

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ №2

по проектной документации, по объекту «Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

пгт. Междуреченский

25 мая 2026 года

По заявке общества с ограниченной ответственностью Экспертно-производственный центр «Трубопроводсервис» в соответствии с действующим законодательством: статьями 9, 11 Федерального Закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 года №1644 «О порядке проведения 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, а также в целях учёта интересов граждан, проведены общественные обсуждения по проектной документации по объекту: «Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

а) Уполномоченный орган на проведение общественных обсуждений – администрация Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Дата оформления протокола общественных обсуждений: 25 мая 2026 года.

б) Объект общественных обсуждений: Проектная документация по объекту «Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Период проведения общественных обсуждений:

Дата начала обсуждения 22.04.2026

Дата окончания обсуждения 21.05.2026

в) Информация об объекте обсуждений, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях:

Сведения о заказчике:

Полное и сокращенное наименования: Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Хантос» (ООО «Газпромнефть-Хантос»)

Основной государственный регистрационный номер: 1058600001118

Идентификационный номер налогоплательщика: 8618006063

Адрес в пределах места нахождения: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Ленина, д. 56, тел.: 8 (3467) 351-640, адрес электронной почты: odo@hantos.gazprom-neft.ru.

Сведения об исполнителе:

Полное и сокращенное наименования: Общество с ограниченной ответственностью Экспертно-производственный центр «Трубопроводсервис» (ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»)

Основной государственный регистрационный номер: 1020203081986

Идентификационный номер налогоплательщика: 0277049045

Адрес в пределах места нахождения: 450104, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, д.33/4, телефон: 8 (347) 257-25-75, доб. 518, адрес электронной почты: gip11https-expert.ru

Сведения об уполномоченном органе, ответственном за проведение общественных обсуждений: Администрация Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Администрация Кондинского района).

Наименование объекта обсуждений: проектная документация по объекту «Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности: «Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка».

Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности: Обустройство объектов эксплуатации.

Место реализации планируемой хозяйственной деятельности: Российская Федерация, ХМАО-Югра, Кондинский район, Западно-Зимний лицензионный участок

Контактные данные ответственных лиц со стороны заказчика:

ИОНИН Павел Александрович Руководитель направления по ПИР Центр интегрированного проектирования ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ХАНТОС» РФ, Ханты-Мансийск, ул. Ленина, 56. каб. № 407, телефон: (3467) 351-640, E-mail: Ionin.PA@hantos.gazprom-neft.ru

Контактные данные ответственных лиц со стороны исполнителя:

Руслан Рамилович Халиков Главный инженер проекта ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис» сот. +7 999 156 93 39, тел. 8 (347) 257-25-75 доб.518, gip11@tps-expert.ru

Контактные данные ответственного лица (ответственных лиц) со стороны уполномоченного органа:

Буторина Екатерина Викторовна Начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии Администрации Кондинского района, телефон: +7 (34677) 41-212, эл. почта: upr@admkonda.ru

Информация о месте, в котором размещен и доступен для очного ознакомления объект обсуждений, дате открытия доступа, сроке доступности объекта обсуждений, днях и часах, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений:

с 22.04.2026-21.05.2026 г. включительно:

Дата открытия доступа 22.04.2026

1)Для очного ознакомления по адресу: 628200, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, 26, по следующему графику: рабочие дни - понедельник 9:00-18:00, вторник-пятница 9:00-17:00. Обеденный перерыв 13:00-14:00. Выходные дни – суббота, воскресенье

2)В электронном виде по ссылке: <https://tpserv.tps-expert.ru/nextcloud/index.php/s/k9dfdoRsimYci86>

3)Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду, после утверждения заказчиком будут размещены на 30 дней в электронном виде по ссылке: <https://tpserv.tps-expert.ru/nextcloud/index.php/s/k9dfdoRsimYci86> (пункт 51 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644 (далее – Правила)

В соответствии с пунктом 23 Правил проведение слушаний может быть инициировано гражданами в течение 7 календарных дней (а в случаях, предусмотренных абзацами третьим - пятым подпункта «а» пункта 31 Правил, - в течение 1 рабочего дня) с даты размещения заказчиком (исполнителем) для ознакомления общественности объекта обсуждений путем

направления в указанный срок в уполномоченный орган: по адресу Администрации Кондинского района: 628200, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, 26.

Инициативу в электронной форме можно направить по адресу электронной почты Администрации Кондинского района: upr@admkonnda.ru.

При внесении инициативы о проведении слушаний гражданином указываются следующие сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии), согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

Представления замечаний и предложений:

Замечания и предложения принимаются в период проведения общественных обсуждений с 22.04.2026-21.05.2026 включительно:

- Путем направления писем/сообщений с указанием ФИО и контактных данных, на адрес электронной почты Администрации Кондинского района: upr@admkonnda.ru, с пометкой в теме сообщения «Общественные обсуждения».

- Очно, в журнале учёта участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений. Журнал будет доступен в здании Администрации Кондинского района по адресу: 628200, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, 26, по следующему графику: рабочие дни - понедельник 9:00-18:00, вторник-пятница 9:00-17:00. Обеденный перерыв 13:00-14:00. Выходные дни – суббота, воскресенье;

- посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

При внесении предложений и замечаний участником общественных обсуждений указываются следующие сведения:

- для физических лиц – фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии);

- для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений;

- согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных;

- согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений и способ для его направления и подписания (адрес электронной почты или адрес фактического места проживания гражданина / почтовый адрес организации).

Сроки обсуждения:

Дата начала обсуждения: 22.04..2026 г.

Дата окончания обсуждения: 21.05.2026 г.

г) Уведомления о проведении общественных обсуждений были размещены:

- на портале ФГИС «Экомониторинг» по ссылке: https://lk-ecomonitoring.mnr.gov.ru/personal-account/lists/public_discussions_list_public/4830

Дата размещения: 15.04.2026 года

- на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования Кондинский район по ссылке: <https://admkonda.ru/obshchestvennoe-obsuzhdenie.html>.

Дата размещения: 15.04.2026 года.

д) В соответствии с п.23, 27 постановления Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 года №1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду» (далее - Порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду) решение о проведении общественных слушаний администрацией Кондинского района не принято.

В соответствии с п.23 Порядка проведения оценки воздействия на окружающую среду инициатива граждан о проведении общественных слушаний в администрацию Кондинского района по объекту общественных обсуждений поступила.

Инициатива общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П. №054 от 29.04.2026, поступившая в электронной форме по адресу электронной почты: upr@admkonda.ru, и зарегистрирована под №442 от 30.04.2026, рассмотрена.

Инициатива не удовлетворена по причине истечения срока приема инициатив.

е) Предложения и замечания участников общественных обсуждений принимались в течение всего периода размещения объекта обсуждений с 22.04.2026 по 21.05.2026 года.

В течение периода проведения общественных обсуждений и размещения объекта обсуждений с 22.04.2026 по 21.05.2026 года (включительно), в Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района поступило 1 письмо от общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П., и зарегистрировано под №442 от 30.04.2026, содержащее вопросы и предложения по проектной документации, которые включены в журнал учета замечаний и предложений общественности.

Результаты проведения общественных обсуждений:

1. Общественные обсуждения по проектной документации, по объекту «Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду считать состоявшимися.

2. Решение о проведении общественных слушаний администрацией Кондинского района не принято. Инициатива граждан о проведении общественных слушаний в администрацию Кондинского района по объекту общественных обсуждений поступила, не удовлетворена по причине истечения срока приема инициатив.

3. В течение периода проведения общественных обсуждений и размещения объекта обсуждений с 22.04.2026 по 21.05.2026 года (включительно), в Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района поступило 1 письмо от общественности, содержащее вопросы и предложения по проектной документации, которые включены в журнал учета замечаний и предложений общественности.

Приложение:

- Приложение № 1. Журнал учета замечаний и предложений общественности на 15 л. в 1 экз.;

- Приложение №2. Таблица учета замечаний и предложений на 7 л. в 1 экз.;

- Приложение №3. Перечни принявших участие в рассмотрении объекта общественных обсуждений участников в рамках проведения общественных обсуждений на 1 л. в 1 экз.

- Приложение №4 Письмо Исх-08-11-3315/26 30.04.2026 на 2 л. в 1 экз.

- Постановление администрации Кондинского района от 20.04.2026 г. №396 «Об организации проведения общественных обсуждений» на 5 л. в 1 экз.;

- Приложение №5 Письмо ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис» № 26/10-1217 от 12.05.2026 на 16 л. в 1 экз.;

- Приложение №6 Письмо Васютина С.П. №095 от 27.05.2026 года на 7 л. в 1 экз.

Начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, председатель комиссии общественных обсуждений



И.П. Таганцова

Начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, секретарь комиссии общественных обсуждений



Е.В. Буторина

Руководитель направления по ПИР Центр интегрированного проектирования ООО «Газпромнефть-Хантос»




П.А. Ионин

Главный инженер проекта ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»



Р.Р. Халиков

Представитель общественности, Общественный инспектор в области обращения с животными

с особым вниманием


С.П. Васютин

Дата подписания протокола: 27.05.2026

Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений по проектной документации, по объекту «Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Уполномоченный орган на проведение общественных обсуждений – администрация Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

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

Объект общественных обсуждений: Проектная документация по объекту «Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Место размещения объекта общественных обсуждений: в электронном виде по ссылке - <https://tpserv.tps-expert.ru/nextcloud/index.php/s/k9dfdoRsimYci86>.

Место размещения и доступности для очного ознакомления объекта обсуждений: 628200, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д. 21, Администрация Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 22.04.2026 по 21.05.2026 года.

Дата открытия журнала: 22 апреля 2026 года.

Дата закрытия журнала: 21 мая 2026 года (включительно).

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: 628200, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, 21.

Замечания и предложения принимались:

- в письменной форме или в форме электронного документа, направленного в адрес уполномоченного органа с 22.04.2025 по 21.05.2025 года (включительно) на адрес электронной почты upr@admkonda.ru.
- в письменной форме посредством записи в журнале учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений по адресу: 628200, Тюменская область, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, 21 (график работы: рабочие дни - понедельник 9:00-18:00, вторник-пятница 9:00-17:00. Обеденный перерыв 13:00-14:00. Выходные дни – суббота, воскресенье).

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)); для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений)	Согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений	Содержание замечания и предложения
1	Письмо № 054 от 29.04.2026 Общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П. 626415, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, Тел. +79224089592, e-mail: vasyutin_sp@inbox.ru	прилагается	прилагается	<p>Процедурные вопросы</p> <p>Заключение о соответствии объекта требованиям экологической безопасности (ЭКОЗОС)</p> <p>Просьба разъяснить: планируется ли получение заключения о соответствии построенного объекта требованиям в области охраны окружающей среды (ЭКОЗОС), каков прогнозируемый срок и какие 1 природоохранные мероприятия подлежат проверке? Если имеется положительное заключение ГЭЭ, прошу предоставить его копию.</p> <p>Соответствие рабочей документации (РД) проектной документации (ПД)</p> <p>Просьба подтвердить (письменно), что разработанная рабочая документация полностью соответствует решениям, принятым в проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы.</p> <p>Программа производственного экологического контроля (ПЭК/ПЭМ)</p> <p>Прошу предоставить копию программы производственного экологического контроля (или содержательные выдержки) и подтверждение её направления в Росприроднадзор, что требуется для объекта I категории негативного воздействия на окружающую среду (НВОС).</p> <p>По технологии «СМОБ» (объект ГЭЭ)</p>

				<p>Патентно-правовая определённость использования изобретения №2593289</p> <p>В проектной документации (том 13.2.2, лист 6) указано, что исключительное право на изобретение принадлежит ООО «Юринформ» на основании записи №РД0476522 от 23.08.2024. Из открытых реестров следует, что патентообладателем является ООО «ИМРАРТ». Прошу разъяснить и документально подтвердить: на каком основании (договор об отчуждении, лицензионный договор) ООО «Юринформ» приобрело право на использование технологии? Будут ли опубликованы копии документов о переходе прав?</p> <p>Опубликование ТУ, Технологического регламента и заключения ГЭЭ</p> <p>В проекте приведены ссылки на ТУ 08.12.11-001-53483323-2024, ТР 08.12.11-001-53483323-2024 и положительное заключение ГЭЭ (приказ Росприроднадзора №2033/ГЭЭ от 07.11.2025). Сами документы (или их содержательные выдержки) не опубликованы, что затрудняет оценку безопасности материала. Прошу опубликовать: ТУ, ТР (или достаточные выдержки, позволяющие оценить состав, свойства, условия производства и безопасность материала); компонентный состав материала «СМОБ» с указанием концентраций веществ и класса опасности готового продукта; копию положительного заключения ГЭЭ; протокол общественных обсуждений по объекту ГЭЭ (опрос, проводившийся в г. Нефтеюганске с 29.01.2025 по 27.02.2025) с приложением сводки замечаний и предложений.</p> <p>Использование пеноизола и миграция загрязняющих веществ</p> <p>Из открытых источников известно, что при производстве «СМОБ» может использоваться пеноизол (карбамидоформальдегидный пенопласт) в количестве 10-25% объёма бурового шлама. Пеноизол со временем разлагается с выделением формальдегида (вещество 2-го класса опасности). Прошу разъяснить и представить: какими исследованиями подтверждена экологическая безопасность пеноизола в составе «СМОБ»; • расчёты или экспериментальные данные о скорости и условиях разложения пеноизола и миграции формальдегида,</p>
--	--	--	--	---

