

## **ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

**(в форме опроса) по проектной документации: «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду**

пгт. Междуреченский

04 октября 2023 года

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 16 августа 2023 года № 882 «Об организации проведения общественных обсуждений», а также в целях учёта интересов граждан, проведены общественные обсуждения в форме опроса по проектной документации: «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

**Объект общественных обсуждений: проектная документация «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.**

Организатор общественных обсуждений: Администрация Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Хантос».

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект».

### **Вопросы, предлагаемые при проведении опроса:**

Общая информация об участнике общественных обсуждений.

1. Фамилия, имя, отчество.
2. Место жительства (адрес).
3. Род занятий.
4. Контактные данные (номер телефона).
5. Наименование организации, адрес, телефон (заполняется в случае, если участник опроса представляет организацию).

### **Вопросы, выносимые на общественные обсуждения:**

1. Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?
2. Считаете ли Вы, что информация о планируемой деятельности представлена в достаточном объеме?
3. Считаете ли Вы, что представленная документация в полной мере позволяет оценить воздействие на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы?
4. Имеются ли у Вас предложения и комментарии к документации, выносимой на общественные обсуждения?
5. Предложения и комментарии к вынесенной на обсуждение документации (заполняется при ответе «Да» на вопрос №4).



**Общественные обсуждения в форме опроса проведены в период с 29 августа по 27 сентября 2023 года.**

Информация о дате, месте и времени проведения общественных обсуждений, сведения о сроках доступности материалов объекта общественных обсуждений и опросных листов, в том числе в электронном виде доведены до общественности посредством публикации уведомлений.

**Уведомление о проведении общественных обсуждений опубликовано на следующих сайтах:**

- на федеральном уровне – официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - <https://rpn.gov.ru/public/230820231334586/> .

Дата размещения: 24.08.2023 года.

- на региональном уровне – официальный сайт Северо-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - <https://rpn.gov.ru/regions/72/public/230820231334586-5858658.html> .

Дата размещения: 24.08.2023 года.

- на региональном уровне - официальный сайт Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры - <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovateliam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2023/9189843/oo-24-08-2023-42-gazoprovod-ukpg-zapadno-zimnego-uchastka-to/>

Дата размещения: 24.08.2023 года.

- на муниципальном уровне: официальный сайт органа местного самоуправления администрации Кондинского района – <http://admkonda.ru/obshchestvennoe-obsuzhdenie.html>.  
Дата размещения: 21.08.2023 года.

- на муниципальном уровне: официальный сайт органа местного самоуправления администрации Уватского района – <https://www.uvatregion.ru/informaciya/publicnie%20slushaniya/vedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-obekta-gosudarstvennoy-ekologicheskoy-eksperti2023.09.06/> .

Дата размещения: 21.08.2023 года.

- на сайте исполнителя ООО «Югранефтегазпроект» - <https://www.ugrangp.ru/company/news/obshchestvennye-obsuzhdeniya-proektnoy-dokumentatsii-po-obektu-gazoprovod-ukpg-zapadno-zimnego-uchas/>.

Дата размещения: 23.08.2023 года.

Проектная документация «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, доступны для ознакомления с 29 августа по 27 сентября 2023 года в электронном виде в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по ссылке: <https://cloud.ugrangp.ru/s/NoZrocN5x9ydQmH>.

**Место сбора опросных листов:** в период проведения опроса с 29 августа по 27 сентября 2023 года сбор и регистрация заполненных опросных листов осуществлялась в электронном виде по адресам электронной почты: администрации Кондинского района - [upr@admkonda.ru](mailto:upr@admkonda.ru) , администрации Уватского района - [gdmh\\_uvat@obl72.ru](mailto:gdmh_uvat@obl72.ru) , исполнителя ООО «Югранефтегазпроект» - [postbox@ugrangp.ru](mailto:postbox@ugrangp.ru)



Опросные листы доступны для общественности в электронном виде в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по ссылке: <https://cloud.ugrangp.ru/s/HoZrocN5x9ydQmH>.

**Форма и место представления замечаний и предложений:** замечания и предложения принимаются в период проведения общественных обсуждений с 29 августа по 27 сентября 2023 года, а также в течение 10 календарных дней после окончания общественных обсуждений в письменном виде по адресам электронной почты: администрации Кондинского района - [upr@admkonda.ru](mailto:upr@admkonda.ru), исполнителя - ООО «Югранефтегазпроект» - [postbox@ugrangp.ru](mailto:postbox@ugrangp.ru).

Число полученных опросных листов: 1 шт.

Число опросных листов, признанных недействительными: 0 шт.

**Результаты опроса, включая дополнительные к поставленным вопросам позиции, замечания предложения и комментарии, выявленные по объекту общественных обсуждений:**

За период проведения общественных обсуждений в форме опроса с 29 августа по 27 сентября 2023 года поступили заполненные опросные листы в количестве 1 шт.

Согласно заполненному опросному листу (приложение 1):

- 1 участник опроса ознакомился с проектной документацией, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду;

- вопросы, замечания, предложения и комментарии к проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду имеются и изложены в прилагаемом опросном листе.

Ответы, вопросы, замечания, предложения и комментарии к проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду представлены в журнале учета замечаний и предложений (приложения 2,3).

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- Приложение № 1. Письмо общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П. и заполненный опросный лист по изучению общественного мнения при проведении общественных обсуждений – на 9 л. в 1 экз.;

- Приложение № 2. Журнал учета замечаний и предложений от администрации Кондинского района – на 34 л. в 1 экз.;

- Приложение № 3. Журнал учета замечаний и предложений от исполнителя ООО «Югранефтегазпроект» – на 34 л. в 1 экз.;

- Приложение №4. Копия Постановления администрации Кондинского района от 16 августа 2023 года № 882 «Об организации проведения общественных обсуждений» на 3 л. в 1 экз.

Председатель комиссии общественных  
обсуждений

И.П. Таганцова

Секретарь комиссии общественных  
обсуждений

Е.В. Буторина

Главный инженер проектов  
ООО «Югранефтегазпроект»

В.В. Бохоров

Руководитель направления по  
проектно-изыскательским работам  
Центр интегрированного  
проектирования ООО «Газпромнефть-  
Хантос»

В.П. Титов

---



**Журнал учета замечаний и предложений**  
**по проектной документации: «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду**

**Организаторы общественных обсуждений:**

Орган местного самоуправления - Администрация Кондинского района ХМАО-Югры

**Заказчик** - Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Хантос»

**Исполнитель** - Общество с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект»

**Объект общественных обсуждений:** проектная документация: «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

**Форма проведения общественных обсуждений:** в форме опроса.

**Место размещения объекта общественных обсуждений:** в электронном виде в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по ссылке: <https://cloud.ugrangp.ru/s/HoZrocN5x9ydQmH>.

**Место сбора опросных листов:** по адресу электронной почты администрации Кондинского района: [upr@admconda.ru](mailto:upr@admconda.ru)

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

**Период ознакомления с материалами общественных обсуждений:** с 29 августа по 27 сентября 2023 года.

Замечания и предложения принимались на адрес электронной почты администрации Кондинского района: [upr@admconda.ru](mailto:upr@admconda.ru).

**Дата открытия журнала:** 29.08.2023 года

**Дата закрытия журнала:** 07.10.2023 года (включительно)

№ 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.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	Как будут реализованы санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и Водоохранные зоны (режима водоохранной зоны водного объекта)?	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 газопроводов не нормируется.  Объекты производства работ располагаются в границах ВОЗ и ПЗП, а также частично расположены на затопливаемой территории (пойма р. Иртыш). Ближайшими водными объектами являются река Иртыш, протоки б/н, малые реки и ручьи. Воздействие на водные биологические ресурсы и на поверхностные водные объекты при реализации намечаемой хозяйственной деятельности будет представлено в разделе «Расчёт ущерба водным биоресурсам». Последствия негативного воздействия на водные биоресурсы планируется устранить путем выполнения мероприятий по искусственному воспроизводству одного из воспроизводимых видов	



			<p>рыб с последующим выпуском их молоди.</p> <p>Мероприятия по устранению последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством искусственного воспроизводства биоресурсов осуществляются в порядке, устанавливаемом в соответствии с Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (ч. 7 ст. 45).</p> <p>В п.3.6.1 представлены Мероприятия по охране поверхностных вод при пересечении водных объектов.</p>	
2.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Необходимо подтвердить выполнение измерения <b>ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ</b> в местности расположения объектов и периодичность ее осуществления при строительстве-ликвидации и при эксплуатации объектов на месте ликвидируемых полигонов.</p>	<p>Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для рассматриваемого района работ приняты согласно письму Ханты-Мансийского ЦГМС - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» №310-02/17-10-194/1322 от 25.05.2023, и Тюменского ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» №310-01/12-16/191 от 15.05.2023 (приложение А).</p> <p>В таблице 2.29 представлена характеристика существующего загрязнения атмосферы в Кондинском районе, ХМАО-Югры.</p> <p>В таблице 2.30 представлена характеристика существующего загрязнения атмосферы в Уватском районе Тюменской области.</p> <p>Земельные участки, отводимые под проектируемые объекты, находятся в Кондинском районе ХМАО-Югры и Уватском районе Тюменской области, на Западно-Зимнем участке, на землях лесного фонда, находящихся в ведении Кондинского лесничества, Болчаровского участкового лесничества на территории ХМАО-Югра Кондинского района и в ведении Уватского лесничества (Демьянский лесхоз), Демьянского участкового лесничества на территории Тюменской области Уватского района, а также на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее – земли промышленности), землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса.</p> <p>Строительство и эксплуатация проектируемого объекта не располагается в местах ликвидации полигонов.</p>	
3.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с</p>	<p>а - Какой валовый выброс в атмосферу каждого загрязняющего вещества, г/год?; б - Сколько и какие загрязняющие вещества?</p>	<p>а - В п.п.2.2.2, 2.2.4, 2.2.5 валовые значения определены в г/с, т/период и т/год. б - В таблице 2.31 представлено всего 34 наименования загрязняющих веществ (код в-ва: 123, 143, 301, 304, 328, 330, 333, 337, 342, 344, 415, 416, 501, 602, 616, 621, 627, 703, 1042, 1061, 1117, 1119, 1210, 1325, 1401,</p>	



	<p>животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>в - В каком виде загрязняющие вещества (газообразное, жидкие, твёрдые) ?; г - Сколько и какие групп веществ обладающих эффектами комбинированного воздействия?; д - Сколько загрязняющих веществ подлежат нормированию ?; е - В каких условиях (климат.период и местность определены эти данные и в каком документе представлены?; ж - Кто контролирует и какой объём, и периодичность контроля?</p>	<p>2704, 2732, 2750, 2752, 2754, 2902, 2908, 2909, 2930), выделяющихся в период строительства; в таблице 2.39 представлено 3 наименования загрязняющих веществ (код в-ва: 410, 415, 416), выделяющихся в период эксплуатации. в - В таблице 2.31 представлено всего 34 наименования загрязняющих веществ, выделяющихся в период строительства, из которых 9 веществ относятся к веществам твердым (код в-ва:123, 143, 328, 344, 703, 2902, 2908, 2909, 2930), а 25 веществ относятся к веществам жидким/газообразным (код в-ва: 301, 304, 330, 333, 337, 342, 415, 416, 501, 602, 616, 621, 627, 1042, 1061, 1117, 1119, 1210, 1325, 1401, 2704, 2732, 2750, 2752, 2754). В таблице 2.39 представлено 3 наименования загрязняющих веществ, которые относятся к веществам жидким/газообразным (код в-ва: 410, 415, 416), выделяющихся в период эксплуатации. г - В таблице 2.31 представлено всего 5 наименований загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием) (код в-ва: 6035, 6043, 6053, 6204, 6205). д - В таблице 2.32 представлено всего 29 наименования загрязняющих веществ, выделяющихся в период строительства, и подлежащих нормированию (код в-ва: 143, 301, 304, 330, 333, 337, 342, 344, 415, 416, 501, 602, 616, 621, 627, 703, 1042, 1061, 1210, 1325, 1401, 2704, 2732, 2750, 2752, 2754, 2902, 2908, 2909). В таблице 2.39 представлено 3 наименования загрязняющих веществ, выделяющихся в период эксплуатации, и подлежащих нормированию (код в-ва: 410, 415, 416). е - Приложения по нормативам ПДВ и характеристики загрязняющих веществ приняты в соответствии с Распоряжением Правительства РФ №1316-р от 08.07.2015. ж - В п.3.9.1 представлена информация о проведении производственного экологического контроля атмосферного воздуха в период строительства и эксплуатации.</p>	
4.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра,</p>	<p>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?</p>	<p>Сеть контрольных пунктов наблюдения совпадает с точками наблюдения и периодичность отбора проб по ранее построенным объектам. После реализации проектных решений организация пунктов мониторинга подземных вод в период эксплуатации не требуется в связи отсутствием воздействия на грунтовые воды.</p>	



	г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»			
5.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	Методы экологического контроля (визуальный и инструментальный (физико-химический метод анализа) в чём заключается и где это прописано в проектной документации?	Методы экологического контроля (методики отбора проб, обследование животного и растительного мира) представлены в томе 4.1 раздел 3 ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00. Бланки обследования и результаты химических анализов приложены в томе 4.2 ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00.	
6.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	В случае превышения концентрации загрязнения вредными веществами в отобранных пробах какой алгоритм действия и где это прописано в проектной документации?	В рамках выполнения инженерных изысканий превышений концентрации загрязнения вредными веществами в отобранных пробах не выявлено.	
7.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными).	В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документации) где прописано: использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС)	Использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС) прописано в методике и технологии выполнения работ по инженерным изысканиям (п.4 том ИГДИ). Также в томе 4.1 раздел 5 ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00. проанализированы ответы уполномоченных органов о территориях с ограниченным режимом природопользования на участке изысканий, в том числе с	



	<p>Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМик).</p>	<p>использование ГИС гос. органов: Карта ООПТ РФ (<a href="http://www.oopt.aari.ru/oopt_map">http://www.oopt.aari.ru/oopt_map</a>) ИС Недра (<a href="https://openmap.mineral.ru/Standard/?l=ru#">https://openmap.mineral.ru/Standard/?l=ru#</a>) Геопортал Тюменской области (<a href="https://gis.72to.ru/map/ecology/#68.329468,57.833055/7/1722,26861,26860">https://gis.72to.ru/map/ecology/#68.329468,57.833055/7/1722,26861,26860</a>) (<a href="https://gis.72to.ru/map/forestry/#68.341249,57.474250/8/23051">https://gis.72to.ru/map/forestry/#68.341249,57.474250/8/23051</a>) Портал ГИСОГД - Югры (<a href="https://gisogd.adhmao.ru/agate_belmr/sections">https://gisogd.adhmao.ru/agate_belmr/sections</a>) Геопортал ХМАО (<a href="https://maps.crru.ru/smmaps/cmViewer.php">https://maps.crru.ru/smmaps/cmViewer.php</a>) КАРТА ЛВПЦ РОССИИ (<a href="https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-russia">https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-russia</a>) ФГИС ТП (<a href="https://mnp.economy.gov.ru/geo/geomnp/viewapp/index.html">https://mnp.economy.gov.ru/geo/geomnp/viewapp/index.html</a>) Интерактивная карта "Леса России" (<a href="https://maps.roslesinforg.ru/#/">https://maps.roslesinforg.ru/#/</a>) В томе 4.3 ЗЗЛУ-НГТ.2217-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 Документации). 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. (ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ-ГЧ-001--003) разработаны в ходе изысканий с использованием данных недропользовательских, горно-геологических информационных систем (ГИС), природоохранных геоинформационных систем.</p>	
8.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места</p>	<p>Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться и каким образом осуществляется мониторинг" краснокнижных" видов?</p>	<p>Сведения о редких и краснокнижных видах растений и животных представлены в п. 2.5. Согласно "Протоколу натурного обследования территории" представленного в приложении У отчета по инженерно- экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения выявлено, что виды растений, грибов и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации, отсутствуют.</p>	



	<p>жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>		<p>В п. 3.6 представлены мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в случае обнаружения при производстве работ гнезд или животных, занесенных в Красные книги РФ и ХМАО-Югра, Тюменской области, необходимо известить о данном факте департамент недропользования и экологии, для проведения соответствующих мероприятий;</li> <li>- минимизация действия фактора беспокойства мест гнездования с мая по август включительно;</li> <li>- в гнездовое время с мая по 1 сентября запретить использование ставных сетей, а также лов рыбы удочкой возле сплави, где располагаются гнезда;</li> <li>- полный запрет охоты на редкие виды.</li> </ul>	
9.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться пересадка” краснокнижных” видов растений (в случае обнаружения)?</p>	<p>Сведения о редких и краснокнижных видах растений и животных представлены в п. 2.5. Согласно "Протоколу натурного обследования территории" представленного в приложении У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения выявлено, что виды растений, грибов и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации, отсутствуют.</p> <p>В п. 3.6 представлены мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в случае обнаружения при производстве работ гнезд или животных, занесенных в Красные книги РФ и ХМАО-Югра, Тюменской области, необходимо известить о данном факте департамент недропользования и экологии, для проведения соответствующих мероприятий;</li> <li>- минимизация действия фактора беспокойства мест гнездования с мая по август включительно;</li> <li>- в гнездовое время с мая по 1 сентября запретить использование ставных сетей, а также лов рыбы удочкой возле сплави, где располагаются гнезда;</li> <li>- полный запрет охоты на редкие виды.</li> </ul>	
10.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415,</p>	<p>Необходимо прописать ПЕРИОДИЧНОСТЬ и ОБЪЕМНОСТЬ исследования животного мира в период строительства-реконструкции и действия аренды объекта (и ответственные должностных лиц, обладающих соответствующими профессиональными</p>	<p>В п. 2.5 представлена информация об исследовании животного мира в период проведения инженерно-экологических изысканий. Проектируемый объект находится на территории функционирующего месторождения, с расположенными на нем кустами скважин, а также технологическим оборудованием, эксплуатационными сооружениями, проездами и инженерными коммуникациями. Производственная инфраструктура месторождения представлена кустовыми основаниями, внутрипромысловыми автомобильными дорогами и сетью трубопроводов и линий электропередачи к кустовым</p>	



