**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ №2**

по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта: «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка № 1»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| пгт. Междуреченский |  | 10 февраля 2025 года  15-00 |

По заявке общества с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект»   
в соответствии с действующим законодательством: статьями 9, 11 Федерального Закона   
от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 года   
№ 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Федеральным Законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Кондинский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Постановлением администрации Кондинского района от 24.01.2025 года №56   
«Об организации проведения общественных обсуждений», а также в целях учёта интересов граждан, проведены общественные обсуждения по проектной документации   
по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка № 1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Объект общественных обсуждений: проектная документация по объекту «**Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка № 1»**, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Орган местного самоуправления: Администрация Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Меретояханефтегаз»  
 (ООО «Меретояханефтегаз»).

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект» (ООО «Югранефтегазпроект»).

Уведомление о проведении общественных обсуждений проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду были опубликованы на следующих сайтах:

1) на федеральном уровне – официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - <https://rpn.gov.ru/public/160120250923045/>

Дата размещения: 17 января 2025 года.

2) на региональном уровне:

- официальный сайт Северо-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – <https://rpn.gov.ru/regions/72/public/160120250923045-5921671.html>

Дата размещения: 17 января 2025 года.

- Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений ХМАО-Югры - <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2025/11000830/oo-17-01-2025-4-osvoenie-litsenzionnykh-uchastkov-karabashsk/>

Дата размещения: 17 января 2025 года.

3) на муниципальном уровне: официальный сайт администрации Кондинского района - <https://admkonda.ru/obshcestvennoe-obsuzhdenie.html>

Дата размещения: 17 января 2025 года.

4) на официальном сайте заказчика (исполнителя): <https://www.ugrangp.ru/company/news/obshchestvennye-obsuzhdeniya-proektnoy-dokumentatsii-po-obektu-osvoenie-litsenzionnykh-uchastkov-kar3/>

Дата размещения: 16 января 2025 года.

Материалы общественных обсуждений были доступны для ознакомления: с 21.01.2025 по 20.02.2025 года в электронном виде по ссылке: <https://cloud.ugrangp.ru/s/QQYckZ7ozF5KZc9>

Дата и время проведения общественных слушаний **– 10 февраля 2025 года в 15-00   
в формате ВКС.**

Место проведения общественных обсуждений: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д. 26, кабинет 212 в формате видеоконференцсвязи (ВКС).

Форма представления замечаний и предложений: замечания и предложения принимались в период проведения общественных обсуждений с 21.01.2025 по 20.02.2025 гг. включительно, а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений (с 21.02.2025 года по 02.03.2025 гг. включительно) в письменном виде   
по адресам электронной почты:

**-** Администрации Кондинского района - [upr@admkonda.ru](mailto:upr@admkonda.ru) ;

- Исполнителя ООО «Югранефтегазпроект» - [postbox@ugrangp.ru](mailto:postbox@ugrangp.ru)

**В общественных обсуждениях приняли участие:**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии общественных обсуждений | Таганцова Ирина Петровна – начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района; |
| Заместитель председателя комиссии общественных обсуждений | Москов Виктор Сергеевич – начальник управления внутренней политики администрации Кондинского района; |
| Секретарь общественных обсуждений: | Буторина Екатерина Викторовна – начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района; |
| Представители  ООО «Югранефтегазпроект» | Швец Роман Владимирович - главный инженер проектов; |
| Тимофеева Вероника Дмитриевна – ведущий инженер отдела охраны окружающей среды; |
| Антипина Татьяна Викторовна – инженер 1 категории отдела охраны окружающей среды; |
| Калинина Галина Сергеевна – главный специалист нефтепромыслового отдела; |
| Лукманов Тимур Александрович – руководитель группы нефтепромыслового отдела; |
| Клестова Валерия Владимировна - помощник главного инженера проектов; |
| Подоскина Ирина Рифовна – ведущий инженер отдела ПОС; |
| Галин Ильгиз Маратович – руководитель группы отдела землеустроительных работ; |
| Гуряева Мария Владимировна – руководитель группы отдела ГОЧС и ППБ; |
| Нурмухаметова Эльмира Зульфировна – специалист 3 категории отдела контроля за ИИ; |
| Барбазюк Дарья Юрьевна – инженер 3 категории нефтепромыслового отдела; |
| Представители  ООО «Меретояханефтегаз»: | Попов Александр Вячеславович – начальник отдела проектно-изыскательских работ; |
| Замиралова Анастасия Викторовна - Руководитель направления по ПИР; |
| Купава Кирилл Николаевич - руководитель программы по ПЭБ, ОТ и ГЗ; |
| Барабанов Александр Александрович - главный менеджер - руководитель направления по инженерным изысканиям |
| Представители общественности: | Тайлакова Алена Леонидовна (очно); |
| Васютин Сергей Петрович. |
| **Общее количество участников общественных обсуждений: зарегистрировано 20 (двадцать) человек согласно Приложению № 1** | |

**Принятие регламента проведения общественных обсуждений**

Предложено установить продолжительность доклада до 15 минут, вопросы, предложения – до 3 минут. Возражений и предложений не поступило.

Вопросы и предложения могут подаваться в президиум в письменной и устной форме с указанием фамилии, имени, отчества, места работы и должности.

Во время доклада, выступлений, вопросов и предложений велась видеозапись и запись на диктофон с целью безошибочной трактовки вопросов и ответов в итоговом протоколе. Возражений не поступило.

Докладчик: Клестова Валерия Владимировна, Тимофеева Вероника Дмитриевна.

Застройщиком является АО «Евротэк-Югра». Адрес: Российская Федерация,   
г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, б-р Новинский, д. 31, этаж 6, помещ. II, электронная почта: reception@eurotek-yugra.com, тел. +7(495)-644-13-20,   
ВРИО генерального директора - Потлог Артём Николаевич.

Лицензия на пользование недрами ХМН 03240 НР от 15.08.2016 г. (со сроком действия до 22.04.2033 г.)

Заказчиком является ООО «Меретояханефтегаз». Адрес: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, д.30А, помещение 22, электронная почта: MRNG@gazprom-neft.ru, тел.: +7(3452)-69-30-67. Генеральный директор – Михеев Александр Васильевич.

Исполнителем является ООО «Югранефтегазпроект», Российская Федерация, г. Уфа, проспект Октября, 151, электронная почта: postbox@ugrangp.ru, тел.: +7 (347) 246-28-13. Генеральный директор – Исмагилов Салават Фаритович.

Общественные обсуждения в форме слушаний организованы по инициативе  
 ООО «Меретояханефтегаз» при организационной поддержке администрации Кондинского района с участием ООО «Югранефтегазпроект».

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ   
от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» уведомления о проведении общественных обсуждений опубликованы на сайтах:

- Администрации Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа (<https://admkonda.ru/>);

- Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа (<https://prirodnadzor.admhmao.ru/> );

- Центрального аппарата и Северо-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/> ).

- Исполнителя ООО «Югранефтегазпроект» (<https://www.ugrangp.ru/> ).

В административном отношении территория относится к Кондинскому району Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области. Район работ расположен на Карабашском лицензионном участке 1. Ближайшие населенные пункты: город Урай и поселки Ушья и Мулымья.

Проектируемый объект «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №1», включает в себя строительство следующих сооружений:

- куст скважин №1 (14 добывающих скважин);

- автомобильная дорога к кустовой площадке № 1- подъездная дорога от точки отмыкания дороги на УПН до площадки ВЗИС (1 въезд) (протяженность 3022,59 м);

- автомобильная дорога к кустовой площадке № 1 (второй въезд) протяженность   
208,05 м);

- трубопровод нефтегазосборный Куст 1 – УЗА-005 (протяженность 234,09 м);

- трубопровод нефтегазосборный УЗА-005 – УЗА-002- водовод от МУПН до кустовой площадки № 2 этапа ОПЭ с секущей задвижкой (протяженность 2860,70 м);

- трубопровод нефтегазосборный УЗА-002 – УДР (протяженность 1410,61 м);

- трубопровод нефтегазосборный Куст 2 – УЗА-003 (протяженность 450,09 м);

- трубопровод нефтегазосборный УЗА-003 – УЗА-002 (протяженность 970,82 м);

- трубопровод нефтегазосборный Куст 3 – УЗА-004 (протяженность 86,64 м);

- трубопровод нефтегазосборный УЗА-004 – УЗА-002 (протяженность 861,48 м);

- высоконапорный водовод УЗА-001 ВВД – Куст 1 (протяженность 3122 м);

- высоконапорный водовод УЗА-001 ВВД – Куст 2 (протяженность 1429,19 м);

- высоконапорный водовод УЗА-001 ВВД – Куст 3 (протяженность 817,69 м);

- высоконапорный водовод УПН – УЗА-001 ВВД (протяженность 1427,10 м);

- ВЛ 10кВ №1 на Куст №1 (протяженность 5379,65 м);

- ВЛ 10кВ №2 на Куст №1 (протяженность 5375,94 м);

- ВЛ 10кВ №1 на Куст №2 (протяженность 2923,9 м);

- ВЛ 10кВ №2 на Куст №2 (протяженность 2904,15 м);

- ВЛ 10кВ №1 на Куст №3 (протяженность 1199,64 м);

- ВЛ 10кВ №2 на Куст №3 (протяженность 1209,46 м).

Проектируемые объекты обустройства кустовой площадки предназначены для добычи, сбора и транспорта продукции скважин на установку подготовки нефти (УПН).

Назначение – сооружение куста скважин (группа – объекты добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти и попутного газа; код – 08.06.002.009 в соответствии с Приказом № 928/ от 02.11.2022 г. «Об утверждении классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства)».

Продукцией добывающих кустовой площадки №1 является эмульсия, состоящая из нефти, пластовой воды и попутного нефтяного газа (ПНГ).

Срок ввода объекта в эксплуатацию определяет заказчик.

Общая продолжительность производства работ составит 43,3 мес.

Конкретное время производства работ определяется заказчиком совместно с подрядчиком.

Запроектированный объем работ будет выполняться вахтовым методом (режим вахты 30х30) специализированной подрядной строительной организацией. Подрядчик определяется на тендерной основе.

Решения по организации быта строительного подрядчика на период СМР:

Размещение и социально-бытовое, медицинское обслуживание работников подрядных организаций на период выполнения строительно-монтажных работ - в мкр. Вынгапуровский, расположенного в 103 км от ж/д станции Пелей г. Ноябрьска.

Доставку работников на место производства работ предусматривается осуществлять ежедневно арендуемым автотранспортом.

Для обеспечения потребности работающих зданиями санитарно-бытового назначения на площадке строительства используются мобильные здания типа «Кедр». Вагон-домик спроектирован и изготовлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми условиями Крайнего Севера, оснащен всем необходимым инженерным оборудованием и способен обеспечить необходимый комфорт рабочим всех категорий.

Цели проведения оценки воздействия на окружающую среду, которые заключаются в:

- информировании общественности о намечаемой хозяйственной деятельности;

- проведении исследований по оценке воздействия на окружающую среду;

- определении возможных экологических последствий при реализации намечаемой деятельности;

- оценке мероприятий, направленных на уменьшение негативного воздействия.

Оценка воздействия на окружающую среду осуществляется в соответствии с «Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 999 от 01.12.2020 г.

При проведении инженерно-экологических изысканий для оценки расположения участка работ относительно территорий с ограниченным режимом природопользования были запрошены справки у соответствующих ведомств.

Согласно отчету по инженерно-экологическим изысканиям, на участке проведения работ территории с ограниченным режимом природопользования отсутствуют.

Для оценки воздействия на атмосферный воздух проведена инвентаризация источников выбросов и источников шума, в ходе которой определены источники загрязнения атмосферного воздуха в период строительства и эксплуатации.

Согласно результатам расчетов рассеивания и шума превышение установленных гигиенических нормативов на границе строительной площадки в период строительства не ожидается.

Согласно проведенному расчету рассеивания и расчету шумового воздействия в период эксплуатации объекта превышения установленных гигиенических нормативов на границе кустовой площадки не ожидается.

Ближайший населенный пункт от участка работ находится на расстоянии 40,8 км на северо-запад.

Учитывая удаленность проектируемого объекта от населенных мест, можно предположить, что проектируемые объекты не окажут влияния на качество атмосферного воздуха в районе расположения ближайшего населенного пункта.

Прямым воздействием на почвенный покров является:

- изъятие земельных ресурсов в границах землеотвода;

- механическое воздействие в случае земляных работ, проезда и работы спецтехники.

Косвенным воздействием на почвенный покров является:

- загрязнение земель химическими веществами.

Источниками воздействия на почвенный покров является транспорт и специализированная строительная техника.

Согласно отчёту по инженерно-экологическим изысканиям, проектируемые объекты не пересекают водные объекты и расположены вне границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, не находятся в зоне затопления ближайших водных объектов.

На участке производства работ поверхностные и подземные питьевые водозаборы и зоны их санитарной охраны, в том числе в радиусе 3 км от участка производства работ отсутствуют, прав пользования поверхностными водными объектами для забора (изъятия) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в государственном водном реестре не зарегистрировано, ЗСО поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, отсутствуют.

В период проведения намечаемых работ возможными источниками негативного воздействия на растительность является аккумуляция вредных веществ из атмосферного воздуха в результате выбросов из выхлопных труб при движении транспорта.

Возможными источниками негативного воздействия на животный мир является шумящее оборудование.

В целом воздействие планируемых работ не приведет к ухудшению экологической обстановки в районе работ.

По результатам маршрутных обследований установлено, что краснокнижные виды растений и животных, занесенные в Красную книгу РФ и ХМАО-Югры, на территории объекта и в непосредственной близости от него отсутствуют. В ходе проведения обследования территории производства работ установлено отсутствие следов пребывания и мест обитания миграционных животных и путей их миграции.