			<p>фенола, метанола в грунтовые воды и почву; • какие технологические и конструктивные меры приняты для стабилизации материала во времени (в условиях болотных почв, перепадов температур, влажности);</p> <p>протоколы лабораторных испытаний миграции тяжёлых металлов и органических загрязнителей из материала «СМОБ».</p> <p>Карты-схемы миграции загрязнений</p> <p>Прошу представить карты-схемы расчётных путей миграции загрязняющих веществ из тела материала/отходов в подземные воды и водотоки, с указанием расчётных времён достижения загрязнениями водных объектов (в том числе реки Конда), с учётом глубины грунтовых вод (1,1-3,5 м), сезонного подъёма уровня и разливов реки Конда в весенне-летний период.</p> <p>Протокол общественных обсуждений по технологии «СМОБ» (опрос в г. Нефтеюганске с 29.01.2025 по 27.02.2025)</p> <p>В заключении ГЭЭ (разделы 1.3.7 и 7) указано, что «замечания не поступали». Однако мной были направлены развёрнутые замечания (письмо №067 от 27.02.2025). В соответствии с Приказом Минприроды России от 01.12.2020 №999 (действовал на момент обсуждений) замечания подлежали фиксации в журнале учёта с обоснованными ответами. Прошу предоставить протокол общественных обсуждений (опрос) по объекту ГЭЭ «СМОБ» с приложением журнала учёта замечаний и предложений (таблицы). Это позволит оценить, были ли учтены поступившие замечания при выдаче положительного заключения.</p> <p>Отходы, сточные воды, реагенты</p> <p>Прошу предоставить следующие сведения (для полноты оценки системы обращения с отходами):</p> <p>Перечень всех отходов (коды ФККО, классы опасности, компонентный состав, агрегатное состояние), образующихся в период эксплуатации (нефте содержащие отходы, отработанные насосы, трубы, загрязнённый грунт, тара из-под ингибитора коррозии, отработанные реагенты и пр.).</p> <p>Координаты мест накопления отходов (на карте-схеме), тип контейнеров, герметичность.</p> <p>Технологию и регламент передачи отходов на</p>
--	--	--	---

			<p>утилизацию/обезвреживание (организации-лицензиаты).</p> <p>Порядок зачистки оборудования (ёмкостей, трубопроводов) от отложений - технология, периодичность, утилизация отходов.</p> <p>Нормы расхода реагентов-ингибиторов (деэмульгаторов, ингибиторов коррозии, солеотложения) с обоснованием, наименования, количество одновременного хранения, паспорта безопасности, утилизация тары.</p> <p>Технологию очистки промышленно-дождевых сточных вод (механическая, физико-химическая, биологическая), применяемые реагенты, фильтры, наличие автоматического контроля качества.</p> <p>Баланс водопотребления и водоотведения (м3/год, с разбивкой по видам), объём забора свежей воды, источник водоснабжения, технология водоподготовки.</p> <p>Систему оборотного водоснабжения - балансовая схема, процент возврата, потери, объём «оборотных вод», закачиваемых в пласт, с указанием качества и контроля.</p> <p>Наилучшие доступные технологии (НДТ)</p> <p>Объект относится к I категории НВОС, что в силу статьи 28.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ обязывает применять наилучшие доступные технологии. Технологические показатели НДТ для добычи нефти установлены Приказом Минприроды от 27.05.2022 №377 и информационно-техническим справочником ИТС 28-2021.</p> <p>Прошупредоставить:</p> <p>подробное описание применяемых НДТ в области водоподготовки, очистки сточных вод, оборотного водоснабжения;</p> <p>расчёт экономической эффективности НДТ (сравнительные показатели с традиционными технологиями);</p> <p>копии сертификатов соответствия технологического оборудования требованиям ТР ТС 010/2011, 032/2013, 012/2011.</p> <p>Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух</p> <p>Согласно данным Росприроднадзора, ХМАО-Югра занимает одно из первых мест в РФ по объёму выбросов от стационарных источников. Объект</p>
--	--	--	---

			<p>относится к I категории. Прошу предоставить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фактические (до расширения) и проектные (после расширения) объёмы выбросов (тонн/год) по каждому загрязняющему веществу; • планируемое снижение выбросов (проценты, тонны) и за счёт каких технических решений; • мероприятия по сокращению выбросов, применение НДТ (ИТС 28-2021, разделы НДТ 6 и НДТ 17); • расчёт рассеивания загрязняющих веществ с учётом фоновых концентраций; максимальные приземные концентрации (в долях ПДК); зону влияния; • копию действующего проекта ПДВ (или выписку), расчёт ожидаемого снижения выбросов после перевооружения. <p>Рыбохозяйственный раздел</p> <p>В опубликованной документации отсутствует отдельный раздел по оценке воздействия на водные биологические ресурсы (ВБР), что предусмотрено пунктом 4.2 статьи 50 Федерального закона от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». Ближайший водный объект - река Конда, высокопродуктивный рыбохозяйственный водоток бассейна Оби. Прошу предоставить рыбохозяйственный раздел, содержащий:</p> <ul style="list-style-type: none"> объём (размер) вреда ВБР в натуральных и стоимостных показателях; конкретное место и способ возмещения вреда (выпуск молоди рыб, искусственное воспроизводство, улучшение среды обитания); обоснование расчёта по действующим методикам (Приказ Росрыболовства от 31.03.2020 № 167 и др.); подтверждение согласования с Нижнеобским территориальным управлением Росрыболовства. Если раздел не разрабатывался - прошу обосновать правомерность его отсутствия. <p>Воздействие на животный мир (выдра, ондатра, краснокнижные виды)</p> <p>Вводная информация:</p> <p>Выдра (<i>Lutra lutra</i>) занесена в Красную книгу ХМАО-Югры; проектируемый объект расположен в водосборном бассейне реки Конда - места обитания выдры.</p> <p>Ондатра (<i>Ondatra zibethicus</i>) является охотничьим</p>
--	--	--	---

			<p>ресурсом, имеет значение для традиционного природопользования коренных малочисленных народов.</p> <p>Краснокнижные виды птиц (скопа, орлан-белохвост и др.) чувствительны к фактору беспокойства, особенно в период гнездования.</p> <p>Прошу в рамках проектной документации предусмотреть:</p> <p>программы мониторинга выдры (учёты численности до начала строительства, в процессе эксплуатации и после завершения работ, сохранение места обитания);</p> <p>исследование влияния на ондатру (учёты численности, сохранение ключевых мест обитания, оценка воздействия изменения гидрологического режима);</p> <p>план мониторинга краснокнижных видов птиц (периоды гнездования и миграций, методы, зоны покоя, запрет работ вблизи гнёзд);</p> <p>подтверждение отсутствия краснокнижных растений на участке строительства (полевые дневники, фотофиксация) либо проект их пересадки;</p> <p>детальные параметры мониторинга наземных позвоночных, орнитофауны, энтомофауны, ихтиофауны и почвенной мезофауны (с указанием количества пробных площадок, частоты отборов, методов).</p> <p>Буду признателен за возможность участия в этих мероприятиях как общественный инспектор.</p> <p>Аттестация НАКС/ВИК, технический аудит предприятий-изготовителей</p> <p>Объект является опасным производственным объектом (ОПО) III класса в соответствии с ФНиП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №534). Качество сварочных работ и контроля напрямую влияет на безопасность.</p> <p>Прошу представить (письменно или в виде копий документов):</p> <ul style="list-style-type: none">• подтверждение, что все сварочные работы будут выполняться специалистами, аттестованными НАКС (II, III, IV уровни), а неразрушающий контроль - аттестованными специалистами по ВИК, ультразвуковому, радиографическому, капиллярному контролю;• что предприятия-изготовители металлоконструкций и оборудования прошли независимый технический
--	--	--	---

				аудит (копии аттестатов НАКС/ISO 3834-2, акты аудита); схемы производственного контроля качества сварных соединений (методология, объём контроля).
--	--	--	--	--

27.05.2026

дата



подпись

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

ФИО лица, ответственного за ведение журнала

Гражданин Российской Федерации

Васютин Сергей Петрович

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

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

№ 054 Дата «29» апреля 2026г.

Кому: Администрация Кондинского района (уполномоченный орган)

Электронная почта: upr@admkonda.ru

Копия:

- Заказчик: ООО «Газпромнефть-Хантос» (odo@hantos.gazprom-neft.ru, lonin.PA@hantos.gazprom-neft.ru)
- Исполнитель: ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис» (tps@tps-expert.ru, gip11@tps-expert.ru)

От: Васютина Сергея Петровича

Телефон: +7 (922) 408-95-92

Электронная почта: vasyutin_sp@inbox.ru

Статус: общественный инспектор в области обращения с животными

Удостоверение № 0002425/718 072 (действительно до 12.05.2026)

Дата: 29 апреля 2026 г.

Уважаемые организаторы и заказчик!

Я, Васютин Сергей Петрович, являюсь участником общественных обсуждений по объекту «**Куст скважин №20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка**» (далее – Проект), а также по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – «**Регламент производства и применения строительного материала „СМОБ“**» (далее – Технология «СМОБ»). В установленные сроки я ознакомился с опубликованными материалами (доступны по ссылке: <https://tpserv.tps-expert.ru/nextcloud/index.php/s/k9dfdoRsimYci86>).

В ходе изучения документации возникли вопросы и потребность в дополнительных разъяснениях. Все они направлены на обеспечение прозрачности, полноты экологической оценки и повышение доверия общественности. Руководствуясь правом на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды (статья 42 Конституции РФ) и полномочиями общественного инспектора, **прошу** предоставить мотивированные разъяснения и запрашиваемые документы, а также **иницирую проведение слушаний в формате видео-конференц-связи (ВКС)** в соответствии с пунктом 23 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду (Постановление Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644, далее – Правила ОВОС).

Ниже изложены вопросы и предложения. Рассчитываю на конструктивный диалог.

1. Процедурные вопросы

1.1. Заключение о соответствии объекта требованиям экологической безопасности (ЭКОЗОС)

Просьба разъяснить: планируется ли получение заключения о соответствии построенного объекта требованиям в области охраны окружающей среды (ЭКОЗОС), каков прогнозируемый срок и какие

природоохранные мероприятия подлежат проверке? Если имеется положительное заключение ГЭЭ, прошу предоставить его копию.

1.2. Соответствие рабочей документации (РД) проектной документации (ПД)

Прошу подтвердить (письменно), что разработанная рабочая документация полностью соответствует решениям, принятым в проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы.

1.3. Программа производственного экологического контроля (ПЭК/ПЭМ)

Прошу предоставить копию программы производственного экологического контроля (или содержательные выдержки) и подтверждение её направления в Росприроднадзор, что требуется для объекта I категории негативного воздействия на окружающую среду (НВОС).

2. По технологии «СМОБ» (объект ГЭЭ)

2.1. Патентно-правовая определённость использования изобретения № 2593289

В проектной документации (том 13.2.2, лист 6) указано, что исключительное право на изобретение принадлежит ООО «Юринформ» на основании записи № РД0476522 от 23.08.2024. Из открытых реестров следует, что патентообладателем является ООО «ИМПАРТ».

Прошу разъяснить и документально подтвердить: на каком основании (договор об отчуждении, лицензионный договор) ООО «Юринформ» приобрело право на использование технологии? Будут ли опубликованы копии документов о переходе прав?

2.2. Опубликование ТУ, Технологического регламента и заключения ГЭЭ

В проекте приведены ссылки на ТУ 08.12.11-001-53483323-2024, ТР 08.12.11-001-53483323-2024 и положительное заключение ГЭЭ (приказ Росприроднадзора № 2033/ГЭЭ от 07.11.2025). Сами документы (или их содержательные выдержки) не опубликованы, что затрудняет оценку безопасности материала.

Прошу опубликовать: ТУ, ТР (или достаточные выдержки, позволяющие оценить состав, свойства, условия производства и безопасность материала); компонентный состав материала «СМОБ» с указанием концентраций веществ и класса опасности готового продукта; копию положительного заключения ГЭЭ; протокол общественных обсуждений по объекту ГЭЭ (опрос, проводившийся в г. Нефтеюганске с 29.01.2025 по 27.02.2025) с приложением сводки замечаний и предложений.

2.3. Использование пеноизола и миграция загрязняющих веществ

Из открытых источников известно, что при производстве «СМОБ» может использоваться пеноизол (карбамидоформальдегидный пенопласт) в количестве 10–25% объёма бурового шлама. Пеноизол со временем разлагается с выделением формальдегида (вещество 2-го класса опасности).

Прошу разъяснить и представить:

- какими исследованиями подтверждена экологическая безопасность пеноизола в составе «СМОБ»;
- расчёты или экспериментальные данные о скорости и условиях разложения пеноизола и миграции формальдегида, фенола, метанола в грунтовые воды и почву;
- какие технологические и конструктивные меры приняты для стабилизации материала во времени (в условиях болотных почв, перепадов температур, влажности);
- протоколы лабораторных испытаний миграции тяжёлых металлов и органических загрязнителей из материала «СМОБ».

2.4. Карты-схемы миграции загрязнений

Прошу представить карты-схемы расчётных путей миграции загрязняющих веществ из тела материала/отходов в подземные воды и водотоки, с указанием расчётных времён достижения загрязнителями водных объектов (в том числе реки Конда), с учётом глубины грунтовых вод (1,1–3,5 м), сезонного подъёма уровня и разливов реки Конда в весенне-летний период.

2.5. Протокол общественных обсуждений по технологии «СМОБ» (опрос в г. Нефтеюганске с 29.01.2025 по 27.02.2025)

В заключении ГЭЭ (разделы 1.3.7 и 7) указано, что «замечания не поступали». Однако мной были направлены развёрнутые замечания (письмо №067 от 27.02.2025). В соответствии с Приказом Минприроды России от 01.12.2020 №999 (действовал на момент обсуждений) замечания подлежали фиксации в журнале учёта с обоснованными ответами.

Прошу предоставить протокол общественных обсуждений (опрос) по объекту ГЭЭ «СМОБ» с приложением журнала учёта замечаний и предложений (таблицы). Это позволит оценить, были ли учтены поступившие замечания при выдаче положительного заключения.