	<p>РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>компетенциями со стороны пользователя объекта со стороны строителей-подрядчиков, заказчика);</p>	<p>основаниям и промышленным технологическим площадкам. В связи с присутствием антропогенного воздействия на территории Уватского района, а также в ХМАО-Югре, Кондинском районе, на территории Зимнего месторождения, Западно-Зимнего лицензионного участка возможность встречи объектов животного мира – отсутствует. В ходе рекогносцировочного обследования территории производства работ установлено отсутствие мест произрастания редких и исчезающих видов растений, следов пребывания и мест обитания редких и исчезающих видов животных, включенных в Красную книгу РФ и Красную книгу ЯНАО. Пути миграции животных отсутствуют. Протоколы комплексного обследования территории производства работ представлены в приложении У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00. Организация мониторинга биосферы (растительного покрова и животного мира) не предусматривается.</p>	
<p>11.</p>	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) - конкретные мероприятия применительно к данному объекту ОВОС по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также по обеспечению неприкосновенности защитных участков территорий и акваторий, и мероприятий по выяснению объектов животного мира, условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции на осваиваемом лесном участке.</p>	<p>В ходе рекогносцировочного обследования территории производства работ установлено отсутствие мест произрастания редких и исчезающих видов растений, следов пребывания и мест обитания редких и исчезающих видов животных, включенных в Красную книгу РФ и Красную книгу ЯНАО. Пути миграции животных отсутствуют. Согласно данным Союза охраны птиц России (приложение Ф), Всероссийская общественная организация Союз охраны птиц России сообщает, что в районе местоположения проектируемого объекта, ключевые орнитологические территории России международного значения, отсутствуют. Мероприятия по охране объектов растительного мира и среды их обитания. Основное воздействие при строительстве проектируемых объектов происходит на почвенно-растительный покров. При проведении строительных работ возможно вытеснение и уничтожение отдельных видов растений (вытаптывание, уничтожение лекарственных трав и т.п.), деградация растительного покрова при перестройке структуры растительных сообществ, их вырубке, подтоплении, иссушении, эрозии, дефляции и механическом повреждении поверхности. В целях минимизации отрицательного влияния на почвенно-растительный покров проектом предусматривается: - соблюдение границ землеотвода; - запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительного-монтажных средств; - запрещение хранения горюче-смазочных материалов, заправки</p>	



техники, ремонта автомобилей в непредусмотренных для этих целей местах;

- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- рекультивация нарушенных земель.
- сбор строительного мусора и отходов в инвентарные контейнеры, складирование строительных материалов и отходов строительства осуществлять на специально отведенных бетонированных площадках с последующим вывозом для утилизации;
- запрещение несанкционированных свалок на строительных площадках и за территорией строительства;
- утилизация отходов на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ не было встречено растений, занесенных в Красные книги. Вероятность присутствия краснокнижных видов значительно снижается в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений:

- до начала работ по строительству ознакомить рабочих с видовым составом краснокнижных видов растений района производства работ;
- в случае обнаружения при производстве работ растений, занесенных в Красные книги РФ и ХМАО-Югры, Тюменской области, необходимо известить о данном факте департамент недропользования и экологии, для проведения соответствующих мероприятий;
- не допускать несанкционированный сбор краснокнижных видов растений в районе производства работ, с назначением ответственного лица за соблюдением законодательства в сфере их сохранения;
- запрет на их хозяйственное использование.

Мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания

Основными видами воздействий на животный мир в районе от проектируемого объекта можно считать следующие факторы:

- шумовое воздействие и другие факторы беспокойства (временное отпугивание птиц от насиженных мест, особенно неблагоприятно это может отразиться при проведении строительных работ в период яйцекладки);



- засорение территории строительным мусором и бытовыми отходами;  
- загрязнение среды обитания, произошедшее во время аварий или вызванное работой двигателей транспорта, дизельгенераторов, утечкой ГСМ;

- гибель животных от столкновения с транспортом;  
- возникновение пожаров и, как следствие, выгорание растительного покрова и гибель животных;

- рост пресса охоты и браконьерства.

Проектом предусмотрены мероприятия по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;

- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- утилизация отходов на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;

- запрет несанкционированной охоты;

- ограждение площадочных объектов.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ не было встречено растений и животных, занесенных в Красные книги.

Вероятность присутствия краснокнижных видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- в случае обнаружения при производстве работ гнезд или животных, занесенных в Красные книги РФ и ХМАО-Югра, Тюменской области, необходимо известить о данном факте департамент недропользования и экологии, для проведения соответствующих мероприятий;

- минимизация действия фактора беспокойства мест гнездования с мая по август включительно;

- в гнездовое время с мая по 1 сентября запретить использование ставных сетей, а также лов рыбы удочкой возле сплавни, где располагаются гнезда;

- полный запрет охоты на редкие виды.

Общие требования по охране объектов животного мира и среды их



обитания, направленные на предотвращение гибели объектов животного мира, установлены главой III Федерального закона «О животном мире». В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;
- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

Мероприятия по охране водных ресурсов при строительстве проектируемого объекта:

- строгое соблюдение проведения работ, в том числе проезд строительной и дорожной техники в пределах границы полосы отвода;
- опережающее устройство внутриплощадочных проездов, временных переездов для использования их в процессе строительства. Передвижение и проезд строительной техники должен осуществляться по существующим и проектируемым проездам;
- оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов;
- с целью повышения качества строительства и обеспечения эксплуатационной надежности на всех этапах предусмотрен входной, операционный и приемочный контроль;
- все производственные и бытовые сточные воды после очистки утилизируются;
- в зоне работы транспорта и строительной техники не разрешается слив ГСМ. Все строительные и дорожные машины снабжены поддонами для улавливания ГСМ в период их заправки;
- своевременный и правильный сбор и накопление производственных и коммунальных отходов;
- санкционированный вывоз отходов в специальные места хранения и утилизации;
- запрещение мойки и ремонта машин и механизмов в не предусмотренных для этих целей местах;



- исключить хранение топлива на строительной площадке;  
- эксплуатация машин и механизмов только в исправном состоянии;  
- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества;  
- после завершения строительства предусмотрена рекультивация земель, нарушенных в процессе строительства.

Для снижения воздействия на окружающую среду и рыбохозяйственные водоемы предусматривается ряд рыбоохранных мероприятий:

- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для производства строительного-монтажных работ;
- оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для коммунальных и строительных отходов;
- слив горюче-смазочных материалов (ГСМ) в соответствующие оборудованные емкости;
- запрет на проведение всех видов работ в период нереста и развития икры нерестующих видов рыб;
- создание механических и шумовых барьеров на путях миграций рыб.

При соблюдении проектных решений и вышеперечисленных мероприятий воздействие на водную среду будет минимальным. Воздействие характеризуется краткосрочным периодом проведения работ, что снизит степень воздействия на водную среду рассматриваемой территории.

Сведения о водоотведении в период производства работ представлены в п. 2.4.2.1 тома.

Мероприятия по охране водных ресурсов при эксплуатации проектируемого объекта:

- отвод загрязненного поверхностного стока с территорий промплощадок;
- применение оборудования и трубопроводов, стойких к коррозионному воздействию
- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;
- в случае аварийной ситуации своевременно принять меры по ее ликвидации.

Рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды.

Сведения о водоотведении в период эксплуатации представлены в п. 2.4.2.2 тома.

Воздействие на водные биологические ресурсы и на поверхностные водные объекты при реализации намечаемой хозяйственной деятельности будет представлено в разделе «Расчёт ущерба водным



			<p>биоресурсам».</p> <p>Последствия негативного воздействия на водные биоресурсы планируется устранить путем выполнения мероприятий по искусственному воспроизводству одного из воспроизводимых видов рыб с последующим выпуском их молоди.</p> <p>Мероприятия по устранению последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством искусственного воспроизводства биоресурсов осуществляются в порядке, устанавливаемом в соответствии с Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (ч. 7 ст. 45).</p>	
12.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Учитывая особенность согласований согласно Лесного Кодекса РФ, который не подразумевает последующее обсуждение с общественностью, то каким образом общественность будет ознакомлено с Проектом по лесовосстановлению и учтены предложения-замечания заданные - направленные на настоящих Общественных обсуждениях (которые являются единственно возможным выразить предложения- замечания)?</p>	<p>Проект лесовосстановления составляется лицом, на которое возложена обязанность по лесовосстановлению, и направляется в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, посредством единого портала государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг на согласование в органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса.</p> <p>Проект лесовосстановления будет разработан службами заказчика после вырубке участка, арендуемого Обществом, подачи соответствующих отчетов об использовании лесов и согласования с органами исполнительной власти субъектов РФ, мест проведения компенсационных мероприятий.</p> <p>За 30 дней до начала выполнения работ по лесовосстановлению лица, осуществляющие рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, и лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, направляют проект лесовосстановления в уполномоченный орган для согласования и опубликования.</p> <p>Для ознакомления общественности в составе п. 3.2 тома ООС02.01 представлен размер ущерба. Проект лесовосстановления будет согласован лесничеством Кондинского и Уватского районов.</p>	
13.	<p>Васютин Сергей Петрович</p>	<p>В Проектной документации, представленной на общественные</p>	<p>Проект лесовосстановления разрабатывается только после вырубке</p>	



<p>(общественный инспектор в области обращении с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>обсуждения, считаю <b>ОТСУТСТВУЮТ</b> необходимый проект лесовосстановления и рекультивации земель согласно актуального действующего законодательства)!!! Необходимо ознакомить общественность с проектом лесовосстановления и рекультивации земель актуализированным согласно действующих норм на дату проведения общественных обсуждений.</p>	<p>арендуемого лесного участка и подачи соответствующих отчетов в органы исполнительной власти на участки, предоставленные для выполнения компенсационных обязательств. То есть в текущей проектной документации сведений о проекте лесовосстановления быть не может. Оценка размера ущерба, подлежащего лесовосстановлению представлена в п. 3.2 тома ООС02.01</p> <p>Согласно Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления" и В соответствии со статьей 89.1 Лесного кодекса РФ лица, на которых в соответствии с указанным кодексом возложена обязанность по выполнению работ по лесовосстановлению, составляют проект лесовосстановления. Проектная документация выполнена по Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 06.05.2023) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" и не включает в себя проект лесовосстановления. Проект лесовосстановления будет разработан службами заказчика после заключения договоров аренды земельных участков со стороны заказчика перед началом строительных работ.</p> <p>Согласно ст.63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, осуществляющие рубку лесных насаждений, обязаны осуществлять компенсационные мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению в границах соответствующего субъекта Российской Федерации. Площадь лесовосстановления принята согласно площади вырубаемых деревьев. Для посадки планируется использовать 3-х летние сеянцы сосны, приобретенные в специализированных питомниках или заготовленные в согласованных с лесничеством местах. Количество сеянцев при лесовосстановлении берется из расчета 2200 шт/га (согласно лесохозяйственному регламенту Кондинского лесничества, приложение 4). На землях лесного фонда работы по лесовосстановлению осуществляются на следующих землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие).</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



			<p>Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий (землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях особо охраняемых территорий и объектов, землях водного фонда, землях запаса), на которых ранее не произрастали леса (далее - земли, предназначенные для лесоразведения).</p> <p>в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений.</p> <p>Информация о территориях, предназначенных для лесовосстановления или лесоразведения, размещается Федеральным агентством лесного хозяйства на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с частью 2 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации на основании предложений, указанных в пункте 4 Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения (утв. Постановлением Правительства РФ №897 от 18.05.2022), и подлежит обновлению не реже одного раза в 30 календарных дней.</p>	
14.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Считаю отсутствует (необходимо предоставить) картосхема по всей протяженности объекта и характеристики местности на которой будет расположен объект (в случае пересечения с лесной местностью - не сообщено какая площадь лесных насаждений подлежит вырубке и где будет складироваться древесина и порубочные остатки (кто будет ими распоряжаться (в чей будет собственности со ссылкой на статьи Лесного Кодекса РФ);</p>	<p>В томе ООС02.01 приложена обзорная схема с указанием ситуации местности, а также в томах ООС02.01 - ООС02.03 приложена топографическая съемка с подробным указанием местоположения лесной растительности и ее виды. В текстовой части тома также приведены сведения о породах вырубаемых деревьев и объемом дальнейшего лесовосстановления "Древесина складировается на специальных площадках для складирования древесины, расположенных вдоль полосы отвода. Порубочные остатки, пни, образующиеся при сводке древесной растительности, подлежат измельчению (мульчированию) специализированной техникой (мульчер-измельчитель на базе трактора) и дальнейшему распределению на поверхности почвы для ее защиты и улучшения свойств в процессе работ по расчистке строительной полосы. В соответствии со ст.20 Лесного кодекса право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 настоящего Кодекса, принадлежит Российской Федерации.</p>	
15.	<p>Васютин Сергей Петрович</p>	<p>Предлагаю прописать в проектной документации о выполнении</p>	<p>Органы исполнительной власти субъектов РФ согласовывают участки проведения работ, как в субъектах РФ, где была проведена рубка, так и</p>	



<p>(общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>лесовосстановления , предусматривающий высадку посадочного материала древесных пород в зависимости от группы типов леса альтернативного земельного участка или типов лесорастительных условий на аналогичной площади (га), что соответствует площади вырубки лесных насаждений по данному объекту именно на территории Кондинского района ХМАО-Югры и Уватского муниципального района Тюменской области.</p>	<p>при согласовании в других субъектах РФ. Указать Уватский и Кондинский район в проектной документации нельзя, так как это не корректно.</p> <p>В п.3.3 представлены мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению на площади, равной площади вырубаемых лесных насаждений.</p> <p>Проектируемые объекты частично располагаются на лесных землях, покрытых лесной растительностью. Согласно сведениям инженерно-геодезических изысканий вырубке подлежит участок площадью 234,2665 га, расположенный на землях лесного фонда Кондинского лесничества (Болчаровское участковое лесничество (Болчаровское и Пойменное урочище)) и Уватского лесничества (Демьянское участковое лесничество (Демьянское урочище) и Першинское участковое лесничество (Першинское урочище));</p> <p>Обязательства по проведению работ лесовосстановления или лесоразведения возникнут у ООО «Газпромнефть-Хантос» после осуществления рубки лесных насаждений на основании лесной декларации.</p> <p>Лесовосстановление (лесоразведение) будет проводиться путем посадки саженцев сосны обыкновенной 3-х летнего возраста, из расчета 4000 шт./га. Посадка саженцев производится механизированным способом сажалкой ЛМД-1 в агрегате с трактором ДТ-75. На участке площадью 234,2665 га производится высадка саженцев в количестве 937066 шт.</p> <p>Для посадки используются 3-х летние саженцы сосны, приобретенные в специализированных питомниках или заготовленные в согласованных с лесничеством местах. Саженцы следует заготавливать на открытых для солнца местах, высота составляет 0,3–0,5 м. При посадке глубина заделки корневой шейки у саженцев от поверхности почвы должна быть не больше 2-3 см. Отклонение стволиков саженцев после посадки не должно превышать 25 градусов от вертикали. Корневая система у саженцев заделывается при посадке без загиба и с необходимой степенью уплотнения почвы. В ряду расстояние между саженцами должно составлять 0,7 м, а в междурядье – 3 м.</p> <p>Сведения по площади вырубки и количеству высадки саженцев могут быть уточнены на момент начала строительства и фактической вырубки на территории строительства.</p>	
<p>16. Васютин Сергей Петрович (общественный</p>	<p>В проектной документации по данному объекту как учтено, что при получении разрешения на ввод</p>	<p>Проектная документация разработана в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ, таким образом, предусмотрено получение заключения федерального</p>	



	<p>инспектор в области обращении с животными).          Телефон:          +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>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 № 170-ФЗ) помимо заключения государственного строительного надзора (Ростехнадзора) появилась прямая обязанность в получении заключения федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора).</p>	<p>государственного экологического контроля при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства.</p>	
17.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными).          Телефон:          +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>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 32.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора».</p>	<p>Данная информация не отображается в проектной документации.          В соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) от 12.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора» извещение о начале строительства будет выполнено непосредственно перед началом строительства.</p>	
18.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными).          Телефон:          +79224089592. Места</p>	<p>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</p>	<p>Рабочая документация представляет собой комплект рабочих чертежей и текстовых документов, содержащих необходимую информацию об объекте строительства, и является основанием для производства строительных и монтажных работ.          Рабочая документация разрабатывается в соответствии с техническими решениями, принятыми в проектной документации, ее содержание основано на решениях основного проекта, раскрывает технические особенности производства работ, их стадии и последовательность.</p>	



	жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».	Согласно Письму Минрегиона России от 27.03.2012 N 6832-ДШ/08 рабочая документация подготавливается с соблюдением требований Федерального закона, стандартов и сводов правил, включенных в указанные Перечни. Действующее законодательство не содержит сведений о необходимости наличия свидетельства о допуске, выдаваемого саморегулируемыми организациями в области проектирования, для разработки рабочей документации, а также о направлении письменного заверения о полном соответствии РД.
19.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	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.	Проектируемый объект не имеет собственного объекта размещения отходов. Согласно п.3.4 раздела 3ЗЛУ-НГТ.2217-П-ООС.01.01 все отходы, образующиеся в период производства работ, являются собственностью Подрядчика. Подрядчик самостоятельно и за свой счет вносит плату за размещение отходов, образующихся при строительстве и рекультивации, получает в Управлении Росприроднадзора документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, заключает договоры на накопление, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности с организациями, имеющими лицензию на соответствующий вид деятельности. Подрядная организация несет ответственность за соблюдение экологических и санитарных норм и правил при осуществлении процесса накопления образующихся отходов на территории промышленной площадки, своевременный вывоз образующихся отходов с территории площадки. Вопросы удаления всех образующихся в ходе строительства отходов будут решаться подрядчиком. Отходы будут направляться на утилизацию, обезвреживание и размещение согласно договорам, заключенным подрядчиком со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на деятельность по накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (в соответствии с природоохранным законодательством).
20.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места	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	Использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС) прописано в методике и технологии выполнения работ по инженерным изысканиям (п.4 том ИГДИ). Также в томе 4.1 раздел 5 3ЗЛУ-НГТ.2217-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 ( <a href="http://www.oopt.aari.ru/oopt_map">http://www.oopt.aari.ru/oopt_map</a> )



