

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка» (шифр ХНТ 19-20).

пгт. Междуреченский

19 мая 2021 года
14-00

По инициативе ООО «Экспертно-производственный центр «Трубопроводсервис» в соответствии с действующим законодательством: статьями 9, 11, 12 Федерального Закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным Законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Кондинский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, а также в целях учёта интересов граждан, проведены общественные обсуждения проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка».

Заказчик проектной документации ООО «Газпромнефть-Хантос».

Разработчик проектной документации ООО «Экспертно-производственный центр «Трубопроводсервис».

Место проведения общественных обсуждений: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д. 26, зал заседаний Думы Кондинского района

Время проведения общественных обсуждений: 19 мая 2021 года время 14.00 часов.

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений опубликовано в газетах:

- федерального уровня «Транспорт России» от 15-21.03.2021 № 11 (1182);
- регионального уровня «Наш район» от 12.03.2021 № 9 (956);
- местного уровня «Кондинский вестник» от 19.03.2021 № 12 (1448).

Техническое задание на разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая оценку воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту экспертизы «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка» размещены для ознакомления не менее чем за 60 дней до даты проведения общественных обсуждений с 18 февраля 2021 года на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинский район в разделе «Общественное обсуждение» <http://admkonda.ru/obshchestvennoe-obsuzhdenie.html>, а также:

Проектная документация, включающая материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка» размещены для ознакомления не менее чем за 30 дней до даты проведения общественных обсуждений с 19 апреля 2021 года на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинский район в разделе «Общественное обсуждение» <http://admkonda.ru/obshchestvennoe-obsuzhdenie.html>.

В печатном виде с проектной документацией можно ознакомиться в ООО «Экспертно-производственный центр «Трубопроводсервис» по адресу: Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Р.Зорге, 70/2.

В общественных обсуждениях приняли участие:

Председатель комиссии общественных обсуждений:	Кривоногов А.В. Заместитель главы Кондинского района
Заместитель председателя комиссии общественных обсуждений:	Таганцова И.П. Начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
Секретарь общественных обсуждений:	Буторина Е.В. Начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
Члены комиссии:	Москов В.С. Начальник отдела по вопросам местного самоуправления управления внутренней политики администрации Кондинского района
Представители ООО «Экспертно-производственный центр «Трубопроводсервис»	Главный инженер проекта Даянов Р.Л.; Ведущий инженер отдела охраны окружающей среды Самойлова А.В.
Участники обсуждений: зарегистрировано 3 (три) человека согласно Приложению № 1.	

Принятие регламента проведения общественных обсуждений

Предложено установить продолжительность доклада до 15 минут, вопросы, предложения – до 3 минут. Возражений и предложений не поступило.

Вопросы и предложения могут подаваться в президиум в письменной и устной форме с указанием фамилии, имени, отчества, места работы и должности.

Во время доклада, выступлений, вопросов и предложений будет вестись видеозапись и запись на диктофон с целью безошибочной трактовки вопросов и ответов в итоговом протоколе. Возражений не поступило.

Ввиду принятых Правительством РФ мер по распространению новой вирусной инфекции общественные обсуждения проводятся с использованием средств дистанционного взаимодействия в формате видеоконференцсвязи.

1. Докладчик: Главный инженер проекта Даянов Руслан Леонидович.

Добрый день!

Основная цель проведения Оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) заключается в предотвращении/минимизации воздействий, которые могут оказываться проектируемым объектом – кустами скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1 Западно-Зимнего участка – на компоненты окружающей природной среды: атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земельные ресурсы, растительность и животный мир; здоровье населения, компоненты социальной и экономической сферы района размещения производства.

Объект проектирования в составе кустов скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1 расположен в Кондинском районе ХМАО-Югры, на территории Западно-Зимнего месторождения. Ближайшим населенным пунктом является с. Болчары, расположенное на расстоянии 12 км по автодороге юго-западнее от куста скважин № 4.1, в 16,5 км юго-западнее от куста скважин № 5.1, в 19 км юго-западнее от куста скважин № 2.1 и в 22,5 км по автодороге юго-западнее от куста скважин № 8.1.

