

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Кусты скважин №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» (шифр ХНТ19-23).

пгт. Междуреченский

17 июня 2021 года
17-00

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 №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-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: 17 июня 2021 года время 17.00 часов.

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений опубликовано в газетах:

- федерального уровня «Транспорт России» от 12-18.04.2021 № 15 (1186);
- регионального уровня «Наш район» от 16.04.2021 № 14 (961);
- местного уровня «Кондинский вестник» от 16.04.2021 № 16 (1452).

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 №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка». размещены для ознакомления не менее чем за 60 дней до даты проведения общественных обсуждений с 09 апреля 2021 года на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинский район в разделе «Общественное обсуждение» <http://admconda.ru/obshcestvennoe-obsuzhdenie.html>, а также при отсутствии ограничений в связи с пандемией коронавирусной инфекции COVID -19 на посещение общественных мест: ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис», 450075, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Р.Зорге, 70/2.

Проектная документация, включающая материалы оценки воздействия на окружающую среду «Кусты скважин №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» размещены для ознакомления не менее чем за 30 дней до даты проведения общественных обсуждений с 17 мая 2021 года на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинский район в разделе «Общественное обсуждение» <http://admconda.ru/obshcestvennoe-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.; Руководитель группы охраны окружающей среды Нугуманова А.Д. Ведущий инженер отдела охраны окружающей среды Самойлова А.В.
Участники обсуждений: зарегистрировано 2 (два) 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.

Здравствуйте, уважаемые коллеги.

Основная цель проведения Оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) заключается в предотвращении/минимизации воздействий, которые могут оказываться проектируемым объектом – кустами скважин №№ 15.1, 203, 804. 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.

В административном отношении район изысканий расположен в Российской Федерации, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, Западно-Зимний участок.

Ближайшим населенным пунктом является с. Болчары, расположенное на расстоянии 24 км по автодороге юго-западнее от куста скважин №804, в 18 км юго-западнее от куста скважин №203 и в 6,5 км юго-восточнее от куста скважин №15.1.

Проектируемые объекты расположены на землях Кондинского лесничества, Болчаровского участкового лесничества, Пойменного урочища.

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.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ В РАЙОНЕ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

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

Согласно действующим законодательным (Водный Кодекс № 74-ФЗ) и нормативно-методическим документам реализация проектных решений осуществляется частично в пределах водоохраных зон.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям объект расположен вне прочих территорий с ограниченным природопользованием.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Для проведения работ в период строительства задействован определенный парк транспортной и строительно-монтажной техники, источниками загрязнения являются работающие двигатели автомобилей. Выполняются следующие виды работ: сварочные, лакокрасочные, шлифовальные, заправка техники.

На период строительства в атмосферный воздух поступает 27 вредных веществ:

K15.1 - 0,874813 тонн/период

K203 - 0,874813 тонн/период

K804 - 0,874813 тонн/период

Значения приземных концентраций загрязняющих веществ в период строительства

Максимальный размер зоны влияния (<0,05 ПДКм.р.) в период строительства по веществу азота диоксид (азот (IV) оксид), согласно расчету рассеивания, составляет 1047 м для площадки куста скважин. По остальным веществам зона влияния значительно ниже.

Таким образом, зона влияния не достигает ближайшего населенного пункта.

Характер воздействия проектируемых объектов в период производства работ – краткосрочный. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как локальное и допустимое. По окончании строительства загрязнение атмосферы будет прекращено.

Источники загрязнения атмосферного воздуха в период эксплуатации

В рабочем безаварийном режиме выбросов от проектируемого объекта не предусматривается. Запорная арматура, расположенная на трубопроводах, имеет класс «А» герметичности затвора по ГОСТ 9544-2015.

При возможных аварийных ситуациях источниками загрязнения атмосферы являются:

- утечки вредных веществ через фланцевые соединения обвязки устьев скважин и запорно-регулирующей арматуры на подводящих к ним технологических трубопроводах;
- выбросы загрязняющих веществ через дыхательную линию и неплотности фланцевых соединений емкости дренажной (ЕД-1, ЕД-2);
- утечки вредных веществ через фланцевые соединения емкостей и соединения выкидных трубопроводов от добывающих скважин.

В процессе эксплуатации на нормальный режим работы кустов скважин в атмосферный воздух будут выделяться по 4 наименования загрязняющих веществ.

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации от куста скважин:

К15.1 - 0,432177 тонн/год

К203 - 0,432177 тонн/год

К804 - 0,432177 тонн/год

Значения приземных концентраций загрязняющих веществ в период эксплуатации

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере при эксплуатации выполнен для площадки К15.1, площадки К203, площадки К804.