3. Отходы, сточные воды, реагенты

Прошу предоставить следующие сведения (для полноты оценки системы обращения с отходами):

1. Перечень всех отходов (коды ФККО, классы опасности, компонентный состав, агрегатное состояние), образующихся в период эксплуатации (нефтедержающие отходы, отработанные насосы, трубы, загрязнённый грунт, тара из-под ингибитора коррозии, отработанные реагенты и пр.).
2. Координаты мест накопления отходов (на карте-схеме), тип контейнеров, герметичность.
3. Технологию и регламент передачи отходов на утилизацию/обезвреживание (организации-лицензиаты).
4. Порядок зачистки оборудования (ёмкостей, трубопроводов) от отложений – технология, периодичность, утилизация отходов.
5. Нормы расхода реагентов-ингибиторов (деэмульгаторов, ингибиторов коррозии, солеотложения) с обоснованием, наименования, количество одновременного хранения, паспорта безопасности, утилизация тары.
6. Технологию очистки промышленно-дождевых сточных вод (механическая, физико-химическая, биологическая), применяемые реагенты, фильтры, наличие автоматического контроля качества.
7. Баланс водопотребления и водоотведения (м³/год, с разбивкой по видам), объём забора свежей воды, источник водоснабжения, технология водоподготовки.
8. Систему оборотного водоснабжения – балансовая схема, процент возврата, потери, объём «оборотных вод», закачиваемых в пласт, с указанием качества и контроля.

4. Наилучшие доступные технологии (НДТ)

Объект относится к I категории НВОС, что в силу статьи 28.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ обязывает применять наилучшие доступные технологии. Технологические показатели НДТ для добычи нефти установлены Приказом Минприроды от 27.05.2022 №377 и информационно-техническим справочником ИТС 28-2021.

Прошу **предоставить:**

- подробное описание применяемых НДТ в области водоподготовки, очистки сточных вод, оборотного водоснабжения;
- расчёт экономической эффективности НДТ (сравнительные показатели с традиционными технологиями);
- копии сертификатов соответствия технологического оборудования требованиям ТР ТС 010/2011, 032/2013, 012/2011.

5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Согласно данным Росприроднадзора, ХМАО-Югра занимает одно из первых мест в РФ по объёму выбросов от стационарных источников. Объект относится к I категории.

Прошу **предоставить:**

- фактические (до расширения) и проектные (после расширения) объёмы выбросов (тонн/год) по каждому загрязняющему веществу;
- планируемое снижение выбросов (проценты, тонны) и за счёт каких технических решений;
- мероприятия по сокращению выбросов, применение НДТ (ИТС 28-2021, разделы НДТ 6 и НДТ 17);
- расчёт рассеивания загрязняющих веществ с учётом фоновых концентраций; максимальные приземные концентрации (в долях ПДК); зону влияния;
- копию действующего проекта ПДВ (или выписку), расчёт ожидаемого снижения выбросов после перевооружения.

6. Рыбохозяйственный раздел

В опубликованной документации отсутствует отдельный раздел по оценке воздействия на водные биологические ресурсы (ВБР), что предусмотрено пунктом 4.2 статьи 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». Ближайший водный объект – река Конда, высокопродуктивный рыбохозяйственный водоток бассейна Оби.

Прошу предоставить рыбохозяйственный раздел, содержащий:

- объём (размер) вреда ВБР в натуральных и стоимостных показателях;
 - конкретное место и способ возмещения вреда (выпуск молоди рыб, искусственное воспроизводство, улучшение среды обитания);
 - обоснование расчёта по действующим методикам (Приказ Росрыболовства от 31.03.2020 № 167 и др.);
 - подтверждение согласования с Нижнеобским территориальным управлением Росрыболовства.
- Если раздел не разрабатывался – прошу обосновать правомерность его отсутствия.

7. Воздействие на животный мир (выдра, ондатра, краснокнижные виды)

Вводная информация:

- Выдра (*Lutra lutra*) занесена в Красную книгу ХМАО-Югры; проектируемый объект расположен в водосборном бассейне реки Конда – места обитания выдры.
- Ондатра (*Ondatra zibethicus*) является охотничьим ресурсом, имеет значение для традиционного природопользования коренных малочисленных народов.
- Краснокнижные виды птиц (скопа, орлан-белохвост и др.) чувствительны к фактору беспокойства, особенно в период гнездования.

Прошу в рамках проектной документации предусмотреть:

- программы мониторинга выдры (учёты численности до начала строительства, в процессе эксплуатации и после завершения работ, сохранение места обитания);
- исследование влияния на ондатру (учёты численности, сохранение ключевых мест обитания, оценка воздействия изменения гидрологического режима);
- план мониторинга краснокнижных видов птиц (периоды гнездования и миграций, методы, зоны покоя, запрет работ вблизи гнёзд);
- подтверждение отсутствия краснокнижных растений на участке строительства (полевые дневники, фотофиксация) либо проект их пересадки;
- детальные параметры мониторинга наземных позвоночных, орнитофауны, энтомофауны, ихтиофауны и почвенной мезофауны (с указанием количества пробных площадок, частоты отборов, методов).

Буду признателен за возможность участия в этих мероприятиях как общественный инспектор.

8. Аттестация НАКС/ВИК, технический аудит предприятий-изготовителей

Объект является опасным производственным объектом (ОПО) III класса в соответствии с ФНиП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020

№534). Качество сварочных работ и контроля напрямую влияет на безопасность.

Прошу представить (письменно или в виде копий документов):

- подтверждение, что все сварочные работы будут выполняться специалистами, аттестованными НАКС (II, III, IV уровни), а неразрушающий контроль – аттестованными специалистами по ВИК, ультразвуковому, радиографическому, капиллярному контролю;
- что предприятия-изготовители металлоконструкций и оборудования прошли независимый технический аудит (копии аттестатов НАКС/ISO 3834-2, акты аудита);
- схемы производственного контроля качества сварных соединений (методология, объём контроля).

9. Доступ к информации и персональные данные

Сообщаю, что ранее (письмо №181 от 27.07.2025) я направлял в компетентные органы правовую позицию по вопросам соблюдения законодательства о персональных данных и доступа к информации при ОВОС. Прошу учитывать её при обработке моих обращений.

Считаю предоставленных мной сведений (фамилия, имя, отчество, дата рождения, телефон, адрес электронной почты, статус общественного инспектора, номер удостоверения, а также почтовый адрес для корреспонденции – см. раздел 13.2) достаточными для идентификации. В соответствии с частью 5 статьи 5 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ прошу не требовать предоставления полного адреса места жительства (регистрации), так как это избыточно и создаёт угрозу моей безопасности с учётом моей общественной деятельности.

10. Инициатива проведения слушаний в формате ВКС и запрос документов

Используя право, предоставленное пунктом 23 Правил ОВОС (инициатива в течение 7 календарных дней с даты размещения объекта обсуждений – 22.04.2026), **иницирую проведение общественных слушаний** по объекту «Куст скважин №20 (расширение)» (а также по Технологии «СМОБ» в рамках тех же обсуждений) в формате **видео-конференц-связи (ВКС)**.

Предлагаемое время начала (местное): 10:00, 12:00, 15:00 или 17:00. Дату и время прошу согласовать, уведомив меня заранее по электронной почте.

Для подготовки обоснованных замечаний и участия в слушаниях прошу направить мне (на vasyutin_sp@inbox.ru) **не позднее чем за 3 рабочих дня до даты слушаний** следующие документы (в читаемом масштабируемом виде):

1. Карто-схемы объекта с границами санитарно-защитной зоны (СЗЗ), водоохранной зоны (ВОЗ), прибрежной защитной полосы (ПЗП), расположением относительно реки Конда и посёлка Междуреченский, с указанием мест накопления отходов и временного складирования грунта.
2. Полные технические отчёты по инженерно-экологическим изысканиям (шифр 33ЛУ-ОКП.25028-ИИ-ИЭИ) и по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (шифр 33ЛУ-ОКП.25028-ИИ-ИГМИ) со всеми приложениями (протоколы лабораторных исследований, карты, схемы).
3. Недостающие разделы проектной документации: том 2.1 (ПЗУ) в полном графическом виде; том 6.1 (ТР) – полные ведомости оборудования, материальные балансы, принципиальные схемы; том 7 (ПОС) – текстовая и графическая части; том 9 (ПБ); тома 5.1–5.3 (ИОС) в полном объёме; схему подключения к существующим трубопроводам и сооружениям (с привязкой, координатами).
4. Документальные подтверждения полномочий должностных лиц от заказчика и исполнителя, участвующих в ВКС (копии приказов о назначении, доверенностей) – с соблюдением требований Федерального закона №152-ФЗ.

11. О мотивированных ответах и протоколе

В соответствии с пунктом 9 Правил ОВОС **прошу** подготовить и опубликовать письменные мотивированные ответы на каждый из поставленных вопросов (с указанием номеров разделов объекта общественных обсуждений). По итогам обсуждений прошу опубликовать протокол с приложением сводки замечаний и решений. Все запрашиваемые документы прошу приобщить к материалам общественных обсуждений и направить мне по электронной почте.

12. Требования по обеспечению прозрачности закупок и исключению недобросовестной конкуренции (в форме просьбы)

Прошу предоставить письменные заверения (или официальные разъяснения) о нижеследующем:

- что при выборе поставщиков и подрядчиков для реализации проекта не допускается предоставление преференций юридическим лицам, находящимся под контролем заказчика или его аффилированных лиц;

- что закупки осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ и антимонопольными требованиями, с обеспечением равного доступа и прозрачности;
- что информация об аффилированности поставщиков будет раскрыта до заключения договоров;
- что будет обеспечен независимый технический аудит производителей критически важных металлоконструкций и оборудования.

Такие заверения помогут общественности убедиться, что безопасность объекта не приносится в жертву сиюминутной выгоде.

13. СОГЛАСИЯ (в соответствии с пунктом 35 Правил ОВОС)

13.1. Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений

«29» апреля 2026 г.

Я, **Васютин**

Сергей

Петрович,

как участник общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации, содержащей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту:

«Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка»,

в соответствии с абзацем пятым пункта 35 **Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду**, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1644 (далее – Правила), свободно, своей волей и в своём интересе даю согласие уполномоченным должностным лицам **Администрации Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры** на моё участие в подписании протокола общественных обсуждений следующим способом:

✓ в форме электронного документа (с использованием моей электронной подписи либо путём направления подтверждения по электронной почте)

Я ознакомлен с тем, что:

- Администрация Кондинского района подготавливает и в течение 5 рабочих дней после даты завершения общественных обсуждений оформляет протокол общественных обсуждений, который в течение 3 рабочих дней со дня его оформления подписывается в том числе участниками общественных обсуждений (пункт 41 Правил);
- при подписании протокола на бумажном носителе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность (для представителя юридического лица – также документ, подтверждающий полномочия).

Способ для направления и подписания протокола (предпочтительный):

адрес электронной почты: **vasyutin_sp@inbox.ru**

Подпись участника общественных обсуждений
 / С.П. Васютин

Дата: 29 апреля 2026 г.

13.2. Согласие на обработку персональных данных

Подписывая настоящее согласие, я,

Васютин Сергей Петрович,

даю согласие **Администрации Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ООО «Газпромнефть-Хантос»** (заказчик), **ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»** (исполнитель), а также иным лицам, участвующим в проведении общественных обсуждений по поручению указанных организаций, на обработку моих персональных данных, указанных в журнале учёта и в таблице учёта замечаний и предложений участников общественных обсуждений, в соответствии с **Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»** в целях:

- корректного документального оформления результатов общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации, содержащей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту: **«Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка»;**
- предоставления информации в государственные органы Российской Федерации в порядке, предусмотренном действующим законодательством об экологической экспертизе.

Настоящее согласие действует **бессрочно** и предоставляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам), обезличивание, блокирование, трансграничную передачу персональных данных, а также осуществление любых иных действий с моими персональными данными, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации. Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах.

Для доставки корреспонденции (при необходимости):
628415, Российская Федерация, ХМАО–Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.».


Подпись участника общественных обсуждений
 / С.П. Васютин

Дата: 29 апреля 2026 г.

Заключение

Рассчитываю на конструктивное взаимодействие и своевременное предоставление запрашиваемой информации. Устранение отмеченных пробелов и проведение слушаний в формате ВКС позволят повысить доверие общественности к проектным решениям и обеспечить экологическую безопасность на Западно-Зимнем лицензионном участке.

Благодарю за понимание и сотрудничество.

Общественный инспектор в области обращения с животными
 / С.П. Васютин /

Удостоверение № 0002425/718 072 (действительно до 12.05.2026)

29 апреля 2026 г.

**Таблица учета замечаний и предложений по объекту
«Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка», включая
предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду**

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений)	Содержание замечания и предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) замечаний и предложений или мотивированном отклонении их с указанием номеров разделов объекта обсуждений
1	Письмо № 054 от 29/04.2026 Общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П. 626415, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д.63 Тел. +79224089592, e-mail: vasyutin_sp@inbox.ru	1. Процедурные вопросы 1.1. Заключение о соответствии объекта требованиям экологической безопасности (ЭКОЗОС) Просьба разъяснить: планируется ли получение заключения о соответствии построенного объекта требованиям в области охраны окружающей среды (ЭКОЗОС), каков прогнозируемый срок и какие природоохранные мероприятия подлежат проверке? Если имеется положительное заключение ЭЗ, прошу предоставить его копию.	прогнозируемый срок окончания СМР кустовой площадки – февраль 2028 года. Получение ЭКОЗОС +120 дней после окончания СМР.
2		1.2. Соответствие рабочей документации (РД) проектной документации (ПД) Просьба подтвердить (письменно), что разработанная рабочая документация полностью соответствует решениям, принятым в проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы.	по результатам получения положительного заключения НГЭ и ГЭЭ, рабочая документация будет приведена в соотв. с проектной документацией

3		<p>1.3. Программа производственного экологического контроля (ЭК/ПЭК)</p> <p>Прошу предоставить копию программы производственного экологического контроля (или содержательные выдержки) и подтверждение её направления в Росприроднадзор, что требуется для объекта I категории негативного воздействия на окружающую среду (НВОС).</p>	<p>Копия программы производственного экологического контроля и письмо № 1795 от 04.12.2025 Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-мансийского Автономного округа – Югры (Природнадзор Югры) представлено в приложении У тома ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ОВОС.00.02.</p>
---	--	--	---