При проведении ОВОС на стадии обоснования инвестиций в строительство были выполнены следующие задачи:

- проведена оценка современного состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемого размещения объектов, включая состояние атмосферного воздуха, земельных и водных ресурсов, растительности и животного мира;

- выявлены характер, объем предполагаемого воздействия проектируемых объектов на компоненты окружающей среды на период строительства и в процессе эксплуатации;

- выявлены основные экологические риски и даны рекомендации по управлению этими рисками.

При проведении ОВОС соблюдены следующие основные принципы:

- соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду;

- научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды;

- охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;

- презумпция экологической опасности, планируемой хозяйственной и иной деятельности;

- обязательность оценки воздействия на окружающую среду при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности;

- обязательность проведения государственной экологической экспертизы проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан;

- учет природных и социально-экономических обязанностей при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности;

- приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;

- сохранение биологического разнообразия;

- соблюдение права каждого гражданина на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их права на благоприятную окружающую среду.

Оценка воздействия на окружающую среду проводится при разработке всех альтернативных вариантов.

При разработке раздела ОВОС учитывались требования российского законодательства.

Экологическое обоснование намечаемой деятельности выполнено с учетом требований основных документов:

- Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации".

- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации. Утв. приказом Госкомэкологии от 16.05.2000, №372 глава I (п. 1.6.), глава II (п.2.5, п.2.7), глава III, глава IV.

- Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ "Об экологической экспертизе".

- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 №87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".

Обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по ОВОС намечаемой деятельности закреплено следующими законодательными актами:

- Конституция РФ от 12.12.1993 г. ст. 24 п. 2, ст. 42 (с изменениями на 01.07.2020);

- Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ Градостроительный кодекс Российской Федерации ст.39 (в ред. от 31.07.2020);

- Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» ст. 3; ст. 11 п. 1, п. 2; ст.12 п.1 (ред. от 31.07.2020);

- Кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ Земельный кодекс Российской Федерации ст. 31 п. 3, п. 4 (ред.31.07.2020);

□ Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» ст. 25, 27-29, 31 (ред. 20.07.2020).

Основанием для разработки основных технических решений по обустройству объектов эксплуатации Западно-Зимнего месторождения ООО «Газпромнефть-Хантос» является производственная программа ООО «Газпромнефть-Хантос».

Проектируемые объекты обустройства кустовых площадок предназначены для добычи и транспортировки нефтегазоводяной эмульсии с кустов скважин, которая является сырьем для получения товарной нефти на УПН Западно-Зимнего месторождения.

Выбор и размещение оборудования на кустовой площадке выполнены с учетом требований промышленной безопасности, климатических условий района строительства и эксплуатационных характеристик оборудования, а также с учетом возможности его нормальной эксплуатации, осмотра и ремонта.

Рассмотрен 1 и единственный вариант размещения оборудования.

Кроме того, имеет место быть и Нулевой вариант – отказ от деятельности.

Нулевой вариант (отказ от деятельности) в данных условиях будет означать неполную отработку месторождения, что противоречит требованиям законодательства о недрах. Отказ от деятельности является нарушением условий лицензионного соглашения к лицензии на право пользования недрами. Не реализуется возможный положительный социальный эффект от улучшения транспортных связей и развития инфраструктуры в масштабе всего региона (района, области, края).

Согласно технических решений, рассмотренных в ОТР, был принят 1 вариант, согласованный заказчиком – ООО «Газпромнефть-Хантос». Реализация проекта приведет к созданию дополнительных рабочих мест, увеличению налоговых поступлений в бюджеты различных уровней, создаст другие экономические выгоды для региона.

При обустройстве кустов скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1 предусмотрено применение современных технологий и оборудования, обеспечивающих минимальные потери углеводородного сырья, противопожарную, эксплуатационную и экологическую безопасность объекта.

В соответствии со статьей 28.1 ФЗ от 10.01.2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» для минимизации негативного воздействия на окружающую среду проектом предусмотрено применение наилучших доступных технологий (НДТ), определенных согласно следующим информационно-техническим справочникам:

- ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления» (см. том 2.3 ХНТ19-20-П-ПЗУ3);
- ИТС 28-2017 «Добыча нефти» (см. том 5.7.1 ХНТ19-20-П-ИОС7.1);
- ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности» (см. том 5.1.1 ХНТ19-20-П-ИОС1.1);
- ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»;
- ИТС 22.1-2016 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения».

