

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:

«Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1. Расширение»

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

«16» декабря 2020 года

По инициативе ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», 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 **«Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1. Расширение»**.

В целях предотвращения распространения на территории муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» 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 «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1. Расширение» проведены в формате видеоконференцсвязи по ссылке: <https://zoom.us/j/7799211488?pwd=MU9NK2FadVluTVg3cHcxR2txUU9JZz09> (по идентификатору конференции: 779 921 1488, пароль: 6Eqm9S).

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений опубликовано в:

- в газете «Российская газета» № 255 (8309) от 12 ноября 2020 г.;
- в газете «Нарьяна Вындер» (Красный тундровик) №121 (21035) от 07 ноября 2020 г.;
- в издании «Официальный бюллетень Заполярного района» № 61 (860) от 06 ноября 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: <http://www.gipvn.ru/proektnye-raboty/7/893/>.

В общественных обсуждениях приняли участие:

Председатель обсуждений	Ивашина Татьяна Андреевна	Специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации муниципального района Заполярный район
Секретарь обсуждений	Зуев Павел Александрович	Начальник отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипровостокнефть»

Представители Заказчика – компания ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»	Пидченко Дмитрий Анатольевич	Начальник Управления перспективного планирования и проектных работ
	Насибуллин Ильгизар Рависович	Начальник отдела обеспечения проектной документацией
	Дудкин Петр Николаевич	Заместитель генерального директора по развитию
	Клейн Анна Дмитриевна	Ведущий специалист Управления промышленной безопасности ОТ и ОС
	Паращак Роман Мирославович	Начальник отдела лицензирования
Представители генерального проектировщика АО «Гипростокнефть»	Кимлык Александр Александрович	Главный инженер проекта
	Юнкевич Наталья Николаевна	Заместитель главного инженера проекта
	Павлова Людмила Юрьевна	Заместитель главного инженера проекта
	Бондарь Владимир Александрович	Главный специалист отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования
Представители граждан и общественных организаций	Представители граждан и общественных организаций не изъявили желания и не приняли участие в общественных обсуждениях	
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, 16.12.2020 в 14-00 по московскому времени проводятся общественные обсуждения проектной документации по объекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1. Расширение».

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 13.11.2020 года по 16.12.2020 года поступило письмо от Берестова О.Н. с замечаниями и предложениями (Приложение № 4 к Протоколу), которые будут учтены при подготовке окончательных материалов ОВОС. Ответы и комментарии на замечания и дополнения Берестова О.Н. представлены в Приложении 5 к Протоколу. Других вопросов и замечаний от граждан и общественных организаций не поступало (Копия журнала регистрации замечаний и предложений - Приложение № 2 к Протоколу).

2. В ходе обсуждений выступили:

Пидченко Дмитрий Анатольевич – с докладом о результатах хозяйственной деятельности компании ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» в Ненецком автономном округе.

Бондарь Владимир Александрович – с докладом об основных аспектах реализации намечаемой деятельности по объекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1. Расширение» (Доклад – Приложение №3 к Протоколу).

3. В ходе общественных слушаний у участников вопросов и замечаний не возникло.

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

1. Общественные обсуждения проектной документации по объекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1. Расширение» 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;

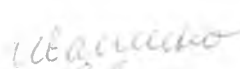
3. Реализацию проекта по объекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1. Расширение» осуществить после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы.

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 – на 3 листах;
- Приложение №2 Журнал регистрации замечаний и предложений, поступивших от участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту: «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1. Расширение» – на _ листах;
- Приложение №3. Доклад об основных аспектах реализации намечаемой деятельности по объекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1. Расширение» – на 7 листах;
- Приложение №4. Письмо представителя общественности Берестова Олега Николаевича – на 4 листах;
- Приложение №5. Ответы и комментарии на замечания и дополнения, полученные от представителей общественности в ходе общественных обсуждений проектной документации по объекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1. Расширение» (письмо представителя общественности Берестова Олега Николаевича) – на 5 листах.

