

ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
в рамках проведения общественных обсуждений
планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на территории Пуровского района

Орган местного самоуправления: Администрация Пуровского района.

Заказчик: АО «АРКТИКГАЗ».

Исполнитель: АО «Гипровостокнефть».

Объект общественных обсуждений:

Проектная документация: **«Обустройство ачимовских отложений УНГКМ Самбургского ЛУ. Скважины 30.0»**, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания (в режиме видео-конференц-связи).

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 15.06.2023 по 15.07.2023

Место размещения материалов общественных обсуждений:

- в электронном виде в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/csCb8tXxseVpTQ>,
- на официальном сайте АО «Гипровостокнефть»: <https://gipvn.ru/> в разделе «Материалы к общественным слушаниям»

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, мкр. Советский, д. 4 «а», Управление природно-ресурсного регулирования Администрации Пуровского района. В журнал также подлежат включению замечания и предложения, поступившие по адресам электронной почты uprr-puradm@yandex.ru, Yuriy.Makaryan@jsc-arcticgas.ru, Pavel.Zuev@giprovostokneft.ru.

Начат: 15.06.2023

Окончен: 25.07.2023

№ 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 тел. +79224089592, e-mail: vasyutin_sp@nbox.ru 626415, Российская Федерация, ХМАО-ЮГРА, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»	1. Как будут реализованы санитарно-защитные зоны	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями и дополнениями), проектируемые кусты скважин по санитарной классификации относятся к I классу с необходимым размером СЗЗ 1000 м. Границы СЗЗ обосновываются в проекте санитарно-защитной зоны с учетом химических и физических факторов воздействия проектируемых сооружений. Проект СЗЗ проходит санитарно-эпидемиологическую экспертизу и согласовывается органами Роспотребнадзора. В соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с целью установления размера санитарно-защитной зоны после ввода объектов в эксплуатацию границы СЗЗ должны быть подтверждены результатами натурных исследований атмосферного воздуха и результатами натурных измерений физических факторов воздействия на окружающую среду. Согласно п.25 ПП РФ от 3 марта 2018 года N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый	

			<p>государственный реестр недвижимости</p>	
		<p>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</p>	<p>В проекте фоновое загрязнение атмосферы в районе размещения Уренгойского НГКМ Самбургского лицензионного участка принято по данным ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» письмом № 310-03/13-24/1083 от 16.12.2022 г. и представлено в разделе проектной документации «Мероприятия по охране окружающей среды» (Том 7.2, Приложение А)</p>	
		<p>3 Какой валовый выброс в атмосферу каждого загрязняющего вещества, г/год?; Сколько и какие загрязняющие вещества?; В каком виде загрязняющие вещества (газообразное, жидкие, твёрдые)?; Сколько и какие групп веществ обладающих эффектов комбинированного воздействия?; Сколько загрязняющих веществ подлежат нормированию?; В каких условиях (климат, период и местность определены эти данные и в каком документе представлены?; Кто контролирует и какой объём, и периодичность контроля?;</p>	<p>Валовый выброс определяется в т/год и составляет по каждому ингредиенту в период строительства (т/год): Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) - 0,0035553, Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота) - 40,7341504, Азот (II) оксид (Азот монооксид) -6,6192977, Сера диоксид - 5,0098751, Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) - 0,0002480, Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ) - 42,4830520, Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород) - 0,0030320, Фториды неорганические плохо растворимые - 0,0032600; Диметилбензол (Метилтолуол)-0,0289080; Метилбензол (Фенилметан) - 0,0304080; Бенз(а)пирен -0,0000110; Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) -0,0059600; Этанол (Этиловый спирт) - 0,0029800; Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) - 0,0208910; Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) - 0,1158310; Пропан-2-он ((Диметилкетон, диметилформальдегид) - 0,0136710; Циклогексанон- 0,0059570; Бензин (нефтяной малосернистый) (в пересчете на углерод) - 0,2033872; Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) - 12,2609003; Масло минеральное нефтяное - 0,0001800; Уайт-спирит - 0,0123750; Алканы C12-C19 (в пересчете на C) - 0,0882800; Взвешенные вещества - 3,6885910; Пыль неорганическая 70-20 % SiO2- 0,0032600. Всего за период строительства выделяются 24 ингредиента, в том числе твердых - 4, жидких/газообразных- 20. Вещества, входящие в состав выбросов в период строительства, при совместном присутствии в атмосфере образуют следующие группы суммации: группа неполной суммации № 6204 «диоксид азота + диоксид серы», группы суммации № 6035 «сероводород + формальдегид», № 6043 «диоксид серы + сероводород».</p>	