При проведении строительно-монтажных работ будет нанесен ущерб почвенно-растительному слою. Проектом предусмотрено проведение рекультивации нарушенных земель. На период эксплуатации сооружения площадок скважин кустов №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1 являются герметичной системой, исключая попадание нефтепродуктов в окружающую среду (почву, поверхностные и подземные воды).

Негативному воздействию подвергается воздушный бассейн района расположения объекта. В период проведения работ по строительству загрязнение атмосферного воздуха будет происходить за счет выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта и спецтехники, занятых на строительстве, при выполнении земляных, сварочных работ, при работе дизельной электростанции. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства передвижные, характеризуются постоянным изменением их местоположения, количеством одновременно работающих источников.

Загрязнение происходит за счет выбросов загрязняющих веществ 2,885040 тонн на одну кустовую площадку. Воздействие на атмосферный воздух в период СМР ожидается непродолжительным и минимальным при условии строгого соблюдения природоохранного законодательства, строительных норм и правил на каждом этапе работ. Фоновые показатели не препятствуют строительству и эксплуатации.

При нормальной эксплуатации кустов скважин загрязнение атмосферы происходит в результате поступления в нее выбросов загрязняющих веществ через неплотности фланцевых соединений оборудования скважин. Загрязнение происходит за счет выбросов общим количеством:

- куст скважин № 2.1 – 0,426106 т/год;
- куст скважин № 4.1 – 0,430595 т/год;
- куст скважин № 5.1 – 0,426106 т/год;
- куст скважин № 8.1 – 0,511609 т/год.

С целью установления размера санитарно-защитной зоны рассматриваемых объектов произведена оценка воздействия вредных выбросов на атмосферный воздух и оценки воздействия площадки по шумовому фактору.

Концентрации загрязняющих веществ по метану, углеводородам предельным С1-С5 (исключая метан), углеводородам предельным С6-С10 и метанолу на границе промышленных площадок кустов скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1 составляют менее 0,1ПДК. По совокупности факторов химического и физического воздействия для площадок кустов скважин, установления санитарно-защитной зоны для промплощадки куста скважин не требуется, т.к. за ней отсутствует критерий превышения санитарно-эпидемиологических требований по предельно допустимой концентрации (1ПДК или 0,8 ПДК) атмосферных загрязнений химических веществ, предусмотренных п. 2.2. СанПиН 2.1.6.1032-01, п. 2.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и ГН.

Особенности обращения с отходами в период производства работ на площадке заключаются в следующем:

- время воздействия на окружающую среду ограничено сроками проведения работ;
- отсутствует длительное накопление отходов, так как вывоз отходов в места захоронения и утилизации производится в процессе производства строительно-монтажных работ;
- технологические процессы строительства базируются на использовании материалов и оборудования, обеспечивающих минимальное количество отходов строительства (например, трубы в заводской изоляции).

В процессе проведения работ по строительству предполагается образование следующих видов отходов:

- обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более);
- шлак сварочный;
- отходы изолированных проводов и кабелей;
- лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме;
- тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%);
- отходы бурения.

Ответственность за заключение договора с организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в соответствии с природоохранным законодательством), возлагается на службу подрядчика. Размещения отходов не планируется. Отходы бурения перерабатываются по технологии, имеющей лицензию и положительное заключение государственной экологической экспертизы, с целью их дальнейшей утилизации и получения строительного материала, с последующим его использованием в строительстве кустовых оснований, в укреплении откосов внутрипромысловых дорог, обваловки рекультивации площадки накопления отходов бурения и площадных объектов.

В процессе эксплуатации образуется отход – шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов. Согласно СП 2.1.7.1386-03, класс опасности отхода по степени воздействия на среду обитания и здоровье человека будет подтвержден после ввода объекта в эксплуатацию.

При возникновении производственной аварии (режим чрезвычайной ситуации) целью мероприятий по ликвидации ЧС (аварийный разлив) является сведение к минимуму распространения нефти путем механической локализации и сбора нефти у источника разлива, что возможно при своевременном введении в действие Плана ликвидации разливов нефти и строгом соблюдении алгоритма проведения операций ООО «Газпромнефть-Хантос». Технические решения и организационные мероприятия, направленные на предупреждение развития аварий на объекте, включают в себя мероприятия по заблаговременной подготовке к локализации выбросов нефти, сбору и нейтрализации.

