**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ №3**

по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта: «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка № 4»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| пгт. Междуреченский |  | 10 февраля 2025 года16-00 |

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 №57 «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 № 4», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Объект общественных обсуждений: проектная документация по объекту «**Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка № 4»**, 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/160120250951437/>

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/160120250951437-5921678.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-/2025/11000840/oo-17-01-2025-5-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-kar4/>

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/3b4bbnXXxGfD6R3>

Дата и время проведения общественных слушаний **– 10 февраля 2025 года в 16-00
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 ;

- Исполнителя ООО «Югранефтегазпроект» - 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; |
| Янтурина Эльвина Флоритовна – ведущий инженер отдела охраны окружающей среды; |
| Антипина Татьяна Викторовна – инженер 1 категории отдела охраны окружающей среды; |
| Насыров Нияз Наилевич – инженер 3 категории отдела ПОС; |
| Хуснутдинова Анастасия Юрьевна – начальник отдела ПОС; |
| Галин Ильгиз Маратович – руководитель группы отдела землеустроительных работ; |
| Гуряева Мария Владимировна – руководитель группы отдела ГОЧС и ППБ; |
| Клестова Валерия Владимировна - помощник главного инженера проектов. |
| Представители ООО «Меретояханефтегаз»: | Попов Александр Вячеславович – начальник отдела проектно-изыскательских работ; |
| Замиралова Анастасия Викторовна - Руководитель направления по ПИР; |
| 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 16 (шестнадцать) 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: Янтурина Эльвина Флоритовна, Клестова Валерия Владимировна.

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 2. Ближайшие населенные пункты: город Урай и поселки Ушья и Мулымья.

Проектируемый объект «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №4», включает в себя строительство следующих сооружений:

- куст скважин №4 (14 добывающих скважин);

- автомобильная дорога к кустовой площадке № 4 (протяженность 1078,29 м);

- автомобильная дорога к кустовой площадке № 4 (второй въезд) (протяженность 83,55 м);

- трубопровод нефтегазосборный Куст 4 - УЗА-008 (протяженность 154,92 м);

- трубопровод нефтегазосборный УЗА-008 – УДР (протяженность 2393,94 м);

- ВЛ 10 кВ №1 на Куст №4 (протяженность 1296,72 м);

- ВЛ 10 кВ №2 на Куст №4 (протяженность 1299,91 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/пр 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 скважин кустовой площадки №4 является эмульсия, состоящая из нефти, пластовой воды и попутного нефтяного газа (ПНГ).

Срок ввода объекта в эксплуатацию определяет заказчик.

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:

Обеспечение работающих социально-бытовыми условиями (питание, вода, медицинское обслуживание работающих) предусмотреть на площадке ВЗиС по проекту ККФ0-ЛУ2.ОКП2.3. Расстояние до объекта строительства – 4,4 км.

Доставка работающих на объект строительства осуществляется автобусами.

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.

**Оценка воздействия на окружающую среду**

Добрый день, уважаемые коллеги. Вашему вниманию я представлю результаты оценки воздействия на окружающую среду в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

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.

**Экологические ограничения при реализации намечаемой деятельности**

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.

**Виды негативного воздействия на компоненты окружающей среды**

В проектной документации были рассмотрены виды негативного воздействия на компоненты окружающей среды это:

- Воздействие на атмосферный воздух;

- Воздействие на геологическую среду;

- Воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров;

- Воздействие на водные ресурсы;

- Воздействие на растительность и животный мир.

**Оценка воздействия на атмосферный воздух**

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

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства является кратковременным и локальным. Согласно результатам расчета 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 кустовых площадок не ожидается.

Ближайший населенный пункт (п. Ушья) находится на расстоянии 43,8 км на северо-восток от участка работ.

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

**Отходы производства и потребления**

На стадии строительства, отходы будут образовываться при проведении строительно-монтажных работ и во время жизнедеятельности рабочего персонала.

После выполнения работ природопользователь или подрядная организация за свой счет производит накопление, вывоз и сдачу в установленном порядке отходов, образовавшихся в результате строительства, предприятию, имеющему Лицензию на право обращения с отходами.