4	<p>2. По технологии «СМБ» (объект ГЭЭ)</p> <p>2.1. Патентно-правовая определенность использования изобретения №2593289 Прошу разъяснить и документально подтвердить: на каком основании (договор об отчуждении, лицензионный договор) ООО «Юринформ» приобрело право на использование технологии? Будут ли опубликованы копии документов о переходе прав?</p> <p>2.2. Опубликование ТУ, Технологического регламента и заключения ГЭЭ Прошу опубликовать: ТУ, ТР (или достаточные выдержки, позволяющие оценить состав, свойства, условия производства и безопасность материала); компонентный состав материала «СМБ» с указанием концентрации веществ и класса опасности готового продукта; копию положительного заключения ГЭЭ; протокол общественных обсуждений по объекту ГЭЭ (опрос, проводившийся в г. Нефтеюганске с 29.01.2025 по 27.02.2025) с приложением сводки замечаний и предложений.</p> <p>2.3. Использование пеноизола и миграция загрязняющих веществ Прошу разъяснить и представить: • Какими исследованиями подтверждена экологическая безопасность пеноизола в составе «СМБ»; • Расчеты или экспериментальные данные о скорости и условиях разложения пеноизола и миграции формальдегида, фенола, метанола в грунтовые воды и почву; • Какие технологические и конструктивные меры приняты для стабилизации материала во времени (в условиях болотных почв, перепадов температур, влажности); • Протоколы лабораторных испытаний миграции тяжелых металлов и органических загрязнителей из материала «СМБ».</p> <p>2.4. Карты-схемы миграции загрязнения. Прошу представить карты-схемы расчетных путей миграции загрязняющих веществ из тела материала/отвалов в подземные воды и водотоки, с указанием расчетных времен достижения загрязнениями водных объектов (в том числе реки Конда), с учетом глубины грунтовых вод (1,1–3,5 м), сезонного подъема уровня и разливов реки Конда в весенне-летний период.</p> <p>2.5. Протокол общественных обсуждений по технологии «СМБ» Прошу предоставить протокол общественных обсуждений (опрос) по объекту ГЭЭ «СМБ» с приложением журнала учета замечаний и предложений (таблицы). Это позволит оценить, были ли учтены поступившие замечания при выдаче положительного заключения.</p>	<p>вопросы 2.1-2.5 не являются предметом общественных обсуждений в рамках рассматриваемого объекта</p>
---	---	--

5		<p>3. Отходы, сточные воды, реагенты Прошу предоставить следующие сведения: Перечень всех отходов (коды ФККО, классы опасности, компонентный состав, агрегатное состояние), образующихся в период эксплуатации (нефтедержавщие отходы, отработанные насосы, трубы, загрязненный грунт, тара из-под ингибитора коррозии, отработанные реагенты и пр.).</p>	<p>Сведения о отходах, образующихся в период эксплуатации представлены в п.3.6.1 тома ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ОВОС.00.01.</p>
6		<p>Координаты мест накопления отходов (на карте-схеме), тип контейнеров, герметичность.</p>	<p>Координаты мест накопления отходов, тип контейнеров, герметичность представлены на графической части раздела ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ПОС.00.00.</p>
7		<p>Технологию и регламент передачи отходов на утилизацию/обезвреживание (организации-лицензиаты).</p>	<p>Строительство объекта предусмотрено осуществлять генподрядной организацией, определяемой по результатам тендерных торгов, с которой заключается договор на выполнение строительно-монтажных работ, в том числе определяется право собственности на отходы, образующиеся при строительстве проектируемых объектов.</p>
8		<p>Ответственность за заключение договора с организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению опасных отходов (в соответствии с природоохранным законодательством, возлагается на службу подрядчика). Вопросы обращения с отходами, образующимися в ходе строительства, будут решаться подрядчиком. По мере накопления отходы будут направляться в места размещения, утилизации, обезвреживания согласно договорам, заключенным подрядчиком со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на обращение с данным видом отходов. Сведения о лицензиях, указанные в томах ОВОС имеют рекомендательный характер. Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов III – IV классов опасности представлены в приложении Р тома ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ОВОС.00.02. Порядок зачистки оборудования (емкостей, трубопроводов) от отложений — технология, периодичность, утилизация отходов.</p>	<p>Зачистка оборудования от отложений не предусмотрено проектом.</p>

9	<p>Нормы расхода реагентов-ингибиторов (деэмульгаторов, ингибиторов коррозии, солеотложения) с обоснованием, наименования, количество одновременного хранения, паспорта безопасности, утилизация тары.</p> <p>Ответ: Обезвреживание и утилизация отходов с применением реагентов-ингибиторов не предусмотрено проектом.</p> <p>Технологию очистки производственно-дождевых/сточных вод (механическая, физико-химическая, биологическая), применяемые реагенты, фильтры, наличие автоматического контроля качества.</p>	<p>Очистка производственно-дождевых и сточных вод не предусмотрено проектом.</p>
10	<p>Баланс водопотребления и водоотведения (источник, с разбивкой по видам), объем забора свежей воды, источник водоснабжения, технология водоподготовки.</p>	<p>Сведения о балансе водопотребления и водоотведения, сведения о источнике водоснабжения и водоотведения представлены в п. 3.4 тома 3ЗЛУ-ОКП.25028-П-ОВОС.00.01.</p>
11	<p>Систему оборотного водоснабжения — балансовая схема, процент возврата, потери, объем «оборотных вод», закачиваемых в пласт, с указанием качества и контроля.</p>	<p>Оборотное водоснабжения не предусмотрено проектом.</p>
12	<p>4. Наилучшие доступные технологии (НДТ)</p> <p>Прошу предоставить:</p> <p>Подробное описание применяемых НДТ в области водоподготовки, очистки сточных вод, оборотного водоснабжения;</p>	<p>Водоподготовка, очистка сточных вод, оборотное водоснабжение проектом не предусмотрено.</p>
13	<p>Расчет экономической эффективности НДТ (сравнительные показатели с традиционными технологиями);</p>	<p>Сведения о НДТ, применяемых на объекте проектирования представлены в п.1.6 тома 3ЗЛУ-ОКП.25028-П-ООС.00.01.</p>
14	<p>Копии сертификатов соответствия технологического оборудования требованиям ТР ТС 010/2011, 032/2013, 012/2011.</p>	<p>Сертификаты соответствия технологического оборудования требованиям ТР ТС 010/2011, 032/2013, 012/2011 не могут быть предоставлены ввиду того, что в настоящее время его закупка не произведена.</p>
15	<p>5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух</p> <p>Фактические (до расширения) и проектные (после расширения) объемы выбросов (тонн/год) по каждому загрязняющему веществу;</p>	<p>Сравнительный анализ выбросов ЗВ в период эксплуатации (до расширения и после расширение) представлен в п.3.1.4 тома 3ЗЛУ-ОКП.25028-П-ОВОС.00.01.</p>
16	<p>Планируемое снижение выбросов (проценты, тонны) и за счет каких технических решений;</p>	<p>на проектируемом объекте (куст скважин №20 (расширение)) не применяются технологические процессы с технологическими показателями, превышающими установленные технологические показатели наилучших доступных технологий. Результаты полученных расчетов подтверждают соответствие принятых в проекте технологических решений требованиям ИТС и НПА по НДТ.</p>

17		<p>Мероприятия по сокращению выбросов, применение НДТ (ИТС 28-2021, разделы НДТ 6 и НДТ 17);</p>	<p>на проектируемом объекте (куст скважин №20 (расширение)) не применяются технологические процессы с технологическими показателями, превышающими установленные технологические показатели наилучших доступных технологий. Результаты полученных расчетов подтверждают соответствие принятых в проекте технологических решений требованиям ИТС и НПА по НДТ.</p>
18		<p>Расчет рассеивания загрязняющих веществ с учетом фоновых концентраций; максимальные приземные концентрации (в долях ПДК); зону влияния;</p>	<p>Расчет рассеивания загрязняющих веществ с учетом фоновых концентраций представлен в приложении К тома ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ОВОС.00.02. Сведения о максимальных приземных концентрациях (в долях ПДК) и зоне влияния представлены в п.3.1.5 тома ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ОВОС.00.01.</p>
19		<p>Копию действующего проекта ПДВ (или выписку), расчет ожидаемого снижения выбросов после перевооружения.</p>	<p>Сведения о существующих источниках выбросов ЗВ в период эксплуатации были взяты согласно проекту «Кусты скважин №№ 20, 21, 26. Обустройство объектов эксплуатации Запад-но-Зимнего участка», разработанный в 2021 году ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис». Экспертное заключение №1905 от 24 сентября 2021 года и Санитарно-эпидемиологическое заключение «86.УЦ.01.000.Т.000020.10.21 от 15.10.2021 г представлено в приложении Э тома ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ОВОС.00.02.</p>
20		<p>6. Рыбохозяйственный раздел Прошу предоставить рыбохозяйственный раздел, содержащий: Объем (размер) вреда ВБР в натуральных и стоимостных показателях; Конкретное место и способ возмещения вреда (выпуск молоди рыб, искусственное воспроизводство, улучшение среды обитания); Обоснование расчета по действующим методикам (приказа Росрыболовства от 31.03.2020 № 167 и др.); Подтверждение согласования с Нижнеобским территориальным управлением Росрыболовства. Если раздел не разрабатывался — прошу обосновать правомерность его отсутствия.</p>	<p>Проектируемые объекты не расположены в границах ВОЗ и ПЗП водных объектов, в связи с этим рыбохозяйственный раздел не разрабатывался.</p>

21		<p>7. Воздействие на животный мир (выдра, ондатра, краснокнижные виды) Прошу в рамках проектной документации предусмотреть: Программы мониторинга выдры (учеты численности до начала строительства, в процессе эксплуатации и после завершения работ, сохранение места обитания); Исследование влияния на ондатру (учеты численности, сохранение ключевых мест обитания, оценка воздействия изменения гидрологического режима); План мониторинга краснокнижных видов птиц (периоды гнездования и миграции, методы, зоны покоя, запрет работ вблизи гнезд); Подтверждение отсутствия краснокнижных растений на участке строительства (полевые дневники, фотофиксация) либо проект их пересадки; Детальные параметры мониторинга наземных позвоночных, орнитофауны, энтомофауны, ихтиофауны и почвенной мезофауны (с указанием количества пробных площадок, частоты отборов, методов).</p>	<p>согласно заключению Департамента недропользования и природных ресурсов на территории проведения работ сведения о прохождении путей миграции охотничьих ресурсов и объектов животного мира (за исключением редких и исчезающих видов животных, занесённых в Красную книгу), местах их массового скопления (концентрации) и размножения; ключевых орнитологических территориях и местах прогона и выпаса оленей отсутствуют. В ходе рекогносцировочного обследования территории изысканий установлено отсутствие следов пребывания и мест обитания редких и исчезающих видов животных, включенных в Красную книгу РФ и Красную книгу ХМАО-Югры. Проектируемый объект расположен вне границ ВОЗ и ПЗП водных объектов, влияние на численность выдр и ондатр на данной территории не осуществляется.</p>
22		<p>8. Аттестация НАКС/ВИК, технический аудит предприятий-изготовителей Прошу представить (письменно или в виде копий документов): Подтверждение, что все сварочные работы будут выполняться специалистами, аттестованными НАКС (II, III, IV уровни), а неразрушающий контроль — аттестованными специалистами по ВИК, ультразвуковому, радиографическому, капиллярному контролю; Что предприятия-изготовители металлоконструкций и оборудования прошли независимый технический аудит (копии аттестатов НАКС/ISO 3834-2, акты аудита); Схемы производственного контроля качества сварных соединений (методология, объем контроля).</p>	<p>предоставить запрашиваемые документы не представляется возможным, так как поставщики и подрядчики СМР в настоящее время неаконтрактуются</p>
<p>Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 22.04.2026 по 21.05.2026 года (включительно).</p>			

27.05.202

6 дата

подпись

Руслан Рамилович Халиков – Главный инженер проектов

ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»

ФИО лица, ответственного за ведение журнала

27.05.2026

дата

подпись

Ионин Павел Александрович – Руководитель направления по ПИР Центр интегрированного проектирования ООО «Газпромнефть-Хантос»

ФИО лица, ответственного за ведение журнала

**ПЕРЕЧНИ ПРИНЯВШИХ УЧАСТИЕ В РАССМОТРЕНИИ ОБЪЕКТА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ УЧАСТНИКОВ
в рамках проведения общественных обсуждений**

Объект общественных обсуждений: Проектная документация по объекту «Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Уполномоченный орган на проведение общественных обсуждений – администрация Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью ЭПЦ «Трубопроводсервис» (ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»)

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 22.04.2026 по 21.05.2026 года.

№ п/п	ФИО участника	Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)
1	Письмо № 054 от 29.04.2026 Общественного инспектора в области обращения с животными Васютина С.П.	626415, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д.63, Тел. +79224089592, e-mail: vasyutin_sp@inbox.ru	-	прилагается

27.05.2026

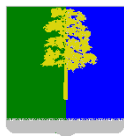
дата



подпись

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

ФИО лица, ответственного за ведение журнала



**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, 32-002
E-mail: glava@admconda.ru
<http://www.admconda.ru>

ОКПО 02070453, ОГРН 1028601391213
ИНН / КПП 8616001630 / 861601001

Исх-08-11-3315/26
30.04.2026

На №054 от 29.04.2026

Уважаемый Сергей Петрович!

В результате рассмотрения Вашего письма от 29 апреля 2026 года №054, поступившего в адрес уполномоченного органа администрации Кондинского района по организации и проведению общественных обсуждений проектной документации, подлежащей государственной экологической экспертизе (управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района), о направлении замечаний и предложений в рамках проведения общественных обсуждений «Проектной документации по объекту «Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка», включая предварительные материалы ОВОС», проводимых с 22 апреля по 21 мая 2026 года, администрация Кондинского района сообщает следующее:

В соответствии с уведомлением о проведении общественных обсуждений, размещенном в ФГИС «Экомониторинг» и официальном сайте органов местного самоуправления и пунктом 23 постановления Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 года №1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду», инициативу о проведении общественных слушаний необходимо направить в течение 7 календарных дней с даты размещения заказчиком (исполнителем) для ознакомления общественности объекта обсуждений путем направления в указанный срок в уполномоченный орган по адресу электронной почты: upr@admconda.ru, то есть с 22 по 29 апреля 2026 года включительно.

Ваше письмо с инициативой о проведении общественных слушаний поступило на электронный адрес уполномоченного органа в 0 часов 00 минут 30 апреля 2026 года. Дата регистрации письма также 30 апреля 2026 года.

