

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» и ее возможном воздействии на окружающую среду по объекту:

«Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1»

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

«20» июля 2021 года

По инициативе ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», далее именуемого "Заявитель", в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 г №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Федеральным законом от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372, с целью учета интересов общественности, проведены общественные обсуждения проектной документации по объекту **1397 «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1».**

В целях предотвращения распространения на территории муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03 апреля 2021 г. №440 (редакция от 17.03.2021.) общественные обсуждения проектной документации, содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности (ОВОС), по объекту «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1» проведены в формате видеоконференцсвязи по ссылке: <https://zoom.us/j/98555862057?pwd=RlFrOjNnUzFWSUpLRkNOdkkxYkU0dz09> (либо по идентификатору конференции: 985 5586 2057, пароль: E6wews).

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений опубликовано в:

- в газете «Российская газета» № 130 (8481) от 16.06.2021 г;
- в газете «Нарьяна Вындер» (Красный тундровик) №59 (21116) от 17.06.2021 г;
- в издании «Официальный бюллетень Заполярного района» № 44 (917) от 18.06.2021 г.

Ознакомление с проектной документацией, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, прием замечаний и предложений с 18.06.2021 до 19.08.2021 производится в общественной приемной по адресу Заполярный район, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10. В электронном виде материалы доступны: <http://www.gipvn.ru/proektnye-raboty/7/893/>.

В общественных обсуждениях приняли участие:

Председатель обсуждений	Ивашина Татьяна Андреевна	Специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации муниципального района Заполярный район
Секретарь обсуждений	Бондарь Владимир Александрович	Главный специалист отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипровостокнефть»
Представители Заказчика	Самигулин Руслан Тахирович	Начальник отдела разработки проектной и разрешительной документации ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»
	Кононов Анатолий Валентинович	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	Щербаков Дмитрий Владимирович	Заместитель начальника управления инжиниринга бурения АО «Гипровостокнефть»
	Казаков Сергей Георгиевич	Главный инженер проекта АО «Гипровостокнефть»
	Гордейчук Полина Сергеевна	Главный специалист отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипровостокнефть»
	Сошников Дмитрий Людвигович	Заведующий группой отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипровостокнефть»
Представитель общественности	Берестов Олег Николаевич	пенсионер
Всего зарегистрировалось 10 человек (Лист регистрации – Приложение №1 к Протоколу)		

В ходе обсуждений выступили:

- 1. Председатель обсуждений:** Сообщил, что в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 г №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Федеральным законом от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372, с целью учета интересов общественности, 20.07.2021 в 14-00 по московскому времени проводятся общественные обсуждения проектной документации по объекту 1397 «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1».

Довел до сведения присутствующих следующий регламент проведения общественных обсуждений:

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

Обратил внимание присутствующих, что общественные обсуждения 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 с 18.06.2021 г. по 20.07.2021 г. зафиксирована одна запись в журнале регистрации замечаний и предложений: 19.07.2021 от Берестова Олега Николаевича (Копия журнала регистрации замечаний и предложений - Приложение № 2 к Протоколу). 20.07.2021 г в адрес Администрации Заполярного района официальным письмом от Берестова О.Н. поступили замечания к общественным слушаниям проектной документации по объекту «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1», о чем также сделана запись в журнале регистрации замечаний и предложений (Приложение №2 к Протоколу). Замечания Берестова О.Н. направлены в адрес АО «Гипровостокнефть» (письмо Администрации заполярного района №01-31-392/21-20-1 от 20.07.2021) для учета при составлении окончательных материалов ОВОС по проекту. Иных вопросов, замечаний и предложений от граждан и общественных организаций не поступало (Копия журнала регистрации замечаний и предложений – Приложение № 2 к Протоколу).

2. **Самигулин Руслан Тахирович** – со вступительным словом о результатах и перспективах хозяйственной деятельности компании ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком автономном округе и на Северо-Хоседаюском месторождении.
3. **Щербаков Дмитрий Владимирович, Гордейчук Полина Сергеевна** – с докладом об основных аспектах реализации намечаемой деятельности по объекту «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1» (Доклад – Приложение №3 к Протоколу).

4. В ходе общественных слушаний были заданы следующие вопросы:

Вопрос (Берестов О.Н.): Получены ли Вами мои замечания письменные?

Ответ (Бондарь В.А., Гордейчук П.С.): Замечания в АО «Гипровостокнефть» поступили как напрямую от Вас, так и от Администрации Заполярного района официальным письмом. Замечания будут приобщены к протоколу общественных слушаний. В ближайшее время будут подготовлены развернутые ответы на замечания. При необходимости будут внесены корректировки и дополнения в проектную документацию. Ответы на замечания направим Берестову О.Н. и в Администрацию Заполярного района.

Вопрос (Берестов О.Н.): Где Том 5 1397-000-ПОС?

Ответ (Гордейчук П.С.): Том 5 Проект организации строительства (1397-000-ПОС) направлен в Администрацию Заполярного района (письмо № ГПВН-1397-0001 от 11.06.2021) в составе комплекта проектной документации для размещения в общественной приемной как в бумажном виде, так и в электронном на CD-диске. Так же все материалы проекта для общественных слушаний в электронном виде размещены на официальном сайте АО «Гипровостокнефть» в сети интернет.

Вопрос (Берестов О.Н.): Почему не подписано Техническое задание на ОВОС?

Ответ (Гордейчук П.С.): В общественную приемную выложен проект технического задания на ОВОС и предварительные материалы ОВОС. По результатам общественных обсуждений

возможно будут вноситься корректировки как в ТЗ на ОВОС, так и в разделы проектной документации. После доработки институт будет выпускать окончательную версию проектной документации, включая материалы ОВОС и ТЗ на ОВОС, и вся документация будет оформлена должным образом в соответствии с требованиями нормативных документов по оформлению проектной документации с оригинальными «синими» подписями и печатями.

Вопрос (Берестов О.Н.): ЦХП намного западнее, земельные участки не под них?

Ответ (Гордейчук П.С.): ЦХП или Центрально-Хорейверское поднятие включает в себя 4 блока: блок №1, блок №2, блок №3, блок №4. К блоку №1 ЦХП относится Северо-Хоседаюское месторождение, на территории которого будет размещаться проектируемый куст 2Бис. В презентации приведен космоснимок района работ, на который нанесены границы проектируемого куста 2Бис.

Вопрос (Берестов О.Н.): Техническое задание было ориентировано именно на проведение ОВОС, а не на проведение комплексных инженерно-гидрогеологических или инженерно-экологических работ. Не транспарентно.

Ответ (Гордейчук П.С.): В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 (пункт 3.1) в рамках проведения оценки воздействия на окружающую среду разрабатывается Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду. Требования к составу и содержанию ТЗ на ОВОС приведены в п.3.1.2 Положения об ОВОС. С учетом указанных требований разработано ТЗ на ОВОС к проекту «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1». На проведение комплексных инженерных изысканий в рамках проекта составляется отдельное задание, либо требования о проведении комплексных инженерных изысканий включаются в состав общего задания на проектирование.

Вопрос (Берестов О.Н.): Где отчет по водным биологическим ресурсам?

Ответ (Гордейчук П.С.): В настоящее время подрядной организацией ФГБУН «Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаврова» Уральского отделения Российской академии наук (ФГБУН ФИЦКИА УрОРАН) проводится оценка воздействия на водные биологические ресурсы намечаемой проектом деятельности. По результатам проведенной оценки воздействия будет составлен отчет. Раздел 9 Тома 6.1 будет дополнен материалами и выводами отчета ФГБУН ФИЦКИА УрОРАН.

Вопрос (Берестов О.Н.): Какой у этой марки бурового станка вес на крюке? Какой вес колонны с учетом наклонно-направленного бурения? Какой поправочный коэффициент на наклонное бурение? Диаметр шарошки? Если придавит колонну, чем будете вытаскивать? Какой объем амбара на кусте?

Ответ (Щербаков Д.В.): У применяемой буровой установки ZJ-40 допустимый вес на крюке 230 т.

Максимальная масса бурильной колонны, при бурении под эксплуатационную колонну (глубина 2510 м), составляет – 98,8 т. Исходя из этого, грузоподъемность буровой установки должна быть не менее $98,8 / 0,6 = 165$ т. Наиболее тяжелой обсадной колонны 168 мм с учётом наклонно-направленной траектории скважины составляет – 89,7 т. Исходя из этого, грузоподъемность буровой установки должна быть не менее $89,7 / 0,9 = 100$ т. Масса крюкоблока YG225 составляет 4,8 т; масса ВСП DQ40B-JH – 10 т. Исходя из вышеприведенных расчетов, для строительства скважины допустима буровая установка ZJ-40 с грузоподъемностью 230 т.