**Оценка воздействия на геологическую среду, земельные ресурсы и почвенный покров**

Прямым воздействием на почвенный покров и геологическую среду является:

- изъятие земельных ресурсов в границах землеотвода;

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

Косвенным воздействием на почвенный покров и геологическую среду является:

- загрязнение земель химическими веществами.

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

**Оценка воздействия на водные ресурсы**

Проектируемые объекты не пересекает водных объектов, расположены в долине
р. Оурья и не расположены в зоне затопления ближайших водных объектов.

В пределах проектируемого объекта, установленные границы зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборов), отсутствуют.

**Оценка воздействия на растительный и животный мир**

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 должно привести к резкому 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.

**Мероприятия по обращению с отходами**

Мероприятия по обращению с отходами, которые заключаются в:

- селективном сборе и накоплении отдельных видов отходов в зависимости от их класса опасности, происхождения и агрегатного состояния;

- защите накапливающихся отходов от воздействия атмосферных осадков;

- соблюдении условий накопления, размещения и периодичности вывоза отходов;

- оборудовании площадок временного накопления отходов в соответствии с природоохранными требованиями;

- заключении договоров со специализированными организациями.

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

**Мероприятия по охране геологической среды, земельных ресурсов и почвенного покрова**

Предусмотрено проведение рекультивационных работ, которые состоят из технического этапа рекультивации.

Технический этап рекультивации осуществляется после окончания строительства.

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

**Мероприятия в области охраны водной среды**

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНУЮ СРЕДУ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА:

- запрещение мойки автотранспорта на строительной площадке;

- выпуск молоди рыб в водные объекты для компенсации ущерба;

- строгое соблюдение положений Водного кодекса РФ, Федерального закона №166 «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов»;

- эксплуатация машин и механизмов только в исправном состоянии;

- заправка строительной техники за пределами приозёрной заливаемой/затапливаемой территории;

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНУЮ СРЕДУ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- гидроизоляция технологических площадок;

- оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;

- своевременное принятие мер в случае возникновения аварийной ситуации по ее ликвидации.

**Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира**

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР ПРЕДУСМОТРЕНО:

- соблюдение границ землеотвода;

- запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительно-монтажных средств;

- запрещение хранения горюче-смазочных материалов, заправки техники, ремонта автомобилей в непредусмотренных для этих целей местах;

- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;

- запрещение несанкционированных свалок на строительных площадках и за территорией строительства.

ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ЖИВОТНОГО МИРА:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;

- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания;

- ограждение и освещение потенциально опасных объектов.

В ЦЕЛЯХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ГИБЕЛИ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- полный запрет на любые виды охоты/рыбалки на весь период нахождения на объектах;

- запрет на содержание собак на местах производства работ.

**Производственный экологический контроль (мониторинг)**

С целью наблюдения за состоянием окружающей среды предусмотрено проведение экологического мониторинга, задачами которого является: регулярный отбор проб; анализ и обработка полученных данных, наблюдение за состоянием компонентов окружающей среды.

ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО (МОНИТОРИНГА) ПЛАНИРУЕТСЯ В ПЕРИОД:

- производства строительных работ;

- эксплуатации объекта.

На территории расположения проектируемого объекта уже ведется локальный экологический мониторинг в соответствии с разработанным и согласованным в установленном порядке проектом системы локального экологического мониторинга. Установка дополнительных пунктов контроля состояния окружающей среды на период эксплуатации не предусматривается.

