

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по материалам оценки воздействия на окружающую среду, включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство одиночной скважины № 10БИС»

Место проведения: В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11 июня 2020 г. №849 общественные слушания были проведены с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь (ВКС)) посредством приложения Zoom.

Дата и время проведения: 22 июня 2021 г., 10:00

По инициативе ООО НИПППД «Недра» по поручению ООО «НГК «Горный» проведены общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС) объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство одиночной скважины № 10БИС».

Общественные слушания организованы в соответствии с федеральным законом от 10.01.02 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», федеральным законом от 23.11.95 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе, приказом Госкомэкологии России от 16.05.11 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Информационное сообщение о размещении материалов ОВОС, включая ТЗ на ОВОС, объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство одиночной скважины №10БИС», журнала учета замечаний и предложений общественности, дате и месте проведения общественных слушаний было опубликовано в официальных изданиях:

- «Транспорт России» от 17-23 мая 2021 г. № 20 (1191);
- ОПГ НАО «Нарьяна вындер» от 18 мая 2021 г. № 48 (21105);
- Официальный бюллетень «Заполярного района» от 21 мая 2021 г. № 36-37 (909-910).

Материалы ОВОС проектной документации «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство одиночной скважины №10БИС», включая Техническое задание на проведение ОВОС, были размещены для ознакомления общественности с 21 мая 2021 года.

Все перечисленные материалы были представлены:

- в Администрации Заполярного района по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10, холл здания администрации.

В целях выявления мнения общественности на протяжении всего периода доступности материалов ОВОС, включая ТЗ на ОВОС, проектной документации «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство одиночной скважины №10БИС» в холле здания Администрации Заполярного района был также размещен журнал учета замечаний и предложений общественности. За период размещения журнала поступили замечания от одного лица заинтересованной общественности (приложение 1 к

настоящему Протоколу). Комментарии и ответы по данному предложению необходимо внести в окончательную версию материалов ОВОС.

В общественных слушаниях приняли участие:

Представитель Администрации муниципального района «Заполярный район» (председатель слушаний):

- Шестаков Александр Васильевич – Главный специалист Управления муниципального имущества Администрации Заполярного района.

Представители ООО НИПППД «Недра» (проектная организация):

- Бастриков Александр Сергеевич – Главный инженер проекта.
- Закирулин Ринат Алифнурович – ведущий специалист сектора охраны окружающей среды.

Представитель органа исполнительной власти:

- Кожевин Виталий Алексеевич - Ведущий консультант сектора государственного контроля управления природных ресурсов и экологии Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа.

Представитель ООО «НГК «Горный»:

- Дертев Георгий Александрович – И.о. главного инженера.

Представители общественных организаций о проведении общественных слушаний были извещены, участие в слушаниях не принимали.

На общественных слушаниях всего зарегистрировано 5 человек.

В ходе слушаний выступили:

1. Шестаков Александр Васильевич – Главный специалист Управления муниципального имущества Администрации Заполярного района.

Вступительное слово: приветствие участников общественных слушаний, ознакомление с повесткой и представление участников.

2. Закирулин Ринат Алифнурович – ведущий специалист сектора охраны окружающей среды отдела ООС и ПБ ООО НИПППД «Недра».

Закирулин Р.А. рассказал о планируемых работах, технических решениях и о результатах оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектной документации «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство одиночной скважины №10БИС».

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа Архангельской области в 298 км от г. Нарьян-Мар. Ближайшим населенным пунктом является поселок Харута, расположенный в 30 км к югу от объекта.

Проектируемые сооружения располагаются на земельных участках, находящихся в аренде ООО «НГК «Горный». Категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Проектной документацией предусматривается обустройство пробуренной одиночной добывающей скважины № 10БИС Хоседаю-Неруюского нефтяного месторождения и транспорт продукции скважины. Скважина размещена на существующей площадке скважины №10р.

Эксплуатация скважины предусматривается механизированным способом с помощью электроцентробежного погружного насоса ЭЦН.

Продукция скважины № 10БИС по проектируемому выкидному трубопроводу поступает на гребенку индивидуальной измерительной установки. После измерительной установки нефтегазовая смесь по проектируемому нефтепроводу транспортируется до точки врезки в существующий выкидной трубопровод от скважины №10р в районе Куста №1. Затем по существующему трубопроводу до коллектора Куста №1 и далее совместным потоком с продукцией существующих скважин поступает на УПСВ Хоседаю-Неруюского месторождения.

