

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:

«Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №1»

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

«30» сентября 2020 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 **1196 «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №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 11 июня 2020 г. №849 общественные обсуждения проектной документации, содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности (ОВОС), по объекту «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №1» проведены в формате видеоконференцсвязи по ссылке: <https://zoom.us/j/7799211488?pwd=MU9NK2FadVluTVg3cHcxR2txUU9JZz09> (либо по идентификатору конференции: 779 921 1488, пароль: 6Eqm9S).

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений опубликовано в:

- в газете «Российская газета» № 188 (8242) от 25 августа 2020 г;
- в газете «Нарьяна Вындер» (Красный тундровик) №81 (20995) от 04 августа 2020 г, №91(21005) от 27 августа 2020 г;
- в издании «Официальный бюллетень Заполярного района» № 49–50 (848–849) от 21 августа 2020 г.

Ознакомление с проектной документацией, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, прием замечаний и предложений с 27.08.2020 до 30.10.2020 производится в общественной приемной по адресу Заполярный район, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10. В электронном виде материалы доступны: <https://cloud.mail.ru/public/38EM/3zZBfMoYS>.

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	Бизяев Павел Алексеевич	Начальник отдела проектно-изыскательских работ и согласования проектов ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»
	Журавлев Сергей Анатольевич	Заместитель начальника отдела проектно-изыскательских работ и согласования проектов ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»
	Шушпанов Вячеслав Сергеевич	Заместитель начальника отдела проектно-изыскательских работ и согласования проектов ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»
	Воронина Елена Юрьевна	Заместитель начальника управления промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»
Представители генерального проектировщика	Терехин Геннадий Борисович	Руководитель проектного офиса АО «Гипровостокнефть»
	Горев Андрей Сергеевич	Главный инженер проекта АО «Гипровостокнефть»
	Гордейчук Полина Сергеевна	Главный специалист отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипровостокнефть»
Представители Администрации муниципального района «Заполярный район»	Ивашина Татьяна Андреевна	Специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации муниципального района Заполярный район
Представители граждан и общественных организаций	Тоскунина Тамара Николаевна	Генеральный директор некоммерческой организации «Фонд «Минлей»
Всего зарегистрировалось 11 человек (Лист регистрации – Приложение №1 к Протоколу)		

В ходе обсуждения 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, 30.09.2020 в 14-00 по московскому времени проводятся общественные обсуждения проектной документации по объекту 1196 «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №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 27.08.2020 года по 30.09.2020 года вопросов и замечаний от граждан и общественных организаций не поступало. не

поступало. (Копия журнала регистрации замечаний и предложений - Приложение № 2 к Протоколу).

2. В ходе обсуждений выступили:

Гордейчук Полина Сергеевна – с докладом об основных аспектах реализации намечаемой деятельности по объекту «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №1» (Доклад – Приложение №3 к Протоколу).

3. В ходе общественных слушаний были заданы следующие вопросы:

Вопрос (Тоскунина Т.Н.): Прошу представить тех, кто находится в аудитории.

Ответ (Зуев П.А.): В аудитории находятся представители проектировщика – АО «Гипровостокнефть»:

Терехин Геннадий Борисович – руководитель проектного офиса;

Горев Андрей Сергеевич – главный инженер проекта;

Зуев Павел Александрович – начальник отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования;

Гордейчук Полина Сергеевна – главный специалист отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования.

Представители заказчика подключены по ВКС.

Вопрос (Тоскунина Т.Н.): Почему на слушаниях присутствует небольшое количество участников: в основном представители Заказчика, Проектировщика и Администрации?

Ответ (Зуев П.А.): АО «Гипровостокнефть» со своей стороны делал все возможное и необходимое в рамках законодательства, чтобы проинформировать общественность о предстоящих общественных слушаниях и вообще о намечаемой в рамках проекта деятельности. Были размещены объявления в СМИ федерального, регионального и местного значения: «Российская газета» № 188 (8242) от 25 августа 2020 г, «Нарьяна Вындер» (Красный тундровик) №81 (20995) от 04 августа 2020 г, №91(21005) от 27 августа 2020 г, «Официальный бюллетень Заполярного района» № 49–50 (848–849) от 21 августа 2020 г. Проектная документация помимо общественной приемной была доступна для ознакомления на электронном ресурсе: : <https://cloud.mail.ru/public/38EM/3zZBfMoYS>, о чем общественность была проинформирована в объявлениях. Проводилась работа с Администрацией по организации общественных обсуждений в формате видеоконференцсвязи. Тем не менее активность и заинтересованность местного населения оказалась очень низкой.

Вопрос (Тоскунина Т.Н.): На вашей презентации показаны трубопроводы, кому они принадлежат?

Ответ (Зуев П.А.): На презентации показаны действующие, существующие трубопроводы, принадлежащие ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», транспортирующие продукцию скважин куста №1 Северо-Сихорейского месторождения до места первичной подготовки (УПСВ-3 Западно-Хоседаюского месторождения): нефтегазосборный трубопровод диаметром 150 мм протяженностью 1,05 км, нефтегазосборный трубопровод диаметром 300 мм, протяженностью 19,5 км.