<p>жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>(мониторинга) (ПЭМик).</p>	<p>ИС Недра (<a href="https://openmap.mineral.ru/Standard/?l=ru#">https://openmap.mineral.ru/Standard/?l=ru#</a>)          Геопортал Тюменской области (<a href="https://gis.72to.ru/map/ecology/#68.329468,57.833055/7/1722,26861,26860">https://gis.72to.ru/map/ecology/#68.329468,57.833055/7/1722,26861,26860</a>)          (<a href="https://gis.72to.ru/map/forestry/#68.341249,57.474250/8/23051">https://gis.72to.ru/map/forestry/#68.341249,57.474250/8/23051</a>)          Портал ГИСОГД - Югры (<a href="https://gisogd.adhmao.ru/agate_belmr/sections">https://gisogd.adhmao.ru/agate_belmr/sections</a>)          Геопортал ХМАО (<a href="https://maps.crru.ru/smmaps/cmViewer.php">https://maps.crru.ru/smmaps/cmViewer.php</a>)          КАРТА ЛВПЦ РОССИИ (<a href="https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-russia">https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-russia</a>)          ФГИС ТП (<a href="https://mnp.economy.gov.ru/geo/geomnp/viewapp/index.html">https://mnp.economy.gov.ru/geo/geomnp/viewapp/index.html</a>)          Интерактивная карта "Леса России" (<a href="https://maps.roslesinforg.ru/#/">https://maps.roslesinforg.ru/#/</a>)          В томе 4.3 ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00 представлены графические материалы о территориях с ограниченным режимом природопользования.          Дополнительно сообщаю, что инженерные изыскания являются опорным исходным материалом при разработке РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документацию). Таким образом, при разработке РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документацию) (в том числе при разработке программы производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМик)) использованы данные, полученные при дистанционном зондировании Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС).          Географические информационные системы (ГИС) технологии при проведении ОВОС использованы на этапе проведения изысканий с применением MapInfo Pro (программный продукт настольной географической информационной системы, созданный Precisely и используемый для картографирования и анализа местоположения).          Обзорная карта расположения проектируемых объектов, карты расположения относительно ООПТ, ландшафтов, защитных лесов и т.д. (ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ-ГЧ-001--003) разработаны в ходе изысканий с использованием данных недропользовательских, горно-геологических информационных систем (ГИС), природоохранных геоинформационных систем.</p>	
<p>21. Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными).          Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра,</p>	<p>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</p>	<p>Использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС) прописано в методике и технологии выполнения работ по инженерным изысканиям (п.4 том ИГДИ). Также в томе 4.1 раздел 5 ЗЗЛУ-НГТ.2217-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 (<a href="http://www.oopt.aari.ru/oopt_map">http://www.oopt.aari.ru/oopt_map</a>)          ИС Недра (<a href="https://openmap.mineral.ru/Standard/?l=ru#">https://openmap.mineral.ru/Standard/?l=ru#</a>)          Геопортал Тюменской области</p>	



	<p>г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>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.</p>	<p>(<a href="https://gis.72to.ru/map/ecology/#68.329468,57.833055/7/1722,26861,26860">https://gis.72to.ru/map/ecology/#68.329468,57.833055/7/1722,26861,26860</a>)  (<a href="https://gis.72to.ru/map/forestry/#68.341249,57.474250/8/23051">https://gis.72to.ru/map/forestry/#68.341249,57.474250/8/23051</a>)  Портал ГИСОГД - Югры(<a href="https://gisogd.admhmao.ru/agate_belmr/sections">https://gisogd.admhmao.ru/agate_belmr/sections</a>)  Геопортал ХМАО (<a href="https://maps.crru.ru/smmaps/cmViewer.php">https://maps.crru.ru/smmaps/cmViewer.php</a>)  КАРТА ЛВПЦ РОССИИ (<a href="https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-russia">https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-russia</a>)  ФГИС ТП (<a href="https://mnp.economy.gov.ru/geo/geomnp/viewapp/index.html">https://mnp.economy.gov.ru/geo/geomnp/viewapp/index.html</a>)  Интерактивная карта "Леса России" (<a href="https://maps.roslesinforg.ru/#/">https://maps.roslesinforg.ru/#/</a>)  В томе 4.3 ЗЗЛУ-НГТ.2217-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 Документации). 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. (ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ-ГЧ-001--003) разработаны в ходе изысканий с использованием данных недропользовательских, горно-геологических информационных систем (ГИС), природоохранных геоинформационных систем.</p>	
22.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными).  Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63,</p>	<p>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</p>	<p>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”, в материалах ОВОС представлены графические материалы: картосхемы.   Согласно содержанию пунктов приложений к приказу Минприроды «Об</p>	



<p>«почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>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».</p> <p>Согласно Федеральному закону от 10 января 2002 г. № 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.</p>	<p>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», в материалах ОВОС представлены графические материалы: картосхемы.</p> <p>Согласно Федеральному закону от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (с изменениями и дополнениями), статье 28.1, для объекта проектирования применимы и использовались следующие информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• - ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»;</li> <li>• ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»;</li> <li>• ИТС 22.1-2021 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения».</li> </ul> <p>Принятые проектные решения по устройству площадки накопления отходов бурения соответствуют наилучшим доступным технологиям (НДТ1.1 Противофльтрационный экран, НДТ 1.3 Укрепление внешних откосов ограждающих устройств), описанным в информационно-техническом справочнике ИТС 17-2021 «Размещение отходов производства и потребления», Приложение Б.</p> <p>Согласно Приложению А ИТС 22.1-2021 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения», наилучшими доступными технологиями (наилучшими практиками) организации программ производственного экологического контроля, применимыми к проектируемому объекту, являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НДТ 1. Наилучшая практика состоит в обязательном включении в программы производственного экологического контроля загрязняющих веществ (показателей), характеризующих применяемые технологии и особенности производственных процессов (маркерных показателей);</li> <li>• НДТ 2. Наилучшая практика состоит в применении риск-ориентированного подхода, при котором первоочередное внимание</li> </ul>	
----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



	<p>Таким образом, применение ДЗЗ и ГИС допускается и рекомендовано действующим законодательством. Говоря о практической пользе от применения указанных технологий, стоит отметить их ключевое предназначение как инструментов изучения и мониторинга природных объектов и ресурсов.</p> <p>В этой части системы ДЗЗ обеспечивают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Охват больших территорий;</li> <li>2) Наглядное представление информации;</li> <li>3) Достоверные сведения о состоянии территории</li> </ol> <p>ГИС обеспечивают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Сбор и систематизацию сведений;</li> <li>2) Многофакторный анализ данных;</li> <li>3) Визуализацию информации</li> </ol> <p>Для обеспечения объективного представления сведений о состоянии территории предлагается в обязательном порядке осуществлять подготовку информационных продуктов на основе материалов космической съемки и ГИС анализа. Указанные продукты должны представлять собой интерактивные цифровые схемы с подложками в виде архивных и оперативных космических снимков, подлежащие публикации на открытых или закрытым веб-ресурсах, либо экспертные отчёты в печатном формате, подготовленные компетентными</p>	<p>уделяется контролю параметров, выход которых за границы установленных значений (отказа) может произойти с высокой вероятностью и/или грозит тяжелыми последствиями;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НДТ 3. Наилучшая практика состоит в разработке программы производственного экологического контроля на основе результатов оценки целесообразности выполнения следующих видов измерений и расчетов: прямых (непосредственных) измерений; измерений косвенных (или замещающих) параметров; составления материальных балансов; использования расчетных методов; применения коэффициентов эмиссий (удельных выбросов и сбросов загрязняющих веществ);</li> <li>• НДТ 4. Наилучшая практика состоит в выборе временных характеристик производственного экологического контроля с учетом особенностей технологических процессов;</li> <li>• НДТ 7. Наилучшая практика состоит в обеспечении единства и требуемой точности результатов измерений показателей загрязнения отходящих газов, сточных вод, а также объектов окружающей среды, достоверности измерительной информации, используемой при осуществлении производственного экологического контроля, на основе соблюдения требований нормативных документов.</li> </ul> <p>Подробнее о применимых НДТ согласно утверждённым ИТС, а также анализ и оценка соответствия применяемых на объекте проектирования технологических процессов требованиям ИТС и НПА по НДТ – п.5-п.4 тома 3ЗЛУ-НГТ.2217.ООС.01.01</p> <p>Для проектируемого объекта с учётом производственных процессов в ИТС не описаны НДТ, касающиеся применения ДЗЗ и ГИС, следовательно, рекомендаций по их применению в отношении проектируемого объекта на период эксплуатации нет.</p> <p>При проектировании объекта использовались данные инженерных изысканий, выполненные с применением ДЗЗ и ГИС.</p> <p>Для производства топографо-геодезических работ выполнено построение съёмочной геодезической сети, обоснования в систему координат и высот пунктов геодезической основы. На используемые пункты была составлена ведомость обследования Приложение Е тома ИГДИ. При проверке готовности аппаратуры и исполнителей к проведению работ по развитию съёмочного обоснования придерживались рекомендаций, приведенных в подразделе 5.7 ГКИНП (ОНГА)-02-262-02.</p> <p>Прогнозирование спутникового созвездия для производства работ по</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



		<p>организациями.</p>	<p>развитию съёмочного обоснования выполнялось в соответствии с инструкциями, придаваемыми к программным пакетам, и рекомендациями.</p> <p>По полученным в результате прогнозирования периодам времени, оптимальным для наблюдения спутников на каждом пункте съёмочного обоснования, находили зоны перекрытия и устанавливали периоды времени, оптимальные для выполнения сеанса в целом. Эти данные в виде даты проведения работ и времени начала и конца интервала (периода), в который параметры конфигурации спутникового созвездия оптимальны для спутниковых определений, заносят в рабочую программу полевых работ. При выполнении работ руководствовались ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 «Инструкция по развитию съёмочного обоснования и съёмке рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАС и GPS в части построения схемы сети, количества и качества исходных пунктов».</p> <p>Обработка данных, полученных с регистрирующих устройств геодезической спутниковой аппаратуры, вычисление и уравнивание базовых линий и координат точек съёмочной геодезической сети выполнены с использованием программного обеспечения Topcon Tools. Подробнее об использовании ДЗЗ и ГИС при подготовке материалов изысканий, используемых для проектирования объекта, общественность может ознакомиться в пункте 3.1 тома ИЭИ.</p>	
23.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Как на объекте будет выполняться Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1488 «Об утверждении Положения о порядке возмещения убытков, причиненных коренным малочисленным народам объединением коренных малочисленных народов Российской Федерации и лицам, относящихся к коренным малочисленным народам Российской Федерации, в результате нанесения ущерба исконной среде обитания коренных малочисленных народов Российской Федерации</p>	<p><b>В части КМНС</b></p> <p>По данным письма Федерального агентства по делам национальностей (ФАДН России) №19241-01.1-28-03 от 11.05.2023г., в границах участка проектируемого объекта территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы. (Том 4.2, Приложение И, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p> <p>Согласно письму, Комитета по делам национальностей Тюменской области от 10.08.2023 №04-02/825 и Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №12-Исх-22280 от 03.08.2023 г., на территории размещения проектируемого объекта особо охраняемые природные территории регионального значения и их охранные зоны, отсутствуют (Том 4.2, Приложение И, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p> <p>По данным писем Администрации Кондинского района ХМАО-Югры № Исх-08-11-2600/23 от 17.04.2023 и Администрации Уватского района Тюменской области №2065-18 от 11.04.2023 (Том 4.2, Приложение Е) территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения, имеющие правовой</p>	



		<p>хозяйственной деятельностью организаций всех форм собственности, а также физическими лицами”</p> <p>Считаю не тщательно изучена в проектной документации территория находящаяся на межселенной территории Кондинского района ХМАО-Югры и Уватского муниципального района Тюменской области, которые включены (или могут включены) в Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности КМНС РФ в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 08.05.2010 № 631-р).</p> <p>Считаю Объект проходит (может затрагивать интересы) по землям требующим согласования общин КМНС и всё это указывает на неблагоприятные последствия от не не ознакомления по объекту общественных обсуждений и не учёта мнения КМНС.</p> <p>Тем самым полагаю создаются условия -риски повреждения и утраты ОКН (Объекты Культурного Наследия)/имеющие признаки отнесения к ОКН.</p>	<p>статус с соответствии с Федеральным законом от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», а также территории, зарезервированные для их создания в ближайшие 3 года, отсутствуют . (Том 4.2, Приложение Е, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p> <p>На основании выше указанных ответов согласования общин КМНС не предусмотрено.</p> <p><b>В части ОКН</b></p> <p>Получена информация о необходимости выполнения археологических исследований. (том 4.2 , приложение Ж, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т) справка №0953/02 от 21.04.2023 Комитета по охране и использованию объектов историко-культурного наследия Тюменской области и справка № 23-3802 от 02.08.2023 Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. В проектной документации предусмотрено выполнение археологических исследований специализированной организацией с последующим получение положительного заключения Акта ГИКЭ. В случае обнаружения объектов культурного наследия будут выполнены мероприятия по их сохранению.</p>	
24.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415,</p>	<p>Как будет выполняться (прописать проектной документации!!!): Федеральный закон от 20 июля 2000 года N 104-ФЗ “Об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации” Президентом Российской</p>	<p>По данным письма Федерального агентства по делам национальностей (ФАДН России) №19241-01.1-28-03 от 11.05.2023г., в границах участка проектируемого объекта территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы. (Том 4.2, Приложение И, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p> <p>Согласно письму, Комитета по делам национальностей Тюменской области от 10.08.2023 №04-02/825 и Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>	



	<p>РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Федерации подписанного (опубликованного) 20 октября 2022 г. Федерального закона № 403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»</p>	<p>№12-Исх-22280 от 03.08.2023 г., на территории размещения проектируемого объекта особо охраняемые природные территории регионального значения и их охранные зоны, отсутствуют (Том 4.2, Приложение И, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p> <p>По данным писем Администрации Кондинского района ХМАО-Югры № Исх-08-11-2600/23 от 17.04.2023 и Администрации Уватского района Тюменской области №2065-18 от 11.04.2023 (Том 4.2, Приложение Е) территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения, имеющие правовой статус с соответствии с Федеральным законом от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», а также территории, зарезервированные для их создания в ближайшие 3 года, отсутствуют . (Том 4.2, Приложение Е, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p> <p>На основании выше указанных ответов согласования общин КМНС не предусмотрено.</p>	
<p>25.</p>	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Предлагаю: провести этнологический/экологический мониторинг для расчета всех рисков связанные с реализацией данного объекта и безопасности проживающих в радиусе 10 км от объекта обязательным включением. Администрации Кондинского района ХМАО-Югры и Администрации Уватского муниципального района Тюменской области— ООО «Газпромнефть-Хантос» КМНС представителей общественности (по согласованию- Васютин С.П.) в рабочую группу на период проведения мониторинга и контроля до начала работ и при реализацией данного объекта , в том числе, например, разработки отдельной программы социальных гарантий для населения, проживающего на межселенной территории, чей традиционный</p>	<p>По данным письма Федерального агентства по делам национальностей (ФАДН России) №19241-01.1-28-03 от 11.05.2023г., в границах участка проектируемого объекта территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы. (Том 4.2, Приложение И, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p> <p>Согласно письму, Комитета по делам национальностей Тюменской области от 10.08.2023 №04-02/825 и Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №12-Исх-22280 от 03.08.2023 г., на территории размещения проектируемого объекта особо охраняемые природные территории регионального значения и их охранные зоны, отсутствуют (Том 4.2, Приложение И, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p> <p>По данным писем Администрации Кондинского района ХМАО-Югры № Исх-08-11-2600/23 от 17.04.2023 и Администрации Уватского района Тюменской области №2065-18 от 11.04.2023 (Том 4.2, Приложение Е) территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения, имеющие правовой статус с соответствии с Федеральным законом от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», а также территории, зарезервированные для их создания в ближайшие 3 года, отсутствуют . (Том 4.2, Приложение Е, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p>	



		<p>уклад жизни непосредственно зависит от благосостояния и безопасности или может оказать влияние от близости нахождения объектов с учетом ведения промысла и быта.</p>	<p>На основании выше указанных ответов согласования общин КМНС не предусмотрено.</p>	
26.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Предлагаю: с целью исключения риска утраты рыбохозяйственного значения и животного мира увеличить возмещение ущерба водным биологическим ресурсам/оформить документально охранно-восстановительные мероприятия по объектам животного мира, например, путем подписания отдельного генерального Соглашения между: Администрацией Кондинского района ХМАО-Югры и Администраций Уватского муниципального района Тюменской области — с ООО «Газпромнефть-Хантос» -КМНС - при участии (наблюдатель) представителя общественности — Васютина С.П.) для выпуска молоди (состав и виды и объем согласовать дополнительно) / разведения представителей животного мира включая представителей орнитофауны (количество представителей особой животного мира и орнитофауны определить совместно путем подписания соглашения) на территории Кондинского района ХМАО-Югры и Уватского муниципального района Тюменской области в период от начала работ и действия всего срока эксплуатации данного</p>	<p>В соответствии с частью 2 статьи 50 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" Правительство Российской Федерации утверждает Правила согласования Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания.</p> <p>Проектом представлен рыбохозяйственный раздел (том РХР). Расчёт ущерба рыбному хозяйству выполнен на основании «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 негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния», утвержденной приказом Росрыболовства № 238 от 06.05.2020. Исчисление размера вреда от повреждения нерестилищ производится по формуле 4 Методики, утвержденной приказом Росрыболовства № 238 от 06.05.2020., ущерб от гибели зообентоса в акватории водоемов и руслах водотоков рассчитывается по формуле 7 Методики, утвержденной приказом Росрыболовства № 238 от 06.05.2020, исчисление размера вреда от повреждения нерестилищ производится по формуле 4 Методики, утвержденной приказом Росрыболовства № 238 от 06.05.2020., потери водных биоресурсов вследствие негативного воздействия планируемой деятельности при полной или частичной утрате рыбохозяйственного значения (общей рыбопродуктивности) поймы водного объекта определяется по формуле 1 Методики, утвержденной приказом Росрыболовства № 238 от 06.05.2020.</p> <p>Согласование расчёта ущерба и порядок возмещения водных биологических ресурсов проводится Федеральным агентством по рыболовству, на федеральном уровне. Администрация Кондинского и Уватского районов, проектный институт, Ассоциация КМНС,</p>	