Кроме того в соответствии с пунктом 4.4. постановления администрации Кондинского района от 21 июля 2017 года №1080 «Об Инструкции по делопроизводству в администрации Кондинского района» прием документов на регистрацию осуществляется до 16:30, в

предпраздничные дни - до 15:30. Документы, поступившие на регистрацию после указанного времени, регистрируются на следующий рабочий день.

Таким образом, сообщаем Вам о принятии к рассмотрению замечаний и предложений, указанных в письме и включению данных пунктов в протокол общественных обсуждений (журнал регистрации замечаний и предложений общественности по объекту общественных обсуждений).

Однако, в связи с нарушением срока приема инициатив о проведении общественных слушаний, Ваша инициатива не подлежит удовлетворению.

Заместитель главы района



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат

7A9003E89BC9FC83050BDCBCA3D261E5

Владелец Минина Марина Анатольевна

Действителен с 08.08.2025 по 01.11.2026

М.А. Минина



Муниципальное образование Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 апреля 2026 года

№ 396

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 года № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду», **администрация Кондинского района постановляет:**

1. Назначить общественные обсуждения проектной документации по объекту «Куст скважин №20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

2. Общественные обсуждения проектной документации по объекту «Куст скважин №20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, провести 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 «Куст скважин №20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

5. Заявитель проведения общественных обсуждений и заказчик проектной документации: общество с ограниченной ответственностью Экспертно-

производственный центр «Трубопроводсервис» (далее - ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис») по заданию общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Хантос», адрес заявителя: 450104, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, д. 33, к. 4, адрес электронной почты: tps@tps-expert.ru, телефон: 8(347)257-25-75 (доб. 100, 518).

Представитель заявителя, ответственный за организацию проведения общественных обсуждений:

Халиков Руслан Рамилович - главный инженер проекта ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис», телефоны: 8(347)257-25-75 (доб.518), 8(999)156-93-39, адрес электронной почты: gir11@tps-expert.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 управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района уполномоченным органом по организации и проведению общественных обсуждений по проектной документации по объекту: «Куст скважин №20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

8. Утвердить:

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

8.2. Состав комиссии общественных обсуждений (приложение 2).

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

9. Опубликовать постановление в газете «Кондинский вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района.

10. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

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

Исполняющий обязанности
главы района



М.А.Минина

Приложение 1
к постановлению администрации района
от 20.04.2026 № 396

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

№	Мероприятие	Место проведения	Срок проведения	Ответственное лицо
1.	Размещение уведомления о проведении общественных обсуждений в федеральной государственной информационной системе «Экомониторинг» (далее - ФГИС «Экомониторинг»), на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района в разделе «Общественное обсуждение»	ФГИС «Экомониторинг», официальный сайт органов местного самоуправления Кондинского района	2 рабочих дня со дня поступления в уполномоченный орган уведомления о проведении общественных обсуждений	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
2.	Публикация постановления администрации Кондинского района «Об организации проведения общественных обсуждений»	Официальный сайт органов местного самоуправления Кондинского района	1 рабочий день	Структурные подразделения администрации Кондинского района
3.	Даты начала и окончания проведения общественных обсуждений	-	С 22 апреля 2026 года по 21 мая 2026 года	-
4.	Прием письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений		С 22 апреля 2026 года по 21 мая 2026 года (включительно)	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
5.	Оформление протокола общественных обсуждений	-	С 22 по 28 мая 2026 года (5 рабочих дней после даты завершения общественных обсуждений)	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
6.	Размещение протокола общественных обсуждений в ФГИС «Экомониторинг», на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района в разделе «Общественное обсуждение»	ФГИС «Экомониторинг», официальный сайт органов местного самоуправления Кондинского района	До 29 мая 2026 года	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района

Приложение 2
к постановлению администрации района
от 20.04.2026 № 396

Состав комиссии
общественных обсуждений

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

Приложение 3
к постановлению администрации района
от 20.04.2026 № 396

Форма
предоставления замечаний и предложений участников общественных обсуждений

Председателю комиссии
общественных обсуждений

_____ (Ф.И.О.)

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

Местонахождение юридического лица, физического лица

(фактический адрес)

Телефон: _____

Адрес электронной почты: _____

Суть замечания, предложения

(краткое изложение замечания, предложения)

Приложение: на _____ л. в 1 экз.

(при наличии прилагаемых документов указать)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Я, _____, даю добровольное согласие на обработку и хранение моих персональных данных, содержащихся в представленном документе, необходимом для проведения общественных обсуждений.

_____ (дата, подпись)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Экспертно - производственный центр

«ТРУБОПРОВОДСЕРВИС»

450104, г. Уфа, ул. Российская 33/4, тел. (347) 257-25-75, e-mail: tps@tps-expert.ru
ИНН 0277049045, КПП 027701001, ОГРН 1020203081986

26/10-1217 от 12.05.2026

Гражданину Российской Федерации
С.П. Васютину
vasyutin_sp@inbox.ru

Копия:
Администрация Кондинского района (уполномоченный орган)
upr@admconda.ru

О направлении разъяснений

Уважаемый Сергей Петрович!

По объекту «Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка» в ответ на обращение №054 от 29.04.2026 г. (Приложение 1) ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис» направляет комментарии с разъяснениями (Приложение 2).

Приложения:

1. Обращение №054 от 29.04.2026 г. на 7 л.;
2. Разъяснения на 1 л.;

**Начальник отдела
нефтезаводского
проектирования**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат:
028CE9660005B35FBC472B73433F5F192B
Владелец:
Нугуманов Артур Камильевич
Срок действия: с 23.06.2025 по 01.07.2026

А. К. Нугуманов

Пудинов Дмитрий Павлович
тел. (347) 257-25-75, доб. 209
сот. 8-919-149-89-99
Email: pudinovdp@tps-expert.ru



Товарный знак зарегистрирован в государственном реестре
товарных знаков и знаков обслуживания РФ 15.04.22 под № 864482

Гражданин Российской Федерации

Васютин Сергей Петрович

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

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

№ 054 Дата «29» апреля 2026г.

Кому: Администрация Кондинского района (уполномоченный орган)

Электронная почта: upr@admkonda.ru

Копия:

- Заказчик: ООО «Газпромнефть-Хантос» (odo@hantos.gazprom-neft.ru, lonin.PA@hantos.gazprom-neft.ru)
- Исполнитель: ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис» (tps@tps-expert.ru, gip11@tps-expert.ru)

От: Васютина Сергея Петровича

Телефон: +7 (922) 408-95-92

Электронная почта: vasyutin_sp@inbox.ru

Статус: общественный инспектор в области обращения с животными

Удостоверение № 0002425/718 072 (действительно до 12.05.2026)

Дата: 29 апреля 2026 г.

Уважаемые организаторы и заказчик!

Я, Васютин Сергей Петрович, являюсь участником общественных обсуждений по объекту «**Куст скважин №20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка**» (далее – Проект), а также по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – «**Регламент производства и применения строительного материала „СМОБ“**» (далее – Технология «СМОБ»). В установленные сроки я ознакомился с опубликованными материалами (доступны по ссылке: <https://tpserv.tps-expert.ru/nextcloud/index.php/s/k9dfdoRsimYci86>).

В ходе изучения документации возникли вопросы и потребность в дополнительных разъяснениях. Все они направлены на обеспечение прозрачности, полноты экологической оценки и повышение доверия общественности. Руководствуясь правом на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды (статья 42 Конституции РФ) и полномочиями общественного инспектора, **прошу** предоставить мотивированные разъяснения и запрашиваемые документы, а также **иницирую проведение слушаний в формате видео-конференц-связи (ВКС)** в соответствии с пунктом 23 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду (Постановление Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644, далее – Правила ОВОС).

Ниже изложены вопросы и предложения. Рассчитываю на конструктивный диалог.

1. Процедурные вопросы

1.1. Заключение о соответствии объекта требованиям экологической безопасности (ЭКОЗОС)

Просьба разъяснить: планируется ли получение заключения о соответствии построенного объекта требованиям в области охраны окружающей среды (ЭКОЗОС), каков прогнозируемый срок и какие

природоохранные мероприятия подлежат проверке? Если имеется положительное заключение ГЭЭ, прошу предоставить его копию.

1.2. Соответствие рабочей документации (РД) проектной документации (ПД)

Прошу подтвердить (письменно), что разработанная рабочая документация полностью соответствует решениям, принятым в проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы.

1.3. Программа производственного экологического контроля (ПЭК/ПЭМ)

Прошу предоставить копию программы производственного экологического контроля (или содержательные выдержки) и подтверждение её направления в Росприроднадзор, что требуется для объекта I категории негативного воздействия на окружающую среду (НВОС).

2. По технологии «СМОБ» (объект ГЭЭ)

2.1. Патентно-правовая определённость использования изобретения № 2593289

В проектной документации (том 13.2.2, лист 6) указано, что исключительное право на изобретение принадлежит ООО «Юринформ» на основании записи № РД0476522 от 23.08.2024. Из открытых реестров следует, что патентообладателем является ООО «ИМПАРТ».

Прошу разъяснить и документально подтвердить: на каком основании (договор об отчуждении, лицензионный договор) ООО «Юринформ» приобрело право на использование технологии? Будут ли опубликованы копии документов о переходе прав?

2.2. Опубликование ТУ, Технологического регламента и заключения ГЭЭ

В проекте приведены ссылки на ТУ 08.12.11-001-53483323-2024, ТР 08.12.11-001-53483323-2024 и положительное заключение ГЭЭ (приказ Росприроднадзора № 2033/ГЭЭ от 07.11.2025). Сами документы (или их содержательные выдержки) не опубликованы, что затрудняет оценку безопасности материала.

Прошу опубликовать: ТУ, ТР (или достаточные выдержки, позволяющие оценить состав, свойства, условия производства и безопасность материала); компонентный состав материала «СМОБ» с указанием концентраций веществ и класса опасности готового продукта; копию положительного заключения ГЭЭ; протокол общественных обсуждений по объекту ГЭЭ (опрос, проводившийся в г. Нефтеюганске с 29.01.2025 по 27.02.2025) с приложением сводки замечаний и предложений.

2.3. Использование пеноизола и миграция загрязняющих веществ

Из открытых источников известно, что при производстве «СМОБ» может использоваться пеноизол (карбамидоформальдегидный пенопласт) в количестве 10–25% объёма бурового шлама. Пеноизол со временем разлагается с выделением формальдегида (вещество 2-го класса опасности).

Прошу разъяснить и представить:

- какими исследованиями подтверждена экологическая безопасность пеноизола в составе «СМОБ»;
- расчёты или экспериментальные данные о скорости и условиях разложения пеноизола и миграции формальдегида, фенола, метанола в грунтовые воды и почву;
- какие технологические и конструктивные меры приняты для стабилизации материала во времени (в условиях болотных почв, перепадов температур, влажности);
- протоколы лабораторных испытаний миграции тяжёлых металлов и органических загрязнителей из материала «СМОБ».

2.4. Карты-схемы миграции загрязнений

Прошу представить карты-схемы расчётных путей миграции загрязняющих веществ из тела материала/отходов в подземные воды и водотоки, с указанием расчётных времён достижения загрязненными водными объектами (в том числе реки Конда), с учётом глубины грунтовых вод (1,1–3,5 м), сезонного подъёма уровня и разливов реки Конда в весенне-летний период.

2.5. Протокол общественных обсуждений по технологии «СМОБ» (опрос в г. Нефтеюганске с 29.01.2025 по 27.02.2025)

В заключении ГЭЭ (разделы 1.3.7 и 7) указано, что «замечания не поступали». Однако мной были направлены развёрнутые замечания (письмо №067 от 27.02.2025). В соответствии с Приказом Минприроды России от 01.12.2020 №999 (действовал на момент обсуждений) замечания подлежали фиксации в журнале учёта с обоснованными ответами.

Прошу предоставить протокол общественных обсуждений (опрос) по объекту ГЭЭ «СМОБ» с приложением журнала учёта замечаний и предложений (таблицы). Это позволит оценить, были ли учтены поступившие замечания при выдаче положительного заключения.

3. Отходы, сточные воды, реагенты

Прошу предоставить следующие сведения (для полноты оценки системы обращения с отходами):

1. Перечень всех отходов (коды ФККО, классы опасности, компонентный состав, агрегатное состояние), образующихся в период эксплуатации (нефтедержающие отходы, отработанные насосы, трубы, загрязнённый грунт, тара из-под ингибитора коррозии, отработанные реагенты и пр.).
2. Координаты мест накопления отходов (на карте-схеме), тип контейнеров, герметичность.
3. Технологию и регламент передачи отходов на утилизацию/обезвреживание (организации-лицензиаты).
4. Порядок зачистки оборудования (ёмкостей, трубопроводов) от отложений – технология, периодичность, утилизация отходов.
5. Нормы расхода реагентов-ингибиторов (деэмульгаторов, ингибиторов коррозии, солеотложения) с обоснованием, наименования, количество одновременного хранения, паспорта безопасности, утилизация тары.
6. Технологию очистки промышленно-дождевых сточных вод (механическая, физико-химическая, биологическая), применяемые реагенты, фильтры, наличие автоматического контроля качества.
7. Баланс водопотребления и водоотведения (м³/год, с разбивкой по видам), объём забора свежей воды, источник водоснабжения, технология водоподготовки.
8. Систему оборотного водоснабжения – балансовая схема, процент возврата, потери, объём «оборотных вод», закачиваемых в пласт, с указанием качества и контроля.

4. Наилучшие доступные технологии (НДТ)

Объект относится к I категории НВОС, что в силу статьи 28.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ обязывает применять наилучшие доступные технологии. Технологические показатели НДТ для добычи нефти установлены Приказом Минприроды от 27.05.2022 №377 и информационно-техническим справочником ИТС 28-2021.

Прошу

предоставить:

- подробное описание применяемых НДТ в области водоподготовки, очистки сточных вод, оборотного водоснабжения;
- расчёт экономической эффективности НДТ (сравнительные показатели с традиционными технологиями);
- копии сертификатов соответствия технологического оборудования требованиям ТР ТС 010/2011, 032/2013, 012/2011.