Согласно проведенному расчету рассеивания концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ с по всем веществам составляют менее 0,01 ПДК.

В результате выполненных расчетов установлено, что превышений ПДК на границе СЗЗ не наблюдается.

Таким образом, анализ результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ показал, что проектируемые объекты кустов скважин при нормальной эксплуатации не является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека по химическому воздействию (согласно п. 2.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

ШУМОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Результаты расчета уровней шума

Расчет уровня шума производился исходя из условия одновременной работы всех машин и механизмов. Расчет шума производился в программе Эколог-ШУМ версии 2.4.5.5874 фирмы Интеграл.

Расчетом установлено, что при производстве работ эквивалентный уровень звука в расчетных точках на границе строящейся площадки куста не превысят 42,20 дБА и находится в пределах гигиенических нормативов для территорий, непосредственно прилегающих к жилым зданиям (55 дБА).

Максимальные значения уровня звука в дневное время в расчетных точках на границе строящейся площадки куста не превысят 42,30 дБА в пределах допустимого значения (65 дБА).

Таким образом, проведенные расчеты показали, что суммарные и эквивалентные уровни звукового давления в расчетной точке не превышают предельно допустимые нормы для дневного времени.

Строительно-монтажные работы ведутся только в дневное время суток, поэтому полученные значения уровня звука сравниваются с предельно-допустимыми уровнями звука для дневного времени.

Кроме того, необходимо отметить, что период производства работ ограничен во времени, вследствие чего шумовое воздействие в данный период будет непродолжительным.

Таким образом, источники шума при производстве работ не будут оказывать негативного влияния на население близлежащих домов.

ШУМОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

Результаты расчета уровней шума в расчетных точках

Согласно проведенному расчету уровня шума на границе санитарно-защитной зоны значение эквивалентного уровня звука не превышает установленных нормативов и составляет 42,5 дБ.

Согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96, допустимый уровень звука на территории, непосредственно прилегающей к жилым домам и зданиям, составляет в дневное время суток (7.00-23.00) 55 дБА, в ночное время (23.00-7.00) 45 дБА.

ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ

Источником воздействия ЭМП на подстанции 2КТПН6/0,4кВ являются трансформаторы типа ТМГ, оценка воздействия предприятия на окружающую среду по фактору воздействия ЭМП составляет не более 25 кВ/м.

Таким образом, значения напряженности электрического поля и индукции магнитного поля не превышает предельно допустимых значений.

Величины напряженности электрического поля и интенсивности магнитного поля, создаваемые комплектными трансформаторными подстанциями, установленными на кустах скважин крайне малы в сравнении с ПДУ для населенной местности вне зоны жилой застройки, что позволяет сделать вывод об отсутствии какого-либо влияния КТП на население.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ

Согласно отчету по инженерно-экологическим изысканиям проектируемый объект пересекает водный объект и попадает в водоохранную зону.

Проводится оценка негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания при производстве объекта.

Согласно действующим законодательным (Водный Кодекс № 74-ФЗ) и нормативно-методическим документам реализация проектных решений осуществляется частично в пределах водоохранной зоны.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Проектируемые объекты расположены на землях Кондинского лесничества, Болчаровского участкового лесничества, Болчаровского урочища.

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ, МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ

Технический этап рекультивации осуществляется на всей площади проектируемого объекта, за вычетом участков, занятых зданиями, сооружениями, прочим оборудованием.

Биологическая рекультивация будет проводиться после окончания эксплуатации объекта. Лесовосстановление (лесоразведение) будет проводиться путем посадки саженцев сосны обыкновенной 3-х летнего возраста, из расчета 4000 шт./га.

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Обустройство проектируемых объектов связано с образованием отходов.

При выполнении строительно-монтажных работ образуется 11 видов отходов 3-5 классов опасности в количестве 64094,43285 т/период строительства

- III класса 0,79865 т/период;
- IV класса 0,63795 т/период;
- V класса 64092,99625 т/период.

В период эксплуатации проектируемых объектов образуются отходы 3 класса опасности в количестве 28,860 т/период

Утилизация отходов осуществляется на договорной основе со сторонними организациями, имеющими лицензии на обращение с опасными отходами. В проектной документации проработаны направления утилизации отходов производства и потребления.

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ БУРЕНИЯ

Данным проектом предусмотрена площадка накопления отходов бурения для накопления отходов бурения сроком не более чем 11 месяцев, с целью их дальнейшей утилизации и получения материалов, используемых для рекультивации земель, при строительстве кустов, дорог и т.д.