			<p>В период эксплуатации (т/год) - Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) -149,272163; Азот (II) оксид (Азот монооксид) - 24,256745; Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ) - 1243,934691, Метан - 48,883511; Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12- 6,34091; Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 - 5,218407, Метанол -0,033754. Всего за период эксплуатации выделяются 7 ингредиентов, в том числе твердых - 0, жидких/газообразных- 7. Нормированию в соответствии с Распоряжением Правительства РФ № 1316-р от 08.07.2015 г подлежат все перечисленные ингредиенты.</p> <p>Количество выбросов в атмосферу определено расчетным путем по методикам, согласованным и утвержденным в соответствии с «Перечнем методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками», Минприроды России, 2022 г, данные представлены в разделе проектной документации «Мероприятия по охране окружающей среды» (Том 7.1, р. 4). Контроль осуществляется в соответствии с рекомендациями Приказа Минприроды России от 18 февраля 2022 года N 109 «Требования к содержанию программы производственного экологического контроля, и организуется в период строительства – строительным подрядчиком, в период эксплуатации – недропользователем. Подробные сведения представлены в Томе 7.1 р.15</p>	
		<p>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?</p>	<p>Точки отбора проб почв не совпадают с пунктами отбора проб грунтовых вод. Отбор грунтовых вод не предусматривается Программой локального экологического мониторинга компонентов природной среды в границах Самбургского лицензионного участка АО «АРКТИКГАЗ».</p>	
		<p>5. Методы экологического контроля (визуальный и инструментальный (физико-химический метод анализа) в чём заключается и где это прописано в проектной документации?</p>	<p>В рамках визуального обследования территории уточняется местоположение площадок и створов наблюдений, проводится полевое дешифрирование материалов ДЗЗ, выявляются возможные источники и признаки загрязнения, либо негативного влияния на состояние компонентов окружающей среды в районе установленных пунктов наблюдений.</p> <p>Инструментальный - лабораторные исследования, включают проведение количественных химических анализов образцов проб снежного покрова, атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод и</p>	

			<p>донных отложений. Информация по методам контроля представлена в проектной документации (Том 7.1, раздел 15) а также в Программе локального экологического мониторинга компонентов природной среды в границах Самбургского лицензионного участка АО «АРКТИКГАЗ» (Приложение Е, Том 7.2)</p>	
		<p>6. В случае превышения концентрации загрязнения вредными веществами в отобранных пробах какой алгоритм действия и где это прописано в проектной документации?</p>	<p>В случае превышения показателей по каким-либо параметрам, полученным в рамках мониторинговых наблюдений, проводятся дополнительные расширенные исследования и анализ с целью определения причины превышения и исключения возможной аварийной ситуации. В случае возникновения аварийной ситуации начинает действовать оперативный штаб по ликвидации аварии. Для проведения мониторинга воздействия на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций привлекаются специализированные организации и аккредитованные в установленном порядке эколого-аналитические лаборатории. При организации наблюдений за аварийными ситуациями локальными сетями перечень определяемых параметров и частота наблюдений устанавливаются в каждом конкретном случае отдельно в зависимости от типа аварии и местных условий (П.240 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 524 «Об утверждении требований к проведению наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением»). Подробное описание представлено в разделе 15 Тома 7.1 и Программе локального экологического мониторинга компонентов природной среды в границах Самбургского лицензионного участка АО «АРКТИКГАЗ» (Приложение Е, Том 7.2).</p>	
		<p>7. Как определен интерфейс взаимодействия с Росприроднадзором между приемным комплексом и внешними программами и сервисами (API), позволяющий обеспечить взаимодействие автоматических средств измерения с ПТО УОНВОС и передавать данные о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ?</p>	<p>В рамках проектных решений отсутствуют источники выбросов, которые в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства РФ от 13 марта 2019 г. № 428-р «Об утверждении видов технических устройств, оборудования или их совокупности (установок) на объектах I категории, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ» должны быть оснащены автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих</p>	