При расчёте весов обсадных и бурильных колонн применяется параметр – коэффициент трения, равный 0,3 в обсадной колонне и 0,35 в открытом стволе. Коэффициенты получены практическим путём при бурении на данном месторождении ранее построенных скважин.

Конструкция скважины приведена в разделе 5.7 ИОС в таблице 5.2. Для справки, шарошечные долота используются только при бурении под направление.

При разработке проектной документации не рассматривалось осложнение, связанное с придавливанием обсадных колонн. На основании опыта бурения соседних скважин осложнения,

связанные с прихватами обсадных колонн, встречаются редко и причиной этого является отсутствие или потеря контроля над буровыми растворами. Стандартно, проблема решается путём закачки специальных пачек на водной основе с применением ингибиторов и ПАВов.

Бурение на площадке безамбарное. На площадке расположен временный шламонакопитель, позволяющий вместить в себя объём всех типов отходов бурения: буровой шлам, буровые сточные воды, дождевые и талые воды. Вместимость шламонакопителя – 11 394 м³.

Вопрос (Молчанов А.В.): Какой организации будут передаваться отходы бурения для утилизации?

Ответ (Гордейчук П.С.): Подрядчик по утилизации отходов бурения будет выбран по результатам тендера перед началом строительных работ. В проекте прописаны требования к таким подрядчикам. Подрядчик должен иметь всю разрешительную документацию на обращение с отходами бурения, в т.ч.: наличие технологии переработки, имеющей положительное заключение государственной экологической экспертизы, и действующей на территории НАО РФ; лицензия на деятельность по обращению с отходами, в части разрешённого вида деятельности с отходами бурения - утилизация.

Вопрос (Молчанов А.В.): Сообщите, пожалуйста, сроки (даты) проведения инженерно-экологических изысканий?

Ответ (Гордейчук П.С., Щербаков Д.В.): Инженерно-экологические изыскания для кустовой площадки №2Бис уже проведены в рамках проекта обустройства месторождения – проект 1356 «Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис». Сроки проведения инженерно-экологических изысканий: полевые инженерно-экологические работы выполнены специалистами АО «Гипровостокнефть» в июне 2021 г. Отбор проб поверхностных вод и донных отложений, грунтовых вод, почв осуществлен в соответствии с актами отбора проб 21 – 22.06.2021 г. Камеральная обработка материалов и составление отчета выполнены в июле 2021 г.

Вопрос (Ивашина Т.А.): Можно ли ознакомиться с результатами инженерно-экологических изысканий?

Ответ (Щербаков Д.В., Гордейчук П.С.): Как мы уже говорили ранее, инженерно-экологические изыскания для кустовой площадки №2Бис уже проведены в рамках проекта обустройства месторождения – проект 1356 «Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис». Для данного проекта с 26.07.2021 г по 28.09.2021 будут проходить общественные обсуждения и открыта общественная приемная по адресу: Заполярный район, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10. В общественной приемной можно ознакомиться с материалами проекта, в том числе и с материалами инженерных изысканий. В электронном виде материалы для ознакомления доступны по ссылке: <http://www.gipvn.ru/proektnye-raboty/7/893/>.

Вопрос (Берестов О.Н.): Где свидетельство КЭР?

Ответ (Гордейчук П.С.): Комплексное экологическое разрешение получается на стадии эксплуатации объекта. В нашем проекте рассматривается только период строительства (бурения скважин) и в данном случае получение КЭР не предусмотрено законодательством (ст.31.1 ФЗ «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01.2002 г).

Вопрос (Берестов О.Н.): ТУ или стандарт на утилизацию отходов имеется?

Ответ (Щербаков Д.В., Самигулин Р.Т.): На основании разработанной проектной документации Заказчиком готовится техническое задание для потенциального подрядчика по утилизации отходов бурения. В данном ТЗ прописываются требования к подрядчику и требования к продукции, которую подрядчик должен произвести с использованием отходов бурения. Для выбора подрядчика проводится тендер. Каждый подрядчик должен предоставить на тендер свою технологию переработки (утилизации) буровых отходов, положительное заключение государственной экологической экспертизы на эту технологию, лицензии, дающие право на обращение с отходами, разрешительные документы, дающие право осуществлять свою деятельность в данном регионе (НАО). Все представленные документы оцениваются тендерной

комиссией Заказчика и выбирается подрядная организация, соответствующая всем указанным выше критериям.

Вопрос (Молчанов А.В.): Какие организации осуществляют утилизацию отходов бурения на территории ЦХП?

Ответ (Самигулин Р.Т.): В 2020 г утилизацию отходов бурения на месторождениях ЦХП осуществляла организация ООО СПАСФ «Приорда» г. Усинск. Но в 2021 г ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» было принято решение о выборе нового подрядчика по утилизации отходов бурения, удовлетворяющего требованиям действующего природоохранного законодательства и внутренним стандартам компании. В настоящее время проводятся тендерные процедуры.

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

1. Общественные обсуждения проектной документации по объекту **1397 «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1»** считать состоявшимися;
2. Проектную документацию, включая техническое задание на проведение ОВОС и материалы ОВОС, по объекту **1397 «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1»** с учетом полученных в ходе общественных обсуждений замечаний и предложений рекомендовать для передачи на государственную экологическую экспертизу.

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

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- | | |
|----------------|---|
| Приложение №1 | Лист регистрации участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности; |
| Приложение №2 | Журнал регистрации замечаний и предложений, поступивших от участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту: 1397 «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1»; |
| Приложение №3. | Доклад об основных аспектах реализации намечаемой деятельности по объекту «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1»; |
| Приложение №4 | Замечания представителя общественности, Берестова О.Н. к общественным слушаниям проектной документации по объекту «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1». |



Председатель обсуждений

Т.А. Ивашина

Секретарь обсуждений

В.А. Бондарь

Представители Заказчика
ООО «СК РУСВЬЕТПЕТРО»

Р.Т. Самигулин

А.В. Кононов

Представитель Департамента природных
ресурсов, экологии и агропромышленного
комплекса Ненецкого автономного округа

А.В. Молчанов

Представители генерального проектировщика
АО «Гипровостокнефть»

Д.В. Щербаков

С.Г. Казаков

П.С. Гордейчук

Д.Л. Сошников

Представитель общественности

О.Н. Берестов



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ



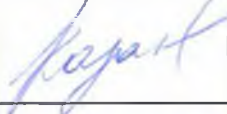



участников общественных обсуждений по проектной документации, содержащей материалы по оценке воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности (ОВОС) по объекту:
 «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1»


20 июля 2021 г
 14 часов 00 минут МСК

Заказчик: ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

Генеральный проектировщик: АО «Гипровостокнефть»

№ п/п	Для физических лиц: Ф.И.О; Для юридических лиц: наименование организации, Ф.И.О представителя, должность	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, контактный телефон	Подпись
1	Ивашина Татьяна Андреевна	Администрация Заполярного района, специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии	Ненецкий автономный округ, Заполярный р-п, пос. Искателей, ул. Губкина, д. 10, тел. (81853) 4-79-60	
2	Молчанов Антон Валерьевич	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа, главный консультант сектора государственного контроля управления природных ресурсов и экологии	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д. 36 (81853) 2-38-65	
3	Самигулин Руслан Тахирович	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», начальник отдела разработки проектной и разрешительной документации	г. Москва, Дмитровский проезд, д. 10, стр. 1, тел (495) 748-66-11 доб. 6798	

№ п/п	Для физических лиц: Ф.И.О; Для юридических лиц: наименование организации, Ф.И.О представителя, должность	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, контактный телефон	Подпись
4	Кононов Анатолий Валентинович	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», заместитель начальника управления по промышленной безопасности, охране труда и охране окружающей среды	г. Москва, Дмитровский проезд, д. 10, стр. 1, тел (495) 748-66-11 доб. 6072	
5	Щербаков Дмитрий Владимирович	АО «Гипрвостокнефть», заместитель начальника управления инжиниринга бурения	г. Самара, ул. Красноармейская, 93 тел. (846) 276-26-00 доб. 41-45	
6	Казаков Сергей Георгиевич	АО «Гипрвостокнефть», главный инженер проекта	г. Самара, ул. Красноармейская, 93 тел. (846) 276-26-00 доб. 41-03	
7	Бондарь Владимир Александрович	АО «Гипрвостокнефть», главный специалист отдела технико- экономических исследований и природоохранного проектирования	г. Самара, ул. Красноармейская, 93, тел (846) 276-26-00 доб. 46-62, +7(927)751-93-72	
8	Гордейчук Полина Сергеевна	АО «Гипрвостокнефть», главный специалист отдела технико- экономических исследований и природоохранного проектирования	г. Самара, ул. Красноармейская, 93 тел. (846) 276-26-00 доб. 40-71	
9	Сошкин Дмитрий Людвигович	АО «Гипрвостокнефть», заведующий группой отдела технико- экономических исследований и природоохранного проектирования	г. Самара, ул. Красноармейская, 93 тел. (846) 278-53-49	

№ п/п	Для физических лиц: Ф.И.О; Для юридических лиц: наименование организации, Ф.И.О представителя, должность	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, контактный телефон	Подпись
10	Берестов Олег Николаевич	пенсионер	Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н, пос. Искателей, ул. Геофизиков, д. 4, кв. 1 тел. (81853) 44-686, 89816505367	

Лист регистрации закрыт 20.07.2021 г.