Отходы бурения используются для изготовления строительного материала по технологии, имеющей положительное заключение государственной экологической экспертизы и разрешенной к использованию на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра и Тюменской области.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (МОНИТОРИНГА)

Программа мониторинга на период строительно-монтажных работ и работ по рекультивации

С целью снижения негативного воздействия на компоненты окружающей среды в период строительства на объекте предусмотрено проведение экологического мониторинга.

В районе изыскиваемой площади отсутствуют населенные пункты с постоянно проживающим населением, поэтому, наблюдения целесообразно проводить на маршрутных постах.

Точки наблюдения рекомендуется ввести на границах земельных участков.

Месторасположение точек:

- Граница площадки К15.1;
- Граница площадки К203
- Граница площадки К804.

Оценка степени загрязненности поверхностной воды исследуемого района должна производиться на основании сравнения данных химического анализа проб с ПДКр.х., а также фоновых концентраций веществ (установлены для поверхностных вод данного месторождения на территориях с наименьшей техногенной нагрузкой).

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (МОНИТОРИНГА)

Программа мониторинга на период эксплуатации

В период эксплуатации проектируемых объектов организация наблюдательной сети будет базироваться на результатах мониторинга, проведенного на стадии строительства.

ВЫПЛАТЫ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В рамках оценки воздействия на окружающую среду проведен расчет платы за загрязнение воздушной среды и за размещение отходов в период строительства, а также за загрязнение воздушной среды в период эксплуатации.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис» разработаны материалы по оценке воздействия на окружающую среду, которые включают в себя:

- мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- мероприятия по охране земельных ресурсов;
- мероприятия по охране водных ресурсов;
- мероприятия по безопасному обращению с отходами.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка воздействия на окружающую среду позволяет сделать вывод, что с учетом разработки конкретных мероприятий по минимизации негативного воздействия при строительстве и эксплуатации объектов, прогнозируемое воздействие допустимо. Каких-либо существенных изменений, в том числе носящих необратимые процессы в компонентах природной среды, затрагиваемых при реализации настоящего проекта, не произойдет.

Прогноз и оценка возможного изменения состояния окружающей среды показала, что реализация проекта - желательна.

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

Спасибо за внимание!

Вопросы и ответы:

Вопросов от общественности не поступило.

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 №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» и проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта «Кусты скважин №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» для ознакомления в Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района предложения и замечания 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 №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-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 №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» положительное общественное мнение. Проектная документация рекомендована к реализации;

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- Приложение № 1. Лист регистрации участников – на 2 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 №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-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 №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» на 2 л. в 1 экз.;

- Приложение №4 Копия Постановления администрации Кондинского района от 07 апреля 2021 года № 620 «Об организации проведения общественных обсуждений» на 3 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. Семёнов

Лист регистрации участников

- общественных обсуждений по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объектов государственной экологической экспертизы:
- «Кусты скважин №№ 15, 17, 18. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» (шифр ХНТ19-18);
 - «Кусты скважин №57, №601. Автомобильные дороги «Т-2 – Т-3 Западно-Зимнего участка», «Т-2 – Т-4 Западно-Зимнего участка». Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» (шифр ХНТ 19-21);
 - «Кусты скважин №№ 53, 58, 59. КПП в районе ОБП. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» (шифр ХНТ19-22);
 - «Кусты скважин №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» (шифр ХНТ 19-23).

17 июня 2021 года

14-00





15-00

16-00

17-00

Объект обсуждений	проектная документация, включающая материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы: - «Кусты скважин №№ 15, 17, 18. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» (шифр ХНТ19-18); - «Кусты скважин №57, №601 Автомобильные дороги «Т-2 – Т-3 Западно-Зимнего участка», «Т-2 – Т-4 Западно-Зимнего участка». Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» (шифр ХНТ 19-21); - «Кусты скважин №№ 53, 58, 59. КПП в районе ОБП. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» (шифр ХНТ19-22); - «Кусты скважин №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» (шифр ХНТ 19-23).
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.	Главной инженер проекта ООО «ЭПЦ «Трубопроводсервис»	
	Нугуманова А.Д.	Руководитель группы охраны окружающей среды ООО «ЭПЦ «Трубопроводсервис»	
	Самойлова А.В.	Ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ООО «ЭПЦ «Трубопроводсервис»	
Жители, участники общественных обсуждений			
1	Шнейдер А.В.	д.т.с. номер, ул. У. Громовой, 10/2, пгт. Междуреченский, ХМАО	

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Место работы, место проживания	Подпись
2	Семенов В.Ф.	инженер ИТТ Ленинград	
3			
4			

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 скважин №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» (шифр ХНТ19-23).

