

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
в рамках проведения общественных обсуждений планируемой (намечаемой)
хозяйственной и иной деятельности на территории Заполярного района НАО

пос. Искателей,
муниципальное образование
«Муниципальный район «Заполярный район»
Ненецкий автономный округ

«06» февраля 2023 года

1. Объект общественных обсуждений:
2. Проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту: «Система водоотведения и сбора поверхностных стоков с площадки УПСВ-3 Западно-Хоседаюского месторождения».
3. Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:
 - 3.1. На местном уровне:
 - официальный сайт администрации муниципального района «Заполярный район» НАО: [https://znao.ru/administracziya/publicnviye-slushaniya-\(reestr\)/](https://znao.ru/administracziya/publicnviye-slushaniya-(reestr)/). Дата публикации 26.12.2022 г.
 - 3.2. На региональном уровне:
 - официальный сайт Межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу: <https://rpn.gov.ru/regions/11/public/2212202215240120-5825574.html>. Дата публикации 23.12.2022 г.
 - официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа: <https://dprea.adm-nao.ru/obshhestvennye-obsuzhdeniya/>. Дата публикации 26.12.2022 г.
 - 3.3. На федеральном уровне:
 - официальный сайт Центрального аппарата Росприроднадзора: <https://rpn.gov.ru/public/2212202215240120/>. Дата публикации 23.12.2022 г.
 - 3.4. Официальный сайт исполнителя АО «Гипровостокнефть» в разделе «Материалы к общественным слушаниям»: <http://www.gipvn.ru/proektnye-raboty/7/893/>. Дата публикации 26.12.2022 г.
4. Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:
 - Проектная документация, включая предварительные материалы ОВОС, доступна для ознакомления в электронном виде в течение всего срока проведения общественных обсуждений с 30.12.2022 г. до 30.01.2023 г. на официальном сайте АО «Гипровостокнефть» в разделе «Материалы к общественным слушаниям»: <http://www.gipvn.ru/proektnye-raboty/7/893/>.
5. Дата, время и место проведения общественных слушаний:
 - 20.01.2022 в 14:30 по московскому времени (14:30 по местному времени). Общественные слушания проведены в формате видеоконференцсвязи по ссылке: <https://us02web.zoom.us/j/2554577314?pwd=MWpuRWF5VXF1VnVJTS85dXpuRHZTdD09> (либо по идентификатору конференции: 255 457 7314, код доступа: cR6M8W).

6. Общее количество участников общественных слушаний:

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Председатель слушаний | Шестаков Александр Васильевич | Главный специалист Управления муниципального имущества Администрации муниципального района «Заполярный район» |
| Секретарь слушаний | Зуев Павел Александрович | Начальник отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипрвостокнефть» |
| Представители Заказчика | Журавлев Сергей Анатольевич | Заместитель начальника отдела проектно-изыскательских работ и согласования проектов ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» |
| | Кострюков Андрей Викторович | Заместитель начальника управления промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» |
| Представитель Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа | Молчанов Антон Валерьевич | Главный консультант сектора государственного контроля управления природных ресурсов и экологии Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа |
| Представители генерального проектировщика | Шапиевский Ростислав Владимирович | Главный инженер проекта АО «Гипрвостокнефть» |
| | Попова Мария Юрьевна | Заместитель главного инженера проекта АО «Гипрвостокнефть» |
| | Гордейчук Полина Сергеевна | Главный специалист отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипрвостокнефть» |
| | Разина Елена Геннадьевна | Главный специалист отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипрвостокнефть» |
| | Бондарь Владимир Александрович | Главный специалист отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипрвостокнефть» |
| | Сошников Дмитрий Людвигович | Заведующий группой отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипрвостокнефть» |
| Всего зарегистрировалось 11 человек (Регистрационный лист – Приложение №1 к Протоколу) | | |

7. Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

7.1. Председатель слушаний: Сообщил, что в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»,

с целью учета интересов общественности, 20.01.2023 г. в 14-30 по московскому времени проводятся общественные слушания проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту 1461: «Система водоотведения и сбора поверхностных стоков с площадки УПСВ-3 Западно-Хоседаюского месторождения».

Довел до сведения присутствующих следующий регламент проведения общественных слушаний:

- доклады – до 15 минут,
- выступления – до 5 минут,
- вопросы, предложения – до 3 мин.

Обратил внимание присутствующих, что общественные слушания записываются на диктофон, с целью безошибочной трактовки вопросов и ответов в итоговом протоколе.

Возражений против применения записывающих устройств (диктофон) не поступило.