Таким образом, при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов воздействие на растительный и животный мир отсутствует.

Отходы передаются на утилизацию, обезвреживание и размещение организациям, имеющим соответствующие документы по обращению с отходами.

Проектом предусмотрено проведение рекультивационных работ. Нарушения рельефа, возникшие при передвижении строительной техники, ликвидируются при планировке полосы отвода после окончания работ.

Технический этап рекультивации осуществляется после окончания строительства за счет средств Подрядчика, осуществляющего строительство объекта.

Биологический этап рекультивации не проводится. Испрашиваемая территория после строительства объекта остается под самозарастание.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных;

- содержание собак на местах производства работ.

С целью наблюдения за состоянием окружающей среды предусмотрено проведение экологического мониторинга и контроля.

В рамках оценки воздействия на окружающую среду проведена оценка современного состояния окружающей среды в районе строительства.

Воздействие на окружающую среду во время проведения работ по строительству при соблюдении технологии проведения работ является локальным по масштабам, кратковременным по продолжительности и незначительным по интенсивности.

Прогноз и оценка возможного изменения состояния окружающей среды показала, что реализация проекта - желательна. По результатам выполненной оценки сделан вывод о том, что реализация объекта не приведет к необратимым последствиям для природной среды Кондинского района, предусмотренный перечень мероприятий обеспечит минимальное воздействие на компоненты окружающей среды.

В целом по совокупности всех показателей материалы выполненной оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду свидетельствуют о допустимости его строительства и эксплуатации, так как воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.

Благодарим за внимание!

**Вопросы и ответы:**

| № | Вопрос | Ответ |
| --- | --- | --- |
| 1 | Васютин С.П.:  Это первые общественные обсуждения по данному объекту? | Клестова В.В.:  Да, по данному объекту проводятся первые общественные обсуждения. |
| 2. | Васютин С.П.:  Пересечения с водными объектами, водоохранными зонами не будет? | Клестова В.В.:  Проектируемый объект не пересекает водные объекты, объект расположен вне водоохранных зон. |
| 3 | Васютин С.П.:  Календарные сроки строительства объекта? | Клестова В.В.:  Срок строительства составит 43,3 месяца. |
| 4 | Васютин С.П.:  Отходы где будут храниться? Временное хранение отходов не запланировано? | Швец Р.В.:  По договору отходы будут вывозиться на специализированный объект по мере необходимости, без накопления, в течение 11 месяцев.  По мере накопления транспортной партии, отходы будут направляться в места размещения, утилизации, обезвреживания согласно договорам, заключенным подрядчиком со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на обращение с данным видом отходов. |
| 5 | Васютин С.П.:  Что входит в перечень объектов, которые обсуждаются сегодня на слушаниях? | Швец Р.В.:  Проектируемый объект «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №1», включает в себя строительство следующих сооружений:  - куст скважин №1 (14 добывающих скважин);  - автомобильная дорога к кустовой площадке № 1- подъездная дорога от точки отмыкания дороги на УПН до площадки ВЗИС (1 въезд) (протяженность 3022,59 м);  - автомобильная дорога к кустовой площадке № 1 (второй въезд) протяженность 208,05 м);  - трубопровод нефтегазосборный Куст 1 – УЗА-005 (протяженность 234,09 м);  - трубопровод нефтегазосборный УЗА-005 – УЗА-002- водовод от МУПН до кустовой площадки № 2 этапа ОПЭ с секущей задвижкой (протяженность 2860,70 м);  - трубопровод нефтегазосборный УЗА-002 – УДР (протяженность 1410,61 м);  - трубопровод нефтегазосборный Куст 2 – УЗА-003 (протяженность 450,09 м);  - трубопровод нефтегазосборный УЗА-003 – УЗА-002 (протяженность 970,82 м);  - трубопровод нефтегазосборный Куст 3 – УЗА-004 (протяженность 86,64 м);  - трубопровод нефтегазосборный УЗА-004 – УЗА-002 (протяженность 861,48 м);  - высоконапорный водовод УЗА-001 ВВД – Куст 1 (протяженность 3122 м);  - высоконапорный водовод УЗА-001 ВВД – Куст 2 (протяженность 1429,19 м);  - высоконапорный водовод УЗА-001 ВВД – Куст 3 (протяженность 817,69 м);  - высоконапорный водовод УПН – УЗА-001 ВВД (протяженность 1427,10 м);  - ВЛ 10кВ №1 на Куст №1 (протяженность 5379,65 м);  - ВЛ 10кВ №2 на Куст №1 (протяженность 5375,94 м);  - ВЛ 10кВ №1 на Куст №2 (протяженность 2923,9 м);  - ВЛ 10кВ №2 на Куст №2 (протяженность 2904,15 м);  - ВЛ 10кВ №1 на Куст №3 (протяженность 1199,64 м);  - ВЛ 10кВ №2 на Куст №3 (протяженность 1209,46 м). |
| 6 | Васютин С.П.:  Буровые отходы входят в состав рассматриваемого проекта? | Швец Р.В.:  Да, входят. Отходы бурения накапливаются на площадке накопления отходов бурения. Площадка накопления отходов бурения предназначена для временного складирования бурового шлама (на срок не более чем 11 месяцев).  Состав и объемы работ по утилизации буровых отходов определяются отдельным договором, работы выполняются специализированным предприятием по технологии, имеющей положительное заключение ГЭЭ на техническую документацию, ТУ на продукт утилизации и право работы в ХМАО-Югре. После утилизации буровых отходов площадки для накопления отходов бурения рекультивируются с использованием полученного продукта.  Тимофеева В.Д.:  В проектной документации рассмотрен вариант переработки отходов бурения с использованием технологии ООО «СеверЭкоСервис», либо любой другой технологии, имеющей положительное заключение Государственной экологической экспертизы.  Технология разработана ООО «СеверЭкоСервис» и основана на использовании отходов бурения для изготовления строительного материала «РЕСОИЛ», с последующим использованием его при строительстве кустовых оснований, укрепления откосов внутрипромысловых дорог, обваловок и рекультивации площадных объектов. |
| 7 | Васютин С.П.:  Из судебной практики по технологии «РЕСОИЛ», изучено ли химическое воздействие элементов, которые входят в технологию? | Швец Р.В.:  Изучено. Технология получила положительное заключение Государственной экологической экспертизы, а значит нарушений действующих норм и требований не будет. |
| 8 | Васютин С.П.:  Обозначьте на схеме место накопления, переработки буровых шламов. | Швец Р.В.:  Накопление и переработка буровых шламов будет производиться на кустовых площадках на площадке накопления отходов бурения. Площадка накопления отходов бурения предназначена для временного складирования бурового шлама (на срок не более чем 11 месяцев). |

**По результатам проведения общественных обсуждений председателем комиссии общественных слушаний были сформированы итоговые резолюции:**

1. Общественные обсуждения по проектной документации по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка № 1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, **считать состоявшимися**.

2. Большинство присутствующих на общественных обсуждениях представителей общественности выразили в отношении проектной документации по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка № 1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, **положительное общественное мнение**.

В период размещения для ознакомления материалов и документации о намечаемой деятельности на территории Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с 21 января по 20 февраля 2025 года, а также в течение 10 дней после окончания общественных обсуждений (с 21 февраля по 02 марта 2025 года включительно) в Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района поступило 1 письмо от общественности, содержащее вопросы и предложения по проектной документации, которые включены в журнал учета замечаний и предложений общественности.

Неотъемлемой частью протокола является следующие приложения:

- Приложение № 1. Регистрационный лист участников общественных обсуждений   
на 3 л. в 1 экз.;

- Приложение № 2. Журнал учета замечаний и предложений общественности   
от администрации Кондинского района на 24 л. в 1 экз.;

- Приложение № 3. Журнал учета замечаний и предложений общественности   
от ООО «Югранефтегазпроект» на 24 л. в 1 экз.;

- Приложение № 4. Копия Постановления администрации Кондинского района   
от 24.01.2025 года №56 «Об организации проведения общественных обсуждений» на 3 л.   
в 1 экз.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии общественных обсуждений |  | И.П. Таганцова |
| Заместитель председателя комиссии общественных обсуждений |  | В.С. Москов |
| Секретарь комиссии общественных обсуждений |  | Е.В. Буторина |
| Главный инженер проектов  ООО «Югранефтегазпроект» |  | Р.В. Швец |
| Начальник отдела проектно-изыскательских работ  ООО «Меретояханефтегаз» |  | А.В. Попов |
| Представитель общественности |  | А.Л. Тайлакова |
| Представитель общественности |  | С.П. Васютин |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ

участников общественных слушаний в рамках проведения общественных обсуждений

планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на территории Кондинского района

Объект общественных обсуждений:

Проектная документация: **«Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №1»,** включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Дата проведения: 10.02.2025 года.

Время проведения: 15:00 часов.

Место проведения: общественные слушания проведены в режиме видео-конференц-связи. Ссылка   
на подключение: <https://my.mts-link.ru/j/71679893/1573912025>

| **№ п/п** | **ФИО участника** | **Адрес, телефон**  **(для физических лиц - адрес места жительства и телефон,**  **для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)** | **Наименование организации (для представителей организаций)** | **Подпись, согласие на обработку персональных данных**  **(в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Таганцова Ирина Петровна | РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д.26, +7 (34677) 41-077 | Администрация Кондинского района | В формате ВКС |
| 2 | Москов Виктор Сергеевич | РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д.21, +7 (34677) 32-077 | Администрация Кондинского района | В формате ВКС |
| 3 | Буторина Екатерина Викторовна | РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д.26, +7 (34677) 41-212 | Администрация Кондинского района | В формате ВКС |
| 4 | Купава Кирилл Николаевич | РФ, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, д.30А, помещение 22, +7 (3452) 69-30-67  (доб. 75557) | ООО «Меретояханефтегаз» | В формате ВКС |
| 5 | Попов Александр Вячеславович | РФ, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, д.30А, помещение 22, +7 (3452) 69-30-67  (доб. 75557) | ООО «Меретояханефтегаз» | В формате ВКС |
| 6 | Замиралова Анастасия Викторовна | РФ, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, д.30А, помещение 22, +7 (3452) 69-30-67  (доб. 75557) | ООО «Меретояханефтегаз» | В формате ВКС |
| 7 | Барабанов Александр Александрович | РФ, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, д.30А, помещение 22, +7 (3452) 69-30-67 | ООО «Меретояханефтегаз» | В формате ВКС |
| 8 | Тимофеева Вероника Дмитриевна | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151,  8-917-401-47-19 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 9 | Калинина Галина Сергеевна | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151,  8-909-347-51-24 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 10 | Лукманов Тимур Александрович | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151,  8-937-836-81-60 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 11 | Швец Роман Владимирович | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151,  8-986-700-05-18 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 12 | Антипина Татьяна Викторовна | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151,  8-987-608-15-92 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 13 | Гуряева Мария Владимировна | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151,  8-961-359-81-23 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 14 | Галин Ильгиз Маратович | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151,  8-962-539-39-94 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 15 | Подоскина Ирина Рифовна | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151,  8-919-147-97-64 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 16 | Нурмухаметова Эльмира Зульфировна | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151,  8-917-340-61-09 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 17 | Барбазюк Дарья Юрьевна | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151,  8-987-017-48-03 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 18 | Клестова Валерия Владимировна | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151,  8-917-750-49-40 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 19 | Тайлакова Алена Леонидовна | РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, +7-904-468-51-03 | Представитель общественности | В формате ВКС |
| 20 | Васютин Сергей Петрович | РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г.Сургут, +79224089592 | Представитель общественности | В формате ВКС |

**Журнал учета замечаний и предложений общественности в рамках проведения общественных обсуждений проектной документации по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка № 1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду**

Орган местного самоуправления: Администрация Кондинского района ХМАО-Югры.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Меретояханефтегаз».

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект».

Объект общественных обсуждений: проектная документация: «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка № 1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания (в формате ВКС).

Место размещения объекта общественных обсуждений: в электронном виде по ссылке - <https://cloud.ugrangp.ru/s/QQYckZ7ozF5KZc9>

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 21 января по 20 февраля 2025 года.

Дата открытия журнала: 21 января 2025 года.

Дата закрытия журнала: 02 марта 2025 года (включительно).

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: 628200, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, 26, кабинет 211.