Председатель обсуждений

 Т.А. Ивашина

Секретарь обсуждений

 П.А. Зуев

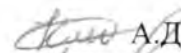
Представители Заказчика
ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»




Д.А. Пидченко

И.Р. Насибуллин

П.Н. Дудкин



А.Д. Клейн



Р.М. Парашак

Представители генерального проектировщика
АО «Гипровостокнефть»



А.А. Кимлык



Н.Н. Юнкевич



Л.Ю. Павлова



В.А. Бондарь


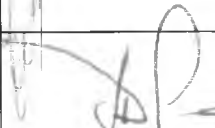
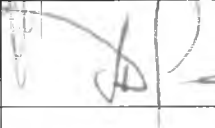
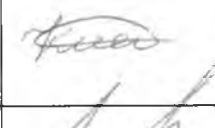

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ

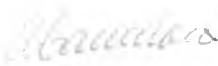





участников общественных обсуждений по проектной документации, содержащей материалы по оценке воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности (ОВОС) по объекту:
«Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1. Расширение»

16 декабря 2020 г
14 часов 00 минут МСК

Заказчик: ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»

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	Пидченко Дмитрий Анатольевич	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», Начальник Управления перспективного планирования и проектных работ	г. Москва, Павелецкая площадь д.2. стр.3. Телефон (495) 228-01-40 доб. 1707	
2	Насибуллин Ильгизар Рависович	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», Начальник отдела обеспечения проектной документацией	г. Москва, Павелецкая площадь д.2. стр.3. Телефон (495) 228-01-40 доб. 1608	
3	Дудкин Петр Николаевич	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» Заместитель генерального директора по развитию	г. Москва, Павелецкая площадь д.2. стр.3. Телефон (495) 228-01-40 доб. 1793	
4	Клейн Анна Дмитриевна	В ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», Ведущий специалист Управления промышленной безопасности ОТ и ОС	г. Москва, Павелецкая площадь д.2. стр.3. Телефон (495) 228-01-40 доб. 1621	
5	Паращак Роман Мирославович	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», Начальник отдела лицензирования	г. Москва, Павелецкая площадь д.2. стр.3. Телефон (495) 228-01-40 доб. 1603	

№ 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
6	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	
7	Зуев Павел Александрович	АО «Гипровостокнефть», Начальник отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования	г. Самара, ул. Красноармейская, 93тел. (846) 276-26-00 доб. 43-90	
8	Кимлык Александр Александрович	АО «Гипровостокнефть», Главный инженер проекта	г. Самара, ул. Красноармейская, 93тел. (846) 276-26-00 доб. 54-51	
9	Юнкевич Наталья Николаевна	АО «Гипровостокнефть», Заместитель ГИПа	г. Самара, ул. Красноармейская, 93тел. (846) 276-26-00 доб. 46-75	
10	Павлова Людмила Юрьевна	АО «Гипровостокнефть», Инженер I категории технологического отдела по сбору и транспорту нефти и газа	г. Самара, ул. Красноармейская, 93тел. (846) 276-26-00 доб. 54-59	
11	Бондарь Владимир Александрович	АО «Гипровостокнефть», Главный специалист отдела технико- экономических исследований и природоохранного проектирования	г. Самара, ул. Красноармейская, 93тел. (846) 276-26-00 доб. 53-07	

№ 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

Лист регистрации закрыт 16.12.2020
Начальник отдела технико-экономических исследований и
природоохранного проектирования АО «Гипрвостокнефть»
Зуев П.А.

**Общественные слушания по проектной документации, содержащей материалы
оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности по
объекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В.
Обустройство куста скважин WP-1. Расширение».**

Заказчик проектной документации - Общество с ограниченной ответственностью «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга, г. Москва.

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

Участок работ (кустовая площадка №WP-1) находится на территории лицензионного участка Харьягинского месторождения.

В административном отношении Харьягинское нефтяное месторождение находится в Архангельской области на территории Ненецкого автономного округа, на территории муниципального района «Заполярный район», в 160 км юго-восточнее административного центра г. Нарьян-Мар.

Харьягинское месторождение находится на Европейском Севере в Большеземельской тундре в среднем течении реки Колва, Ненецкого автономного округа Архангельской области, в географическом районе, называемым Северным краем. Ближайший аэропорт и железнодорожная станция располагаются в г. Усинске, административном центре Усинского района республики Коми.

В настоящее время кустовая площадка WP-1 представляет собой объект с существующими сооружениями, предназначенными для добычи нефти.

Производственная программа проекта 1321 «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1. Расширение» предусматривает возможность последовательного расширения куста WP-1 на 2 добывающих скважины (W1-08, W1-06) и на 2 нагнетательных скважины с отработкой на нефть (W1-15, W1-10) Строительство ведется в 5 этапов.