Проектируемые нефтепроводы прокладываются надземно на опорах.

Электроснабжение скважины № 10БИС принято от проектируемой КТП 6/0,4 кВ.

По сведениям, предоставленным Минприроды России, Департаментом природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО и Администрацией МР «Заполярный район», в районе работ отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения и их охранные зоны.

Граница ближайшей к проектируемым объектам ООПТ федерального значения – природного заповедника «Ненецкий» проходит в 242 км северо-западнее участка работ. Ближайшая к проектируемым объектам ООПТ регионального значения – памятник природы регионального значения «Пым-Ва-Шор» находится на расстоянии 40 км северо-восточнее. Охранный зона памятника природы располагается в 38,6 км северо-восточнее участка работ.

Администрация Заполярного района сообщает об отсутствии в районе размещения проектируемого объекта родовых угодий. Район работ расположен на территориях СПК «Рассвет Севера». Проектируемый объект располагается на ранее отведенных земельных участках. Отвод дополнительных земельных участков для реализации намечаемой деятельности не предусматривается.

По данным Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в мировом океане в недрах под участком предстоящей застройки находится Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Недропользователь – ООО «Нефтегазовая компания «Горный». В границах предстоящей застройки отсутствуют общераспространенные полезные ископаемые и месторождения подземных вод.

На основании сведений Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа в пределах территории под проектируемым объектом отсутствуют месторождения общераспространенных полезных ископаемых, числящихся на территориальном балансе, подземные и поверхностные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения с утвержденными зонами санитарной охраны.

По сведениям Управления Роспотребнадзора по Ненецкому автономному округу и Администрации Заполярного района в районе расположения проектируемых объектов отсутствуют источники поверхностного и подземного водоснабжения и их зоны санитарной охраны.

По данным Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, на территории выполнения проектно-изыскательских работ отсутствуют. Испрашиваемый объект расположен вне зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, защитных зон объектов культурного наследия, охранных зон выявленных объектов культурного наследия.

На участке выполнения работ захоронений трупов животных и иных биологических отходов, неблагополучных по опасным и карантинным болезням животных, а также наличия на проектируемом участке строительства скотомогильников, биотермических ям, в пределах участка и прилегающей к нему зоне в радиусе 1000 м в Департаменте ВКН НАО не зарегистрировано.

Проектируемыми объектами водотоки и водные объекты не пересекаются. Ближайший ручей без названия – исток ручья без названия, расположен в 0,5 м северо-западнее площадки скважины №10 БИС.

Размер водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы данного ручья составляет 50 м. Граница земельного участка, предоставленного для размещения объекта, находится в 480 м восточнее истока ручья.

Таким образом, проектируемые объекты и земельный участок, необходимый для размещения объекта, располагаются вне границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

Охрана земель при реализации проектных решений обеспечивается следующими основными мероприятиями:

- ведение работ строго в полосе отвода земель;
- исключение загрязнения земли горюче-смазочными материалами;
- рекультивация нарушенных земель.

Выбор трассы нефтепровода выполнен из условия обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации. Нефтепровод проложен по кратчайшему расстоянию с учетом удобства дальнейшей эксплуатации, наименьшего воздействия на окружающую природную среду и отсутствия потребности в земельных ресурсах.

Для предотвращения деформаций сооружений от действия сил морозного пучения предусмотрены следующие мероприятия:

- длина свай фундаментов оборудования и опор трубопроводов определена расчетом на устойчивость при совместном действии вертикальной, горизонтальной сил и момента, вырывающих нагрузок и сил морозного пучения;
- покрытие металлических свай эмалью на высоту сезонного промерзания.

Для минимизации воздействия на поверхностные и подземные воды проектом предусмотрены следующие мероприятия.

- все строительные-монтажные работы проводить исключительно в пределах полосы отвода;

- при производстве работ не допускается попадание ГСМ в водные объекты (запрещается производить мойку техники в водотоках);

- в период СМР предусмотрено устройство временной площадки стоянки техники, расположенной за пределами охранных зон водных объектов, на площадке обустройства скважины;

- сбор и вывоз для утилизации образующихся хозяйственно-бытовых сточных вод и воды после проведения гидравлических испытаний в полном объеме. Проектом исключен забор воды из поверхностных водных объектов и водоотведение в поверхностные водные объекты или на рельеф.