Вопрос (Тоскунина Т.Н.): Северо-Сихорейское месторождение уже эксплуатируется?

Ответ (Зуев П.А., Гордейчук П.С.): Да, Северо-Сихорейское месторождение находится в эксплуатации и в данном проекте на существующей отсыпанной площадке куста скважин №1 дополнительно вводятся в эксплуатацию две скважины. Расширение кустовой площадки предусматривает увеличение количества добывающих скважин на 2 единицы. При этом дополнительный землеотвод не предусматривается.

Вопрос (Тоскунина Т.Н.): В оценке воздействия нет подтверждения количества выбросов, отходов, сточных вод. Я не увидела информацию по заключенным договорам на утилизацию образующихся отходов, на каком транспорте и куда будут вывозиться образующиеся виды отходов?

Ответ (Зуев П.А., Гордейчук П.С.): В материалах по оценке воздействия на окружающую среду (Том 13.1 проектной документации) показаны результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, расчеты образования отходов и сточных вод. Эксплуатирующая организация – ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» имеет заключенные договоры на вывоз отходов, копии договоров на передачу отходов и лицензии специализированных организаций приведены в приложении Л Тома 13.2. В настоящее время все природоохранные требования законодательства ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» выполняются и, имея долгосрочный опыт общения с этим заказчиком, мы уверены, что требования природоохранного законодательства будут выполняться и в дальнейшем, как самой компанией, так и ее подрядчиками.

Вопрос (Тоскунина Т.Н.): Сколько лет нефтяная компания ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» на рынке?

Ответ (Терехин Г.Б.): Компания ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» на рынке более 10 лет, она была образована в 2008 г.

Вопрос (Тоскунина Т.Н.): Есть ли у ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» свой полигон утилизации отходов?

Ответ (Воронина Е.Ю.): Вопрос о строительстве полигона в компании рассматривается, но это не так просто. Прежде чем построить полигон и ввести его в эксплуатацию нужно пройти большое количество согласований и экспертиз. На сегодняшний день в компании на месторождениях ЦХП имеется установка по сжиганию нефтесодержащих отходов и установка по обезвреживанию бытовых и производственных отходов. Указанные виды отходов, образующиеся в период эксплуатации объектов, обезвреживаются на соответствующих установках. Что касается периода строительства, то обязанность по обращению с отходами, образующимися в период строительства, в соответствии с законодательством возложена на строительного подрядчика. Договоры на передачу отходов специализированным организациям будут заключены подрядчиком по строительству. Как показывает практика, подрядчики по строительству в основном заключают договор с полигоном в г. Усинск (ООО «Дорожник»), который включен в государственный реестр объектов размещения отходов. Вывоз отходов будет осуществляться по зимним дорогам, в летний период (не более 11 месяцев) отходы будут накапливаться на специализированных оборудованных площадках и, по вводу в эксплуатацию зимних автодорог, отходы будут вывезены и переданы специализированным организациям. Это касается как бытовых отходов, так и производственных отходов, и металлолома. Т.е. подрядчик строит объекты и занимается строительными отходами, далее по вводу в эксплуатацию объектов отходами занимается мы – эксплуатирующая организация - ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО».

Вопрос (Тоскунина Т.Н.): Я от имени жителей округа не поддерживаю вашу презентацию. Нефтяники эксплуатируют свои объекты безобразно с нарушением всех законодательств. В ближайшее время общественностью округа будет заявлено о проведении международной экспертизы, по поводу того, во что превратили нашу тундру. В презентации нет ничего конкретного, одни общие фразы. Например, кем и когда (в какие сроки) проводится экологический мониторинг на месторождении?

Ответ (Воронина Е.Ю.): Мониторинг окружающей среды в соответствии с разработанной и утвержденной в установленном порядке программой мы проводим ежегодно силами специализированной подрядной организации в два периода: летний и зимний.

Ответ (Зуев П.А.): Презентация – не является всеобъемлющим материалом, это краткое изложение проектных решений, основные выводы. Все основные материалы, расчеты, вся

интересующая Вас подробная информация представлена в проектной документации, в том числе в материалах по оценке воздействия на окружающую среду (Том 13). После ознакомления с материалами проекта и томом ОВОС, если у Вас останутся вопросы, появятся замечания и дополнения, Вы можете оставить их в Администрации в журнале замечаний и предложений, либо направить в наш адрес (адрес заказчика) отдельным письмом. На все Ваши вопросы нами – проектной организацией и заказчиком - ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» будут даны исчерпывающие ответы.

Вопрос (Тоскунина Т.Н.): Я и многие жители округа очень огорчены и озабочены экологической ситуацией, сложившейся в округе. В ручьях уже не вода течет, а нефтепродукты, из космоса видна нефтяная пленка. В непосредственной близости от нефтяных объектов в озерах и ручьях местные жители уже не могут ловить рыбу. Как здесь жить нашим детям, внукам и правнукам? Разумеется, округ живет за счет нефти и люди понимают, что значит для страны наша нефть. Так что, давайте находить общие точки соприкосновения, действовать в интересах государства, а не только в интересах бизнеса и выполнять законодательство.

Ответ (Зуев П.А. и все участники): Тамара Николаевна, в части соблюдения законодательства мы с Вами абсолютно согласны и всегда готовы к сотрудничеству.