Замечания и предложения принимались в письменном виде на адрес электронной почты- [upr@admkonda.ru](mailto:upr@admkonda.ru).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Автор замечаний и предложений  (для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц - наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии) | Содержание замечания и предложения | Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения | Согласие на обработку персональных данных (подпись, в случае проведения обсуждений в дистанционном формате подписи отсутствуют) |
| 1 | Письмо № 062 от 26.02.2025 Общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П.  626415, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д.63  Тел. +79224089592,  e-mail: vasyutin\_sp@inbox.ru  . | Как будут реализованы санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и Водоохранные зоны (режима водоохранной зоны водного объекта). | Согласно результатам расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и уровней акустического (физического) воздействия, за контуром объекта проектирования (граница земельного отвода кустовой площадки №1) не обнаружено превышений (0,1ПДК/1ПДУ) установленных гигиенических нормативов. Следовательно, объекты проектирования не являются источниками химического, физического и (или) биологического воздействия. Таким образом, санитарно-защитная зона для кустовой площадки №1 не устанавливается. Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» минимальный санитарный разрыв для нефтепроводов не нормируется. Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 минимальный санитарный разрыв для нефтепроводов не нормируется. Согласно новой редакции СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, санитарно-защитная зона и санитарные разрывы для автодорог не устанавливаются, так как данные объекты не являются источником воздействия на среду обитания и здоровье человека. Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, в целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВ/м. Проектируемые ВЛ 10кВ имеет напряженность электрического поля менее 1 кВ/м, следовательно, санитарные разрывы не устанавливаются. Данная информация представлена в п.5.1.2 тома ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. Проектируемые объекты не пересекают водные объекты и расположены вне границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, соответственно, воздействие проектируемого объекта на водоохранные зоны ближайших водных объектов отсутствует. Данная информация представлена в п.4.3.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 2 | Необходимо подтвердить подтверждение выполнения измерения ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ в местности расположения объектов и периодичность ее осуществления**.** | Фоновые концентрации используются для расчета рассеивания загрязняющих веществ согласно Справке о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выданная Ханты-Мансийским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» №310-02/17-10-319(1)/2125 от 10.07.2024, приведенной в приложении А раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.01.00. |  |
| 3 | Какой валовый выброс в атмосферу каждого загрязняющего вещества, г/год?;   Сколько и какие загрязняющие вещества?;   В каком виде загрязняющие вещества (газообразное, жидкие, твёрдые)?;   Сколько и какие групп веществ обладающих эффектов комбинированного воздействия?; | Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительных работ и работ по рекультивации (валовый выброс, перечень, количество, вид, кол-во, группы суммации) приведен в таблице 5.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| Сколько загрязняющих веществ подлежат нормированию?; | Перечень загрязняющих веществ подлежащих нормированию приведен в таблице 5.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| В каких условиях (климат.период и местность определены эти данные и в каком документе представлены?; | Климатические условия представлены в п. 4.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| Кто контролирует и какой объём, и периодичность контроля?; | В п.7 тома ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 приведены сведения производственного экологического контроля в период строительства и эксплуатации |  |
| 4 | Сеть контрольных пунктов наблюдения (точки и периодичность отбора проб почвы) совпадает с точками наблюдения и периодичностью отбора проб грунтовых вод для объектов нелинейной и линейной структуры? | Сеть контрольных пунктов наблюдений, точки и периодичность отбора почв представлены в п. 4.5.3 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 точки и периодичность отбора грунтовых вод представлены в п. 4.3.5 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 5 | Методы зкологического контроля (визуальный и инструментальный (физико-химический мemoд анализа) в чём заключается и где это прописано в проектной документации? | В чем заключается визуальный и инструментальный метод указано в п. 7.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 6 | В случае превышения концентрации загрязнения вредными веществами в отобранных пробах какой алгоритм действия и где это прописано в проектной документации? | В случае превышения концентраций загрязняющих веществ алгоритм действий приведен в п. 7.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 (программа производственного экологического мониторинга при возникновении аварийных ситуаций) |  |
| 7 | 7. В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документацию) где прописано: использование дистанционного зондирования Земли /ДЗЗ  из космоса и геоинформационных систем (ГИС) в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК). | Использование ГИС при проведении ОВОС не является обязательной согласно Заданию на проектирование, требованиям нормативным документам РФ.  В проектонй документации приведены ситуационные схемы, топосъёмка с размещением объекта, описание расположение объекта. |  |
| 8 | Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться и каким образом осуществляется мониторинг ”краснокнижных” видов ? | Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении 4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют (п. 4.6 раздел ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00). |  |
| 9 | Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться пересадка ”краснокнижных” видов растений (в случае обнаружения)? | В случае обнаружения краснокнижных видов растительности предусмотрена охрана либо перенос данного вида в места пригодные для воспроизводства, исключающие антропогенное воздействие с согласованием в органах власти, в порядке, предусмотренном законодательством РФ. Данная информация представлена в п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00. |  |
| 10 | Необходимо прописать ПЕРИОДИЧНОСТЬ и ОБЪЕМНОСТЬ исследования животного мира в период строительства-реконструкции и действия аренды объекта (и ответственные должностных лиц обладающих соответствующими профессиональными компетенциями со стороны пользователя объекта со стороны строителей-подрядчиков, заказчика); | Сведения о периодичности и объемности исследований животного мира в период строительства объекта представлены в п. 7.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00. Ответственность за выполнение программы ПЭМ несет Подрядчик по СМР. Мероприятия по ПЭМ выполняются силами и за счет средств Подрядчика по СМР. |  |
| 11 | В проектной документации по данному объекту как учтено, что при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства после 01.07.2021 согласно части 8. Ст. 65 Закона № 7-ФЗ (статья изменена редакцией, введенной" в действие с 1 июля 2021 года Федеральным законом от 12 июня 2021 года N- 170-ФЗ) помимо заключения государственного строительного надзора (Ростехнадзора) появилась прямая обязанность        в получении   заключения   федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора). | В проектной документации не указывается информация о получении разрешения на строительство согласно Постановлению Правительства № 87 от 16.02.2008 г. Получение разрешение на строительство является отдельной процедурой Заказчика. |  |
| ПРЕДЛАГАЮ ПРОПИСАТЬ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О получении заключения федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора)  при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства. | Положением о составе разделов Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 отсутствует сведения о необходимости включения данной информации в проектную документацию. |  |
| 12 | В проектной документации по данному объекту как учтено, о направлении извещения в межрегиональное управление Росприроднадзора о начале и окончании строительства (реконструкции) объектов, и приложить извещение по соответствующим Приложениям к Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) от 12.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора». | В соответствии с градостроительным кодексом если при осуществлении строительства объекта капитального строительства предусмотрен государственный строительный надзор обязательным требованием является заблаговременное извещение о начале таких работ по форме согласно приложения N 1 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 марта 2020 г. N 107. Положением о составе разделов Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 отсутствует сведения о необходимости включения данной информации в проектную документацию. |  |
| 13 | Где прописано в проектной документации, о направлении письменного заверения о полном соответствии РД (Рабочей Документации) принятым решениям в ПД (Проектной Документации) с обозначением статьи  Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе». | Рабочая документация разработана в полном соответствии с проектной документацией. При необходимости можно с ней ознакомиться, обратившись официально в ООО "Меретояханефтегаз". |  |
| 14 | В проектной документации как учтено  о предоставлении         Программы производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК) в территориальный орган Росприроднадзора с учетом Приказа Минприроды РФ от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля...», а также приказа Минприроды России от 8 декабря 2020 года № 1030 «Порядок проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды...» (при необходимости) в зависимости от вида и типа проектируемого объекта. | В п.7 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 представлена программа производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК). На территории строительства и эксплуатации предусмотрено накопление, а не размещение отходов, в связи с этим мониторинг за размещением отходов не предусмотрен. Согласно Постановлению Правительства № 87 от 16.02.2008, отдельная программа является отдельным документом Заказчика. |  |
| 15 | В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документацию) где прописано. использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС) в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК). | В п.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-ИИ-ИЭИ.01.01 проанализированы ответы уполномоченных органов о территориях с ограниченным режимом природопользования на участке изысканий, в том числе с использование ГИС гос. органов: информационно-аналитическая система «Особо охраняемые природные территории России» (http://oopt.aari.ru/),  федеральная государственная информационная система территориального планирования (https://fgistp.economy.gov.ru/),  реестр санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии (несоответствии) видов деятельности (работ, услуг) требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (http://fp.crc.ru/),  публичная кадастровая карта (https://pkk.rosreestr.ru/),  сайт водно-болотные угодья России (http://www.fesk.ru/about.html),  информационно-справочная система «ООПТ России» (http://oopt.info),  сайт Леса высокой природоохранной ценности (https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-hmao)  официальный сайт Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (https://gov.admhmao.ru/),  официальный сайт Кондинского района ХМАО-Югры (https://admkonda.ru/). В разделе ККФ0-ЛУ1.ОКП1-ИИ-ИЭИ.02.00 представлены графические материалы о территориях с ограниченным режимом природопользования.  Дополнительно сообщаю, что инженерные изыскания являются опорным исходным материалом при разработке РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документацию). Таким образом, при разработке РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документацию) (в том числе при разработке программы производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК)) использованы данные, полученные при дистанционном зондировании Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС). Географические информационные системы (ГИС) технологии при проведении ОВОС использованы на этапе проведения изысканий с применением MapInfo Pro (программный продукт настольной географической информационной системы, созданный Precisely и используемый для картографирования и анализа местоположения). Обзорная карта расположения проектируемых объектов, карты расположения относительно ООПТ, ландшафтов, защитных лесов и т.д. разработаны в ходе изысканий с использованием данных недропользовательских, горно-геологических информационных систем (ГГИС), природоохранных геоинформационных систем. Мероприятия, предусмотренные в программе экологического мониторинга, в период строительства и эксплуатации представлены в п. 7.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00. |  |
| 16 | Считаю, что для объективной оценки общественности с данным объектом необходимо использовать **Географические информационные системы (ГИС)** технологии при проведении ОВОС, что дают основу для более оперативного, обоснованного и рационального планирования размещения объектов ОВОС. При использовании ГИС значительно возрастают возможности обработки больших массивов информации, что необходимо при комплексном системном подходе к реализации ОВОС. Важной составляющей ГИС является возможность статистического анализа и моделирования различных процессов, что необходимо при проведении ОВОС.  **Одновременно, предлагаю провести ГИС и ознакомить общественность.**    Использование средств дистанционного зондирования Земли из космоса и геоинформационных систем при оценке воздействия на окружающую среду.   Согласно содержанию пунктов приложений к приказу Минприроды «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» **при подготовке предварительных и окончательных материалов ОВОС надлежит предоставление графических материалов,** иллюстрирующих объекты государственной экологической экспертизы – **карты, схемы и другие графические материалы (п. 7.13.3.5) Приказа №999 от 1 декабря 2020 года** Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации “Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду”.    Согласно Федеральному закону от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (с изменениями и дополнениями) **в статье 28.1 содержатся рекомендации по применению наилучших доступных технологий, направленных на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.** К областям применения наилучших доступных технологий могут быть отнесены хозяйственная и (или) иная деятельность, которая оказывает значительное негативное воздействие на окружающую среду, и технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, применяемые при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности. | Использование ГИС при проведении ОВОС не является обязательной согласно Заданию на проектирование, требованиям нормативным документам РФ. Качество выполнения проектной документации будет подтверждено заключением внешних экспертиз. В проектоной документации приведены ситуационные схемы, топосъёмка с размещением объекта, описание расположение объекта. Определение перечня ИТС применимых для объекта проектирования и НДТ, применяемых на объекте проектирования приведены в п.11 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00. |  |
| 17 | По данному объекту в проектной документации как будет выполняться (предлагаю прописать): необходимость направления письменного заверения об обязательном выполнении ст. 65 Федерального закона «Об охране окружающей среды» и п. 9 ч. 3 ст. 55 Градостроительного кодекса (заключение экологического надзора, входит в состав документации, необходимой для принятия решенияо выдаче разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, а, соответственно, в отношении таких объектов должно быть получено разрешение на строительство) и пп. 4.2, 5 ч. 17 ст. 51 Градостроительного кодекса с учетом установленных Критериев утвержденным Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398. | Строительство объектов капитального строительства осуществляются на основании разрешения на строительство.  В соответствии с градостроительным кодексом по объектам капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, в отношении которых осуществляется федеральный государственный экологический контроль (надзор), обязательным требованием является получение заключения уполномоченного на осуществление федерального государственного экологического надзора федерального органа исполнительной власти (органа федерального государственного экологического надзора).  Положением о составе разделов Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 отсутствует сведения о необходимости включения данной информации в проектную документацию. |  |