Главный специалист отдела технико-экономических исследований и
природоохранного проектирования АО «Гипровостокнефть» Бондарь В.А.



ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ

замечаний и предложений, поступивших от участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной (и иной) деятельности по объекту:

1397 - Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1

Журнал ведется в общественной приёмной до 19.08.2021. После завершения работы общественной приемной журнал с отметкой о закрытии будет приложен к протоколу

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ


замечаний и предложений, поступивших от участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной (и иной) деятельности по объекту:

1397 - Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1

на территории муниципального образования «Воложарный район» и ее возможном воздействии на окружающую среду.

Заказчик: ООО «СК «РУСВЬЕТНЕТРО»

Представитель заказчика: генеральный проектировщик АО «Газпромнефть-Иркутск»

№ п/п	Ф.И.О. – для физических лиц, наименование юридического лица (в случае, если участник представляет юридическое лицо)	Адрес места жительства, контактный телефон участника обсуждения	Суть замечаний, предложений	Подпись участника обсуждения
1	Бережов С.И.	Королевский д. 10 г. Березово ул. Федорова д/к 15 89316505367 81853 41688	Проект маршрута и перевозок Уменьшение площади к обслуживанию и увеличению скорости движения жидких жестких материалов проекта	 19.07.2021 И.О.
2	2007 2021 в Акт лицу Березов С.И.	3Р. маршруты ДН (6х10+3) с указанием адреса ПК, маршрута, маршрута и места поставки - (включая Т.А.)	расширение обслуживания в -302/21-20-в от 20.07.21	

**Доклад об основных аспектах реализации намечаемой деятельности по объекту
«Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210,
1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского
месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1»**

В административном положении участок работ располагается в центральной части Ненецкого автономного округа Архангельской области в 214 км восточнее административного центра г. Нарьян-Мар. Район работ малообжитой, труднодоступный. На территории отсутствуют населенные пункты и постоянно проживающее население. Участок работ расположен на землях СПК «Путь Ильича». Как представлено на карте, по месторождению имеются круглогодичные проезды по промысловым дорогам.

Участок работ находится на территории горного отвода Северо-Хоседаюского месторождения ЦХП недропользователя ООО «СК РУСВЬЕТПЕТРО». В настоящее время на участке ведутся работы по разработке месторождения, имеются отсыпанные дороги и линии электропередач. Дорожная сеть на территории района до месторождения отсутствует. Единственная дорога с твердым покрытием, по которой, осуществляются круглогодичные грузоперевозки в северном направлении от г. Усинска, заканчивается в пос. Харьягинский. Доставка грузов возможна в зимний период после промерзания тундры «по зимнику». Для перевозки грузов и людей на территории построена вертолетная площадка, имеется аварийный запас топлива. Электроснабжение осуществляется с помощью дизельной электростанции. Завоз вахты, подвоз топлива и продуктов в настоящее время осуществляется из города Усинска в зимний период по зимнику, в весенне-осенний период вертолетом.

В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 08.05.2009г №631-р вся территория муниципального района Заполярный район (кроме городского поселения раб. пос. Искателей) является местом традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации. Основная масса земель сельскохозяйственного назначения на территории района работ приходится на олени пастбища.

Проектируемые объекты размещаются в пределах земельного отвода долгосрочного использования, предоставленного ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» на основании договоров аренды. Категории земель в соответствии с выпиской из ЕГРН - земли промышленности под строительство объектов обустройства северо-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №1). Проектируемая площадка располагается в 80 м северо-западнее кустовой площадки №2.

В рамках проектной документации предусмотрено строительство пяти нефтяных наклонно-направленных скважин. Глубина бурения составляет по вертикали 3100 м. С учётом отклонения ствола от вертикали, длина бурения может составлять от 3250 до 3520 м. Целевой горизонт – фаментский ярус. Ввиду низкого пластового давления и невозможности подъёма скважинного флюида на поверхность фонтаном из скважины, эксплуатация планируется с применением электроцентробежного погружного насоса.

Скважина имеет четырёхколонную конструкцию для разобщения зон несовместимости бурения.

Скважина оборудуется ПВО с целью предотвращения рисков ГНВП.

С 2021 года на месторождениях ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» применяются мобильные буровые установки (МБУ) ZJ-40 (или аналоги). МБУ позволяет повысить эффективность снижения негативного влияния нефтегазовой отрасли на окружающую среду. Уменьшенные блоки буровой, а также её повышенная мобильность, позволяют сократить сроки и количество техники при вышкомонтажных и планировочных работах. Сниженная мощность буровых агрегатов позволяет сократить количество выбросов от двигателей внутреннего сгорания. Территория для строительства уменьшена за счёт

меньших размеров буровой установки. Вышеописанные меры позволяют достичь значительного прогресса в повышении степени экологичности буровых работ.

Экологические исследования и ограничения

Оценка воздействия на окружающую среду для проектируемых объектов Северо-Хоседаюского месторождения выполнена на основании комплексных инженерных изысканий (в том числе инженерно-экологических и инженерно-гидрометеорологических).

Состояние окружающей среды в районе работ (состояние атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв) характеризуется показателями, не превышающими предельно-допустимых значений.

На основании писем и справок, полученных от компетентных органов федерального, регионального и местного уровней для проектируемых объектов Северо-Хоседаюского месторождения установлено, что экологические ограничения намечаемой деятельности отсутствуют: проектируемые объекты не затрагивают ООПТ федерального, регионального и местного значений; в границах земельных участков, предусмотренных под строительство, выявленные объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) отсутствуют; проектируемые объекты не затрагивают зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; проектируемые объекты на площадке куста скважин № 2Бис Северо-Хоседаюского месторождения находятся вне границ водоохраных зон водных объектов.

В ходе полевого этапа инженерно-экологических изысканий на участке проектируемых объектов произрастание редких видов растений и грибов, а также видов животных и птиц, занесенных в Красные книги Ненецкого автономного округа и Российской Федерации не зафиксировано.

Информирование общественности

Информирование общественности о намечаемой деятельности было проведено через официальные издания федерального, регионального и местного значения:

- «Российская газета» № 130 (8481) от 16.06.2021 г;
- «Нарьяна Вындер» (Красный тундровик) №59 (21116) от 17.06.2021 г;
- «Официальный бюллетень Заполярного района» № 44 (917) от 18.06.2021 г.

Общественность проинформирована о месте, дате, времени и способе проведения общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной деятельности по обустройству Северо-Хоседаюского месторождения.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)

Строительство проектируемых объектов будут оказывать определенное воздействие на все компоненты окружающей среды. Это воздействие связано как с безвозвратным потреблением природных ресурсов, так и с выбросами, сбросами загрязняющих веществ и образованием отходов производства и потребления.

В составе проектной документации проведена оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, целью которой является:

- оценка экологической целесообразности реализации намечаемой хозяйственной деятельности,
- предупреждение возможной деградации окружающей среды в районе работ,
- обеспечение экологической стабильности территории размещения проектируемых объектов,
- а также создание благоприятных условий жизни населения и работников месторождения, исходя из требований в области охраны окружающей среды.

Оценка воздействия произведена в соответствии с требованиями действующего законодательства в области охраны окружающей среды.