5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Согласно данным Росприроднадзора, ХМАО-Югра занимает одно из первых мест в РФ по объёму выбросов от стационарных источников. Объект относится к I категории.

Прошу

предоставить:

- фактические (до расширения) и проектные (после расширения) объёмы выбросов (тонн/год) по каждому загрязняющему веществу;
- планируемое снижение выбросов (проценты, тонны) и за счёт каких технических решений;
- мероприятия по сокращению выбросов, применение НДТ (ИТС 28-2021, разделы НДТ 6 и НДТ 17);
- расчёт рассеивания загрязняющих веществ с учётом фоновых концентраций; максимальные приземные концентрации (в долях ПДК); зону влияния;
- копию действующего проекта ПДВ (или выписку), расчёт ожидаемого снижения выбросов после перевооружения.

6. Рыбохозяйственный раздел

В опубликованной документации отсутствует отдельный раздел по оценке воздействия на водные биологические ресурсы (ВБР), что предусмотрено пунктом 4.2 статьи 50 Федерального закона от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». Ближайший водный объект – река Конда, высокопродуктивный рыбохозяйственный водоток бассейна Оби.

Прошу предоставить рыбохозяйственный раздел, содержащий:

- объём (размер) вреда ВБР в натуральных и стоимостных показателях;
 - конкретное место и способ возмещения вреда (выпуск молоди рыб, искусственное воспроизводство, улучшение среды обитания);
 - обоснование расчёта по действующим методикам (Приказ Росрыболовства от 31.03.2020 № 167 и др.);
 - подтверждение согласования с Нижнеобским территориальным управлением Росрыболовства.
- Если раздел не разрабатывался – прошу обосновать правомерность его отсутствия.

7. Воздействие на животный мир (выдра, ондатра, краснокнижные виды)

Вводная информация:

- Выдра (*Lutra lutra*) занесена в Красную книгу ХМАО-Югры; проектируемый объект расположен в водосборном бассейне реки Конда – места обитания выдры.
- Ондатра (*Ondatra zibethicus*) является охотничьим ресурсом, имеет значение для традиционного природопользования коренных малочисленных народов.
- Краснокнижные виды птиц (скопа, орлан-белохвост и др.) чувствительны к фактору беспокойства, особенно в период гнездования.

Прошу в рамках проектной документации предусмотреть:

- программы мониторинга выдры (учёты численности до начала строительства, в процессе эксплуатации и после завершения работ, сохранение места обитания);
- исследование влияния на ондатру (учёты численности, сохранение ключевых мест обитания, оценка воздействия изменения гидрологического режима);
- план мониторинга краснокнижных видов птиц (периоды гнездования и миграций, методы, зоны покоя, запрет работ вблизи гнёзд);
- подтверждение отсутствия краснокнижных растений на участке строительства (полевые дневники, фотофиксация) либо проект их пересадки;
- детальные параметры мониторинга наземных позвоночных, орнитофауны, энтомофауны, ихтиофауны и почвенной мезофауны (с указанием количества пробных площадок, частоты отборов, методов).

Буду признателен за возможность участия в этих мероприятиях как общественный инспектор.

8. Аттестация НАКС/ВИК, технический аудит предприятий-изготовителей

Объект является опасным производственным объектом (ОПО) III класса в соответствии с ФНиП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020

№534). Качество сварочных работ и контроля напрямую влияет на безопасность.

Прошу представить (письменно или в виде копий документов):

- подтверждение, что все сварочные работы будут выполняться специалистами, аттестованными НАКС (II, III, IV уровни), а неразрушающий контроль – аттестованными специалистами по ВИК, ультразвуковому, радиографическому, капиллярному контролю;
- что предприятия-изготовители металлоконструкций и оборудования прошли независимый технический аудит (копии аттестатов НАКС/ISO 3834-2, акты аудита);
- схемы производственного контроля качества сварных соединений (методология, объём контроля).

9. Доступ к информации и персональные данные

Сообщаю, что ранее (письмо №181 от 27.07.2025) я направлял в компетентные органы правовую позицию по вопросам соблюдения законодательства о персональных данных и доступа к информации при ОВОС. Прошу учитывать её при обработке моих обращений.

Считаю предоставленных мной сведений (фамилия, имя, отчество, дата рождения, телефон, адрес электронной почты, статус общественного инспектора, номер удостоверения, а также почтовый адрес для корреспонденции – см. раздел 13.2) достаточными для идентификации. В соответствии с частью 5 статьи 5 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ прошу не требовать предоставления полного адреса места жительства (регистрации), так как это избыточно и создаёт угрозу моей безопасности с учётом моей общественной деятельности.

10. Инициатива проведения слушаний в формате ВКС и запрос документов

Используя право, предоставленное пунктом 23 Правил ОВОС (инициатива в течение 7 календарных дней с даты размещения объекта обсуждений – 22.04.2026), **иницирую проведение общественных слушаний** по объекту «Куст скважин №20 (расширение)» (а также по Технологии «СМОБ» в рамках тех же обсуждений) в формате **видео-конференц-связи (ВКС)**.

Предлагаемое время начала (местное): 10:00, 12:00, 15:00 или 17:00. Дату и время прошу согласовать, уведомив меня заранее по электронной почте.

Для подготовки обоснованных замечаний и участия в слушаниях прошу направить мне (на vasyutin_sp@inbox.ru) **не позднее чем за 3 рабочих дня до даты слушаний** следующие документы (в читаемом масштабируемом виде):

1. Карто-схемы объекта с границами санитарно-защитной зоны (СЗЗ), водоохранной зоны (ВОЗ), прибрежной защитной полосы (ПЗП), расположением относительно реки Конда и посёлка Междуреченский, с указанием мест накопления отходов и временного складирования грунта.
2. Полные технические отчёты по инженерно-экологическим изысканиям (шифр 33ЛУ-ОКП.25028-ИИ-ИЭИ) и по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (шифр 33ЛУ-ОКП.25028-ИИ-ИГМИ) со всеми приложениями (протоколы лабораторных исследований, карты, схемы).
3. Недостающие разделы проектной документации: том 2.1 (ПЗУ) в полном графическом виде; том 6.1 (ТР) – полные ведомости оборудования, материальные балансы, принципиальные схемы; том 7 (ПОС) – текстовая и графическая части; том 9 (ПБ); тома 5.1–5.3 (ИОС) в полном объёме; схему подключения к существующим трубопроводам и сооружениям (с привязкой, координатами).
4. Документальные подтверждения полномочий должностных лиц от заказчика и исполнителя, участвующих в ВКС (копии приказов о назначении, доверенностей) – с соблюдением требований Федерального закона №152-ФЗ.

11. О мотивированных ответах и протоколе

В соответствии с пунктом 9 Правил ОВОС **прошу** подготовить и опубликовать письменные мотивированные ответы на каждый из поставленных вопросов (с указанием номеров разделов объекта общественных обсуждений). По итогам обсуждений прошу опубликовать протокол с приложением сводки замечаний и решений. Все запрашиваемые документы прошу приобщить к материалам общественных обсуждений и направить мне по электронной почте.

12. Требования по обеспечению прозрачности закупок и исключению недобросовестной конкуренции (в форме просьбы)

Прошу предоставить письменные заверения (или официальные разъяснения) о нижеследующем:

- что при выборе поставщиков и подрядчиков для реализации проекта не допускается предоставление преференций юридическим лицам, находящимся под контролем заказчика или его аффилированных лиц;

- что закупки осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ и антимонопольными требованиями, с обеспечением равного доступа и прозрачности;
- что информация об аффилированности поставщиков будет раскрыта до заключения договоров;
- что будет обеспечен независимый технический аудит производителей критически важных металлоконструкций и оборудования.

Такие заверения помогут общественности убедиться, что безопасность объекта не приносится в жертву сиюминутной выгоде.

13. СОГЛАСИЯ (в соответствии с пунктом 35 Правил ОВОС)

13.1. Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений

«29» апреля 2026 г.

Я, **Васютин**

Сергей

Петрович,

как участник общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации, содержащей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту:

«Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка»,

в соответствии с абзацем пятым пункта 35 **Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду**, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1644 (далее – Правила), свободно, своей волей и в своём интересе даю согласие уполномоченным должностным лицам **Администрации Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры** на моё участие в подписании протокола общественных обсуждений следующим способом:

✓ в форме электронного документа (с использованием моей электронной подписи либо путём направления подтверждения по электронной почте)

Я ознакомлен с тем, что:

- Администрация Кондинского района подготавливает и в течение 5 рабочих дней после даты завершения общественных обсуждений оформляет протокол общественных обсуждений, который в течение 3 рабочих дней со дня его оформления подписывается в том числе участниками общественных обсуждений (пункт 41 Правил);
- при подписании протокола на бумажном носителе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность (для представителя юридического лица – также документ, подтверждающий полномочия).

Способ для направления и подписания протокола (предпочтительный):

адрес электронной почты: **vasyutin_sp@inbox.ru**

Подпись участника общественных обсуждений
 / С.П. Васютин

Дата: 29 апреля 2026 г.

13.2. Согласие на обработку персональных данных

Подписывая настоящее согласие, я,

Васютин Сергей Петрович,

даю согласие **Администрации Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ООО «Газпромнефть-Хантос»** (заказчик), **ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»** (исполнитель), а также иным лицам, участвующим в проведении общественных обсуждений по поручению указанных организаций, на обработку моих персональных данных, указанных в журнале учёта и в таблице учёта замечаний и предложений участников общественных обсуждений, в соответствии с **Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»** в целях:

- корректного документального оформления результатов общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации, содержащей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту: **«Куст скважин № 20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка»;**
- предоставления информации в государственные органы Российской Федерации в порядке, предусмотренном действующим законодательством об экологической экспертизе.

Настоящее согласие действует **бессрочно** и предоставляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам), обезличивание, блокирование, трансграничную передачу персональных данных, а также осуществление любых иных действий с моими персональными данными, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации. Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах.

Для доставки корреспонденции (при необходимости):
628415, Российская Федерация, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.».


Подпись участника общественных обсуждений
 / С.П. Васютин

Дата: 29 апреля 2026 г.

Заключение

Рассчитываю на конструктивное взаимодействие и своевременное предоставление запрашиваемой информации. Устранение отмеченных пробелов и проведение слушаний в формате ВКС позволят повысить доверие общественности к проектным решениям и обеспечить экологическую безопасность на Западно-Зимнем лицензионном участке.

Благодарю за понимание и сотрудничество.

Общественный инспектор в области обращения с животными
 / С.П. Васютин /

Удостоверение № 0002425/718 072 (действительно до 12.05.2026)

29 апреля 2026 г.

Ответы на обращение №054 от 29.04.2026 г.

1. Процедурные вопросы

1.1. Заключение о соответствии объекта требованиям экологической безопасности (ЭКОЗОС)

Просьба разъяснить: планируется ли получение заключения о соответствии построенного объекта требованиям в области охраны окружающей среды (ЭКОЗОС), каков прогнозируемый срок и какие природоохранные мероприятия подлежат проверке? Если имеется положительное заключение ЭЗ, прошу предоставить его копию.

Ответ: прогнозируемый срок окончания СМР кустовой площадки – февраль 2028 года. Получение ЭКОЗОС +120 дней после окончания СМР.

1.2. Соответствие рабочей документации (РД) проектной документации (ПД)

Просьба подтвердить (письменно), что разработанная рабочая документация полностью соответствует решениям, принятым в проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы.

Ответ: по результатам получения положительного заключения НГЭ и ГЭЭ, рабочая документация будет приведена в соотв. с проектной документацией

1.3. Программа производственного экологического контроля (ЭК/ПЭК)

Прошу предоставить копию программы производственного экологического контроля (или содержательные выдержки) и подтверждение её направления в Росприроднадзор, что требуется для объекта I категории негативного воздействия на окружающую среду (НВОС).

Ответ: Копия программы производственного экологического контроля и письмо

№ 1795 от 04.12.2025 Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-мансийского Автономного округа – Югры (Природнадзор Югры)

2. По технологии «СМБ» (объект ГЭЭ)

Ответ: вопросы 2.1-2.5 не являются предметом общественных обсуждений в рамках рассматриваемого объекта

2.1. Патентно-правовая определенность использования изобретения №2593289

Прошу разъяснить и документально подтвердить: на каком основании (договор об отчуждении, лицензионный договор) ООО «Юринформ» приобрело право на использование технологии? Будут ли опубликованы копии документов о переходе прав?

2.2. Опубликование ТУ, Технологического регламента и заключения ГЭЭ

Прошу опубликовать: ТУ, ТР (или достаточные выдержки, позволяющие оценить состав, свойства, условия производства и безопасность материала); компонентный состав материала «СМБ» с указанием концентрации веществ и класса опасности готового продукта; копию положительного заключения ГЭЭ; протокол общественных обсуждений по объекту ГЭЭ (опрос, проводившийся в г. Нефтеюганске с 29.01.2025 по 27.02.2025) с приложением сводки замечаний и предложений.

2.3. Использование пеноизола и миграция загрязняющих веществ

Прошу разъяснить и представить:

- Какими исследованиями подтверждена экологическая безопасность пеноизола в составе «СМБ»;*
- Расчеты или экспериментальные данные о скорости и условиях разложения пеноизола и миграции формальдегида, фенола, метанола в грунтовые воды и почву;*
- Какие технологические и конструктивные меры приняты для стабилизации материала во времени (в условиях болотных почв, перепадов температур, влажности);*
- Протоколы лабораторных испытаний миграции тяжелых металлов и органических загрязнителей из материала «СМБ».*

2.4. Карты-схемы миграции загрязнения

Прошу представить карты-схемы расчетных путей миграции загрязняющих веществ из тела материала/отвалов в подземные воды и водооток, с указанием расчетных времен достижения загрязнениями

водных объектов (в том числе реки Конда), с учетом глубины грунтовых вод (1,1–3,5 м), сезонного подъема уровня и разливов реки Конда в весенне-летний период.