**Заключение**

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 будет 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 проектируемых объектов эксплуатации на окружающую среду свидетельствуют о допустимости её 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? | Швец Р.В.:Да, по данному объекту проводятся первые общественные обсуждения. |
| 2 | Васютин С.П.:Что входит в состав объекта? | Швец Р.В.:Проектируемый объект «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №4», включает в себя строительство следующих сооружений:- куст скважин №4 (14 добывающих скважин);- автомобильная дорога к кустовой площадке № 4 (протяженность 1078,29 м);- автомобильная дорога к кустовой площадке № 4 (второй въезд) (протяженность 83,55 м);- трубопровод нефтегазосборный Куст 4 - УЗА-008 (протяженность 154,92 м);- Трубопровод нефтегазосборный УЗА-008 – УДР (протяженность 2393,94 м);- ВЛ 10 кВ №1 на Куст №4 (протяженность 1296,72 м);- ВЛ 10 кВ №2 на Куст №4 (протяженность 1299,91 м). |
| 3 | Васютин С.П.:Объект строительства пересекает водные объекты? | Швец Р.В.:Объект строительства не пересекает водотоки. |
| 4 | Васютин С.П.:Календарные сроки строительства объекта? | Швец Р.В.:Сроки строительства 28,2 месяца. |
| 5 | Васютин С.П.:Отходы где будут храниться? Временное хранение отходов не запланировано? | Янтурина Э.Ф.:Отходы, образующиеся в период строительства, по мере накопления будут вывозиться в места размещения, утилизации, обезвреживания согласно договорам, заключенным подрядчиком со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на обращение с данным видом отходов.Отходы бурения временно будут размещаться на площадке накопления отходов бурения в течение 11 месяцев, далее по договору будут вывозиться на специализированный полигон либо будут переработаны в строительный материал. В зависимости от выбранного варианта.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. |
| 6 | Васютин С.П.:При строительстве объекта будет производиться вырубка леса?Район проведения компенсационный мероприятий выбирает Депнедра? | Галин И.М.:В соответствии с ПСД вырубка предусмотрена на площади 46 га. Также предусмотрено выполнение мероприятий по лесовосстановлению на аналогичной площади.Да, район проведения компенсационных мероприятий согласовывает Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. |

 **По результатам общественных слушаний общественностью сформированы следующие предложения:**

 В проектной документации рекомендовать ООО «Меретояханефтегаз» выполнение компенсационных мероприятий, планируемых к вырубке 46 га леса, осуществлять на территории Кондинского района.

Ответ на предложение: Район проведения компенсационных мероприятий согласовывает Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры.

**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 № 4», 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 № 4», 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 2 л. в 1 экз.;

- Приложение № 2. Журнал учета замечаний и предложений общественности
от администрации Кондинского района на 22 л. в 1 экз.;

- Приложение № 3. Журнал учета замечаний и предложений общественности от ООО «Югранефтегазпроект на 22 л. в 1 экз.;

- Приложение № 4. Копия Постановления администрации Кондинского района
от 24.01.2025 года №57 «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 №4»,** включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Дата проведения: 10.02.2025 года.

Время проведения: 16:00 часов.

Место проведения: общественные слушания проведены в режиме видео-конференц-связи. Ссылка
на подключение: <https://my.mts-link.ru/j/71679893/1138107232>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | Барабанов Александр Александрович  | РФ, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, д.30А, помещение 22, +7 (3452) 69-30-67  | ООО «Меретояханефтегаз» | В формате ВКС |
| 7 | Янтурина Эльвина Флоритовна | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151, 8-927-305-01-30 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 8 | Гуряева Мария Владимировна | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151, 8-961-359-81-23 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 9 | Насыров Нияз Наилевич | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151, 8-917-441-91-14 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 10 | Хуснутдинова Анастасия Юрьевна  | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151, 8-987-253-28-43 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 11 | Антипина Татьяна Викторовна | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151, 8-987-608-15-92 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 12 | Швец Роман Владимирович | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151, 8-986-700-05-18 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 13 | Галин Ильгиз Маратович | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151, 8-962-539-39-94 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 14 | Клестова Валерия Владимировна | РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151, 8-917-750-49-40 | ООО «Югранефтегазпроект» | В формате ВКС |
| 15 | Тайлакова Алена Леонидовна | РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, +7-904-468-51-03 | Представитель общественности | В формате ВКС |
| 16 | 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/3b4bbnXXxGfD6R3>