| 18 | В проектной документации должно быть учтено (предлагаю учесть-прописать), что в соответствии с частями 12.1, 13 ст. 48Градостроительного кодекса РФ «подготовка проектной документации по инициативе застройщика или технического заказчика может осуществляться применительно к отдельным этапам строительства, реконструкции объектов капитального строительства», при этом состав проектной документации определяется Правительством РФ («Положение…», утвержденное постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87).  В соответствии с п. 8 Положения: «Возможность подготовки проектной документации в отношении отдельных этапов строительства должна быть обоснована расчетами, подтверждающими технологическую возможность реализации принятых проектных решений при осуществлении строительства по этапам. Проектная документация в отношении отдельного этапа строительства разрабатывается в объеме, необходимом для осуществления этого этапа строительства».  Таким образом, в отношении каждого этапа строительства должна быть разработана отдельная проектная документация с получением в ее отношении согласований и экспертиз, предусмотренных законодательством РФ, а также получением Разрешения на строительство и ЭКОЗОС.  В случае, если проектная документация уже получила заключение экспертизы проектной документации, то в такую проектную документацию (если она не являлась объектом государственной экологической экспертизы) возможно внесение изменений с целью выделения этапов строительства на основании ч.3-8, 3-9 ст.49 Градостроительного кодекса РФ, с последующим обращением в орган государственной власти или местного самоуправления, выдавший разрешение на строительство, для внесения в него изменений с целью учета таких изменений.  Считаю, что Заключения органа федерального государственного экологического надзора (ЭКОЗОС) необходимо получить до получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (так как документ является составной частью комплекта документации, необходимой для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию). | В томе ООС расчеты на период строительства объекта проведены по утвержденным этапам строительства.  В томе ОВОС представлены выводы по расчетам, проведенным по этапам.  Проектная документация не регламентирует получение ЭКОЗОС и ввода в эскплуатацию. |  |
| 19 | Площадь и объем срезаемого грунта и что будет с данным грунтом? | Площадь и объем срезаемого грунта (ведомость земляных масс) кустового основания приводится в разделе ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ПЗУ.03.00, площадь и объем срезаемого грунта (ведомость земляных масс) по УЗА приводится в разделе ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ПЗУ.01.00, излишек грунта не образуется, объем выемки равен объемам насыпи. Грунт, образованный в процессе прокладки подземных трубопроводов, в дальнейшем используется для обратной засыпки траншей проектируемых нефтепроводов, излишки грунта не образуются.  Так как согласно отчету по инженерно-экологическим изысканиям (п.5.2, ККФ0-ЛУ2.ОКП1-ИЭИ.01.01), по результатам лабораторных исследований содержания загрязняющих веществ в почвах (или грунтах) участка производства работ выявлены превышения относительно фона по меди, свинцу, ртути и мышьяку. Из полученных результатов лабораторных исследований видно, что в целом почвы (грунты) исследуемого участка относятся к категориям от «допустимой» до «умеренно опасной» согласно СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21. По результатам лабораторных исследований содержания загрязняющих веществ в почвах (или грунтах) участка изысканий не выявлены превышения предельно допустимых концентраций, согласно СанПиН 1.2.3685-21. Рекомендации по использованию почв - использование без ограничений, использование под любые культуры растений.  Срезаемый грунт перемещается в отвал. Временные отвалы грунта располагаются вдоль трасс проектируемых трубопроводов, вне водоохранных зон (ВОЗ) и прибрежных защитных полос (ПЗП). Площадки временных отвалов грунта не размещаются в границах ВОЗ и ПЗП, что соответствует статье 65 Водного кодекса РФ. |  |
| 20 | По-моему мнению в проектной Документации отсутствует полная (исчерпывающая) актуальная информация о разрешительных Документах на использование технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности -строительного материала «РЕСОИЛ». При этом необходимо сообщить общественности у получаемого продукта по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности как обеспечивается в части: контроль показателей по химическому воздействию на окружающую среду и как конкретно осуществляется. Считаю таких сведений в проектной Документации - НЕТ и необходимо прописать и при необходимости доработать и провести актуализацию по технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности с проведением общественных обсуждений и апробацией. Так как ВБЛИЗИ объекта общественного обсуждения согласно опубликованных сведений находятся , в том числе, краснокнижные растения и животные. | В п. 5.5.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 представлены следующие данные: "Ввиду удаленности объектов проектирования от полигона по утилизации и размещению буровых шламов предусмотрено временное складирование бурового шлама на площадках временного накопления отходов бурения. Временное складирование отходов производства и потребления допускается на открытых, специально оборудованных для этого площадках. С целью предупреждения попадания в почву поверхностных и подземных вод отходов бурения, до начала бурения скважин организуется система сбора и накопления отходов бурения, включающая строительство площадок временного накопления отходов бурения  (РД 39-133-94 п.4.5). Площадки временного накопления отходов бурения предназначены для временного складирования бурового шлама (на срок не более чем 11 месяцев). Состав и объемы работ по утилизации буровых отходов определяются отдельным договором, работы выполняются специализированным предприятием по технологии, имеющей положительное заключение ГЭЭ на техническую документацию, ТУ на продукт утилизации и право работы в ХМАО-Югре. После утилизации буровых отходов площадки для накопления отходов бурения рекультивируются с использованием полученного продукта. При переработке отходов бурения возможно использование технологий ООО «СеверЭкоСервис», либо другой технологии, имеющей положительное заключение государственной экологической экспертизы. Технология, разработанная ООО «СеверЭкоСервис», основана на использовании отходов бурения для изготовления строительного материала «РЕСОИЛ», с последующим использованием его при строительстве кустовых оснований, укреплении откосов внутрипромысловых дорог, обваловок и рекультивации площадных объектов. Заключение государственной экологической экспертизы «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов представлено в приложении 6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00. Технические условия ТУ-08.12.11-003-90898453-2019 строительный материал «РЕСОИЛ» представлены в приложении 7 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00. Технологический регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» представлен в приложении 8 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00". |  |
| 21 | Так как вблизи объекта согласно опубликованных сведений находятся - расположены водоразделы р. Лев и её правостороннего притока р. Чагорова (другие водные объекты представленные сообщающимся внутриболотными озерами без названий), и находятся в том числе, краснокнижные растения и животные. Следовательно необходимо предоставить общественности участвующей в общественных обсуждениях по объекту (для всестороннего и объективного мнения-заключения общественности воздействия на окружающую среду (оценки предлагаемых технологий и методов обезвреживания отходов бурения) СОСТАВ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ используемых по объекту. | Проектируемые объекты не расположены в водоразделе р. Лев и ее правостороннего притока р. Чагорова. Согласно данным отчета по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (п.2, п.3.3, ККФ0-ЛУ2.ОКП1-ИИ-ИГМИ.00.00), гидрологическая изученность исследуемого участка представлена данными ОУГМС на водомерных постах р. Конда – с. Чантырья и р. Конда – г. Урай. гидрологическая сеть участка (река Оурья и ее притоки) относятся к бассейну верхнего течения реки Конда, левого притока реки Иртыш. Гидрологическая сеть участка (река Оурья и ее притоки) относятся к бассейну верхнего течения реки Конда, левого притока реки Иртыш. Проектируемые объекты не пересекают водные объекты. Расположены вне границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Участок работ не затрагивает ПЗП и ВЗ водотоков, а также проектируемые объекты не находятся в зоне затопления ближайших водных объектов. Воздействие на водные биологические ресурсы - отсутствует. Данная информация представлена в п.4.3.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении 4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют. Иные виды животных (в том числе птицы (орнитофауна)) на участке не встречены. |  |
| 22 | Необходимо сообщить о технологии накопления (выдержке) и утилизации всех отходов при строительстве и эксплуатации с указанием конкретного места (координаты), а также необходимого применяемого оборудования и установки в процессе переработки отходов; | Сведения о накоплении и утилизации всех отходов при строительстве и эксплуатации с указанием мест размещения, обезвреживания, утилизации приведены в п. 5.5 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. Вопросы обращения с отходами, образующимися в ходе строительства, будут решаться подрядчиком, в период эксплуатации - Заказчиком. По мере накопления отходы будут направляться в места размещения, утилизации, обезвреживания согласно договорам, заключенным со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на обращение с данным видом отходов. Перечень рекомендуемых организаций приводится в п. 5.5 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. В лицензиях на осуществление деятельности по сбору и транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса (приложение К, Л раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00) приводятся места осуществления лицензируемого вида деятельности. Переработка отходов на площадке строительства и эксплуатации отсутствует.  В п. 5.5.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 представлены следующие данные: "Ввиду удаленности объектов проектирования от полигона по утилизации и размещению буровых шламов предусмотрено временное складирование бурового шлама на площадках временного накопления отходов бурения. Временное складирование отходов производства и потребления допускается на открытых, специально оборудованных для этого площадках. С целью предупреждения попадания в почву поверхностных и подземных вод отходов бурения, до начала бурения скважин организуется система сбора и накопления отходов бурения, включающая строительство площадок временного накопления отходов бурения  (РД 39-133-94 п.4.5). Площадки временного накопления отходов бурения предназначены для временного складирования бурового шлама (на срок не более чем 11 месяцев). Состав и объемы работ по утилизации буровых отходов определяются отдельным договором, работы выполняются специализированным предприятием по технологии, имеющей положительное заключение ГЭЭ на техническую документацию, ТУ на продукт утилизации и право работы в ХМАО-Югре. После утилизации буровых отходов площадки для накопления отходов бурения рекультивируются с использованием полученного продукта. При переработке отходов бурения возможно использование технологий ООО «СеверЭкоСервис», либо другой технологии, имеющей положительное заключение государственной экологической экспертизы. Технология, разработанная ООО «СеверЭкоСервис», основана на использовании отходов бурения для изготовления строительного материала «РЕСОИЛ», с последующим использованием его при строительстве кустовых оснований, укреплении откосов внутрипромысловых дорог, обваловок и рекультивации площадных объектов. Заключение государственной экологической экспертизы «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов представлено в приложении 6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00. Технические условия ТУ-08.12.11-003-90898453-2019 строительный материал «РЕСОИЛ» представлены в приложении 7 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00. Технологический регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» представлен в приложении 8 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00".  Оценка воздействия отходов промышленного объекта на состояние окружающей природной среды в период строительства представлена в п. 5.5.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. Оценка воздействия отходов промышленного объекта на состояние окружающей природной среды в период эксплуатации представлена в п. 5.5.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 23 | Необходимо предоставить с актуальными сроками действия подписанные договора с полигонами на вывоз отходов в период строительства/эксплуатации объекта. А также прописать расстояние от объекта до полигона. | 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. Договор с полигоном в период эксплуатации заключается Заказчиком.  Описание транспортной инфраструктуры представлено в п.3 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ПОС.00.00. Информация о ближайшими к участку проведения строительных работ объектами, имеющими действующие лицензии по обращению с отходами представлена в п.5.5.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00.. |  |
| 24 | Как будет зачищаться от нефтешлама и отложений при эксплуатации оборудование и где конкретно утилизироваться и по **КАКОЙ ТЕХНОЛОГИИ отходы от нефтешлама и отложений**? | Согласно п. 5.6.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 отходы шлама очистки ёмкостей и трубопроводов накапливаются в металлических контейнерах с крышкой на площадке с твердым покрытием с последующей передачей специализированной организации на обезвреживание. |  |
| 25 | Где прописано обоснование количества (нормы расхода) применяемых реагентов-деэмугьгаторов каждого типа(названия) для разрушения водонефтяных эмульсий и сколько реагентов одновременно будут находиться на объекте? | Количество и состав применяемых реагентов-деэмульгаторов будет определен лабораторными исследованиями после отбора проб (период бурения). С результатами исследования, количеством и составом реагентов можно ознакомиться в 2025 году. |  |
| 26 | Как конкретно выполняются требование к утилизации сточных вод установленное на законодательном уровне (распространяется на все предприятия страны, осуществляющие производственную деятельность), какая технологии очистка промышленных сточных вод осуществляется и какие реагенты, (имеются ли реагенты, которые, взаимодействуя со стоками, одни загрязнения выводят в осадок, а другие поднимают на поверхность)? -Какие применяются специальные фильтры для взвеси, чтобы на выходе осталась чистая вода?  -Как выполняется письмо Минприроды РФ № 12-50/10552-ОГ от 28 июля 2021 г. “О системе автоматического контроля выбросов или сбросов загрязняющих веществ” ?  -Какие мероприятия предусмотрены для выполнения Постановление Правительства РФ от 22 мая 2020 г. N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями). | В п. 5.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 представлены сведения о водоснабжении и водоотведении при строительстве и эксплуатации объекта. |  |
| 27 | Объект «Обустройство Восточно-Каменного месторождения. 1 очередь»    находится в **уникальном природном  комплексе** - местообитания птиц (и видов животных и птиц (орнитофауна) в т.ч. внесённых   в Красную книгу России и Красную книгу ХМАО-Югры.   Cледовательно ООО «Меретояханефтегаз» необходимо в период строительства и на период эксплуатации  обеспечить с привлечением  общественности  постоянное  отслеживание   птиц (и видов животных и птиц (орнитофауна) специализированными  организациями. | Согласно Заданию на проектирование наименование объекта - «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №1».  Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении 4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют. Иные виды животных (в том числе птицы (орнитофауна)) на участке не встречены.  Ключевые орнитологические территории на испрашиваемом участке отсутствуют. Ближайшим КОТР является СВ-002 – «Пелымский Туман» в 10 км в западном направлении. В п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00 представлены мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных. |  |
| 28 | Рекомендовать ООО «Меретояханефтегаз» по объекту  «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод»    к  обязательномv оформлению в 2025году совместной программы с Администрацией МО Кондинского района ХМАО-Югры  по восстановлении популяиии птиц и животных включенным в Краснvю книгv XMAO-Югры для размещения в Кондинском районе XMAO-Югры: следующих птиц и животных:  прудовая ночница (Myotis dasycneme) в кол-ве не менее 5 ocoбей;   северный кожанок (Eptesicus nilssonii) в кол-ве не менее 5 ocoбей;  двухцветный кожан (Vespertilio murinus) в кол-ве не менее 5 ocoбей;  коростель (Crex crex) в кол-ве не менее 5 ocoбей;  обыкновенный скворец (Sturnus vulgaris) в кол-ве не менее 30 ocoбей,   травяная лягушка (Rana temporaria) в кол-ве не менее 30 ocoбей;  сибирская лягушка (Rana amurensis) в кол-ве не менее 30 ocoбей.  западносибирский речной бобр (Castor fiber pohlei) б) а также “крacнoкнижнoгo” животного.” западносибирский речной бобр в кол-ве не менее 10 особей, в) а также. сибирский бурундук в кол-ве не менее 10 особей,  oндaтpa в кол-ве не менее 10 особей,’ речная выдра в кол-ве не менее 10 особей: обыкновенная лисица в кол-ве не менее 10 особей. | Согласно Заданию на проектирование наименование объекта - «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №1».   Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении 4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют (п. 4.6 раздел ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00). |  |