Сообщил, что в период ознакомления с проектной документацией вопросов, замечаний и предложений от граждан и общественных организаций по состоянию на 20.01.2023 г. не поступало. Журнал учета замечаний и предложений общественности будет закрыт по истечении 10 календарных дней после окончания срока проведения общественных обсуждений 10.02.2023 г.

В настоящий момент подключений к видеоконференцсвязи от общественности не имеется.

7.2. Разина Елена Геннадьевна – с докладом об основных аспектах реализации намечаемой деятельности и результатах проведенной оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Система водоотведения и сбора поверхностных стоков с площадки УПСВ-3 Западно-Хоседаюского месторождения» (Доклад – Приложение №2 к Протоколу).

7.3. В ходе общественных слушаний были заданы следующие вопросы:

Вопрос (Молчанов А.В.): По межсезонью хотел уточнить, какие-то проектные решения предусмотрены в период активного снеготаяния и в период установления отрицательных температур?

Ответ (Гордейчук П.С.): Сбор, откачка дождевой воды из аккумулирующих прудов (амбаров) осуществляется только в период с положительными температурами воздуха. На зимний период канализационные насосные станции и блоки дозирования реагента-поглотителя кислорода переводятся в консервацию. Задвижки на самотечных линиях перед насосными станциями закрываются, трубопроводы опорожняются. Оставшийся реагент в блоке ингибитора кислородной коррозии сливается в тарные емкости и хранится в отапливаемом помещении.

Вопрос (Молчанов А.В.): При активном снеготаянии часть лотков будет замерзшая, как будет осуществляться сток воды? Предусмотрены ли дополнительные мероприятия в виде обогрева?

Ответ (Зуев П.А.): Обогрев проектом не предусмотрен. Система работает как обычная (традиционная) система канализации поверхностных стоков на технологических площадках.

Ответ (Гордейчук П.С.): В период с отрицательными температурами будет осуществляться расчистка площадки от снега, сбор снега на свободных площадях УПСВ в соответствии с регламентом эксплуатационной службы УПСВ Западно-Хоседаюского месторождения.

Вопрос (Молчанов А.В.): У нас в городе такая система промливневой канализации существует и периодически в некоторых местах возникает проблема со сборными колодцами, они перемерзают и приходится их отпаривать, очищать.

Ответ (Зуев П.А.): Понятно. Спасибо за информацию, мы примем ее к сведению и рассмотрим этот вопрос.

Вопрос (Молчанов А.В.): По вопросу отсутствия отходов: площадка УПСВ Западно-

Хоседаюского месторождения она же из отсыпного грунта, из песка. Предусмотрены ли при эксплуатации этой системы периодическая очистка лотков от взвеси и с какой периодичностью?

Ответ (Гордейчук П.С.): Площадка УПСВ отсыпана из песчано-гравийной смеси. Лотки проложены в соответствии с требованиями норм под уклоном не менее 0,002, обеспечивающим стекание поверхностного стока в амбары, которые в свою очередь расположены в низших точках площадки УПСВ. При необходимости возможно производить размывание образовавшегося осадка водой, чтобы обеспечить его поступление в аккумулирующие амбары.

Вопрос (Молчанов А.В.): Из какого материала предусмотрены лотки?

Ответ (Зуев П.А.): Водоотводные лотки выполняются из стальных полутруб.

Вопрос (Молчанов А.В.): Какова защита лотков от коррозии?

Ответ (Зуев П.А.): Для защиты от коррозии металлоконструкций предусмотрено нанесение грунтовок в два слоя, эмали в два слоя.

Вопрос (Молчанов А.В.): В презентации прозвучало, что на период эксплуатации не предусмотрен обслуживающий персонал?

Ответ (Гордейчук П.С.): Имелось в виду, что дополнительный персонал не предусмотрен. Все работы по обслуживанию системы будут вестись существующим штатом УПСВ.

Вопрос (Молчанов А.В.): Т.е. какие-то трудозатраты на эксплуатацию этой системы предусмотрены?

Ответ (Зуев П.А.): Да. Эксплуатация будет вестись существующими штатами. При эксплуатации системы потребуется участие персонала, но расширение существующего штата обслуживающего персонала УПСВ не предусматривается.

Вопрос (Молчанов А.В.): В период подготовки к бесснежному сезону, в период таяния снега, в период подготовки к холодному периоду никаких мероприятий не предусмотрено?

Ответ (Гордейчук П.С.): Все работы предусматривается вести в соответствии с регламентами эксплуатационных служб площадки УПСВ Западно-Хоседаюского месторождения.

Вопрос (Молчанов А.В.): Проектом такие регламенты разработаны?