	<p>объекта. Ежегодный выпуск молоди и представителей животного мира должен составлять и исчисляться из общего объема нанесения ущерба биоресурсам и неблагоприятного воздействия на животный мир, который будет нанесен в период строительства/эксплуатации.</p> <p>И Предлагаю в качестве компенсации вреда природе территории Тазовского р-на ЯНАО от данного объекта («Газопровод УКПГ Западня-Зимнего участка — точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, (ОВОС)), рекомендовать ООО «Газпромнефть-Хантос» к обязательному оформлению в 2023-2024 годах (не позднее первого квартала 2024 года) совместной программы с Администрацией Кондинского района ХМАО-Югры и Администрацией Уватского муниципального района Тюменской области по восстановлению популяции птиц и животных включенных в Красную книгу ХМАО-Югры и Тюменской области для размещения в Кондинском районе ХМАО-Югры и Уватском муниципальном районе Тюменской области в период не позднее 2024 года следующих птиц и животных:</p> <p><b>26.1 следующих птиц:</b> орлан-белохвост – в количестве не менее 10 особей;</p>	<p>представители общественности не имеют полномочий к внесению корректировки в расчёт ущерба, проведённый согласно приказу Росрыболовства № 238 от 06.05.2020.</p> <p>- В ходе полевого маршрутного наблюдения и по данным архивных материалов, использованных при формировании документации, виды растений и грибов, животных, птиц, занесенных в Красные книги Тюменской области и Российской Федерации, обнаружены не были (приложение У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00). На основании вышеизложенного считаем, что отсутствует необходимость в восстановлении популяции.</p> <p>- В ходе полевого маршрутного наблюдения и по данным архивных материалов, использованных при формировании документации, виды растений и грибов, животных, птиц, занесенных в Красные книги Тюменской области и Российской Федерации, обнаружены не были (приложение У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00). На основании вышеизложенного считаем, что отсутствует необходимость в восстановлении популяции.</p> <p>- В ходе полевого маршрутного наблюдения и по данным архивных материалов, использованных при формировании документации, виды растений и грибов, животных, птиц, занесенных в Красные книги Тюменской области и Российской Федерации, обнаружены не были (приложение У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00). На основании вышеизложенного считаем, что отсутствует необходимость в восстановлении популяции.</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



		<p>турпан - в количестве не менее 10 особей;  пискулька - в количестве не менее 10 особей;  серый сорокопут - в количестве не менее 10 особей;  скопа в кол-ве не менее 5 особей;  большой подорлик в кол-ве не менее 5 особей; филин в кол-ве не менее 5 особей;  кулик-сорока в кол- ве не менее 5 особей, '  стерх в кол-ве не менее 5 особей,  степной лунь в кол-ве не менее 5 особей;  краснозобовая казарка в кол-ве не менее 5 особей.  <b>26.2 а также "краснокнижного" животного:</b>  западносибирский речной бобр в кол-ве не менее 10 особей;</p> <p><b>26.3 а также."</b>  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.</p>		
27.	<p>Васютин Сергей Петрович  (общественный инспектор в области обращения с животными).  Телефон:  +79224089592. Места жительства:626415,</p>	<p>Предлагаю: с целью обеспечения занятости населения проживающего на территории Кондинского района ХМАО-Югры и Уватского муниципального района Тюменской области рекомендовать к обязательному подписанию в 2023-2024 годах (не позднее первого квартала 2024</p>	<p>На сегодняшний день ООО "Газпромнефть-Хантос" не приступило к выбору подрядной организации по строительству объекта. Возможность обеспечения занятости (трудоустройство) рассматривается при поступлении резюме и при условии постановки данных граждан на учет в центр занятости.</p>	



	<p>РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>года) отдельного генерального Соглашения между. Администрацией Кондинского района ХМАО-Югры и Администрацией Уватского муниципального района Тюменской области и ООО «Газпромнефть-Хантос» - при участии (наблюдатель) представителя общественности - Васютина С.П.) на период строительства и эксплуатации объекта «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка - точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод» обеспечить занятость (трудоустройство (при необходимости обучения/переквалификация и др.) не менее чем 20 (двадцати) жителей из числа проживающих в Кондинском районе ХМАО-Югры и Уватском муниципальном районе Тюменской области, в т.ч. не менее чем 5 (пять) человек из числа КМНС.</p>		
28.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращении с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>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</p>	<p>Сведения о редких и краснокнижных видах растений и животных представлены в п. 2.5. Согласно "Протоколу натурного обследования территории" представленного в приложении У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения выявлено, что виды растений, грибов и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации, отсутствуют.</p>	



		данных полномочий;		
29.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	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»);	В ходе полевого маршрутного наблюдения и по данным архивных материалов, использованных при формировании документации, виды растений и грибов, животных, птиц, занесенных в Красные книги Тюменской области и Российской Федерации, обнаружены не были (приложение У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00)	
30.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзор для реализации полномочий по контрольно-надзорным функциям по водным биологическим ресурсам 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»);	В рамках проектной документации будет разработан том "расчет ущерба рыбному хозяйству", который в дальнейшем будет согласован в Федеральном Агентстве по Рыболовству. В случае компенсации ущерба путем выпуска видов занесенных в Красную книгу РФ, оформляется разрешение на выпуск таких видов в естественную среду в Центральном аппарате Росприроднадзора. Непосредственно перед выпуском письмо - приглашение на выпуск направляется в территориальное управление Росприроднадзора (обязательное требование).	
31.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными).	Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзор для реализации полномочий по	В ходе полевого маршрутного наблюдения и по данным архивных материалов, использованных при формировании документации, виды растений и грибов, животных, птиц, занесенных в Красные книги Тюменской области и Российской Федерации, обнаружены не были (приложение У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-	



	<p>животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>контрольно-надзорным функциям и который должен осуществлять (государственный надзор) за государственными программами по охране объектов животного мира и среды их обитания 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)</p>	<p>НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00). На основании вышеизложенного, отсутствует необходимость в восстановлении популяции.</p>	
32.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>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.</p>	<p>В ходе полевого маршрутного наблюдения и по данным архивных материалов, использованных при формировании документации, виды растений и грибов, животных, птиц, занесенных в Красные книги Тюменской области и Российской Федерации, обнаружены не были (приложение У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00). На основании вышеизложенного, отсутствует необходимость в восстановлении популяции.</p>	
33.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра,</p>	<p>Для надлежащего осуществления включить представителя общественности (участника настоящих общественных обсуждений) для проведения федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в отношении водных биологических</p>	<p>Надлежащее осуществление компенсационных мероприятий проходит под контролем государственной комиссии, состоящей из представителей надзорных органов: Федеральное агентство по рыболовству, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО), Росприроднадзор (в случае если осуществляется выпуск краснокнижных видов) и др. Состав комиссии формируется приказом Федерального агентства по рыболовству. Места выпуска водных биологических ресурсов согласуются Росрыболовством и его территориальными управлениями. По запросу возможно предоставление материалов, подтверждающих</p>	



	г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютина С.П.»	ресурсов. Т.е. при выпуски молодежи обеспечить присутствия 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 молодежи (компенсация за НВОС по данному объекту) на территории Администрации Кондинского района ХМАО-Югры и Администрации Уватского муниципального района Тюменской области.	объективность выполненных работ (акт выпуска, карточки учета, подписанные членами государственной комиссии, фото и видео материалы с выпуска). Предложения по включение в состав комиссии необходимо направлять в Федеральное агентство по рыболовству.	
34.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютина С.П.»	Как будет исполняться на данном объекте заявляемые декларации в ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТЧЕТАХ на сайте ПАО «Газпром нефть»-осуществить постоянное взаимодействие с общественностью?	На сайте ПАО "Газпромнефть" присутствует вкладка для обращений для общественности На сайте Публичного Акционерного Общества «Газпром нефть» размещаются ежегодные экологические отчёты, в которых отражены результаты работы предприятия в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов. Вопросы об экологической политике компании рекомендуется адресовать Пресс-службе ПАО «Газпром».	
35.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места	Предлагаю постоянное взаимодействие с общественностью осуществлять, например, через согласование в посещения объектов (с сопровождающим должностным лицом) на постоянной основе (с предварительным дополнительным	Предложение по постоянному взаимодействию с общественностью предлагаем рассмотреть отдельным вопросом, направить данное предложение в адрес "ООО Газпромнефть-Хантос". Дополнительно сообщаем, что объекты Газпромнефть являются особо опасными производственными объектами, на которые допуск граждан, не имеющих определенных допусков и разрешений запрещен.	



<p>жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>уведомлением ООО «Газпромнефть-Хантос») с включением в т.ч. Общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П..</p>		
<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращении с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Необходимо ознакомить (для всестороннего и объективного мнения-заключения) об учете (или мотивированном отклонении вопросов/предложений/замечаний) представителя общественности (участника данных общественных обсуждений) - с окончательными материалами ОВОС.</p>	<p>Окончательный вариант ОВОС будет представлен после проведения корректировок по замечаниям.</p> <p>Журнал учёта замечаний общественности входит в состав документации, направляемой на экологическую экспертизу, в котором представлены все комментарии, замечания и предложения общественности с ответами проектного института.</p> <p>По завершению процедуры прохождения государственной экологической экспертизы будет составлено заключение РПН, а также приказ о положительном/отрицательном заключении. Приказ РПН (находится в общем доступе на сайте организации) содержит приложение с решением о положительном/отрицательном заключении по объекту проектирования, в котором отражены окончательные решения из ОВОС.</p>	
<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Необходимо ознакомить представителя общественности (участника данных общественных обсуждений) Васютина С.П. (для всестороннего и объективного мнения- заключения) - 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.</p>	<p>Общественность уведомлена посредством проведения публичных обсуждений через размещение материалов ОВОС, содержащих данные ИИ, на сайтах соответствующих государственных органов местного, регионального и федерального уровней.</p> <p>По завершению процедуры прохождения государственной экологической экспертизы будет составлено заключение РПН, а также приказ о положительном/отрицательном заключении. Приказ РПН (находится в общем доступе на сайте организации) содержит приложение с решением о положительном/отрицательном заключении по объекту проектирования, в котором отражены окончательные решения из ОВОС.</p>	
<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области</p>	<p>Данный опросный лист (считать неотъемлемой частью письма № 126 от 18.09.2023) и направлены для практического выполнения</p>	<p>Данный опросный лист будет приложен к протоколу общественных обсуждений.</p>	



<p>обращения с животными).          Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>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 мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, предусмотренных проектной документацией.</p>		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

08.10.2023 г.

Дата

подпись



Начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района (секретарь общественных обсуждений) Буторина Е.В.

ФИО и должность лица, ответственного за ведение журнала



**ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ**  
в рамках проведения общественных обсуждений  
планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на территории Уватского и Кондинского районов

Орган местного самоуправления: администрация Уватского и Кондинского районов ХМАО-Югры.

Заказчик: ООО «Газпромнефть-Хантос».

Исполнитель: ООО «Югранефтегазпроект».

Объект общественных обсуждений: проектная документация: **«Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод»**, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Форма проведения общественных обсуждений: в форме опроса.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 29.08.2023 по 27.09.2023 гг.

Место размещения материалов общественных обсуждений и опросных листов:

- в электронном виде в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по ссылке: <https://cloud.ugrangp.ru/s/HoZrocN5x9ydQmH>

Место сбора опросных листов: по адресу электронной почты ООО «Югранефтегазпроект»: [postbox@ugrangp.ru](mailto:postbox@ugrangp.ru)

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

**Дата открытия журнала:** 29.08.2023 года

**Дата закрытия журнала:** 07.10.2023 года (включительно)

Замечания и предложения принимались на адрес электронной почты исполнителя ООО «Югранефтегазпроект»: [postbox@ugrangp.ru](mailto:postbox@ugrangp.ru)



№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц - наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии))	Содержание замечания и предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных (подпись, в случае проведения обсуждений в дистанционном формате подписи отсутствуют)
1.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	Как будут реализованы санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и Водоохранные зоны (режима водоохранной зоны водного объекта)?	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 газопроводов не нормируется.  Объекты производства работ располагаются в границах ВОЗ и ПЗП, а также частично расположены на затопляемой территории (пойма р. Иртыш). Ближайшими водными объектами являются река Иртыш, протоки б/н, малые реки и ручьи. Воздействие на водные биологические ресурсы и на поверхностные водные объекты при реализации намечаемой хозяйственной деятельности будет представлено в разделе «Расчёт ущерба водным биоресурсам». Последствия негативного воздействия на водные биоресурсы планируется устранить путем выполнения мероприятий по искусственному воспроизводству одного из воспроизводимых видов	



			<p>рыб с последующим выпуском их молоди.</p> <p>Мероприятия по устранению последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством искусственного воспроизводства биоресурсов осуществляются в порядке, устанавливаемом в соответствии с Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (ч. 7 ст. 45).</p> <p>В п.3.6.1 представлены Мероприятия по охране поверхностных вод при пересечении водных объектов.</p>	
2.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Необходимо подтвердить выполнение измерения <b>ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ</b> в местности расположения объектов и периодичность ее осуществления при строительстве-ликвидации и при эксплуатации объектов на месте ликвидируемых полигонов.</p>	<p>Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для рассматриваемого района работ приняты согласно письму Ханты-Мансийского ЦГМС - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» №310-02/17-10-194/1322 от 25.05.2023, и Тюменского ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» №310-01/12-16/191 от 15.05.2023 (приложение А).</p> <p>В таблице 2.29 представлена характеристика существующего загрязнения атмосферы в Кондинском районе, ХМАО-Югры.</p> <p>В таблице 2.30 представлена характеристика существующего загрязнения атмосферы в Уватском районе Тюменской области.</p> <p>Земельные участки, отводимые под проектируемые объекты, находятся в Кондинском районе ХМАО-Югры и Уватском районе Тюменской области, на Западно-Зимнем участке, на землях лесного фонда, находящихся в ведении Кондинского лесничества, Болчаровского участкового лесничества на территории ХМАО-Югра Кондинского района и в ведении Уватского лесничества (Демьянский лесхоз), Демьянского участкового лесничества на территории Тюменской области Уватского района, а также на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее – земли промышленности), землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса.</p> <p>Строительство и эксплуатация проектируемого объекта не располагается в местах ликвидации полигонов.</p>	
3.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с</p>	<p>а - Какой валовый выброс в атмосферу каждого загрязняющего вещества, г/год?; б - Сколько и какие загрязняющие вещества?</p>	<p>а - В п.п.2.2.2, 2.2.4, 2.2.5 валовые значения определены в г/с, т/период и т/год.</p> <p>б - В таблице 2.31 представлено всего 34 наименования загрязняющих веществ (код в-ва: 123, 143, 301, 304, 328, 330, 333, 337, 342, 344, 415, 416, 501, 602, 616, 621, 627, 703, 1042, 1061, 1117, 1119, 1210, 1325, 1401,</p>	



	<p>животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>в - В каком виде загрязняющие вещества (газообразное, жидкие, твёрдые) ?; г - Сколько и какие групп веществ обладающих эффектами комбинированного воздействия?; д - Сколько загрязняющих веществ подлежат нормированию ?; е - В каких условиях (климат.период и местность определены эти данные и в каком документе представлены?; ж - Кто контролирует и какой объём, и периодичность контроля?</p>	<p>2704, 2732, 2750, 2752, 2754, 2902, 2908, 2909, 2930), выделяющихся в период строительства; в таблице 2.39 представлено 3 наименования загрязняющих веществ (код в-ва: 410, 415, 416), выделяющихся в период эксплуатации. в - В таблице 2.31 представлено всего 34 наименования загрязняющих веществ, выделяющихся в период строительства, из которых 9 веществ относятся к веществам твердым (код в-ва:123, 143, 328, 344, 703, 2902, 2908, 2909, 2930), а 25 веществ относятся к веществам жидким/газообразным (код в-ва: 301, 304, 330, 333, 337, 342, 415, 416, 501, 602, 616, 621, 627, 1042, 1061, 1117, 1119, 1210, 1325, 1401, 2704, 2732, 2750, 2752, 2754). В таблице 2.39 представлено 3 наименования загрязняющих веществ, которые относятся к веществам жидким/газообразным (код в-ва: 410, 415, 416), выделяющихся в период эксплуатации. г - В таблице 2.31 представлено всего 5 наименований загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием) (код в-ва: 6035, 6043, 6053, 6204, 6205). д - В таблице 2.32 представлено всего 29 наименования загрязняющих веществ, выделяющихся в период строительства, и подлежащих нормированию (код в-ва: 143, 301, 304, 330, 333, 337, 342, 344, 415, 416, 501, 602, 616, 621, 627, 703, 1042, 1061, 1210, 1325, 1401, 2704, 2732, 2750, 2752, 2754, 2902, 2908, 2909). В таблице 2.39 представлено 3 наименования загрязняющих веществ, выделяющихся в период эксплуатации, и подлежащих нормированию (код в-ва: 410, 415, 416). е - Приложения по нормативам ПДВ и характеристики загрязняющих веществ приняты в соответствии с Распоряжением Правительства РФ №1316-р от 08.07.2015. ж - В п.3.9.1 представлена информация о проведении производственного экологического контроля атмосферного воздуха в период строительства и эксплуатации.</p>	
4.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра,</p>	<p>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?</p>	<p>Сеть контрольных пунктов наблюдения совпадает с точками наблюдения и периодичность отбора проб по ранее построенным объектам. После реализации проектных решений организация пунктов мониторинга подземных вод в период эксплуатации не требуется в связи отсутствием воздействия на грунтовые воды.</p>	



	г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»			
5.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	Методы экологического контроля (визуальный и инструментальный (физико-химический метод анализа) в чём заключается и где это прописано в проектной документации?	Методы экологического контроля (методики отбора проб, обследование животного и растительного мира) представлены в томе 4.1 раздел 3 ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00. Бланки обследования и результаты химических анализов приложены в томе 4.2 ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00.	
6.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	В случае превышения концентрации загрязнения вредными веществами в отобранных пробах какой алгоритм действия и где это прописано в проектной документации?	В рамках выполнения инженерных изысканий превышений концентрации загрязнения вредными веществами в отобранных пробах не выявлено.	
7.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными).	В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документации) где прописано: использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС)	Использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС) прописано в методике и технологии выполнения работ по инженерным изысканиям (п.4 том ИГДИ). Также в томе 4.1 раздел 5 ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00. проанализированы ответы уполномоченных органов о территориях с ограниченным режимом природопользования на участке изысканий, в том числе с	



	<p>Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК).</p>	<p>использование ГИС гос. органов: Карта ООПТ РФ (<a href="http://www.oopt.aari.ru/oopt_map">http://www.oopt.aari.ru/oopt_map</a>) ИС Недра (<a href="https://openmap.mineral.ru/Standard/?l=ru#">https://openmap.mineral.ru/Standard/?l=ru#</a>) Геопортал Тюменской области (<a href="https://gis.72to.ru/map/ecology/#68.329468,57.833055/7/1722,26861,26860">https://gis.72to.ru/map/ecology/#68.329468,57.833055/7/1722,26861,26860</a>) (<a href="https://gis.72to.ru/map/forestry/#68.341249,57.474250/8/23051">https://gis.72to.ru/map/forestry/#68.341249,57.474250/8/23051</a>) Портал ГИСОГД - Югры( <a href="https://gisogd.admhmao.ru/agate_belmr/sections">https://gisogd.admhmao.ru/agate_belmr/sections</a>) Геопортал ХМАО (<a href="https://maps.crru.ru/smaps/cmViewer.php">https://maps.crru.ru/smaps/cmViewer.php</a>) КАРТА ЛВПЦ РОССИИ (<a href="https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-russia">https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-russia</a>) ФГИС ТП (<a href="https://mnp.economy.gov.ru/geo/geomnp/viewapp/index.html">https://mnp.economy.gov.ru/geo/geomnp/viewapp/index.html</a>) Интерактивная карта "Леса России" (<a href="https://maps.roslesinfor.ru/#/">https://maps.roslesinfor.ru/#/</a>) В томе 4.3 ЗЗЛУ-НГТ.2217-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 Документации). 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. (ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ-ГЧ-001--003) разработаны в ходе изысканий с использованием данных недропользовательских, горно-геологических информационных систем (ГГИС), природоохранных геоинформационных систем.</p>	
8.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места</p>	<p>Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться и каким образом осуществляется мониторинг” краснокнижных” видов?</p>	<p>Сведения о редких и краснокнижных видах растений и животных представлены в п. 2.5. Согласно "Протоколу натурного обследования территории" представленного в приложении У отчета по инженерно- экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения выявлено, что виды растений, грибов и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации, отсутствуют.</p>	



	жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»		<p>В п. 3.6 представлены мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в случае обнаружения при производстве работ гнезд или животных, занесенных в Красные книги РФ и ХМАО-Югра, Тюменской области, необходимо известить о данном факте департамент недропользования и экологии, для проведения соответствующих мероприятий;</li> <li>- минимизация действия фактора беспокойства мест гнездования с мая по август включительно;</li> <li>- в гнездовое время с мая по 1 сентября запретить использование ставных сетей, а также лов рыбы удочкой возле сплави, где располагаются гнезда;</li> <li>- полный запрет охоты на редкие виды.</li> </ul>	
9.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться пересадка” краснокнижных” видов растений (в случае обнаружения)?	<p>Сведения о редких и краснокнижных видах растений и животных представлены в п. 2.5. Согласно "Протоколу натурного обследования территории" представленного в приложении У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения выявлено, что виды растений, грибов и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации, отсутствуют.</p> <p>В п. 3.6 представлены мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в случае обнаружения при производстве работ гнезд или животных, занесенных в Красные книги РФ и ХМАО-Югра, Тюменской области, необходимо известить о данном факте департамент недропользования и экологии, для проведения соответствующих мероприятий;</li> <li>- минимизация действия фактора беспокойства мест гнездования с мая по август включительно;</li> <li>- в гнездовое время с мая по 1 сентября запретить использование ставных сетей, а также лов рыбы удочкой возле сплави, где располагаются гнезда;</li> <li>- полный запрет охоты на редкие виды.</li> </ul>	
10.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415,	Необходимо прописать ПЕРИОДИЧНОСТЬ и ОБЪЕМНОСТЬ исследования животного мира в период строительства-реконструкции и действия аренды объекта (и ответственные должностных лиц, обладающих соответствующими профессиональными	<p>В п. 2.5 представлена информация об исследовании животного мира в период проведения инженерно-экологических изысканий.</p> <p>Проектируемый объект находится на территории функционирующего месторождения, с расположенными на нем кустами скважин, а также технологическим оборудованием, эксплуатационными сооружениями, проездами и инженерными коммуникациями.</p> <p>Производственная инфраструктура месторождения представлена кустовыми основаниями, внутривидовыми автомобильными дорогами и сетью трубопроводов и линий электропередачи к кустовым</p>	



	<p>РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>компетенциями со стороны пользователя объекта со стороны строителей-подрядчиков, заказчика);</p>	<p>основаниям и промышленным технологическим площадкам. В связи с присутствием антропогенного воздействия на территории Уватского района, а также в ХМАО-Югре, Кондинском районе, на территории Зимнего месторождения, Западно-Зимнего лицензионного участка возможность встречи объектов животного мира – отсутствует. В ходе рекогносцировочного обследования территории производства работ установлено отсутствие мест произрастания редких и исчезающих видов растений, следов пребывания и мест обитания редких и исчезающих видов животных, включенных в Красную книгу РФ и Красную книгу ЯНАО. Пути миграции животных отсутствуют. Протоколы комплексного обследования территории производства работ представлены в приложении У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00. Организация мониторинга биосферы (растительного покрова и животного мира) не предусматривается.</p>	
<p>11.</p>	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) - конкретные мероприятия применительно к данному объекту ОВОС по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также по обеспечению неприкосновенности защитных участков территорий и акваторий, и мероприятий по выяснению объектов животного мира, условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции на осваиваемом лесном участке.</p>	<p>В ходе рекогносцировочного обследования территории производства работ установлено отсутствие мест произрастания редких и исчезающих видов растений, следов пребывания и мест обитания редких и исчезающих видов животных, включенных в Красную книгу РФ и Красную книгу ЯНАО. Пути миграции животных отсутствуют. Согласно данным Союза охраны птиц России (приложение Ф), Всероссийская общественная организация Союз охраны птиц России сообщает, что в районе местоположения проектируемого объекта, ключевые орнитологические территории России международного значения, отсутствуют. Мероприятия по охране объектов растительного мира и среды их обитания. Основное воздействие при строительстве проектируемых объектов происходит на почвенно-растительный покров. При проведении строительных работ возможно вытеснение и уничтожение отдельных видов растений (вытаптывание, уничтожение лекарственных трав и т.п.), деградация растительного покрова при перестройке структуры растительных сообществ, их вырубке, подтоплении, иссушении, эрозии, дефляции и механическом повреждении поверхности. В целях минимизации отрицательного влияния на почвенно-растительный покров проектом предусматривается: - соблюдение границ землеотвода; - запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительно-монтажных средств; - запрещение хранения горюче-смазочных материалов, заправки</p>	



			<p>техники, ремонта автомобилей в непредусмотренных для этих целей местах;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;</li><li>- рекультивация нарушенных земель.</li><li>- сбор строительного мусора и отходов в инвентарные контейнеры, складирование строительных материалов и отходов строительства осуществлять на специально отведенных бетонированных площадках с последующим вывозом для утилизации;</li><li>- запрещение несанкционированных свалок на строительных площадках и за территорией строительства;</li><li>- утилизация отходов на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.</li></ul> <p>Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ не было встречено растений, занесенных в Красные книги. Вероятность присутствия краснокнижных видов значительно снижается в результате существующего освоения территории.</p> <p>Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.</p> <p>Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- до начала работ по строительству ознакомить рабочих с видовым составом краснокнижных видов растений района производства работ;</li><li>- в случае обнаружения при производстве работ растений, занесенных в Красные книги РФ и ХМАО-Югры, Тюменской области, необходимо известить о данном факте департамент недропользования и экологии, для проведения соответствующих мероприятий;</li><li>- не допускать несанкционированный сбор краснокнижных видов растений в районе производства работ, с назначением ответственного лица за соблюдением законодательства в сфере их сохранения;</li><li>- запрет на их хозяйственное использование.</li></ul> <p>Мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания</p> <p>Основными видами воздействий на животный мир в районе от проектируемого объекта можно считать следующие факторы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- шумовое воздействие и другие факторы беспокойства (временное отпугивание птиц от насиженных мест, особенно неблагоприятно это может отразиться при проведении строительных работ в период яйцекладки);</li></ul>	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<ul style="list-style-type: none"><li>- засорение территории строительным мусором и бытовыми отходами;</li><li>- загрязнение среды обитания, произошедшее во время аварий или вызванное работой двигателей транспорта, дизельгенераторов, утечкой ГСМ;</li><li>- гибель животных от столкновения с транспортом;</li><li>- возникновение пожаров и, как следствие, выгорание растительного покрова и гибель животных;</li><li>- рост пресса охоты и браконьерства.</li></ul> <p>Проектом предусмотрены мероприятия по охране животного мира:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- строгое соблюдение границ отведенной территории;</li><li>- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;</li><li>- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;</li><li>- утилизация отходов на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;</li><li>- запрет несанкционированной охоты;</li><li>- ограждение площадочных объектов.</li></ul> <p>Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ не было встречено растений и животных, занесенных в Красные книги.</p> <p>Вероятность присутствия краснокнижных видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.</p> <p>Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.</p> <p>Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- в случае обнаружения при производстве работ гнезд или животных, занесенных в Красные книги РФ и ХМАО-Югра, Тюменской области, необходимо известить о данном факте департамент недропользования и экологии, для проведения соответствующих мероприятий;</li><li>- минимизация действия фактора беспокойства мест гнездования с мая по август включительно;</li><li>- в гнездовое время с мая по 1 сентября запретить использование ставных сетей, а также лов рыбы удочкой возле сплавни, где располагаются гнезда;</li><li>- полный запрет охоты на редкие виды.</li></ul> <p>Общие требования по охране объектов животного мира и среды их</p>	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



			<p>обитания, направленные на предотвращение гибели объектов животного мира, установлены главой III Федерального закона «О животном мире».</p> <p>В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;</li><li>- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;</li><li>- устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;</li><li>- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.</li></ul> <p>Мероприятия по охране водных ресурсов при строительстве проектируемого объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- строгое соблюдение проведения работ, в том числе проезд строительной и дорожной техники в пределах границы полосы отвода;</li><li>- опережающее устройство внутриплощадочных проездов, временных переездов для использования их в процессе строительства. Передвижение и проезд строительной техники должен осуществляться по существующим и проектируемым проездам;</li><li>- оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов;</li><li>- с целью повышения качества строительства и обеспечения эксплуатационной надежности на всех этапах предусмотрен входной, операционный и приемочный контроль;</li><li>- все производственные и бытовые сточные воды после очистки утилизируются;</li><li>- в зоне работы транспорта и строительной техники не разрешается слив ГСМ. Все строительные и дорожные машины снабжены поддонами для улавливания ГСМ в период их заправки;</li><li>- своевременный и правильный сбор и накопление производственных и коммунальных отходов;</li><li>- санкционированный вывоз отходов в специальные места хранения и утилизации;</li><li>- запрещение мойки и ремонта машин и механизмов в не предусмотренных для этих целей местах;</li></ul>	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<ul style="list-style-type: none"><li>- исключить хранение топлива на строительной площадке;</li><li>- эксплуатация машин и механизмов только в исправном состоянии;</li><li>- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества;</li><li>- после завершения строительства предусмотрена рекультивация земель, нарушенных в процессе строительства.</li></ul> <p>Для снижения воздействия на окружающую среду и рыбохозяйственные водоемы предусматривается ряд рыбоохранных мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для производства строительного-монтажных работ;</li><li>- оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для коммунальных и строительных отходов;</li><li>- слив горюче-смазочных материалов (ГСМ) в соответствующие оборудованные емкости;</li><li>- запрет на проведение всех видов работ в период нереста и развития икры нерестующих видов рыб;</li><li>- создание механических и шумовых барьеров на путях миграций рыб.</li></ul> <p>При соблюдении проектных решений и вышеперечисленных мероприятий воздействие на водную среду будет минимальным. Воздействие характеризуется краткосрочным периодом проведения работ, что снизит степень воздействия на водную среду рассматриваемой территории.</p> <p>Сведения о водоотведении в период производства работ представлены в п. 2.4.2.1 тома.</p> <p>Мероприятия по охране водных ресурсов при эксплуатации проектируемого объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- отвод загрязненного поверхностного стока с территорий промплощадок;</li><li>- применение оборудования и трубопроводов, стойких к коррозионному воздействию</li><li>- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;</li><li>- в случае аварийной ситуации своевременно принять меры по ее ликвидации.</li></ul> <p>Рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды.</p> <p>Сведения о водоотведении в период эксплуатации представлены в п. 2.4.2.2 тома.</p> <p>Воздействие на водные биологические ресурсы и на поверхностные водные объекты при реализации намечаемой хозяйственной деятельности будет представлено в разделе «Расчёт ущерба водным</p>	
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



			<p>биоресурсам».</p> <p>Последствия негативного воздействия на водные биоресурсы планируется устранить путем выполнения мероприятий по искусственному воспроизводству одного из воспроизводимых видов рыб с последующим выпуском их молоди.</p> <p>Мероприятия по устранению последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством искусственного воспроизводства биоресурсов осуществляются в порядке, устанавливаемом в соответствии с Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (ч. 7 ст. 45).</p>	
12.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Учитывая особенность согласований согласно Лесного Кодекса РФ, который не подразумевает последующее обсуждение с общественностью, то каким образом общественность будет ознакомлено с Проектом по лесовосстановлению и учтены предложения-замечания заданные - направленные на настоящих Общественных обсуждениях (которые являются единственно возможным выразить предложения- замечания)?</p>	<p>Проект лесовосстановления составляется лицом, на которое возложена обязанность по лесовосстановлению, и направляется в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, посредством единого портала государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг на согласование в органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса.</p> <p>Проект лесовосстановления будет разработан службами заказчика после вырубке участка, арендуемого Обществом, подачи соответствующих отчетов об использовании лесов и согласования с органами исполнительной власти субъектов РФ, мест проведения компенсационных мероприятий.</p> <p>За 30 дней до начала выполнения работ по лесовосстановлению лица, осуществляющие рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, и лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, направляют проект лесовосстановления в уполномоченный орган для согласования и опубликования.</p> <p>Для ознакомления общественности в составе п. 3.2 тома ООС02.01 представлен размер ущерба. Проект лесовосстановления будет согласован лесничеством Кондинского и Уватского районов.</p>	
13.	<p>Васютин Сергей Петрович</p>	<p>В Проектной документации, представленной на общественные</p>	<p>Проект лесовосстановления разрабатывается только после вырубке</p>	

<p>(общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>обсуждения, считаю ОТСУТСТВУЮТ необходимый проект лесовосстановления и рекультивации земель согласно актуального действующего законодательства)!!! Необходимо ознакомить общественность с проектом лесовосстановления и рекультивации земель актуализированным согласно действующих норм на дату проведения общественных обсуждений.</p>	<p>арендуемого лесного участка и подачи соответствующих отчетов в органы исполнительной власти на участки, предоставленные для выполнения компенсационных обязательств. То есть в текущей проектной документации сведений о проекте лесовосстановления быть не может. Оценка размера ущерба, подлежащего лесовосстановлению представлена в п. 3.2 тома ООС02.01</p> <p>Согласно Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления" и В соответствии со статьей 89.1 Лесного кодекса РФ лица, на которых в соответствии с указанным кодексом возложена обязанность по выполнению работ по лесовосстановлению, составляют проект лесовосстановления. Проектная документация выполнена по Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 06.05.2023) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" и не включает в себя проект лесовосстановления. Проект лесовосстановления будет разработан службами заказчика после заключения договоров аренды земельных участков со стороны заказчика перед началом строительных работ.</p> <p>Согласно ст.63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, осуществляющие рубку лесных насаждений, обязаны осуществлять компенсационные мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению в границах соответствующего субъекта Российской Федерации. Площадь лесовосстановления принята согласно площади вырубаемых деревьев. Для посадки планируется использовать 3-х летние сеянцы сосны, приобретенные в специализированных питомниках или заготовленные в согласованных с лесничеством местах. Количество сеянцев при лесовосстановлении берется из расчета 2200 шт./га (согласно лесохозяйственному регламенту Кондинского лесничества, приложение 4). На землях лесного фонда работы по лесовосстановлению осуществляются на следующих землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие).</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



			<p>Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий (землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях особо охраняемых территорий и объектов, землях водного фонда, землях запаса), на которых ранее не произрастали леса (далее - земли, предназначенные для лесоразведения).</p> <p>в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений.</p> <p>Информация о территориях, предназначенных для лесовосстановления или лесоразведения, размещается Федеральным агентством лесного хозяйства на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с частью 2 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации на основании предложений, указанных в пункте 4 Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения (утв. Постановлением Правительства РФ №897 от 18.05.2022), и подлежит обновлению не реже одного раза в 30 календарных дней.</p>	
14.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Считаю отсутствует (необходимо предоставить) картосхема по всей протяженности объекта и характеристики местности на которой будет расположен объект (в случае пересечения с лесной местностью - не сообщено какая площадь лесных насаждений подлежит вырубке и где будет складироваться древесина и порубочные остатки (кто будет ими распоряжаться (в чей будет собственности со ссылкой на статьи Лесного Кодекса РФ);</p>	<p>В томе ООС02.01 приложена обзорная схема с указанием ситуации местности, а также в томах ООС02.01 - ООС02.03 приложена топографическая съемка с подробным указанием местоположения лесной растительности и ее виды. В текстовой части тома также приведены сведения о породах вырубаемых деревьев и объемом дальнейшего лесовосстановления "Древесина складировается на специальных площадках для складирования древесины, расположенных вдоль полосы отвода. Порубочные остатки, пни, образующиеся при сводке древесной растительности, подлежат измельчению (мульчированию) специализированной техникой (мульчер-измельчитель на базе трактора) и дальнейшему распределению на поверхности почвы для ее защиты и улучшения свойств в процессе работ по расчистке строительной полосы. В соответствии со ст.20 Лесного кодекса право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 настоящего Кодекса, принадлежит Российской Федерации.</p>	
15.	<p>Васютин Сергей Петрович</p>	<p>Предлагаю прописать в проектной документации о выполнении</p>	<p>Органы исполнительной власти субъектов РФ согласовывают участки проведения работ, как в субъектах РФ, где была проведена рубка, так и</p>	

	<p>(общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>лесовосстановления, предусматривающий высадку посадочного материала древесных пород в зависимости от группы типов леса альтернативного земельного участка или типов лесорастительных условий на аналогичной площади (га), что соответствует площади вырубki лесных насаждений по данному объекту именно на территории Кондинского района ХМАО-Югры и Уватского муниципального района Тюменской области.</p>	<p>при согласовании в других субъектах РФ. Указать Уватский и Кондинский район в проектной документации нельзя, так как это не корректно.</p> <p>В п.3.3 представлены мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению на площади, равной площади вырубаемых лесных насаждений.</p> <p>Проектируемые объекты частично располагаются на лесных землях, покрытых лесной растительностью. Согласно сведениям инженерно-геодезических изысканий вырубке подлежит участок площадью 234,2665 га, расположенный на землях лесного фонда Кондинского лесничества (Болчаровское участковое лесничество (Болчаровское и Пойменное урочище)) и Уватского лесничества (Демьянское участковое лесничество (Демьянское урочище) и Першинское участковое лесничество (Першинское урочище)).</p> <p>Обязательства по проведению работ лесовосстановления или лесоразведения возникнут у ООО «Газпромнефть-Хантос» после осуществления рубки лесных насаждений на основании лесной декларации.</p> <p>Лесовосстановление (лесоразведение) будет проводиться путем посадки саженцев сосны обыкновенной 3-х летнего возраста, из расчета 4000 шт./га. Посадка саженцев производится механизированным способом сажалкой ЛМД-1 в агрегате с трактором ДТ-75. На участке площадью 234,2665 га производится высадка саженцев в количестве 937066 шт.</p> <p>Для посадки используются 3-х летние саженцы сосны, приобретенные в специализированных питомниках или заготовленные в согласованных с лесничеством местах. Саженцы следует заготавливать на открытых для солнца местах, высота составляет 0,3–0,5 м. При посадке глубина заделки корневой шейки у саженцев от поверхности почвы должна быть не больше 2-3 см. Отклонение стволиков саженцев после посадки не должно превышать 25 градусов от вертикали. Корневая система у саженцев заделывается при посадке без загиба и с необходимой степенью уплотнения почвы. В ряду расстояние между саженцами должно составлять 0,7 м, а в междурядье – 3 м.</p> <p>Сведения по площади вырубki и количеству высадки саженцев могут быть уточнены на момент начала строительства и фактической вырубki на территории строительства.</p>	
16.	Васютин Сергей Петрович (общественный	В проектной документации по данному объекту как учтено, что при получении разрешения на ввод	Проектная документация разработана в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ, таким образом, предусмотрено получение заключения федерального	