2.5. Протокол общественных обсуждений по технологии «СМБ»

Прошу предоставить протокол общественных обсуждений (опрос) по объекту ГЭЭ «СМБ» с приложением журнала учета замечаний и предложений (таблицы). Это позволит оценить, были ли учтены поступившие замечания при выдаче положительного заключения.

3. Отходы, сточные воды, реагенты

Прошу предоставить следующие сведения:

Перечень всех отходов (коды ФККО, классы опасности, компонентный состав, агрегатное состояние), образующихся в период эксплуатации (нефтедержущие отходы, отработанные насосы, трубы, загрязненный грунт, тара из-под ингибитора коррозии, отработанные реагенты и пр.).

Ответ: Сведения о отходах, образующихся в период эксплуатации представлены в п.3.6.1 тома ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ОВОС.00.01.

Координаты мест накопления отходов (на карте-схеме), тип контейнеров, герметичность.

Ответ: Координаты мест накопления отходов, тип контейнеров, герметичность представлены на графической части раздела ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ПОС.00.00.

Технологию и регламент передачи отходов на утилизацию/обезвреживание (организации-лицензиаты).

Ответ: Строительство объекта предусмотрено осуществлять генподрядной организацией, определяемой по результатам тендерных торгов, с которой заключается договор на выполнение строительно-монтажных работ, в том числе определяется право собственности на отходы, образующиеся при строительстве проектируемых объектов.

Ответственность за заключение договора с организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению опасных отходов (в

соответствии с природоохранным законодательством, возлагается на службу подрядчика).

Вопросы обращения с отходами, образующимися в ходе строительства, будут решаться подрядчиком. По мере накопления отходы будут направляться в места размещения, утилизации, обезвреживания согласно договорам, заключенным подрядчиком со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на обращение с данным видом отходов. Сведения о лицензиях, указанные в томах ОВОС имеют рекомендательный характер.

Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов III – IV классов опасности представлены в приложении Р тома ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ОВОС.00.02.

Порядок зачистки оборудования (емкостей, трубопроводов) от отложений — технология, периодичность, утилизация отходов.

Ответ: Зачистка оборудования от отложений не предусмотрено проектом.

Нормы расхода реагентов-ингибиторов (деэмульгаторов, ингибиторов коррозии, солеотложения) с обоснованием, наименования, количество одновременного хранения, паспорта безопасности, утилизация тары.

Ответ: Обезвреживание и утилизация отходов с применением реагентов-ингибиторов не предусмотрено проектом.

Технологию очистки производственно-дождевых/сточных вод (механическая, физико-химическая, биологическая), применяемые реагенты, фильтры, наличие автоматического контроля качества.

Ответ: Очистка производственно-дождевых и сточных вод не предусмотрено проектом.

Баланс водопотребления и водоотведения (источник, с разбивкой по видам), объем забора свежей воды, источник водоснабжения, технология водоподготовки.

Ответ: Сведения о балансе водопотребления и водоотведения, сведения о источнике водоснабжения и водоотведения представлены в п. 3.4 тома ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ОВОС.00.01.

Систему оборотного водоснабжения — балансовая схема, процент возврата, потери, объем «оборотных вод», закачиваемых в пласт, с указанием качества и контроля.

Ответ: Оборотное водоснабжения не предусмотрено проектом.

4. Наилучшие доступные технологии (НДТ)

Прошу предоставить:

Подробное описание применяемых НДТ в области водоподготовки, очистки сточных вод, оборотного водоснабжения;

Ответ: Водоподготовка, очистка сточных вод, оборотное водоснабжение проектом не предусмотрено.

Расчет экономической эффективности НДТ (сравнительные показатели с традиционными технологиями);

Ответ: Сведения о НДТ, применяемых на объекте проектирования представлены в п.1.6 тома ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ООС.00.01.

Копии сертификатов соответствия технологического оборудования требованиям ТР ТС 010/2011, 032/2013, 012/2011.

Ответ: Сертификаты соответствия технологического оборудования требованиям ТР ТС 010/2011, 032/2013, 012/2011 не могут быть предоставлены ввиду того, что в настоящее время его закупка не произведена.

5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Фактические (до расширения) и проектные (после расширения) объемы выбросов (тонн/год) по каждому загрязняющему веществу;

Ответ: Сравнительный анализ выбросов ЗВ в период эксплуатации (до расширения и после расширение) представлен в п.3.1.4 тома ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ОВОС.00.01.

Планируемое снижение выбросов (проценты, тонны) и за счет каких технических решений;

Ответ: на проектируемом объекте (куст скважин №20 (расширение)) не применяются технологические процессы с технологическими показателями, превышающими установленные технологические показатели наилучших доступных технологий. Результаты полученных расчетов подтверждают соответствие принятых в проекте технологических решений требованиям ИТС и НПА по НДТ.

Мероприятия по сокращению выбросов, применение НДТ (ИТС 28-2021, разделы НДТ 6 и НДТ 17);

Ответ: на проектируемом объекте (куст скважин №20 (расширение)) не применяются технологические процессы с технологическими показателями, превышающими установленные технологические показатели наилучших доступных технологий. Результаты полученных расчетов подтверждают соответствие принятых в проекте технологических решений требованиям ИТС и НПА по НДТ.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ с учетом фоновых концентраций; максимальные приземные концентрации (в долях ПДК); зону влияния;

Ответ: Расчет рассеивания загрязняющих веществ с учетом фоновых концентраций представлен в приложении К тома ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ОВОС.00.02. Сведения о максимальных приземных концентрациях (в долях ПДК) и зоне влияния представлены в п.3.1.5 тома ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ОВОС.00.01.

Копию действующего проекта ПДВ (или выписку), расчет ожидаемого снижения выбросов после перевооружения.

Ответ: Сведения о существующих источниках выбросов ЗВ в период эксплуатации были взяты согласно проекту «Кусты скважин №№ 20, 21, 26. Обустройство объектов эксплуатации Запад-но-Зимнего участка», разработанный в 2021 году ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис». Экспертное заключение №1905 от 24 сентября 2021 года и Санитарно-эпидемиологическое заключение «86.УЦ.01.000.Т.000020.10.21 от 15.10.2021 г представлено в приложении Э тома ЗЗЛУ-ОКП.25028-П-ОВОС.00.02.

6. Рыбохозяйственный раздел

Прошу предоставить рыбохозяйственный раздел, содержащий:

Объем (размер) вреда ВБР в натуральных и стоимостных показателях;

Конкретное место и способ возмещения вреда (выпуск молоди рыб, искусственное воспроизводство, улучшение среды обитания);

Обоснование расчета по действующим методикам (приказ Росрыболовства от 31.03.2020 № 167 и др.);

Подтверждение согласования с Нижнеобским территориальным управлением Росрыболовства.

Если раздел не разрабатывался — прошу обосновать правомерность его отсутствия.

Ответ: Проектируемые объекты не расположены в границах ВОЗ и ПЗП водных объектов, в связи с этим рыбохозяйственный раздел не разрабатывался.

7. Воздействие на животный мир (выдра, ондатра, краснокнижные виды)

Прошу в рамках проектной документации предусмотреть:

Программы мониторинга выдры (учеты численности до начала строительства, в процессе эксплуатации и после завершения работ, сохранение места обитания);

Исследование влияния на ондатру (учеты численности, сохранение ключевых мест обитания, оценка воздействия изменения гидрологического режима);

План мониторинга краснокнижных видов птиц (периоды гнездования и миграции, методы, зоны покоя, запрет работ вблизи гнезд);

Подтверждение отсутствия краснокнижных растений на участке строительства (полевые дневники, фотофиксация) либо проект их пересадки;

Детальные параметры мониторинга наземных позвоночных, орнитофауны, энтомофауны, ихтиофауны и почвенной мезофауны (с указанием количества пробных площадок, частоты отборов, методов).

Ответ: согласно заключению Департамента недропользования и природных ресурсов на территории проведения работ сведения о прохождении путей миграции охотничьих ресурсов и объектов животного мира (за исключением редких и исчезающих видов животных, занесённых в Красную книгу), местах их массового скопления (концентрации) и размножения; ключевых орнитологических территориях и местах прогона и выпаса оленей отсутствуют.

В ходе рекогносцировочного обследования территории изысканий установлено отсутствие следов пребывания и мест обитания редких и исчезающих видов животных, включенных в Красную книгу РФ и Красную книгу ХМАО-Югры.

Проектируемый объект расположен вне границ ВОЗ и ПЗП водных объектов, влияние на численность выдр и ондатр на данной территории не осуществляется.

8. Аттестация НАКС/ВИК, технический аудит предприятий-изготовителей

Прошу представить (письменно или в виде копий документов):

Подтверждение, что все сварочные работы будут выполняться специалистами, аттестованными НАКС (II, III, IV уровни), а неразрушающий контроль — аттестованными специалистами по ВИК, ультразвуковому, радиографическому, капиллярному контролю;

Что предприятия-изготовители металлоконструкций и оборудования прошли независимый технический аудит (копии аттестатов НАКС/ISO 3834-2, акты аудита);

Схемы производственного контроля качества сварных соединений (методология, объем контроля).

Ответ: предоставить запрашиваемые документы не представляется возможным, так как поставщики и подрядчики СМР в настоящее время незаконтрактованы

Гражданин Российской Федерации

Васютин Сергей Петрович

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

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

№ 095 Дата «27» мая 2026г.

Кому:

- Администрация Кондинского района (уполномоченный орган)
– upr@admkonda.ru
- Заказчик: ООО «Газпромнефть-Хантос»
odo@hantos.gazprom-neft.ru, lonin.PA@hantos.gazprom-neft.ru
- Исполнитель: ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»
tps@tps-expert.ru, gip11@tps-expert.ru

От: Васютина Сергея Петровича

Телефон: +7 (922) 408-95-92

Электронная почта: vasyutin_sp@inbox.ru

Статус: общественный инспектор в области обращения с животными
Удостоверение № 0002425/718 072 (действительно до 12.05.2027)

Тема: ОСОБОЕ МНЕНИЕ на протокол общественных обсуждений №2 от 25.05.2026 по объекту «Куст скважин №20 (расширение). Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка» – предложения по доработке проектной документации, организации мониторинга выдры и ондатры, созданию рабочей группы, учреждению целевого депозитного счёта для долгосрочного мониторинга, а также просьба о приобщении особого мнения и учёте изложенных замечаний

Уважаемые заказчик, исполнитель, уполномоченный орган!

Я, Васютин Сергей Петрович, являюсь общественным инспектором в области обращения с животными (удостоверение №0002425/718072, срок действия до 12.05.2027). Я выступал инициатором и участником общественных обсуждений по вышеуказанному объекту.

Протокол общественных обсуждений составлен 25.05.2026. Мною протокол подписан с отметкой «**С особым мнением**». Настоящее письмо излагает моё особое мнение в развёрнутом виде с целью его приобщения к материалам общественных обсуждений и размещения на ФГИС «Экомониторинг» в качестве неотъемлемой части протокола.

Надеюсь на конструктивное взаимодействие и совместный поиск решений, обеспечивающих экологическую безопасность на Западно-Зимнем лицензионном участке. Все изложенные ниже предложения направлены на повышение качества проектной документации, минимизацию экологических рисков и учёт законных интересов общественности.

1. Правовое обоснование

Настоящее обращение основано на следующих нормах законодательства Российской Федерации:

Конституция РФ:

- **Статья 42** – право каждого на благоприятную окружающую среду и достоверную информацию о её состоянии.

Федеральные законы:

- **Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»** – статьи 3, 9, 19

- (принципы гласности, учёта общественного мнения, право граждан на участие в экологической экспертизе).
- **Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»** – статьи 11, 60, 68, абзац 9 статьи 3 (презумпция экологической опасности).
- **Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»** – статья 8 (запрет на ограничение доступа к экологической информации).
- **Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»** – статьи 15, 28 (обязанность сохранять среду обитания животных, включая редкие и охотничьи виды).
- **Федеральный закон от 28.04.2023 № 146-ФЗ** – пользование недрами только при условии выполнения мероприятий по охране объектов животного мира.

Подзаконные акты:

- **Постановление Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду» (Правила ОВОС)** – пункты 8, 15, 23, 34–36, 38, 41–42, 47, 48, 50.
- **Поручение Президента РФ от 03.07.2020 № Пр-1069.**

2. Фактические обстоятельства, требующие внимания

В ходе общественных обсуждений и при ознакомлении с проектной документацией мной были выявлены следующие обстоятельства, которые, по моему мнению, требуют дополнительного внимания и совместной проработки:

2.1. Отказ в проведении слушаний в формате ВКС

Факт: Моя инициатива о проведении слушаний в формате видеоконференц-связи (письмо №054 от 29.04.2026) отклонена в связи с «нарушением срока приема инициатив». Письмо направлено мной 29.04.2026 (в последний день 7-дневного срока, установленного пунктом 23 Правил ОВОС), зарегистрировано администрацией 30.04.2026.

Комментарий: Понимаю, что формальные сроки важны для чёткости процедуры. Вместе с тем задержка в один день произошла по вине организатора, а не заявителя. Полагаю возможным в будущем, при аналогичных обстоятельствах, учитывать принцип добросовестности и не отклонять инициативы по формальным признакам, если они поданы своевременно, но зарегистрированы с опозданием по техническим причинам.

2.2. Непредоставление запрошенных документов по технологии «СМОБ»

Факт: В ответе ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис» от 12.05.2026 указано, что вопросы по технологии «СМОБ» (пункты 2.1–2.5 моего обращения) «не являются предметом общественных обсуждений в рамках рассматриваемого объекта». Однако проектная документация прямо предусматривает применение материала «СМОБ» для рекультивации шламовых амбаров и строительства дорог на Западно-Зимнем лицензионном участке.

Комментарий: Для полноценной оценки экологической безопасности материала «СМОБ» необходимо ознакомиться с его компонентным составом, результатами лабораторных испытаний, а также с документами, подтверждающими его соответствие установленным требованиям. Учитывая, что положительное заключение ГЭЭ на технологию «СМОБ» уже выдано, полагаю, что предоставление запрошенных документов не составит затруднений.