В составе материалов по ОВОС разработаны следующие разделы:

- Характеристика состояния окружающей среды;
- Краткая характеристика проектных решений;

- Формирование и технико-технологическая оценка альтернативных вариантов;
- Виды и уровни воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду:
 - на атмосферный воздух;
 - на поверхностные и подземные воды;
 - на геологическую среду (недра)
 - на земельные ресурсы и почвенный покров;
 - на растительность и животный мир;
 - на особо охраняемые природные территории и объекты культурного наследия;
 - на социально-экономическую среду;
 - обращение с отходами.
- Разработан комплекс мероприятий по предотвращению и снижению негативного воздействия на окружающую среду;
- Программа производственного экологического контроля (мониторинга)
- Эколого-экономическая оценка намечаемой деятельности.

Воздействие на атмосферный воздух

Для определения влияния проектируемых объектов на атмосферный воздух выполнены расчеты рассеивания загрязняющих веществ, определены расчетные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы для всех этапов строительства скважин, включая подготовительные и вышкомонтажные работы, бурение, крепление, освоение (испытание) и рекультивацию.

Источниками организованных выбросов на буровой площадке являются: выхлопные трубы энергоблоков CATERPILLAR C18, CATERPILLAR C-15, CATERPILLAR 3512, ДВС АСДА-200Т, установки УПА-60, используемой при освоении (испытании) скважины, дымовые трубы котельной, дыхательные клапаны складов ГСМ; вентиляционная труба циркуляционной системы.

Источниками неорганизованных выбросов являются: спецтехника, используемая при монтаже-демонтаже оборудования, рекультивации и цементировании колонн, а также хранение и погрузка сыпучих материалов.

В целом в атмосферу будут осуществляться выбросы 22 наименований загрязняющих ингредиентов (в том числе диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, сажа, диоксид серы, бенз(а)пирен, формальдегид, керосин, смесь предельных углеводородов С1-С5 и пр.). По результатам расчетов суммарный валовый выброс ЗВ за период строительства составит 108,78 т/период.

Максимальные расчетные приземные концентрации в период бурения скважины на границе вагон-дома для пребывания работающих буровиков с учетом фоновых концентраций не превышают предельно допустимых значений для населенных мест ни по одному ингредиенту.

В период строительства скважин источниками физических воздействий являются: строительная, буровая спецтехника, котельное, насосное и энергооборудование. Оборудование, являющееся источником шума, будет размещаться как в зданиях, стены которых будут снижать уровень шума, так и на территории комплекса – на открытых площадках. Произведенные расчёты показали, что эквивалентные и максимальные уровни звука на территории объекта составляют порядка 70 - 100 дБА. Согласно результату расчета, ожидаемые уровни шума внутри вагонов строителей ожидаются ниже ПДУ.

Проведенные в ОВОС расчеты показали, что загрязнение атмосферы не будет превышать санитарно-гигиенических нормативов загрязнения атмосферного воздуха как по химическим, так и по физическим факторам воздействия.

С целью снижения негативного воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс организационно-технических мероприятий:

- постоянный контроль состояния и своевременное регулирование двигателей внутреннего сгорания (ДВС), используемых при строительстве скважин;

- хранение ГСМ в герметичных емкостях на площадке с бетонным покрытием и бордюром;
- хранение сыпучих материалов и химреагентов в герметичной таре в закрытом помещении (складе химреагентов);
- герметизация емкостей блоков приготовления бурового раствора и системы очистки бурового раствора при строительстве скважин;
- применение химреагентов в буровых растворах, не приводящих к опасному загрязнению атмосферного воздуха;
- подбор и установка фонтанной арматуры и противовыбросового оборудования (ПВО), позволяющих избежать неконтролируемых выбросов пластового флюида в процессе освоения скважин;
- одновременное проведение работ по освоению, цементированию не более чем на одной из эксплуатационных скважин;
- применение современной малозумной спецтехники, использование средств индивидуальной защиты, использование шумозащитных кожухов, рациональное (с акустической точки зрения) решение генерального плана объекта;
- исключение возможности возникновения аварийных ситуаций при правильном соблюдении организационных и технико-технологических мероприятий, разработанных в рабочем проекте.

Воздействие на водные объекты

Основными водотоками на территории района работ являются реки Бол. Изъятывис и р. Мал. Изъятывис – притоки р. Колва. Территория района работ изобилует мелкими озерами.

Ближайшим водным объектом к кусту скважин № 2Бис является река Малый Изъятывис, протекающая в 371 м восточнее от куста скважин. Водоохранная зона р. Малый Изъятывис составляет 100 м (прибрежная защитная полоса = 50 м). Таким образом, проектируемые объекты на площадке куста скважин № 2Бис не попадают ни в прибрежные защитные полосы, ни в водоохранные зоны ближайших водных объектов.

Одним из основных факторов воздействия проектируемого объекта на поверхностные и подземные воды является его режим водопотребления и водоотведения.

В период строительства скважин вода потребуется на хозяйственно-питьевые нужды, производственно-строительные нужды бурения, нужды пожаротушения.

Обеспечение хозяйственно-питьевых нужд предусматривается привозной водой в соответствии с договором, заключаемым подрядчиком по строительству.

Обеспечение остальных нужд (бытовые – души, производственные (бурение), пожаротушение) предусматривается привозной водой от существующего водозабора на ЦПС Северо-Хоседаюского месторождения (подземный водозабор, сооружения водоподготовки).

За период строительства скважин будут образовываться следующие виды сточных вод: бытовые сточные воды, дождевые (талые) стоки, буровые сточные воды.

Бытовые сточные воды предусматривается вывозить на очистные сооружения в соответствии с договором, заключаемым подрядчиком по строительству.

Дождевой (талый) сток с площадок строительства, буровые сточные воды – собираются в накопителе буровых отходов, откуда (при наличии технической возможности) могут насосами подаваться в циркуляционную систему, где производится их очистка и приготовление для повторного использования в технологическом цикле бурения скважин. После окончания процесса строительства скважин указанные виды сточных вод передаются сторонней специализированной организации для утилизации совместно с отходами бурения

Основные мероприятия по охране водных объектов от засорения, загрязнения и истощения включают в себя:

- Исключение сброса загрязненного стока в водные объекты или на рельеф; Сбор всех видов сточных вод, передача специализированным организациям для утилизации
- Устройство надежной гидроизоляции в накопителе буровых отходов и других подземных емкостях;
- Планировка технологической площадки, ее гидроизоляция в местах возможных утечек и установка лотков для транспортировки буровых и дождевых (талых) сточных вод к накопителю буровых отходов
- Проведение мониторинга водных объектов (подземных вод) на Северо-Хоседаюском месторождении в соответствии с действующей программой мониторинга.

Обращение с отходами производства и потребления

В период строительства будут образовываться следующие основные виды отходов:

- отходы бурения (буровой шлам, отработанный буровой раствор, буровые сточные воды);
- тара из-под реагентов;
- отходы строительных материалов (огарки сварочных электродов, сварочный шлак.);
- отходы минеральных масел моторных
- обтирочный материал, мусор от офисных и бытовых помещений, пищевые отходы.

Образующиеся отходы относятся к 3, 4 и 5 классам опасности (умеренно опасные, малоопасные и практически неопасные отходы). Всего за период строительства пяти скважин образуется 5447,7 т отходов, из них отходов бурения 5438,4 т.

На строительной площадке будут организованы централизованные места складирования и накопления (не более 11 месяцев) отходов, с условием предотвращения перемешивания, отходов различных классов опасности. Все образующиеся виды отходов передаются специализированным организациям для утилизации, размещения, обезвреживания.

Отходы бурения (буровой шлам, буровые сточные воды) относятся к 4-классу опасности (малоопасные), подлежат накоплению (не более 11 месяцев) во временном накопителе буровых отходов на территории буровой площадки, с последующей передачей специализированной организации на утилизацию.

В процессе строительства скважин технологией предусмотрена 4-х ступенчатая система очистки бурового раствора от выбуренной породы с использованием блока коагуляции-флокуляции и центрифуги. Буровой раствор перерабатывается до полного разделения бурового раствора на твердую фазу (шлам) и жидкую фазу (воду). Жидкая фаза бурового раствора после достижения соответствующей очистки (осветления) расходуется на технологические нужды (для приготовления бурового раствора, тампонажного раствора и т.д.).

По завершении буровых работ буровой шлам (БШ) и осадок буровых сточных вод (ОБСВ) передаются специализированной организации, имеющей всю разрешительные документацию на обращение с отходами бурения, для утилизации:

- наличие технологии переработки, имеющей положительное заключение ГЭЭ и действующей на территории НАО РФ;
- лицензия на деятельность по обращению с отходами, в части разрешенного вида деятельности с отходами бурения - утилизация.

