

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ №1

по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта: «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера.

Напорный нефтепровод»

пгт. Междуреченский

10 февраля 2025 года

14-00

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 №55 «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. Напорный нефтепровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Объект общественных обсуждений: проектная документация по объекту **«Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод»**, 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/160120250831343/>

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/160120250831343-5921661.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/prirodopolzovatelayam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2025/11000829/oo-17-01-2025-3-osvoenie-litsenzionnykh-uchastkov-karabashsk/>

Дата размещения: 17 января 2025 года.

3) на муниципальном уровне: официальный сайт администрации Кондинского района ХМАО-Югры- <https://admkkonda.ru/obshchestvennoe-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-kar2/>

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/LpEC7ydiYyJrnjr>

Дата и время проведения общественных слушаний – **10 февраля 2025 года в 14-00 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 ХМАО-Югры- upr@admconda.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;
	Шагиева Айгуль Талгатовна – главный специалист отдела охраны окружающей среды;
	Антипина Татьяна Викторовна – инженер 1 категории отдела охраны окружающей среды;
	Клестова Валерия Владимировна – помощник главного инженера проектов;
	Гурьева Мария Владимировна – руководитель группы отдела ГОЧС и ППБ;
	Калинина Галина Сергеевна - главный специалист нефтепромыслового отдела;
	Галин Ильгиз Маратович - руководитель группы отдела землеустроительных работ;
	Рахимьянова Ляйсан Айдаровна - главный специалист отдела землеустроительных работ;
	Хусаинов Айрат Салаватович – руководитель направления по инженерным изысканиям;

	Нурмухаметова Эльмира Зульфировна – специалист 3 категории отдела контроля за ИИ;
Представители ООО «Меретояханефтегаз»:	Попов Александр Вячеславович – начальник отдела проектно-изыскательских работ;
	Орлова Юлия Канабовна – руководитель направления по проектно-изыскательским работам;
	Купава Кирилл Николаевич - руководитель программы по ПЭБ, ОТ и ГЗ;
	Барабанов Александр Александрович - главный менеджер - руководитель направления по инженерным изысканиям;
Представители общественности:	Тайлакова Алена Леонидовна (очно);
	Васютин Сергей Петрович.
Общее количество участников общественных обсуждений: зарегистрировано 19 (девятнадцать) 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: Шве́ц Роман Владимирович, Шагиева Айгуль Талгатовна.

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@ugrangr.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/>).

Проектируемый объект расположен в Кондинском районе ХМАО-Югры. Площадка УПН - начало трассы напорного нефтепровода расположена в юго-западном направлении от г. Урай на расстоянии 51 км по прямой линии. Узел подключения, конец трассы напорного нефтепровода – в 5,5 км в юго-западном направлении от г. Урай по прямой линии на территории действующего предприятия ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ЦППН «Урайнефтегаз».

Проектируемый объект предназначен для транспорта товарной нефти от УПН Карабашских ЛУ до ЦППН ТПП «Урайнефтегаз» и включает в себя следующие сооружения:

- Напорный нефтепровод;
- Узлы запорной арматуры;
- Подъезды к узлам запорной арматуры;
- Узел подключения;
- Кабельная линия и линия связи;
- Эстакады;
- Площадки налива и слива*:

Срок ввода объекта в эксплуатацию определяет Заказчик.

Строительство осуществляется в 2 независимых этапа:

Этап № 1. Узел подключения к ЦППН ТПП «Урайнефтегаз». С возможностью присоединения к узлу подключения к ЦППН узла слива с автоцистерн и учета нефти (проектируется по отдельному договору);

Этап № 2. Напорный нефтепровод от УПН Карабашского кластера до ЦППН ТПП "Урайнефтегаз"

Начало строительства планируется в январе 2025 года.

Конкретное время производства работ определяется заказчиком совместно с подрядчиком.

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

Решения по организации быта строительного подрядчика на период СМР:

- Размещение и социально-бытовое обслуживание работников подрядных организаций предусматривается осуществлять на территории проектируемой площадки ВЗИС.

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

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

- информировании общественности о намечаемой хозяйственной деятельности;
- проведении исследований по оценке воздействия на окружающую среду;

- определении возможных экологических последствий реализации намечаемой деятельности;

- оценке мероприятий, направленных на уменьшение негативного воздействия.

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

Объект проектирования расположен в границах Территории традиционного природопользования (ТТП КМНС) К-9. Учитывая отсутствие субъектов права по ТТП К-9, Департамент считает возможным проведение работ на данной территории без согласования, до определения субъектов права по указанной территории.

В непосредственной близости от производства работ зарегистрированы 2 подземных водозабора. Объект проектирования расположен в III поясе ЗСО подземных водозаборов.

Другие территории с ограниченным режимом природопользования на участке проведения работ отсутствуют.

Согласно результатам расчетов рассеивания, максимальные концентрации по всем загрязняющим веществам не превышают допустимых значений на расстоянии 218 м от границы строительной площадки.

На период эксплуатации максимальные концентрации по всем загрязняющим веществам от проектируемого оборудования не превышают допустимых значений и не выходят за границы земельного отвода.

Исходя из результатов расчетов рассеивания и шума, можно предположить, что проектируемые объекты не окажут влияния на качество атмосферного воздуха в районе населенного пункта.

Прямым воздействием на почвенный покров и геологическую среду является:

- изъятие земельных ресурсов в границах землеотвода;
- механическое воздействие при проведении земляных работ, проезда и работы спецтехники.

Косвенным воздействием на почвенный покров и геологическую среду является:

- загрязнение земель химическими веществами.

Источниками возможного воздействия является транспорт и специализированная строительная техника, лакокрасочные работы, заправка спецтехники.

Согласно отчетам по инженерным изысканиям, проектируемые объекты пересекают водотоки и попадают в водоохранные зоны (ВОЗ) и прибрежно-защитные полосы (ПЗП) ближайших водных объектов и частично затапливаются в период весеннего половодья.

Пересекаемые водные объекты: р. Чёрная Речка, р. Черная, р. Евра, р. Попуя и ручей б/н.

Прокладка трубопроводов на переходах через водные преграды в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» предусматривается в стальном защитном кожухе (футляре).

В проектной документации разработаны меры, препятствующие всплыванию, при прокладке подземного трубопровода.

Проектируемые объекты расположены в III поясе ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

В проектной документации разработаны мероприятия по размещению объекта в III поясе ЗСО.

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

Возможными источниками негативного воздействия на животный мир является шумящее оборудование.

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

По результатам маршрутных обследований установлено, что краснокнижные виды растений и животных, занесенные в Красную книгу РФ и ХМАО-Югры, на территории объекта и в непосредственной близости от него отсутствуют.

Таким образом, при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов воздействия на растительность и животный мир можно считать не значительным.

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;
- соблюдение условий накопления, размещения и периодичности вывоза отходов;
- заключение договоров со специализированными организациями.

В период строительства и эксплуатации отходы передаются на утилизацию, обезвреживание и размещение организациям, имеющим соответствующие документы по обращению с отходами.

Проектом предусмотрены рекультивационные работы, состоит из технического этапа рекультивации.

Технический этап рекультивации осуществляется после окончания строительства.

Биологический этап рекультивации не проводится. Территория производства работ после строительства объекта остается под самозарастание.

В период строительства:

- строгое соблюдение проведения работ, в том числе проезд строительной и дорожной техники в пределах границы полосы отвода;
- предварительная планировка строительной площадки;
- водоотвод поверхностных сточных вод с площадок строительства обеспечивается рациональной планировкой поверхности и удалением воды путем открытого водоотлива по водоотводным канавам в земляные амбары-отстойники с последующей откачкой ассенизаторскими машинами. Для сбора поверхностных сточных вод в приямки предусматривается система водоотводных канав.

На период эксплуатации:

- герметизация основного технологического оборудования за счет применения современных прокладок для фланцевых соединений, применения арматуры герметичностью класса А;
- прокладка труб в местах пересечений с водными объектами трубы в защитных футлярах;
- применение трубопроводов, стойких к коррозионному воздействию и другие.

Мероприятия для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир:

- соблюдение границ землеотвода;
- запрещение пожароопасных транспортных и строительно-монтажных средств;
- ограждение и освещение потенциально опасных объектов;
- запрещение несанкционированных свалок на строительных площадках и за территорией строительства и т.д.

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

Воздействие на окружающую среду во время проведения работ по строительству при соблюдении технологии проведения работ будет локальным по масштабам, кратковременным по продолжительности.

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.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм, и правил и обеспечивают безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных мероприятий.

Благодарю за внимание!

Вопросы и ответы:

	Вопрос	Ответ
1	Васютин С.П.: Какие водотоки пересекает объект строительства?	Швец Р.В.: Проектируемый объект пересекает 5 водных объектов: р. Черная речка, р. Черная, р. Евра, ручей без названия, р. Попуя.
2.	Васютин С.П.: Подскажите в ОВОС разработан рыбохозяйственный раздел?	Швец Р.В.: Рыбохозяйственный раздел разработан отдельным томом и находится на согласовании в Территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству.
3	Васютин С.П.: Компенсация вреда наносимого ВБР будет территориально где производиться?	Купава К.Н.: Выпуск ВБР будет производиться в бассейне Обь-Иртышского бассейна в соответствии с трехсторонним договором, который подписан между Росрыболовством, оператором по договору и ООО «Меретояханефтегаз».
4	Васютин С.П.: Подскажите, общую продолжительность строительства объекта?	Швец Р.В.: Продолжительность строительства составляет 20,5 месяца.
5	Васютин С.П.: Есть ли в том ОВОС конкретные места пересечения планируемого объекта с водными объектами?	Швец Р.В.: В том ОВОС имеется таблица пересечений объекта с водотоками.
6	Васютин С.П.: Получено ли согласование с Нижне-Обским бассейновым водным управлением?	Швец Р.В.: Согласование Нижне-Обского бассейнового водного управления не требуется, объект не является гидротехническим сооружением и не оказывает воздействия на водные объекты в период безаварийной эксплуатации. Расчет ущерба водным биологическим ресурсам рассчитан в отдельном томе и направлен на согласование в Нижне-Обское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству.
7	Васютин С.П.: Пересечение водных объектов необходимо согласовать с Нижне-Обским бассейновым водным управлением.	Швец Р.В.: Считаем, что получение данного согласования не требуется, так как объект не относится к гидротехническим сооружениям и не оказывает негативное воздействие на водные объекты в период эксплуатации.

По результатам общественных слушаний общественностью сформировано предложение:

В проектной документации рекомендовать выполнение компенсационных мероприятий по выпуску ВБР осуществлять на территории Кондинского района, в местах нанесения вреда.

Ответ на предложение:

Выпуск ВБР будет производиться в бассейне Обь-Иртышского бассейна в соответствии с трехсторонним договором, который подписан между Росрыболовством, оператором по договору и ООО «Меретояханефтегаз». В связи с этим, выпуск ВБР на территории Кондинского района неосуществим.

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. Напорный нефтепровод», 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. Напорный нефтепровод», 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 являются следующие приложения:

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

- Приложение № 2. Журнал учета замечаний и предложений общественности от администрации Кондинского района на 20 л. в 1 экз.;

- Приложение № 3. Журнал учета замечаний и предложений общественности от ООО «Югранефтегазпроект» на 20 л. в 1 экз.;

- Приложение № 4. Копия Постановления администрации Кондинского района от 24.01.2025 года №55 «Об организации проведения общественных обсуждений» на 5 л. в 1 экз.