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 № 063 от 26.02.2025 Общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П. 626415, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д.63Тел. +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 загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней акустического (физического) воздействия, за контуром объекта проектирования (граница земельного отвода кустовой площадки №4) не обнаружено превышения (1ПДК/1ПДУ) установленных гигиенических нормативов. Таким образом, согласно Постановлению Правительства от 03.03.2018 № 222 санитарно-защитная зона для кустовой площадки №4 не устанавливается.На территории водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы предусмотрено соблюдение специального режима проведения работ по строительству в соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.Согласно отчету по инженерно-экологическим изысканиям, проектируемые объекты не пересекают водные объекты и расположены вне границ ВОЗ и ПЗП.  |  |
| 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, выданной Ханты-Мансийским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» №310-02/17-10-317(1)/2099 от 09.07.2024, приведенной в приложении А тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-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? Сколько загрязняющих веществ подлежат нормированию?В каких условиях (климат.период и местность определены эти данные и в каком документе представлены?Кто контролирует и какой объём, и периодичность контроля? | Валовый выброс каждого загрязняющего вещества, количество и перечень загрязняющих веществ, вид загрязняющего вещества, сколько и какие группы веществ, обладающие эффектом комбинированного воздействия, сколько загрязняющих веществ, подлежащих нормированию представлено в п. 5.1 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.01.00.При выполнении расчетов использованы климатические данные по ближайшей метеостанции Шаим согласно письму ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" от 26.12.2022 №310/08-03-28/5490.Сведения о том, кто контролирует, какой объём и периодичность контроля, представлены в п. 7 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.02.00. |  |
| 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 проб почв представлены в п. 4.5.3 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.01.00. Точки и периодичность отбора грунтовых вод представлены в п. 4.3.4 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-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? | Сведения о методах экологического контроля указаны в п. 7 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.02.00. |  |
| 6 | В случае превышения концентрации загрязнения вредными веществами в отобранных пробах какой алгоритм действия и где это прописано в проектной документации? | Алгоритм действий в случае превышения концентраций загрязняющих веществ приведен в п. 7.3 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.02.00 (программа производственного экологического мониторинга при возникновении аварийных ситуаций). |  |
| 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 и требованиям нормативных документов РФ. В проектной документации приведены ситуационные схемы, топосъёмка с размещением объекта, описание расположения 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 отчете по инженерно-экологическим изысканиям, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО-Югры и Российской Федерации на участке отсутствуют. |  |
| 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. Информация прописана в п. 6.6 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-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 тома КФ0-ЛУ2.ОКП4-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). ПРЕДЛАГАЮ ПРОПИСАТЬ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О получении заключения федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора)  при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства. | В проектной документации не указывается информация о получении разрешения на строительство согласно Постановлению Правительства № 87 от 16.02.2008 г. Получение разрешения на строительство является отдельной процедурой Заказчика. |  |
| 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.Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87, отсутствуют 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. | Программа производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК) разработана в соответствии с требованиями Приказа Минприроды РФ от 18.02.2022 № 109 "Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля". |  |
| 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 томе 4 раздел ККФ0-ЛУ2.ОКП4-ИИ-ИЭИ.00.00. проанализированы ответы уполномоченных органов о территориях с ограниченным режимом природопользования на участке изысканий, в том числе с использование ГИС гос. органов:Карта ООПТ РФ (http://www.oopt.aari.ru/oopt\_map)ИС Недра (https://openmap.mineral.ru/Standard/?l=ru#)Геопортал Тюменской области (https://gis.72to.ru/map/ecology/) (https://gis.72to.ru/map/forestry/)Портал ГИСОГД - Югры( https://gisogd.admhmao.ru/agate\_belmr/sections)Геопортал ХМАО (https://maps.crru.ru/smaps/cmViewer.php)КАРТА ЛВПЦ РОССИИ (https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-russia)ФГИС ТП (https://mnp.economy.gov.ru/geo/geomnp/viewapp/index.html)Интерактивная карта "Леса России" (https://maps.roslesinforg.ru/#/)В томе 4 раздел ККФ0-ЛУ2.ОКП4-ИИ-ИЭИ.00.00. 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 представлены в п. 7.1 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.02.00.Мероприятия, предусмотренные в программе экологического мониторинга, в период эксплуатации представлены в п. 7.2 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-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 проектонй документации приведены ситуационные схемы, топосъёмка с размещением объекта, описание расположение объекта. |  |
| 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 осуществляется на основании разрешения на строительство. В соответствии с Градостроительным Кодексом по объектам капитального строительства, относящимся 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). Согласно Постановлению 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 ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ООС расчеты на период строительства объекта проведены по утвержденным этапам строительства. В томе ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС представлены выводы по расчетам, проведенным по этапам.ЭКОЗОС будет получаться до получения разрешения на ввод в эскплуатацию в соответствии с действующим законодательством |  |
| 19 | Площадь и объем срезаемого грунта и что будет с данным грунтом?  | Согласно данным тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ПЗУ.03.00, площадь срезаемого грунта 852 м2. Объем срезаемого грунта 41 м3. Срезаемый грунт перемещается в отвал |  |
| 20 | По-моему мнению в проектной документации отсутствует полная (исчерпывающая) актуальная информация о разрешитльных 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 принеобходимости 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 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.01.00 представлены следующие данные: 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. 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 4 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ООС.04.00.Технические условия ТУ-08.12.11-003-90898453-2019 строительный материал «РЕСОИЛ» представлено в приложении 5 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ООС.04.00.Технологический регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» представлено в приложении 6 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ООС.04.00. |  |