Проектом предусмотрен производственный мониторинг качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, поверхностных вод, растительного и животного мира. По завершению строительных работ предусмотрена рекультивация.

Вывод:

Проведенная ОВОС показала, что воздействие проектируемого объекта на компоненты окружающей среды оценивается как допустимое, гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха обеспечиваются, следовательно, негативного влияния на состояние здоровья населения ближайших населенных пунктов в период строительства и эксплуатации объекта не прогнозируется.

Следовательно, экологический риск и риск для здоровья населения в регионе при строительстве и эксплуатации кустов скважин не прогнозируется. Таким образом, реализация проектных решений по обустройству кустов скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1 приведет к созданию дополнительных рабочих мест, увеличению налоговых поступлений в бюджеты различных уровней, создаст другие экономические выгоды для региона.

Спасибо за внимание!

Вопросы и ответы:

Вопрос: Семенов Р.Ф. При строительстве и эксплуатации кустов будет ли воздействие на водные биологические ресурсы?

Ответ: Даянов Р.Л. При проведении инженерных изысканий воздействие на водные биологические ресурсы в водных объектах и пойменной части рек и озер не было выявлено.

Вопрос: Буторина Е.В. Предусматривает ли проектная документация возмещение вреда, нанесенного водным объектам, в районе обустройства кустов в виде зарыбления озер?

Ответ: Даянов Р.Л. Мероприятия по зарыблению в данной проектной документации не предусматриваются, так как объекты строительства находятся вне водоохраных зон водных объектов. В составе ОВОС предусмотрены все мероприятия по защите водных объектов от негативного воздействия.

В период размещения технического задания на разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая оценку воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту экспертизы «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка» и проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка» для ознакомления в Управлении по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района замечания и предложения не поступали.

По результатам проведения общественных обсуждений заместителем председателя комиссии общественных обсуждений были сформированы итоговые резолюции:

1. Общественные обсуждения проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка» считать состоявшимися.

2. Большинство присутствующих на общественных обсуждениях представителей общественности выразили в отношении проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка» положительное общественное мнение. Проектная документация рекомендована к реализации;

3. Рекомендовать проектной организации предусмотреть в проектной документации:
 - размещение объектов строительства вне водоохраных зон водных объектов;
 - мероприятия по возмещению ущерба, нанесенного водным биологическим ресурсам (зарыбление озер).

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- Приложение № 1. Лист регистрации участников – на 1 л. в 1 экз.;

- Приложение № 2. Журнал рекомендаций, предложений и замечаний общественности по техническому заданию на разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая оценку воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту экспертизы «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка» на 2 л. в 1 экз.;

- Приложение №3. Журнал рекомендаций, предложений и замечаний общественности по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка» на 2 л. в 1 экз.;

- Приложение №4 Копия Постановления администрации Кондинского района от 09 февраля 2021 года № 225 «Об организации проведения общественных обсуждений» на 3 л. в 1 экз.;

- Приложение №5 Копия Постановления администрации Кондинского района от 19.03.2021 года №506 «О внесении изменений в постановление администрации Кондинского района от 09 февраля 2021 года № 225 «Об организации проведения общественных обсуждений» на 1 л. в 1 экз.

Председатель комиссии
общественных обсуждений

А.В. Кривоногов

Заместитель председателя
комиссии общественных
обсуждений

И.П. Таганцова

Секретарь комиссии
общественных обсуждений

Е.В. Буторина

Участник комиссии
общественных обсуждений

В.С. Москов

Главный инженер проекта ООО
«ЭПЦ «Трубопроводсервис»

Р.Л. Даянов

Представитель общественности


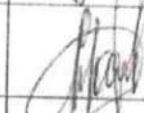

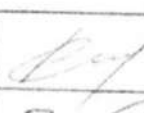

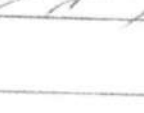
Р.Ф. Семенов

Лист регистрации участников
общественных обсуждений по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы: «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка» (шифр ХНТ 19-20).