Буровой раствор и буровые сточные воды после соответствующей очистки повторно используются при проведении буровых работ.

Организации, которым могут быть переданы отходы, выбираются на основании тендера после получения разрешения на строительство

С целью снижения негативного воздействия отходов на окружающую среду предусматривается комплекс организационно-технических мероприятий:

- организация мест накопления отходов в соответствии с требованиями нормативных и санитарных документов (наличие твердого водонепроницаемого покрытия, ограждения, герметичные коррозионно-устойчивые контейнеры);
- селективный сбор отходов, их сортировка по классам опасности, консистенции, направлениям использования, возможностям обезвреживания и удаления;
- отходы бурения подлежат накоплению (не более 11 месяцев) в гидроизолированном накопителе буровых отходов, с последующей передачей специализированной организации на обезвреживание, утилизацию;
- своевременная разработка разрешительной документации по обращению с отходами и согласование ее с Росприроднадзором;
- заключение договоров на передачу отходов сторонним организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами;
- отсутствие длительного безосновательного хранения отходов на производственных площадках, своевременная передача отходов на размещение, обезвреживание или переработку специализированным организациям;
- обучение персонала и назначение ответственных лиц за обращение с отходами.

Воздействие на почвы, растительность и животный мир

Воздействие на почвы и растительность будет выражаться в:

- отчуждении территории под строительство (изъятие земель в долгосрочное пользование – потребная площадь 3,81 га);
- изменение характера землепользования, рельефа и параметров поверхностного стока;
- изменение флористического разнообразия и количества основных (преобладающих) видов растительности.

Воздействие строительства на объекты животного мира будет выражаться в:

- локальные изменения среды обитания объектов животного мира;
- наличие фактора беспокойства для объектов животного мира. Наличие данного фактора будет носить кратковременный характер, ограниченный периодом строительства.

Минимизация воздействия на почвы, растительность и животный мир будет достигнута также за счет ряда организационных мероприятий:

- проведение работ строго в границах отведенной под строительство территории (обозначение на местности границ отвода земель);
- визуальный контроль за качественными и количественными изменениями растительности до, в период и после окончания строительных работ;
- проведение рекультивационных работ (техническая и биологическая рекультивация);
- строгое соблюдение мер противопожарной безопасности;
- запрет на передвижение транспортных средств вне установленных маршрутов;
- предупреждение случаев браконьерства: запрет ввоза на территорию района работ всех орудий промысла животных (всех видов оружия, капканов и т.д.), запрет рыбной ловли;
- ограничение фактора беспокойства в пределах отводимой площади (ограничение числа транспортных единиц, скорости движения транспортных средств и др.).

После завершения работ по строительству скважин должны быть выполнены планировочные работы, ликвидированы ненужные выемки и насыпи, убран строительный мусор и проведено благоустройство земельного участка.

Последовательность и объемы проведения рекультивационных работ отражены в Проекте рекультивации земель, выполненном в составе настоящего проекта.

Экологический мониторинг

Одним из основных мероприятий по охране окружающей среды является постоянное ведение экологического мониторинга.

Мониторинг состояния окружающей среды на территории Северо-Хоседаюского месторождения проводится ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в соответствии с разработанной и утвержденной в установленном законодательством РФ порядке в 2017 г. Программой мониторинга окружающей среды и состояния недр на месторождениях участков «ЦХП Блок №1», «ЦХП Блок №2», «ЦХП Блок №3», «ЦХП Блок №4». Ведение мониторинга на месторождениях по договору с ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» осуществляет ООО «ИНБАС», г. Москва.

На Северо-Хоседаюском месторождении мониторинг ведется в следующих пунктах:

- Мониторинг атмосферного воздуха – 35 пунктов;
- Мониторинг снежного покрова (атмосферные осадки) – 8 пунктов;
- Мониторинг подземных (грунтовых) вод – 13 пунктов;
- Мониторинг поверхностных вод, донных отложений, бентоса – 11 пунктов;
- Мониторинг почв – 38 пунктов;
- Мониторинг растительности (мхи) – 12 пунктов;
- Мониторинг животного мира -12 пунктов.

Ближайшим существующим объектом к проектируемому кусту скважин №2Бис является куст скважин №2. В районе куста скважин №2 имеется пункт мониторинга, в котором контролируются: воздух – 2 раза в год (зима и лето), почвы – 1 раз в год лето. На р. Малый Изъятывис в районе куста №2 в двух наблюдательных пунктах ведется контроль состояния поверхностных вод, донных отложений и бентоса – 1 раз в год (летом).

По результатам проведенного мониторинга экологическое состояние компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, почвенного покрова, водных объектов, растительности) за 2020 г можно охарактеризовать как удовлетворительное. При проведении мониторинговых исследований превышений по нормируемым показателям не выявлено.

Эколого-экономические показатели намечаемой деятельности

На основании разработанных в проектной документации технико-технологических параметров, видов и уровней воздействия реализации намечаемой деятельности на все компоненты и объекты окружающей среды в ОВОС рассматриваются эколого-экономические аспекты реализации проекта «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1».

Учитывая назначение проектируемого объекта, его технико-технологические характеристики в настоящей работе предусматриваются затраты (платежи) за негативное воздействие на окружающую среду в процессе строительства и эксплуатации:

- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ;
- размещение отходов производства и потребления.

Все расчётные денежные показатели (плата за негативное воздействие на окружающую среду) выполнены в уровне цен 2021 года.

Наименование	Показатели за период строительства скважин
НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
Валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, т	108,78

Наименование	Показатели за период строительства скважин
Объемы образования отходов, передаваемых специализированным организациям на размещение, т	0,947
ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, тыс. руб.	27,72
Плата за размещение отходов, тыс. руб.	0,032

Заключение

Проведенная оценка воздействия на окружающую среду процессов строительства пяти эксплуатационных скважин на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения показала следующее:

1. **воздействие** запроектированных объектов и сооружений на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, недра, почвы, животный и растительный мир и человека **является локальным и допустимым и не приведёт к нарушению природно-антропогенного равновесия** в рассматриваемом районе намечаемой деятельности;
2. при соблюдении всех предусмотренных природоохранных мероприятий существенный и необратимый **вред** окружающей среде **нанесён не будет**;
3. рекомендуемые решения, позволяют контролировать, прогнозировать и вовремя устранять все негативные техногенные последствия реализации намечаемой деятельности;

Таким образом, рассмотренные в проекте различные аспекты взаимодействия строительства и эксплуатации запроектированных объектов и сооружений с окружающей средой свидетельствуют о том, что их возможные неблагоприятные воздействия как на отдельные компоненты окружающей среды, так и на экологическую обстановку рассматриваемого района в целом не превысят экологически допустимого уровня.

Замечания представителя общественности, Берестова О.Н. к общественным слушаниям проектной документации по объекту «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1»

Главе
Администрации
Заполярного района, Ненецкого АО, Россия
МИХАЙЛОВОЙ Надежде Леонидовне
Электронная почта:
admin-zr@mail.ru
qkh-zr@yandex.ru

Директору
Федеральной Службы Безопасности Российской Федерации
Бортникову А.В.
107031 Россия, город Москва, ул. Большая Лубянка, дом 113

Руководителю
Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования
РАДИОНОВОЙ С.Г.
125943 г. Москва, ул. Б.Грузинская, 416

Руководителю
ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»
127422, город Москва, Дмитровский проезд, д. 10, стр. 1

Генеральному директору
АО «Гипровостокнефть»
Теплякову Ф.Н.
Российская Федерация, 443041, г. Самара, ул. Красноармейская,
д.93
Телефон/факс: 8(846) 279-20-58, 8(846) 340-07-95
E-mail: GIPVN@GIPVN.ru

От Берестова Олега Николаевича
Моб. тел. 89816505367 электронная почта:
inqa-ukhta@mail.ru

Замечания

К общественным слушаниям Проектной документации по объекту

Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№ 1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке № 2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок № 1

Мною Берестовым Олегом Николаевичем имеющего образовательный ценз «горного инженера-геофизика» и опыт работы в геологоразведочных и нефтедобывающих предприятиях РФ и стран СНГ, как и опыт работы в нефтедобывающих предприятиях по второй специальности «юриспруденция» считаю, после детального ознакомления с космос снимками формата Яндекс и их расшифровкой, позволяет оценить планируемую работу Заказчика, как недостаточной для осуществления заявленных работ. Подчеркну, что сравнение отчетов и презентаций проведенных ранее по данной тематике АО «Гипровостокнефть», указывает на наличие обстоятельств «компиляции» проектного содержания в размере 60-70 % с предыдущими проектами.