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

1. Общественные обсуждения проектной документации по объекту **1196 «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №1»** считать состоявшимися;
2. Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду подготовить с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса оценки воздействия на окружающую среду на стадии обсуждения;
3. Реализацию проекта по объекту **«Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №1»** осуществить после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы.

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: 1196 «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №1»; |
| Приложение №3. | Доклад об основных аспектах реализации намечаемой деятельности по объекту «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №1»; |

Председатель обсуждений

А.А. Парилов

Секретарь обсуждений

П.А. Зуев

Представители Заказчика
ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

П.А. Бизяев

С.А. Журавлев

В.С. Шушпанов

Е.Ю. Воронина

Представители генерального проектировщика
АО «Гипровостокнефть»

Г.Б. Терехин

А.С. Горев

П.С. Гордейчук

Представитель Администрации
Муниципального района «Заполярный район»

Т.А. Ивашина

Представители граждан
и общественных организаций

Т.Н. Тоскунина





ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ

участников общественных обсуждений по проектной документации, содержащей материалы по оценке воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности (ОВОС) по объекту:
«Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №1»

30 сентября 2020 г
14 часов 00 минут МСК

Заказчик: ООО «РУСВЬЕПЕТРО»

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	Бизяев Павел Алексеевич	ООО «СК «РУСВЬЕПЕТРО», начальник отдела проектно- изыскательских работ и согласования проектов	г. Москва, Дмитровский проезд, д. 10, стр. 1, тел (495) 748-66-11 доб. 6798	
2	Журавлев Сергей Анатольевич	ООО «СК «РУСВЬЕПЕТРО», заместитель начальника отдела проектно-изыскательских работ и согласования проектов	г. Москва, Дмитровский проезд, д. 10, стр. 1, тел (495) 748-66-11 доб. 6072	
3	Шушпанов Вячеслав Сергеевич	ООО «СК «РУСВЬЕПЕТРО», заместитель начальника отдела проектно-изыскательских работ и согласования проектов	г. Москва, Дмитровский проезд, д. 10, стр. 1, тел (495) 748-66-11 доб. 6414	
4	Воронина Елена Юрьевна	ООО «СК «РУСВЬЕПЕТРО», заместитель начальника управления Промышленной безопасности,	г. Москва, Дмитровский проезд, д. 10, стр. 1, тел (495) 748-66-11 доб. 6305	

№ 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
		охраны труда и охраны окружающей среды		
5	Терехин Геннадий Борисович	АО «Гипровостокнефть», руководитель проектного офиса	г. Самара, ул. Красноармейская, 93, тел. (846) 278-53-73	
6	Горев Андрей Сергеевич	АО «Гипровостокнефть», главный инженер проекта	г. Самара, ул. Красноармейская, 93, тел. (846) 278-53-43, +79171400378	
7	Зуев Павел Александрович	АО «Гипровостокнефть», начальник отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования	г. Самара, ул. Красноармейская, 93, тел (846) 276-26-00 доб. 43-90, +79277122362	
8	Гордейчук Полина Сергеевна	АО «Гипровостокнефть», главный специалист отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования	г. Самара, ул. Красноармейская, 93 тел. (846) 276-26-00 доб. 40-71	
9	Парилов Алексей Антуанович	Администрация Заполярного района, начальник отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии	Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н, пос. Искателей, ул. Губкина, д. 10, тел. (81853) 4-88-53	
10	Ивашина Татьяна Андреевна	Администрация Заполярного района, специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии	Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н, пос. Искателей, ул. Губкина, д. 10, тел. (81853) 4-79-60	

№ 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
11	Тоскунина Тамара Николаевна	Некоммерческая организация «Фонд «Минлей», генеральный директор	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Первомайская, д. 32, кв. 46, тел. +79110589094, +79214805801	

Лист регистрации закрыт 30.09.2020
Начальник отдела технико-экономических исследований и
природоохранного проектирования АО «Гипровостокнефть»
Зев. П.А.



ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ

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

**1196 - Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок 3) на период пробной эксплуатации.
Расширение кустовой площадки №1**

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ

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

**1196 - Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации.
Расширение кустовой площадки №1**

(наименование намечаемой деятельности)

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

Заказчик: **ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»**

Представитель заказчика: **Генеральный проектировщик АО «Гипровостокнефть»**

НАО, Муниципальное образование «Заполярный район», п. Искателей
2020 г

№ п/п	Ф.И.О. - для физических лиц, наименование юридического лица (в случае, если участник представляет юридическое лицо)	Адрес места жительства, контактный телефон участника обслуживания	Суть замечаний, предложений	Подпись участника обслуживания
	09.10.2020 Администраторы Технического центра в г. Орехово-Зуевском районе Московской области			
	Гурманов Александр Иванович 31.10.2020 Контактный центр «Сбербанк России» г. Орехово-Зуевский район Московской области			
	Специальное письмо от ООО «Сбербанк России» от 11.10.2020 г. по адресу: Московская область, Орехово-Зуевский район, д. Заречье (к.п. 50/05/006/2020/024/2020)			



Общественные слушания по проектной документации, содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности по объекту «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №1».

