

## 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 №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП блок №1»**

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

«03» июня 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 **1380 «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 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 №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП блок №1» проведены в формате видеоконференцсвязи по ссылке: <https://zoom.us/j/97887360480?pwd=Q0lKL0hVTkRtYlFrNEQ4UFBnVG1CQT09> (либо по идентификатору конференции: 978 8736 0480, пароль: 8KRWe4).

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений опубликовано в:

- в газете «Российская газета» № 93 (8444) от 29.04.2021 г;
- в газете «Наръяна Вындер» (Красный тундровик) №43 (21100) от 29.04.2021 г;
- в издании «Официальный бюллетень Заполярного района» № 32 (905) от 23.04.2021 г.

Ознакомление с проектной документацией, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, прием замечаний и предложений с 30.04.2021 до 05.07.2021 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 | Парилов Алексей Антуанович | Начальник отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации муниципального района Заполярный район |
|-------------------------|----------------------------|--|

|  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
| Секретарь обсуждений   | Зуев Павел Александрович      | Начальник 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 | Кожевин Виталий Алексеевич    | Ведущий 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»  |
| Всего зарегистрировалось 9 человек (Лист регистрации – Приложение №1 к Протоколу)                                  |                               |   |

### В ходе обсуждений выступили:

- 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, 03.06.2021 в 14-00 по московскому времени проводятся общественные обсуждения проектной документации по объекту 1380 «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП блок №1».

Довел до сведения присутствующих следующий регламент проведения общественных обсуждений:

- доклады - до 20 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 30.04.2021 г. по 03.06.2021 г. зафиксирована одна запись в журнале регистрации замечаний и предложений: 01.06.2021 от Берестова Олега Николаевича (Копия журнала регистрации замечаний и предложений - Приложение № 2 к Протоколу). 03.06.2021 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 №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП блок №1», включая техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду. Данные замечания также направлены в адрес ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» и АО «Гипровостокнефть». 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 №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП блок №1» (Доклад – Приложение №3 к Протоколу).

**4. В ходе общественных слушаний были заданы следующие вопросы:**

**Вопрос (Парилов А.А.):** Прошу дать комментарии по замечаниям представителя общественности Берестова О.Н.

**Ответ (Зуев П.А.):** Замечания в АО «Гипровостокнефть» поступили только сегодня, 03.06.2021, и специалистам требуется время на изучение замечаний и подготовку аргументированных ответов.

**Вопрос (Парилов А.А.):** Предлагаю замечания Берестова О.Н. приобщить к настоящему протоколу общественных слушаний. Проектировщику и Заказчику подготовить исчерпывающие ответы на замечания и направить их в адрес представителя общественности - Берестова О.Н., копию - в Администрацию Заполярного района.

**Ответ (Зуев П.А.):** Замечания представителя общественности 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 всем заинтересованным сторонам. Данные замечания, как приложение к протоколу общественных слушаний, войдут в финальную версию Материалов по оценке воздействия на окружающую среду и в составе комплекта проектной документации будут направлены на государственную экологическую экспертизу.

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

1. Общественные обсуждения проектной документации по объекту **1380 «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 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 **1380 «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП блок №1»** дополнить с учетом высказанных предложений 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: 1380 «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 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 №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 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 №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП блок №1», включая техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Председатель обсуждений

А.А. Парилов

Секретарь обсуждений

П.А. Зуев

Представители Заказчика  
ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

Р.Т. Самигулин

А.В. Кононов

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

В.А. Кожевнин

Представители генерального проектировщика  
АО «Гипровостокнефть»

Д.В. Щербаков

С.Г. Казаков

П.С. Гордейчук

Д.Л. Сошников

## 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 №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП блок №1»

03 июня 2021 г  
14 часов 00 минут МСК

Заказчик: ООО «РУСВЬЕТПЕТРО»

Генеральный проектировщик: АО «Гипровостокнефть»

| № п/п | Для физических лиц: Ф.И.О;<br>Для юридических лиц:<br>наименование организации, Ф.И.О<br>представителя, должность | Предприятие, организация,<br>занимаемая должность   | Адрес, контактный телефон   | Подпись   |
|-------|---|---|---|---|
| 1     | Парилов Алексей Антуанович  | Администрация Заполярного района,<br>начальник отдела ЖКХ, энергетики,<br>транспорта и экологии   | Ненецкий автономный<br>округ, Заполярный р-н,<br>пос. Искателей, ул.<br>Губкина, д. 10, тел. (81853)<br>4-88-53 |    |
| 2     | Кожевин Виталий Алексеевич  | Департамент природных ресурсов,<br>экологии и агропромышленного<br>комплекса Ненецкого автономного<br>округа, ведущий консультант сектора<br>государственного контроля<br>управления природных ресурсов и<br>экологии | Ненецкий автономный<br>округ, г. Нарьян-Мар, ул.<br>Быучейского, д. 36<br>(81853) 2-38-65                       |  |
| 3     | Самигулин Руслан Тахирович  | ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»,<br>начальник отдела разработки<br>проектной и разрешительной<br>документации  | г. Москва, Дмитровский<br>проезд, д. 10, стр. 1, тел (495)<br>748-66-11 доб. 6798                               |  |