| 29 | В соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире» Правительство Российской Федерации предлагаю прописать в проектной документации ООО «Меретояханефтегаз» по объекту  «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» :   **Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.** А именноТребования при осуществлении промышленных и водохозяйственных производственных процессов: 29.1. Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться на производственных площадках хозяйствующих субъектов, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории таких площадок объектов животного мира. | Согласно Заданию на проектирование наименование объекта - «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №1».  Проектная документация дополнена мероприятиями применительно к проектируемому объекту. 29.1 - п.6.6, 6.7 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00; |  |
| 29.2. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке хозяйствующего субъекта, необходимо: -хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой канализации; -помещать хозяйственные и производственные сточные воды в емкости для обработки на производственной площадке хозяйствующего субъекта или для -транспортировки на специальные полигоны для последующей утилизации; -обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья; -снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них объектов животного мира. | п.2.2, п.5.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00, п.6.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00; |  |
| 29.3. При заборе воды из водных объектов хозяйствующими субъектами должны обеспечиваться меры по предотвращению гибели объектов животного мира (выбор места водозабора, установка рыбозащитных сооружений (устройств) и другие) по согласованию с Федеральным агентством о рыболовству в соответствии с частью 2 статьи 50 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». | На проектируемом объекте не производится забор воды из водных объектов. |  |
| 29.4. Изменение уровня воды в гидротехнических сооружениях и водохранилищах в период миграций и размножения объектов животного мира в пределах территорий, занимаемых указанными объектами, осуществляется при условии направления уведомления о планируемых мероприятиях в органы государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, не менее чем за 30 календарных дней до их проведения. | Проектная документация дополнена мероприятиями применительно к проектируемому объекту.  В ходе проведения инженерно-экологических изысканий массовых скоплений охотничьих животных, а также сезонных путей их миграции отмечено не было. На пути миграции данный объект влияния не оказывает. Гибель представителей животного мира не ожидается.  Согласно фаунистическому обследованию территории работ проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных.  В результате инженерно-экологических изысканий установлено, что виды животных, растений и грибов, занесенные в Красные книги, отсутствуют, проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных.  Данная информация представлена в п.5.7.1, 5.7.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00.  Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении 4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют (п. 4.6 раздел ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00). |  |
| 29.5. В зарегулированных водных объектах в период нереста рыб должны обеспечиваться рыбохозяйственные попуски, создающие условия воспроизводства водных биологических ресурсов. | Проектируемые объекты не пересекают водные объекты. Расположены вне границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Участок работ не затрагивает ПЗП и ВЗ водотоков, а также проектируемые объекты не находятся в зоне затопления ближайших водных объектов.  Воздействие на водные биологические ресурсы - отсутствует.  Данная информация представлена в п.4.3.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 29.6. При сбросе сточных вод с промышленных площадок хозяйствующих субъектов должны обеспечиваться меры, исключающие загрязнение водных объектов. | В п. 5.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 представлены сведения о водоснабжении и водоотведении при строительстве и эксплуатации объекта. |  |
| 39.5. При проектировании транспортных магистралей должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки в соответствии с абзацем 3 статьи 22 Федерального закона «О животном мире». | в п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00 представлены мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, среды их обитания и путей миграции.  В ходе проведения инженерно-экологических изысканий массовых скоплений охотничьих животных, а также сезонных путей их миграции отмечено не было. На пути миграции данный объект влияния не оказывает. Гибель представителей животного мира не ожидается.  Согласно фаунистическому обследованию территории работ проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных.  В результате инженерно-экологических изысканий установлено, что виды животных, растений и грибов, занесенные в Красные книги, отсутствуют, проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных.  Данная информация представлена в п.5.7.1, 5.7.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00.  Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении 4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют (п. 4.6 раздел ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00). |  |
| 29.6. Обязать обеспечивать меры по предотвращению ущерба, наносимого объектам животного мира. На транспортных магистралях необходимо устанавливать специальные предупредительные знаки и знаки ограничения скорости движения транспорта. |  |
| 29.7. Участки транспортных магистралей в местах концентрации объектов животного мира и на путях их миграции ограждаются устройствами со специальными проходами, данные о типах и конструкциях направляются в органы государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, не менее чем за 30 календарных дней до их проведения мероприятий. |  |
| 29.8. При пересечении транспортными магистралями мелких рек и ручьев (поверхностных водотоков) должна обеспечиваться свободная миграция рыб. | Проектируемые объекты не пересекают водные объекты. Расположены вне границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Участок работ не затрагивает ПЗП и ВЗ водотоков, а также проектируемые объекты не находятся в зоне затопления ближайших водных объектов.  Воздействие на водные биологические ресурсы - отсутствует.  Данная информация представлена в п.4.3.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| Требования при эксплуатации трубопроводов: 29.9. Трубопроводы должны быть заглублены. При строительстве трубопроводов в местах распространения вечномерзлых грунтов, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных, приподняв отдельные участки трубопроводов на высоту не ниже 3 м. | Проектная документация дополнена мероприятиями применительно к проектируемому объекту. 29.9 - Согласно п.5.5 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ТХ.01.00, трубопроводы кустовой площадки запроектированы согласно ГОСТ Р 58367-2019 "Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование". На кустовой площадке принята преимущественно подземная (лучевая) прокладка трубопроводов согласно п. 6.2.3.6, п.6.4.1.47 ГОСТ Р 58367-2019. Данная информация представлена в п.11.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00. |  |
|  | 29.10. В случае пересечения реки трубопровод заглубляется и фиксируется (для предотвращения всплытия). При пересечении трубопроводом верховий рек и ручьев устраивается эстакада. Трубопроводы, за исключением прокладки трубопроводов закрытым способом, не должны пересекать нерестилища и зимовальные ямы. | Проектируемые объекты не пересекают водные объекты. Расположены вне границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Участок работ не затрагивает ПЗП и ВЗ водотоков, а также проектируемые объекты не находятся в зоне затопления ближайших водных объектов. Воздействие на водные биологические ресурсы - отсутствует. Данная информация представлена в п.4.3.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 29.11. В месте пересечения водного объекта, участка концентрации объектов животного мира или на путях их миграции трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение поврежденного в результате аварии участка трубопровода. |  |
| 29.12 После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование и незасыпанные участки траншей. | в п.6.3 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00 представлены мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова. |  |
| 29.13. При проектировании и строительстве трубопроводов должны обеспечиваться меры защиты объектов животного мира, включая ограничение работ по строительству трубопроводов в периоды массовой миграции, в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка, а также нереста, нагула и ската молоди водных биологических ресурсов. | в п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00 представлены мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, среды их обитания и путей миграции.  В ходе проведения инженерно-экологических изысканий массовых скоплений охотничьих животных, а также сезонных путей их миграции отмечено не было. На пути миграции данный объект влияния не оказывает. Гибель представителей животного мира не ожидается.  Согласно фаунистическому обследованию территории работ проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных.  В результате инженерно-экологических изысканий установлено, что виды животных, растений и грибов, занесенные в Красные книги, отсутствуют, проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных.  Данная информация представлена в п.5.7.1, 5.7.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00.  Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении 4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют (п. 4.6 раздел ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00). |  |
|  | Требования при проектировании, строительстве и эксплуатации линий связи и электропередачи: 29.14. При проектировании и строительстве линий связи и электропередачи должны предусматриваться меры по предотвращению и сокращению риска гибели птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время пролета птиц. | Проектная документация дополнена мероприятиями применительно к проектируемому объекту.  Согласно разделу ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ИОС1.00.00, для предотвращения гибели птиц в результате приближения их на недопустимое расстояние к фазным проводам на опорах ВЛ 10 кВ проектом предусмотрено применение птицезащитных устройств. Данная информация представлена в п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 29.15. Линии электропередачи при их проектировании, строительстве, должны оснащаться специальными птицезащитными устройствами, препятствующими прикосновению птиц к токонесущим проводам. Запрещается использование в качестве специальных птицезащитных устройств неизолированных металлических конструкций. |  |
| 29.16. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля линий электропередачи вдоль этих линий устанавливаются санитарно-защитные полосы. | Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, в целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВ/м. Проектируемые ВЛ 10кВ имеет напряженность электрического поля менее 1 кВ/м, следовательно, санитарные разрывы не устанавливаются. Данная информация представлена в п.5.1.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 29.17. Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира. | в п.5.6.3 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 представлена оценка воздействия электромагнитного излучения.  Значения напряженности электрического поля и индукции магнитного поля не превышает предельно допустимых значений. |  |
| 29.18. Трансформаторные подстанции на линиях электропередачи, их узлы и работающие механизмы должны быть оснащены устройствами (изгородями, кожухами и другими), предотвращающими проникновение объектов животного мира на территорию подстанции и попадание их в указанные узлы и механизмы. | Согласно разделу ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ИОС1.00.00, электроснабжение энергопринимающих устройств 0,4 кВ на кустовой площадке №1 обеспечивается:  проектируемой 2КТПНУ-10/0,4 кВ комплектной двухтрансформаторной подстанцией наружной установки с классом напряжения 6/0,4 кВ с герметичными масляными силовыми трансформаторами мощностью 1600 кВА типа ТМГ серии 12, в блочном исполнении полной заводской готовности и комплектации. |  |
| 29.19. В местах массовой миграции птиц для предотвращения их гибели от столкновения с линиями связи рекомендуется замена воздушной проводной системы связи на подземную кабельную или радиорелейную. | в п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00 представлены мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, среды их обитания и путей миграции. В ходе проведения инженерно-экологических изысканий массовых скоплений охотничьих животных, а также сезонных путей их миграции отмечено не было. На пути миграции данный объект влияния не оказывает. Рассматриваемая территория находится в стороне от путей миграции птиц. Гибель представителей животного мира не ожидается.  Согласно фаунистическому обследованию территории работ проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных. Рассматриваемая территория находится в стороне от путей миграции птиц.  Данная информация представлена в п.5.7.1, 5.7.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00, п. 6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00.  Согласно разделу ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ИОС1.00.00, для предотвращения гибели птиц в результате приближения их на недопустимое расстояние к фазным проводам на опорах ВЛ 10 кВ проектом предусмотрено применение птицезащитных устройств. Данная информация представлена в п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
|  | ДОПОЛНИТЕЛЬТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ-предложение:  29.20. Принимая во-внимание близость нахождения КОТР (Ключевые орнитологические территории) является СВ-002 — «Пелымский Туман» в 10 км, следовательно необходимо считаю обеспечить постоянный мониторинг с участием компетентных специалистов обладающими соответствующими компетенциями, например, ФГБУ ”ГосуДарственный природный заповедник ЮГАНСКИЙ“ видов животных и птиц (орнитофауна) влияния объекта, исследование (ареал обитания включая пути возможной МИГРЩИИ птиц) на постоянной основе как на этапе проектирования так и в процессе эксплуатации. | В ходе проведения инженерно-экологических изысканий массовых скоплений охотничьих животных, а также сезонных путей их миграции отмечено не было. На пути миграции данный объект влияния не оказывает. Рассматриваемая территория находится в стороне от путей миграции птиц. Гибель представителей животного мира не ожидается.  Согласно фаунистическому обследованию территории работ проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных. Рассматриваемая территория находится в стороне от путей миграции птиц. Данная информация представлена в п.5.7.1, 5.7.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00, п. 6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00. Согласно разделу ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ИОС1.00.00, для предотвращения гибели птиц в результате приближения их на недопустимое расстояние к фазным проводам на опорах ВЛ 10 кВ проектом предусмотрено применение птицезащитных устройств. Данная информация представлена в п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. В п. 7.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00 приведен мониторинг в период строительства и эксплуатации. На территории Карабашского лицензионного участка ведется мониторинг согласно утвержденного «Проекта локального экологического мониторинга территории Карабашского 2 лицензионного участка (корректировка)», представлена в приложении 5 тома ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00. |  |
| 30 | Как будет исполняться на Данном объекте заявляемые Декларации в ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТЧЕТАХ на сайте ГИО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» и ГИО «НК «ЛУКОЙЛ» (000 «Меретояханефтегаз») - осуществить постоянное взаимодействие собщественностью ? Предлагаю постоянное взаимодействие с общественностью осуществлять, например, через согласование в посещении объектов (с сопровождающим Должностным лицом) на постоянной основе (с предварительным Дополнительным уведомлением ООО «Меретояханефтегаз») с включением в т.ч. Васютина С.П. | Постоянное взаимодействие с общественностью будет проводиться, в том числе, посредством публикаций экологических отчетов, деклараций и прочей документации в открытых источниках: на официальном сайте www.gazprom-neft.ru Взаимодействие с общественностью возможно осуществлять, в том числе, посредством посещения проектируемого объекта. Для посещения объекта гражданам необходимо направить официальное обращение в адрес ООО "Меретояханефтегаз". |  |
| 31 | Необходимо ознакомить (для всестороннего и объективного мнения-заключения) об учете (или мотивированном отклонении вопросов/предложений/замечаний) представителя общественности - с окончательными материалами ОВОС. | Замечания и предложения представителя учтены в окончательных материалах ОВОС, ответы на замечания прописаны в "Журнале учета замечаний". |  |
| 32 | Необходимо ознакомить (для всестороннего и объективного мнения-заключения) представителя общественности -с проектной документацией и иными материалы включая окончательные материалы ОВОС **в том же объеме (полный комплект)**, в котором они предоставляются на государственную экологическую экспертизу по данному объекту. | Проектная документация, включая предварительные материалы ОВОС доступны для ознакомления в период проведения общественных обсуждений включительно на официальном сайте Администрации Кондинского района (в разделе «Общественные обсуждения») по ссылке https://admkonda.ru/obshcestvennoe-obsuzhdenie.html |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Буторина Екатерина Викторовна – начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района (секретарь общественных обсуждений) |
| дата |  | подпись |  | ФИО лица, ответственного за ведение журнала |