Председатель комиссии общественных
обсуждений

Заместитель председателя комиссии
общественных обсуждений

Секретарь комиссии общественных
обсуждений

И.П. Таганцова

В.С. Москов

Е.В. Буторина

Главный инженер проектов
ООО «Югрансфтегазпроект»

Руководитель программы по ПЭБ, ОТ и ГЗ
ООО «Меретояханефтегаз»

Представитель общественности

Представитель общественности



Р.В. Швец

К.Н. Кулава



А.Л. Тайлакова

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. Напорный нефтепровод»**, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Дата проведения: 10.02.2025 года.

Время проведения: 14:00 часов.

Место проведения: общественные слушания проведены в режиме видео-конференц-связи.

Ссылка на подключение: <https://my.mts-link.ru/j/71679893/1939836217>

№ 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	Орлова Юлия Канабовна	РФ, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, д.30А, помещение 22, +7 (3452) 69-30-67	ООО «Меретояханефтегаз»	В формате ВКС

№ 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)
5	Попов Александр Вячеславович	РФ, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, д.30А, помещение 22, +7 (3452) 69-30-67 (доб. 75557)	ООО «Меретояханефтегаз»	В формате ВКС
6	Купава Кирилл Николаевич	РФ, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, д.30А, помещение 22, +7 (3452) 69-30-67 (доб. 75557)	ООО «Меретояханефтегаз»	В формате ВКС
7	Барабанов Александр Александрович	РФ, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, д.30А, помещение 22, +7 (3452) 69-30-67 (доб. 75557)	ООО «Меретояханефтегаз»	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	Шагиева Айгуль Талгатовна	РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151, 8-960-387-07-86	ООО «Югранефтегазпроект»	В формате ВКС
10	Клестова Валерия Владимировна	РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151, 8-917-750-49-40	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	Калинина Галина Сергеевна	РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151, 8-909-347-51-24	ООО «Югранефтегазпроект»	В формате ВКС
14	Галин Ильгиз Маратович	РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151, 8-962-539-39-94	ООО «Югранефтегазпроект»	В формате ВКС
15	Рахимьянова Ляйсан Айдаровна	РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151,	ООО «Югранефтегазпроект»	В формате ВКС

№ 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)
		8-987-020-74-81		
16	Хусаинов Айрат Салаватович	РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151, 8-987-610-06-59	ООО «Югранефтегазпроект»	В формате ВКС
17	Нурмухаметова Эльмира Зульфировна	РБ, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.151, 8-917-340-61-09	ООО «Югранефтегазпроект»	В формате ВКС
18	Тайлакова Алена Леонидовна	РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, +7-904-468-51-03	Представитель общественности	В формате ВКС
19	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. Напорный нефтепровод», 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. Напорный нефтепровод», 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/LpEC7ydiYyJrnjr>

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@admconda.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 № 061 от 25.02.2025 Общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П. 626415, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д.63 Тел. +79224089592, e-mail: vasyutin_sp@inbox.ru	Как будут реализованы санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и Водоохранные зоны (режима водоохранной зоны водного объекта).	Согласно результатам расчетов за контуром объекта (границей земельного отвода) отсутствует превышение 1 ПДК/ПДУ, таким образом, согласно Постановлению Правительства от 03.03.2018 г. № 222 санитарно-защитная зона для площадки СИКН не устанавливается. Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» минимальный санитарный разрыв для нефтепроводов не нормируется. 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. Проектируемый напорный нефтепровод пересекает р. Черная Речка, р. Черная, р.Евра, ручей б/н, р.Пупья. Выбор решений по прокладке трубопроводов через водные преграды осуществлялся в соответствии с требованиями п. 10.2 СП 284.1325800.2016. Согласно тому ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ТКР.01.00, прокладка переходов через водные преграды предусмотрена открытым способом с заглублением в дно пересекаемой водной преграды в защитном кожухе (футляре).	
2		Необходимо подтвердить подтверждение выполнения измерения ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ в местности расположения объектов и периодичность ее осуществления.	Фоновые концентрации используются для расчета рассеивания загрязняющих веществ согласно Справке о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выданная Ханты-Мансийским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» №310-02/17-10-358/2148 от 28.07.2023, приведена в приложении А тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ООС.01.01	
3		Какой валовый выброс в атмосферу каждого загрязняющего вещества, г/год?;	Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительных работ и работ по	

	Сколько и какие загрязняющие вещества?; В каком виде загрязняющие вещества (газообразное, жидкие, твёрдые)?; Сколько и какие групп веществ обладающих эффектами комбинированного воздействия?;	рекультивации (валовый выброс, перечень, количество, вид, кол-во, группы суммации) приведены в таблице 5.1 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00.	
	Сколько загрязняющих веществ подлежат нормированию?;	Перечень загрязняющих веществ подлежащих нормированию приведен в таблице 5.2 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00.	
	В каких условиях (климат. период и местность) определены эти данные и в каком документе представлены?;	Климатические условия представлены в п. 4.2 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00.	
	Кто контролирует и какой объём, и периодичность контроля?;	В п. 7 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00 приведены сведения производственного экологического контроля в период строительства и эксплуатации	
4	Сеть контрольных пунктов наблюдения (точки и периодичность отбора проб почвы) совпадает с точками наблюдения и периодичностью отбора проб грунтовых вод для объектов нелинейной и линейной структуры?	Сеть контрольных пунктов наблюдений, точки и периодичность отбора проб представлены в п. 4.5.3 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00 точки и периодичность отбора грунтовых вод представлены в п. 4.3.7 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00.	
5	Методы экологического контроля (визуальный и инструментальный (физико-химический метод анализа) в чём заключается и где это прописано в проектной документации?	В чем заключается визуальный и инструментальный метод указано в п. 7.1 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00	
6	В случае превышения концентрации загрязнения вредными веществами в отобранных пробах, какой алгоритм действия и где это прописано в проектной документации?	В случае превышения концентраций загрязняющих веществ алгоритм действий приведен в п. 7.3 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00 (программа производственного экологического мониторинга при возникновении аварийных ситуаций)	
7	В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документации) где прописано: использование дистанционного зондирования Земли /ДЗЗ из космоса и геоинформационных систем (ГИС) в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК).	Использование ГИС при проведении ОВОС не является обязательной согласно Заданию на проектирование, требованиям нормативным документам РФ. В проектной документации приведены ситуационные схемы, топосъемка с размещением объекта, описание расположение объекта.	
8	Считаю, отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться и каким образом осуществляется мониторинг "краснокнижных" видов?	Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении Е отчета экологических изысканий, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют (раздел 7.9, 7.10 тома ККФ0-ЛУ2.УПН-ИИ-ИЭИ.00.00, п. 4.6 том ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00)	

9		Считаю, отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться пересадка "краснокнижных" видов растений (в случае обнаружения)?	В случае обнаружения краснокнижных видов растительности предусмотрена охрана либо перенос данного вида в места пригодные для воспроизводства, исключая антропогенное воздействие с согласованием в органах власти, в порядке, предусмотренном законодательством РФ п. 6.6 том ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00	
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 ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00. Ответственность за выполнение программы ПЭМ несет Подрядчик по СМР. Мероприятия по ПЭМ выполняются силами и за счет средств Подрядчика по СМР.	
11		В проектной документации по данному объекту как учтено, что при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства после 01.07.2021 согласно части 8. Ст. 65 Закона № 7-ФЗ (статья изменена редакцией, введенной" в действие с 1 июля 2021 года Федеральным законом от 12 июня 2021 года N- 170-ФЗ) помимо заключения государственного строительного надзора (Ростехнадзора) появилась прямая обязанность в получении заключения федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора).	В проектной документации не указывается информация о получении разрешения на строительство согласно Постановлению Правительства № 87 от 16.02.2008 г. Получение разрешение на строительство является отдельной процедурой заказчика.	
		ПРЕДЛАГАЮ ПРОПИСАТЬ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О получении заключения федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора) при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства.	Положением о составе разделов Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 отсутствует сведения о необходимости включения данной информации в проектную документацию.	
12		В проектной документации по данному объекту как учтено, о направлении извещения в межрегиональное управление Росприроднадзора о начале и окончании строительства (реконструкции) объектов, и приложить извещение по соответствующим Приложениям к Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) от 12.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора».	В соответствии с градостроительным кодексом если при осуществлении строительства объекта капитального строительства предусмотрен государственный строительный надзор обязательным требованием является заблаговременное извещение о начале таких работ по форме согласно приложения N 1 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 марта 2020 г. N 107. Положением о составе разделов Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 отсутствует сведения о необходимости включения данной информации в проектную документацию.	

13	Где прописано в проектной документации, о направлении письменного заверения о полном соответствии РД (Рабочей Документации) принятым решениям в ПД (Проектной Документации) с обозначением статьи Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».	Рабочая документация разработана в полном соответствии с проектной документацией. При необходимости можно с ней ознакомиться, обратившись официально в ООО "Меретояханефтегаз".	
14	В проектной документации как учтено о предоставлении Программы производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК) в территориальный орган Росприроднадзора с учетом Приказа Минприроды РФ от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля...», а также приказа Минприроды России от 8 декабря 2020 года № 1030 «Порядок проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды...» (при необходимости) в зависимости от вида и типа проектируемого объекта.	В п. 7 представлена программа производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК). На территории строительства и эксплуатации предусмотрено накопление, а не размещение отходов, в связи с этим мониторинг за размещением отходов не предусмотрен. Согласно Постановлению Правительства № 87 от 16.02.2008 г отдельная программа является отдельным документом Заказчика.	
15	В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документации) где прописано. использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС) в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК).	В томе 4 раздела ККФО-ЛУ2.ННП-ИИ-ИЭИ.00.00 проанализированы ответы уполномоченных органов о территориях с ограниченным режимом природопользования на участке изысканий, в том числе с использованием 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/smmaps/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 ККФО-ЛУ2.ННП-ИИ-ИЭИ.00.00 представлены графические материалы о территориях с ограниченным режимом природопользования. Дополнительно сообщая, 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 Документации) (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.ННП-П-ОВОС.00.00. Мероприятия, предусмотренные в программе экологического мониторинга, в период эксплуатации представлены в п. 7.2 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00.	
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	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 проектной документации приведены ситуационные схемы, топосъемка с размещением объекта, описание расположение объекта. Определение перечня ИТС применимых для объекта проектирования и НДТ, применяемых на объекте проектирования приведены в п.11 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00.	