	<p>инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>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 № 170-ФЗ) помимо заключения государственного строительного надзора (Ростехнадзора) появилась прямая обязанность в получении заключения федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора).</p>	<p>государственного экологического контроля при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства.</p>	
17.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>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 32.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора».</p>	<p>Данная информация не отображается в проектной документации. В соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) от 12.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора» извещение о начале строительства будет выполнено непосредственно перед началом строительства.</p>	
18.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места</p>	<p>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</p>	<p>Рабочая документация представляет собой комплект рабочих чертежей и текстовых документов, содержащих необходимую информацию об объекте строительства, и является основанием для производства строительных и монтажных работ. Рабочая документация разрабатывается в соответствии с техническими решениями, принятыми в проектной документации, ее содержание основано на решениях основного проекта, раскрывает технические особенности производства работ, их стадии и последовательность.</p>	

	<p>жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».</p>	<p>Согласно Письму Минрегиона России от 27.03.2012 N 6832-ДШ/08 рабочая документация подготавливается с соблюдением требований Федерального закона, стандартов и сводов правил, включенных в указанные Перечни. Действующее законодательство не содержит сведений о необходимости наличия свидетельства о допуске, выдаваемого саморегулируемыми организациями в области проектирования, для разработки рабочей документации, а также о направлении письменного заверения о полном соответствии РД.</p>	
19.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>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.</p>	<p>Проектируемый объект не имеет собственного объекта размещения отходов. Согласно п.3.4 раздела 3ЗЛУ-НГТ.2217-П-ООС.01.01 все отходы, образующиеся в период производства работ, являются собственностью Подрядчика. Подрядчик самостоятельно и за свой счет вносит плату за размещение отходов, образующихся при строительстве и рекультивации, получает в Управлении Росприроднадзора документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, заключает договоры на накопление, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности с организациями, имеющими лицензию на соответствующий вид деятельности. Подрядная организация несет ответственность за соблюдение экологических и санитарных норм и правил при осуществлении процесса накопления образующихся отходов на территории промышленной площадки, своевременный вывоз образующихся отходов с территории площадки. Вопросы удаления всех образующихся в ходе строительства отходов будут решаться подрядчиком. Отходы будут направляться на утилизацию, обезвреживание и размещение согласно договорам, заключенным подрядчиком со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на деятельность по накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (в соответствии с природоохранным законодательством).</p>	
20.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места</p>	<p>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</p>	<p>Использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС) прописано в методике и технологии выполнения работ по инженерным изысканиям (п.4 том ИГДИ). Также в томе 4.1 раздел 5 3ЗЛУ-НГТ.2217-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 (<a href="http://www.oopt.aari.ru/oopt_map">http://www.oopt.aari.ru/oopt_map</a>)</p>	



	<p>жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>(мониторинга) (ПЭМиК).</p>	<p>ИС Недра (<a href="https://openmap.mineral.ru/Standard/?l=ru#">https://openmap.mineral.ru/Standard/?l=ru#</a>)          Геопортал Тюменской области (<a href="https://gis.72to.ru/map/ecology/#68.329468,57.833055/7/1722,26861,26860">https://gis.72to.ru/map/ecology/#68.329468,57.833055/7/1722,26861,26860</a>)          (<a href="https://gis.72to.ru/map/forestry/#68.341249,57.474250/8/23051">https://gis.72to.ru/map/forestry/#68.341249,57.474250/8/23051</a>)          Портал ГИСОГД - Югры (<a href="https://gisogd.admhmao.ru/agate_belmr/sections">https://gisogd.admhmao.ru/agate_belmr/sections</a>)          Геопортал ХМАО (<a href="https://maps.crru.ru/smmaps/cmViewer.php">https://maps.crru.ru/smmaps/cmViewer.php</a>)          КАРТА ЛВПЦ РОССИИ (<a href="https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-russia">https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-russia</a>)          ФГИС ТП (<a href="https://mnp.economy.gov.ru/geo/geomnp/viewapp/index.html">https://mnp.economy.gov.ru/geo/geomnp/viewapp/index.html</a>)          Интерактивная карта "Леса России" (<a href="https://maps.roslesinforg.ru/#/">https://maps.roslesinforg.ru/#/</a>)          В томе 4.3 ЗЗЛУ-НГТ.2217-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 Документации). 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. (ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ-ГЧ-001--003) разработаны в ходе изысканий с использованием данных недропользовательских, горно-геологических информационных систем (ГГИС), природоохранных геоинформационных систем.</p>	
21.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными).          Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра,</p>	<p>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</p>	<p>Использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС) прописано в методике и технологии выполнения работ по инженерным изысканиям (п.4 том ИГДИ). Также в томе 4.1 раздел 5 ЗЗЛУ-НГТ.2217-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 (<a href="http://www.oopt.aari.ru/oopt_map">http://www.oopt.aari.ru/oopt_map</a>)          ИС Недра (<a href="https://openmap.mineral.ru/Standard/?l=ru#">https://openmap.mineral.ru/Standard/?l=ru#</a>)          Геопортал Тюменской области</p>	

	<p>г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютина С.П.»</p>	<p>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.</p>	<p>(<a href="https://gis.72to.ru/map/ecology/#68.329468,57.833055/7/1722,26861,26860">https://gis.72to.ru/map/ecology/#68.329468,57.833055/7/1722,26861,26860</a>)  (<a href="https://gis.72to.ru/map/forestry/#68.341249,57.474250/8/23051">https://gis.72to.ru/map/forestry/#68.341249,57.474250/8/23051</a>)  Портал ГИСОГД - Югры(<a href="https://gisogd.admhmao.ru/agate_belmr/sections">https://gisogd.admhmao.ru/agate_belmr/sections</a>)  Геопортал ХМАО (<a href="https://maps.crru.ru/smaps/cmViewer.php">https://maps.crru.ru/smaps/cmViewer.php</a>)  КАРТА ЛВПЦ РОССИИ (<a href="https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-russia">https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-russia</a>)  ФГИС ТП (<a href="https://mnp.economy.gov.ru/geo/geomnp/viewapp/index.html">https://mnp.economy.gov.ru/geo/geomnp/viewapp/index.html</a>)  Интерактивная карта "Леса России" (<a href="https://maps.roslesinfor.ru/#/">https://maps.roslesinfor.ru/#/</a>)  В томе 4.3 3ЗЛУ-НГТ.2217-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 Документации). 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. (3ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ-ГЧ-001--003) разработаны в ходе изысканий с использованием данных недропользовательских, горно-геологических информационных систем (ГИС), природоохранных геоинформационных систем.</p>	
22.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными).  Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63,</p>	<p>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</p>	<p>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”, в материалах ОВОС представлены графические материалы: картосхемы.   Согласно содержанию пунктов приложений к приказу Минприроды «Об</p>	



<p>«почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>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”.</p> <p>Согласно Федеральному закону от 10 января 2002 г. № 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.</p>	<p>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”, в материалах ОВОС представлены графические материалы: картосхемы.</p> <p>Согласно Федеральному закону от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (с изменениями и дополнениями), статье 28.1, для объекта проектирования применимы и использовались следующие информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• - ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»;</li> <li>• ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»;</li> <li>• ИТС 22.1-2021 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения».</li> </ul> <p>Принятые проектные решения по устройству площадки накопления отходов бурения соответствуют наилучшим доступным технологиям (НДТ1.1 Противофльтрационный экран, НДТ 1.3 Укрепление внешних откосов ограждающих устройств), описанным в информационно-техническом справочнике ИТС 17-2021 «Размещение отходов производства и потребления», Приложение Б.</p> <p>Согласно Приложению А ИТС 22.1-2021 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения», наилучшими доступными технологиями (наилучшими практиками) организации программ производственного экологического контроля, применимыми к проектируемому объекту, являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НДТ 1. Наилучшая практика состоит в обязательном включении в программы производственного экологического контроля загрязняющих веществ (показателей), характеризующих применяемые технологии и особенности производственных процессов (маркерных показателей);</li> <li>• НДТ 2. Наилучшая практика состоит в применении риск-ориентированного подхода, при котором первоочередное внимание</li> </ul>	
----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Таким образом, применение ДЗЗ и ГИС допускается и рекомендовано действующим законодательством. Говоря о практической пользе от применения указанных технологий, стоит отметить их ключевое предназначение как инструментов изучения и мониторинга природных объектов и ресурсов.</p> <p>В этой части системы ДЗЗ обеспечивают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Охват больших территорий;</li> <li>2) Наглядное представление информации;</li> <li>3) Достоверные сведения о состоянии территории</li> </ol> <p>ГИС обеспечивают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Сбор и систематизацию сведений;</li> <li>2) Многофакторный анализ данных;</li> <li>3) Визуализацию информации</li> </ol> <p>Для обеспечения объективного представления сведений о состоянии территории предлагается в обязательном порядке осуществлять подготовку информационных продуктов на основе материалов космической съемки и ГИС анализа. Указанные продукты должны представлять собой интерактивные цифровые схемы с подложками в виде архивных и оперативных космических снимков, подлежащие публикации на открытых или закрытым веб-ресурсах, либо экспертные отчеты в печатном формате, подготовленные компетентными</p>	<p>уделяется контролю параметров, выход которых за границы установленных значений (отказа) может произойти с высокой вероятностью и/или грозит тяжелыми последствиями;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НДТ 3. Наилучшая практика состоит в разработке программы производственного экологического контроля на основе результатов оценки целесообразности выполнения следующих видов измерений и расчетов: прямых (непосредственных) измерений; измерений косвенных (или замещающих) параметров; составления материальных балансов; использования расчетных методов; применения коэффициентов эмиссий (удельных выбросов и сбросов загрязняющих веществ);</li> <li>• НДТ 4. Наилучшая практика состоит в выборе временных характеристик производственного экологического контроля с учетом особенностей технологических процессов;</li> <li>• НДТ 7. Наилучшая практика состоит в обеспечении единства и требуемой точности результатов измерений показателей загрязнения отходящих газов, сточных вод, а также объектов окружающей среды, достоверности измерительной информации, используемой при осуществлении производственного экологического контроля, на основе соблюдения требований нормативных документов.</li> </ul> <p>Подробнее о применимых НДТ согласно утверждённым ИТС, а также анализ и оценка соответствия применяемых на объекте проектирования технологических процессов требованиям ИТС и НПА по НДТ – п.5-п.4 тома ЗЗЛУ-НГТ.2217.ООС.01.01</p> <p>Для проектируемого объекта с учётом производственных процессов в ИТС не описаны НДТ, касающиеся применения ДЗЗ и ГИС, следовательно, рекомендаций по их применению в отношении проектируемого объекта на период эксплуатации нет.</p> <p>При проектировании объекта использовались данные инженерных изысканий, выполненные с применением ДЗЗ и ГИС.</p> <p>Для производства топографо-геодезических работ выполнено построение съёмочной геодезической сети. обоснования в систему координат и высот пунктов геодезической основы. На используемые пункты была составлена ведомость обследования Приложение Е тома ИГДИ. При проверке готовности аппаратуры и исполнителей к проведению работ по развитию съёмочного обоснования придерживались рекомендаций, приведенных в подразделе 5.7 ГКИНП (ОНТА)-02-262-02.</p> <p>Прогнозирование спутникового созвездия для производства работ по</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



		<p>организациями.</p>	<p>развитию съёмочного обоснования выполнялось в соответствии с инструкциями, придаваемыми к программным пакетам, и рекомендациями.</p> <p>По полученным в результате прогнозирования периодам времени, оптимальным для наблюдения спутников на каждом пункте съёмочного обоснования, находили зоны перекрытия и устанавливали периоды времени, оптимальные для выполнения сеанса в целом. Эти данные в виде даты проведения работ и времени начала и конца интервала (периода), в который параметры конфигурации спутникового созвездия оптимальны для спутниковых определений, заносят в рабочую программу полевых работ. При выполнении работ руководствовались ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 «Инструкция по развитию съёмочного обоснования и съёмке рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАС и GPS в части построения схемы сети, количества и качества исходных пунктов».</p> <p>Обработка данных, полученных с регистрирующих устройств геодезической спутниковой аппаратуры, вычисление и уравнивание базовых линий и координат точек съёмочной геодезической сети выполнены с использованием программного обеспечения Topcon Tools.</p> <p>Подробнее об использовании ДЗЗ и ГИС при подготовке материалов изысканий, используемых для проектирования объекта, общественность может ознакомиться в пункте 3.1 тома ИЭИ.</p>	
23.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Как на объекте будет выполняться Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1488 «Об утверждении Положения о порядке возмещения убытков, причиненных коренным малочисленным народам Российской Федерации, объединениям коренных малочисленных народов Российской Федерации и лицам, относящимся к коренным малочисленным народам Российской Федерации, в результате нанесения ущерба исконной среде обитания коренных малочисленных народов Российской Федерации</p>	<p><b>В части КМНС</b></p> <p>По данным письма Федерального агентства по делам национальностей (ФАДН России) №19241-01.1-28-03 от 11.05.2023г., в границах участка проектируемого объекта территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы. (Том 4.2, Приложение И, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p> <p>Согласно письму, Комитета по делам национальностей Тюменской области от 10.08.2023 №04-02/825 и Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №12-Исх-22280 от 03.08.2023 г., на территории размещения проектируемого объекта особо охраняемые природные территории регионального значений и их охранные зоны, отсутствуют (Том 4.2, Приложение И, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p> <p>По данным писем Администрации Кондинского района ХМАО-Югры № Исх-08-11-2600/23 от 17.04.2023 и Администрации Уватского района Тюменской области №2065-18 от 11.04.2023 (Том 4.2, Приложение Е) территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения, имеющие правовой</p>	

		<p>хозяйственной деятельностью организаций всех форм собственности, а также физическими лицами”</p> <p>Считаю не тщательно изучена в проектной документации территория находящаяся на межселенной территории Кондинского района ХМАО-Югры и Уватского муниципального района Тюменской области, которые включены (или могут включены) в Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности КМНС РФ в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 08.05.2010 № 631-р).</p> <p>Считаю Объект проходит (может затрагивать интересы) по землям требующим согласования общин КМНС и всё это указывает на неблагоприятные последствия от не не ознакомления по объекту общественных обсуждений и не учёта мнения КМНС.</p> <p>Тем самым полагаю создаются условия -риски повреждения и утраты ОКН (Объекты Культурного Наследия)/имеющие признаки отнесения к ОКН.</p>	<p>статус с соответствии с Федеральным законом от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», а также территории, зарезервированные для их создания в ближайшие 3 года, отсутствуют . (Том 4.2, Приложение Е, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p> <p>На основании выше указанных ответов согласования общин КМНС не предусмотрено.</p> <p><b>В части ОКН</b></p> <p>Получена информация о необходимости выполнения археологических исследований. (том 4.2 , приложение Ж, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т) справка №0953/02 от 21.04.2023 Комитета по охране и использованию объектов историко-культурного наследия Тюменской области и справка № 23-3802 от 02.08.2023 Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. В проектной документации предусмотрено выполнение археологических исследований специализированной организацией с последующим получение положительного заключения Акта ГИКЭ. В случае обнаружения объектов культурного наследия будут выполнены мероприятия по их сохранению.</p>	
24.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415,</p>	<p>Как будет выполняться (прописать проектной документации!!!): Федеральный закон от 20 июля 2000 года N 104-ФЗ “Об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации” Президентом Российской</p>	<p>По данным письма Федерального агентства по делам национальностей (ФАДН России) №19241-01.1-28-03 от 11.05.2023г., в границах участка проектируемого объекта территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы. (Том 4.2, Приложение И, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т). Согласно письму, Комитета по делам национальностей Тюменской области от 10.08.2023 №04-02/825 и Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>	



	<p>РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Федерации подписанного (опубликованного) 20 октября 2022 г. Федерального закона № 403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»</p>	<p>№12-Исх-22280 от 03.08.2023 г., на территории размещения проектируемого объекта особо охраняемые природные территории регионального значения и их охранные зоны, отсутствуют (Том 4.2, Приложение И, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p> <p>По данным писем Администрации Кондинского района ХМАО-Югры № Исх-08-11-2600/23 от 17.04.2023 и Администрации Уватского района Тюменской области №2065-18 от 11.04.2023 (Том 4.2, Приложение Е) территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения, имеющие правовой статус с соответствии с Федеральным законом от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», а также территории, зарезервированные для их создания в ближайшие 3 года, отсутствуют . (Том 4.2, Приложение Е, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p> <p>На основании выше указанных ответов согласования общин КМНС не предусмотрено.</p>	
25.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Предлагаю: провести этнологический/экологический мониторинг для расчета всех рисков связанные с реализацией данного объекта и безопасности проживающих в радиусе 10 км от объекта обязательным включением. Администрации Кондинского района ХМАО-Югры и Администрации Уватского муниципального района Тюменской области— ООО «Газпромнефть-Хантос» КМНС представителей общественности (по согласованию- Васютин С.П.) в рабочую группу на период проведения мониторинга и контроля до начала работ и при реализацией данного объекта , в том числе, например, разработки отдельной программы социальных гарантий для населения, проживающего на межселенной территории, чей традиционный</p>	<p>По данным письма Федерального агентства по делам национальностей (ФАДН России) №19241-01.1-28-03 от 11.05.2023г., в границах участка проектируемого объекта территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы. (Том 4.2, Приложение И, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p> <p>Согласно письму, Комитета по делам национальностей Тюменской области от 10.08.2023 №04-02/825 и Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №12-Исх-22280 от 03.08.2023 г., на территории размещения проектируемого объекта особо охраняемые природные территории регионального значения и их охранные зоны, отсутствуют (Том 4.2, Приложение И, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p> <p>По данным писем Администрации Кондинского района ХМАО-Югры № Исх-08-11-2600/23 от 17.04.2023 и Администрации Уватского района Тюменской области №2065-18 от 11.04.2023 (Том 4.2, Приложение Е) территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения, имеющие правовой статус с соответствии с Федеральным законом от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», а также территории, зарезервированные для их создания в ближайшие 3 года, отсутствуют . (Том 4.2, Приложение Е, ЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.02-Т).</p>	