Транспарентное замечание №1:

Общественные слушания на сайте Администрации Заполярного района Ненецкого АО
поименованы, как :

Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№ 1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке № 2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок № 1. На сайте АО «Гипровостокнефть», представлены материалы по теме в фойе Администрации Ненецкого АО (на сайте АО «Гипровостокнефть» обратная ссылка не была активирована):

Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№ 1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке № 2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок № 1

В необходимой и достаточной степени, тематика заявленных проектных работ представлена Серией отчетов проекта 1397-000-..., в том числе

Том 1 1397-000-ПЗ;
Том 2 1397-000-ПЗУ;
Том 3 1397-000-КТ;
Том 4 1397-000-ИОС;
Том 6 1397-000-ПОС;

Том 6.1 Раздел 8 1397-000-ООС 1;
Том 6.2 Раздел 8 Часть 2 1397-000-ООС 2;
Том 6.3 Раздел 8 Часть 3 1397-000-ООС 3;
Том 6.4 Раздел 8 Часть 4 1397-000-ООС 4;

Том 7 1397-000-ПБ;
Том 8 1397-000-ГОЧС;

вообще (по определению), в том 6.4. введены стр. 8-1 материалы общественных обсуждений, проводимых в процессе подготовки ОВОС, Считаю , что характерное заблуждение Заказчика и Исполнителя! В этот раздел 8 в необходимой и достаточной степени должны были быть заявлены (по списку перечислений) все существующие ОВОСы , по данной теме!

Приложенные ниже скриншоты с материалов размещенных в фойе Администрации Заполярного района Ненецкого АО, подчеркивают следующее:

«Техническое задание» Том 6.4. стр А-1, в принципе и по определению не подписано ни одной из сторон!!!

Считаю, что этого более чем достаточно, чтобы слушания по тематике ОВОС по данному проекту, были с неудовлетворительной оценкой, если не более!

Ссылка , что заявленные материалы содержат в себе так называемое техническое задание на разработку ОВОСов, ничтожна, при том, что все титульные листы «не подписаны» «ни Заказчиком ни исполнителем», в ситуации, что присутствующая печать на титульном листе «компилирована и неоднократно»!

Считаю, что этого более чем достаточно, чтобы слушания по тематике ОВОС по данному проекту, были с неудовлетворительной оценкой, если не более!

Вывод №1: Бифуркационная составляющая достаточно, чтобы общественные слушания считать несостоявшимися, так как тема заявленное «Техническое задание» и «Титульные листы» Проекта в целом, не подписаны сторонами!

I. Исходя из заявленной темы представляется достаточным и необходимым внесение в разработку проекта в серии 1397-000-ООС- ... в Разделе «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», усилить Часть. «Оценка воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания».

II. Исключить возможность выполнения работ и услуг на промыслах. путем «подмены» структурных подразделений ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», на иные организационно-правовые формы и заключение договоров на оказание работ и услуг в период с 01 апреля по 01 сентября текущего производственного года, за пределами периметра кустовых площадок.

III. Исключить возможность отсыпки профиля и дорожного полотна временных дорог по методике выезда специального автотранспорта на грунт (дневную поверхность) тундры, отсыпку проводить по методике «отсыпки вперед себя».

IV. Провести работы и услуги по снятию первичной космоосновы с отображением элементов гидросети и латеральной смены приповерхностных почвенно-термокарстовых и карстовых комплексов, линеаментное дешифрирование материалов космического зондирования с получением оценки структуры геологической трещиноватости, испытавшей новейшую активизацию, Провести реконструкцию полей нормальных напряжений.

V. Провести угловую привязку кадастровых участков на промысле с определением угловых координат капитальных сооружений и инфраструктуры промыслов.

VI. Ввести в проект Раздел «Геокриологических условий участка проектных работ, главу или раздел «Инженерно-геокриологические условия участка проектных работ», раздел «Криогенные процессы и условия участка проектных работ».

VII. **Определить величины негативного воздействия на реликтовые семейства сосудистых растений флоры в районе работ.**

В обоснование привожу выдержки из основного закона в деятельности общественников и сторон в правоотношениях, а именно

Название документа

Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ

(ред. от 31.07.2020)

"Об охране окружающей среды"

Статья 28.1. Наилучшие доступные технологии

(введена Федеральным законом от 21.07.2014 N 219-ФЗ)

1. Применение наилучших доступных технологий направлено на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

4. Сочетанием критериев достижения целей охраны окружающей среды для определения наилучшей доступной технологии являются:

наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу времени или объем производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги либо другие предусмотренные международными договорами Российской Федерации показатели;

экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации;

применение ресурсо- и энергосберегающих методов;

период ее внедрения;

промышленное внедрение этой технологии на двух и более объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

4. Сочетанием критериев достижения целей охраны окружающей среды для определения наилучшей доступной технологии являются:

наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу времени или объем производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги либо

другие предусмотренные международными договорами Российской Федерации показатели;
экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации;
применение ресурсо- и энергосберегающих методов
период ее внедрения;
промышленное внедрение этой технологии на двух и более объектах, оказывающих негативное
воздействие на окружающую среду.

Статья 30. Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды

1. Отдельные виды деятельности в области охраны окружающей среды подлежат лицензированию.
2. Перечень отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды, подлежащих лицензированию, устанавливается федеральными законами.

Статья 31. Экологическая сертификация хозяйственной и иной деятельности
(в ред. Федерального закона от 19.07.2011 N 248-ФЗ)

1. Экологическая сертификация проводится в целях обеспечения экологически безопасного осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории Российской Федерации.
2. Экологическая сертификация осуществляется в соответствии с положениями статьи 21 Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании".
(п. 2 в ред. Федерального закона от 19.07.2011 N 248-ФЗ)
3. Утратил силу. - Федеральный закон от 19.07.2011 N 248-ФЗ.

КонсультантПлюс: примечание.

Ст. 31.1 (в ред. ФЗ от 27.12.2019 N 453-ФЗ) не применяется к заявкам на получение КЭР, поданным до 01.01.2020.

Единственным возможным предложением по оценке отчета и презентаций, является отношение подрядчика и заказчика к положениям и требованиям Федеральной целевой программы «**Ликвидация накопленного экологического ущерба на 2014-2025 годы**». Целью этой ФЦП является восстановление нарушенных природных систем, ранее подвергшихся негативному антропогенному и техногенному воздействию в результате прошлой хозяйственной деятельности. По сути, это - Программа ликвидации «горячих экологических точек», которые не могут быть устранены силами региональных и муниципальных властей. **То что промыслы Центрально Хорейверского Поднятия месторождения «такая горячая точка» не вызывает сомнения у общественности!** Но работа по названной здесь федеральной целевой программе должна проводиться, в необходимой и достаточной степени.

Сообразно с поднятыми выше проблемами ознакомление с проведенными ранее общественными слушаниями позиции общественников в отношении ситуации на промысле **Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки** заслуживает отдельной позиции руководства Заполярной Администрации Ненецкого АО:

В ситуации недавнего негативного воздействия на окружающую среду и биоту в районе множественных разливов нефтесодержащей жидкости в верховьях реки Колва считаю необходимым и достаточным, лично, без прямого или непрямого давления, сто стороны третьих лиц негативно отнестись к «инициативам» Заказчиков!

Исходя из этого, как общественник прошу соблюсти возможным Заказчиком требования пункта 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по позиции КЭР (в редакции ФЗ-219), изменение соответствующих записей в ЕГРЮЛ Проектанта и Заказчика, безусловное

соблюдение требований (бланкетных отсылок) писем 14-47\3703 от 24.02.2016 г., 14-47\36186 от 30.12.2016 г МПР и Экологии РФ и **конечно безусловного выполнения требований ст. ст. 28.1;30;31 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»**

В ситуации недавнего **негативного воздействия на гидроформы реки Колва**, указывает на наличие транзитных трубопроводов в районе работ, которые требуют немедленной утилизации и рекультивации земель после утилизации инфраструктуры таких трубопроводов! Исходя из этого, как общественник прошу соблюсти возможным Заказчиком требования пункта 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по позиции КЭР (в редакции Ф3-219) по направлению **«утилизация буровых отходов и шламов»**, изменение соответствующих записей в ЕГРЮЛ Проектанта и Заказчика, безусловное соблюдение требований (бланкетных отсылок) писем 14-47\3703 от 24.02.2016 г., 14-47\36186 от 30.12.2016 г МПР и Экологии РФ и **конечно безусловного выполнения требований ст. ст. 28.1;30;31 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»**. Исходя из изложенного выше прошу внести в Протокол обсуждения позиции с I по VII настоящих замечаний и предложений.