			веществ. Сброс сточных вод в водные объекты не производится.	
		8. В проектной документации по данному объекту как учтено, о направлении извещения в межрегиональное управление Росприроднадзора о начале и окончании строительства (реконструкции) Объектов, и приложить извещение по соответствующим Приложениям к Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) от 12.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора».	Перед началом строительства (за 7 рабочих) дней направляется уведомление в территориальный орган РПН. Данная информация отражению в проектной документации не подлежит.	
		9. 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».	Заверение о соответствии рабочей документации проектной документации будет предоставлено после осуществления строительства объекта до ввода его в эксплуатацию.	
		10. В проектной документации как учтено: о предоставлении Программы производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК) в территориальный орган Росприроднадзора с учетом Приказа Минприроды РФ от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля...», а также приказа Минприроды России от 8 декабря 2020 года № 1030 «Порядок проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды...» (при необходимости) в зависимости от вида и типа проектируемого объекта.	В проектной документации указано, что программа производственного экологического контроля (ПЭК) составляется в соответствии с рекомендациями Приказа Минприроды России от 18 февраля 2022 года N 109 «Требования к содержанию программы производственного экологического контроля. В Приложении 2 к Приказу отражены порядок и сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, соответственно при организации ПЭК необходимо руководствоваться данными требованиями. Предприятие не является собственником объектов размещения отходов и не осуществляет непосредственной эксплуатации таких объектов. Поэтому программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов не составляется. Указано в ПД (Том 7.1, раздел 15)	
		11. В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документации) где прописано: использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных	При выполнении инженерных изысканий использовались материалы ДЗЗ из открытых интернет-источников - Sas Planeta и Google Earth и ГИС при выполнении геодезических работ. Данная информация	

		<p>систем (ГИС) в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК).</p>	<p>прописана в отчетах по инженерным изысканиям. Также ГИС, в том числе данные ДЗЗ, используются при выполнении локального экологического мониторинга и позволяют собирать результаты мониторинговых измерений, которые проводятся в точках наблюдения, а также автоматизировать процессы обработки и анализа этой информации с дальнейшей передачей в ИАС «ТСЭМ ЯНАО».</p>	
		<p>12. Как выполняется письмо Минприроды РФ № 12-50/10552-0Г от 28 июля 2021 г. "О системе автоматического контроля выбросов или сбросов загрязняющих веществ"?</p>	<p>В рамках проектных решений отсутствуют источники выбросов, которые в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства РФ от 13 марта 2019 г. № 428-р «Об утверждении видов технических устройств, оборудования или их совокупности (установок) на объектах I категории, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ» должны быть оснащены автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ. Сброс в водные объекты не производится.</p>	
		<p>13. Какие мероприятия предусмотрены для выполнения Постановления Правительства РФ от 22 мая 2020 г. N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 22 мая 2020 г. №728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» не применимо к данной проектной документации. Так как приведенные в нем правила устанавливают порядок осуществления организацией, осуществляющей водоотведение, либо уполномоченной ею организацией, в том числе транзитной организацией, контроля состава и свойств сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения. В настоящем проекте сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения не предусмотрен, сточные воды отводятся на собственные очистные сооружения АО «АРКТИКГАЗ» Самбургского НГКМ Самбургского ЛУ.</p>	
		<p>14. 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,</p>	<p>При выполнении инженерных изысканий использовались материалы ДЗЗ из открытых интернет-источников - Sas Planeta и Google Earth и ГИС при выполнении геодезических работ, разработка ОВОС проводится на материалах проведенных инженерных</p>	

