

Протокол общественных слушаний (обсуждений) по объекту государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями (объединениями), организованных органами местного самоуправления, о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, в составе проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту:  
**«Обустройство куста скважин №4066 Тагринского месторождения»**

05 мая 2023 г.

Нижневартовским филиалом ПАО НК «РуссНефть» и Администрацией Нижневартовского района в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», согласно приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» организованы Общественные обсуждения проектной документации: **«Обустройство куста скважин №4066 Тагринского месторождения»**, включая предварительные материалы «Оценки воздействия на окружающую среду» (ОВОС), которые состоялись 24 апреля в 15-00 с использованием средств дистанционного взаимодействия zoom по ссылке:

<https://us04web.zoom.us/j/71745623839?pwd=4W7VNa7NsLgnyGLAErm2AnQ5e58wF1.1>

Идентификатор конференции: 717 4562 3839

Код доступа: 9F4AQM

**Представители администрации:**

Мацан Олег Николаевич – Специалист-эксперт отдела экологической безопасности управления экологии, природопользования, земельных ресурсов, по жилищным вопросам и муниципальной собственности Администрации Нижневартовского района ХМАО-Югра

**Представитель Технического заказчика - ПАО НК «РуссНефть»:**

Бабкин Сергей Николаевич – начальник отдела проектирования и экспертизы УКС Нижневартовского филиала ПАО НК «РуссНефть»

**Представители от АО «Научно-проектная и инженерно-экономическая компания»:**

Прохорова Александра Игоревна - Главный специалист бюро ГИПОВ АО «НПИИЭК»

Никитенко Анастасия Вячеславовна – Главный специалист отдела охраны окружающей среды и землеустройства АО «НПИИЭК»

**Представители общественности:**

Два человека

Регистрационный лист участников общественных слушаний (обсуждений) прилагается (Приложение № 1).

**Объект общественных слушаний:**

Рассмотрение представленных на проведение общественных слушаний (обсуждений) материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду проектной документации по объекту **«Обустройство куста скважин №4066 Тагринского месторождения»**.

Способы информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний были размещены на следующих сайтах:

- <https://rpn.gov.ru/public/2103202310134215/>

- <https://rpn.gov.ru/regions/72/public/2103202310134215-5835843.html>
- <https://prirodnadzor.admhmao.ru/vse-novosti/8678583/>
- [http://nvraion.ru/dokumenty/discussion/?ELEMENT\\_ID=77248](http://nvraion.ru/dokumenty/discussion/?ELEMENT_ID=77248)
- <http://www.npiiek.ru/ob-yavleniya>
- <https://russneft.ru/news/>

**Место и срок доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения были размещены за 20 календарных дней до дня проведения общественных слушаний и 10 календарных дней после проведения общественных слушаний с 04.04.2023г. по 04.05.2023г:**

- г. Нижневартовск, ул. Омская, д.1, тел. 8(3466) 49-48-27;
- г.о. г. Радужный, промзона Южная промышленная зона, панель 17, территория производственной базы УТТ № 3, кабинет № 12
- <https://disk.yandex.ru/d/-Qui5xIVAswsBw>

**Дата, время и место проведения общественных слушаний:**

Общественные обсуждения предварительных материалов «Оценки воздействия на окружающую среду» (ОВОС) состоялись 24 апреля 2023 г. в 15-00 с использованием средств дистанционного взаимодействия zoom сети интернет по ссылке:

<https://us04web.zoom.us/j/71745623839?pwd=4W7VNa7NsLgnyGLAErm2AnQ5e58wF1.1>  
Идентификатор конференции: 717 4562 3839  
Код доступа: 9F4AQM

**Общее количество участников общественных слушаний - 6.**

**Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:**

24.04.2023г. по повестке дня выступили:

С информацией по вопросу повестки дня выступил Специалист-эксперт отдела экологической безопасности управления экологии, природопользования, земельных ресурсов, по жилищным вопросам и муниципальной собственности администрации Нижневартовского района Мацан Олег Николаевич:

Общественные слушания проводятся в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

А.И. Прохорова – главный специалист бюро ГИПов АО «НПИИЭК».