Настаиваю на начале процедуры проведения Общественной независимой экологической экспертизы названного проекта!

Для участия необходимо направить заявку по адресу электронной почты: Pavel.Zuev@giprovostokneft.ru с указанием Ф.И.О., места проживания (населенный пункт) и контактного телефона или позвонить по номеру 89277122362, заявляю об инициативе участия. Отправлением настоящих своих замечаний на названную электронную почту.

Приложение: электронно

Скриншот - Титульный лист Проекта Раздел 8 Часть 1 1397-000-ООС1 Том 6.1.

Скриншот -Титульный лист технического задания

19.07.2021 0.10

Берестов О.Н.



1301-000-0004

АО ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ

Приложение А

Техническое задание на проведение ОВОС

«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер
АО «Гипростокнефть»

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

И.П. Павлов

А.О. Куркина

« » 2021 г.


« » 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемой хозяйственной деятельности в составе проектной документации по объекту: «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке № 2Бис Северного Хозяйственного месторождения им. А. Сиваки, ШЛ блок №1»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требования
1	Месторасположение планируемой деятельности	Российская Федерация, Астраханская область, Икенинский автономный округ, муниципальный район «Западный район», Северо-Хозяйственное месторождение им. А. Сиваки, эксплуатационного ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО».
2	Основные данные о Заказчике	Общество с ограниченной ответственностью «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» Юридический адрес: Россия, 127422, г. Москва, Дмитровский проезд д.10, строение 1 Почтовый адрес: Россия, 127422, г. Москва, Дмитровский проезд, д.10, строение 1.
3	Основные данные об Исполнителе материалов ОВОС	Акционерное общество «Унипетр» по проектированию и исполнительным работам в нефтяной промышленности «Гипростокнефть» (АО «Гипростокнефть») Юридический адрес: 443041, г. Самара, ул. Крайновская, д.93 Почтовый адрес: 443041, г. Самара, ул. Крайновская, д.93 E-mail: GIPROVOSTOKNEFT@YANDEX.RU Сайт: (846) 279-20-58, 340-07-56 Ответственный за разработку ОВОС от АО «Гипростокнефть»: Зуев Павел Александрович, телефон: 8 (846) 371-22303.
4	Фамилии, инициалы и телефоны ответственных представителей Заказчика	Савигулин Р.Г. тел. 8 (895) 765-65-61 доб. 6432
5	Краткая информация о проектируемых объектах и сооружениях	Проектная программа включает в себя строительство пяти наклонно-направленных скважин №1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке № 2Бис Северного Хозяйственного месторождения им. А. Сиваки, наклонных скважин

наклонно-
1211, 1212,
№ 2Бис
ждения
№1
Я
ю охран
мель


ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 Заказчик – ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»
 СОГЛАСОВАНО: Начальник управлений по бурению работ ООО «СК «Русвьетпетро»
 УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор ООО «СК «Русвьетпетро»
 2021 г.

Строительство эксплуатационных наклонно-



ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Заказчик – ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

СОГЛАСОВАНО
 Начальник управлений по бурению работ
 ООО «СК «Русвьетпетро»
 А.В. Дятловский
 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «СК «Русвьетпетро»
 А.О. Курганов
 2021 г.

Строительство эксплуатационных наклонно-
 направленных скважин №№ 1210, 1211, 1212,
 1214, 1215 на кустовой площадке № 2Бис
 Северо-Хоседаюского месторождения им. А.
 Сливки, ЦХП, блок № 1

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 4. Материалы по оценке воздействия проектируемых объектов на окружающую среду

1397-000-00С4
Том 6.4

Начальник Управления индустриального бурения
 Главный инженер проекта



М.Ф. Азимов
 С.Г. Казаров

2021

Имя инж. №	
Подпись и дата	
Имя инж. №	

1397-000-ПБ
 Том 7
 М.Ф. Азимов
 С.Г. Казаров



ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Заказчик – ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

СОГЛАСОВАНО
 Начальник управления по буровым работам
 ООО «СК «Русвьетпетро»

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «СК «Русвьетпетро»

А.В. Литвиненко
 А.О. Кулаков

2021 г.

Строительство эксплуатационных наклонно-

ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Заказчик – ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

СОГЛАСОВАНО
 Начальник управления по буровым работам
 ООО «СК «Русвьетпетро»

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «СК «Русвьетпетро»

А.В. Литвиненко
 А.О. Кулаков

2021 г.

**Строительство эксплуатационных наклонно-
 направленных скважин №№ 1210, 1211, 1212,
 1214, 1215 на кустовой площадке № 2Бис
 Северо-Хоседаюского месторождения им. А.
 Сливки, ЦХП, блок №1**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 8. Перечень мероприятий по охране
 окружающей среды**

**Часть 4. Материалы по оценке воздействия проектируемых
 объектов на окружающую среду**

1397-000-ООС4
 Том 6.4

Начальник Управления инжиниринга бурения
 Главный инженер проекта

М.Ф. Ахметов
 С.Г. Казыков

2021

Имя	Фамилия	Подпись	Дата

1397-000-ПБ
 Том 7

М.Ф. Ахметов
 С.Г. Казыков

Приложение 2

Ответы и комментарии на замечания, полученные от Берестова О.Н. в ходе общественных обсуждений проектной документации по объекту «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1»

№п/п	Вопросы, замечания, предложения	Ответы на вопрос, комментарии	Замечания по ОВОС, проектной документации	Замечания к заказчику
1	<p>В том 6.4. введены стр. 8-1 материалы общественных обсуждений, проводимых в процессе подготовки ОВОС, Считаю, что характерное заблуждение Заказчика и Исполнителя! В этот раздел 8 в необходимой и достаточной степени должны были быть заявлены (по списку перечислений) все существующие ОВОСы, по данной теме!</p>	<p>Том 6.4 «Материалы по оценке воздействия проектируемых объектов на окружающую среду» разработан в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» - кратко - Положение об ОВОС (утверждено приказом Госкомприроды России от 16.05.2000 г. №372, зарегистрировано в Минюсте РФ 04.07.2000 г., регистрационный № 2302). В приложении к Положению об ОВОС приведено Типовое содержание материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в инвестиционном проектировании. В соответствии с Типовым содержанием раздел ОВОС «Материалы общественных обсуждений, проводимых в процессе подготовки ОВОС» должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения. - Список участников общественного обсуждения с указанием их фамилий, имен, отчеств и названий организаций (если они представляли организации), а также адресов и телефонов этих организаций или самих участников обсуждения. 	+	

№п/п	Вопросы, замечания, предложения	Ответы на вопрос, комментарии	Замечания по ОВОС, проектной документации	Замечания к заказчику
		<ul style="list-style-type: none"> – Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний (если таковые проводились). – Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком. – Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности. – Сводку замечаний и предложений общественности с указанием, какие из этих предложений и замечаний были учтены заказчиком и в каком виде, какие - не учтены, основание для отказа. – Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду. <p>В общественную приемную представлен предварительный вариант Материалов по ОВОС для данного проекта, разработанный до начала проведения общественных обсуждений. После окончания общественных обсуждений материалы по ОВОС, в т.ч раздел «Материалы общественных обсуждений, проводимых в процессе</p>		

№п/п	Вопросы, замечания, предложения	Ответы на вопрос, комментарии	Замечания по ОВОС, проектной документации	Замечания к заказчику
		подготовки ОВОС» будут дополнены всей необходимой информацией в соответствии с требованиями Положения об ОВОС.		
2	Ссылка, что заявленные материалы содержат в себе так называемое техническое задание на разработку ОВОСов, ничтожна, при том, что все титульные листы «не подписаны» «ни Заказчиком ни исполнителем», в ситуации, что присутствующая печать на титульном листе «компилирована и неоднократно»!	В общественную приемную выложен проект технического задания на ОВОС и предварительные материалы ОВОС. По результатам общественных обсуждений возможно будут вноситься корректировки как в ТЗ на ОВОС, так и в разделы проектной документации. После доработки институт будет выпускать окончательную версию проектной документации, включая материалы ОВОС и ТЗ на ОВОС, и вся документация будет оформлена должным образом в соответствии с требованиями нормативных документов по оформлению проектной документации с оригинальными «синими» подписями и печатями.	+	
3	Бифуркационная составляющая достаточно, чтобы общественные слушания считать несостоявшимися, так как тема заявленное «Техническое задание» и «Титульные листы» Проекта в целом, не подписаны сторонами!	Комментарий по поводу подписей и печатей на ТЗ на ОВОС и титульных листах разделов проектной документации приведены выше. Общественные обсуждения (слушания) по проектной документации «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1» организованы и проведены в полном соответствии с требованиями действующего законодательства, в том числе «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в	+	