Заказчик проектной документации - Общество с ограниченной ответственностью «Совместная компания «РУСВЬЕТПЕТРО» г. Москва.

Генеральный проектировщик, разработчик ОВОС - Акционерное общество «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть», г. Самара.

Участок работ (кустовая площадка №1) находится на территории горного отвода Северо-Сихорейского месторождения ЦХП. Месторождение находится в пределах Центрально-Хорейверского поднятия (ЦХП), где кроме него открыты и находятся в разработке (эксплуатации) и другие месторождения (Сихорейское, Западно-Хоседаюское, Верхне-Колвинское, Северо-Хоседаюское, Восточно-Сихорейское и т.д.). Недропользователем является ООО «СК РУСВЬЕТПЕТРО».

В административном отношении Северо-Сихорейское нефтяное месторождение ЦХП (блок №3) находится в Ненецком автономном округе Архангельской области на территории муниципального района «Заполярный район», в 190 км восточнее административного центра г. Нарьян-Мар.

Район работ малообжитой, труднодоступный. На территории отсутствуют населенные пункты и постоянно проживающее население. Ближайшие населенные пункты относительно куста скважин №1 расположены:

- поселок Хорей-Вер – 52 километра юго-западнее района работ;
- поселок Варандей – 115 километров севернее района работ;

Гидрографическая сеть района работ принадлежит бассейну Баренцева моря и представлена р. Колва, ее правым притоком – р. Юньяха с притоками и многочисленными мелкими ручьями.

В геокриологическом отношении район работ расположен в северной геокриологической зоне, в подзоне сплошного распространения ММП, нарушаемого с поверхности «щелями» и «окнами» несквозных таликов. По данным инженерно-геологических изысканий мощность ММП в районе работ более 300 м.

Проектом «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №1» предусмотрено строительство следующих объектов и сооружений:

- Обустройство скважин №33109 и №33110 с подключением к существующей замерной установке (АГЗУ), с переводом выкидных трубопроводов от действующих скважин №33107 и №33108 на сбор и замер продукции по коллекторной схеме;
- благоустройство территории кустовой площадки.

Таким образом, действующий фонд добывающих скважин на кусте №1 (с учетом проектных) составит 12 единиц.

Проектируемые объекты размещаются в пределах земельного отвода долгосрочного использования, предоставленного ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» на основании договора аренды №08-16/221 от 31.10.2014 г, на существующей технологической площадке. Проектируемые объекты размещаются на земельных участках с кадастровыми номерами 83:00:080001:1819, 83:00:080001:1817. Категория использования земель – земли промышленности. Дополнительный отвод земель не предусмотрен.

Куст скважин №1 (отсыпка площадки, обустройство 10-ти добывающих скважин, инженерные сети, инфраструктурные решения) был запроектирован в проектной документации по объекту 0292 «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП

(блок №3) на период пробной эксплуатации» получившей положительное заключение государственной экспертизы №023-19/СПЭ-4546/02 от 02.02.2018 г.

В проекте принята напорная герметизированная система сбора нефти.

Способ добычи нефти на месторождении - механизированный с использованием электроцентробежных насосов (ЭЦН) производительностью 125-250 м³/сут. и напором 1800-2500 м.

Средний дебит эксплуатационных скважин в 2021 г планируется по нефти 30 м³/сут, дебит по жидкости 88 м³/сут.

Нефтегазовая смесь с 10 существующих скважин на кусте №1 и 2-х вновь проектируемых скважин (№33109 и №33110) поступает на существующую замерную установку АГЗУ, где поочередно замеряется дебит каждой скважины.

После замера продукция от скважин по существующему нефтегазосборному трубопроводу DN 150 протяженностью 1050 м поступает в существующий нефтегазосборный трубопровод DN 300 протяженностью 19500 м МФНС Урернырдского месторождения – УПСВ-3, по которому продукция скважин Сюрхаратинского, Южно-Сюрхаратинского, Урернырдского и Северо-Сихорейского месторождения подается на УПСВ-3 Западно-Хоседаюского месторождения.

Приустьевые площадки скважин имеют твердое покрытие с выступающим бордюром. Промдождевые стоки через дождеприемные колодцы поступают в подземную канализационную ёмкость сбора дождевых стоков, откуда по мере наполнения емкостей вывозятся передвижной техникой на очистные сооружения производственно-дождевых сточных вод площадки ЦПС «Северо-Хоседаюского месторождения» по существующей схеме.

В связи с наличием вечной мерзлоты в районе проектирования, для исключения попадания проливов нефтепродуктов на рельеф, поверхностный сток от обвалованной территории площадки куста №1 по спланированному рельефу поступает в лотки и затем в аккумулирующие пруды (приямки). Выпуск атмосферных вод с приямков производится под наблюдением производственного персонала, путем кратковременного открытия заслонки, после анализа воды на содержание нефтепродуктов (в соответствии с анализами поверхностных сточных вод отобранных с близлежащих существующих кустов и представленных службой эксплуатации «РВП» стоки являются условно чистыми). В случае загрязнения воды нефтепродуктами откачка стоков из прудов осуществляется передвижной техникой в нефтесборные сети.