А.В. Никитенко - Главный специалист отдела ООС и землеустройства, АО «НПИИЭК».

**Проектируемый объект: «Обустройство куста скважин №4066 Тагринского месторождения».**

В административном отношении проектируемые объекты расположены в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области, на территории Тагринского месторождения нефти. Ближайший к участку производства работ населенный пункт - г. Радужный, расположен в 42,6 км юго-западнее от участка работ.

Согласно заданию на проектирование в состав объекта входят:

- Куст скважин №4066;
- Нефтегазосборный трубопровод «Куст 4066 – т.вр.к.406»;
- Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.406 – т.вр.»;
- ВЛ-6 кВ от опоры № 2/53 Ф-2 КНС-4 до точки подключения ВЛ-6 кВ на куст скважин №4066;
- ВЛ-6 кВ от опоры № 2/3 Ф-8 КНС-4 до куста скважин №4066;

- Отпайка ВЛ-6кВ на куст скважин № 4066;
- ВЛ-6кВ от опоры №60 Ф-2 КНС-4 до опор №17 Ф-2 КНС-4;
- Автодорога на куст скважин № 4066;
- Автодорога на куст скважин № 4066 (второй заезд);
- Автодорога на куст скважин № 4066 (третий заезд).

В соответствии с письмом Минприроды России, на территории Нижневартовского района отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального значения.

Согласно информации, предоставленной Департаментом недропользования и природных ресурсов ХМАО - Югры, территория под строительство расположена вне границ особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Проектируемый объект не находится в границах водно-болотных угодий, а также территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре.

По информации, полученной от администрации Нижневартовского района, в границах проектируемого объекта отсутствуют особо охраняемые природные территории и территории традиционного природопользования местного значения; места складирования отходов, полигоны ТБО, кладбища и их санитарно-защитные зоны; зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников водоснабжения; защитные леса, не относящиеся к землям лесного фонда, лесопарковые зеленые пояса; особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья; округа санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей, курорты и природные лечебные ресурсы.

На территории строительства объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Территория строительства расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Проектируемые объекты не пересекают рек и ручьев. Ближайшими водотоками являются р. Тагръеган и Мохтикъягун, минимальное расстояние до которых составляет 105 м и 260 м, соответственно. Водоохранная зона реки Тагръеган составляет 100 м, реки Мохтикъягун - 200 м. Трасса коммуникаций пересекает озера без названия, площадью до 0,03 км<sup>2</sup>. В соответствии с Водным кодексом водоохранная зона для таких озер не устанавливается. Таким образом, проектируемые объекты не находятся в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

Проектируемые объекты размещаются на землях лесного фонда Аганского лесничества Радужнинского участкового лесничества, в эксплуатационных лесах, а также на землях промышленности Нижневартовского района.

На территории строительства нет участков, имеющих особо защитное значение с ограниченным режимом лесопользования.

Проектируемые объекты расположены в границах Тагринского лицензионного участка. Право пользования недрами в пределах данного лицензионного участка принадлежит ПАО НК «РуссНефть» на основании лицензии ХМН 03345 НЭ.

Функциональное назначение проектируемого объекта: добыча, сбор и транспорт нефти.

Обустройство скважин предназначено для добычи газонасыщенной обводненной нефти со скважин.

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для подачи продукции скважин на ДНС-1 Тагринского месторождения по проектируемому и существующим нефтегазопроводам.

На кустовой площадке 4066 запроектировано 24 добывающих скважины.

В соответствии с технологической схемой разработки месторождения проектом предусматривается механизированный способ добычи нефти с помощью погружных центробежных насосов.

