

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

«02» апреля 2024 года

1. Объект общественных обсуждений:

- Проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту: «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11311, 11312, 11313, 11314, 11315, 11316 на кустовой площадке №13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1».

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

- 2.1. На федеральном уровне:
- официальный сайт Центрального аппарата Росприроднадзора: <https://rpn.gov.ru/public/160220241222153/>. Дата публикации 19.02.2024 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/160220241222153-5879014.html>. Дата публикации 19.02.2024 г.

- официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа: <https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdenia/>. Дата публикации 14.02.2024 г.

- 2.3. На местном уровне:
- официальный сайт администрации муниципального района «Заполярный район» НАО: [https://zrناo.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)](https://zrناo.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)). Дата публикации 20.02.2024 г.

- 2.4. Официальный сайт исполнителя АО «Гипровостокнефть» в разделе «Дополнительно», «Материалы к общественным слушаниям»: https://www.gipvn.ru/upload/iblock/ce8/bqn6g9751bbbadegkal3d2ucyll8whl0/1690_Uvedomlenie.docx. Дата публикации 19.02.2024 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 26.02.2024 г. по 28.03.2024 г. на официальном сайте АО «Гипровостокнефть» в разделе «Дополнительно», «Материалы к общественным слушаниям»: <http://www.gipvn.ru/materialy-k-obshchestvennym-slushaniyam/>.

4. Дата, время и место проведения общественных слушаний:

- 18.03.2024 в 14:00 по московскому времени (14:00 по местному времени). Общественные слушания проведены в формате видеоконференцсвязи по ссылке:
- <https://us05web.zoom.us/j/7799211488?pwd=MU9NK2FadVluTVg3cHcxR2txUU9JZz09&omn=87196346730> (либо по идентификатору конференции: 779 921 1488, пароль: 6Eqm9S).

5. Общее количество участников общественных слушаний:

Председатель слушаний	Шестаков Александр Васильевич	Начальник отдела имущества, градостроительной деятельности и земельного контроля Управления муниципального имущества Администрации муниципального района «Заполярный район»
Секретарь слушаний	Зуев Павел Александрович	Начальник отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипровостокнефть»
Представители органов местного самоуправления	Галько Евгений Николаевич	Главный специалист отдела имущества, градостроительной деятельности и земельного контроля Управления муниципального имущества Администрации муниципального района «Заполярный район»
Представители Заказчика	Самигулин Руслан Тахирович	Начальник отдела разработки проектной и разрешительной документации ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»
	Кострюков Андрей Викторович	Заместитель начальника управления по промышленной безопасности, охране труда и охране окружающей среды ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»
Представители генерального проектировщика	Казakov Сергей Георгиевич	Главный инженер проекта АО «Гипровостокнефть»
	Щербakov Дмитрий Владимирович	Заместитель начальника управления инжиниринга бурения АО «Гипровостокнефть»
	Гордейчук Полина Сергеевна	Главный специалист отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипровостокнефть»
Всего зарегистрировалось 8 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, 18.03.2024 в 14-00 по московскому времени проводятся общественные слушания проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту 1690 «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11311, 11312, 11313, 11314, 11315, 11316 на кустовой площадке №13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А Сливки, ЦХП, блок №1».

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 18.03.2024 г. не поступало. Журнал учета замечаний и предложений общественности будет закрыт по истечении 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений.

В настоящий момент подключений к видеоконференцсвязи от общественности не имеется.

6.2. Щербаков Дмитрий Владимирович, Гордейчук Полина Сергеевна – с докладом об основных аспектах реализации намечаемой деятельности и результатах проведенной оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11311, 11312, 11313, 11314, 11315, 11316 на кустовой площадке №13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1» (Доклад – Приложение №2 к Протоколу).

6.3. В ходе общественных слушаний были заданы следующие вопросы:

Вопрос (Шестаков А.В.): Проекты на строительство буровых скважин не требуют прохождения государственной экологической экспертизы. Почему данный проект планируется подавать на государственную экологическую экспертизу?

Ответ (Самигулин Р.Т.): Данный проект в соответствии с законодательством не является объектом государственной экологической экспертизы, но ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» принято решение пройти государственную экологическую экспертизу, чтобы подтвердить соответствие принятых проектных решений нормам экологического законодательства.

Вопрос (Шестаков А.В.): С чем связана необходимость строительства дополнительных скважин на существующей кустовой площадке? Площадка получается довольно большой.

Ответ (Самигулин Р.Т.): Бурение скважин предусматривается для обеспечения уровней добычи, установленных действующим технологическим проектным документом на разработку Северо-Хоседаюского месторождения. В данном случае применяется принцип уплотняющего бурения, предусмотрено расширение существующей кустовой площадки в рамках существующего землеотвода, чтобы не отсыпать новую площадку, не отводить под нее дополнительно землю и минимизировать воздействие на окружающую среду.

Вопрос (Шестаков А.В.): Повлияет ли строительство новых скважин на размер санитарно-защитной зоны существующей кустовой площадки и режим использования санитарно-защитной зоны в плане традиционного природопользования?

Ответ (Зуев П.А.): Контур санитарно-защитной зоны откладывается от границы земельного участка, которая не изменится, т.к. расширение кустовой площадки предусмотрено в границах существующего землеотвода. Бурение новых скважин не повлияет на размер санитарно-защитной зоны и режим ее использования. Проектом обеспечивается соблюдение санитарно-гигиенических нормативов загрязнения атмосферного воздуха. В соответствии с проведенными расчетами рассеивания установлено, что максимальные приземные концентрации на границе вахтового городка для пребывания работающих буровиков, расположенного на площадке куста, не превышают ПДКм.р. ни по одному ингредиенту ни в период бурения, ни в период освоения (испытания) скважин.

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

1. Общественные слушаний проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту: «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11311, 11312, 11313, 11314, 11315, 11316 на кустовой площадке №13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1» считать состоявшимися.
2. Проектную документацию, включая материалы ОВОС, по объекту «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11311, 11312, 11313, 11314, 11315, 11316 на кустовой площадке №13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1» 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 по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11311, 11312, 11313, 11314, 11315, 11316 на кустовой площадке №13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1»; |
| Приложение № 2 | Доклад об основных аспектах реализации намечаемой деятельности по объекту «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11311, 11312, 11313, 11314, 11315, 11316 на кустовой площадке №13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1». |

Председатель слушаний

А.В. Шестаков

Секретарь слушаний

П.А. Зуев

Представители органов
местного самоуправления

Е.Н. Галько

Представители Заказчика
ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

Р.Т. Самигулин

Представители генерального проектировщика
АО «Гипровостокнефть»

А.В. Кострюков

С.Г. Казаков

Д.В. Щербаков