Монтаж инженерных сетей с учетом новых скважин После завершения строительных работ на площадке расширяемого куста WP-1 будут выполнены работы по благоустройству, ликвидированы ненужные выемки и насыпи, убран строительный мусор.

Земли компании «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», на которых эксплуатируются объекты капитального строительства и на которых планируется размещение проектируемых сооружений в рамках обустройства Харьягинского месторождения, находятся в границах горного отвода на долгосрочно арендованных земельных участках (категория земель: Земли промышленности и иного специального назначения).-*

Продукция от проектируемых скважин W1-08, W1-06, поступает по выкидным трубопроводам в замерный или эксплуатационный коллекторы. После замера продукция скважин поступает в эксплуатационный коллектор и далее в нефтесборный трубопровод.

Расширение системы заводнения (ППД) на месторождении за счет обустройства двух нагнетательных скважин W1-15 и W1-10.

В качестве источника водоснабжения служит система закачки воды, расположенная на ЦПС Харьягинского месторождения. В качестве агента заводнения принята смесь подземных вод юрского водоносного горизонта, и очищенных пластовых и сточных вод;

Экологические исследования

Перед началом процесса проектирования объектов обустройства Харьягинского месторождения АО «Гипровостокнефть» В 2020 г был проведен комплекс инженерных изысканий, включающий в себя в том числе инженерно-гидрометеорологические и инженерно-экологические изыскания.

По специальным запросам исходные данные для разработки экологического раздела предоставили:

- Министерство природных ресурсов и экологии РФ.
- Департамент образования культуры и спорта НАО,
- Департамент внутреннего контроля и надзора НАО,
- Управление Роспотребнадзора по НАО,
- Минсельхоз РФ .
- Министерство агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области
- СПК Путь Ильича
- 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 Харьягинского месторождения экологических ограничений не выявлено:

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» № 255 (8309) от 12.11.2020 г;
- «Нарьяна Вындер» (Красный тундровик) №121 (21035) от 07.11.2020 г.;
- «Официальный бюллетень Заполярного района» № 61 (860) от 06.11.2020 г.

Общественность проинформирована о месте, дате, времени и способе проведения общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной деятельности по обустройству Харьягинского 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.
- 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 7 наименований вредных веществ.

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. Для куста скважин WP-1 в составе проектной документации «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1 и коридоров коммуникаций. Корректировка. Был разработан Проект расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны». 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 WP-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;

В результате анализа проведенных расчетов получено, что максимальные расчетные приземные концентрации на границе СЗЗ куста скважин с учетом работы всех запроектированных ранее и проектируемых сооружений куста WP-1 с учетом залпового выброса не превышают санитарно-гигиенические нормативы.

Воздействие на водные объекты

При проведении оценки воздействия на водные объекты проработаны вопросы, направленные на сохранение качественного состояния подземных и поверхностных вод.

В настоящее время на территории существующего куста скважин WP-1 системы питьевого водоснабжения отсутствуют. Обеспечение бытовых нужд обслуживающего персонала предусмотрено привозной водой, питьевых нужд - бутилированной водой.

На площадке куста WP-1 вода требуется на производственно-технические нужды бригад КРС.

Потребности объектов площадки куста WP-1 в воде для производственно-технических нужд предусматривается обеспечить от существующей водозаборной скважины WW 4-1.

Проектирование дополнительных источников водоснабжения не предусматривается.

На расширяемой площадке куста WP-1 канализованию подлежат поверхностные стоки с территории куста. Сбор стоков осуществляется по лоткам в аккумулирующие пруды (приямки).

По мере заполнения приямков стоки вывозятся автотранспортом компании ООО СПАСФ «ПРИРОДА» по Договору № 4600001095.

В дальнейшем вывоз дождевого стока будет осуществляться на очистные сооружения площадки ЦПС после их ввода в эксплуатацию. Очистные сооружения были предусмотрены проектом «Обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 3. Пакет 4. Модернизация центрального пункта сбора. Выделение этапов строительства.» (положительное заключение ГГЭ №00457-18/СПЭ-14641 от 18.10.2018).

После очистки стоки будут направляться в систему ППД Харьягинского месторождения.