Продукция добывающих скважин подается через выкидные трубопроводы через измерительные установки в трубопровод нефтегазосборный.

Транспортировка добываемой жидкости предусмотрена на ДНС-1 Тагринского месторождения по существующей и проектируемой системе сбора и транспорта жидкости для подготовки нефти.

Для контроля за работой скважин предусматриваются две измерительные установки на подключение 14 скважин и 10 скважин.

Измерительная установка ИУ предназначена для:

- измерений массы и среднесуточного массового расхода сепарированной сырой нефти водонефтяной смеси;
- измерений объема и среднесуточного объемного расхода свободного нефтяного газа;
- измерений массы и среднесуточного массового расхода сепарированной безводной нефти.

Для защиты нефтегазосборного трубопровода от коррозионного воздействия и парафино-солеотложений предусматривается периодическая подача ингибитора с помощью установки дозирования химреагента УДХ-1.

Дренаж и сброс с измерительных установок, с установки дозирования химреагента УДХ-1 предусматривается в подземные дренажные ёмкости ЕД-1, ЕД-2, объемом 25м<sup>3</sup>. Опорожнение подземных емкостей предусматривается в автоцистерну с вывозом на очистные сооружения ДНС Тагринского месторождения.

#### Инженерная подготовка

Граница отсыпки кустового основания определена, исходя из размеров для нужд строительства, бурения и эксплуатации скважин с учетом мероприятий, обеспечивающих охрану окружающей природной среды, как при бурении, так и при эксплуатации. Основание под площадку выполняется в насыпи из дренирующего грунта – песка. Насыпь выполнена выше не менее чем на 0,5 м над уровнем расчетного наивысшего горизонта вод весеннего половодья. Выполняется устройство обвалования из грунта дисперсного модифицированного высотой 1,0 м по всему периметру кустового основания. Для предотвращения водно-ветровой эрозии предусмотрено укрепление откосов насыпи посевом многолетних трав по слою плакировки торфо-песчаной смеси толщиной слоя 0,15м. Проектом предусмотрено устройство лежневого настила. Для устройства настила используются бревна диаметром ствола не менее 0,18 м. Поверх лежневого настила предусмотрена укладка "Геоспан ТН50".

Бурение скважин на кустовой площадке №4066 предусматривается с устройством площадок накопления отходов бурения со сроком накопления отходов бурения не более 11 месяцев. Площадка накопления отходов бурения предназначена для сбора, накопления и использования отходов бурения для получения грунта дисперсного модифицированного (ТУ 08.12.11-001-38008458-2019), с последующим его использованием, как грунта-наполнителя.

На кустовой площадке предусмотрено 5 площадок накопления отходов бурения с заложением откосов 1:1,5, глубиной 1,2 м каждая. По периметру площадок накопления отходов бурения устраивается обвалование высотой 1 м из грунта дисперсного модифицированного (ГДМ).

Для гидроизоляции площадок накопления отходов бурения и недопущения загрязнения окружающей среды проектом предусматривается укладка гидроизоляционного материала «Нетма-теплонит» по дну площадок.

До начала работ по утилизации твердой фазы отходов бурения предусматривается проведение работ по осветлению и откачке спецавтотранспортом жидкой фазы отходов бурения (отработанного бурового раствора) в нефтесборный коллектор с последующей утилизацией. При бурении скважин буровые сточные воды повторно вовлекаются в систему оборотного водоснабжения буровой в соответствии с п.4.8 РД 39-133-94. Утилизация твердой фазы отходов бурения предусматривается в пределах площадки накопления отходов бурения с получением вторичной продукции по технологии получения грунта дисперсного модифицированного, имеющей положительное заключение ГЭЭ и разрешительные документы на применение вторичной продукции на территории ХМАО-Югры.

### Промысловые трубопроводы

Проектной документацией предусматривается строительство нефтегазосборных трубопроводов. Проектом принята герметичная система транспорта продукции скважин.