Для сбора загрязнённых стоков при проведении ремонтных работ используется инвентарный поддон. Дренаж с имеющегося производственного оборудования и технологических линий, на период проведения технического обслуживания и ремонта, на кусте скважин предусматривается в существующую дренажную емкость объемом 12,5 м³, откуда передвижной техникой нефтепродукты подаются в голову процесса.

Продолжительность строительства объектов составит 2,5 месяцев. Численность строительного персонала – 10 человек. Проживание строителей предусматривается в существующем вахтовом поселке в районе ДНС Западно-Хоседаюского месторождения (расстояние от вахтового поселка до места производства работ составляет порядка 19 км).

Для эксплуатации проектируемых объектов дополнительный персонал не предусматривается.

Экологические исследования

Перед началом процесса проектирования объектов обустройства Северо-Сихорейского месторождения АО «Гипровостокнефть» В 2019 г был проведен комплекс инженерных изысканий, включающий в себя в том числе инженерно-гидрометеорологические и инженерно-экологические изыскания.

По результатам инженерно-экологических изысканий состояние окружающей среды характеризуется следующими показателями:

Атмосферный воздух – превышения ПДК для воздуха населенных мест не зафиксировано;

Подземные воды – превышения ПДК не наблюдались по всем контролируемым компонентам;

Поверхностные воды - зафиксировано превышение ПДК по железу до 8ПДК, по меди до 10ПДК. 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.

По специальным запросам исходные данные для разработки экологического раздела предоставили:

- Министерство природных ресурсов и экологии РФ,
- Департамент образования культуры и спорта НАО,
- Управление Роспотребнадзора по НАО,
- Управление Росприроднадзора по НАО,
- Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды ФГБУ «Северное УРМС»,
- Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО,
- Государственная инспекция по ветеринарии НАО,
- Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу,
- Двинско-Печерское БВУ,
- Администрация муниципального района «Заполярный район».

Экологические ограничения

На основании писем и справок, полученных от компетентных органов федерального, регионального и местного уровней для проектируемых объектов Северо-Сихорейского месторождения экологических ограничений не выявлено:

- Проектируемые объекты не затрагивают ООПТ федерального, регионального и местного значений: письмо Минприроды России № 05-12-32/35995 от 21.12.2017 г.; Письмо ДПРиАПК НАО №4443 от 30.05.2019 г.; Письмо Адм. МР «Заполярный район» №01-31-1422/19-01 от 30.05.2019 г.
- Проектируемый объект расположен в границах территории традиционного природопользования «Дружба Народов» (пост. Адм. НАО №30 от 21.01.02г): письмо Адм. МР «Заполярный район» №01-31-1422/19-01 от 30.05.2019 г.
- В границах земельных участков, предусмотренных под строительство, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) отсутствуют: письмо Департамента образования, культуры и спорта НАО №01-18/4364 от 13.05.2019г;
- На испрашиваемых земельных участках не зарегистрированы скотомогильники, биотермические ямы, а также их санитарные зоны: письмо Госинспекции по ветеринарии НАО №525 22.05.2019 г.;
- Проектируемые объекты не затрагивают зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения : письмо Адм. МР «Заполярный район» №01-31-1422/19-01 от 30.05.2019, письмо Двинско-Печерского БВУ №А-22/70 от 27.01.2017;
- В соответствии с результатами инженерно-экологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий проектируемые объекты на площадке куста скважин № 1 Северо-Сихорейского месторождения находятся вне границ водоохранных 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» № 188 (8242) от 25 августа 2020 г;
- «Нарьяна Вындер» (Красный тундровик) №81 (20995) от 04 августа 2020 г, №91(21005) от 27 августа 2020 г.;
- «Официальный бюллетень Заполярного района» № 49–50 (848–849) от 21 августа 2020 г.

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

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)

Строительство и эксплуатация 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.

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;
 - виды и уровни воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях.
- 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 как для периода строительства, так и для периода эксплуатации проектируемых объектов.

Загрязнение атмосферного воздуха будет происходить:

- В период строительных работ:
 - от ДВС строительной спецтехники и автотранспорта, передвижной электростанции, передвижных сварочных постов, сварочных и покрасочных работ, земляных работ. В целом в атмосферу будут осуществляться выбросы до 30 наименований загрязняющих ингредиентов (по результатам расчетов суммарный валовый выброс ЗВ за период строительства составит 1,51 т/период).
- В период эксплуатации объектов:

утечки от уплотнений и соединений технологического оборудования, запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) оборудования и трубопроводов. В целом в атмосферу будут осуществляться выбросы до 8 наименований вредных веществ (Суммарный валовый выброс за год эксплуатации составит 2,27 т/год).

После реализации проектных решений валовые выбросы остаются практически на уровне существующих значений.