		<p>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.</p>	<p>изысканий. Также ГИС, в том числе данные ДЗЗ, используются при выполнении локального экологического мониторинга для привязки экологических данных к пространственным объектам и позволяют собирать результаты мониторинговых измерений, которые проводятся в точках наблюдения, а также автоматизировать процессы обработки и анализа этой информации с дальнейшей передачей в ИАС «ТСЭМ ЯНАО».</p>	
		<p>15. Одновременно, предлагаю провести ГИС и ознакомить общественность.</p> <p>Использование средств дистанционного зондирования Земли из космоса и геоинформационных систем при оценке воздействия на окружающую среду.</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".</p> <p>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,</p>	<p>При выполнении инженерных изысканий использовались материалы ДЗЗ из открытых интернет-источников - Sas Planeta и Google Earth и ГИС при выполнении геодезических работ, разработка ОВОС проводится на материалах проведенных инженерных изысканий. Также ГИС, в том числе данные ДЗЗ, используются при выполнении локального экологического мониторинга для привязки экологических данных к пространственным объектам и позволяют собирать результаты мониторинговых измерений, которые проводятся в точках наблюдения, а также автоматизировать процессы обработки и анализа этой информации с дальнейшей передачей в ИАС «ТСЭМ ЯНАО».</p>	

		<p>технические способы и методы, применяемые при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности.</p> <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"> 1) Охват больших территорий 2) Наглядное представление информации 3) Достоверные сведения о состоянии территории <p>ГИС обеспечивают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Сбор и систематизацию сведений 2) Многофакторный анализ данных 3) Визуализацию информации <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 закрытых веб-ресурсах, либо экспертные отчеты в печатном формате, подготовленные компетентными организациями.</p>		
		<p>16. Как на объекте будет выполняться Постановление Правительства Российской</p>	<p>В рамках разработки ПД получен ответ на запрос из Департамента по делам коренных</p>	

		<p>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"</p> <p>Считаю не изучена в проектной документации территория находящаяся на межселенной территории Пуровского района ЯНАО, которые 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>малочисленных народов Севера ЯНАО (Том 7.2, Приложение К), в котором сообщается, что Самбургский ЛУ расположен в границах ведения традиционной деятельности АО «Совхоз Пуровский», занимающегося содержанием и разведением оленей, кроме того на водоемах осуществляется традиционное рыболовство. Размещение проектируемого объекта на землях сельскохозяйственного назначения (АО «Совхоз Пуровский») осуществляется при условии согласия землепользователей, возмещении убытков и упущенной выгоды за временное занятие земель. От АО «Совхоз Пуровский» получено письменное согласование конструкции оленьего перехода по маршруту каления оленеводческой бригады. Также предусмотрено возмещение ущерба водным биоресурсам по расчетам, проведенным ООО НПЦ «Водные экосистемы и биоресурсы» (г. Тюмень, 2023 г.), приведен в Приложении И Тома 7.2.</p>	
		<p>17. 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" 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»</p>	<p>В соответствии со Ст. 7 . п. 4 Федерального закона от 20 июля 2000 года № 104-ФЗ, общины малочисленных народов в целях защиты исконной среды обитания, традиционных образа жизни, хозяйственной деятельности и промыслов малочисленных народов имеют право на возмещение убытков, причиненных им в результате нанесения ущерба исконной среде обитания малочисленных народов хозяйственной деятельностью организаций всех форм собственности и физическими лицами, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Подробно о возмещении убытков описано в ответе на предыдущий вопрос. В остальном указанный ФЗ регулирует отношения в области организации, деятельности, реорганизации и ликвидации общин малочисленных народов.</p>	
		<p>18. Предлагаю: провести этнологический/экологический мониторинг для расчета всех рисков связанные с реализацией данного объекта и безопасности проживающих в радиусе 20 км от объекта [и обязательным включением: Администрации Пуровского района ЯНАО- АО «АРКТИКГАЗ» -КМНС - представителей общественности (по</p>	<p>В целях учета мнения и интересов коренных малочисленных народов Севера представители КМНС были приглашены на общественные слушания, также был проведен опрос населения в с. Самбург (АО «Совхоз Пуровский» - поселкообразующее предприятие), согласно результатам которого, опрошенные жители замечаний и возражений по вопросам реализации намечаемой деятельности не</p>	