2.3. Отсутствие в составе предварительных материалов ОВОС обязательных разделов

Факт: В материалах, размещённых для общественных обсуждений, отсутствуют:

- программа производственного экологического контроля и мониторинга (ПЭК/ПЭМ) с указанием сети контрольных пунктов, периодичности и методов контроля, а также алгоритма действий при превышении ПДК (статья 67 № 7-ФЗ, Приказ Минприроды № 109);

- рыбохозяйственный раздел с оценкой воздействия на водные биологические ресурсы реки Конда (статья 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ);
- раздел о наилучших доступных технологиях (НДТ) в соответствии с ИТС 28-2021 (статья 28.1 № 7-ФЗ);
- читаемые карто-схемы масштаба не менее 1:10000 с границами водоохранных зон, прибрежных защитных полос, санитарно-защитной зоны, зон санитарной охраны.

Комментарий: Отсутствие указанных разделов затрудняет оценку воздействия объекта на окружающую среду. Полагаю, что их разработка и включение в состав проектной документации будут способствовать повышению её качества и прозрачности.

2.4. Отсутствие в проектной документации программы мониторинга выдры (*Lutra lutra*) и ондатры (*Ondatra zibethicus*)

Факт: Выдра занесена в Красную книгу ХМАО-Югры (3 категория – редкий вид). Ондатра является ценным охотничье-промысловым видом и объектом государственного мониторинга охотничьих ресурсов. Проектируемый объект расположен в водосборном бассейне реки Конда – места обитания указанных видов. В ответе заказчика от 12.05.2026 указано, что «проектируемый объект расположен вне границ ВОЗ и ПЗП водных объектов, влияние на численность выдр и ондатр на данной территории не осуществляется».

Комментарий: Отсутствие следов в момент кратковременных изысканий не означает отсутствие вида на территории в течение всего года. Шум, движение техники, изменение гидрологического режима могут повлиять на численность этих видов. Полагаю, что разработка программы мониторинга выдры и ондатры на весь период реализации проекта (строительство, эксплуатация, ликвидация) будет разумной и предусмотрительной мерой.

2.5. Формальный характер ответов в Таблице учёта замечаний и предложений

Ниже в табличной форме приведены примеры ответов заказчика (исполнителя) на мои замечания, которые, по моему мнению, носят формальный характер и не соответствуют требованиям пункта 47 Правил ОВОС (обоснованный ответ о принятии (учёте) или мотивированное отклонение с указанием номеров разделов).

№	Моё замечание (содержание)	Ответ заказчика (исполнителя)	В чём выражается формальность
1	Отсутствие программы мониторинга выдры (<i>Lutra lutra</i>) – вида, занесённого в Красную книгу ХМАО-Югры, на весь период строительства и эксплуатации.	«Проектируемый объект расположен вне границ ВОЗ и ПЗП водных объектов, влияние на численность выдр и ондатр на данной территории не осуществляется».	Ответ не содержит обоснования, почему отсутствие программы мониторинга допустимо. Не указаны номера разделов проектной документации, подтверждающих данное утверждение. Отсутствуют ссылки на результаты полевых исследований, подтверждающих отсутствие вида на прилегающей территории в течение всего года.
2	Отсутствие программы мониторинга ондатры	(фактически ответ не дан; содержится ссылка к п.	Ответ не содержит конкретного обоснования,

№	Моё замечание (содержание)	Ответ заказчика (исполнителя)	В чём выражается формальность
	(Ondatra zibethicus) – ценного охотничье-промыслового вида.	2.3.7 ОВОС)	почему программа мониторинга не требуется. Не указаны разделы, где содержатся сведения о мерах по сохранению ондатры.
3	Необходимость разработки дополнительных мероприятий по охране краснокнижных видов птиц (скопа, орлан-белохвост и др.).	«В ходе рекогносцировочного обследования... установлено отсутствие следов пребывания... редких и исчезающих видов животных».	Ответ не содержит программы мониторинга на весь период реализации проекта. Отсутствие следов в момент кратковременных изысканий не исключает появление видов в период гнездования или миграции.
4	Отсутствие программы ПЭК/ПЭМ с алгоритмом действий при превышении ПДК.	«Сведения о существующих источниках выбросов... представлены в приложении Э тома...»	Ответ не содержит конкретного алгоритма действий при превышении ПДК (информирование, дополнительные замеры, приостановка работ, рекультивация).
5	Отсутствие рыбохозяйственного раздела по реке Конда.	«Проектируемые объекты не расположены в границах ВОЗ и ПЗП водных объектов, в связи с этим рыбохозяйственный раздел не разрабатывался».	Ответ не учитывает опосредованное воздействие (загрязнение подземных вод, изменение гидрологического режима, залповые сбросы). Не приведено обоснование отсутствия воздействия на водные биологические ресурсы.
6	Отсутствие разделов о НДТ в соответствии с ИТС 28-2021.	«Сведения о НДТ представлены в п.1.6 тома...» (фактически общая информация без привязки к конкретным технологическим показателям).	Ответ не содержит описания конкретных наилучших доступных технологий, применяемых на объекте, и расчёта экономической эффективности их внедрения.

Комментарий: Пункт 47 Правил ОВОС рекомендует давать обоснованный ответ о принятии (учёте) замечаний и предложений либо мотивированный отказ с указанием номеров разделов

объекта обсуждений. Прошу дополнить ответы в соответствии с указанным пунктом, что повысит доверие общественности к процедуре.

3. Предложения (просьбы)

На основании изложенного, **прошу** рассмотреть следующие предложения и, по возможности, реализовать их в рамках доработки проектной документации и организации общественных обсуждений:

3.1. О приобщении Особого мнения и актуализации данных на ФГИС «Экомониторинг»

3.1.1. Прошу приобщить настоящее Особое мнение к материалам общественных обсуждений по объекту «Куст скважин №20 (расширение)» в качестве неотъемлемой части протокола общественных обсуждений №2 от 25.05.2026.

3.1.2. Прошу разместить (актуализировать) настоящее Особое мнение на ФГИС «Экомониторинг» в разделе «Результаты» по соответствующему объекту.

3.2. О предоставлении запрошенных сведений о видах-индикаторах и мониторинге

3.2.1. Прошу в срок до **20.06.2026** предоставить мне (на электронную почту vasyutin_sp@inbox.ru) письменные сведения о перечне видов-индикаторов (растений, животных, грибов, лишайников), используемых при осуществлении локального экологического мониторинга на территории Западно-Зимнего лицензионного участка.

3.2.2. В случае отсутствия утверждённого перечня видов-индикаторов – прошу рассмотреть возможность разработки и утверждения такого перечня, включив в него **выдры (Lutra lutra)** и **ондатры (Ondatra zibethicus)** как виды, обитающие на территории лицензионного участка и являющиеся индикаторами состояния водных экосистем.

3.2.3. Прошу предоставить копию утверждённого перечня видов-индикаторов, а также копию программы локального экологического мониторинга в части наблюдения за состоянием биологического разнообразия на лицензионном участке.

3.3. О создании рабочей группы по сохранению выдры и ондатры

3.3.1. Прошу рассмотреть возможность создания рабочей группы по сохранению и мониторингу популяций выдры (*Lutra lutra*) и ондатры (*Ondatra zibethicus*) в зоне влияния объекта в срок до **20.06.2026**.

3.3.2. Предлагаю оформить создание рабочей группы соответствующим приказом заказчика (ООО «Газпромнефть-Хантос») либо совместным соглашением между заказчиком, исполнителем и уполномоченным органом.

3.3.3. Предлагаю включить в состав рабочей группы следующих участников:

- представителей заказчика (ООО «Газпромнефть-Хантос»);
- представителей исполнителя (ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»);
- представителя уполномоченного органа (Администрация Кондинского района);
- меня, Васютина Сергея Петровича, как представителя общественности и общественного инспектора в области обращения с животными;
- при необходимости – независимых биологов и экологов (по согласованию).

3.3.4. Прошу утвердить положение о рабочей группе, определяющее её права, задачи, регламент работы (с периодичностью заседаний не реже одного раза в квартал), порядок принятия решений и форму отчётности.

3.3.5. Положение о рабочей группе прошу приобщить к материалам общественных обсуждений в срок до **20.06.2026**.

3.4. О предоставлении запрошенных документов по технологии «СМОБ»

3.4.1. Прошу в срок до **20.06.2026** предоставить мне (на электронную почту vasyutin_sp@inbox.ru) следующие документы (или их содержательные выдержки):

- ТУ 08.12.11-001-53483323-2024;
- ТР 08.12.11-001-53483323-2024;
- компонентный состав материала «СМОБ» с указанием концентраций веществ и класса опасности готового продукта;
- копию положительного заключения ГЭЭ (приказ Росприроднадзора № 2033/ГЭЭ от 07.11.2025);
- протокол общественных обсуждений по объекту ГЭЭ «СМОБ» (опрос в г. Нефтеюганске с 29.01.2025 по 27.02.2025) с приложением журнала учёта замечаний и предложений (таблицы);
- протоколы лабораторных испытаний миграции тяжёлых металлов и органических загрязнителей из материала «СМОБ» (в том числе по миграции формальдегида, фенола, метанола).

3.5. О разработке недостающих разделов проектной документации

3.5.1. Прошу в срок до **30.06.2026** разработать и включить в состав проектной документации следующие разделы:

- **программу мониторинга выдры и ондатры** на весь период строительства и эксплуатации (с указанием периодичности – не реже 2 раз в год, методов учёта – визуальный, акустический, фотоловушка, маршрутные учёты, контрольных точек);
- **читаемые карты-схемы** масштаба не менее 1:10000 с нанесением границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос, санитарно-защитной зоны, зон санитарной охраны, точками отбора проб почв, подземных вод, снежного покрова;
- **рыбохозяйственный раздел** (с расчётом вреда водным биологическим ресурсам реки Конда и компенсационными мероприятиями, согласованный с Нижнеобским территориальным управлением Росрыболовства);
- **программу производственного экологического контроля (ПЭК/ПЭМ)** с алгоритмом действий при превышении ПДК (информирование, дополнительные замеры, приостановка работ, рекультивация), с указанием координат точек отбора проб, методик, перечня аккредитованных лабораторий;
- **раздел о наилучших доступных технологиях (НДТ)** в соответствии с ИТС 28-2021, содержащий описание применяемых НДТ в области водоподготовки, очистки сточных вод, оборотного водоснабжения и сокращения выбросов, а также расчёт экономической эффективности НДТ.

3.5.2. Прошу обеспечить полное финансирование указанных мероприятий в сметной документации.

3.6. О целевом депозитном счёте для долгосрочного мониторинга

3.6.1. Прошу рассмотреть вопрос о создании **целевого депозитного счёта** под контролем уполномоченного органа заказчика (ООО «Газпромнефть-Хантос») для финансирования долгосрочного независимого мониторинга в зоне влияния объекта.

3.6.2. **Цель счёта:** обеспечение финансирования независимого мониторинга:

- популяций выдры (*Lutra lutra*) и ондатры (*Ondatra zibethicus*);
- состояния подземных вод (с учётом расположения объекта в водосборном бассейне реки Конда);
- состояния почв (в том числе на предмет миграции тяжёлых металлов и нефтепродуктов);
- состояния атмосферного воздуха (в части выбросов загрязняющих веществ).

3.6.3. **Предлагаемый срок мониторинга:** не менее **15 лет** с даты начала эксплуатации объекта.

3.6.4. **Предлагаемый размер отчислений:** не менее **5%** от сметной стоимости строительства объекта. Средства могут быть перечислены на депозитный счёт до начала строительно-монтажных работ.

3.6.5. **Порядок управления счётом** предлагаю определить **трёхсторонним соглашением** между заказчиком, исполнителем и рабочей группой (с участием общественности). Соглашение прошу приобщить к материалам общественных обсуждений в срок до **20.06.2026**.

3.7. О внесении изменений в протокол общественных обсуждений

3.7.1. Прошу внести в протокол общественных обсуждений №2 от 25.05.2026 следующие изменения:

- отразить факт наличия особого мнения участника с приложением настоящего документа;
- конкретизировать количество листов в каждом приложении (журнал учёта замечаний и предложений, таблица учёта замечаний и предложений, перечни участников);
- указать перечень моих замечаний и предложений, по которым, по моему мнению, требуются дополнительные разъяснения.

3.8. О передаче материалов на государственную экологическую экспертизу

3.8.1. В соответствии с пунктом 50 Правил ОВОС, окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду (включая протокол общественных обсуждений с приложениями и таблицу учёта замечаний) представляются на государственную экологическую экспертизу только после их утверждения заказчиком и при условии, что общественные обсуждения проведены в полном соответствии с требованиями Правил ОВОС.

3.8.2. Учитывая наличие обстоятельств, требующих дополнительной проработки (отказ в проведении слушаний, непредоставление части запрошенных документов, отсутствие некоторых разделов ОВОС, отсутствие программы мониторинга выдры и ондатры), **прошу** рассмотреть возможность не направлять проектную документацию на ГЭЭ до устранения указанных выше замечаний.

3.8.3. О дате направления документации на ГЭЭ прошу уведомить меня не позднее чем за 10 рабочих дней до такой отправки, с предоставлением информации об устранении выявленных недостатков.

4. Предостережение

Настоящее письмо направлено в доброжелательном ключе, с целью конструктивного диалога и совместного поиска решений, обеспечивающих экологическую безопасность на Западно-Зимнем лицензионном участке. Я убеждён, что заказчик, исполнитель и уполномоченный орган заинтересованы в законности, прозрачности и качестве реализуемого проекта.

Вместе с тем, как общественный инспектор в области обращения с животными, считаю своим долгом добросовестно информировать, что в случае длительного игнорирования обоснованных замечаний и предложений, а также при выявлении фактов непредоставления запрошенной информации, существенно влияющей на оценку воздействия на окружающую среду, я буду вынужден обратиться в надзорные органы (Росприроднадзор, прокуратуру) для проведения проверок соблюдения природоохранного законодательства, а также в суд при наличии оснований для обжалования принимаемых решений.

Рассчитываю на понимание и совместную работу в интересах сохранения природы ХМАО-Югры.

Общественный инспектор в области обращения с животными

 / С.П. Васютин /

Удостоверение № 0002425/718 072 (действительно до 12.05.2027)

27 мая 2026 г.