Основным способом прокладки нефтегазопроводов принят подземный способ. Глубина заложения до верха трубы нефтегазопровода - не менее 0,8 м на минеральных грунтах, не менее 0,6 м на болотах. Прокладка трубопроводов через водные преграды выполнена с заглублением в дно пересекаемых озер б/н.

Для отключения участка трубопроводов во время ремонта, а также для уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду в случае аварии на трубопроводах, проектом предусмотрена установка запорной арматуры.

Запорная арматура расставлена, исходя из условия равнобезопасности участков и требований охраны окружающей среды.

Проектом предусматривается установка запорной арматуры в следующих случаях:

- в точке подключений кустовой площадки (в составе кустовой площадки);
- в точке подключений проектируемого трубопровода в существующий коллектор;
- в точках переподключения проектируемого трубопровода к действующим трубопроводам.

Установка арматуры – надземная. Секущие задвижки установлены на 0,5 м выше от планировочной отметки земли.

### Автомобильные дороги

Проектом предусматривается строительство:

- автодороги на куст скважин №406б;
- автодороги на куст скважин №406б (второй заезд);
- автодороги на куст скважин №406б (третий заезд).

Земляное полотно проектируемых автодорог предусмотрено в насыпи. Для возведения земляного полотна используется грунт – песок мелкий. Руководящие отметки насыпей автодорог на куст скважин №406б назначены с учетом возвышения бровки насыпей над уровнем ГВВ (3%).

Откосы автомобильных дорог приняты:

- 1:3 на суходоле и болоте III типа;
- 1:2 на болоте II типа и пойме.

Откосы земляного полотна на суходоле укрепляются посевом трав по слою торфо-песчаной смеси  $h=0,15$  м с внесением минеральных удобрений.

Откосы земляного полотна на пойме укрепляются геотекстилем «Геоспан ТН20», объемной георешеткой «Геоспан» ОР30/20» с заполнением ячеек щебнем. По подошве откоса насыпи автодороги укладывается упорная призма из щебня. Укрепление откосов препятствует водной и ветровой эрозии грунтов, из которых сложена насыпь автодороги.

В основании дорожного покрытия и обочин проектируемых автодорог (для предотвращения колееобразования и разделения слоев) укладывается геотекстиль "Геоспан ТН-50».

В основании насыпи проектируемого технологического проезда на болоте укладывается лежневый настил диаметром стволов не менее 0,18м и геотекстиль "Геоспан ТН-50».

### Линии электропередач

Проектом предусматривается строительство:

- ВЛ-6 кВ от опоры № 2/53 Ф-2 КНС-4 до точки подключения ВЛ-6 кВ на куст скважин №406б;
- ВЛ-6 кВ от опоры № 2/3 Ф-8 КНС-4 до куста скважин №406б;
- Отпайки ВЛ-6кВ на куст скважин № 406б;
- ВЛ-6кВ от опоры №60 Ф-2 КНС-4 до опор №17 Ф-2 КНС-4.

Источником электроэнергии для проектируемых электроприёмников куста скважин №406б является существующая ПС 35/6кВ «КНС-4».



ВЛ-6кВ запроектированы на металлических трубных опорах. Воздушная линия монтируется неизолированным алюминиевым проводом марки А-120, сечением 120мм<sup>2</sup>. Изоляция ВЛ-6кВ на опорах выполняется подвесными стеклянными изоляторами типа ПС-70Е и штыревыми стеклянными изоляторами типа ШС-10Е, собранными в гирлянды. В качестве естественных заземлителей использовано металлическое свайное основание опор ВЛ-6кВ. На опорах, имеющих опорные изоляторы, устанавливаются птицезащитные устройства.

### **Мероприятия по охране атмосферного воздуха**

Во время строительных работ происходит загрязнение атмосферного воздуха в результате поступления в него загрязняющих веществ от:

- автотранспорта и строительной техники,
- сварочных работ и при газовой резке металлов;
- окрасочных работ;
- заправки строительной техники;
- передвижной дизельной электростанции.