| 21 | Так как вблизи объекта согласно опубликованных сведений находятся - расположены водоразделы р. Лев и ее правостороннего притока р.Чагорова (другие водные объекта представленные сообщающимися внтуриболотными 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 обществнности 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, гидрологическая сеть участка (река Оурья и ее притоки) относятся к бассейну верхнего течения реки Конда, левого притока реки Иртыш.Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)", представленному в отчете по инженерно-экологическим изысканиям, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений, животных и птиц, занесенных в Красные книги ХМАО-Югры и Российской Федерации, на участке отсутствуют. |  |
| 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.  | Оценка воздействия отходов промышленного объекта на состояние окружающей природной среды в период строительства представлена в п. 5.5.1 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.01.00.Оценка воздействия отходов промышленного объекта на состояние окружающей природной среды в период эксплуатации представлена в п. 5.5.2 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-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. | Вопросы обращения с отходами, образующимися в ходе строительства, будут решаться подрядчиком. По мере накопления отходы будут направляться в места размещения, утилизации, обезвреживания согласно договорам, заключенным подрядчиком со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на обращение с данным видом отходов.Сведения о местах вывоза отходов, прописанные в томе ОВОС, носят информативный характер, т.к. собственниками отходов, образующимися в процессе строительства, являются специализированные подрядные организации, привлекаемые на договорной основе для выполнения соответствующих видов работ. |  |
| 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. 5.5.2 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.01.00, отходы шлама очистки ёмкостей и трубопроводов будут переданы специализированной организации на обезвреживание. |  |
| 25 | Где прописано обоснование количества (нормы расхода) применяемых реагентов-деэмульгаторов каждого типа (названия) для разрушения водонефтяных эмульсий и сколько реагентов одновременно будут находиться на объекте? | Количество и состав применяемых реагентов-деэмульгаторов будут определены лабораторными исследованиями после отбора проб (период бурения). С результатами исследования, количеством и составом реагентов можно ознакомиться в 2025 году. |  |
| 26 | Как конкретно выполняются требования к утилизации сточных вод установленное на законодательном уровне (распространяется на все предприятия страны, осуществляющие производственную деятельность), какая технологии очистка промышленных сточных вод осуществляеься 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 выполняются 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. №728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями). | Сведения о водоотведении в период производства работ представлены в п. 5.4.1 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.01.00. |  |
| 27 | "Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №4" находится в уникальном природном комплексе - местообитания птиц (и видов животных и птиц (орнитофауна) в т.ч. внесенных в Красную книгу России и Красную кнгу ХМАО-Югры.Следовательно 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 "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)", представленному в отчете по инженерно-экологическим изысканиям, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений, животных и птиц, занесенных в Красные книги ХМАО-Югры и Российской Федерации, на участке отсутствуют. На участке проведения работ отсутствуют места обитания птиц (и видов животных и птиц (орнитофауна)), в т.ч. внесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ХМАО-Югры. |  |
| 28 | Рекомендовать ООО «Меретояханефтегаз» по объекту  "Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №4"  к  обязательномv оформлению в 2025 году 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 "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)", представленному в отчете по инженерно-экологическим изысканиям, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО-Югры и Российской Федерации, на участке отсутствуют. |  |
| 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. Кустовая площадка №4» :   Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.А именно:Требования 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. | Проектная документация дополнена мероприятиями применительно к проектируемому объекту. |  |
| 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. |  |
| 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». |  |
| 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. |  |
| 29.5. В зарегулированных водных объектах в период нереста рыб должны обеспечиваться рыбохозяйственные попуски, создающие условия воспроизводства водных биологических ресурсов. |  |
|  | 29.6. При сбросе сточных вод с промышленных площадок хозяйствующих субъектов должны обеспечиваться меры, исключающие загрязнение водных объектов. |  |
| 29.5. 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». |  |
| 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. |  |
|  | 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. |  |
| 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. |  |
| 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 |  |
| 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. |  |
|  | 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. |  |
| 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. |  |
| 29.17. Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира. |  |
| 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. |  |
| 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. |  |
|  | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 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 миграции птиц) на постоянной основе как на этапе проектирования так и в процессе эксплуатации. | Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)", представленному в отчете по инженерно-экологическим изысканиям, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений, животных и птиц, занесенных в Красные книги ХМАО-Югры и Российской Федерации, на участке отсутствуют. На участке проведения работ отсутствуют места обитания птиц (и видов животных и птиц (орнитофауна)), в т.ч. внесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ХМАО-Югры.Предложения по проведению производственного экологического мониторинга в период строительства и эксплуатации объекты представлены в п.7.1, 7.2 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.02.00. |  |
| 30 | Как будет исполняться на данном объекте заявляемые декларации в ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТЧЕТАХ на сайте ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» и ПАО «НК  «ЛУКОЙЛ» (ООО «Меретояханефтегаз») - осуществить постоянное взаимодействие с общественностью ?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.ruВзаимодействие 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/3b4bbnXXxGfD6R3>