		<p>согласованию- Васютина 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.</p>	<p>имеют. Результаты опроса приложены к протоколу общественных обсуждений. Хозяйственную деятельность АО «АРТИКГАЗ» будет осуществлять в соответствии с Федеральным законом РФ № 82-ФЗ от 30.04.99 г. (с изменениями и дополнениями от 13 июля 2020 г.) «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации». В целях защиты исконной среды обитания, традиционного образа жизни, хозяйствования, промыслов малочисленных народов, социальной-культуры и политической ситуации АО «АРТИКГАЗ» будет проводить единую политику с Федеральными органами и Федеральными законами РФ в области разработки и реализации федеральных и региональных программ использования и охраны земель традиционного природопользования коренных малочисленных народов, оценки природных ресурсов, ведения землеустройства и мониторинга указанных земель. Понятие «этнологический мониторинг» законодательством не определено. Локальный экологический мониторинг проводится на территории Самбургского ЛУ в зоне влияния действующих объектов, в соответствии с Постановлением Правительства ЯНАО № 56-П от 14.02.2013 г., а также другими нормативно-правовыми актами и нормативно-техническими документами. В радиусе 20 км от Самбургского ЛУ расположены лицензионные участки других недропользователей, граничащие с ним, собственники которых самостоятельно проводят локальный экологический мониторинг на территории своих лицензионных участков (п.1.4 ПП ЯНАО №56-П). Все полученные результаты подлежат загрузке в ИАС «ТСЭМ ЯНАО» для формирования комплексной оценки ситуации.</p>	
		<p>19. 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: Администрации Пуровского района ЯНАО- АО «АРКТИКГАЗ» -КМНС - при участии (наблюдатель) представителя общественности - Васютина С.П..) для выпуска молоди (состав и виды и объем согласовать</p>	<p>Рыбохозяйственный раздел к проекту разрабатывается специализированной организацией ООО НПЦ «Водные экосистемы и биоресурсы» (г. Тюмень). Оценка воздействия на ВБР и среду их обитания разрабатывается 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 последствий негативного воздействия на состояние водных</p>	

		<p>дополнительно)/разведения представителей животного мира включая представителей орнитофауны (количество представителей особей животного мира и орнитофауны определить совместно путем подписания соглашения) на территории обозначенного района ЯНАО 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 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 Пуровского р-на ЯНАО от данного объекта («Обустройство ачимовских отложений УНГКМ Самбургского ЛУ. Скважины 30.0»), рекомендовать АО «АРКТИКГАЗ» оформить в 2023 году совместную программу с Администрацией Пуровского р-на ЯНАО по восстановлению популяции птиц включенных в Красную книгу Ямало-Ненецкого АО для размещения в Пуровском р-не ЯНАО в период не позднее 2024 года следующих птиц: Орлан-белохвост - <i>Melanitta fusca</i> (L, 1758) в кол-ве не менее 25 особей; Турпан - <i>Haliaeetus albicilla</i> (L., 1758) в кол-ве не мене 25 особей; Серый сорокопуд - <i>Lanius excubitor</i> (L., 1758) в кол-ве не мене 25 особей;</p>	<p>биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния» (утв. Приказом Росрыболовства от 6 мая 2020 г. № 238) (далее «Методика»).</p> <p>Согласно п. 31 Методики, если суммарная расчётная величина последствий негативного воздействия, ожидаемого в результате осуществления намечаемой деятельности незначительна (менее 10 кг в натуральном выражении), проведения мероприятий по восстановлению нарушаемого состояния водных биоресурсов и определение затрат для их проведения не требуются из-за их экономической нецелесообразности, поскольку затраты для расчета, разработки, организации и проведения мероприятий превышают потери водных биоресурсов в денежном эквиваленте.</p> <p>В случае величины ущерба рыбным ресурсам в результате осуществления работ в натуральном выражении более 10 кг выполнение восстановительных мероприятий предусматривается в объеме, эквивалентном последствиям негативного воздействия намечаемой деятельности. Потери ихтиомассы компенсируются искусственным воспроизводством молоди рыб в количестве, определенным в отчете РХР в зависимости от величины наносимого ущерба.</p> <p>Согласно исследованиям, в рамках инженерно-экологических изысканий, проведенных сотрудниками ПАО «Гипротюменнефтегаз», установлено, что на территории размещения проектируемых объектов виды животных, растений и грибов, занесенные в Красные книги, отсутствуют. Компенсация вреда, в соответствии с законодательством, осуществляется только по факту нанесения вреда.</p>	
		<p>20. Как будет исполняться на данном объекте заявляемые декларации в ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТЧЕТАХ на сайте АО «АРКТИКИАЗ» - осуществить постоянное взаимодействие с общественностью ?</p>	<p>Постоянному взаимодействию может способствовать возможность направлять от общественности обращения в виде писем на электронный и/или почтовый адрес АО «АРКТИКГАЗ» (официальный сайт не ведется)</p>	
		<p>21. Предлагаю постоянное взаимодействие с общественностью осуществлять, например, через согласование в посещении объектов (с сопровождающим должностным лицом) на постоянной основе (с предварительным дополнительным уведомлением АО «АРКТИКГАЗ») с включением в т.ч.</p>	<p>Посещение производственных объектов АО «АРКТИКГАЗ» в качестве постоянного взаимодействия с общественностью не предусмотрено нормативно - правовыми документами, но постоянному взаимодействию может способствовать возможность направлять от общественности обращения в виде писем на электронный и/или</p>	