Для предупреждения и сведения к минимуму возможности истощения, засорения и загрязнения поверхностных и подземных вод в период эксплуатации настоящим проектом предусматривается:

- защитной гидроизоляции подземных емкостей, сооружений, трубопроводов, резервуаров и колодцев;
- осуществление подготовки и транспортировки нефти, сточных вод в герметичной системе, исключающей возможность их утечки и выбросов:
- автоматизация и телемеханизация основных технологических процессов;
- дистанционный контроль и автоматическое управление технологическими процессами;
- сведено к минимуму число фланцевых соединений трубопроводов, в местах установки которых возможна утечка взрывопожароопасных и токсичных сред;
- учет всех производственных потенциально возможных источников загрязнения.

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).

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

Обращение с существующим перечнем отходов отражено в утвержденном ПНООЛР и учтено в действующих лимитах.

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 29.12.2018 № 39 утвержден Управлением Росприроднадзора по Ненецкому автономному округу.

Строительные отходы (4-5 класс опасности), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) и пищевые отходы предполагается размещать на полигоне «Полигон твердых бытовых отходов в г. Усинск», расположенному в п. Парма, Усинского района. Республика Коми, принадлежащий ООО «Дорожник», зарегистрированный в ГРОРО за № 11-00024-3-00377-300415, или любом другом санкционированном полигоне (свалке), включенном в ГРОРО, с которым строительным Подрядчиком будет заключен договор.

Вывоз отходов на объекты обезвреживания, утилизации и размещения отходов будет осуществляться автотранспортом строительного подрядчика или, организацией имеющей лицензию на транспортирование отходов, с которой строительный подрядчик заключит договор.

Строительный подрядчик на этапе подготовки проекта производства работ разрабатывает и согласовывает проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, на основании которого получает лимиты на размещение отходов.

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 за нарушение законодательства в области обращения с отходами 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 бесосновательного 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.

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.

На территории месторождения мониторинг окружающей среды проводятся по: "Программе локального экологического мониторинга на объектах ООО "ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга" Харьягинского месторождения" (2017г.), и "Программе сохранения биоразнообразия ООО "ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга", (2019 г.). для мониторинга растительного и животного мира, утверждённые приказом ООО "ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга" от 13.04.2020 № 128.

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 «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1. Расширение».

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 по этапам	
	за период строительства	в год периода эксплуатации
I. Экологические показатели реализации проекта		
Негативное воздействие на окружающую среду:		
– валовые выбросы вредных веществ в атмосферу, тонн	5,65	4,69
– объёмы образования отходов, тонн	10,93	–
II. Эколого-экономические показатели реализации проекта		
Платежи за негативное воздействие на окружающую среду, тыс. руб.:		
– плата за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ	0,42	0,034
– плата за размещение отходов	0,52	–

Заключение

Проведенная оценка воздействия на окружающую среду процессов строительства и эксплуатации объектов Харьягинского 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.

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

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

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

От Берестова Олега Николаевича
Моб. тел. 89816505367 электронная почта:
inga-ukhta@mail.ru
(для приобщения в материалы
УД 120001111028000287)

Замечания и дополнения

По итогам общественных слушаний Проектной документации по объекту
«Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин
WP-1. Расширение», включая 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 «Гипростокнефть», указывает на наличие обстоятельств «компиляции» проектного содержания в размере 60-70 % с предыдущими проектами.**

АО «Гипростокнефть»
№ 01 39 7602 20 10 0
от 16.12.2020



АО «Гипростокнефть»
Получено 18.12.2020
Вх. № ВХ-8582-20

I. Исходя из заявленной темы представляется достаточным и необходимым внесение в разработку проекта в серии 1321-ГВН-344200 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 «Лукойл-Коми», на иные организационно-правовые формы и заключение договоров на оказание работ и услуг в период с 01 апреля по 01 сентября текущего производственного года, за пределами периметра кустовых площадок.

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

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

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

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

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

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

Название документа

Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ
(ред. от 31.07.2020)

"Об охране окружающей среды"

Статья 28.1. Наилучшие доступные технологии
(введена Федеральным законом от 21.07.2014 N 219-ФЗ)

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

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

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

экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации;

применение ресурсо- и энергосберегающих методов;

период ее внедрения;

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

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

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

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

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

1. Отдельные виды деятельности в области охраны окружающей среды подлежат лицензированию.

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

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

1. Экологическая сертификация проводится в целях обеспечения экологически безопасного осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории Российской Федерации.