	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.		
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 решения выдаче разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, а, соответственно, в отношении таких объектов должно быть получено разрешение на строительство) и пп. 4.2, 5 ч. 17 ст. 51 Градостроительного кодекса с учетом установленных Критериев утвержденным Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398.	Строительство объектов капитального строительства осуществляются на основании разрешения на строительство. В соответствии с градостроительным кодексом по объектам капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, в отношении которых осуществляется федеральный государственный экологический контроль (надзор), обязательным требованием является получение заключения уполномоченного на осуществление федерального государственного экологического надзора федерального органа исполнительной власти (органа федерального государственного экологического надзора). Положением о составе разделов Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008	

18		В проектной документации должно быть учтено (предлагаю учесть-прописать), что в соответствии с частями 12.1, 13 ст. 48 Градостроительного 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	г. N 87 отсутствует сведения о необходимости включения данной информации в проектную документацию. В том же ООС расчеты на период строительства объекта проведены по утвержденным этапам строительства. В том же ОВОС представлены выводы по расчетам, проведенным по этапам. Проектная документация не регламентирует получение ЭКОЗОС и ввода в эксплуатацию.	
----	--	--	---	--

		ввод объекта в эксплуатацию (так как документ является составной частью комплекта документации, необходимой для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию).		
19		Площадь и объем срезаемого грунта и что будет с данным грунтом?	Площадь и объем срезаемого грунта приводится в томе ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ИЛО.02.01	
20		Необходимо сообщить о технологии накопления (выдержке) и утилизации всех отходов при строительстве и эксплуатации с указанием конкретного места (координаты), а также необходимого применяемого оборудования и установки в процессе переработки отходов;	Сведения о накоплении и утилизации всех отходов при строительстве и эксплуатации с указанием мест размещения, обезвреживания, утилизации приведены в п. 5.5 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00. Вопросы обращения с отходами, образующимися в ходе строительства, будут решаться подрядчиком, в период эксплуатации - Заказчиком. По мере накопления отходы будут направляться в места размещения, утилизации, обезвреживания согласно договорам, заключенным со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на обращение с данным видом отходов. Перечень рекомендуемых организаций приводится в п. 5.5 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00. В Лицензиях на осуществление деятельности по сбору и транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса (приложение Ш, Щ тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ООС.01.04) приводятся места осуществления лицензируемого вида деятельности. Переработка отходов на площадке строительства и эксплуатации отсутствует.	
21		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.	Договор с полигоном в период строительства заключает подрядчик, в период эксплуатации Заказчик. Расстояния до полигона указаны в п. 3 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ПОС.01.00.	
22		Как будет зачищаться от нефтешлама и отложений при эксплуатации оборудование и где конкретно утилизироваться и по КАКОЙ ТЕХНОЛОГИИ отходы от нефтешлама и отложений?	Согласно п. 5.6.1 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00 отходы шлама очистки ёмкостей и трубопроводов будут переданы специализированной организации на обезвреживание.	
23		Где прописано обоснование количества (нормы расхода) применяемых реагентов-дезмуггаторов каждого типа(названия) для разрушения водонефтяных эмульсий и сколько реагентов одновременно будут находиться на объекте?	Нормы дозирования уточняются персоналом ООО "Лукойл-Западная Сибирь" с учетом количества некондиционной нефти. Проектируемый трубопровод деэмульгатора будет находиться на территории существующего действующего предприятия ЦППН "Урайнефтегаз" ООО "Лукойл - Западная Сибирь"	
24		Как конкретно выполняются требование к утилизации сточных вод установленное на законодательном уровне (распространяется на все предприятия страны, осуществляющие	В п. 5.4 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00 указаны сведения об водоснабжении и водоотведении при строительстве и эксплуатации объекта.	

		производственную деятельность), какая технологии очистка промышленных сточных вод осуществляется и какие реагенты, (имеются ли реагенты, которые, взаимодействуя со стоками, одни загрязнения выводят в осадок, а другие поднимают на поверхность)? -Какие применяются специальные фильтры для взвеси, чтобы на выходе осталась чистая вода? -Как выполняется письмо Минприроды РФ № 12-50/10552-ОГ от 28 июля 2021 г. "О системе автоматического контроля выбросов или сбросов загрязняющих веществ" ? -Какие мероприятия предусмотрены для выполнения Постановление Правительства РФ от 22 мая 2020 г. N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).		
25		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	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 проектной документации приведены ситуационные схемы, топосъемка с размещением объекта, описание расположение объекта. Определение перечня ИТС применимых для объекта проектирования и НДТ, применяемых на объекте проектирования приведены в п.11 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00.	

	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.		
26	Необходимо прописать в проектной документации порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, наличие которого определено статьей 50.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и статьей 60 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», для исключения ограничения Росприроднадзора для реализации данных полномочий;	В п. 6.6 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00 указаны мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных	
27	Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту для реализации полномочий выдаваемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (статья 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»);	Проектная документация, включая предварительные материалы ОВОС, разработана в соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире». Согласно данным отчета по инженерно-экологическим изысканиям, краснокнижные виды животных на участке производства работ отсутствуют.	
28	Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзор для реализации полномочий по контрольно-надзорным функциям по водным биологическим ее сам занесенных в Красную книгу Российской Федерации, что не позволит осуществлять мероприятия по восстановлению популяции видов, при этом выпуск (краснокнижных	Согласно статье 24 ФЗ от 24.04.1995 N 52-ФЗ (ред. от 01.12.2024) "О животном мире" оборот объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, допускается в исключительных случаях по разрешению, выдаваемому специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды (Федеральной службой по надзору в сфере природопользования).	

		ВБР) возможен только в соответствии с разрешениями выдаваемыми Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (статья 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»);	Согласно постановлению Правительства РФ от 11.03.2022 N 343 (ред. от 11.03.2022) "Об утверждении Правил выдачи разрешения на оборот объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации" с 1 января 2023 г. выдача разрешений на оборот объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также разрешений (распорядительных лицензий) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, подтверждается Федеральной службой по надзору в сфере природопользования записью в реестре разрешений на оборот объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации. Внесение записей в проектной документации по данному объекту, об исключении ограничения Росприроднадзора, не является основанием для исключения выполнения требований федерального закона и постановления правительства юридическим лицом.	
29		Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзора для реализации полномочий по контрольно-надзорным функциями и который должен осуществлять государственный надзор за Государственными программами по охране объектов животного мира и среды их обитания согласно ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства РФ от 30 июня 2021 года N 1094 "О федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания" (с изменениями от 24 марта 2022 года).	Реализации полномочий по контрольно-надзорным функциям за государственными программами по охране объектов животного мира и среды их обитания будет производиться согласно постановления Правительства РФ от 30 июня 2021 года №1094 "О федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания" (с изменениями на 24 марта 2022 года).	
30		Так как не утвержден порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, наличие которого определено статьей 50.1 Федерального закона от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и статьей 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», то предлагаю по данному объекту общественных обсуждений прописать Росприроднадзор для реализации данных полномочий;	Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, среды их обитания и путей миграции представлены в п. 6.6 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00. Согласно данным отчета по инженерно-экологическим изысканиям, на участке производства работ отсутствуют редкие и находящиеся под угрозой исчезновения растения и животные.	

31	Применить п.33 Приказа Росрыболовства от 6 мая 2020 г. № 238 “Об утверждении Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния”. И выпуск водных биологических ресурсов выполнить в месте нахождения объекта «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: с 21.01.2025 г. по 20.02.2025г. или на территории Кондинского района ХМАО-Югры.	Рекомендация будет учтена при восстановлении водных биологических ресурсов.	
32	Одновременно, направляю письменное уведомление об изъяслении желания в готовности принять участие (как представитель общественности) в мероприятиях ((включая (но не ограничиваясь) выпуском водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения)) направленных на восстановление нарушенного состояния водных биоресурсов и среды их обитания (компенсация ущерба) в результате хозяйственной деятельности ООО «Меретояханефтегаз» по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» учитывая моё предложение-ходатайство согласно п.33 Приказа Росрыболовства от 06.05.2020 N 238, по компенсации ущерба, нанесенного водным биоресурсам, и выполнении необходимых исчерпывающих действий для моего допуска и участия. И прошу заблаговременно (не менее чем за 10 (десять) рабочих дней) письменно меня уведомить о датах и месте выполнений компенсационных мероприятий ООО «Меретояханефтегаз».	Заказчик проектной документации поддерживает Ваше желание присутствовать при компенсации ущерба водных биологических ресурсов. Уведомление о дате и месте выполнений компенсационных мероприятий будет направлено в Ваш адрес Заказчиком документации не позднее чем за 10 рабочих дней.	
33	Для надлежащего осуществления включить представителя общественности (участника настоящих общественных обсуждений) Васютина С.П.. для проведения федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и	В соответствии с п.33 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 06.05.2020 № 238 выпуск ВБР будет производиться в бассейне Обь-Иртышского бассейна по трехстороннему договору, который подписан между Росрыболовством, оператором по договору и ООО	

	сохранения водных биологических ресурсов, в отношении водных биологических ресурсов. Т.е. при выпуске молоди обеспечить присутствие представителя общественности участвующего в данных общественных обсуждениях общественного инспектора Васютина С.П. и представителя Росприроднадзора и направить письмо от Заказчика в НТУ ФАР о выраженном мотивированном предложении общественности в выпуски молоди (компенсация за НВОС по данному объекту) в месте нахождения объекта «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» или на территории Кондинского района ХМАО-Югры.	«Меретояханефтегаз»	
34	С целью правовой оценки предупреждения возможных экологических отклонений (нарушений) в области охраны окружающей среды и природопользования необходимо предоставить письменное согласования использования данного объекта (с целью всестороннего, полного и объективного выяснения факторов соблюдения требований водоохраных зон и пойменных систем на водном и земельном участке (конкретизированным кадастровым номером), сотрудниками обособленного структурного подразделения Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству -отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по ХМАО-Югре (Отдел госконтроля по ХМАО-Югре);	Согласование размера ущерба водным биологическим ресурсам будет получено от ТУ ФАР не позднее 20.03.2025г. По запросу будет направлено в Ваш адрес. Согласование использования водного объекта не требуется, т.к. объект не относится гидротехническим сооружениям и не оказывает воздействие на водный объект при безаварийной эксплуатации. Строительство объекта будет выполняться в существующими нормами и требованиями, что обеспечивает максимальную надежность и безаварийную эксплуатацию. В случае непредвиденных ситуаций, приведших к экологическим отклонениям, возмещение ущерба и ликвидация последствий будут выполнены в соответствии действующим законодательством.	
35	Отсутствуют сведения проверки достоверности предоставляемых для расчета вреда ВБР в части: фактическая продолжительность строительства (календарный период) и протяженность объекта. Что в свою очередь указывает об отсутствии возможности корректировки расчета вреда ВБР при изменении параметров стройки и далее при выполнении работ на объекте (увеличение срока и изменение календарного периода и др.). Прошу прописать в проектной документации алгоритм таких действий.	Характеристики проектируемого объекта приводятся в проектной документации. Расчет ВБР проводится согласно сведениям представленным в проектной документации.	
36	Получить необходимые разрешительные документы в Нижне-Обском бассейновом водном управлении;	Согласование размера ущерба водным биологическим ресурсам будет получено от ТУ ФАР не позднее 20.03.2025г. По запросу будет направлено в Ваш адрес. Согласование использования водного объекта не	

			требуется, т.к. объект не относится гидротехническим сооружениям	
37		Объект «Обустройство Восточно-Каменного месторождения. 1 очередь» находится в уникальном природном комплексе - местообитания птиц (и видов животных и птиц (орнитофауна) в т.ч. внесённых в Красную книгу России и Красную книгу ХМАО-Югры. 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.	В п.6.6 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00 прописаны мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных.	
38		Рекомендовать ООО «Меретояханефтегаз» по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» к обязательному оформлению в 2025 году совместной программы с Администрацией МО Кондинского района ХМАО-Югры по восстановлению популяции птиц и животных включенным в Красную книгу ХМАО-Югры для размещения в Кондинском районе ХМАО-Югры: следующих птиц и животных: прудовая ночница (<i>Myotis dasycneme</i>) в кол-ве не менее 5 особей; северный кожанок (<i>Eptesicus nilssonii</i>) в кол-ве не менее 5 особей; двухцветный кожан (<i>Vespertilio murinus</i>) в кол-ве не менее 5 особей; коростель (<i>Crex crex</i>) в кол-ве не менее 5 особей; обыкновенный скворец (<i>Sturnus vulgaris</i>) в кол-ве не менее 30 особей, травяная лягушка (<i>Rana temporaria</i>) в кол-ве не менее 30 особей; сибирская лягушка (<i>Rana amurensis</i>) в кол-ве не менее 30 особей. западносибирский речной бобр (<i>Castor fiber pohlei</i>) б) а также “краснокнижного” животного.” западносибирский речной бобр в кол-ве не менее 10 особей, в) а также. сибирский бурундук в кол-ве не менее 10 особей, ондатра 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)" представленного в приложении Е отчета экологических изысканий, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют (раздел 7.9, 7.10 тома ККФ0-ЛУ2.УПН-ИИ-ИЭИ.00.00, п. 4.6 том ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00)	

В соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире» Правительство Российской Федерации предлагают прописать в проектной документации ООО ООО «Меретояханефтегаз» по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод»:

Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.