Отходы, образующиеся при реализации проектных решений, в полном объеме передаются специализированным организациям, имеющим соответствующую лицензию.

В материалах выполненной оценки воздействия проведен анализ существующего состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта. выполнена оценка воздействия на окружающую среду при реализации проектных решений, выполнен расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду при

реализации проектных решений. Разработан комплекс мероприятий, обеспечивающий охрану окружающей среды при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.

Проведенная оценка воздействия на окружающую среду проектной документации «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство одиночной скважины №10БИС» позволяет сделать вывод, что предусмотренный комплекс природоохранных мероприятий позволит минимизировать ущерб, наносимый окружающей природной среде при реализации проекта.

Вопросы, возникшие в ходе общественных обсуждений:

Вопрос	Ответ
<p>Шестаков А.В. В материалах ОВОС указаны расстояния до ООПТ, расположенных на территории НАО. В связи с тем, что район работ расположен близко к границе с Республикой Коми, возможно, имеются ООПТ в Республике Коми, расположенные ближе к проектируемым объектам, чем ООПТ в НАО.</p>	<p>Закирулин Р.А. В материалах ОВОС указаны расстояния до ближайших ООПТ не зависимо от их территориального расположения. По замечанию в окончательную версию материалов ОВОС внесены дополнения. Приведено расстояние до ближайшей ООПТ, расположенной в Республике Коми.</p>
<p>Шестаков А.В. Какие выгоды от намечаемой деятельности для населения? Намечаемая деятельность несет экологические риски, что взамен?</p>	<p>Бастриков А.С. Проектом предусматривается обустройство добывающей скважины, в результате увеличивается объем добываемой нефти, что в свою очередь увеличивает налоговые поступления в бюджет РФ. В итоге увеличивается объем средств направленный на социальные нужды населения.</p>
<p>Шестаков А.В. Каким специализированным организациям будут передаваться отходы? Каким образом?</p>	<p>Закирулин Р.А. Отходы от строительства, подлежащие обработке или утилизации предусматривается передавать специализированной организации ООО «Эколом», имеющей соответствующую лицензию. Твердые коммунальные отходы от жизнедеятельности персонала предусматривается передавать региональному оператору по обращению с ТКО – МП «Севержилкомсервис». Остальные отходы предусматривается вывозить на полигон, эксплуатируемый ООО «Дорожник», для захоронения. Строительство проектируемых объектов предусматривается в зимний период. Все отходы предусматривается вывозить по зимнику.</p>

Выводы по результатам общественных слушаний:

1. Общественные обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду, включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство одиночной скважины № 10БИС», считать состоявшимися.

2. Реализацию проектной документации «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство одиночной скважины № 10БИС» осуществить после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы.
3. При составлении окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения, полученные в ходе проведения общественных обсуждений.

ПОДПИСИ:

от Администрации Заполярного района

Шестаков Александр Васильевич – Главный специалист Управления муниципального имущества Администрации Заполярного района



А.В. Шестаков

от Разработчика

Главный инженер проекта ООО НИПППД «Недра»



А.С. Бастриков

Ведущий специалист сектора охраны окружающей среды отдела ООС и ПБ ООО НИПППД «Недра»



Р.А. Закирулин

от ООО «НГК «Горный»

И.о. главного инженера



Г.А. Дертев

от органов исполнительной власти

Ведущий консультант сектора государственного контроля управления природных ресурсов и экологии Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа



В.А. Кожевин

Приложение 1

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

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

Руководителю
Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования
РАДИОНОВОЙ С.Г.
125943 г. Москва, ул. Б.Грузинская, 4/6

Руководителю
ООО НИПППД «Недра»
г. Пермь, ул. Шатрова, д. 13 а
nedra@nedra.perm.ru

Руководителю
ООО «НГК «ГОРНЫЙ»
г. Москва, ленинградский проспект, д. 37 «А»
office@ngk-gornyi.ru

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

Замечания

К общественным слушаниям Проектной документации по объекту
«Хоседаю-Нарусское нефтяное месторождение. Обустройство одиночной скважины №10 БИС»

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 ООО «НИПППД», указывает на наличие обстоятельств «компиляции» проектного содержания в размере 60-70 % с предыдущими проектами.

ООО НИПППД «НЕДРА»	
Вх. №	911
Листов	4
от	«21» 06 2021 г.