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 № 063 от 26.02.2025 Общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П. 626415, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д.63Тел. +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 загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней акустического (физического) воздействия, за контуром объекта проектирования (граница земельного отвода кустовой площадки №4) не обнаружено превышения (1ПДК/1ПДУ) установленных гигиенических нормативов. Таким образом, согласно Постановлению Правительства от 03.03.2018 № 222 санитарно-защитная зона для кустовой площадки №4 не устанавливается.На территории водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы предусмотрено соблюдение специального режима проведения работ по строительству в соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.Согласно отчету по инженерно-экологическим изысканиям, проектируемые объекты не пересекают водные объекты и расположены вне границ ВОЗ и ПЗП.  |  |
| 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, выданной Ханты-Мансийским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» №310-02/17-10-317(1)/2099 от 09.07.2024, приведенной в приложении А тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-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? Сколько загрязняющих веществ подлежат нормированию?В каких условиях (климат.период и местность определены эти данные и в каком документе представлены?Кто контролирует и какой объём, и периодичность контроля? | Валовый выброс каждого загрязняющего вещества, количество и перечень загрязняющих веществ, вид загрязняющего вещества, сколько и какие группы веществ, обладающие эффектом комбинированного воздействия, сколько загрязняющих веществ, подлежащих нормированию представлено в п. 5.1 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.01.00.При выполнении расчетов использованы климатические данные по ближайшей метеостанции Шаим согласно письму ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" от 26.12.2022 №310/08-03-28/5490.Сведения о том, кто контролирует, какой объём и периодичность контроля, представлены в п. 7 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.02.00. |  |
| 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 проб почв представлены в п. 4.5.3 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.01.00. Точки и периодичность отбора грунтовых вод представлены в п. 4.3.4 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-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? | Сведения о методах экологического контроля указаны в п. 7 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.02.00. |  |
| 6 | В случае превышения концентрации загрязнения вредными веществами в отобранных пробах какой алгоритм действия и где это прописано в проектной документации? | Алгоритм действий в случае превышения концентраций загрязняющих веществ приведен в п. 7.3 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.02.00 (программа производственного экологического мониторинга при возникновении аварийных ситуаций). |  |
| 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 и требованиям нормативных документов РФ. В проектной документации приведены ситуационные схемы, топосъёмка с размещением объекта, описание расположения 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 отчете по инженерно-экологическим изысканиям, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО-Югры и Российской Федерации на участке отсутствуют. |  |
| 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. Информация прописана в п. 6.6 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-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 тома КФ0-ЛУ2.ОКП4-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). ПРЕДЛАГАЮ ПРОПИСАТЬ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О получении заключения федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора)  при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства. | В проектной документации не указывается информация о получении разрешения на строительство согласно Постановлению Правительства № 87 от 16.02.2008 г. Получение разрешения на строительство является отдельной процедурой Заказчика. |  |
| 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.Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87, отсутствуют 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. | Программа производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК) разработана в соответствии с требованиями Приказа Минприроды РФ от 18.02.2022 № 109 "Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля". |  |