заказчик: ООО «Газпроиннефть-Хантос».

проектная организация: ООО «Экспертно-производственный центр Грубопроводсервис».

Начато: 09 апреля 2021 года

Закончено: 17 мая 2021 года

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

*В период с 09 апреля по 17 мая 2017 года проводимой и завершенной см
общественности не проводились.*

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




Журнал

Рекомендаций, предложений и замечаний
по материалам:

проектной документации, включающей материалы оценки
воздействия на окружающую среду объекта государственной
экологической экспертизы «Кусты скважин №№ 15.1, 203, 804.
Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка»
(шифр ХНТ19-23).

Заказчик: ООО «Газпроинетфть-Хантос».

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

Начато: 17 мая 2021 года

Закончено: 17 июня 2021 года

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

*В период с 17 мая по 17 июня 2012 года проведены и завершены от отработки
нами не посудами.*

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



E. V. Buxtorina



Муниципальное образование Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07 апреля 2021 года

№ 620

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 Госкомэкологии Российской Федерации 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 №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка». Шифр ХНТ19-23.
 2. Общественные обсуждения по проектной документации «Кусты скважин №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-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 проектная документация по объекту «Кусты скважин №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка».
 5. Заявитель проведения общественных обсуждений и заказчик экологической экспертизы проектной документации - общество с ограниченной ответственностью «Экспертиза-производственный центр «Грубопродсервис» (далее - ООО «ЭПЦ «Грубопродсервис») по заданию общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Хантос», адрес заявителя: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р.Зорге, д. 70/2, телефон: 8(347)292-19-47, адрес электронной почты: onzpr@tps-expert.ru, gipr@tps-expert.ru.
- Представитель заявителя, ответственный за организацию проведения общественных обсуждений:

Махмутов А.И. - помощник главного инженера проекта ООО «ЭПЦ «Грубопродсервис», телефон: 8(347)292-19-47, доб. 719.

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

7. Назначить администрацию Кондинского района уполномоченным органом по организации и проведению общественных обсуждений по проектной документации «Кусты скважин №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-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 №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка», а также проектно-документацию по объекту «Кусты скважин №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-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.И. Кривоногова.

Исполняющий обязанности
главы района

А.А.Мушкин



Приложение 1
к постановлению администрации района
от 07.04.2021 № 620

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

№	Мероприятие	Место проведения	Срок проведения	Ответственное лицо
1.	Публикация постановления администрации Кондинского района «Об организации проведения общественных обсуждений»	Официальный сайт органов местного самоуправления Кондинского района Хаиты-Малынского автономного округа - Югры	2 рабочих дня	Структурные подразделения администрации Кондинского района
2.	Публикация технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта	Официальный сайт органов местного самоуправления Кондинского района Хаиты-Малынского автономного округа	2 рабочих дня	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
3.	Прием письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Администрация Кондинского района, Титова ул., 26, пгт. Междуреченский, кабинет 211	90 календарных дней со дня официального опубликования постановления	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского 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 Кондинского района
5.	Корректировка проекта оценки воздействия на окружающую среду объекта	-	Своевременно после получения письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-проектно-исследовательский центр «Трубопроводсервис» (далее - ООО «ЭИЦ «Трубопроводсервис»)
6.	Собрание участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Зал заседаний Думы Кондинского района, Титова ул., 26, пгт. Междуреченский	17 июля 2021 года 17:00	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, ООО «ЭИЦ «Трубопроводсервис»
7.	Оформление протокола общественных обсуждений	-	3 рабочих дня после проведения собрания участников общественных обсуждений	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района

Приложение 2
к постановлению администрации района
от 07.04.2021 № 620

Состав комиссии общественных обсуждений

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

Приложение 3
к постановлению администрации района
от 07.04.2021 № 620

Форма
предоставления замечаний и предложений участников общественных обсуждений

Заместителю главы Кондинского района -
начальнику управления внутренней
политики администрации Кондинского
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)

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

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Исполнитель: _____

_____ (Ф.И.О.)

телефон: _____

Пронумеровано, прошнуровано

46 (*шестьдесят*) листов (а)

Исполняющий обязанности начальника
управления по природным ресурсам и экологии
администрации Кондинского района

« *Е.В. Буторина* »

« *2021* » года