В период эксплуатации источниками воздействия на атмосферный воздух являются:

- неплотности фланцевых соединений обвязки устьев скважин;
- неплотности оборудования измерительных установок;
- неплотности соединений УДХ;
- воздухопровод подземных дренажных емкостей  $V=25\text{м}^3$ .

В период строительства воздействие на атмосферный воздух характеризуется как эпизодическое и непродолжительное и не приведет к трансформации атмосферы.

Выбросы при эксплуатации очень малы и не нарушают гигиенических критериев качества атмосферного воздуха.

К технологическим мероприятиям, направленным на сокращение вредных выбросов в атмосферу, относятся:

- применение герметизированной системы сбора и транспорта продукции скважины;
- защита оборудования и трубопроводов от коррозии;
- применение запорной арматуры соответствующей классу герметичности затвора «А»;
- технологическая схема и комплектация оборудования гарантируют непрерывность и безопасность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования и блокировки;
- своевременное проведение обследования оборудования, организация планового текущего и капитального ремонта.

### **Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов**

Для предупреждения и ликвидации последствий негативного воздействия на поверхностные и подземные воды предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий:

- строительные работы осуществлять в период низкого стояния грунтовых вод, т.е. в осенне-зимний период;
- исключить засорение территории строительным мусором;
- установка всех стационарных механизмов, работающих на двигателях внутреннего сгорания, на металлические поддоны для сбора масла, конденсата и дизтоплива;
- хранение строительных материалов, отходов, масла и смазок на специально подготовленных площадках с целью предупреждения попадания их в водные объекты и подземные воды в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами;
- заправка всей специализированной техники осуществляется на специально оборудованных площадках из заправочных резервуаров или цистерн за пределами ВЗ и ПЗП водных объектов;
- после окончания строительных работ планировка полосы отвода земель под трубопроводы для восстановления направления естественного стока поверхностных вод;

- устройство обвалования по периметру куста скважин для локализации возможных разливов, в т.ч. в аварийных ситуациях;
- укрепление откосов насыпи и обвалования посевом трав по слою ТПС ( $h=0,15$  м) – в целях предотвращения водно-ветровой эрозии;
- возвышение дна площадок накопления отходов бурения не менее 0,3м над уровнем болота и грунтовых вод;
- устройство гидроизоляции дна и откосов площадок накопления отходов бурения гидроизоляционным полотном «Нетма-теплонит».

**Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова:**

- соблюдение границ отвода земель, контроль за недопущением сверхнормативного использования и нарушения земель;
- возвышение насыпи площадки не менее 1,0 м над уровнем болота и грунтовых вод;
- возвышение дна площадок накопления отходов бурения не менее 0,3м над уровнем болота и грунтовых вод;
- устройство гидроизоляции дна и откосов площадок накопления отходов бурения гидроизоляционным полотном «Нетма-теплонит»;
- устройство обвалования из грунта дисперсного модифицированного высотой 1,0 м по всему периметру кустового основания;
- организованное накопление отходов в мусорных контейнерах с последующим своевременным вывозом для дальнейшего использования или утилизации;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемого объекта;
- применение герметизированной системы трубопроводов с полной автоматизацией;
- использование труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства с толщиной стенки, превышающей расчетную;
- применение запорной арматуры герметичности класса «А»;
- контроль качества сварных швов трубопроводов и гидравлическое испытание на прочность и герметичность;
- постоянное наблюдение и контроль за состоянием технологического оборудования и трубопроводов.