| 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 томе 4 раздел ККФ0-ЛУ2.ОКП4-ИИ-ИЭИ.00.00. проанализированы ответы уполномоченных органов о территориях с ограниченным режимом природопользования на участке изысканий, в том числе с использование ГИС гос. органов:Карта ООПТ РФ (http://www.oopt.aari.ru/oopt\_map)ИС Недра (https://openmap.mineral.ru/Standard/?l=ru#)Геопортал Тюменской области (https://gis.72to.ru/map/ecology/) (https://gis.72to.ru/map/forestry/)Портал ГИСОГД - Югры( https://gisogd.admhmao.ru/agate\_belmr/sections)Геопортал ХМАО (https://maps.crru.ru/smaps/cmViewer.php)КАРТА ЛВПЦ РОССИИ (https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-russia)ФГИС ТП (https://mnp.economy.gov.ru/geo/geomnp/viewapp/index.html)Интерактивная карта "Леса России" (https://maps.roslesinforg.ru/#/)В томе 4 раздел ККФ0-ЛУ2.ОКП4-ИИ-ИЭИ.00.00. 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 представлены в п. 7.1 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.02.00.Мероприятия, предусмотренные в программе экологического мониторинга, в период эксплуатации представлены в п. 7.2 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-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 проектонй документации приведены ситуационные схемы, топосъёмка с размещением объекта, описание расположение объекта. |  |
| 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 осуществляется на основании разрешения на строительство. В соответствии с Градостроительным Кодексом по объектам капитального строительства, относящимся 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). Согласно Постановлению 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 ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ООС расчеты на период строительства объекта проведены по утвержденным этапам строительства. В томе ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС представлены выводы по расчетам, проведенным по этапам.ЭКОЗОС будет получаться до получения разрешения на ввод в эскплуатацию в соответствии с действующим законодательством |  |
| 19 | Площадь и объем срезаемого грунта и что будет с данным грунтом?  | Согласно данным тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ПЗУ.03.00, площадь срезаемого грунта 852 м2. Объем срезаемого грунта 41 м3. Срезаемый грунт перемещается в отвал |  |
| 20 | По-моему мнению в проектной документации отсутствует полная (исчерпывающая) актуальная информация о разрешитльных 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 принеобходимости 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 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.01.00 представлены следующие данные: 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. 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 4 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ООС.04.00.Технические условия ТУ-08.12.11-003-90898453-2019 строительный материал «РЕСОИЛ» представлено в приложении 5 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ООС.04.00.Технологический регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» представлено в приложении 6 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ООС.04.00. |  |
| 21 | Так как вблизи объекта согласно опубликованных сведений находятся - расположены водоразделы р. Лев и ее правостороннего притока р.Чагорова (другие водные объекта представленные сообщающимися внтуриболотными 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 обществнности 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, гидрологическая сеть участка (река Оурья и ее притоки) относятся к бассейну верхнего течения реки Конда, левого притока реки Иртыш.Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)", представленному в отчете по инженерно-экологическим изысканиям, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений, животных и птиц, занесенных в Красные книги ХМАО-Югры и Российской Федерации, на участке отсутствуют. |  |
| 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.  | Оценка воздействия отходов промышленного объекта на состояние окружающей природной среды в период строительства представлена в п. 5.5.1 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.01.00.Оценка воздействия отходов промышленного объекта на состояние окружающей природной среды в период эксплуатации представлена в п. 5.5.2 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-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. | Вопросы обращения с отходами, образующимися в ходе строительства, будут решаться подрядчиком. По мере накопления отходы будут направляться в места размещения, утилизации, обезвреживания согласно договорам, заключенным подрядчиком со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на обращение с данным видом отходов.Сведения о местах вывоза отходов, прописанные в томе ОВОС, носят информативный характер, т.к. собственниками отходов, образующимися в процессе строительства, являются специализированные подрядные организации, привлекаемые на договорной основе для выполнения соответствующих видов работ. |  |
| 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. 5.5.2 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.01.00, отходы шлама очистки ёмкостей и трубопроводов будут переданы специализированной организации на обезвреживание. |  |