Ответ (Гордейчук П.С.): Все работы предусматривается вести в рамках существующих действующих регламентов Заказчика.

Вопрос (Молчанов А.В.): Но это же новый объект и, соответственно, новые виды работ?

Ответ (Сошников Д.Л.): Это расширение существующей системы сбора дождевых (талых) вод с площадки. Существующую сеть производственно-дождевой канализации расширяют, чтобы собирать весь сток с площадки.

Ответ (Гордейчук П.С.): В настоящее время на площадке УПСВ Западно-Хоседаюского месторождения собираются дождевые стоки от площадок с технологическим оборудованием, от обвалования аварийного резервуара и от существующих дренажных емкостей. Стоки собираются в приемную емкость канализационной насосной станции и подаются на очистку на установку подготовки пластовой воды. Сбор поверхностного стока со всей территории УПСВ не производится. Настоящим проектом предусматривается собирать поверхностный (дождевой, талый) сток со всей площадки УПСВ.

Вопрос (Молчанов А.В.): Также в презентации прозвучало, что в период эксплуатации отсутствуют отходы?

Ответ (Зуев П.А.): Мы считаем, что работа данной системы не будет сопровождаться образованием отходов в период эксплуатации при штатном режиме работы.

Вопрос (Молчанов А.В.): Даже при очистке лотков?

Ответ (Зуев П.А.): Обычно они забиваются растительностью, но на отсыпанной технологической площадке УПСВ естественная растительность отсутствует, в систему будет поступать только поверхностный сток с площадки.

Вопрос (Молчанов А.В.): Скорее всего и грунт, и песок тоже будут поступать?

Ответ (Сошников Д.Л.): Грунт и песок из емкостей КНС размывается и периодически откачивается совместно со стоками на установку подготовки пластовой воды.

Вопрос (Молчанов А.В.): При условии соблюдения всех уклонов – это безусловно, но если будут просадки грунта?

Ответ (Зуев П.А.): Просадка грунта – это уже нештатный режим. Просадки грунта на площадках не должны допускаться.

Вопрос (Молчанов А.В.): Какой период эксплуатации системы водоотведения поверхностных сточных вод?

Ответ (Гордейчук П.С.): Период эксплуатации системы соответствует сроку эксплуатации УПСВ и составляет 25 лет.

Вопрос (Молчанов А.В.): Срок эксплуатации насосов откачки стоков он коррелирует со сроком эксплуатации УПСВ? Также 25 лет?

Ответ (Зуев П.А.): Как и у любого насосного оборудования у него есть свой срок эксплуатации, в проекте принят расчетный срок эксплуатации 25 лет.

Вопрос (Молчанов А.В.): Сервисное обслуживание, замена сальников, прокладок, также должно быть предусмотрено? При техническом обслуживании будут образовываться соответствующие отходы? И за период эксплуатации 25 лет возможно потребуются замена насосов?

Ответ (Зуев П.А.): Да, сервисное (техническое) обслуживание производится в обычном режиме обслуживающим персоналом УПСВ. Решение о замене насосов будет приниматься в рамках проекта реконструкции или капитального ремонта. Современные насосы в принципе не требуют обслуживания. Возможно, в период эксплуатации при техническом обслуживании насосов какие-либо виды отходов будут образовываться. Мы еще раз рассмотрим требования к насосному оборудованию, и при необходимости этот момент учтем в проектной документации.

Вопрос (Молчанов А.В.): Какие марки насосов предусмотрены проектом?

Ответ (Зуев П.А.): В соответствии с законодательством РФ мы в проектной документации не имеем права рекомендовать конкретные марки оборудования. В проекте составляются технические требования на то или иное оборудование, прописываются технологические параметры оборудования, на основании которых Заказчик на тендерной основе будет выбирать поставщика оборудования, максимально удовлетворяющего приведенным в проекте требованиям.

Вопрос (Молчанов А.В.): Вопрос по охране объектов животного мира: проектом предусмотрены амбары на площадке, а рассматриваемая территория – это территория массовой миграции водоплавающей птицы, какие-то ограждения предусмотрены?

Ответ (Гордейчук П.С.): Да, амбары предусмотрено разместить на существующей площадке УПСВ, площадка по всему периметру имеет ограждение, которое, в том числе, предотвращает попадание объектов животного мира на площадку. Работающая УПСВ является в свою очередь отпугивающим фактором для птиц, в том числе для водоплавающих, таким образом, вероятность попадания птиц на площадку крайне мала.

Ответ (Зуев П.А.): Никакие дополнительные отпугивающие приспособления устанавливать в данном случае не требуется.