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

- применение герметизированной системы сбора, транспорта и подготовки нефти и газа с установкой запорно-регулирующей арматуры соответствующего класса герметичности;
- применение автоматизированной системы управления технологическим процессом, предупреждающей возникновение аварийных ситуаций и обеспечивающей минимизацию ошибочных действий персонала;
- установление для площадки куста скважин санитарно-защитной зоны (СЗЗ)– 300 м. Куст скважин К-1 был запроектирован в составе проекта 0292 «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок № 3) на период пробной эксплуатации», прошедший ГГЭ и получивший положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» (Санкт-Петербургский филиал). В проекте куст скважин К-1, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 отнесен к III классу с необходимым размером санитарно-защитной зоны 300 м, как предприятия по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сут с малым содержанием летучих углеводородов. В соответствии с проведенными в настоящем проекте расчетами увеличение размера СЗЗ с учетом расширения куста К-1 не требуется;
- организация комплексного производственно-экологического контроля (мониторинга) за состоянием атмосферного воздуха (пункты контроля на границе СЗЗ промплощадки);
- установка сигнализаторов дозрывных концентраций углеводородных газов с оснащением наружных площадок газоанализаторами;

Воздействие на водные объекты

Ближайшим водным объектом является озеро без названия, расположенное в 500 м северо-западнее от площадки куста скважин №1. Водоохранная зона озера без названия составляет 50 м (прибрежная защитная полоса совпадает с ВОЗ). Таким образом, проектируемые объекты на площадке куста скважин № 1 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 вода потребуется на хозяйственно-питьевые нужды, производственно-строительные нужды, нужды пожаротушения, Обеспечение указанных нужд осуществляется привозной водой от водозаборных сооружений Заказчика (подземный водозабор, сооружения водоподготовки) на ЦПС Северо-Хоседаюского месторождения. Всего за период строительства на все указанные нужды потребуется 97 м³ воды.

В период строительства будут образовываться следующие виды сточных вод: бытовые сточные воды (64,3 м³ за период строительства), стоки после промывки и гидроиспытания трубопроводов (3,4 м³ за период строительства). Проектом предусмотрен вывоз указанных видов и объемов сточных вод специальным автотранспортом на очистные сооружения Заказчика на ЦПС «Северное Хоседаю».

Для эксплуатации проектируемых объектов водопотребление на хозяйственно-питьевые и производственные нужды не требуется, хоз-бытовые и производственные сточные воды на проектируемых объектах не образуются.

Дождевой (талый) сток с устьев скважин (бетонированные площадки, оборудованные бордюрами) через дождеприемные колодцы собирается в гидроизолированные емкости и вывозится на очистные сооружения производственных стоков ЦПС «Северное Хоседаю» по существующей схеме.

Поверхностный (условно-чистый) сток с расширяемой территории куста скважин №1 (3,5 м³/сут, 372,1 м³/год) по существующей схеме отводится в существующие на кусте аккумулирующие приемки. Выпуск атмосферных вод за территорию куста осуществляется по результатам лабораторного контроля на содержание нефтепродуктов. В случае наличия нефтепродуктов – откачка стоков передвижной техникой в нефтесборные сети.

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

- Исключение сброса загрязненного стока в водные объекты или на рельеф;
- Устройство защитной гидроизоляции подземных емкостей, трубопроводов и колодцев;
- Автоматизация технологических процессов. Дистанционный контроль и автоматическое управление технологическими процессами, с целью уменьшения риска возникновения аварийных ситуаций;
- Проведение мониторинга водных объектов (подземных вод) на Северо-Сихорейском месторождении в соответствии с действующей программой мониторинга.

Обращение с отходами производства и потребления

С целью выявления отходов и их количественных характеристик для периода строительства и эксплуатации проектируемых объектов проведена идентификация:

- источников образования отходов;
- ориентировочных количественных характеристик отходов (объемы образования);
- качественных характеристик отходов (физико-химические свойства, агрегатное состояние, класс опасности).

А также решены вопросы сбора, утилизации и размещения отходов.

В период строительства будут образовываться следующие основные виды отходов: отходы строительных материалов (огарки сварочных электродов, сварочный шлак, отходы цемента в кусковой форме, лом стальной, лом бетонных и железобетонных изделий, отходы изолированных проводов и кабелей, отходы шлаковаты незагрязненные); обтирочный материал, мусор от офисных и бытовых помещений, пищевые отходы, тара из-под ЛКМ. Образующиеся отходы принадлежат к 4 и 5 классам опасности (малоопасные и практически неопасные отходы). Всего за период строительства образуется 3,63 т отходов.

В период эксплуатации проектируемых объектов отходы производства и потребления не образуются.

Представленные в настоящем проекте виды отходов образуются в настоящий момент на действующих объектах Заказчика на Северо-Хоседаюском, Западно-Хоседаюском и Висовом месторождениях ЦХП. 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)-7070-Б от 11.01.2019 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 (МУП «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию» г. Нарьян-Мар, ООО «Вторичный ресурс», г. Усинск, ООО «Шротт Втормет северных широт» г. Сыктывкар и пр).

На строительной площадке накопление отходов предусматривается в металлических контейнерах на специально отведенных площадках и по мере накопления предусмотрена передача отходов специализированным организациям.

Договоры на обезвреживание и размещение отходов в период строительства проектируемых объектов будут заключаться строительным подрядчиком до начала строительства, при этом подрядчиком могут быть заключены договоры с любой специализированной организацией, имеющей лицензию на прием отходов и документы, подтверждающие внесение объектов размещения отходов в ГРОРО. Ответственность в области обращения с отходами в период строительства в соответствии с законодательством РФ лежит на подрядчике по строительству.

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;
- 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

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

- Дополнительного отвода земли под проектируемые объекты не требуется;
- Проектируемые сооружения располагаются на существующей 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 – 2,5 месяца.