2. Экологическая сертификация осуществляется в соответствии с положениями статьи 21 Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании".
(п. 2 в ред. Федерального закона от 19.07.2011 N 248-ФЗ)

3. Утратил силу. - Федеральный закон от 19.07.2011 N 248-ФЗ.

КонсультантПлюс: примечание.

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

Единственным возможным предложением по оценке отчета и презентаций, является отношение подрядчика и заказчика к положениям и требованиям Федеральной целевой программы «Ликвидация накопленного экологического ущерба на 2014-2025 годы». Целью этой ФЦП является восстановление нарушенных природных систем, ранее подвергшихся негативному антропогенному и техногенному воздействию в результате прошлой хозяйственной деятельности. По сути, это - Программа ликвидации «горячих экологических точек», которые не могут быть устранены силами региональных и муниципальных властей. То что промысел Харьягинского 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 Харьягинского месторождения заслуживает отдельной позиции руководства Заполярной Администрации Ненецкого АО:

В ситуации недавнего негативного давления на общественников отсюда появление обращения к руководителю Службы безопасности ПАО «НК «Роснефть» от 07 мая 2020 года Латыпову У.А. , со следующим содержанием, в том числе (дословно):-

Теперь, имея обратный вектор приложения силы (прецедент) представители общественности будут вынуждены, не принимать все последующие проекты всех недропользователей на административной территории Ненецкого АО (практически любые), так как Заказчики и Исполнители, «додумались» угрожать общественникам, что в случае не подписания Протоколов общественных слушаний, будут приняты адекватные меры.

Транскрипция этих мер «транспонируется», бывшими сотрудниками правоохранительных органов,

одним из них являюсь и я.

считаю необходимым и достаточным, лично, без прямого или непрямого давления, со 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 ФЗ-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.

16.12.2020 0.10



Берестов О.Н.

Ответы и комментарии на замечания и дополнения, полученные от представителей общественности в ходе общественных обсуждений проектной документации по объекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4В. Обустройство куста скважин WP-1. Расширение» (письмо представителя общественности Берестова Олега Николаевича)

Вопросы, замечания, предложения	Ответы на вопрос, комментарии
<p>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 «Гипрвостокнефть», указывает на наличие обстоятельств «компиляции» проектного содержания в размере 60-70 % с предыдущими проектами.</p>	
<p>I. Исходя из заявленной темы представляется достаточным и необходимым внесение в разработку проекта в серии 1321-ГВН-344200 в Разделе . «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», усилить Часть.. «Оценка воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания».</p>	<p>Для выполнения научно-исследовательской работы по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания привлечена специализированная организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики Российской академии наук (ФГБНУ ФИЦКИА РАН). Отчет НИР "Исследование влияния на водные биоресурсы и среду их обитания" приведен в приложении к тому ООС и ОВОС, результаты и выводы по проведенной оценке воздействия на ВБР представлены в текстовой части томов ООС и ОВОС.</p>
<p>II. Исключить возможность выполнения работ и услуг на промыслах, путем «подмены» структурных подразделений ООО «Лукойл-Коми», на иные организационно-правовые формы и</p>	<p>Заказчиком по данному проекту является компания ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», структурные подразделения ООО «Лукойл-Коми» к данной работе не привлекаются. Работы за</p>

Вопросы, замечания, предложения	Ответы на вопрос, комментарии
<p>заключение договоров на оказание работ и услуг в период с 01 апреля по 01 сентября текущего производственного года, за пределами периметра кустовых площадок.</p>	<p>пределами кустовой площадки и границ землеотвода исключены. Для контроля будут привлекаться соответствующие службы заказчика.</p>
<p>III. Исключить возможность отсыпки профиля и дорожного полотна временных дорог по методике выезда специального автотранспорта на фунт (дневную поверхность) тундры, отсыпку проводить по методике «отсыпки вперед себя».</p>	<p>Работы по проекту выполняются на существующей, отсыпанной площадке. Проектом предусматривается расширение существующего куста скважин. При строительстве будут использоваться существующие автодороги, строительство временных дорог проектом не предусматривается.</p>
<p>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.</p>	<p>В соответствии с п. 6.3.2.1 СП 47.13330.2016 инженерно-геологические изыскания для подготовки проектной документации следует выполнять в контурах проектируемых зданий и сооружений, местоположение которых определено генеральным планом, в местах индивидуального проектирования, включая участки переходов трасс линейных сооружений через естественные и искусственные препятствия, на участках перетрассировок.</p> <p>В свою очередь, дешифрирование аэро- и космоматериалов и аэровизуальные наблюдения в соответствии с п. 5.3. СП 11-105-97, часть I, следует предусматривать при изучении и оценке инженерно-геологических условий значительных по площади (протяженности) территорий.</p> <p>При изысканиях под отдельные здания и сооружения изучение больших территорий не предусматривается.</p> <p>Инженерно-геологические изыскания выполнены в соответствии с СП 47.13330.2016, СП 11-105-97, части I-IV для подготовки проектной документации.</p> <p>Инженерно-экологические и гидрометеорологические изыскания</p>