		<p>Общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П..</p> <p>22. Необходимо ознакомить (для всестороннего и объективного мнения-заключения) об учете (или мотивированном отклонении вопросов/предложений/замечаний) представителя общественности - с окончательными материалами ОВОС.</p> <p>23. Необходимо ознакомить (для всестороннего и объективного мнения-заключения) представителя общественности - с проектной документацией и иными материалами включая окончательные материалы ОВОС в том же объеме (полный комплект), в котором они предоставляются на государственную экологическую экспертизу по данному объекту.</p>	<p>почтовый адрес АО «АРКТИКГАЗ»</p> <p>Все поступившие вопросы /предложения/замечания включены в журнал учета замечаний и предложений и будут размещены на официальном сайте АО «Гипрвостокнефть»: https://gipvn.ru/ в разделе «Материалы к общественным слушаниям» с остальными материалами общественных обсуждений.</p> <p>Материалы общественных обсуждений размещаются на официальном сайте АО «Гипрвостокнефть»: https://gipvn.ru/ в разделе «Материалы к общественным слушаниям»</p>	
2	<p>Письмо от 13.07.2023 № 89-22/01-06/2887</p> <p>Департамент агропромышленного комплекса ЯНАО, 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Республики, 73. Телефон: (34922) 9-86-09. Тел./Факс: (34922) 9-86-48. E-mail: dapk@yanao.ru.</p> <p>Коробейников Дмитрий Игоревич, главный специалист отдела организации и регулирования рыболовства управления развития сельского хозяйства и рыбохозяйственного комплекса, 8 (34922) 9-87-67, DIKorobeynikov@yanao.ru</p>	<p>Департамент агропромышленного комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа, в соответствии с Порядком взаимодействия между исполнительными органами государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа в процессе проведения общественных обсуждений воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, утверждённого постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 26.04.2012 № 315-П, рассмотрев проектную документацию «Обустройство ачимовских отложений УНГКМ Самбургского ЛУ. Скважины 30.0», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, сообщает следующее.</p> <p>В представленных материалах по оценке воздействия на окружающую среду отсутствуют сведения по расчёту ущерба, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания, что не позволяет оценить объём ущерба (негативного воздействия), причиняемого водным биологическим ресурсам и среде их обитания от реализации проектных решений.</p> <p>В этой связи, учитывая, что от реализации проекта неизбежно будет причинён ущерб водным биологическим ресурсам, проектные</p>	<p>Разделы 4.6.1 и 5.5.4 Тома 10.4 дополнены сведениями из рыбохозяйственного раздела к проекту, разработанного ООО НПЦ «Водные экосистемы и биоресурсы» (г. Тюмень, 2023 г.) и приведенного в Приложении И Тома 7.2.</p> <p>При выполнении строительных работ рыбным запасам будет нанесён ущерб, который в натуральном выражении составляет 2331,72 кг рыбы.</p> <p>В качестве компенсационных мероприятий ООО НПЦ «ВЭБИОС» предлагает провести работы по искусственному воспроизводству рыб. Для этого необходимо вырастить и выпустить в водные объекты Обь-Иртышского бассейна один из нижеперечисленных видов рыб (экземпляров):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Осётр сибирский - 157018 — Нельма - 136358 — Муксун - 1363579 — Чир -1821656 — Стерлядь - 2874231 — Пелядь - 3680695 	

