

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

«27» января 2023 года

1. Объект общественных обсуждений:

- Проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту: «Обустройство Западно-Хоседаюкского месторождения ЦХП (блок №3). Обустройство кустовой площадки №16. Обустройство дополнительных скважин на кустовой площадке №6».

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

2.1. На местном уровне:

- официальный сайт администрации муниципального района «Заполярный район» НАО: [https://zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/). Дата публикации 19.12.2022 г.

2.2. На региональном уровне:

- официальный сайт Межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу: <https://rpn.gov.ru/regions/11/public/181220221940541-5825115.html>. Дата публикации 19.12.2022 г.

- официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа: <https://dbrea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdeniya/>. Дата публикации 19.12.2022 г.

2.3. На федеральном уровне:

- официальный сайт Центрального аппарата Росприроднадзора: <https://rpn.gov.ru/public/181220221940541/>. Дата публикации 19.12.2022 г.

- 2.4. Официальный сайт исполнителя АО «Гипровостокнефть» в разделе «Материалы к общественным слушаниям»: <http://www.gipvn.ru/proektnye-raboty/7/893/>. Дата публикации 19.12.2022 г.

3. 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 23.12.2022 г. по 22.01.2023 г. на официальном сайте АО «Гипровостокнефть» в разделе «Материалы к общественным слушаниям»: <http://www.gipvn.ru/proektnye-raboty/7/893/>.

4. Дата, время и место проведения общественных слушаний:

- 12.01.2023 в 14:00 по московскому времени (14:00 по местному времени). Общественные слушания проведены в формате видеоконференцсвязи по ссылке: <https://us02web.zoom.us/j/2554577314?pwd=MWpuRWF5VXFIVnVJTTS85dXpuRHZTd09> (либо по идентификатору конференции: 255 457 7314, код доступа: cR6M8W).

5. 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 «Гипровостокнефть»
Представитель Заказчика	Журавлев Сергей Анатольевич	Заместитель начальника отдела проектно-изыскательских работ и согласования проектов ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»
Представители генерального проектировщика	Горев Андрей Сергеевич	Главный инженер проекта АО «Гипровостокнефть»
	Разина Елена Геннадьевна	Главный специалист отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипровостокнефть»
	Бондарь Владимир Александрович	Главный специалист отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипровостокнефть»
Всего зарегистрировалось 6 человек (Регистрационный лист – Приложение №1 к Протоколу)		

6. Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

6.1. 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, 12.01.2023 г. в 14-00 по московскому времени проводятся общественные слушания проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту 1471 «Обустройство Западно-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №3). Обустройство кустовой площадки №16. Обустройство дополнительных скважин на кустовой площадке №6».

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 12.01.2023 г. не поступало. Журнал учета замечаний и предложений общественности будет закрыт по истечении 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений 02.02.2023 г.

В настоящий момент подключений к видеоконференцсвязи от общественности не имеется.

6.2. Разина Елена Геннадьевна – с докладом об основных аспектах реализации намечаемой деятельности и результатах проведенной оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Обустройство Западно-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №3). Обустройство кустовой площадки №16. Обустройство дополнительных скважин на кустовой площадке №6» (Доклад – Приложение №2 к Протоколу).

6.3. В ходе общественных слушаний были заданы следующие вопросы:

Вопрос (Шестаков А.В.): Было сказано об источнике выбросов в атмосферу в период эксплуатации объектов: утечки от уплотнений и соединений технологического оборудования. Утечки происходят при регламентной работе или в аварийных ситуациях?

Ответ (Разина Е.Г.): При расчете выбросов загрязняющих веществ в атмосферу учтены выбросы при утечках от уплотнений и соединений (фланцы, запорно-регулирующая арматура) при регламентированной работе.

Ответ (Зуев П.А.): Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в соответствии с нормативной документацией, которая регламентирует некоторую долю потерь плотности уплотнений и соединений. Однако в проекте применена современная запорно-регулирующая арматура высокого класса герметичности, что не учтено нормативными документами. Поэтому при оценке воздействия на атмосферный воздух выбросы от утечек от уплотнений и соединений технологического оборудования рассчитаны по требованиям норм, но фактическое воздействие будет значительно ниже, чем показано в проектной документации. Расчет выбросов загрязняющих веществ при утечках от уплотнений и соединений выполнен в проектной документации исходя из худших условий.

Вопрос (Шестаков А.В.): Проектом предусмотрен сбор поверхностных сточных вод с площадок. Какого покрытие площадок?

Ответ (Горев А.С.): Покрытие из песчано-гравийной смеси. Территория площадок спланирована с уклоном в сторону лотков. Поверхностные сточные воды по лоткам собираются в аккумулирующие прямки, и далее откачиваются спецтехникой. Площадки имеют твердое покрытие.

Вопрос (Шестаков А.В.): Каков объем площадок накопления отходов?

– **Ответ (Зуев П.А.):** В период строительства организуются места временного накопления отходов в границах землеотвода, показаны на стройгенплане, объем площадок рассчитан исходя из объемов образующихся отходов. На кустовой площадке в период эксплуатации организация мест временного накопления отходов не требуется. Отходы в период эксплуатации образуются при техническом обслуживании оборудования: зачистка дренажных емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; замена масла в приводах насосов. Отходы вывозятся выездными бригадами, выполняющими техобслуживание, без временного накопления на площадке.

Вопрос (Шестаков А.В.): Объем площадок накопления в случае их проектирования должен быть рассчитан с учетом периодичности вывоза, исходя из условий недоступности объекта в летний период.

Ответ (Зуев П.А.): Абсолютно верно. Проектные решения по организации площадок временного накопления отходов предусматриваются в случае наличия постоянных рабочих мест. В данном проекте постоянные рабочие места не предусматриваются, поэтому отсутствует постоянное образование отходов. Отходы образуются периодически при техническом обслуживании оборудования, сразу вывозятся, организация площадок временного накопления отходов в период эксплуатации не требуется.

Вопрос (Шестаков А.В.): Можно ли пасти оленей на прилегающей территории?

Ответ (Зуев П.А.): Можно пасти оленей. Выбросы не влияют на кормовую базу.

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

1. Общественные слушания проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту:

«Обустройство Западно-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №3). Обустройство кустовой площадки №16. Обустройство дополнительных скважин на кустовой площадке №6» считать состоявшимися.

2. Проектную документацию, включая материалы ОВОС, по объекту «Обустройство Западно-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №3). Обустройство кустовой площадки №16. Обустройство дополнительных скважин на кустовой площадке №6» 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 «Обустройство Западно-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №3). Обустройство кустовой площадки №16. Обустройство дополнительных скважин на кустовой площадке №6». |

Председатель слушаний

А.В. Шестаков

Секретарь слушаний

П.А. Зуев

Представители Заказчика
ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

С.А. Журавлев

Представители генерального проектировщика
АО «Гипровостокнефть»

А.С. Горев

Е.Г. Разина

В.А. Бондарь