Вопрос (Шестаков А.В.): Я бы хотел резюмировать вышесказанное, поддержать Антона Валерьевича, все вопросы, заданные им в части эксплуатации справедливы. Рекомендую в проекте прописать рекомендации для Заказчика по эксплуатации системы сбора поверхностного стока: периодичность осмотра, очистки, проверки оборудования для включения в эксплуатационные регламенты Заказчика.

Ответ (Зуев П.А.): Да, рекомендация принята в части регламента обслуживания и работ на данном объекте.

Вопрос (Шестаков А.В.): По поводу птиц, хотелось бы спросить у Заказчика, были ли такие случаи, что птицы залетали в амбар на технологической площадке?

Ответ (Кострюков А.В.): Таких случаев у нас не было.

Вопрос (Шестаков А.В.): Вы сейчас разрабатываете данный объект по отведению поверхностного стока с площадки УПСВ, означает ли это, что в настоящее время сток с площадок не обеспечен?

Ответ (Зуев П.А.): Я поясню: ранее действующая нормативная документация на проектирование не требовала в принципе сбора поверхностного стока в районах Крайнего Севера, проектная документация на данный объект была разработана более 10 лет назад, а точнее в 2009 – 2010 годах (проект получил положительное заключение Государственной экспертизы), и по действовавшим на тот момент нормативным документам не требовался сбор поверхностного стока с тех территорий производственной площадки, которые не подвержены потенциальному загрязнению. В настоящее время нормы законодательства ужесточены. Есть требования законодательства, что площадка должна быть полностью канализована и в данном проекте эти требования учтены для повышения экологической безопасности объекта, чтобы объект полностью соответствовал действующим нормам.

Вопрос (Шестаков А.В.): все же площадки обвалованы, получается, что и по старым нормам не допускался сброс поверхностных сточных вод?

Ответ (Гордейчук П.С.): С части площадок, на которых возможно потенциальное загрязнение (площадки с технологическим оборудованием, от обвалования аварийного резервуара, площадки существующих дренажных емкостей) сбор стока проводится в соответствии с ранее разработанным проектом 2009 года. Но со всей территории площадки в настоящий момент сбор стока не осуществляется. Поэтому и возникла необходимость разработки рассматриваемой проектной документации, после реализации которой будет осуществлен сбор стока со всей территории УПСВ Западно-Хоседаюского месторождения.

Вопрос (Шестаков А.В.): Т.е. с тех частей площадки, на которых отсутствовали источники загрязнения сток осуществлялся просто по площадке? А теперь получается, что есть требования и с таких объектов собирать поверхностный сток?

Ответ (Гордейчук П.С.): Да, сток осуществлялся по рельефу.

Ответ (Зуев П.А.): В настоящее время есть требования канализовать промплощадки в полном объеме.

Вопрос (Молчанов А.В.): Я хотел добавить ремарку. По вопросу весенней эксплуатации. Лотки будут за зимний период будут забиты снегом. И необходимо предусматривать мероприятия по их очистке перед снеготаянием.

Ответ (Зуев П.А.): Да, принято, спасибо за рекомендацию, будет отражено в проекте. Действующий технологический регламент на эксплуатацию УПСВ будет дополнен проектируемыми сооружениями и мероприятиями по техническому обслуживанию, ремонту системы водоотведения поверхностных сточных вод, в том числе, мероприятиями по очистке сооружений перед началом периода активного снеготаяния.

По результатам проведенных общественных слушаний, председателем слушаний были сформированы **итоговые выводы:**

1. Общественные слушания проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту: «Система водоотведения и сбора поверхностных стоков с площадки УПСВ-3 Западно-Хоседаюского месторождения» считать состоявшимися. При подготовке окончательного варианта ОВОС учесть поступившие предложения.
2. Проектную документацию, включая материалы ОВОС, по объекту «Система водоотведения и сбора поверхностных стоков с площадки УПСВ-3 Западно-Хоседаюского месторождения» рекомендовать для передачи на государственную экологическую экспертизу.

По итоговым выводам общественных слушаний возражений, замечаний и предложений не поступило.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- Приложение № 1 Регистрационный лист участников общественных слушаний намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- Приложение № 2 Доклад об основных аспектах реализации намечаемой деятельности по объекту «Система водоотведения и сбора поверхностных стоков с площадки УПСВ-3 Западно-Хоседаюского месторождения».

Представитель Администрации
муниципального района
«Заполярный район»

А.В. Шестаков

Представитель Заказчика
ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

С.А. Журавлев

Представители генерального проектировщика
АО «Гипровостокнефть»

Р.В. Шапиевский

П.А. Зув