А именно

Требования при осуществлении промышленных и водохозяйственных производственных процессов:

39.1. Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться на производственных площадках хозяйствующих субъектов, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории таких площадок объектов животного мира.

39.2. 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.

39.3. 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

Проектная документация дополнена мероприятиями применительно к проектируемому объекту.

	водных биологических ресурсов». 39.4. 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. 39.5. В зарегулированных водных объектах в период нереста рыб должны обеспечиваться рыбохозяйственные попуски, создающие условия воспроизводства водных биологических ресурсов. 39.6. При сбросе сточных вод с промышленных площадок хозяйствующих субъектов должны обеспечиваться меры, исключающие загрязнение водных объектов. 39.5. При проектировании транспортных магистралей должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки в соответствии с абзацем 3 статьи 22 Федерального закона «О животном мире». 39.6. Обязать обеспечивать меры по предотвращению ущерба, наносимого объектам животного мира. На транспортных магистралях необходимо устанавливать специальные предупредительные знаки и знаки ограничения скорости движения транспорта. 39.7. 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. 39.8. При пересечении транспортными магистралями мелких рек и ручьев (поверхностных водотоков)	
--	--	--

	должна обеспечиваться свободная миграция рыб. Требования при эксплуатации трубопроводов: 39.9. 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. 39.10. В случае пересечения реки трубопровод заглубляется и фиксируется (для предотвращения всплывания). При пересечении трубопроводом верховий рек и ручьев устраивается эстакада. Трубопроводы, за исключением прокладки трубопроводов закрытым способом, не должны пересекать нерестилища и зимовальные ямы. 39.11. 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. 39.12. После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование и незасыпанные участки траншей. 39.13. 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: 39.14. 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 крепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время пролета птиц. 39.15. 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. 39.16. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля линий электропередачи вдоль этих линий устанавливаются санитарно-защитные полосы. 39.17. Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира. 39.18. 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. 39.19. 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: 39.20. 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.	В п. 7.1 и 7.2 приведен мониторинг в период строительства и эксплуатации. На территории Карабашского лицензионного участка ведется мониторинг согласно утвержденного «Проекта локального экологического мониторинга территории Карабашского 2 лицензионного участка (корректировка)».	
40	Как будет исполняться на данном объекте заявляемые декларации в ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТЧЕТАХ на сайте ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» и ПАО «НК «ЛУКОЙЛ» (ООО «Меретояханефтегаз») - осуществлять постоянное взаимодействие с общественностью ?	Постоянное взаимодействие с общественностью будет проводиться, в том числе, посредством публикаций экологических отчетов, деклараций и прочей документации в открытых источниках: на официальном сайте www.gazprom-neft.ru	
41	Предлагаю постоянное взаимодействие с общественностью осуществлять, например, через согласование в посещении объектов (с сопровождающим должностным лицом) на	Взаимодействие с общественностью возможно осуществлять, в том числе, посредством посещения проектируемого объекта. Для посещения объекта гражданам необходимо направить официальное обращение	

		постоянной основе (с предварительным дополнительным уведомлением ООО «Меретояханефтегаз») с включением в т.ч. Васютина С.П..	в адрес ООО "Меретояханефтегаз".	
42		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".	
43		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://cloud.ugrangp.ru/s/LpEC7ydiYyJmjr	

03.03.2015 г.

дата



подпись

Буторина Екатерина Викторовна – начальник
отдела недропользования и экологии
управления по природным ресурсам и экологии
администрации Кондинского района (секретарь
общественных обсуждений)

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. Напорный нефтепровод», 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. Напорный нефтепровод», 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/LpEC7ydiYyJrnjr>

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 № 061 от 25.02.2025 Общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П. 626415, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д.63 Тел. +79224089592, e-mail: vasyutin_sp@inbox.ru	Как будут реализованы санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и Водоохранные зоны (режима водоохранной зоны водного объекта).	Согласно результатам расчетов за контуром объекта (границей земельного отвода) отсутствует превышение 1 ПДК/ПДУ, таким образом, согласно Постановлению Правительства от 03.03.2018 г. № 222 санитарно-защитная зона для площадки СИКН не устанавливается. Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» минимальный санитарный разрыв для нефтепроводов не нормируется. 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. Проектируемый напорный нефтепровод пересекает р. Черная Речка, р. Черная, р.Евра, ручей б/н, р.Пупья. Выбор решений по прокладке трубопроводов через водные преграды осуществлялся в соответствии с требованиями п. 10.2 СП 284.1325800.2016. Согласно тому ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ТКР.01.00, прокладка переходов через водные преграды предусмотрена открытым способом с заглублением в дно пересекаемой водной преграды в защитном кожухе (футляре).	
2		Необходимо подтвердить подтверждение выполнения измерения ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ в местности расположения объектов и периодичность ее осуществления.	Фоновые концентрации используются для расчета рассеивания загрязняющих веществ согласно Справке о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выданная Ханты-Мансийским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» №310-02/17-10-358/2148 от 28.07.2023, приведена в приложении А тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ООС.01.01	
3		Какой валовый выброс в атмосферу каждого загрязняющего вещества, г/год?;	Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительных работ и работ по	

	Сколько и какие загрязняющие вещества?; В каком виде загрязняющие вещества (газообразное, жидкие, твёрдые)?; Сколько и какие групп веществ обладающих эффектов комбинированного воздействия?;	рекультивации (валовый выброс, перечень, количество, вид, кол-во, группы суммации) приведены в таблице 5.1 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00.	
	Сколько загрязняющих веществ подлежат нормированию?;	Перечень загрязняющих веществ подлежащих нормированию приведен в таблице 5.2 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00.	
	В каких условиях (климат. период и местность) определены эти данные и в каком документе представлены?;	Климатические условия представлены в п. 4.2 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00.	
	Кто контролирует и какой объём, и периодичность контроля?;	В п. 7 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00 приведены сведения производственного экологического контроля в период строительства и эксплуатации	
4	Сеть контрольных пунктов наблюдения (точки и периодичность отбора проб почвы) совпадает с точками наблюдения и периодичностью отбора проб грунтовых вод для объектов нелинейной и линейной структуры?	Сеть контрольных пунктов наблюдений, точки и периодичность отбора почв представлены в п. 4.5.3 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00 точки и периодичность отбора грунтовых вод представлены в п. 4.3.7 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00.	
5	Методы экологического контроля (визуальный и инструментальный (физико-химический метод анализа) в чём заключается и где это прописано в проектной документации?	В чем заключается визуальный и инструментальный метод указано в п. 7.1 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00	
6	В случае превышения концентрации загрязнения вредными веществами в отобранных пробах, какой алгоритм действия и где это прописано в проектной документации?	В случае превышения концентраций загрязняющих веществ алгоритм действий приведен в п. 7.3 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00 (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, требованиям нормативным документам РФ. В проектной документации приведены ситуационные схемы, топосъёмка с размещением объекта, описание расположение объекта.	
8	Считаю, отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться и каким образом осуществляется мониторинг "краснокнижных" видов?	Согласно "Протоколу маршрутного, геоботанического обследования (ПКОЛ)" представленного в приложении Е отчета экологических изысканий, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют (раздел 7.9, 7.10 тома ККФ0-ЛУ2.УПН-ИИ-ИЭИ.00.00, п. 4.6 том ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00)	

9		Считаю, отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться пересадка "краснокнижных" видов растений (в случае обнаружения)?	В случае обнаружения краснокнижных видов растительности предусмотрена охрана либо перенос данного вида в места пригодные для воспроизводства, исключая антропогенное воздействие с согласованием в органах власти, в порядке, предусмотренном законодательством РФ п. 6.6 том ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00	
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 ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00. Ответственность за выполнение программы ПЭМ несет Подрядчик по СМР. Мероприятия по ПЭМ выполняются силами и за счет средств Подрядчика по СМР.	
11		В проектной документации по данному объекту как учтено, что при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства после 01.07.2021 согласно части 8. Ст. 65 Закона № 7-ФЗ (статья изменена редакцией, введенной" в действие с 1 июля 2021 года Федеральным законом от 12 июня 2021 года N- 170-ФЗ) помимо заключения государственного строительного надзора (Ростехнадзора) появилась прямая обязанность в получении заключения федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора).	В проектной документации не указывается информация о получении разрешения на строительство согласно Постановлению Правительства № 87 от 16.02.2008 г. Получение разрешение на строительство является отдельной процедурой заказчика.	
		ПРЕДЛАГАЮ ПРОПИСАТЬ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О получении заключения федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора) при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства.	Положением о составе разделов Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 отсутствует сведения о необходимости включения данной информации в проектную документацию.	
12		В проектной документации по данному объекту как учтено, о направлении извещения в межрегиональное управление Росприроднадзора о начале и окончании строительства (реконструкции) объектов, и приложить извещение по соответствующим Приложениям к Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) от 12.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора».	В соответствии с градостроительным кодексом если при осуществлении строительства объекта капитального строительства предусмотрен государственный строительный надзор обязательным требованием является заблаговременное извещение о начале таких работ по форме согласно приложения N 1 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 марта 2020 г. N 107. Положением о составе разделов Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 отсутствует сведения о необходимости включения данной информации в проектную документацию.	

13	Где прописано в проектной документации, о направлении письменного заверения о полном соответствии РД (Рабочей Документации) принятым решениям в ПД (Проектной Документации) с обозначением статьи Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».	Рабочая документация разработана в полном соответствии с проектной документацией. При необходимости можно с ней ознакомиться, обратившись официально в ООО "Меретояханефтегаз".	
14	В проектной документации как учтено о предоставлении Программы производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК) в территориальный орган Росприроднадзора с учетом Приказа Минприроды РФ от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля...», а также приказа Минприроды России от 8 декабря 2020 года № 1030 «Порядок проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды...» (при необходимости) в зависимости от вида и типа проектируемого объекта.	В п. 7 представлена программа производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК). На территории строительства и эксплуатации предусмотрено накопление, а не размещение отходов, в связи с этим мониторинг за размещением отходов не предусмотрен. Согласно Постановлению Правительства № 87 от 16.02.2008 г отдельная программа является отдельным документом Заказчика.	
15	В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документации) где прописано. использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС) в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК).	В томе 4 раздела ККФО-ЛУ2.ННП-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.adhmao.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 ККФО-ЛУ2.ННП-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 Документации) (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.ННП-П-ОВОС.00.00. Мероприятия, предусмотренные в программе экологического мониторинга, в период эксплуатации представлены в п. 7.2 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00.	
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	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 проектной документации приведены ситуационные схемы, топосъёмка с размещением объекта, описание расположение объекта. Определение перечня ИТС применимых для объекта проектирования и НДТ, применяемых на объекте проектирования приведены в п.11 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00.	