| № п/п | Для физических лиц: Ф.И.О;<br>Для юридических лиц:<br>наименование организации, Ф.И.О<br>представителя, должность | Предприятие, организация,<br>занимаемая должность   | Адрес, контактный телефон   | Подпись   |
|-------|---|---|---|---|
| 4     | Кононов Анатолий Валентинович   | ООО «СК «РУСВЬЕПЕТРО»,<br>заместитель начальника управления<br>по промышленной безопасности,<br>охране труда и охране окружающей<br>среды | г. Москва, Дмитровский<br>просед, д. 10, стр. 1, тел (495)<br>748-66-11 доб. 6072         |    |
| 5     | Щербаков Дмитрий<br>Владимирович  | АО «Гипровостокнефть»,<br>заместитель начальника управления<br>инжиниринга бурения  | г. Самара, ул.<br>Красноармейская, 93тел.<br>(846) 276-26-00 доб. 41-45                   |    |
| 6     | Казаков Сергей Георгиевич   | АО «Гипровостокнефть», главный<br>инженер проекта   | г. Самара, ул.<br>Красноармейская, 93тел.<br>(846) 276-26-00 доб. 41-03                   |    |
| 7     | Зуев Павел Александрович  | АО «Гипровостокнефть», начальник<br>отдела технико-экономических<br>исследований и природоохранного<br>проектирования                     | г. Самара, ул.<br>Красноармейская, 93, тел<br>(846) 276-26-00 доб. 43-90,<br>+79277122362 |    |
| 8     | Гордейчук Полина Сергеевна  | АО «Гипровостокнефть», главный<br>специалист отдела технико-<br>экономических исследований и<br>природоохранного проектирования           | г. Самара, ул.<br>Красноармейская, 93 тел.<br>(846) 276-26-00 доб. 40-71                  |   |
| 9     | Сошников Дмитрий Людвигович   | АО «Гипровостокнефть»,<br>заведующий группой отдела технико-<br>экономических исследований и<br>природоохранного проектирования           | г. Самара, ул.<br>Красноармейская, 93 тел.<br>(846) 278-53-49                             |  |



Лист регистрации закрыт 03.06.2021 г.  
Начальник отдела технико-экономических исследований и  
природоохранного проектирования АО «Гипровостокнефть» Зуев П.А.

## **ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ**

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

**1380 - Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин  
№№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 Северо-  
Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП блок №1**

*Журнал ведется в общественной приёмной до 05.07.2021. После завершения работы  
общественной приемной журнал будет приложен к протоколу.*

**Доклад об основных аспектах реализации намечаемой деятельности по объекту  
«Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11306,  
11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 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 изысканий приходится на олени пастбища.

Проектируемые объекты размещаются в пределах земельного отвода долгосрочного использования, предоставленного ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» на основании договоров аренды №05-04/8 от 01.10.2015 г, № 06.2-04/5 от 22.05.2015 г, №05-04/271 от 18.12.2018 г на существующей технологической площадке. Категории земель в соответствии с выпиской из ЕГРН - земли промышленности под строительство объектов обустройства северо-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №1).

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 вышккомонтажных 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 характеризуется следующими показателями:

- Атмосферный воздух – превышения ПДК для воздуха населенных мест не зафиксировано;
- Подземные (грунтовые) воды – превышения ПДК не наблюдались по всем контролируемым компонентам;
- Поверхностные воды - зафиксировано незначительное превышение ПДК по цинку до 1,12ПДК, по меди до 1,14ПДК, по БПК5 до 1,34ПДК. По остальным веществам превышения ПДК не зафиксировано. Превышение ПДК обусловлено гидрохимическими особенностями региона, наличием огромных площадей заболоченных территорий.
- Почвы – по результатам геохимического опробования содержание всех контролируемых показателей не превышает предельно допустимых (ориентировочно допустимых) концентраций.

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 № 13 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» № 93 (8444) от 29.04.2021 г;
- «Наръяна Вындер» (Красный тундровик) №43 (21100) от 29.04.2021 г;
- «Официальный бюллетень Заполярного района» № 32 (905) от 23.04.2021 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 C1-C5 и пр.). По результатам расчетов суммарный валовый выброс ЗВ за период строительства составит 100,09 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 р. Бол. Изъятывис и р. Мал. Изъятывис – притоки р. Колва. Территория изобилует озерами, наиболее крупные из них Большой и Малый Изъяты, расположенные у северо-восточной границы месторождения.