**Журнал учета замечаний и предложений общественности в рамках проведения общественных обсуждений проектной документации по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка № 1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду**

Орган местного самоуправления: Администрация Кондинского района ХМАО-Югры.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Меретояханефтегаз».

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект».

Объект общественных обсуждений: проектная документация: «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка № 1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания (в формате ВКС).

Место размещения объекта общественных обсуждений: в электронном виде по ссылке - <https://cloud.ugrangp.ru/s/QQYckZ7ozF5KZc9>

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 21 января по 20 февраля 2025 года.

Дата открытия журнала: 21 января 2025 года.

Дата закрытия журнала: 02 марта 2025 года (включительно).

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: 450075, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151,   
ООО «Югранефтегазпроект».

Замечания и предложения принимались в письменном виде на адрес электронной почты- [postbox@ugrangp.ru](mailto:postbox@ugrangp.ru)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Автор замечаний и предложений  (для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц - наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии) | Содержание замечания и предложения | Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения | Согласие на обработку персональных данных (подпись, в случае проведения обсуждений в дистанционном формате подписи отсутствуют) |
| 1 | Письмо № 062 от 26.02.2025 Общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П.  626415, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д.63  Тел. +79224089592,  e-mail: vasyutin\_sp@inbox.ru  . | Как будут реализованы санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и Водоохранные зоны (режима водоохранной зоны водного объекта). | Согласно результатам расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и уровней акустического (физического) воздействия, за контуром объекта проектирования (граница земельного отвода кустовой площадки №1) не обнаружено превышений (0,1ПДК/1ПДУ) установленных гигиенических нормативов. Следовательно, объекты проектирования не являются источниками химического, физического и (или) биологического воздействия. Таким образом, санитарно-защитная зона для кустовой площадки №1 не устанавливается. Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» минимальный санитарный разрыв для нефтепроводов не нормируется. Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 минимальный санитарный разрыв для нефтепроводов не нормируется. Согласно новой редакции СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, санитарно-защитная зона и санитарные разрывы для автодорог не устанавливаются, так как данные объекты не являются источником воздействия на среду обитания и здоровье человека. Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, в целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВ/м. Проектируемые ВЛ 10кВ имеет напряженность электрического поля менее 1 кВ/м, следовательно, санитарные разрывы не устанавливаются. Данная информация представлена в п.5.1.2 тома ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. Проектируемые объекты не пересекают водные объекты и расположены вне границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, соответственно, воздействие проектируемого объекта на водоохранные зоны ближайших водных объектов отсутствует. Данная информация представлена в п.4.3.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 2 | Необходимо подтвердить подтверждение выполнения измерения ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ в местности расположения объектов и периодичность ее осуществления**.** | Фоновые концентрации используются для расчета рассеивания загрязняющих веществ согласно Справке о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выданная Ханты-Мансийским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» №310-02/17-10-319(1)/2125 от 10.07.2024, приведенной в приложении А раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.01.00. |  |
| 3 | Какой валовый выброс в атмосферу каждого загрязняющего вещества, г/год?;   Сколько и какие загрязняющие вещества?;   В каком виде загрязняющие вещества (газообразное, жидкие, твёрдые)?;   Сколько и какие групп веществ обладающих эффектов комбинированного воздействия?; | Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительных работ и работ по рекультивации (валовый выброс, перечень, количество, вид, кол-во, группы суммации) приведен в таблице 5.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| Сколько загрязняющих веществ подлежат нормированию?; | Перечень загрязняющих веществ подлежащих нормированию приведен в таблице 5.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| В каких условиях (климат.период и местность определены эти данные и в каком документе представлены?; | Климатические условия представлены в п. 4.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| Кто контролирует и какой объём, и периодичность контроля?; | В п.7 тома ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 приведены сведения производственного экологического контроля в период строительства и эксплуатации |  |
| 4 | Сеть контрольных пунктов наблюдения (точки и периодичность отбора проб почвы) совпадает с точками наблюдения и периодичностью отбора проб грунтовых вод для объектов нелинейной и линейной структуры? | Сеть контрольных пунктов наблюдений, точки и периодичность отбора почв представлены в п. 4.5.3 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 точки и периодичность отбора грунтовых вод представлены в п. 4.3.5 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 5 | Методы зкологического контроля (визуальный и инструментальный (физико-химический мemoд анализа) в чём заключается и где это прописано в проектной документации? | В чем заключается визуальный и инструментальный метод указано в п. 7.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 6 | В случае превышения концентрации загрязнения вредными веществами в отобранных пробах какой алгоритм действия и где это прописано в проектной документации? | В случае превышения концентраций загрязняющих веществ алгоритм действий приведен в п. 7.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 (программа производственного экологического мониторинга при возникновении аварийных ситуаций) |  |
| 7 | 7. В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документацию) где прописано: использование дистанционного зондирования Земли /ДЗЗ  из космоса и геоинформационных систем (ГИС) в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК). | Использование ГИС при проведении ОВОС не является обязательной согласно Заданию на проектирование, требованиям нормативным документам РФ.  В проектонй документации приведены ситуационные схемы, топосъёмка с размещением объекта, описание расположение объекта. |  |
| 8 | Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться и каким образом осуществляется мониторинг ”краснокнижных” видов ? | Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении 4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют (п. 4.6 раздел ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00). |  |
| 9 | Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться пересадка ”краснокнижных” видов растений (в случае обнаружения)? | В случае обнаружения краснокнижных видов растительности предусмотрена охрана либо перенос данного вида в места пригодные для воспроизводства, исключающие антропогенное воздействие с согласованием в органах власти, в порядке, предусмотренном законодательством РФ. Данная информация представлена в п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00. |  |
| 10 | Необходимо прописать ПЕРИОДИЧНОСТЬ и ОБЪЕМНОСТЬ исследования животного мира в период строительства-реконструкции и действия аренды объекта (и ответственные должностных лиц обладающих соответствующими профессиональными компетенциями со стороны пользователя объекта со стороны строителей-подрядчиков, заказчика); | Сведения о периодичности и объемности исследований животного мира в период строительства объекта представлены в п. 7.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00. Ответственность за выполнение программы ПЭМ несет Подрядчик по СМР. Мероприятия по ПЭМ выполняются силами и за счет средств Подрядчика по СМР. |  |
| 11 | В проектной документации по данному объекту как учтено, что при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства после 01.07.2021 согласно части 8. Ст. 65 Закона № 7-ФЗ (статья изменена редакцией, введенной" в действие с 1 июля 2021 года Федеральным законом от 12 июня 2021 года N- 170-ФЗ) помимо заключения государственного строительного надзора (Ростехнадзора) появилась прямая обязанность        в получении   заключения   федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора). | В проектной документации не указывается информация о получении разрешения на строительство согласно Постановлению Правительства № 87 от 16.02.2008 г. Получение разрешение на строительство является отдельной процедурой Заказчика. |  |
| ПРЕДЛАГАЮ ПРОПИСАТЬ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О получении заключения федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора)  при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства. | Положением о составе разделов Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 отсутствует сведения о необходимости включения данной информации в проектную документацию. |  |
| 12 | В проектной документации по данному объекту как учтено, о направлении извещения в межрегиональное управление Росприроднадзора о начале и окончании строительства (реконструкции) объектов, и приложить извещение по соответствующим Приложениям к Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) от 12.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора». | В соответствии с градостроительным кодексом если при осуществлении строительства объекта капитального строительства предусмотрен государственный строительный надзор обязательным требованием является заблаговременное извещение о начале таких работ по форме согласно приложения N 1 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 марта 2020 г. N 107. Положением о составе разделов Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 отсутствует сведения о необходимости включения данной информации в проектную документацию. |  |
| 13 | Где прописано в проектной документации, о направлении письменного заверения о полном соответствии РД (Рабочей Документации) принятым решениям в ПД (Проектной Документации) с обозначением статьи  Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе». | Рабочая документация разработана в полном соответствии с проектной документацией. При необходимости можно с ней ознакомиться, обратившись официально в ООО "Меретояханефтегаз". |  |
| 14 | В проектной документации как учтено  о предоставлении         Программы производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК) в территориальный орган Росприроднадзора с учетом Приказа Минприроды РФ от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля...», а также приказа Минприроды России от 8 декабря 2020 года № 1030 «Порядок проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды...» (при необходимости) в зависимости от вида и типа проектируемого объекта. | В п.7 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 представлена программа производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК). На территории строительства и эксплуатации предусмотрено накопление, а не размещение отходов, в связи с этим мониторинг за размещением отходов не предусмотрен. Согласно Постановлению Правительства № 87 от 16.02.2008, отдельная программа является отдельным документом Заказчика. |  |
| 15 | В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документацию) где прописано. использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС) в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК). | В п.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-ИИ-ИЭИ.01.01 проанализированы ответы уполномоченных органов о территориях с ограниченным режимом природопользования на участке изысканий, в том числе с использование ГИС гос. органов: информационно-аналитическая система «Особо охраняемые природные территории России» (http://oopt.aari.ru/),  федеральная государственная информационная система территориального планирования (https://fgistp.economy.gov.ru/),  реестр санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии (несоответствии) видов деятельности (работ, услуг) требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (http://fp.crc.ru/),  публичная кадастровая карта (https://pkk.rosreestr.ru/),  сайт водно-болотные угодья России (http://www.fesk.ru/about.html),  информационно-справочная система «ООПТ России» (http://oopt.info),  сайт Леса высокой природоохранной ценности (https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-hmao)  официальный сайт Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (https://gov.admhmao.ru/),  официальный сайт Кондинского района ХМАО-Югры (https://admkonda.ru/). В разделе ККФ0-ЛУ1.ОКП1-ИИ-ИЭИ.02.00 представлены графические материалы о территориях с ограниченным режимом природопользования.  Дополнительно сообщаю, что инженерные изыскания являются опорным исходным материалом при разработке РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документацию). Таким образом, при разработке РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документацию) (в том числе при разработке программы производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК)) использованы данные, полученные при дистанционном зондировании Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС). Географические информационные системы (ГИС) технологии при проведении ОВОС использованы на этапе проведения изысканий с применением MapInfo Pro (программный продукт настольной географической информационной системы, созданный Precisely и используемый для картографирования и анализа местоположения). Обзорная карта расположения проектируемых объектов, карты расположения относительно ООПТ, ландшафтов, защитных лесов и т.д. разработаны в ходе изысканий с использованием данных недропользовательских, горно-геологических информационных систем (ГГИС), природоохранных геоинформационных систем. Мероприятия, предусмотренные в программе экологического мониторинга, в период строительства и эксплуатации представлены в п. 7.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00. |  |
| 16 | Считаю, что для объективной оценки общественности с данным объектом необходимо использовать **Географические информационные системы (ГИС)** технологии при проведении ОВОС, что дают основу для более оперативного, обоснованного и рационального планирования размещения объектов ОВОС. При использовании ГИС значительно возрастают возможности обработки больших массивов информации, что необходимо при комплексном системном подходе к реализации ОВОС. Важной составляющей ГИС является возможность статистического анализа и моделирования различных процессов, что необходимо при проведении ОВОС.  **Одновременно, предлагаю провести ГИС и ознакомить общественность.**    Использование средств дистанционного зондирования Земли из космоса и геоинформационных систем при оценке воздействия на окружающую среду.   Согласно содержанию пунктов приложений к приказу Минприроды «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» **при подготовке предварительных и окончательных материалов ОВОС надлежит предоставление графических материалов,** иллюстрирующих объекты государственной экологической экспертизы – **карты, схемы и другие графические материалы (п. 7.13.3.5) Приказа №999 от 1 декабря 2020 года** Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации “Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду”.    Согласно Федеральному закону от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (с изменениями и дополнениями) **в статье 28.1 содержатся рекомендации по применению наилучших доступных технологий, направленных на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.** К областям применения наилучших доступных технологий могут быть отнесены хозяйственная и (или) иная деятельность, которая оказывает значительное негативное воздействие на окружающую среду, и технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, применяемые при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности. | Использование ГИС при проведении ОВОС не является обязательной согласно Заданию на проектирование, требованиям нормативным документам РФ. Качество выполнения проектной документации будет подтверждено заключением внешних экспертиз. В проектоной документации приведены ситуационные схемы, топосъёмка с размещением объекта, описание расположение объекта. Определение перечня ИТС применимых для объекта проектирования и НДТ, применяемых на объекте проектирования приведены в п.11 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00. |  |
| 17 | По данному объекту в проектной документации как будет выполняться (предлагаю прописать): необходимость направления письменного заверения об обязательном выполнении ст. 65 Федерального закона «Об охране окружающей среды» и п. 9 ч. 3 ст. 55 Градостроительного кодекса (заключение экологического надзора, входит в состав документации, необходимой для принятия решенияо выдаче разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, а, соответственно, в отношении таких объектов должно быть получено разрешение на строительство) и пп. 4.2, 5 ч. 17 ст. 51 Градостроительного кодекса с учетом установленных Критериев утвержденным Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398. | Строительство объектов капитального строительства осуществляются на основании разрешения на строительство.  В соответствии с градостроительным кодексом по объектам капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, в отношении которых осуществляется федеральный государственный экологический контроль (надзор), обязательным требованием является получение заключения уполномоченного на осуществление федерального государственного экологического надзора федерального органа исполнительной власти (органа федерального государственного экологического надзора).  Положением о составе разделов Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 отсутствует сведения о необходимости включения данной информации в проектную документацию. |  |