		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.		
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 решения выдаче разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, а, соответственно, в отношении таких объектов должно быть получено разрешение на строительство) и пп. 4.2, 5 ч. 17 ст. 51 Градостроительного кодекса с учетом установленных Критериев утвержденным Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398.	Строительство объектов капитального строительства осуществляются на основании разрешения на строительство. В соответствии с градостроительным кодексом по объектам капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, в отношении которых осуществляется федеральный государственный экологический контроль (надзор), обязательным требованием является получение заключения уполномоченного на осуществление федерального государственного экологического надзора федерального органа исполнительной власти (органа федерального государственного экологического надзора). Положением о составе разделов Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008	

			г. N 87 отсутствует сведения о необходимости включения данной информации в проектную документацию.	
18		В проектной документации должно быть учтено (предлагаю учесть-прописать), что в соответствии с частями 12.1, 13 ст. 48 Градостроительного 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 Заключение органа федерального государственного экологического надзора (ЭКОЗОС) необходимо получить до получения разрешения на	В том ООС расчеты на период строительства объекта проведены по утвержденным этапам строительства. В том ОВОС представлены выводы по расчетам, проведенным по этапам. Проектная документация не регламентирует получение ЭКОЗОС и ввода в эксплуатацию.	

		ввод объекта в эксплуатацию (так как документ является составной частью комплекта документации, необходимой для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию).		
19		Площадь и объем срезаемого грунта и что будет с данным грунтом?	Площадь и объем срезаемого грунта приводится в томе ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ИЛО.02.01	
20		Необходимо сообщить о технологии накопления (выдержке) и утилизации всех отходов при строительстве и эксплуатации с указанием конкретного места (координаты), а также необходимого применяемого оборудования и установки в процессе переработки отходов;	Сведения о накоплении и утилизации всех отходов при строительстве и эксплуатации с указанием мест размещения, обезвреживания, утилизации приведены в п. 5.5 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00. Вопросы обращения с отходами, образующимися в ходе строительства, будут решаться подрядчиком, в период эксплуатации - Заказчиком. По мере накопления отходы будут направляться в места размещения, утилизации, обезвреживания согласно договорам, заключенным со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на обращение с данным видом отходов. Перечень рекомендуемых организаций приводится в п. 5.5 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00. В Лицензиях на осуществление деятельности по сбору и транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса (приложение Ш, Щ тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ООС.01.04) приводятся места осуществления лицензируемого вида деятельности. Переработка отходов на площадке строительства и эксплуатации отсутствует.	
21		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.	Договор с полигоном в период строительства заключает подрядчик, в период эксплуатации Заказчик. Расстояния до полигона указаны в п. 3 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ПОС.01.00.	
22		Как будет зачищаться от нефтешлама и отложений при эксплуатации оборудование и где конкретно утилизироваться и по КАКОЙ ТЕХНОЛОГИИ отходы от нефтешлама и отложений?	Согласно п. 5.6.1 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00 отходы шлама очистки ёмкостей и трубопроводов будут переданы специализированной организации на обезвреживание.	
23		Где прописано обоснование количества (нормы расхода) применяемых реагентов-деэмульгаторов каждого типа(названия) для разрушения водонефтяных эмульсий и сколько реагентов одновременно будут находиться на объекте?	Нормы дозирования уточняются персоналом ООО "Лукойл-Западная Сибирь" с учетом количества некондиционной нефти. Проектируемый трубопровод деэмульгатора будет находиться на территории существующего действующего предприятия ЦППН "Урайнефтегаз" ООО "Лукойл - Западная Сибирь"	
24		Как конкретно выполняются требование к утилизации сточных вод установленное на законодательном уровне (распространяется на все предприятия страны, осуществляющие	В п. 5.4 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00 указаны сведения об водоснабжении и водоотведении при строительстве и эксплуатации объекта.	

		производственную деятельность), какая технологии очистка промышленных сточных вод осуществляется и какие реагенты, (имеются ли реагенты, которые, взаимодействуя со стоками, одни загрязнения выводят в осадок, а другие поднимают на поверхность)? -Какие применяются специальные фильтры для взвеси, чтобы на выходе осталась чистая вода? -Как выполняется письмо Минприроды РФ № 12-50/10552-ОГ от 28 июля 2021 г. "О системе автоматического контроля выбросов или сбросов загрязняющих веществ" ? -Какие мероприятия предусмотрены для выполнения Постановления Правительства РФ от 22 мая 2020 г. N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).		
25		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	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 проектной документации приведены ситуационные схемы, топосъемка с размещением объекта, описание расположения объекта. Определение перечня ИТС применимых для объекта проектирования и НДТ, применяемых на объекте проектирования приведены в п.11 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00.	

		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.		
26		Необходимо прописать в проектной документации порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, наличие которого определено статьей 50.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и статьей 60 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», для исключения ограничения Росприроднадзора для реализации данных полномочий;	В п. 6.6 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00 указаны мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных	
27		Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту для реализации полномочий выдаваемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (статья 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»);	Проектная документация, включая предварительные материалы ОВОС, разработана в соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире». Согласно данным отчета по инженерно-экологическим изысканиям, краснокнижные виды животных на участке производства работ отсутствуют.	
28		Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзор для реализации полномочий по контрольно-надзорным функциям по водным биологическим ее сам занесенных в Красную книгу Российской Федерации, что не позволит осуществлять мероприятия по восстановлению популяции видов, при этом выпуск (краснокнижных	Согласно статье 24 ФЗ от 24.04.1995 N 52-ФЗ (ред. от 01.12.2024) "О животном мире" оборот объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, допускается в исключительных случаях по разрешению, выдаваемому специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды (Федеральной службой по надзору в сфере природопользования).	

		ВБР) возможен только в соответствии с разрешениями выдаваемыми Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (статья 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»);	Согласно постановлению Правительства РФ от 11.03.2022 N 343 (ред. от 11.03.2022) "Об утверждении Правил выдачи разрешения на оборот объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации" с 1 января 2023 г. выдача разрешений на оборот объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также разрешений (распорядительных лицензий) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, подтверждается Федеральной службой по надзору в сфере природопользования записью в реестре разрешений на оборот объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации. Внесение записей в проектной документации по данному объекту, об исключении ограничения Росприроднадзор, не является основанием для исключения выполнения требований федерального закона и постановления правительства юридическим лицом.	
29		Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзора для реализации полномочий по контрольно-надзорным функциями и который должен осуществлять государственный надзор за Государственными программами по охране объектов животного мира и среды их обитания согласно ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства РФ от 30 июня 2021 года N 1094 "О федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания" (с изменениями от 24 марта 2022 года).	Реализации полномочий по контрольно-надзорным функциям за государственными программами по охране объектов животного мира и среды их обитания будет производиться согласно постановления Правительства РФ от 30 июня 2021 года №1094 "О федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания" (с изменениями на 24 марта 2022 года).	
30		Так как не утвержден порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, наличие которого определено статьей 50.1 Федерального закона от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и статьей 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», то предлагаю по данному объекту общественных обсуждений прописать Росприроднадзор для реализации данных полномочий;	Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, среды их обитания и путей миграции представлены в п. 6.6 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00. Согласно данным отчета по инженерно-экологическим изысканиям, на участке производства работ отсутствуют редкие и находящиеся под угрозой исчезновения растения и животные.	

31	Применить п.33 Приказа Росрыболовства от 6 мая 2020 г. № 238 “Об утверждении Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния”. И выпуск водных биологических ресурсов выполнить в месте нахождения объекта «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: с 21.01.2025 г. по 20.02.2025г. или на территории Кондинского района ХМАО-Югры.	Рекомендация будет учтена при восстановлении водных биологических ресурсов.	
32	Одновременно, направляю письменное уведомление об изъятии желаний в готовности принять участие (как представитель общественности) в мероприятиях ((включая (но не ограничиваясь) выпуском водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения)) направленных на восстановление нарушенного состояния водных биоресурсов и среды их обитания (компенсация ущерба) в результате хозяйственной деятельности ООО «Меретояханефтегаз» по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» учитывая моё предложение-ходатайство согласно п.33 Приказа Росрыболовства от 06.05.2020 N 238, по компенсации ущерба, нанесенного водным биоресурсам, и выполнении необходимых исчерпывающих действий для моего допуска и участия. И прошу заблаговременно (не менее чем за 10 (десять) рабочих дней) письменно меня уведомить о датах и месте выполнений компенсационных мероприятий ООО «Меретояханефтегаз».	Заказчик проектной документации поддерживает Ваше желание присутствовать при компенсации ущерба водных биологических ресурсов. Уведомление о дате и месте выполнений компенсационных мероприятий будет направлено в Ваш адрес Заказчиком документации не позднее чем за 10 рабочих дней.	
33	Для надлежащего осуществления включить представителя общественности (участника настоящих общественных обсуждений) Васютина С.П.. для проведения федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и	В соответствии с п.33 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 06.05.2020 № 238 выпуск ВБР будет производиться в Обь-Иртышском водном бассейне по трехстороннему договору, который подписан между Росрыболовством. Оператором по договору и ООО	

		сохранения водных биологических ресурсов, в отношении водных биологических ресурсов. Т.е. при выпуске молоди обеспечить присутствие представителя общественности участвующего в данных общественных обсуждений общественного инспектора Васютина С.П. и представителя Росприроднадзора и направить письмо от Заказчика в НТУ ФАР о выраженном мотивированном предложении общественности в выпуски молоди (компенсация за НВОС по данному объекту) в месте нахождения объекта «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» или на территории Кондинского района ХМАО-Югры.	«Меретояханефтегаз».	
34		С целью правовой оценки предупреждения возможных экологических отклонений (нарушений) в области охраны окружающей среды и природопользования необходимо предоставить письменное согласования использования данного объекта (с целью всестороннего, полного и объективного выяснения факторов соблюдения требований водоохранных зон и пойменных систем на водном и земельном участке (конкретизированным кадастровым номером), сотрудниками обособленного структурного подразделения Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству -отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по ХМАО-Югре (Отдел госконтроля по ХМАО-Югре);	Согласование размера ущерба водным биологическим ресурсам будет получено от ТУ ФАР не позднее 20.03.2025г. По запросу будет направлено в Ваш адрес. Согласование использования водного объекта не требуется, т.к. объект не относится гидротехническим сооружениям и не оказывает воздействие на водный объект при безаварийной эксплуатации. Строительство объекта будет выполняться в существующими нормами и требованиями, что обеспечивает максимальную надежность и безаварийную эксплуатацию. В случае непредвиденных ситуаций, приведших к экологическим отклонениям, возмещение ущерба и ликвидация последствий будут выполнены в соответствии действующим законодательством.	
35		Отсутствуют сведения проверки достоверности предоставляемых для расчета вреда ВБР в части: фактическая продолжительность строительства (календарный период) и протяженность объекта. Что в свою очередь указывает об отсутствии возможности корректировки расчета вреда ВБР при изменении параметров стройки и далее при выполнении работ на объекте (увеличение срока и изменение календарного периода и др.). Прошу прописать в проектной документации алгоритм таких действий.	Характеристики проектируемого объекта приводятся в проектной документации. Расчет ВБР проводится согласно сведениям представленным в проектной документации.	
36		Получить необходимые разрешительные документы в Нижне-Обском бассейновом водном управлении;	Согласование размера ущерба водным биологическим ресурсам будет получено от ТУ ФАР не позднее 20.03.2025г. По запросу будет направлено в Ваш адрес. Согласование использования водного объекта не	