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.

После завершения строительных работ будут выполнены планировочные работы, ликвидированы ненужные выемки и насыпи, убран строительный мусор и проведено благоустройство земельного участка.

Экологический мониторинг

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

Мониторинг состояния окружающей среды на территории Северо-Сихорейского 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».

Мониторинг ведется в двух пунктах около куста скважин №1 и около разведочной скважины №1-р. Наблюдения ведутся за состоянием атмосферного воздуха, снежного покрова, подземных вод, почв, растительности (мхов), животного мира.

По результатам проведенного мониторинга экологическое состояние компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, почвенного покрова, водных объектов, растительности) за 2017 – 2019 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 «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №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 2020 года.

Наименование	Показатели	
	за период строительства	за год периода эксплуатации
НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ		
Валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, т	1,51	2,27
Объемы образования отходов, т	3,63	-
ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ		
Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, тыс.руб.	0,102	0,011
Плата за размещение отходов, тыс.руб.	0,174	-

Заключение

Проведенная оценка воздействия на окружающую среду процессов строительства и эксплуатации объектов Северо-Сихорейского 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.

АКТ

22.04.2021

г. Нарьян-Мар

Мы, нижеподписавшиеся,

заместитель начальника Управления по капитальному строительству ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» Н.В.Прокопьев,

директор филиала ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО А.А.Одинцов,

главный бухгалтер филиала ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО Т.Ю.Лебедева

составили настоящий акт о том, что:

1. По инициативе ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» 30.09.2021 проведены общественные обсуждения по намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» и её возможном воздействии на окружающую среду по объекту «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №1» в здании администрации Муниципальный район «Заполярный район» под председательством начальника отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого АО Парилова Алексея Антуановича.
2. В списке участников общественных обсуждений в листе регистрации зарегистрировано 11 человек, в том числе Тамара Николаевна Тоскунина в качестве представителя граждан и общественных организаций.
3. По результатам общественных обсуждений оформлен протокол, отражающий состав участников, регламент обсуждений, выступления участников, вопросы и ответы участников, итоговые выводы, а также приложения к протоколу.
4. Протокол общественных обсуждений направлен для подписания всем участникам. Тамара Николаевна Тоскунина получила протокол общественных обсуждений для подписания в 4 экземплярах 03.02.2021, направленный в её адрес заказным письмом Почты России 29.01.2021 с номером почтового идентификатора 16600055038990. Получение протокола общественных слушаний подтверждается уведомлением о вручении заказного письма Почты России с номером почтового отправления 16600055038990 с подписью Т.Н.Тоскуниной.
5. По состоянию на 22.04.2021 Тамара Николаевна Тоскунина не подписала протокол общественных обсуждений по объекту «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №1» без объяснения причин, обращений в адрес ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в период с 03.02.2021 от неё не поступало.
6. На основании вышеизложенного считаем, что Тоскунина Тамара Николаевна согласна с содержанием указанного протокола общественных обсуждений.
7. Протокол общественных обсуждений по объекту «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №1» направляется в составе документов в уполномоченных орган государственной власти для прохождения государственной экологической экспертизы.

Приложения:

1. Кассовый чек Почты России по оплате заказного письма на 1 л. в 1 экз.;
2. Опись заказного письма на 1 л. в 1 экз.;

Касса № 166000.01
КАССОВЫЙ ЧЕК

ПРИХОД
Номер квитанции: Прод252945
Прием: РПО внутреннее
Бандероль Заказное
Отметки:
С простым уведомлением
РПО № 16600055038990
Способ пересылки: Наземный
Вес: 0,434 кг
Тариф за пересылку: 123,00 руб. (оплата марками)
Комз: ТОСКУНИНОЙ ТАМАРЕ НИКОЛАЕВНЕ
Адрес получателя: 166000
Простое уведомление

НДС 20% 1,000 * 31,50 = 31,50
= 5,25

сайт Почты России: www.pochta.ru
С 1.10.19г. ФГУП «Почта России» реорганизовано в АО «Почта России», являющееся правопреемником

ИТОГ = 31,50

Сумма НДС 20% = 5,25

НАЛИЧНЫМИ = 31,50

ПОЛУЧЕНО = 77,00

СДАЧА = 45,50

СНО: ОСН

Пользователь: АО «ПОЧТА РОССИИ»

Адрес: 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Смиловича, д. 25

Место расчетов: 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Смиловича, д. 25

Кассир:

Оператор связи I класса (ОПС) Храпова С. В.