Ближайшим водным объектом к кусту скважин № 13 является озеро без названия, расположенное в 180 м севернее площадки куста и река Малый Изъятывис, протекающая в 610 м северо-западнее от куста скважин. Водоохранная зона озера без названия составляет 50 м, р. Малый Изъятывис составляет 100 м (прибрежная защитная полоса = 50 м). Таким образом, проектируемые объекты на площадке куста скважин № 13 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 9780,8 т отходов, из них отходов бурения 9763,3 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 разрешённого 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

ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в настоящее время осуществляет деятельность по обращению с отходами в соответствии с действующей Лицензией на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности № (83)-8028-УБ от 23.07.2019 г.

Также у ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в настоящее время заключены и действуют договоры со специализированными организациями на передачу отходов производства и потребления, имеющими лицензии на осуществление соответствующей деятельности.

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 бесхозяйственного 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**

Непосредственного воздействия на почвы, растительность и животный мир в настоящем проекте оказано не будет оказано, т.к.:

- Дополнительного отвода земли под проектируемые объекты не требуется;
- Проектируемые скважины располагаются на существующей (ранее отсыпанной) технологической площадке, для которой были учтены мероприятия по инженерной подготовке территории: сохранению мерзлотного режима грунтов основания, защита от проникновения грунтовых вод в тело насыпи, организация поверхностного водоотвода.

Опосредованное воздействие строительства на объекты животного мира будет выражаться в наличии фактора дополнительного беспокойства для объектов животного мира. Наличие данного фактора будет носить кратковременный характер, ограниченный периодом строительства.

Минимизация воздействия на объекты животного мира будет достигнута также за счет ряда организационных мероприятий:

- 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.

Рекультивация нарушенных земель будет проводиться после завершения срока аренды земельного участка и/или после ликвидации объекта. 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 .

В районе куста скважин №13 имеется пункт мониторинга в котором контролируются: воздух – 2 раза в год (зима и лето), почвы – 1 раз в год лето, на озере без названия в районе куста №13 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 №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 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 |
|---|--|
| <b>НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</b>   |  |
| Валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, т                                       | 100,090                                    |
| Объемы образования отходов, передаваемых специализированным организациям на размещение, т | 0,912                                      |
| <b>ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</b>                                |  |
| Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, тыс. руб.                              | 17,283                                     |
| Плата за размещение отходов, тыс. руб.  | 0,031                                      |

### **Заключение**

Проведенная оценка воздействия на окружающую среду процессов строительства пяти эксплуатационных скважин на кустовой площадке №13 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 №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП блок №1», включая техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду.**

Главе  
Администрации  
Заполярного района, Ненецкого АО, Россия  
МИХАЙЛОВОЙ Надежде Леонидовне  
Электронная почта:  
[admin-zr@mail.ru](mailto:admin-zr@mail.ru)  
[gkh-zr@yandex.ru](mailto:gkh-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](mailto:GIPVN@GIPVN.ru)

От Берестова Олега Николаевича  
Моб. тел. 89816505367 электронная почта:  
[inqa-ukhta@mail.ru](mailto:inqa-ukhta@mail.ru)

**Замечания**

**К общественным слушаниям Проектной документации по объекту «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП блок №1», включая техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду**





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.

**Траспарентное замечание №1:**

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

«Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП блок №1», включая техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду

На сайте АО «Гипровостокнефть», представлены материалы по теме:

«Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП блок №1».

В необходимой и достаточной степени, тематика заявленных проектных работ не представлена вообще (по определению), тем более титульные листы Раздела \* Часть 1 1380-000-ООС-1 Том 6.1.; Часть 2 Том 6.2.; Часть 3 Том 6.3. ( с компилированной печатью АО «Гипровостокнефть») и без печати Заказчика, однозначно содержат в себе контекст «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП блок №1».

Приложенные ниже скриншоты с сайта АО «Гипровостокнефть» указывают на отсутствие проекта на тему «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сливки, ЦХП блок №1», включая техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Ссылка , что заявленные материалы содержат в себе так называемое техническое задание на разработку ОВОСов, ничтожна, на этом ТЗ титульном листе снова нет печать Заказчика!

Вывод №1: Бифуркационная составляющая достаточно, чтобы общественные слушания считать несостоявшимися, так как тема презентации и тема проекта, не совпадают и понимается, что не заявлены ( не тождественны)!



I. Исходя из заявленной темы представляется достаточным и необходимым внесение в разработку проекта в серии 1380-000-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 «Геокриологические условия 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.