			требуется, т.к. объект не относится гидротехническим сооружениям	
37		Объект «Обустройство Восточно-Каменного месторождения. 1 очередь» находится в уникальном природном комплексе - местообитания птиц (и видов животных и птиц (орнитофауна) в т.ч. внесённых в Красную книгу России и Красную книгу ХМАО-Югры. 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.	В п.6.6 тома ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00 прописаны мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных.	
38		Рекомендовать ООО «Меретояханефтегаз» по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» к обязательному оформлению в 2025 году совместной программы с Администрацией МО Кондинского района ХМАО-Югры по восстановлению популяций птиц и животных включенным в Красную книгу ХМАО-Югры для размещения в Кондинском районе ХМАО-Югры: следующих птиц и животных: прудовая ночница (<i>Myotis dasycneme</i>) в кол-ве не менее 5 особей; северный кожанок (<i>Eptesicus nilssonii</i>) в кол-ве не менее 5 особей; двухцветный кожан (<i>Vespertilio murinus</i>) в кол-ве не менее 5 особей; коростель (<i>Crex crex</i>) в кол-ве не менее 5 особей; обыкновенный скворец (<i>Sturnus vulgaris</i>) в кол-ве не менее 30 особей; травяная лягушка (<i>Rana temporaria</i>) в кол-ве не менее 30 особей; сибирская лягушка (<i>Rana amurensis</i>) в кол-ве не менее 30 особей. западносибирский речной бобр (<i>Castor fiber pohlei</i>) б) а также «краснокнижного» животного.» западносибирский речной бобр в кол-ве не менее 10 особей, в) а также. сибирский бурундук в кол-ве не менее 10 особей, ондатра 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)" представленного в приложении Е отчета экологических изысканий, в ходе полевого маршрутного наблюдения виды растений и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации на участке отсутствуют (раздел 7.9, 7.10 тома ККФ0-ЛУ2.УПН-ИИ-ИЭИ.00.00, п. 4.6 том ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00)	

39		В соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире» Правительство Российской Федерации предлагаю прописать в проектной документации ООО ООО «Меретояханефтегаз» по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» : Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи. А именно Требования при осуществлении промышленных и водохозяйственных производственных процессов: 39.1. Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться на производственных площадках хозяйствующих субъектов, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории таких площадок объектов животного мира. 39.2. 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. 39.3. 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	Проектная документация дополнена мероприятиями применительно к проектируемому объекту.	
----	--	--	---	--

		водных биологических ресурсов». 39.4. 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. 39.5. В зарегулированных водных объектах в период нереста рыб должны обеспечиваться рыбохозяйственные попуски, создающие условия воспроизводства водных биологических ресурсов. 39.6. При сбросе сточных вод с промышленных площадок хозяйствующих субъектов должны обеспечиваться меры, исключающие загрязнение водных объектов. 39.5. При проектировании транспортных магистралей должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки в соответствии с абзацем 3 статьи 22 Федерального закона «О животном мире». 39.6. Обязать обеспечивать меры по предотвращению ущерба, наносимого объектам животного мира. На транспортных магистралях необходимо устанавливать специальные предупредительные знаки и знаки ограничения скорости движения транспорта. 39.7. 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. 39.8. При пересечении транспортными магистралями мелких рек и ручьев (поверхностных водотоков)		
--	--	--	--	--

		должна обеспечиваться свободная миграция рыб. Требования при эксплуатации трубопроводов: 39.9. Трубопроводы должны быть заглублены. При строительстве трубопроводов в местах распространения вечномёрзлых грунтов, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных, приподняв отдельные участки трубопроводов на высоту не ниже 3 м. 39.10. 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. 39.11. 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. 39.12. После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование и незасыпанные участки траншей. 39.13. 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: 39.14. 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 крепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время пролета птиц. 39.15. Линии электропередачи при их проектировании, строительстве, должны оснащаться специальными птицепролетными устройствами, препятствующими прикосновению птиц к	
--	--	--	--

	токонесущим проводам. Запрещается использование в качестве специальных птицевозащитных устройств неизолированных металлических конструкций. 39.16. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля линий электропередачи вдоль этих линий устанавливаются санитарно-защитные полосы. 39.17. Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира. 39.18. 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. 39.19. 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: 39.20. 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.	В п. 7.1 и 7.2 приведен мониторинг в период строительства и эксплуатации. На территории Карабашского лицензионного участка ведется мониторинг согласно утвержденного «Проекта локального экологического мониторинга территории Карабашского 2 лицензионного участка (корректировка)».	
40	Как будет исполняться на данном объекте заявляемые декларации в ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТЧЕТАХ на сайте ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» и ПАО «НК «ЛУКОЙЛ» (ООО «Меретояханефтегаз») - осуществлять постоянное взаимодействие с общественностью ?	Постоянное взаимодействие с общественностью будет проводиться, в том числе, посредством публикаций экологических отчетов, деклараций и прочей документации в открытых источниках: на официальном сайте www.gazprom-neft.ru	
41	Предлагаю постоянное взаимодействие с общественностью осуществлять, например, через согласование в посещении объектов (с сопровождающим должностным лицом) на	Взаимодействие с общественностью возможно осуществлять, в том числе, посредством посещения проектируемого объекта. Для посещения объекта гражданам необходимо направить официальное обращение	

		постоянной основе (с предварительным дополнительным уведомлением ООО «Меретояханефтегаз») с включением в т.ч. Васютина С.П..	в адрес ООО "Меретояханефтегаз".	
42		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".	
43		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://cloud.ugrangp.ru/s/LpEC7ydiYyJmjr	

03.03.2025

дата



подпись

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



Муниципальное образование Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 января 2025 года

пгт. Междуреченский

№ 55

Об организации проведения
общественных обсуждений

В соответствии с федеральными законами от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 13 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», руководствуясь приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», администрация Кондинского района постановляет:

1. Назначить общественные обсуждения по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод».

2. Общественные обсуждения по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекту: «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод», провести в форме слушаний на территории муниципального образования Кондинский район.

3. Цель проведения общественных обсуждений - выявление общественных предпочтений и их учет в процессе оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Кондинского района на окружающую среду.

4. Предметом общественных обсуждений являются мероприятия по охране окружающей среды проектной документации по объекту: «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод».

5. Заявитель проведения общественных обсуждений и заказчик проектной документации: общество с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект» (далее - ООО «Югранефтегазпроект») адрес заявителя: 450075, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа,

проспект Октября, д. 151 телефон/факс: 8(347)246-28-13, адрес электронной почты: postbox@ugrangr.ru, по заданию общества с ограниченной ответственностью «Меретояханефтегаз», 629807, Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, д. 30А, помещение 22.

Представитель заявителя, ответственный за организацию проведения общественных обсуждений:

Антипина Татьяна Викторовна - инженер 1 категории отдела охраны окружающей среды ООО «Югранефтегазпроект», телефон: 8(347)246-28-13, (доб. 12-53), 8(987)608-15-92, адрес электронной почты: Antipina_TV@ugrangr.ru.

6. Установить общий срок проведения общественных обсуждений 30 календарных дней с даты обеспечения доступности материалов по объекту общественных обсуждений для ознакомления общественности.

7. Назначить администрацию Кондинского района уполномоченным органом по организации и проведению общественных обсуждений в форме слушаний по проектной документации по объекту: «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод».

8. Утвердить:

8.1. Перечень мероприятий, проводимых в рамках общественных обсуждений, и лиц, ответственных за их проведение (приложение 1).

8.2. Состав комиссии общественных обсуждений (приложение 2).

8.3. Форму предоставления замечаний и предложений (приложение 3).

9. Обнародовать постановление в соответствии с решением Думы Кондинского района от 27 февраля 2017 года № 215 «Об утверждении Порядка опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов и другой официальной информации органов местного самоуправления муниципального образования Кондинский район» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района.

10. Постановление вступает в силу после его подписания.

11. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района М.А. Милину.

Исполняющий обязанности
главы района



А.В.Кривоногов

Приложение 1
к постановлению администрации района
от 24.01.2025 № 55

Перечень мероприятий,
проводимых в рамках общественных обсуждений, и лиц,
ответственных за их проведение

№	Мероприятие	Место проведения	Срок проведения	Ответственное лицо
1.	Публикация постановления администрации Кондинского района «Об организации проведения общественных обсуждений»	Официальный сайт органов местного самоуправления Кондинского района	1 рабочий день	Структурные подразделения администрации Кондинского района
2.	Публикация технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта, уведомления о проведении общественных обсуждений	Официальный сайт органов местного самоуправления Кондинского района, раздел «Общественное обсуждение»	17 января 2025 года (не менее чем за 3 календарных дня до начала общественных обсуждений)	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
3.	Даты начала и окончания проведения общественных обсуждений	-	с 21 января по 20 февраля 2025 года	-
4.	Дата проведения общественных слушаний	-	10 февраля 2025 года в 14:00	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, общество с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект»
5.	Оформление протокола общественных обсуждений	-	с 24 по 28 февраля 2025 года (5 рабочих дней после окончания срока проведения общественных обсуждений)	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
6.	Прием письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Администрация Кондинского района, ул. Титова, 26, шт. Междуреченский, кабинет 211	с 21 января по 02 марта 2025 года	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района

Приложение 2
к постановлению администрации района
от 24.01.2025 № 55

Состав комиссии
общественных обсуждений

И.П. Таганцова	- начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, председатель комиссии общественных обсуждений
В.С. Москов	- начальник управления внутренней политики администрации Кондинского района, заместитель председателя комиссии общественных обсуждений
Е.В. Буторина	- начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, секретарь общественных обсуждений

Приложение 3
к постановлению администрации района
от 24.01.2025 № 55

Форма
предоставления замечаний и предложений участников общественных обсуждений

Председателю комиссии
общественных обсуждений

(Ф.И.О.)

Полное наименование организации, юридического лица, Ф.И.О. физического лица:

Местонахождение юридического лица, физического лица:

(фактический адрес)

Телефон: _____

Адрес электронной почты: _____

Суть замечания, предложения:

(краткое изложение замечания, предложения)

Приложение: на _____ л. в 1 экз.
(при наличии прилагаемых документов указать)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Исполнитель: _____

(Ф.И.О.)

Телефон: _____

Исх. № 1201-27 от «03» марта 2025 г.

Главе Кондинского района
А.В. Зяблицеву
e-mail: glava@admkonnda.ru

Уважаемый Алексей Валерьевич!

В период проведения общественных обсуждений проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, проходивших с 21.01.2025 г. по 20.02.2025 г. включительно, а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 21.02.2025 г. по 02.03.2025 г., в адрес ООО «Югранефтегазпроект» поступили письма № 061 от 25.02.2025 г., № 062 от 26.02.2025 г., № 063 от 26.02.2025 г. от общественного инспектора в области обращения с животными (приложения 1, 2, 3) по объектам:

- «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» шифр 1406.2/ККФ0-ЛУ2.ННП;
- «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка № 1» шифр 1500/ККФ0-ЛУ1.ОКП1;
- «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка № 4» шифр 1501/ККФ0-ЛУ2.ОКП4.

Данные письма включены в журнал учета замечаний и предложений.

Приложения:

1. Письмо № 061 от 25.02.2025 г. в формате *.pdf на 10 л.
2. Письмо № 062 от 26.02.2025 г. в формате *.pdf на 9 л.
3. Письмо № 063 от 26.02.2025 г. в формате *.pdf на 9 л.