| 18 | В проектной документации должно быть учтено (предлагаю учесть-прописать), что в соответствии с частями 12.1, 13 ст. 48Градостроительного кодекса РФ «подготовка проектной документации по инициативе застройщика или технического заказчика может осуществляться применительно к отдельным этапам строительства, реконструкции объектов капитального строительства», при этом состав проектной документации определяется Правительством РФ («Положение…», утвержденное постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87).  В соответствии с п. 8 Положения: «Возможность подготовки проектной документации в отношении отдельных этапов строительства должна быть обоснована расчетами, подтверждающими технологическую возможность реализации принятых проектных решений при осуществлении строительства по этапам. Проектная документация в отношении отдельного этапа строительства разрабатывается в объеме, необходимом для осуществления этого этапа строительства».  Таким образом, в отношении каждого этапа строительства должна быть разработана отдельная проектная документация с получением в ее отношении согласований и экспертиз, предусмотренных законодательством РФ, а также получением Разрешения на строительство и ЭКОЗОС.  В случае, если проектная документация уже получила заключение экспертизы проектной документации, то в такую проектную документацию (если она не являлась объектом государственной экологической экспертизы) возможно внесение изменений с целью выделения этапов строительства на основании ч.3-8, 3-9 ст.49 Градостроительного кодекса РФ, с последующим обращением в орган государственной власти или местного самоуправления, выдавший разрешение на строительство, для внесения в него изменений с целью учета таких изменений.  Считаю, что Заключения органа федерального государственного экологического надзора (ЭКОЗОС) необходимо получить до получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (так как документ является составной частью комплекта документации, необходимой для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию). | В томе ООС расчеты на период строительства объекта проведены по утвержденным этапам строительства.  В томе ОВОС представлены выводы по расчетам, проведенным по этапам.  Проектная документация не регламентирует получение ЭКОЗОС и ввода в эскплуатацию. |  |
| 19 | Площадь и объем срезаемого грунта и что будет с данным грунтом? | Площадь и объем срезаемого грунта (ведомость земляных масс) кустового основания приводится в разделе ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ПЗУ.03.00, площадь и объем срезаемого грунта (ведомость земляных масс) по УЗА приводится в разделе ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ПЗУ.01.00, излишек грунта не образуется, объем выемки равен объемам насыпи. Грунт, образованный в процессе прокладки подземных трубопроводов, в дальнейшем используется для обратной засыпки траншей проектируемых нефтепроводов, излишки грунта не образуются.  Так как согласно отчету по инженерно-экологическим изысканиям (п.5.2, ККФ0-ЛУ2.ОКП1-ИЭИ.01.01), по результатам лабораторных исследований содержания загрязняющих веществ в почвах (или грунтах) участка производства работ выявлены превышения относительно фона по меди, свинцу, ртути и мышьяку. Из полученных результатов лабораторных исследований видно, что в целом почвы (грунты) исследуемого участка относятся к категориям от «допустимой» до «умеренно опасной» согласно СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21. По результатам лабораторных исследований содержания загрязняющих веществ в почвах (или грунтах) участка изысканий не выявлены превышения предельно допустимых концентраций, согласно СанПиН 1.2.3685-21. Рекомендации по использованию почв - использование без ограничений, использование под любые культуры растений.  Срезаемый грунт перемещается в отвал. Временные отвалы грунта располагаются вдоль трасс проектируемых трубопроводов, вне водоохранных зон (ВОЗ) и прибрежных защитных полос (ПЗП). Площадки временных отвалов грунта не размещаются в границах ВОЗ и ПЗП, что соответствует статье 65 Водного кодекса РФ. |  |
| 20 | По-моему мнению в проектной Документации отсутствует полная (исчерпывающая) актуальная информация о разрешительных Документах на использование технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности -строительного материала «РЕСОИЛ». При этом необходимо сообщить общественности у получаемого продукта по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности как обеспечивается в части: контроль показателей по химическому воздействию на окружающую среду и как конкретно осуществляется. Считаю таких сведений в проектной Документации - НЕТ и необходимо прописать и при необходимости доработать и провести актуализацию по технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности с проведением общественных обсуждений и апробацией. Так как ВБЛИЗИ объекта общественного обсуждения согласно опубликованных сведений находятся , в том числе, краснокнижные растения и животные. | В п. 5.5.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 представлены следующие данные: "Ввиду удаленности объектов проектирования от полигона по утилизации и размещению буровых шламов предусмотрено временное складирование бурового шлама на площадках временного накопления отходов бурения. Временное складирование отходов производства и потребления допускается на открытых, специально оборудованных для этого площадках. С целью предупреждения попадания в почву поверхностных и подземных вод отходов бурения, до начала бурения скважин организуется система сбора и накопления отходов бурения, включающая строительство площадок временного накопления отходов бурения  (РД 39-133-94 п.4.5). Площадки временного накопления отходов бурения предназначены для временного складирования бурового шлама (на срок не более чем 11 месяцев). Состав и объемы работ по утилизации буровых отходов определяются отдельным договором, работы выполняются специализированным предприятием по технологии, имеющей положительное заключение ГЭЭ на техническую документацию, ТУ на продукт утилизации и право работы в ХМАО-Югре. После утилизации буровых отходов площадки для накопления отходов бурения рекультивируются с использованием полученного продукта. При переработке отходов бурения возможно использование технологий ООО «СеверЭкоСервис», либо другой технологии, имеющей положительное заключение государственной экологической экспертизы. Технология, разработанная ООО «СеверЭкоСервис», основана на использовании отходов бурения для изготовления строительного материала «РЕСОИЛ», с последующим использованием его при строительстве кустовых оснований, укреплении откосов внутрипромысловых дорог, обваловок и рекультивации площадных объектов. Заключение государственной экологической экспертизы «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов представлено в приложении 6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00. Технические условия ТУ-08.12.11-003-90898453-2019 строительный материал «РЕСОИЛ» представлены в приложении 7 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00. Технологический регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» представлен в приложении 8 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00". |  |
| 21 | Так как вблизи объекта согласно опубликованных сведений находятся - расположены водоразделы р. Лев и её правостороннего притока р. Чагорова (другие водные объекты представленные сообщающимся внутриболотными озерами без названий), и находятся в том числе, краснокнижные растения и животные. Следовательно необходимо предоставить общественности участвующей в общественных обсуждениях по объекту (для всестороннего и объективного мнения-заключения общественности воздействия на окружающую среду (оценки предлагаемых технологий и методов обезвреживания отходов бурения) СОСТАВ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ используемых по объекту. | Проектируемые объекты не расположены в водоразделе р. Лев и ее правостороннего притока р. Чагорова. Согласно данным отчета по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (п.2, п.3.3, ККФ0-ЛУ2.ОКП1-ИИ-ИГМИ.00.00), гидрологическая изученность исследуемого участка представлена данными ОУГМС на водомерных постах р. Конда – с. Чантырья и р. Конда – г. Урай. гидрологическая сеть участка (река Оурья и ее притоки) относятся к бассейну верхнего течения реки Конда, левого притока реки Иртыш. Гидрологическая сеть участка (река Оурья и ее притоки) относятся к бассейну верхнего течения реки Конда, левого притока реки Иртыш. Проектируемые объекты не пересекают водные объекты. Расположены вне границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Участок работ не затрагивает ПЗП и ВЗ водотоков, а также проектируемые объекты не находятся в зоне затопления ближайших водных объектов. Воздействие на водные биологические ресурсы - отсутствует. Данная информация представлена в п.4.3.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении 4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют. Иные виды животных (в том числе птицы (орнитофауна)) на участке не встречены. |  |
| 22 | Необходимо сообщить о технологии накопления (выдержке) и утилизации всех отходов при строительстве и эксплуатации с указанием конкретного места (координаты), а также необходимого применяемого оборудования и установки в процессе переработки отходов; | Сведения о накоплении и утилизации всех отходов при строительстве и эксплуатации с указанием мест размещения, обезвреживания, утилизации приведены в п. 5.5 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. Вопросы обращения с отходами, образующимися в ходе строительства, будут решаться подрядчиком, в период эксплуатации - Заказчиком. По мере накопления отходы будут направляться в места размещения, утилизации, обезвреживания согласно договорам, заключенным со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на обращение с данным видом отходов. Перечень рекомендуемых организаций приводится в п. 5.5 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. В лицензиях на осуществление деятельности по сбору и транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса (приложение К, Л раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00) приводятся места осуществления лицензируемого вида деятельности. Переработка отходов на площадке строительства и эксплуатации отсутствует.  В п. 5.5.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 представлены следующие данные: "Ввиду удаленности объектов проектирования от полигона по утилизации и размещению буровых шламов предусмотрено временное складирование бурового шлама на площадках временного накопления отходов бурения. Временное складирование отходов производства и потребления допускается на открытых, специально оборудованных для этого площадках. С целью предупреждения попадания в почву поверхностных и подземных вод отходов бурения, до начала бурения скважин организуется система сбора и накопления отходов бурения, включающая строительство площадок временного накопления отходов бурения  (РД 39-133-94 п.4.5). Площадки временного накопления отходов бурения предназначены для временного складирования бурового шлама (на срок не более чем 11 месяцев). Состав и объемы работ по утилизации буровых отходов определяются отдельным договором, работы выполняются специализированным предприятием по технологии, имеющей положительное заключение ГЭЭ на техническую документацию, ТУ на продукт утилизации и право работы в ХМАО-Югре. После утилизации буровых отходов площадки для накопления отходов бурения рекультивируются с использованием полученного продукта. При переработке отходов бурения возможно использование технологий ООО «СеверЭкоСервис», либо другой технологии, имеющей положительное заключение государственной экологической экспертизы. Технология, разработанная ООО «СеверЭкоСервис», основана на использовании отходов бурения для изготовления строительного материала «РЕСОИЛ», с последующим использованием его при строительстве кустовых оснований, укреплении откосов внутрипромысловых дорог, обваловок и рекультивации площадных объектов. Заключение государственной экологической экспертизы «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов представлено в приложении 6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00. Технические условия ТУ-08.12.11-003-90898453-2019 строительный материал «РЕСОИЛ» представлены в приложении 7 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00. Технологический регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» представлен в приложении 8 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00".  Оценка воздействия отходов промышленного объекта на состояние окружающей природной среды в период строительства представлена в п. 5.5.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. Оценка воздействия отходов промышленного объекта на состояние окружающей природной среды в период эксплуатации представлена в п. 5.5.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 23 | Необходимо предоставить с актуальными сроками действия подписанные договора с полигонами на вывоз отходов в период строительства/эксплуатации объекта. А также прописать расстояние от объекта до полигона. | 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. Договор с полигоном в период эксплуатации заключается Заказчиком.  Описание транспортной инфраструктуры представлено в п.3 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ПОС.00.00. Информация о ближайшими к участку проведения строительных работ объектами, имеющими действующие лицензии по обращению с отходами представлена в п.5.5.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00.. |  |
| 24 | Как будет зачищаться от нефтешлама и отложений при эксплуатации оборудование и где конкретно утилизироваться и по **КАКОЙ ТЕХНОЛОГИИ отходы от нефтешлама и отложений**? | Согласно п. 5.6.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 отходы шлама очистки ёмкостей и трубопроводов накапливаются в металлических контейнерах с крышкой на площадке с твердым покрытием с последующей передачей специализированной организации на обезвреживание. |  |
| 25 | Где прописано обоснование количества (нормы расхода) применяемых реагентов-деэмугьгаторов каждого типа(названия) для разрушения водонефтяных эмульсий и сколько реагентов одновременно будут находиться на объекте? | Количество и состав применяемых реагентов-деэмульгаторов будет определен лабораторными исследованиями после отбора проб (период бурения). С результатами исследования, количеством и составом реагентов можно ознакомиться в 2025 году. |  |
| 26 | Как конкретно выполняются требование к утилизации сточных вод установленное на законодательном уровне (распространяется на все предприятия страны, осуществляющие производственную деятельность), какая технологии очистка промышленных сточных вод осуществляется и какие реагенты, (имеются ли реагенты, которые, взаимодействуя со стоками, одни загрязнения выводят в осадок, а другие поднимают на поверхность)? -Какие применяются специальные фильтры для взвеси, чтобы на выходе осталась чистая вода?  -Как выполняется письмо Минприроды РФ № 12-50/10552-ОГ от 28 июля 2021 г. “О системе автоматического контроля выбросов или сбросов загрязняющих веществ” ?  -Какие мероприятия предусмотрены для выполнения Постановление Правительства РФ от 22 мая 2020 г. N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями). | В п. 5.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 представлены сведения о водоснабжении и водоотведении при строительстве и эксплуатации объекта. |  |
| 27 | Объект «Обустройство Восточно-Каменного месторождения. 1 очередь»    находится в **уникальном природном  комплексе** - местообитания птиц (и видов животных и птиц (орнитофауна) в т.ч. внесённых   в Красную книгу России и Красную книгу ХМАО-Югры.   Cледовательно ООО «Меретояханефтегаз» необходимо в период строительства и на период эксплуатации  обеспечить с привлечением  общественности  постоянное  отслеживание   птиц (и видов животных и птиц (орнитофауна) специализированными  организациями. | Согласно Заданию на проектирование наименование объекта - «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №1».  Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении 4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют. Иные виды животных (в том числе птицы (орнитофауна)) на участке не встречены.  Ключевые орнитологические территории на испрашиваемом участке отсутствуют. Ближайшим КОТР является СВ-002 – «Пелымский Туман» в 10 км в западном направлении. В п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00 представлены мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных. |  |
| 28 | Рекомендовать ООО «Меретояханефтегаз» по объекту  «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод»    к  обязательномv оформлению в 2025году совместной программы с Администрацией МО Кондинского района ХМАО-Югры  по восстановлении популяиии птиц и животных включенным в Краснvю книгv XMAO-Югры для размещения в Кондинском районе XMAO-Югры: следующих птиц и животных:  прудовая ночница (Myotis dasycneme) в кол-ве не менее 5 ocoбей;   северный кожанок (Eptesicus nilssonii) в кол-ве не менее 5 ocoбей;  двухцветный кожан (Vespertilio murinus) в кол-ве не менее 5 ocoбей;  коростель (Crex crex) в кол-ве не менее 5 ocoбей;  обыкновенный скворец (Sturnus vulgaris) в кол-ве не менее 30 ocoбей,   травяная лягушка (Rana temporaria) в кол-ве не менее 30 ocoбей;  сибирская лягушка (Rana amurensis) в кол-ве не менее 30 ocoбей.  западносибирский речной бобр (Castor fiber pohlei) б) а также “крacнoкнижнoгo” животного.” западносибирский речной бобр в кол-ве не менее 10 особей, в) а также. сибирский бурундук в кол-ве не менее 10 особей,  oндaтpa в кол-ве не менее 10 особей,’ речная выдра в кол-ве не менее 10 особей: обыкновенная лисица в кол-ве не менее 10 особей. | Согласно Заданию на проектирование наименование объекта - «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №1».   Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении 4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют (п. 4.6 раздел ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00). |  |