Сайт ФНС: www.na108.ru

КЗН ККТ: 001063008520434

Смена №: 00076

Чек №: 00003

Дата Время: 29.01.21 11:12

ОФД: ООО Петер СервисСпецтехнологии

ИНН: 7724450000

РН ККТ: 0004876134004138

ФН №: 9282440300667263

ФД №: 0000004782

ФП: 1503916280



Касса № 166000.01
КАССОВЫЙ ЧЕК

ПРИХОД
Номер квитанции: Прод252945
2518 (25,00 руб.) Марка Орлы 4,000 * 25,00 = 100,00
2646 (23,00 руб.) Марка Орлы 1,000 * 23,00 = 23,00

сайт Почты России: www.pochta.ru
С 1.10.19г. ФГУП «Почта России» реорганизовано в АО «Почта России», являющееся правопреемником

ИТОГ = 123,00

Сумма без НДС = 123,00

НАЛИЧНЫМИ = 123,00

ПОЛУЧЕНО = 123,00

СНО: АО «ПОЧТА РОССИИ»

Пользователь:

Адрес: 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Смиловича, д. 25

Место расчетов: 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Смиловича, д. 25

Кассир:

Оператор связи I класса (ОПС) Храпова С

Сайт ФНС: www.na108.ru

КЗН ККТ: 0010630085

Смена №: *

Чек №: 29.01.21

Дата Время: 000 Петер СервисСпецтехне

ОФД: 7724

ИНН: 0004876134

РН ККТ: 9282440300

ФН №: 0000

ФД №: 0722

ФП:





ОПИСЬ

Ф. 107
Исправления не допускаются

Номер почтового идентификатора

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

№ № ш/п	Наименование предметов	Кол-во предметов	Объявленная ценность, руб.
1	Выписка от 25.01.2021 №12-02-01/270	1	
2	Краткая объектив- ная бухгалтерий от 30.09.2020 г. на 20 л в 4 экз.	1	
3	Конверт с обратным адресом	1	
Общий итог предметов и объявленной ценности		3	5 руб (цифрами)

Отправитель

ФИО наименование юридического лица

Варнашова В. А.
г. Н-Сур НАС ул. Ленина 35б

Проверил

ФИО почтового работника

должность почтового работника

(подпись почтового работника)



9



Отчет сформирован официальным сайтом Почты России 19 апреля 2021 в 13:34

Отчет об отслеживании отправления с почтовым идентификатором **16600055038990**

Бандероль

Отправитель: ООО СК РУСВЬЕТПЕТРО В НАО

Получатель: ТОСКУНИНОЙ ТАМАРЕ НИКОЛАЕВНЕ

Дата и время	Статус	Место	Вес
29 янв. 2021, 11:25	Принято в отделении связи	166000, Нарьян-Мар	434 г
29 янв. 2021, 13:40	Покинуло место приема	166000, Нарьян-Мар	434 г
29 янв. 2021, 14:19	Прибыло в сортировочный центр	166970, Нарьян-Мар	
29 янв. 2021, 15:57	Сортировка	166970, Нарьян-Мар	
30 янв. 2021, 08:49	Покинуло сортировочный центр	166970, Нарьян-Мар	
30 янв. 2021, 12:48	Прибыло в место вручения	166000, Нарьян-Мар	434 г
01 февр. 2021, 12:10	Неудачная попытка вручения	166000, Нарьян-Мар	434 г
03 февр. 2021, 10:06	Получено адресатом	166000, Нарьян-Мар	434 г

Общество с ограниченной ответственностью «Совместная компания «РУСВЬЕТПЕТРО»
Россия, 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 33Б, тел./факс: (81853) 46-978
www.rvpetro.ru

25.09.2021 № 12-01-01/270

Т.Н.Тоскуниной

На № _____ от _____

ул. Первомайская, д. 32, кв. 46
г. Нарьян-Мар, Ненецкий а.окр., 166000

О направлении для подписания
Протокола общественных
обсуждений

Уважаемая Тамара Николаевна!

Направляем Вам для подписания четыре экземпляра Протокола общественных обсуждений от 30.09.2020 по объекту: «Обустройство Северо-Сихорейского месторождения ЦХП (блок №3) на период пробной эксплуатации. Расширение кустовой площадки №1».

После подписания просим Вас направить четыре экземпляра подписанных Протоколов общественных обсуждений в адрес филиала ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в НАО: 166000, ул. Ленина, д.33 Б.

Приложение: Протокол общественных обсуждений от 30.09.2020 на 20 л. в 4 экз.

С уважением,
Директор филиала ООО "СК
"РУСВЬЕТПЕТРО" в НАО



А.А. Одинцов



УВЕДОМЛЕНИЕ Простое
о вручении: Заказное

Обведенное жирной чертой заполняется отправителем

- Листья Бандероли Посылки Отправление 1 класса
- Заказного(ой) С объявленной ценностью Обыкновенной

Уведомление подлежит возврату по адресу:

Кому Вышена ДДСК, Рубеж-

МТРО" в ИАО

Адрес 2. Нарьян-Нар

ул. Ленин г. 33 Б

Индекс места назначения 166000



(Оттиск КППШ ОПС места приема почтового отправления)

Для дополнительных отметок отправителя



00991

Почт. № отправления №:

16600055038990

Обведенное жирной чертой заполняется отправителем

- Письмо Бандероли Посылка Отправление 1 класса
- Заказное (ая) С объявленной ценностью Обыкновенная

Адрес ИАО 2. Нарьян-Нар

ул. Первомайская г. 32 кв. 4б 166000

Вручено « 03 » 02 » 20 г. лично по доверенности (кому)

Получил Тоскушин (ф.и.о.)

Руководитель ОПС: СКОРЬЯКИН А.Д.



(Оттиск КППШ ОПС места вручения уведомления)



(Оттиск КППШ ОПС места оформления уведомления)