Адм. МР «Заполярный район»
№ 01-21-248030-4-0
от 21.06.2021



Транспарентное замечание №1:

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

«Хоседаю-Нерусское нефтяное месторождение. Обустройство одиночной скважины №10 БИС»
Раздел 8, Часть 2 21009-ООС2 Том 8.2.

Представляется, что для защиты ОВОС уровня группы месторождений, наличие материалов заявленных в проект совершенно недостаточно!!!

При этом из «заявленного» тома в проекте следует, что имеет место «защита» включая техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду

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

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

I. Исходя из заявленной темы представляется достаточным и необходимым внесение в разработку проекта в серии 21009-ООС2 ... 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«НГК «ГОРНЫЙ», на иные организационно-правовые формы и заключение договоров на оказание работ и услуг в период с 01 апреля по 01 сентября текущего производственного года, за пределами периметра кустовых площадок.

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

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

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

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

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

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

Название документа
Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ
(ред. от 31.07.2020)
"Об охране окружающей среды"

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

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

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

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

экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации;
применение ресурсо- и энергосберегающих методов;
период ее внедрения;

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

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

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

экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации;
применение ресурсо- и энергосберегающих методов;
период ее внедрения;

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

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

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

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

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

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

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

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

КонсультантПлюс: примечание.

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

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

Сообразно с поднятыми выше проблемами ознакомление с проведенными ранее общественными слушаниями позиции общественников в отношении ситуации на промысле Хоседаю-Неррусского месторождения заслуживает отдельной позиции руководства Заполярной Администрации Ненецкого АО:

В ситуации недавнего негативного воздействия на окружающую среду и биоту в районе множественных разливов нефтесодержащей жидкости в верховьях реки Колва считаю необходимым и достаточным, лично, без прямого или непрямого давления, сто стороны третьих лиц негативно отнестись к «инициативам» Заказчиков! В соответствии с принятой национальным законодательством Российской Федерации предлагается провести Независимую общественную экологическую экспертизу названному выше проекту, экспертизу поручить общественной организации «Российская экологическая независимая экспертиза» при ПП РЭП «Зеленые».

Исходя из этого, как общественник прошу соблюдения 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 14-473703 от 24.02.2016 г., 14-4736186 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 соблюдения возможным Заказчиком требования пункта 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по позиции КЭР (в редакции Ф3-219) по направлению «утилизация буровых отходов и шламов», изменение соответствующих записей в ЕГРЮЛ Проектанта и Заказчика, безусловное соблюдение требований (бланкетных отсылок) писем 14-473703 от 24.02.2016 г., 14-4736186 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 настоящим замечаний и предложений.

В заключении: Наличие Арбитражного решения Архангельского арбитражного суда Дело №А05-2583/2017 вынуждает обратить внимание на ситуацию подлежащей регистрации прав на ЗУ с кадастровыми номерами 83:00:09003:74;421;422;423;424;428;436;437;438;448;692 !

Настоящим обращаю внимание, что даже из материалов проекта Рисунок 2.6. стр. 42 отмечаются явления «терра формирования» дневной поверхности промысла, степень высокая. При этом мерзлотные явления очевидны. Данные по ЗУ приведены в таблице 2.12 стр. 48 приведенного выше Том 8.2, и совершенно недостаточны.

21.06.2021 0.13



Берестов О.Н.



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ, ПРОЕКТНОЕ
И ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПО ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «НЕДРА»

Регистрационный номер № 17 от 30.10.2009 года
в реестре СРО Союз «РН-Проектирование»

Заказчик: ООО «НГК «Горный»

«Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение.
Обустройство одиночной скважины № 10БИС»

Журнал учета замечаний и предложений
к материалам оценки воздействия на окружающую среду,
включая Техническое задание на проведение оценки воздей-
ствия на окружающую среду

Журнал начат: 21.05.2021

Журнал окончен 23.07.2021

№ п/п	ФИО, адрес	Текст замечания/предложения
	Белестов О.И.	Критика критики
	Касаткин	оно. Продолжение по подготовке
	пр. Теерушков	дт.
	д.к.в.т.	Замечания сформированы в том
	84216505367	же по сел. Кооперативного
		Борей - Курдюковской Р.П.
		Группа О.С.В.Т.
		- вх № 01-31-2420/20-4-0 от 21.06.21
		На 21.06.21 иных замечаний не
		имеется ИИ /Местал АБ/
	Музыкальный округ	23.07.2021, иных замечаний /предложения
	в Агм ЗР не поступило	за сессией УМУ Агм ЗР
		ИИ Местал АБ