		<p>материалы необходимо дополнить разделом по оценке воздействия на водные биологические ресурсы, в котором предусмотреть следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение восстановительных мероприятий на территории автономного округа, то есть на территории, где фактически будет осуществляться негативное воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания (п. 33 Методики, утвержденной приказом Росрыболовства от 06 мая 2020 года № 238); - выполнение компенсационных (восстановительных) мероприятий путём выпуска молоди муксуна и/или чира в водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа. 		
3	<p>Письмо от 14.07.2023 № 89-10/01-06/2433 Департамент по делам коренных малочисленных народов севера Ямало-ненецкого автономного округа, 629008. ЯНАО, г. Салехард, ул. Гаврюшина, д. 17, Телефон: (34922) 4-00-72. E-mail: Dkmns@yanao.ru. Вануйто Фёдор Нюбитивич, главный специалист отдела государственной поддержки традиционной хозяйственной деятельности, 8-(34922) 4-00-51, FNVanuyto@yanao.ru</p>	<p>Департамент по делам коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа (далее - департамент, автономный округ) сообщает о рассмотрении материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Обустройство ачимовских отложений УНГКМ Самбургского ЛУ. Скважины 30.0» (далее - проектируемый объект).</p> <p>В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 мая 2009 года № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации», вся территория автономного округа является местом традиционного проживания и ведения традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера.</p> <p>На всех водоемах автономного округа (в том числе в границах проектируемого объекта) гражданами из числа коренных малочисленных народов Севера осуществляется традиционное рыболовство в целях обеспечения семей пропитанием – рыба является основным</p>	<p>В материалы по оценке воздействия на окружающую среду добавлен раздел по оценке воздействия на территории традиционного природопользования и исконную среду обитания коренных малочисленных народов Севера. Том 10.4 Раздел 4 стр. 4-30, 4-31, 4-32</p>	