19 мая 2021 года
14-00

Объект обсуждений	проектная документация, включающая материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы: «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка.
Заказчик	ООО «Экспертно-производственный центр «Трубопроводсервис»

УЧАСТНИКИ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Место работы, место проживания	Подпись
1	2	3	4
Комиссия общественных обсуждений			
	Таганцова И.П.	Начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, заместитель председателя комиссии общественных обсуждений	
	Москов В.С.	Начальник отдела по вопросам местного самоуправления управления внутренней политики администрации Кондинского района	
	Буторина Е.В.	Начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района	
Заказчики общественных обсуждений			
	Даянов Р.Л.	Главный инженер проекта ООО «ЭПЦ «Трубопроводсервис»	
	Самойлова А.В.	Ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ООО «ЭПЦ «Трубопроводсервис»	
Жители, участники общественных обсуждений			
1	Салимов Рамзан Федорович	Ведущая спец. отдела недропользования и экологии	
2	Сычкин Иван Сергеевич	Секретарь - журнал отдела недропользования и экологии	
3	Тавриченко Евгений Дмитриевич	Заместитель главы с.п. Богарот	
4			
5			
6			
7			
8			
9			

Журнал

Рекомендаций, предложений и замечаний
по материалам:

технического задания на разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая оценку воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Кусты №2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» (шифр ХНТ-19-20).

Заказчик: ООО «Газпроиннефть-Хантос».

Проектная организация: ООО «Экспертно-производственный центр Трубопроводсервис».

Начато: 18 февраля 2021 года

Закончено: 19 апреля 2021 года

Рекомендации, предложения и замечания

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Место жительства Место работы	Подробные комментарии/вопросы/замечания	Подпись

*В период с 18 февраля по 19 апреля 2011 года проведены мероприятия и замечания от
ответственности несутся.*

Начальник отдела недропользования и экологии
Управления по природным ресурсам и экологии
администрации Кондинского района (секретарь
общественных обсуждений)



Е.В. Бугорина

Журнал

Рекомендаций, предложений и замечаний
по материалам:

проектной документации, включающей материалы оценки
воздействия на окружающую среду объекта государственной
экологической экспертизы «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1.
Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка»
(шифр ХНТ 19-20).

Заказчик: ООО «Газпроиннефть-Хантос».

Проектная организация: ООО «Экспертно-производственный центр
«Трубопроводсервис».

Начато: 19 апреля 2021 года

Закончено: 19 мая 2021 года

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Место жительства Место работы	Подробные комментарии/вопросы/замечания	Подпись

*В период с 19 апреля по 19 мая 2016 года проведены и записаны от
ответственности несутся.*

Начальник отдела недропользования и экологии
Управления по природным ресурсам и экологии
администрации Кондинского района (секретарь
общественных обсуждений)



[Handwritten signature]
Г.В. Буторина



Муниципальное образование Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09 февраля 2021 года № 225
пгт. Междуреченский

Об организации проведения общественных обсуждений

В соответствии с федеральными законами от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 13 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», руководствуясь Приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», администрация Кондинского района постановляет:

1. Назначить общественные обсуждения по проектной документации «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка».
2. Общественные обсуждения по проектной документации «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка» 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 является проект «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка».
5. Заявитель проведения общественных обсуждений и заказчик экологической экспертизы проектной документации - общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-производственный центр «Трубопроводсервис» по заданию общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Хантос», адрес заявителя: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р.Зорге,

д. 70/2. Телефон: +7(347)292-19-47 (доб. 100), e-mail: onzpr@tps-expert.ru, gipri@tps-expert.ru.

Представитель заявителя, ответственный за организацию проведения общественных обсуждений:

Даянов Р.Л. - главный инженер проекта общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектный институт уфимского государственного нефтяного технического университета» (телефон: +7(347)292-19-47, доб. 100).

6. Установить общий срок проведения общественных обсуждений 90 календарных дней со дня официального опубликования постановления.

7. Назначить администрацию Кондинского района уполномоченным органом по организации и проведению общественных обсуждений по проектной документации «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка».

8. Утвердить:

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

8.2. Состав комиссии общественных обсуждений (приложение 2).

8.3. Утвердить форму предоставления замечаний и предложений участников общественных обсуждений (приложение 3).