Вопросы, замечания, предложения	Ответы на вопрос, комментарии
	выполнены в полном объеме в соответствии с СП 47.13330.2016, СП 11-102-97, СП 11-103-97, в ИЭИ и ИГМИ использована топооснова, созданная по результатам инженерно-геодезических изысканий где показана ближайшая к району работ гидросеть, а также использовались результаты маршрутных инженерно-экологических и гидрометеорологических наблюдений в соответствии с техническим заданием и программой работ.
V. Провести угловую привязку кадастровых участков на промысле с определением угловых координат капитальных сооружений и инфраструктуры промыслов.	Для проектируемых объектов в установленном порядке проведены землеустроительные работы. Для проектируемых зданий и сооружений будут показаны координаты пересечения главных осей (не менее двух по площадному объекту, по линейному объекту – начало трассы, все углы поворота и конец трассы) в принятой системе координат (Задание на проектирование, п. 33).
VI. Ввести в проект Раздел «Геокриологических условий участка проектных работ, главу или раздел «Инженерно-геокриологические условия участка проектных работ», раздел «Криогенные процессы и условия участка проектных работ».	В разделе 5 «Результаты оценки воздействия на недра» ОВОС представлен подраздел 5.3 «Геокриологические условия», характеризующий в том числе происходящие экзогенные и криогенные процессы в районе проведения работ.
VII. Определить величины негативного воздействия на реликтовые семейства сосудистых растений флоры в районе работ.	Воздействия на реликтовые семейства флоры не оказываются в связи с отсутствием таковых по данным инженерно-экологических изысканий в районе размещения проектируемых объектов. В ходе проведенного рекогносцировочного обследования было установлено отсутствие мест произрастания растений, занесенных в Красные книги РФ и НАО, на территории изысканий.
Единственным возможным предложением по оценке отчета и презентаций, является отношение подрядчика и заказчика к положениям и требованиям Федеральной целевой программы	Техническим заданием на проектирование предусмотрено выполнение Проекта ликвидации объекта (п. 6 Задания на проектирование). В данном проекте будет предусмотрена

Вопросы, замечания, предложения	Ответы на вопрос, комментарии
<p>«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 промысел Харьягинского месторождения «такая горячая точка» не вызывает сомнения у общественности! Но работа по названной здесь федеральной целевой программе должна проводиться, в необходимой и достаточной степени.</p>	<p>рекультивация земель после ликвидации объекта.</p>
<p>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), изменение соответствующих записей в ЕГРЮЛ Проектанта и Заказчика, безусловное соблюдение требований (бланкетных отсылок) писем 14-47\3703 от 24.02.2016 г., 14-47Х36186 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</p>	<p>Рассматриваемая проектная документация не предусматривает строительство каких-либо линейных сооружений, пересекающих р. Колва. Расположение проектируемых объектов представлено на ситуационном плане, приложенном к материалам ОВОС. Намечаемая хозяйственная деятельность, безусловно, будет осуществляться в правовых рамках действующего природоохранного законодательства, в том числе в части реализации наилучших доступных технологий и оформлении необходимой разрешительной документации на этапах строительства и эксплуатации проектируемых объектов. При проведении строительных работ и при эксплуатации куста скважин WP-1 с целью минимизации антропогенного воздействия на окружающую среду и своевременного выявления возможных изменений в ней для принятия превентивных природоохранных мер предусматривается ведение экологического мониторинга с</p>

Вопросы, замечания, предложения	Ответы на вопрос, комментарии
<p>от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по позиции КЭР (в редакции ФЗ-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.</p>	<p>привлечением специализированных компаний и аттестованных химико-аналитических лабораторий.</p>