		<p>уклад жизни непосредственно зависит от благосостояния и безопасности или может оказать влияние от близости нахождения объектов с учетом ведения промысла и быта.</p>	<p>На основании выше указанных ответов согласования общин КМНС не предусмотрено.</p>	
26.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>Предлагаю: с целью исключения риска утраты рыбохозяйственного значения и животного мира увеличить возмещение ущерба водным биологическим ресурсам/оформить документально охранно-восстановительные мероприятия по объектам животного мира, например, путем подписания отдельного генерального Соглашения между: Администрацией Кондинского района ХМАО-Югры и Администраций Уватского муниципального района Тюменской области — с ООО «Газпромнефть-Хантос» -КМНС - при участии (наблюдатель) представителя общественности — Васютина С.П.) для выпуска молоди (состав и виды и объем согласовать дополнительно) / разведения представителей животного мира включая представителей орнитофауны (количество представителей особей животного мира и орнитофауны определить совместно путем подписания соглашения) на территории Кондинского района ХМАО-Югры и Уватского муниципального района Тюменской области в период от начала работ и действия всего срока эксплуатации данного</p>	<p>В соответствии с частью 2 статьи 50 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" Правительство Российской Федерации утверждает Правила согласования Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания.</p> <p>Проектом представлен рыбохозяйственный раздел (том РХР). Расчёт ущерба рыбному хозяйству выполнен на основании «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 негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния», утвержденной приказом Росрыболовства № 238 от 06.05.2020. Исчисление размера вреда от повреждения нерестилищ производится по формуле 4 Методики, утвержденной приказом Росрыболовства № 238 от 06.05.2020., ущерб от гибели зообентоса в акватории водоемов и руслах водотоков рассчитывается по формуле 7 Методики, утвержденной приказом Росрыболовства № 238 от 06.05.2020, исчисление размера вреда от повреждения нерестилищ производится по формуле 4 Методики, утвержденной приказом Росрыболовства № 238 от 06.05.2020., потери водных биоресурсов вследствие негативного воздействия планируемой деятельности при полной или частичной утрате рыбохозяйственного значения (общей рыбопродуктивности) поймы водного объекта определяется по формуле 1 Методики, утвержденной приказом Росрыболовства № 238 от 06.05.2020.</p> <p>Согласование расчёта ущерба и порядок возмещения водных биологических ресурсов проводится Федеральным агентством по рыболовству, на федеральном уровне. Администрация Кондинского и Уватского районов, проектный институт, Ассоциация КМНС,</p>	



	<p>объекта. Ежегодный выпуск молоди и представителей животного мира должен составлять и исчисляться из общего объема нанесения ущерба биоресурсам и неблагоприятного воздействия на животный мир, который будет нанесен в период строительства/эксплуатации.</p> <p>И Предлагаю в качестве компенсации вреда природе территории Тазовского р-на ЯНАО от данного объекта («Газопровод УКПГ Западня-Зимнего участка — точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, (ОВОС)), рекомендовать ООО «Газпромнефть-Хантос» к обязательному оформлению в 2023-2024 годах (не позднее первого квартала 2024 года) совместной программы с Администрацией Кондинского района ХМАО-Югры и Администрацией Уватского муниципального района Тюменской области по восстановлению популяции птиц и животных включенных в Красную книгу ХМАО-Югры и Тюменской области для размещения в Кондинском районе ХМАО-Югры и Уватском муниципальном районе Тюменской области в период не позднее 2024 года следующих птиц и животных:</p> <p><b>26.1 следующих птиц:</b> орлан-белохвост – в количестве не менее 10 особей;</p>	<p>представители общественности не имеют полномочий к внесению корректировки в расчёт ущерба, проведённый согласно приказу Росрыболовства № 238 от 06.05.2020.</p> <p>- В ходе полевого маршрутного наблюдения и по данным архивных материалов, использованных при формировании документации, виды растений и грибов, животных, птиц, занесенных в Красные книги Тюменской области и Российской Федерации, обнаружены не были (приложение У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00). На основании вышеизложенного считаем, что отсутствует необходимость в восстановлении популяции.</p> <p>- В ходе полевого маршрутного наблюдения и по данным архивных материалов, использованных при формировании документации, виды растений и грибов, животных, птиц, занесенных в Красные книги Тюменской области и Российской Федерации, обнаружены не были (приложение У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00). На основании вышеизложенного считаем, что отсутствует необходимость в восстановлении популяции.</p> <p>- В ходе полевого маршрутного наблюдения и по данным архивных материалов, использованных при формировании документации, виды растений и грибов, животных, птиц, занесенных в Красные книги Тюменской области и Российской Федерации, обнаружены не были (приложение У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00). На основании вышеизложенного считаем, что отсутствует необходимость в восстановлении популяции.</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>турпан - в количестве не менее 10 особей;  пискулька - в количестве не менее 10 особей;  серый сорокопут - в количестве не менее 10 особей;  скопа в кол-ве не менее 5 особей;  большой подорлик в кол-ве не менее 5 особей; филин в кол-ве не менее 5 особей;  кулик-сорока в кол-ве не менее 5 особей;  стерх в кол-ве не менее 5 особей,  степной лунь в кол-ве не менее 5 особей;  краснозобовая казарка в кол-ве не менее 5 особей.  <b>26.2 а также “краснокнижного” животного:</b>  западносибирский речной бобр в кол-ве не менее 10 особей;</p> <p><b>26.3 а также.”</b>  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.</p>		
27.	<p>Васютин Сергей Петрович  (общественный инспектор в области обращения с животными).  Телефон:  +79224089592. Места жительства:626415,</p>	<p>Предлагаю: с целью обеспечения занятости населения проживающего на территории Кондинского района ХМАО-Югры и Уватского муниципального района Тюменской области рекомендовать к обязательному подписанию в 2023-2024 годах (не позднее первого квартала 2024</p>	<p>На сегодняшний день ООО "Газпромнефть-Хантос" не приступило к выбору подрядной организации по строительству объекта. Возможность обеспечения занятости (трудоустройство) рассматривается при поступлении резюме и при условии постановки данных граждан на учет в центр занятости.</p>	



	<p>РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>года) отдельного генерального Соглашения между. Администрацией Кондинского района ХМАО-Югры и Администрацией Уватского муниципального района Тюменской области и ООО «Газпромнефть-Хантос» - при участии (наблюдатель) представителя общественности - Васютина С.П..) на период строительства и эксплуатации объекта «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка - точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод» обеспечить занятость (трудоустройство (при необходимости обучения/переквалификация и др.) не менее чем 20 (двадцати) жителей из числа проживающих в Кондинском районе ХМАО-Югры и Уватском муниципальном районе Тюменской области, в т.ч. не менее чем 5 (пять) человек из числа КМНС.</p>		
28.	<p>Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>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</p>	<p>Сведения о редких и краснокнижных видах растений и животных представлены в п. 2.5. Согласно "Протоколу натурного обследования территории" представленного в приложении У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00, в ходе полевого маршрутного наблюдения выявлено, что виды растений, грибов и животных, занесенных в Красные книги ХМАО и Российской Федерации, отсутствуют.</p>	

		данных полномочий;		
29.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	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»);	В ходе полевого маршрутного наблюдения и по данным архивных материалов, использованных при формировании документации, виды растений и грибов, животных, птиц, занесенных в Красные книги Тюменской области и Российской Федерации, обнаружены не были (приложение У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00)	
30.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзор для реализации полномочий по контрольно-надзорным функциям по водным биологическим ресурсам 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»);	В рамках проектной документации будет разработан том "расчет ущерба рыбному хозяйству", который в дальнейшем будет согласован в Федеральном Агентстве по Рыболовству. В случае компенсации ущерба путем выпуска видов занесенных в Красную книгу РФ, оформляется разрешение на выпуск таких видов в естественную среду в Центральном аппарате Росприроднадзора. Непосредственно перед выпуском письмо - приглашение на выпуск направляется в территориальное управление Росприроднадзора (обязательное требование).	
31.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзор для реализации полномочий по	В ходе полевого маршрутного наблюдения и по данным архивных материалов, использованных при формировании документации, виды растений и грибов, животных, птиц, занесенных в Красные книги Тюменской области и Российской Федерации, обнаружены не были (приложение У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ-	



	животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	контрольно-надзорным функциям и который должен осуществлять (государственный надзор) за государственными программами по охране объектов животного мира и среды их обитания 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)	НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00). На основании вышеизложенного, отсутствует необходимость в восстановлении популяции.	
32.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	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;	В ходе полевого маршрутного наблюдения и по данным архивных материалов, использованных при формировании документации, виды растений и грибов, животных, птиц, занесенных в Красные книги Тюменской области и Российской Федерации, обнаружены не были (приложение У отчета по инженерно-экологическим изысканиям ЗЗЛУ- НГТ.2217-ИИ-ИЭИ.00.00). На основании вышеизложенного, отсутствует необходимость в восстановлении популяции.	
33.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра,	Для надлежащего осуществления включить представителя общественности (участника настоящих общественных обсуждений) для проведения федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в отношении водных биологических	Надлежащее осуществление компенсационных мероприятий проходит под контролем государственной комиссии, состоящей из представителей надзорных органов: Федеральное агентство по рыболовству, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО), Росприроднадзор (в случае если осуществляется выпуск краснокнижных видов) и др. Состав комиссии формируется приказом Федерального агентства по рыболовству. Места выпуска водных биологических ресурсов согласуются Росрыболовством и его территориальными управлениями. По запросу возможно предоставление материалов, подтверждающих	

	г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютина С.П.»	ресурсов. Т.е. при выпуски молодежи обеспечить присутствия представителя общественности участвующего в данных общественных обсуждениях общественного инспектора Васютина С.П.. и представителя Росприроднадзора и направить письмо от Заказчика в НГУ ФАР о выраженном мотивированном предложении общественности в выпуски молодежи (компенсация за НВОС по данному объекту) на территории Администрации Кондинского района ХМАО-Югры и Администрации Уватского муниципального района Тюменской области.	объективность выполненных работ (акт выпуска, карточки учета, подписанные членами государственной комиссии, фото и видео материалы с выпуска). Предложения по включение в состав комиссии необходимо направлять в Федеральное агентство по рыболовству.	
34.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютина С.П.»	Как будет исполняться на данном объекте заявляемые декларации в ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТЧЕТАХ на сайте ПАО «Газпром нефть»-осуществить постоянное взаимодействие с общественностью?	На сайте ПАО "Газпромнефть" присутствует вкладка для обращений для общественности На сайте Публичного Акционерного Общества «Газпром нефть» размещаются ежегодные экологические отчеты, в которых отражены результаты работы предприятия в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов. Вопросы об экологической политике компании рекомендуется адресовать Пресс-службе ПАО «Газпром».	
35.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места	Предлагаю постоянное взаимодействие с общественностью осуществлять, например, через согласование в посещения объектов (с сопровождающим должностным лицом) на постоянной основе (с предварительным дополнительным	Предложение по постоянному взаимодействию с общественностью предлагаем рассмотреть отдельным вопросом, направить данное предложение в адрес "ООО Газпромнефть-Хантос". Дополнительно сообщаем, что объекты Газпромнефть являются особо опасными производственными объектами, на которые допуск граждан, не имеющих определенных допусков и разрешений запрещен.	

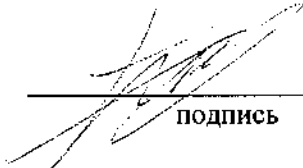


	жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	уведомлением ООО «Газпромнефть-Хантос») с включением в т.ч. Общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П..		
36.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	Необходимо ознакомить (для всестороннего и объективного мнения-заключения) об учете (или мотивированном отклонении вопросов/предложений/замечаний) представителя общественности (участника данных общественных обсуждений) - с окончательными материалами ОВОС.	Окончательный вариант ОВОС будет представлен после проведения корректировок по замечаниям.  Журнал учёта замечаний общественности входит в состав документации, направляемой на экологическую экспертизу, в котором представлены все комментарии, замечания и предложения общественности с ответами проектного института.  По завершению процедуры прохождения государственной экологической экспертизы будет составлено заключение РПН, а также приказ о положительном/отрицательном заключении. Приказ РПН (находится в общем доступе на сайте организации) содержит приложение с решением о положительном/отрицательном заключении по объекту проектирования, в котором отражены окончательные решения из ОВОС.	
37.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области обращения с животными). Телефон: +79224089592. Места жительства:626415, РФ, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	Необходимо ознакомить представителя общественности (участника данных общественных обсуждений) Васютина С.П. (для всестороннего и объективного мнения- заключения) - 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.	Общественность уведомлена посредством проведения публичных обсуждений через размещение материалов ОВОС, содержащих данные ИИ, на сайтах соответствующих государственных органов местного, регионального и федерального уровней. По завершению процедуры прохождения государственной экологической экспертизы будет составлено заключение РПН, а также приказ о положительном/отрицательном заключении. Приказ РПН (находится в общем доступе на сайте организации) содержит приложение с решением о положительном/отрицательном заключении по объекту проектирования, в котором отражены окончательные решения из ОВОС.	
38.	Васютин Сергей Петрович (общественный инспектор в области	Данный опросный лист (считать неотъемлемой частью письма № 126 от 18.09.2023) и направлены для практического выполнения	Данный опросный лист будет приложен к протоколу общественных обсуждений.	

<p>обращения с животными).          Телефон: +79224089592. Места жительства: 626415, РФ, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</p>	<p>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 мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, предусмотренных проектной документацией.</p>		
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

08.10.2023

дата



подпись

Главный инженер проектов  
 ООО «Югранефтегазпроект»  
 Бохоров Владислав Валерьевич  
 ФИО и должность лица, ответственного за ведение журнала





Муниципальное образование Кондинский район  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

## АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 августа 2023 года

№ 882

пгт. Междуреченский

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: «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка - точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», расположенному на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Кондинского района, Уватского района, Зимнего месторождения, Западно-Зимнего лицензионного участка.

2. Общественные обсуждения по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекту: «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка - точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод» провести в форме опроса 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: «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка - точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод».



5. Заявитель проведения общественных обсуждений и заказчик проектной документации: общество с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект» (далее – ООО «Югранефтегазпроект») по заданию общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Хантос», 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](mailto:postbox@ugrangr.ru).

Представитель заявителя, ответственный за организацию проведения общественных обсуждений:

Антипина Татьяна Викторовна - инженер 1 категории отдела охраны окружающей среды проекта ООО «Югранефтегазпроект» (телефон 8(347)246-28-13 (доб. 12-53), адрес электронной почты: [antipina\\_tv@ugrangr.ru](mailto: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 опроса по проектной документации по объекту: «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка - точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод».

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. Утвердить 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 муниципального образования Кондинский район.

10. Постановление вступает в силу после подписания.

11. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района, курирующего вопросы природных ресурсов и экологии.

Глава района



А.А. Мухин



Приложение 1  
к постановлению администрации района  
от 16.08.2023 № 882

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 муниципального образования Кондинский район	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, проектной документации с входящими в ее состав материалов оценки воздействия на окружающую среду	Официальный сайт органов местного самоуправления муниципального образования Кондинский район, раздел «Общественное обсуждение»	18 августа 2023 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 29 августа по 27 сентября 2023 года	-
4.	Оформление протокола общественных обсуждений	-	с 28 сентября по 04 октября 2023 года (5 рабочих дней после окончания срока проведения общественных обсуждений)	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
5.	Прием письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Администрация Кондинского района, ул. Титова, д. 26, пгт.Междуреченский, кабинет 211	с 29 августа по 07 октября 2023 года	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района

Приложение 2  
к постановлению администрации района  
от 16.08.2023 № 882

Состав комиссии  
общественных обсуждений

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



Приложение 3  
к постановлению администрации района  
от 16.08.2023 № 882

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)

Приложения: на \_\_\_\_ л. в 1 экз.

(при наличии прилагаемых документов указать)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Исполнитель: (Ф.И.О.)

телефон:

Исх. № 6424-27 от «09» октября 2023 г.

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

*О наличии замечаний и предложений*

Уважаемый Андрей Александрович!

В период проведения общественных обсуждений проектной документации по объекту «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, проходившие с 29 августа 2023 по 27 сентября 2023 года включительно, а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений (с 28 сентября по 7 октября 2023 года), в адрес ООО «Югранефтегазпроект» поступило письмо №126 от 18.09.2023 от общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П. (приложение 1).

Приложение 1 – Письмо №126 от 18.09.2023 от общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П. (9 л.).

Начальник отдела



Т.П. Головницкая

Антипина Т.В.  
тел.: 8-987-608-15-92  
E-mail: Antipina\_TV@ugrangr.ru



**Гражданин Российской Федерации  
Васютин Сергей Петрович**

т. +79224069592, e-mail: vasutin\_sp@inbox.ru

629415, Российская Федерация, ХМАО-ЮГРА, г.Сургут, ул.Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»

№ 126 Дата 18.09 2023г.

**Заказчик работ по ОВОС:**

ООО «Газпромнефть-Хантос»

(г. Ханты-Мансийск)

ИНН: 8618006063, ОГРН: 105860001118

адрес электр.почты: ODO@hantos.gazprom-neft.ru

Titov.VP@hantos.gazprom-neft.ru

**Исполнитель работ по ОВОС:**

ООО «Югранефтегазпроект» (г. Нефтеюганск)

ИНН: 8604034825, ОГРН: 1058602801597

адрес электр.почты: postbox@ugrangp.ru

antipina\_tv@ugrangp.ru

**Орган местного самоуправления, ответственный  
за организацию общественных обсуждений:**

Администрация Кондинского района ХМАО-Югры

(пгт.Междуреченский)

адрес электр.почты: glava@admkonnda.ru

upr@admkonnda.ru

Администрация

Уватского муниципального района

Тюменской области (с.Уват)

адрес электр.почты: Kanc\_uvaf@72to.ru

gdmh\_uvaf@obl72.ru

*О направлении вопросов/замечаний/предложений/комментарии  
к общественным обсуждениям ((в форме: опроса)) по объекту государственной экологической экспертизы –  
проектной документации «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный  
трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.  
Сроки проведения опроса: с 29.08.2023 по 27.09.2023 гг.*

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

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 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», ст.3, 4, 5, 18 Федерального закона от 21.07.2014 № 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», но не ограничиваясь вышеизложенным, и с целью практической реализации общественной инициативы –адаптации бизнеса к принципам экологической (E), социальной (S) и корпоративной (G) ответственности: (ESG-трансформации), настоящим, направляю уведомление (намерение) готовности участия в данном проекте (общественные обсуждения ((в форме: опроса)) по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду. Сроки проведения опроса: с 29.08.2023 по 27.09.2023 г. (и далее сличение по проектной документации при строительстве/эксплуатации (по согласованию с Заказчиком (добрая воля)).