**Приложение:**

Скриншот с сайта АО « Гипровостокнефть»

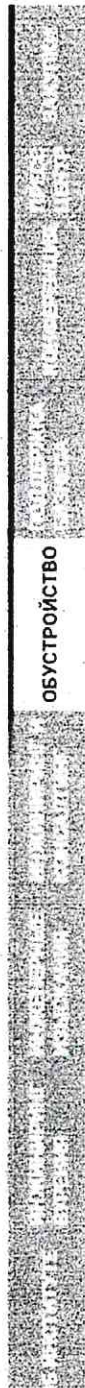
Скриншот - Титульный лист Проекта Раздел 8 Часть 1 1380-000-ООС1 Том 6.1.

Скриншот -Титульный лист технического задания

03.06.2021 0.10



Берестов О.Н.



**Материалы к общественным слушаниям**

[Обустройство Западно-Хоседаевского месторождения ЦХП \(блок №3\) на период полного развития. Расширение системы ППД и обустройство стовой площадки №12. Корректировка](#)

[Обустройство Западно-Хоседаевского месторождения ЦХП \(блок №3\) на период пробной эксплуатации. Корректировка](#)

[проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1. Расширение](#)

[проект обустройства Харьягинского месторождения. Система учета и транспортировки подготовленного газа от ЦПС до ДНС-2 000 ЛУКОЙЛ-Коми»](#)

[Обустройство Газовского месторождения. Кусты нефтяных скважин №№4,6,7](#)

[Обустройство Газовского месторождения. Куст поглощающих скважин](#)

[Обустройство Газовского месторождения. Кусты нефтяных скважин №№7Б, 92Б](#)

[Обустройство Газовского месторождения. Кусты нефтяных скважин №№2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6](#)

[Проект обустройства эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13 эверо-Хоседаевского месторождения им. А. Сливки, ЦХП, блок №1](#)



**ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ**  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**Заказчик – ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»**

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

\_\_\_\_\_ А.В. Литовченко

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО «СК «Русвьетпетро»

\_\_\_\_\_ А.О. Кулаков

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Строительство эксплуатационных наклонно-  
направленных скважин №№11306, 11307, 11308,  
11309, 11310 на кустовой площадке № 13  
Северо-Хоседаюского месторождения  
им. А. Сливки, ЦХП блок №1**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

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

**Часть 1. Пояснительная записка**

**1380-000-ООС1**

**Том 6.1**

Начальник управления инжиниринга бурения

Главный инженер проекта



М.Ф. Ахметов

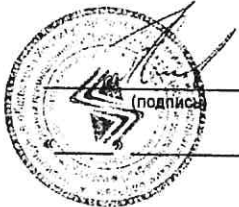
С.Г. Казаков

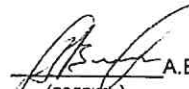
2021

|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изн. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

«СОГЛАСОВАНО»  
Главный инженер  
АО «Гипровостокнефть»

«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник Управления  
по буровым работам  
ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

  
Н.П. Попов  
(подпись)  
2021 г.

  
А.В. Литовченко  
(подпись)  
«    » 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 №№11306, 11307, 11308, 11309, 11310 на кустовой площадке № 13  
Северо-Хоседаюского месторождения им. А. Сли́вки, ЦХП блок №1»

| № п/п | Перечень основных данных и требований                               | Содержание основных данных и требований  |
|-------|---|--|
| 1     | Месторасположение намечаемой деятельности                           | Российская Федерация, Архангельская область, Ненецкий автономный округ, муниципальный район «Заполярный район», Северо-Хоседаюское месторождение им. А. Сли́вки, землепользователь ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»  |
| 2     | Основные данные о Заказчике   | Общество с ограниченной ответственностью «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»,<br>Юридический адрес: Россия, 127422, г. Москва, Дмитровский проезд, д.10, строение 1.<br>Почтовый адрес: Россия, 127422, г. Москва, Дмитровский проезд, д.10, строение 1   |
| 3     | Основные данные об Исполнителе материалов ОВОС                      | Акционерное общество «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть» (АО «Гипровостокнефть»)<br>Юридический адрес: 443041, г. Самара, ул. Красноармейская, д.93<br>Почтовый адрес: 443041, г. Самара, ул. Красноармейская, д.93<br>E-mail: <a href="mailto:GIPVN@GIPVN.ru">GIPVN@GIPVN.ru</a><br>Факс: (846) 279-20-58, 340-07-95<br>Ответственный за разработку ОВОС от АО «Гипровостокнефть»: Зуев Павел Александрович, телефон: 8 (927) 7122362. |
| 4     | Фамилии, инициалы и телефоны ответственных представителей Заказчика | Самигулин Р.Т., тел. 8 (495) 748-66-01 доб. 6423   |