Начальник отдела



Т.П. Головницкая

Антипина Т.В.
тел.: 8-987-608-15-92
(347) 246-28-13, доб. 1253
E-mail: Antipina_TV@ugrangr.ru

Исх. № 1197-27 от «03» марта 2025 г.

Главе Кондинского района
А.В. Зяблицеву
e-mail: glava@admconda.ru

*О наличии/отсутствии замечаний и предложений
по объектам ш. 1406.2/ККФ0-ЛУ2.ННП,
ш. 1500/ККФ0-ЛУ1.ОКП1, ш. 1501/ККФ0-ЛУ2.ОКП4*

Уважаемый Алексей Валерьевич!

Прошу Вас сообщить о наличии (отсутствии) замечаний и предложений к проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, поступивших в адрес администрации Кондинского района ХМАО-Югры от участников процесса оценки воздействия на окружающую среду, в период проведения общественных обсуждений с 21.01.2025 г. по 20.02.2025 г. включительно, а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений (с 21.02.2025 г. по 02.03.2025 г.) по объектам:

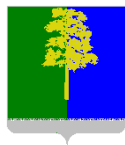
- «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» шифр 1406.2/ККФ0-ЛУ2.ННП;
- «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка № 1» шифр 1500/ККФ0-ЛУ1.ОКП1;
- «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка № 4» шифр 1501/ККФ0-ЛУ2.ОКП4.

Начальник отдела



Т.П. Головницкая

Антипина Т.В.
тел.: 8-987-608-15-92
(347) 246-28-13, доб. 1253
E-mail: Antipina_TV@ugrangr.ru



**Муниципальное образование
Кондинский район**
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КОНДИНСКОГО РАЙОНА**

Титова ул., д.21, Междуреченский,
Кондинский район, Ханты-Мансийский
автономный округ - Югра, 628200
Телефон, факс (34677) 33-540
E-mail: glava@admkonnda.ru
<http://www.admkonnda.ru>

ОКПО 02070453, ОГРН 1028601391213
ИНН / КПП 8616001630 / 861601001

Исх-08-11-1793/25
06.03.2025

На № 1197-27 от 03.03.2025

Уважаемая Татьяна Петровна!

На основании письма о наличии/отсутствии замечаний и предложений, поступивших от участников общественных обсуждений, проводимых в период проведения общественных обсуждений с 21 января по 20 февраля 2025 года включительно, а также в течение 10 календарных дней после окончания срока проведения общественных обсуждений по объектам: «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод», «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №1», «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №4», администрация Кондинского района сообщает:

В период проведения общественных обсуждений с 21 января по 20 февраля 2025 года включительно, а также в течение 10 календарных дней после окончания срока проведения общественных обсуждений с 21 февраля по 02 марта 2025 года по вышеуказанным объектам в адрес администрации Кондинского района поступили замечания и предложения гражданина Российской Федерации-представителя общественности Васютина С.П.:

- от 25 февраля 2025 года №061 по проектной документации, включающей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод»;

- от 26 февраля 2025 года №062 по проектной документации, включающей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №1»;

- от 26 февраля 2025 года №063 по проектной документации, включающей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Кустовая площадка №4».

Все поступившие замечания и предложения учтены в журналах учета замечаний и предложений.

Заместитель главы района



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

М.А. Минина

Сертификат

00F98B9A76A1F9EBCAD2394BAD63E7EED5

Владелец Минина Марина Анатольевна

Действителен с 20.05.2024 по 13.08.2025

Исполнитель: начальник отдела
недропользования и экологии
управления по природным ресурсам и экологии
Екатерина Викторовна Буторина
Телефон: 8(34677) 41-212

Гражданин Российской Федерации

Васютин Сергей Петрович

т. +79224089592, e-mail: vasyutin_sp@inbox.ru

628415, Российская Федерация, ХМАО-ЮГРА, г.Сургут, ул.Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютина С.П.»

№ 06-1 Дата 25.02 2025г.

Наименование заказчика/исполнителя,

ИНН, ОГРН (ОГРНИП):

ООО «Меретояханефтегаз» (г. Новый Уренгой)

ИНН 8903034220, ОГРН 1158903000068

адрес электр. почты: MRNG@gazprom-neft.ru

Popov.AVya@tmn.gazprom-neft.ru

ООО «Югранефтегазпроект»

(г. Уфа)

ИНН 8604034825, ОГРН 1058602801597

адрес электронной почты: postbox@ugrangp.ru

antipina_tv@ugrangp.ru

Уполномоченный орган, ответственный за организацию

и проведение общественных обсуждений:

Администрации Кондинского района ХМАО-Югры

(г.Ханты-Мансийск)

адрес электр. почты: upr@admkonnda.ru

О направлении вопросов/замечаний/предложений/комментарии по предмету общественных обсуждений по учету общественного мнения по предмету государственной экологической экспертизы- проектной документации по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Сроки проведения общественных обсуждений: с 21.01.2025 г. по 20.02.2025 г., а также

в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений.

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний в формате ВКС 10.02.2025г.

в 14:00 (время местное)

Уважаемый, заказчик/исполнитель, уполномоченный орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений, заинтересованные органы власти!

В отношении опубликованных сведений объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня, относящихся к 1 категории объектов производственной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду— проектной документации по объекту **«Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод»** (Сроки проведения общественных обсуждений: с 21.01.2025 г. по 20.02.2025 г., а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений), проводятся общественные обсуждения в форме общественных слушаний и мною принято участие в формате ВКС (дистанционного взаимодействия) 10.02.2025г. в 11:00 (время местное) и выполнено мною ознакомление с размещённым материалом: <https://cloud.ugrangp.ru/s/LpEC7ydiYyJrnjr>

В соответствии со ст.3, 9, 19 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», ч.2. ст.24, ч.4 ст.29, ст.42 Конституции РФ, ст.11, 68 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст.8 Федерального закона от 27.07.2006 N-149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», ст.3, 4, 5, 18 Федерального закона от 21.07.2014 N- 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации», ст.8 Федерального закона от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», а также, приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований, к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (в ред. приказа Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.10.2024 N 609), но не ограничиваясь вышеизложенным, и с целью практической реализации общественной инициативы —адаптации бизнеса к принципам экологической (E), социальной (S) корпоративной (G) ответственности: (ESG-трансформации), настоящим, направляю уведомление готовности продолжить участие ((ранее принял участие в Общественных обсуждениях в форме

25.02.2025

общественных слушаний в формате ВКС 10.02.2025г. в 11:00 (время местное) (и далее необходимости моего участия сличение по проектной документации при строительстве/эксплуатации (по согласованию с Заказчиком (добрая воля).

Гидрографическая сеть района (река Оурья и ее притоки) относятся к бассейну верхнего течения реки Конда, левого притока реки Иртыш. Напорный нефтепровод на своем протяжении пересекает реки Попуя (Урай), Евра, Чёрная, Чёрная Речка и ручей б/н. Имеется 10 (десять) пересечений водных объектов - Таблица 4.22 - Ведомость водных объектов и размеры их ВЗ и ПЗП, и расстояние до ближайших водных объектов (ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00-ТЧ-001).

При этом вызывает серьезную обеспокоенность общественности, что гидрологический режим пересекаемых водотоков не изучен - см. **4.3.3 Характеристика гидрологического режима водных объектов** (ККФ0-ЛУ2.ННП-П-ОВОС.00.00-ТЧ-001).

При этом согласно опубликованных сведений Росприроднадзора "по количеству произведённых расчетов размера вреда, за 2020-2023 годы, ХМАО-Югра входит в "тройку" наиболее загрязненных территорий РФ. В 2022 году Ханты-Мансийский АО в десятке регионов РФ с наибольшим загрязнением пресноводных объектов (47 случаев, из них: 25 случаев высокого загрязнения - бассейны рек Обь и Иртыш; 22 случая экстремально высокого загрязнения - реки Обь, и др.).

При этом вызывает серьезную обеспокоенность общественности то, что научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги РФ и ХМАО-Югры, Департаментом не проводились.

Объект «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» входит в ареал обитания таких краснокнижных видов птиц, животных, насекомых как: западносибирский речной бобр (*Castor fiber pohlei*), прудовая ночница (*Myotis dasycneme*), северный кожанок (*Eptesicus nilssonii*), двухцветный кожан (*Vespertilio murinus*), коростель (*Crex crex*), обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*), травяная лягушка (*Rana temporaria*), сибирская лягушка (*Rana amurensis*).

С учётом сведений ставшим мне известными на общественных слушаниях от 08.05.2023 (Материалы лимиты добычи охотничьих ресурсов с 1 августа 2024 года до 1 августа 2025 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (мною Васютин С.П. - выполнено подписание от общественности Протокола) (с учётом особенностей жизни и мест обитания животных) находятся вблизи ореолы и проходят пути следования животных и птиц вблизи территории однако в полном объёме считаю не указанной в проектной документации объектов производственной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: с 21.01.2025 г. по 20.02.2025г.).

Допускаю, объект способен создать (взаимно усилить кумулятивный эффект (воздействие деятельности в сочетании с природными процессами может привести к каскадным реакциям в экосистемах, которые могут стать непредсказуемыми)- опасные факторы в совокупности и при неблагоприятном развитии событий привести к серьезным экологическим нарушениям и рискам для животного и растительного мира, а также оказать длительное негативное воздействие на людей.

Анализируя изложенное на основе опубликованных сведений, прихожу к выводу, что данный объект непосредственно затрагивает мои права и законные интересы (также других лиц и защищаемые законом права и ценности), не предоставление полных сведений (ограничения в доступности в необходимые сроки и запрошенным способом) вполне может повлечь неблагоприятные последствия для окружающей среды по объектам (посредством установленного ограничения в общедоступности-несообщения важных сведений), способно оказать воздействие на жизнь и здоровье людей. И прошу строго следовать действующему законодательству и учитывать мотивированное мнение общественности в данных общественных обсуждениях!

Учитывая требования Федерального закона от № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказа №999 от 1 декабря 2020 года Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» и Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» о достоверности и полноте информации, представляемой на общественное обсуждение, в представленные материалы проектной документации по объекту общественного обсуждения проектной документации «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: с 21.01.2025 г. по

25.02.2025г.

20.02.2025г., а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений), полагаю необходимо включить –отразить (разъяснить общественности) ряд важных вопросов проектной документации.

При этом в проектной документации на общественных обсуждениях проектной документации по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: с 21.01.2025 г. по 20.02.2025г., включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, прихожу к выводу и считаю: ОТСУТСТВУЮТ исчерпывающие сведения проведения инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил "Инженерно- экологические изыскания для строительства".

При этом считаю, что реализация проекта (объекта) по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: с 21.01.2025 г. по 20.02.2025г. , является важным мероприятием для хозяйствующих субъектов с учетом намечаемой деятельности и социально- экологически значимым для Администрации Кондинского района ХМАО-Югры, и прошу незамедлительно направить запрошенные сведения и предоставить письменные разъяснения, учесть в проектной документации включив перечень мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания при пользовании недрами и прописать другие требования/предложения по учету (изучению) общественного мнения в ходе общественного обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы — проектной документации в итоговую проектную документацию «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

И направляю список (вопросы/замечания/предложения/комментарии) для учёта в проектной документации:

1. Как будут реализованы санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и Водоохранные зоны (режима водоохранной зоны водного объекта).
2. Необходимо подтвердить подтверждение выполнения измерения **ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ** в местности расположения объектов и периодичность ее осуществления.
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?;
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?
5. Методы экологического контроля (визуальный и инструментальный (физико-химический метод анализа) в чём заключается и где это прописано в проектной документации?
6. В случае превышения концентрации загрязнения вредными веществами в отобранных пробах какой алгоритм действия и где это прописано в проектной документации?
7. В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документации) где прописано: использование дистанционного зондирования Земли /ДЗЗ из космоса и геоинформационных систем (ГИС) в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМК).
8. Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться и каким образом осуществляется мониторинг "краснокнижных" видов ?
9. Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться пересадка "краснокнижных" видов растений (в случае обнаружения)?
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);
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

25.02.2025

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.