**Мероприятия по охране растительного и животного мира:**

- предусмотрено выполнение комплекса работ в зимнее время после установления снежного покрова и промерзания слоя грунта на глубину, которая позволяет снизить отрицательное воздействие строительной техники на почвенно-растительный покров;
- движение транспорта и строительной техники осуществляется только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;
- предусматривается заправка строительных машин и механизмов автозаправщиками с применением специальных поддонов;
- запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- запрещается установление сплошных, не имеющих специальных проходов, заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- предусмотрено использование труб повышенной коррозионной стойкости.

Все мероприятия по охране атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод и земельных ресурсов являются одновременно мероприятиями по охране растительного и животного мира.

**Вопросы, замечания, предложения, поступившие во время проведения общественных слушаний:**

Для подписания протокола выбран представитель от общественности – Куртукова Ирина Михайловна.

**Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) (в случае его наличия):** Разногласий между общественностью и Заказчиком/Исполнителем в результате проведенных общественных обсуждений, в форме общественных слушаний, не имеется.

**Иная информация, детализирующая учет общественного мнения:**

В ходе общественных слушаний 24.04.2023г. вопросов, предложений и замечаний не поступало.

**Итоги общественных слушаний (обсуждений):**

1. Признать общественные слушания (обсуждения) проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту: «Обустройство куста скважин №4066 Тагринского месторождения» состоявшимися.

Приложение: Регистрационный лист на 1 листе.

**Представители администрации:**

Специалист-эксперт отдела экологической безопасности  
Управления экологии, природопользования, земельных  
ресурсов, по жилищным вопросам и  
муниципальной собственности  
Администрации Нижневартовского района



Мацан О.Н.

**Представитель заказчика:**

Начальник отдела ОПиЭ УКС  
Нижневартовского филиала ПАО НК "РуссНефть"



Бабкин С.Н.

**Представитель исполнителя:**

Главный специалист бюро ГИПов  
АО «НПИИЭК»



Прохорова А.И.

Главный специалист отдела ООС  
и землеустройства АО «НПИИЭК»



Никитенко А.В.

**Представитель общественности**

Куртукова И.М.



## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

участников общественных слушаний (обсуждений) по объекту государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями (объединениями), организованных органами местного самоуправления, о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, в составе проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту:

### «Обустройство куста скважин № 4066 Тагринского месторождения»

#### Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Общественные обсуждения предварительных материалов «Оценки воздействия на окружающую среду» (ОВОС) состоялись 24 апреля 2023 г. в 15-00 с использованием средств дистанционного взаимодействия zoom сети интернет по ссылке:

<https://us04web.zoom.us/j/71745623839?pwd=4W7VNa7NsLgnyGLAErm2AnQ5e58wF1.1>

Идентификатор конференции: 717 4562 3839

Код доступа: 9F4AQM

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название организации (для представителей организации)	Адрес организации (адрес места жительства)	Дата, подпись
1	Мацан Олег Николаевич	Администрация Нижневартовского района	г. Нижневартовск, ул. Таежная, 19, тел. +7 (3466) 49-48-27	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
2	Бабкин Сергей Николаевич	ПАО НК «РуссНефть»	г.о. г. Радужный, промзона Южная промышленная зона, панель 17, территория производственной базы УТТ № 3, кабинет № 12, тел.: +7 (34668) 41-577	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
3	Прохорова Александра Игоревна	АО «НПИИЭК»	г. Нижневартовск, Проспект Победы, д. 21, кв. 19	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
4	Никитенко Анастасия Вячеславовна	АО «НПИИЭК»	г. Нижневартовск, Проспект Победы, д. 21, кв. 19	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
5	Куртукова Ирина Михайловна	Представитель общественности	г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 8а, кв. 37 Тел. +79028534929	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
6	Фёдорова Людмила Васильевна	Представитель общественности	г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д. 20, кв. 96 Тел. +79526937059	Общественные слушания проведены в дистанционном формате

Специалист-эксперт отдела экологической безопасности управления экологии, природопользования, земельных ресурсов, по жилищным вопросам и муниципальной собственности  
Администрации Нижневартовского района

 Мацан О.Н.