		<p>продуктом питания для семей, ведущих традиционный образ жизни. В районе проектируемого объекта территория используется коренными малочисленными народами Севера для ведения традиционного образа жизни, в том числе для выпаса оленей и осуществления традиционного рыболовства. Учитывая изложенное, размещение проектируемого объекта может существенно повлиять на традиционные виды деятельности, в том числе традиционное рыболовство, оленеводство, сбор дикоросов.</p> <p>На основании изложенного предлагаем в материалах по оценке воздействия на окружающую среду предусмотреть раздел о воздействии на исконную среду обитания коренных малочисленных народов Севера автономного округа.</p>		
4	<p>Письмо от 25.07.2023 № 89-27/01-08/27581</p> <p>Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО, 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Матросова д.29, Телефон: (34922) 7-75-90. E-mail: drg@yanao.ru.</p> <p>Гулялов Сергей Валерьевич, главный специалист-эксперт управления региональной экологической политики и оценки воздействия на окружающую среду, тел. +7 (34922) 7-75-84, вн. 231, SVGulyalov@yanao.ru</p>	<p>1. В материалах ОВОС выявлены следующие несоответствия и неточности, которые необходимо устранить:</p> <p>– на л. 4-25 раздела «Оценка воздействия на растительность и животный мир» тома 10.2 ОВОС представлена информация о том, что общая площадь вырубki древесной растительности на территории размещения проектируемых объектов составляет 81,2595 га с выходом деловой древесины до 85 %. Вместе с этим, в приложении Ж в протоколах комплексного описания ландшафта представлены сведения об отсутствии древостоя практически на всей территории проектируемого объекта;</p> <p>– на л. 2-1 тома 10.2 ОВОС табл. 2.1 «Распределение скважин по кустам» неверно указано количество обустрaiваемых скважин по кусту U29;</p> <p>– на л. 6-42 тома 10.2 ОВОС представлена информация о том, что в качестве объектов</p>	<p>Согласно данным отчета ИЭИ в Приложении Ж Тома 7.2 приведены протоколы комплексного описания ландшафтов территорий под размещение проектируемых площадочных объектов. Согласно Ведомости угодий (Приложение У отчета по ИГДИ) на территории размещения проектируемых линейных объектов произрастает редкий лес средней крупности и редкий мелкий лес. Древесная растительность представлена следующими породами – береза, лиственница (10/0,12/10; 8/0,10/10; 7/0,10/15; 3/0,04/20; 6/0,08/15; 4/0,06/5); лиственница (6/0,08/8; 3/0,05/5; 3/0,08/5; 8/0,1/8).</p> <p>Таким образом, согласно данным Ведомости отвода земель (Том 2) и данным раздела ПОС (Том 5) общая площадь вырубki (сноса) древесной растительности на землях сельхозназначения и землях промышленности на территории размещения проектируемых объектов составит 812 595 м2 (81,2595 га).</p> <p>В таблице 2.1 откорректировано количество обустрaiваемых скважин по кусту U29</p> <p>Ссылка на ГОСТ 17.4.3.01-2017 на стр. 6-42 удалена.</p>	

		<p>мониторинга выступают зоопланктон и зообентос, показатели состояния которых определены в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб». Данный международный стандарт распространяется на отбор проб почвы в местах организованных и неорганизованных выбросов и сбросов, в том числе в случаях возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций при определении физических свойств и структуры почвы.</p>		
		<p>2. В тексте тома 10.2 ОВОС указана ссылка на утративший силу документ ГОСТ Р 51592-2000.</p>	<p>Ссылка на ГОСТ Р 51592-2000 заменена на ГОСТ Р 59024-2020</p>	
		<p>3. Учитывая, что от реализации запланированной деятельности неизбежно будет причинён ущерб водным биологическим ресурсам и среде их обитания, проектные материалы необходимо дополнить мероприятиями по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания при осуществлении хозяйственной деятельности, а также мероприятия по устранению последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов. Указанные мероприятия предусмотрены требованиями ст. 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 77 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановления Правительства РФ от 29.04.2013 № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания».</p> <p>Учитывая перечень поручений Президента Российской Федерации от 06.03.2023 № 464 о необходимости восстановления ценных сиговых видов рыб Обь-Иртышского рыбохозяйственного района, таких как муксун, чир и нельма, целесообразно рассмотреть вопрос о выпуске данных видов на территории Ямало-Ненецкого</p>	<p>Разделы 4.6.1 и 5.5.4 Тома 10.4 дополнены сведениями из рыбохозяйственного раздела к проекту, разработанного ООО НПЦ «Водные экосистемы и биоресурсы» (г. Тюмень, 2023 г.) и приведенного в Приложении И Тома 7.2.</p> <p>При выполнении строительных работ рыбным запасам будет нанесён ущерб, который в натуральном выражении составляет 2331,72 кг рыбы.</p> <p>В качестве компенсационных мероприятий ООО НПЦ «ВЭБИОС» предлагает провести работы по искусственному воспроизводству рыб. Для этого необходимо вырастить и выпустить в водные объекты Обь-Иртышского бассейна один из нижеперечисленных видов рыб (экземпляров).</p> <ul style="list-style-type: none"> — Осётр сибирский - 157018 — Нельма - 136358 — Муксун - 1363579 — Чир -1821656 — Стерлядь - 2874231 — Пелядь - 3680695. 	

		<p>автономного округа.</p> <p>Предложение по выпуску молоди в местах реализации проектных решений не противоречит нормам «Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния», утверждённой приказом Федерального агентства по рыболовству от 06.05.2020 № 238.</p>		
--	--	--	--	--