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».

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».

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.

15. В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документации) где прописано. использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС) в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК).

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.

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 решения выдаче разрешения на ввод объектов в

25.02.2025

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.

18. В проектной документации должно быть учтено (предлагаю учесть-прописать), что в соответствии с частями 12.1, 13 ст. 48 Градостроительного 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 Заключение 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).

19. Площадь и объем срезаемого грунта и что будет с данным грунтом?

20. 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;

21. 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.

22. Как будет зачищаться от нефтешлама и отложений при эксплуатации оборудование и где конкретно утилизироваться и по **КАКОЙ ТЕХНОЛОГИИ отходы от нефтешлама и отложений?**

23. Где прописано обоснование количества (нормы расхода) применяемых реагентов-деэмульгаторов каждого типа(названия) для разрушения водонефтяных эмульсий и сколько реагентов одновременно будут находиться на объекте?

24. Как конкретно выполняются требования к утилизации сточных вод установленные на законодательном уровне (распространяется на все предприятия страны, осуществляющие производственную деятельность), какая технология очистки промышленных сточных вод осуществляется и какие реагенты, (имеются ли реагенты, которые, взаимодействуя со стоками, одни загрязнители выводят в осадок, а другие поднимают на поверхность)?

-Какие применяются специальные фильтры для взвеси, чтобы на выходе осталась чистая вода?

-Как выполняется письмо Минприроды РФ № 12-50/10552-ОГ от 28 июля 2021 г. "О системе автоматического контроля выбросов или сбросов загрязняющих веществ" ?

-Какие мероприятия предусмотрены для выполнения Постановления Правительства РФ от 22 мая 2020 г. N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).

25.02.2021

25. 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.

26. Необходимо прописать в проектной документации порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, наличие которого определено статьей 50.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и статьей 60 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», для исключения ограничения Росприроднадзора для реализации данных полномочий;

27. Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту для реализации полномочий выдаваемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (статья 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»);

28. Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзора для реализации полномочий по контрольно-надзорным функциям по водным биологическим ее сам занесенных в Красную книгу Российской Федерации, что не позволит осуществлять мероприятия по восстановлению популяции видов, при этом выпуск (краснокнижных ВБР) возможен только в соответствии с разрешениями выдаваемыми Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (статья 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»);

29. Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзора для реализации полномочий по контрольно-надзорным функциям и который должен осуществлять государственный надзор за Государственными программами по охране объектов животного мира и среды их обитания согласно ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства РФ от 30 июня 2021 года N 1094 «О федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания» (с изменениями от 24 марта 2022 года).

30. Так как не утвержден порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, наличие которого определено статьей 50.1 Федерального закона от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и статьей 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», то предлагаю по данному объекту общественных обсуждений прописать Росприроднадзор для реализации данных полномочий;

31. **Применить п.33** Приказа Росрыболовства от 6 мая 2020 г. № 238 «Об утверждении Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды

их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния". И выпуск водных биологических ресурсов выполнить в месте нахождения объекта «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: с 21.01.2025 г. по 20.02.2025г. или на территории Кондинского района ХМАО-Югры.

32. Одновременно, направляю письменное уведомление об изъятии желания в готовности принять участие (как представитель общественности) в мероприятиях ((включая (но не ограничиваясь) выпуском водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения)) направленных на восстановление нарушенного состояния водных биоресурсов и среды их обитания (компенсация ущерба) в результате хозяйственной деятельности ООО «Меретояханефтегаз» по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» учитывая моё предложение-ходатайство согласно п.33 Приказа Росрыболовства от 06.05.2020 N 238, по компенсации ущерба, нанесенного водным биоресурсам, и выполнении необходимых исчерпывающих действий для моего допуска и участия. И прошу заблаговременно (не менее чем за 10 (десять) рабочих дней) письменно меня уведомить о датах и месте выполнений компенсационных мероприятий ООО «Меретояханефтегаз».

33. Для надлежащего осуществления включить представителя общественности (участника настоящих общественных обсуждений) Васютина С.П., для проведения федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в отношении водных биологических ресурсов. Т.е. при выпуске молоди обеспечить присутствие представителя общественности участвующего в данных общественных обсуждениях общественного инспектора Васютина С.П., и представителя Росприроднадзора и направить письмо от Заказчика в НТУ ФАР о выраженном мотивированном предложении общественности в выпуски молоди (компенсация за НВОС по данному объекту) в месте нахождения объекта «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» или на территории Кондинского района ХМАО-Югры.

34. С целью правовой оценки предупреждения возможных экологических отклонений (нарушений) в области охраны окружающей среды и природопользования необходимо предоставить письменное согласования использования данного объекта (с целью всестороннего, полного и объективного выяснения факторов соблюдения требований водоохраных зон и пойменных систем на водном и земельном участке (конкретизированным кадастровым номером), сотрудниками обособленного структурного подразделения Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству -отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по ХМАО-Югре (Отдел госконтроля по ХМАО-Югре);

35. Отсутствуют сведения проверки достоверности предоставляемых для расчета вреда ВБР в части: фактическая продолжительность строительства (календарный период) и протяженность объекта. Что в свою очередь указывает об отсутствии возможности корректировки расчета вреда ВБР при изменении параметров стройки и далее при выполнении работ на объекте (увеличение срока и изменение календарного периода и др.). Прошу прописать в проектной документации алгоритм таких действий.

36. Получить необходимые разрешительные документы в Нижне-Обском бассейновом водном управлении;

37. Объект «Обустройство Восточно-Каменного месторождения. 1 очередь» находится в уникальном природном комплексе - местообитания птиц (и видов животных и птиц (орнитофауна) в т.ч. внесённых в Красную книгу России и Красную книгу ХМАО-Югры. 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.

38. Рекомендовать ООО «Меретояханефтегаз» по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод» к обязательному оформлению в 2025 году совместной программы с Администрацией МО Кондинского района ХМАО-Югры по восстановлению популяции птиц и животных включенным в Красную книгу ХМАО-Югры для размещения в Кондинском районе ХМАО-Югры:

следующих птиц и животных:

прудовая ночница (Myotis dasycneme) в кол-ве не менее 5 особей;
северный кожанок (Eptesicus nilssonii) в кол-ве не менее 5 особей;

25.02.2025

двухцветный кожан (Vespertilio murinus) в кол-ве не менее 5 особей;
коростель (Sorexorex) в кол-ве не менее 5 особей;
обыкновенный скворец (Sturnus vulgaris) в кол-ве не менее 30 особей;
травяная лягушка (Rana temporaria) в кол-ве не менее 30 особей;
сибирская лягушка (Rana amurensis) в кол-ве не менее 30 особей.
западносибирский речной бобр (Castor fiber pohlei)

б) а также "краснокнижного" животного."

западносибирский речной бобр в кол-ве не менее 10 особей,

в) а также.

сибирский бурундук в кол-ве не менее 10 особей,

ондатра 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.

39. В соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире» Правительство Российской Федерации предлагаю прописать в проектной документации ООО «Меретояханефтегаз» по объекту «Освоение лицензионных участков Карабашского кластера. Напорный нефтепровод»: **Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.**

А именно:

Требования при осуществлении промышленных и водохозяйственных производственных процессов:

39.1..Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться на производственных площадках хозяйствующих субъектов, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории таких площадок объектов животного мира.

39.2. 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.

39.3. 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 рыболовстве в соответствии с частью 2 статьи 50 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

39.4. 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.

39.5. В зарегулированных водных объектах в период нереста рыб должны обеспечиваться рыбохозяйственные попуски, создающие условия воспроизводства водных биологических ресурсов.

39.6. При сбросе сточных вод с промышленных площадок хозяйствующих субъектов должны обеспечиваться меры, исключающие загрязнение водных объектов.

25.02.2025

39.5. При проектировании транспортных магистралей должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки в соответствии с абзацем 3 статьи 22 Федерального закона «О животном мире».

39.6. Обязать обеспечивать меры по предотвращению ущерба, наносимого объектам животного мира. На транспортных магистралях необходимо устанавливать специальные предупредительные знаки и знаки ограничения скорости движения транспорта.

39.7. 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.

39.8. При пересечении транспортными магистралями мелких рек и ручьев (поверхностных водотоков) должна обеспечиваться свободная миграция рыб.

Требования при эксплуатации трубопроводов:

39.9. Трубопроводы должны быть заглублены. При строительстве трубопроводов в местах распространения вечномёрзлых грунтов, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных, приподняв отдельные участки трубопроводов на высоту не ниже 3 м.

39.10. 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.

39.11. 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.

39.12. После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование и незасыпанные участки траншей.

39.13. 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:

39.14. 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.

39.15. 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.

39.16. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля линий электропередачи вдоль этих линий устанавливаются санитарно-защитные полосы.

39.17. Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира.

39.18. Трансформаторные подстанции на линиях электропередачи, их узлы и работающие механизмы должны быть оснащены устройствами (изгородями, кожухами

25.02.2025

и другими), предотвращающими проникновение объектов животного мира на территорию подстанции и попадание их в указанные узлы и механизмы.

39.19. 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:

39.20. 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.

40. Как будет исполняться на данном объекте заявляемые декларации в ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТЧЕТАХ на сайте ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» и ПАО «НК «ЛУКОЙЛ» (ООО «Меретояханефтегаз») - осуществлять постоянное взаимодействие общественностью? Предлагаю постоянное взаимодействие с общественностью осуществлять, например, через согласование в посещениях объектов (с сопровождающим должностным лицом) на постоянной основе (с предварительным дополнительным уведомлением ООО «Меретояханефтегаз») с включением в т.ч. Васютина С.П..

44. Необходимо ознакомить (для всестороннего и объективного мнения-заключения) об учете (или мотивированном отклонении вопросов/предложений/замечаний) представителя общественности - с окончательными материалами ОВОС.

45. 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.

Данные письмо направлено для практического выполнения поручения Президента Российской Федерации Правительству Российской Федерации от 3 июля 2020 г. № Пр-1069 (по итогам встречи Президента РФ с представителями общественных организаций, осуществляющих деятельность в области экологии и защиты животных). Данные изменения направленные на совершенствование правового регулирования вопроса, касающегося обеспечения пользователями недр охраны растений, объектов животного мира вступают в силу с 01.09.2023 (Федеральный закон от 28.04.2023 № 146-ФЗ «О внесении изменений в статьи 8 и 22 Закона Российской Федерации «О недрах») согласно которого пользоваться недрами можно при условии выполнения мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, предусмотренных проектной документацией.

Заранее благодарен за терпение в создании диалога (при участии в форме наблюдения происходящего со стороны государственной власти) между бизнесом, местной властью и обществом основанном на принципах экологической, социальной и корпоративной ответственности согласно требований законодательства РФ и принятия профилактических мер для предупреждения возможных экологических отклонений (нарушений) в сфере природопользования и негативного воздействия на окружающую природную среду, и с целью минимизации экологических рисков при выборе технологических решений.

Общественный инспектор
в области обращения с животными



Васютин Сергей Петрович

25.02.2025