| 29 | В соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире» Правительство Российской Федерации предлагаю прописать в проектной документации ООО «Меретояханефтегаз» по объекту  «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» :   **Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.** А именноТребования при осуществлении промышленных и водохозяйственных производственных процессов: 29.1. Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться на производственных площадках хозяйствующих субъектов, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории таких площадок объектов животного мира. | Согласно Заданию на проектирование наименование объекта - «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №1».  Проектная документация дополнена мероприятиями применительно к проектируемому объекту. 29.1 - п.6.6, 6.7 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00; |  |
| 29.2. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке хозяйствующего субъекта, необходимо: -хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой канализации; -помещать хозяйственные и производственные сточные воды в емкости для обработки на производственной площадке хозяйствующего субъекта или для -транспортировки на специальные полигоны для последующей утилизации; -обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья; -снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них объектов животного мира. | п.2.2, п.5.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00, п.6.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00; |  |
| 29.3. При заборе воды из водных объектов хозяйствующими субъектами должны обеспечиваться меры по предотвращению гибели объектов животного мира (выбор места водозабора, установка рыбозащитных сооружений (устройств) и другие) по согласованию с Федеральным агентством о рыболовству в соответствии с частью 2 статьи 50 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». | На проектируемом объекте не производится забор воды из водных объектов. |  |
| 29.4. Изменение уровня воды в гидротехнических сооружениях и водохранилищах в период миграций и размножения объектов животного мира в пределах территорий, занимаемых указанными объектами, осуществляется при условии направления уведомления о планируемых мероприятиях в органы государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, не менее чем за 30 календарных дней до их проведения. | Проектная документация дополнена мероприятиями применительно к проектируемому объекту.  В ходе проведения инженерно-экологических изысканий массовых скоплений охотничьих животных, а также сезонных путей их миграции отмечено не было. На пути миграции данный объект влияния не оказывает. Гибель представителей животного мира не ожидается.  Согласно фаунистическому обследованию территории работ проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных.  В результате инженерно-экологических изысканий установлено, что виды животных, растений и грибов, занесенные в Красные книги, отсутствуют, проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных.  Данная информация представлена в п.5.7.1, 5.7.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00.  Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении 4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют (п. 4.6 раздел ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00). |  |
| 29.5. В зарегулированных водных объектах в период нереста рыб должны обеспечиваться рыбохозяйственные попуски, создающие условия воспроизводства водных биологических ресурсов. | Проектируемые объекты не пересекают водные объекты. Расположены вне границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Участок работ не затрагивает ПЗП и ВЗ водотоков, а также проектируемые объекты не находятся в зоне затопления ближайших водных объектов.  Воздействие на водные биологические ресурсы - отсутствует.  Данная информация представлена в п.4.3.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 29.6. При сбросе сточных вод с промышленных площадок хозяйствующих субъектов должны обеспечиваться меры, исключающие загрязнение водных объектов. | В п. 5.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 представлены сведения о водоснабжении и водоотведении при строительстве и эксплуатации объекта. |  |
| 39.5. При проектировании транспортных магистралей должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки в соответствии с абзацем 3 статьи 22 Федерального закона «О животном мире». | в п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00 представлены мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, среды их обитания и путей миграции.  В ходе проведения инженерно-экологических изысканий массовых скоплений охотничьих животных, а также сезонных путей их миграции отмечено не было. На пути миграции данный объект влияния не оказывает. Гибель представителей животного мира не ожидается.  Согласно фаунистическому обследованию территории работ проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных.  В результате инженерно-экологических изысканий установлено, что виды животных, растений и грибов, занесенные в Красные книги, отсутствуют, проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных.  Данная информация представлена в п.5.7.1, 5.7.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00.  Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении 4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют (п. 4.6 раздел ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00). |  |
| 29.6. Обязать обеспечивать меры по предотвращению ущерба, наносимого объектам животного мира. На транспортных магистралях необходимо устанавливать специальные предупредительные знаки и знаки ограничения скорости движения транспорта. |  |
| 29.7. Участки транспортных магистралей в местах концентрации объектов животного мира и на путях их миграции ограждаются устройствами со специальными проходами, данные о типах и конструкциях направляются в органы государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, не менее чем за 30 календарных дней до их проведения мероприятий. |  |
| 29.8. При пересечении транспортными магистралями мелких рек и ручьев (поверхностных водотоков) должна обеспечиваться свободная миграция рыб. | Проектируемые объекты не пересекают водные объекты. Расположены вне границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Участок работ не затрагивает ПЗП и ВЗ водотоков, а также проектируемые объекты не находятся в зоне затопления ближайших водных объектов.  Воздействие на водные биологические ресурсы - отсутствует.  Данная информация представлена в п.4.3.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| Требования при эксплуатации трубопроводов: 29.9. Трубопроводы должны быть заглублены. При строительстве трубопроводов в местах распространения вечномерзлых грунтов, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных, приподняв отдельные участки трубопроводов на высоту не ниже 3 м. | Проектная документация дополнена мероприятиями применительно к проектируемому объекту. 29.9 - Согласно п.5.5 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ТХ.01.00, трубопроводы кустовой площадки запроектированы согласно ГОСТ Р 58367-2019 "Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование". На кустовой площадке принята преимущественно подземная (лучевая) прокладка трубопроводов согласно п. 6.2.3.6, п.6.4.1.47 ГОСТ Р 58367-2019. Данная информация представлена в п.11.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00. |  |
|  | 29.10. В случае пересечения реки трубопровод заглубляется и фиксируется (для предотвращения всплытия). При пересечении трубопроводом верховий рек и ручьев устраивается эстакада. Трубопроводы, за исключением прокладки трубопроводов закрытым способом, не должны пересекать нерестилища и зимовальные ямы. | Проектируемые объекты не пересекают водные объекты. Расположены вне границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Участок работ не затрагивает ПЗП и ВЗ водотоков, а также проектируемые объекты не находятся в зоне затопления ближайших водных объектов. Воздействие на водные биологические ресурсы - отсутствует. Данная информация представлена в п.4.3.4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 29.11. В месте пересечения водного объекта, участка концентрации объектов животного мира или на путях их миграции трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение поврежденного в результате аварии участка трубопровода. |  |
| 29.12 После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование и незасыпанные участки траншей. | в п.6.3 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00 представлены мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова. |  |
| 29.13. При проектировании и строительстве трубопроводов должны обеспечиваться меры защиты объектов животного мира, включая ограничение работ по строительству трубопроводов в периоды массовой миграции, в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка, а также нереста, нагула и ската молоди водных биологических ресурсов. | в п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00 представлены мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, среды их обитания и путей миграции.  В ходе проведения инженерно-экологических изысканий массовых скоплений охотничьих животных, а также сезонных путей их миграции отмечено не было. На пути миграции данный объект влияния не оказывает. Гибель представителей животного мира не ожидается.  Согласно фаунистическому обследованию территории работ проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных.  В результате инженерно-экологических изысканий установлено, что виды животных, растений и грибов, занесенные в Красные книги, отсутствуют, проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных.  Данная информация представлена в п.5.7.1, 5.7.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00.  Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении 4 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют (п. 4.6 раздел ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00). |  |
|  | Требования при проектировании, строительстве и эксплуатации линий связи и электропередачи: 29.14. При проектировании и строительстве линий связи и электропередачи должны предусматриваться меры по предотвращению и сокращению риска гибели птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время пролета птиц. | Проектная документация дополнена мероприятиями применительно к проектируемому объекту.  Согласно разделу ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ИОС1.00.00, для предотвращения гибели птиц в результате приближения их на недопустимое расстояние к фазным проводам на опорах ВЛ 10 кВ проектом предусмотрено применение птицезащитных устройств. Данная информация представлена в п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 29.15. Линии электропередачи при их проектировании, строительстве, должны оснащаться специальными птицезащитными устройствами, препятствующими прикосновению птиц к токонесущим проводам. Запрещается использование в качестве специальных птицезащитных устройств неизолированных металлических конструкций. |  |
| 29.16. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля линий электропередачи вдоль этих линий устанавливаются санитарно-защитные полосы. | Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, в целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВ/м. Проектируемые ВЛ 10кВ имеет напряженность электрического поля менее 1 кВ/м, следовательно, санитарные разрывы не устанавливаются. Данная информация представлена в п.5.1.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
| 29.17. Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира. | в п.5.6.3 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00 представлена оценка воздействия электромагнитного излучения.  Значения напряженности электрического поля и индукции магнитного поля не превышает предельно допустимых значений. |  |
| 29.18. Трансформаторные подстанции на линиях электропередачи, их узлы и работающие механизмы должны быть оснащены устройствами (изгородями, кожухами и другими), предотвращающими проникновение объектов животного мира на территорию подстанции и попадание их в указанные узлы и механизмы. | Согласно разделу ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ИОС1.00.00, электроснабжение энергопринимающих устройств 0,4 кВ на кустовой площадке №1 обеспечивается:  проектируемой 2КТПНУ-10/0,4 кВ комплектной двухтрансформаторной подстанцией наружной установки с классом напряжения 6/0,4 кВ с герметичными масляными силовыми трансформаторами мощностью 1600 кВА типа ТМГ серии 12, в блочном исполнении полной заводской готовности и комплектации. |  |
| 29.19. В местах массовой миграции птиц для предотвращения их гибели от столкновения с линиями связи рекомендуется замена воздушной проводной системы связи на подземную кабельную или радиорелейную. | в п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00 представлены мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, среды их обитания и путей миграции. В ходе проведения инженерно-экологических изысканий массовых скоплений охотничьих животных, а также сезонных путей их миграции отмечено не было. На пути миграции данный объект влияния не оказывает. Рассматриваемая территория находится в стороне от путей миграции птиц. Гибель представителей животного мира не ожидается.  Согласно фаунистическому обследованию территории работ проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных. Рассматриваемая территория находится в стороне от путей миграции птиц.  Данная информация представлена в п.5.7.1, 5.7.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00, п. 6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00.  Согласно разделу ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ИОС1.00.00, для предотвращения гибели птиц в результате приближения их на недопустимое расстояние к фазным проводам на опорах ВЛ 10 кВ проектом предусмотрено применение птицезащитных устройств. Данная информация представлена в п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. |  |
|  | ДОПОЛНИТЕЛЬТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ-предложение:  29.20. Принимая во-внимание близость нахождения КОТР (Ключевые орнитологические территории) является СВ-002 — «Пелымский Туман» в 10 км, следовательно необходимо считаю обеспечить постоянный мониторинг с участием компетентных специалистов обладающими соответствующими компетенциями, например, ФГБУ ”ГосуДарственный природный заповедник ЮГАНСКИЙ“ видов животных и птиц (орнитофауна) влияния объекта, исследование (ареал обитания включая пути возможной МИГРЩИИ птиц) на постоянной основе как на этапе проектирования так и в процессе эксплуатации. | В ходе проведения инженерно-экологических изысканий массовых скоплений охотничьих животных, а также сезонных путей их миграции отмечено не было. На пути миграции данный объект влияния не оказывает. Рассматриваемая территория находится в стороне от путей миграции птиц. Гибель представителей животного мира не ожидается.  Согласно фаунистическому обследованию территории работ проектируемые объекты расположены вне миграционных путей диких животных. Рассматриваемая территория находится в стороне от путей миграции птиц. Данная информация представлена в п.5.7.1, 5.7.2 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00, п. 6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00. Согласно разделу ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ИОС1.00.00, для предотвращения гибели птиц в результате приближения их на недопустимое расстояние к фазным проводам на опорах ВЛ 10 кВ проектом предусмотрено применение птицезащитных устройств. Данная информация представлена в п.6.6 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.01.00. В п. 7.1 раздела ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ОВОС.02.00 приведен мониторинг в период строительства и эксплуатации. На территории Карабашского лицензионного участка ведется мониторинг согласно утвержденного «Проекта локального экологического мониторинга территории Карабашского 2 лицензионного участка (корректировка)», представлена в приложении 5 тома ККФ0-ЛУ1.ОКП1-П-ООС.04.00. |  |
| 30 | Как будет исполняться на Данном объекте заявляемые Декларации в ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТЧЕТАХ на сайте ГИО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» и ГИО «НК «ЛУКОЙЛ» (000 «Меретояханефтегаз») - осуществить постоянное взаимодействие собщественностью ? Предлагаю постоянное взаимодействие с общественностью осуществлять, например, через согласование в посещении объектов (с сопровождающим Должностным лицом) на постоянной основе (с предварительным Дополнительным уведомлением ООО «Меретояханефтегаз») с включением в т.ч. Васютина С.П. | Постоянное взаимодействие с общественностью будет проводиться, в том числе, посредством публикаций экологических отчетов, деклараций и прочей документации в открытых источниках: на официальном сайте www.gazprom-neft.ru Взаимодействие с общественностью возможно осуществлять, в том числе, посредством посещения проектируемого объекта. Для посещения объекта гражданам необходимо направить официальное обращение в адрес ООО "Меретояханефтегаз". |  |
| 31 | Необходимо ознакомить (для всестороннего и объективного мнения-заключения) об учете (или мотивированном отклонении вопросов/предложений/замечаний) представителя общественности - с окончательными материалами ОВОС. | Замечания и предложения представителя учтены в окончательных материалах ОВОС, ответы на замечания прописаны в "Журнале учета замечаний". |  |
| 32 | Необходимо ознакомить (для всестороннего и объективного мнения-заключения) представителя общественности -с проектной документацией и иными материалы включая окончательные материалы ОВОС **в том же объеме (полный комплект)**, в котором они предоставляются на государственную экологическую экспертизу по данному объекту. | Проектная документация, включая предварительные материалы ОВОС доступны для ознакомления в период проведения общественных обсуждений включительно на официальном сайте Администрации Кондинского района (в разделе «Общественные обсуждения») по ссылке https://admkonda.ru/obshcestvennoe-obsuzhdenie.html |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Швец Роман Владимирович – Главный инженер проектов ООО «Югранефтегазпроект» |
| дата |  | подпись |  | ФИО лица, ответственного за ведение журнала |