9. Техническое задание на разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая оценку воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка», а также проектную документацию оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Кусты скважин №№ 2.1, 4.1, 5.1, 8.1. Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка» разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в разделе «Общественное обсуждение».

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

11. Постановление вступает в силу после его подписания.

12. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района - начальника управления внутренней политики А.В. Кривоногова.

Исполняющий обязанности
главы района

А.А.Мухин



Приложение 1
к постановлению администрации района
от 09.02.2021 № 225

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

№	Мероприятие	Место проведения	Срок проведения	Ответственное лицо
1.	Публикация постановления администрации Кондлинского района «Об организации проведения общественных обсуждений»	Официальный сайт органов местного самоуправления Кондлинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	2 рабочих дня	Структурные подразделения администрации Кондлинского района
2.	Публикация технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта	Официальный сайт органов местного самоуправления Кондлинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	2 рабочих дня	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондлинского района
3.	Приним письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Администрация Кондлинского района, (Титова ул., 26, шт. Междуреченский, кабинет 211)	90 календарных дней со дня официального опубликования постановления	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондлинского района
4.	Направление заказчику общественных обсуждений письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	-	Своевременное направление	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондлинского района
5.	Корректировка проекта оценки воздействия на окружающую среду объекта	-	Своевременно после получения письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-производственный центр «Трубопроводсервис»

	Собрание участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Зал заседаний Думы Кондлинского района, (Титова ул., 26, шт. Междуреченский)	по предмету общественных обсуждений	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондлинского района, общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-производственный центр «Трубопроводсервис»
6.	Собрание участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Зал заседаний Думы Кондлинского района, (Титова ул., 26, шт. Междуреченский)	12 апреля 2021 года 14:00	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондлинского района, общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-производственный центр «Трубопроводсервис»
7.	Оформление протокола общественных обсуждений	-	3 рабочих дня после проведения собрания участников общественных обсуждений	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондлинского района

5

Приложение 2
к постановлению администрации района
от 09.02.2021 № 225

Состав комиссии общественных обсуждений

- Кривоногов А.В. - заместитель главы Кондинского района (председатель комиссии общественных обсуждений)
- Таганцова И.П. - начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района (заместитель председателя комиссии общественных обсуждений)
- Москов В.С. - заместитель начальника управления внутренней политики администрации Кондинского района - начальник отдела по вопросам местного самоуправления
- Буторина Е.В. - начальник отдела использования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района (секретарь общественных обсуждений)

6

Приложение 3
к постановлению администрации района
от 09.02.2021 № 225

Форма предоставления замечаний и предложений
участников общественных обсуждений

Заместителю главы района,
председателю комиссии
общественных обсуждений

(Ф.И.О.)

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

Местонахождение юридического лица, физического лица:

(фактический адрес)

Телефон:

Адрес электронной почты:

Суть замечания, предложения:

(краткое изложение замечания, предложения)

Приложения: на ____ л. в ____ экз.
(при наличии прилагаемых документов указать)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Исполнитель:

(Ф.И.О.)

телефон: _____



Муниципальное образование Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 марта 2021 года

№ 506

пгт. Междуреченский

О внесении изменения в постановление администрации Кондинского района от 09 февраля 2021 года № 225 «Об организации проведения общественных обсуждений»

В соответствии с федеральными законами от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 13 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», руководствуясь Приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», администрация Кондинского района постановляет:

1. Внести в постановление администрации Кондинского района от 09 февраля 2021 года № 225 «Об организации проведения общественных обсуждений» следующее изменение:

В приложении 1 к постановлению строку 6 изложить в следующей редакции:

6. Собрание участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Зал заседаний Думы Кондинского района, Титова ул., 26, пгт. Междуреченский	19 мая 2021 года 14:00	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-производственный центр «Грубопроводсервис»
--	--	------------------------	--

2. Обнародовать постановление в соответствии с решением Думы Кондинского района

района от 27 февраля 2017 года № 215 «Об утверждении Порядка опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов и другой официальной информации органов местного самоуправления муниципального образования Кондинский район» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

3. Постановление вступает в силу после его подписания.

Глава района

А.В.Дубовик



Пронумеровано, прошнуровано

16 (шестнадцать) листов (а)

Начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района

И.П. Таганцова

«27»



2021 года