№п/п	Вопросы, замечания, предложения	Ответы на вопрос, комментарии	Замечания по ОВОС, проектной документации	Замечания к заказчику
		<p>Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 № 372.</p> <p>Общественность и другие участники оценки воздействия на окружающую среду были заблаговременно оповещены о названии, целях и месторасположении намечаемой деятельности, наименовании и адресе Заказчика и генерального проектировщика, примерных сроках проведения оценки воздействия на окружающую среду; органе, ответственном за организацию общественного обсуждения; предполагаемой форме общественного обсуждения (слушания), а также форме представления замечаний и предложений; сроках и месте доступности проектной документации, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду и ТЗ на проведение ОВОС; дате, месте и времени проведения общественных слушаний.</p> <p>Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений опубликовано в:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в газете «Российская газета» № 130 (8481) от 16.06.2021 г; – в газете «Нарьяна Вындер» (Красный тундровик) №59 (21116) от 17.06.2021 г; – в издании «Официальный бюллетень Заполярного района» № 44 (917) от 18.06.2021г. <p>Комплект проектной документации по объекту «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных</p>		

№п/п	Вопросы, замечания, предложения	Ответы на вопрос, комментарии	Замечания по ОВОС, проектной документации	Замечания к заказчику
		<p>скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1», включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, и материалы по оценке воздействия на окружающую среду для ознакомления общественности размещены с 18.06.2021 до 19.08.2021 в общественной приёмной по адресу Заполярный район, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10. В электронном виде материалы доступны: http://www.gipvn.ru/proektnye-raboty/7/893/.</p> <p>Общественные слушания по объекту состоялись 20.07.2021 в 14-00 мск. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.06.2020 № 849 общественные слушания были проведены в формате видеоконференции с использованием средств дистанционного взаимодействия на платформе ZOOM. На слушаниях присутствовали представители Заказчика (ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»), генерального проектировщика (АО «Гипровостокнефть»), Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа, Администрации муниципального района «Заполярный район», представитель граждан и общественности. Ход проведения общественных слушаний и основные выводы по результатам слушаний отражены в Протоколе общественных обсуждений, подписанном всеми участниками слушаний. В общественной приемной ведется журнал замечаний и предложений,</p>		

№п/п	Вопросы, замечания, предложения	Ответы на вопрос, комментарии	Замечания по ОВОС, проектной документации	Замечания к заказчику
		<p>поступивших от участников общественных обсуждений, где заинтересованные лица могут выразить свое мнение о различных аспектах реализации намечаемой деятельности. Таким образом, общественные обсуждения проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1» считаются состоявшимися.</p>		
4	<p>Исходя из заявленной темы представляется достаточным и необходимым внесение в разработку проекта в серии 1397-ООО-ООС-... в Разделе: «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», усилить Часть. «Оценка воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания».</p>	<p>Раздел «Оценка воздействия на водные биологические ресурсы» предусмотрен в проектной документации (Том 6.1, раздел 9, п.9.3.1). В настоящее время подрядной организацией ФГБУН «Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова» Уральского отделения Российской академии наук (ФГБУН ФИЦКИА УрОРАН) проводится оценка воздействия на водные биологические ресурсы намечаемой проектом деятельности. По результатам проведенной оценки воздействия будет составлен отчет. Пункт 9.3.1 раздела 9 Тома 6.1 будет дополнен материалами и выводами отчета ФГБУН ФИЦКИА УрОРАН.</p>	+	
5	<p>Исключить возможность выполнения работ и услуг на промыслах, путем «подмены» структурных подразделений» ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», на иные организационно-правовые формы и</p>	<p>Работы в рамках проекта «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1» будет вести</p>	+	+

№п/п	Вопросы, замечания, предложения	Ответы на вопрос, комментарии	Замечания по ОВОС, проектной документации	Замечания к заказчику
	заключение договоров на оказание работ и услуг в период с 01 апреля по 01 сентября текущего производственного года, за пределами периметра кустовых площадок.	подрядная строительная (буровая) компания в соответствии с договором, заключенным с ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО». Проектными решениями предусмотрено введение работ строго на площадке куста скважин №2Бис Работы за пределами периметра кустовой площадки проектом не предусмотрены.		
6	Исключить возможность отсыпки профиля и дорожного полотна временных дорог по методике выезда специального автотранспорта на грунт (дневную поверхность) тундры, отсыпку проводить по методике «отсыпки вперед себя».	Проектной документацией «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№1210, 1211, 1212, 1214, 1215 на кустовой площадке №2Бис Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1» в соответствии с заданием на проектирование отсыпка дорог, в том числе временных, не предусматривается	+	
7	Провести работы и услуги по снятию первичной космоосновы с отображением элементов гидросети и латеральной смены приповерхностных почвенно-термокарстовых и карстовых комплексов, линеаментное дешифрирование материалов космического зондирования с получением оценки структуры геологической трещиноватости, испытавшей новейшую активизацию. Провести реконструкцию полей нормальных напряжений	В соответствии с п. 6.3.2.1 СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» инженерно-геологические изыскания для подготовки проектной документации следует выполнять в контурах проектируемых зданий и сооружений, местоположение которых определено генеральным планом, в местах индивидуального проектирования, включая участки переходов трасс линейных сооружений через естественные и искусственные препятствия, на участках перетрассировок. В свою очередь, дешифрирование аэро- и космоматериалов и аэровизуальные наблюдения в соответствии с п. 5.3. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ»,	+	

№п/п	Вопросы, замечания, предложения	Ответы на вопрос, комментарии	Замечания по ОВОС, проектной документации	Замечания к заказчику
		<p>следует предусматривать при изучении и оценке инженерно-геологических условий значительных по площади (протяженности) территорий.</p> <p>При изысканиях под отдельные здания и сооружения изучение больших территорий не предусматривается.</p> <p>Инженерно-геологические изыскания выполнены в соответствии с СП 47.13330.2016, СП 11-105-97, части I-IV для подготовки проектной документации. Инженерно-экологические (ИЭИ) и гидрометеорологические (ИГИМ) изыскания выполнены в полном объеме в соответствии с СП 47.13330.2016, СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства». В ИЭИ и ИГМИ использована топооснова, созданная по результатам инженерно-геодезических изысканий где показана ближайшая к району работ гидросеть, а также использовались результаты маршрутных инженерно-экологических и гидрометеорологических наблюдений в соответствии с техническим заданием и программой работ.</p> <p>Космоснимок района работ, полученный из открытых источников (сеть Интернет), приведен в презентации к общественным слушаниям и будет приведен Томе 6.1 (раздел 2) проектной документации.</p>		
8	Провести угловую привязку кадастровых участков на промысле с определением угловых координат капитальных сооружений и инфраструктуры	Для проектируемых объектов в установленном порядке проведены землеустроительные работы. Для проектируемых зданий и сооружений будут показаны координаты	+	

№п/п	Вопросы, замечания, предложения	Ответы на вопрос, комментарии	Замечания по ОВОС, проектной документации	Замечания к заказчику
	промыслов	пересечения главных осей (не менее двух по площадному объекту, по линейному объекту – начало трассы, все углы поворота и конец трассы) в принятой системе координат (Задание на проектирование).		
9	Ввести в проект Раздел «Геокриологических условий участка проектных работ, главу или раздел «Инженерно-геокриологические условия участка проектных работ», раздел «Криогенные процессы и условия участка проектных работ».	В проектной документации (Том 6.1) в составе раздела 7 «Результаты оценки воздействия на недра» разработаны подразделы 7.4 «Геокриологические условия» и 7.5 «Экзогенные и криогенные процессы и явления».	+	
10	Определить величины негативного воздействия на реликтовые семейства сосудистых растений флоры в районе работ	По данным отчета по инженерно-экологическим изысканиям на территории размещения проектируемых объектов редкие виды растительности, в том числе реликты отсутствуют.	+	