*18.09.2023*

Администрация Уватского  
муниципального района  
Получено " 18 09 2023  
Входящий № 3525-В

По результату изучения опубликованных сведений по объекту: «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, прихожу к предварительному выводу, что имеются признаки позволяющие мне полагать об условиях для возможных нарушений (в случае реализации работ по объекту без необходимой корректировки и учёта замечаний/предложений/комментарии) и в моём понимании относящихся к ст. 8.2 КоАП РФ, ст.8.13 КоАП РФ, ст. 8.42 КоАП РФ и др.

Анализируя изложенное на основе опубликованных сведений, прихожу к выводу, что данный объект непосредственно затрагивает мои права и законные интересы (такоже, 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.

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 водного и растительного мира, а также оказать длительное негативное воздействие на людей.

И Заказчику (Организатором) полагаю необходимо дополнительно должным образом обеспечить выполнение в т.ч., но не ограничиваясь: Приказа №999 от 1 декабря 2020 года Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»; Федерального закона от № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Принимая во-внимание, что согласно опубликованных сведений Росприроднадзора по количеству произведенных расчетов размера вреда, за 2020–2022 годы, ХМАО-Югра входит в «тройку» наиболее загрязненных территорий РФ, полагаю является своевременным и актуальным настоящим письмом направляемый список (вопросы/замечания/предложения/комментарии) по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ПОВОС):

При этом считаю, что Реализация проекта (объекта) по объекту «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», является важным мероприятием для хозяйствующих субъектов с учетом намечаемой деятельности и социально-экологически значимым для Администрации Кондинского района ХМАО-Югры и Администрации Уватского муниципального района Тюменской области, 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 согласно прилагаемого заполненного опросного листа ООО «Газпромнефть-Хантос»/ООО «Югранефтегазпроект» по учету (изучению) общественного мнения в ходе общественного обсуждения ((в форме: опроса)) по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации в итоговую проектную документацию по объекту «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

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.

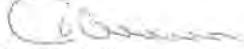


Заранее благодарен за терпение в создании диалога (при участии в форме наблюдения происходящего со стороны государственной власти) между бизнесом, местной властью и обществом основанном на принципах экологической, социальной и корпоративной ответственности согласно требований законодательства РФ и принятия 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 !

Данное письмо считать неотъемлемой части с заполненным опросным листом.

Приложение:

заполненный опросный лист ООО «Газпромнефть-Хантос»/ООО «Югранефтегазпроект» по изучению общественного мнения при проведении общественных обсуждений проектной документации по объекту «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду – 6 листов.

Общественный инспектор   
в области обращения с животными  
Васютин Сергей Петрович  
т.+79224089592, электр.почта: vasyutin\_sp@inbox.ru

18.05 2021

### Опросный лист

по изучению общественного мнения при проведении общественных обсуждений проектной документации по объекту «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

1.	Фамилия, имя, отчество		
<i>Васютин Сергей Петрович (Общественный инспектор в области обращения с животными)</i>			
2.	Место жительства (адрес)		
<i>626415, Российская Федерация, ХМАО-ЮГРА, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»</i>			
3.	Род занятий		
<i>работаю в сфере производства товаров и оказания услуг</i>			
4.	Контактные данные (номер телефона)		
<i>+79224089592, e-mail: vasyutin_sp@inbox.ru</i>			
5.	Наименование организации, адрес, телефон		
-----			
(заполняется в случае, если участник опроса представляет организацию)			
6.	Вопросы, выносимые на общественные обсуждения:		
№ п.п.	Вопрос	Вариант ответа	
		«Да»	«Нет»
6.1.	Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?	Да	
6.2.	Считаете ли Вы, что информация о планируемой деятельности представлена в достаточном объеме?		Нет
6.3.	Считаете ли Вы, что представленная документация в полной мере позволяет оценить воздействие на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы?		Нет
6.4.	Имеются ли у вас предложения и комментарии к документации, выносимой на общественные обсуждения?	Да	
7.	Предложения и комментарии к вынесенной на обсуждение документации (заполняется при ответе «Да» на вопрос № 6.4)		
<p><i>1. Как будут реализованы санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и Водоохранные зоны (режима водоохранной зоны водного объекта)?</i></p> <p><i>2. Необходимо подтвердить подтверждение выполнения измерения ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ в местности расположения объектов и периодичность ее осуществления при строительстве-ликвидации и при эксплуатации объектов на месте ликвидируемых полигонов.</i></p> <p><i>3. Какой валовый выброс в атмосферу каждого загрязняющего вещества, г/год?;</i></p>			

4. Изб. комментарии к материалам, выносимым на обсуждение

*Вопросы 2023 г. Васютин Сергей Петрович*



Сколько и какие загрязняющие вещества?;

В каком виде загрязняющие вещества (газообразное, жидкие, твердые)?;

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 объем, 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 чем 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. Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) - конкретные мероприятия применительно к данному объекту ОВОС по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также по обеспечению неприкосновенности защитных участков территорий и акваторий, и мероприятий по выяснению объектов животного мира, условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции на осваиваемом лесном участке.

12. Учитывая особенность согласований согласно Лесного Кодекса РФ который не подразумевает последующее обсуждение с общественностью, то каким образом общественность будет ознакомлено с Проектом по лесовосстановлению и учтены предложения-замечания заданные -направленные на настоящих Общественных обсуждениях (которые являются единственно возможным выразить предложения-замечания)?

13. В Проектной документации представленной на общественные обсуждения считаю **ОТСУТСТВУЮТ необходимый проект лесовосстановления и рекультивации земель согласно актуального действующего законодательства!!!** Необходимо ознакомить общественность с проектом лесовосстановления и рекультивации земель актуализированным согласно действующих норм на дату проведения общественных обсуждений.

14. Считаю отсутствует (необходимо предоставить) картосхема по всей протяженности объекта и характеристики местности на которой будет расположен объект (в случае пересечения с лесной местностью -не сообщено какая площадь лесных насаждений подлежит вырубке и где будет складироваться древесина и порубочные остатки (кто будет ими распоряжаться (в чей будет собственности со ссылкой на статьи Лесного Кодекса РФ);

15. Предлагаю прописать в проектной документации о выполнении лесовосстановления, предусматривающий высадку посадочного материала древесных пород в зависимости от группы типов леса альтернативного земельного участка или типов лесорастительных условий на аналогичной площади (га), что соответствует площади вырубки лесных насаждений по данному объекту именно на территории Кондинского района ХМАО-Югры и Уватского муниципального района Тюменской области.

16. В проектной документации по данному объекту как учтено, что при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства после

2018 г. 11.01.2018 г. 11.01.2018 г. 11.01.2018 г.

2018 г. 11.01.2018 г. 11.01.2018 г. 11.01.2018 г.

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 № 170-ФЗ) помимо заключения государственного строительного надзора (Ростехнадзор) появилась прямая обязанность в получении заключения федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзор).

17. 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 (Ростехнадзор) от 12.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора».

18. 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».

19. В проектной документации как учтено: о предоставлении Программы производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭММК) 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.

20. 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) (ПЭММК).

21. Считаю, что для объективной оценки общественности с данным объектом необходимо использовать Географические информационные системы (ГИС) технологии при проведении ОВОС, что дадут 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.

**22. 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.

Таким образом, применение ДЗЗ и ГИС допускается и рекомендовано действующим законодательством. Говоря о практической пользе от применения указанных технологий стоит отметить их ключевое предназначение как инструментов изучения и мониторинга природных объектов и ресурсов.

2. ч. 8 ст. 65 Закона № 7-ФЗ

*С. В. ...*



В этой части системы ДЗЗ обеспечивают: 1) Охват больших территорий; 2) Наглядное представление информации; 3) Достоверные сведения о состоянии территории

ГИС обеспечивают: 1) Сбор и систематизацию сведений; 2) Многофакторный анализ данных;

3) Визуализацию информации

Для обеспечения объективного представления сведений о состоянии территории предлагается в обязательном порядке осуществлять подготовку информационных продуктов на основе материалов космической съемки и ГИС анализа. Указанные продукты должны представлять собой интерактивные цифровые схемы с подложками в виде архивных и оперативных космических снимков, подлежащие публикации на открытых или закрытых веб-ресурсах, либо экспертные отчёты в печатном формате, подготовленные компетентными организациями.

23. Как на объекте будет выполняться Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1488 "Об утверждении Положения о порядке возмещения убытков, причиненных коренным малочисленным народам Российской Федерации, объединениям коренных малочисленных народов Российской Федерации и лицам, относящимся к коренным малочисленным народам Российской Федерации, в результате нанесения ущерба исконной среде обитания коренных малочисленных народов Российской Федерации хозяйственной деятельностью организаций всех форм собственности, а также физическими лицами"

Считаю не тщательно изучена в проектной документации территория находящаяся на межселенной территории Кондинского района ХМАО-Югры и Уватского муниципального района Тюменской области, которые включены (или могут включены) в Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности КМНС РФ в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 08.05.2010 №631-р).

Считаю Объект проходит (может затрагивать интересы) по землям требующим согласования общин КМНС и всё это указывает на неблагоприятные последствия от не ознакомления по объекту общественных обсуждений и не учёта мнения КМНС.

Тем самым полагаю создаются условия -риски поереждения и утраты ОКН (Объекты Культурного Наследия)/имеющие признаки отнесения к ОКН.

24. Как будет выполняться (прописать проектной документации!!!): Федеральный закон от 20 июля 2000 года № 104-ФЗ "Об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации" и Президентом Российской Федерации подписанного (опубликованного) 20 октября 2022 г. Федерального закона № 403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»

25. Предлагаю: провести этнологический/экологический мониторинг для расчета всех рисков связанные с реализацией данного объекта и безопасности проживающих в радиусе 10 км от объекта (и обязательным включением: Администрации Кондинского района ХМАО-Югры и Администрации Уватского муниципального района Тюменской области- ООО «Газпромнефть-Хантос» -КМНС - представителей общественности (по согласованию- Васютин С.П.) в рабочую группу на период проведения мониторинга и контроля до начала работ и при реализацией данного объекта , в том числе, например, разработки отдельной программы социальных гарантий для населения, проживающего на межселенной территории, чей традиционный уклад жизни непосредственно зависит от благосостояния и безопасности или может оказать влияние от близости нахождения объектов с учетом ведения промысла и быта.

26. Предлагаю: с целью исключения риска утраты рыбохозяйственного значения и животного мира увеличить возмещение ущерба водным биологическим ресурсам /оформить документально охранно-восстановительные мероприятия по объектам животного мира, например, путем подписания отдельного генерального Соглашения между: Администрацией Кондинского района ХМАО-Югры и Администраций Уватского муниципального района Тюменской области- с ООО «Газпромнефть-Хантос» -КМНС - при участии (наблюдатель) представителя общественности -Васютина С.П.) для выпуска молоди (состав и виды и объем согласовать дополнительно)/ разведения представителей животного мира включая представителей орнитофауны (количество представителей особей животного мира и орнитофауны определить совместно путем подписания соглашения) на территории Кондинского района ХМАО-Югры и Уватского муниципального района Тюменской области в период от начала работ и действия всего срока эксплуатации данного объекта. Ежегодный выпуск молоди и представителей животного мира должен составлять и исчисляться из общего объема нанесения

4498 Проектная документация

18.09.2023 (подпись)

ущерба биоресурсам и неблагоприятного воздействия на животный мир, который будет нанесен в период строительства/эксплуатации.

И Предлагаю в качестве компенсации вреда природе территории Тазовского р-на ЯНАО от данного объекта («Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, (ОВОС)), рекомендовать ООО «Газпромнефть-Хантос» к обязательному оформлению в 2023-2024 годах (не позднее первого квартала 2024 года) совместной программы с Администрацией Кондинского района ХМАО-Югры и Администрацией Уватского муниципального района Тюменской области по восстановлению популяции птиц и животных включенных в Красную книгу ХМАО-Югры и Тюменской области для размещения в Кондинском районе ХМАО-Югры и Уватском муниципальном районе Тюменской области в период не позднее 2024 года следующих птиц и животным:

**26.1. следующих птиц:**

- орлан-белохвост - в кол-ве не менее 10 особей;
- турпан - в кол-ве не менее 10 особей;
- пискулька в кол-ве не менее 10 особей;
- серый сорокопут в кол-ве не менее 10 особей;
- скопа в кол-ве не менее 5 особей;
- большой подорлик в кол-ве не менее 5 особей;
- филин в кол-ве не менее 5 особей;
- кулик-сорока в кол-ве не менее 5 особей;
- стерх в кол-ве не менее 5 особей;
- степной лунь в кол-ве не менее 5 особей;
- краснозобовая казарка в кол-ве не менее 5 особей.

**26.2. а также "краснокнижного" животного:**

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

**28.3. а также:**

- сибирский бурндук 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.

**27. Предлагаю:** с целью обеспечения занятости населения проживающего на территории Кондинского района ХМАО-Югры и Уватского муниципального района Тюменской области рекомендовать к обязательному подписанию в 2023-2024 годах (не позднее первого квартала 2024 года) отдельного генерального Соглашения между: Администрацией Кондинского района ХМАО-Югры и Администрацией Уватского муниципального района Тюменской области и ООО «Газпромнефть-Хантос» - при участии (наблюдатель) представителя общественности – Васютина С.П.) на период строительства и эксплуатации объекта «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», обеспечить занятость (трудоустройство (при необходимости обучения/переквалификация и др.) не менее чем 20 (двадцати) жителей из числа проживающих в Кондинском районе ХМАО-Югры и Уватском муниципальном районе Тюменской области, в т.ч. не менее чем 5 (пять) человек из числа КМНС.

**28. 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;**

**29. 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»);**

**30. Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзор для реализации полномочий по контрольно-надзорным функциям по водным биологическим ресурсам 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»);**

**31. Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзор для реализации полномочий по контрольно-надзорным функциям и который должен осуществлять (государственный надзор) за**

3.4.0. Абсолютная и средняя численность 16.09.2023

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



государственными программами по охране объектов животного мира и среды их обитания согласно ПОСТАНОВЛЕНИЯ 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 на 24 марта 2022 года).

32. 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;

33. Для надлежащего осуществления включить представителя общественности (участника настоящих общественных обсуждений) для проведения федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в отношении водных биологических ресурсов. Т.е. при выпуски молоди обеспечить присутствия 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) на территории Администрации Кондинского района ХМАО-Югры и Администрации Уватского муниципального района Тюменской области.

34. Как будет исполняться на данном объекте заявляемые декларации в ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТЧЕТАХ на сайте ПАО «Газпром нефть»- осуществить постоянное взаимодействие с общественностью ?

35. Предлагаю постоянное взаимодействие с общественностью осуществлять, например, через согласование в посещения объектов (с сопровождающим должностным лицом) на постоянной основе (с предварительным дополнительным уведомлением ООО «Газпромнефть-Хантос») с включением в т.ч. Общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П.

36. Необходимо ознакомить (для всестороннего и объективного мнения-заключения) учета (или мотивированном отклонении вопросе/предложений/замечаний) представителя общественности (участника данных общественных обсуждений) - с окончательными материалами ОВОС.

37. Необходимо ознакомить представителя общественности (участника данных общественных обсуждений) Васютина С.П. (для всестороннего и объективного мнения-заключения) - 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.

38. Данный опросный лист (считать неотъемлемой частью письма №126 от 18.09.2023) и направлены 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

\*Участник общественных обсуждений, подписывая данный лист дает свое согласие на обработку своих персональных данных, указанных в настоящем листе, с целью включения этих сведений в материалы общественных обсуждений, которые будут представлены на государственную экологическую экспертизу в составе проектной документации и/или для получения иных требуемых законодательством согласований. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно.

Дата 18.11.2023

Подпись С.П. Васютина

Исх. № 6434-27 от «09» октября 2023 г.

Главе Кондинского района  
А.А. Мухину  
e-mail: glava@admkonda.ru

*Об наличии/отсутствии замечаний и предложений*

Уважаемый Андрей Александрович!

Прошу Вас сообщить о наличии (отсутствии) замечаний и предложений, поступивших в адрес администрации Кондинского района ХМАО-Югра от участников процесса оценки воздействия на окружающую среду к проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод» в период проведения общественных обсуждений с 29 августа 2023 по 27 сентября 2023 года включительно, а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений (с 28 сентября по 7 октября 2023 года).

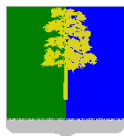
Начальник отдела



Т.П. Головницкая

Антипина Т.В.  
тел.:8-987-608-15-92  
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, 32-276  
E-mail: [glava@admconda.ru](mailto:glava@admconda.ru)  
<http://www.admconda.ru>

ОКПО 02070453, ОГРН 1028601391213  
ИНН / КПП 8616001630 / 861601001

Исх-08-11-8109/23  
23.10.2023

На № 6434-27 от 09.10.2013

Уважаемая Татьяна Петровна!

На основании письма о наличии/отсутствии замечаний и предложений, поступивших от участников общественных обсуждений, проводимых в период с 29 августа по 27 сентября 2023 года включительно, а также в течение 10 календарных дней после окончания срока проведения общественных обсуждений по проекту: «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», администрация Кондинского района сообщает:

В период проведения общественных обсуждений с 29 августа по 27 сентября 2023 года включительно, а также в течение 10 календарных дней после окончания срока проведения общественных обсуждений по проекту: «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, в адрес администрации Кондинского района поступило письмо гражданина Российской Федерации-представителя общественности Васютина С.П. от 18 сентября 2023 года №126.

Письмо учтено в журнале учета замечаний и предложений по проектной документации: «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Направляем Вам протокол общественных обсуждений (в форме опроса) по проектной документации «Газопровод УКПГ Западно-Зимнего участка – точка сдачи СОГ в магистральный трубопровод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Приложение на 38 л. в 1 экз.

Первый заместитель главы  
района



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

43A46386D65B279E3C98071291B445B6

Владелец Кривоногов Андрей Васильевич

Действителен с 12.07.2023 по 04.10.2024

А.В. Кривоногов

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