| 25 | Где прописано обоснование количества (нормы расхода) применяемых реагентов-деэмульгаторов каждого типа (названия) для разрушения водонефтяных эмульсий и сколько реагентов одновременно будут находиться на объекте? | Количество и состав применяемых реагентов-деэмульгаторов будут определены лабораторными исследованиями после отбора проб (период бурения). С результатами исследования, количеством и составом реагентов можно ознакомиться в 2025 году. |  |
| 26 | Как конкретно выполняются требования к утилизации сточных вод установленное на законодательном уровне (распространяется на все предприятия страны, осуществляющие производственную деятельность), какая технологии очистка промышленных сточных вод осуществляеься 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 выполняются 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. №728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями). | Сведения о водоотведении в период производства работ представлены в п. 5.4.1 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.01.00. |  |
| 27 | "Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №4" находится в уникальном природном комплексе - местообитания птиц (и видов животных и птиц (орнитофауна) в т.ч. внесенных в Красную книгу России и Красную кнгу ХМАО-Югры.Следовательно 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 "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)", представленному в отчете по инженерно-экологическим изысканиям, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений, животных и птиц, занесенных в Красные книги ХМАО-Югры и Российской Федерации, на участке отсутствуют. На участке проведения работ отсутствуют места обитания птиц (и видов животных и птиц (орнитофауна)), в т.ч. внесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ХМАО-Югры. |  |
| 28 | Рекомендовать ООО «Меретояханефтегаз» по объекту  "Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №4"  к  обязательномv оформлению в 2025 году 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 "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)", представленному в отчете по инженерно-экологическим изысканиям, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО-Югры и Российской Федерации, на участке отсутствуют. |  |
| 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. Кустовая площадка №4» :   Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.А именно:Требования 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. | Проектная документация дополнена мероприятиями применительно к проектируемому объекту. |  |
| 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. |  |
| 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». |  |
| 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. |  |
| 29.5. В зарегулированных водных объектах в период нереста рыб должны обеспечиваться рыбохозяйственные попуски, создающие условия воспроизводства водных биологических ресурсов. |  |
|  | 29.6. При сбросе сточных вод с промышленных площадок хозяйствующих субъектов должны обеспечиваться меры, исключающие загрязнение водных объектов. |  |
| 29.5. 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». |  |
| 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. |  |
|  | 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. |  |
| 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. |  |
| 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 |  |
| 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. |  |
|  | 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. |  |
| 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. |  |
| 29.17. Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира. |  |
| 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. |  |
| 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. |  |
|  | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 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 миграции птиц) на постоянной основе как на этапе проектирования так и в процессе эксплуатации. | Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)", представленному в отчете по инженерно-экологическим изысканиям, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений, животных и птиц, занесенных в Красные книги ХМАО-Югры и Российской Федерации, на участке отсутствуют. На участке проведения работ отсутствуют места обитания птиц (и видов животных и птиц (орнитофауна)), в т.ч. внесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ХМАО-Югры.Предложения по проведению производственного экологического мониторинга в период строительства и эксплуатации объекты представлены в п.7.1, 7.2 тома ККФ0-ЛУ2.ОКП4-П-ОВОС.02.00. |  |
| 30 | Как будет исполняться на данном объекте заявляемые декларации в ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТЧЕТАХ на сайте ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» и ПАО «НК  «ЛУКОЙЛ» (ООО «Меретояханефтегаз») - осуществить постоянное взаимодействие с общественностью ?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.ruВзаимодействие 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 |