

ПРОТОКОЛ

о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по проекту технического задания и предварительных материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду, а также проектной документации «**Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения**», подлежащих государственной экологической экспертизе

Республика Татарстан
г. Набережные Челны

«10» августа 2022 г.

Заказчик намечаемой деятельности по объекту: ООО «МНКТ».

Инициатор проведения общественных обсуждений: ООО «ИТ-Сервис».

Организатор общественных обсуждений: Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района.

Уполномоченное лицо (орган) по проведению общественных обсуждений:

Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района.

Дата и время проведения общественных обсуждений: 10 августа 2022 года в 15 часов 00 минут по местному времени.

Место проведения общественных обсуждений: зал заседаний Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. М. Джалиля, 46. Вход для участия в общественных слушаниях свободный.

Для участия в общественных обсуждениях (в формате общественных слушаний) зарегистрировались: Султанов А. Н., Исхакова Г. Г., Никитина О. А., Надершин А. Н., Попова Е. В., Мугинова Г. И., Назметдинов Р. Ш., Саетгареев Ф. М., Мубаракова И. Х., Мадярова Д. А., Петрова Е. В., Ковальчук М. А., Паранина Н. Ю., Сабирова Э. А., Шигапова И. Н., представители проектной организации ООО «ИТ-Сервис» Рябов М. В., Прокаева Е. Г.

Итого: 17 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

На общественные обсуждения выносятся документация по объекту «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения», включая техническое задание на выполнение оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, а также проектная документация (далее - документация по объекту).

Ответственный за проведение публичных слушаний – Хабибуллин А. Р. – руководитель Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района.

ЦЕЛЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ:

Информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия. Изучение общественного мнения, выявление возможного негативного влияния деятельности на окружающую среду и здоровье населения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, а также для принятия мер по устранению влияния, если таковое будет выявлено.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний материалов по проекту технического задания и предварительных материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду, а также проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения» проводятся в соответствии с требованиями федеральных законов от 23 ноября 1995 года №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», 10 января 2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказа Минприроды России от 01.12.2020 г. №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», решения Совета муниципального образования «Тукаевский муниципальный район» от 29.03.2019 г. №31/10 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений по оценке воздействия на окружающую среду, намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан».

Информация о проведении общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) была размещена:

- на официальном интернет-сайте Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района Республики Татарстан по ссылке: <https://tukay.tatarstan.ru/proekti-publichnogo-slushaniya.htm>;
- на официальном интернет-сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по ссылке: <https://rpn.gov.ru/public/0807202216171312/>;
- на официальном интернет-сайте Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан по ссылке: <https://eco.tatarstan.ru/vedomleniya-o-provedenii-obshchestvennih.htm>;
- в средствах массовой информации – газета «Якты юл» («Светлый путь») выпуск №48 от 08.07.2022 г.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: октябрь 2021 года – август 2022 года.

Экспозиция графических и текстовых материалов проекта технического задания, материалов по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации располагалась на информационных стендах по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. Мусы Джалиля, 46 в здании Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района и на официальном интернет-сайте Тукаевского муниципального района: tukay.tatarstan.ru.

Сроки доступности и период ознакомления с техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду, материалами оценки воздействия на окружающую среду и проектной документацией: с 18.07.2022 г. по 22.08.2022 г. включительно.

Прием письменных предложений и замечаний по проекту осуществляется с 18.07.2022 г. по 22.08.2022 г. включительно по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. Мусы Джалиля, 46, здание Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района, кабинет 203.

ПОРЯДОК ВЫСТУПЛЕНИЙ:

- вступительное слово председателя;
- доклад представителя проектной организации;
- вопросы, предложения и мнения участников общественных обсуждений.

Возможность задать вопросы, высказать свое мнение или предложение предоставляется всем желающим.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ

1. Помощник Главы Тукаевского муниципального района по строительству А. Н. Султанов

открыл общественные обсуждения (в формате общественных слушаний).

Выступление Султанова А. Н.

Поприветствовав присутствующих, проинформировал, что в Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района Республики Татарстан поступило письмо от ООО «ИТ-Сервис» (генерального проектировщика ООО «МНКТ») от 14 июня 2022 г. исх. №1483-06/22, за подписью исполнительного директора А. И. Усачёва об организации и проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний материалов проектной документации (включая техническое задание на выполнение оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности) по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения».

Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района Республики Татарстан обеспечил информирование общественности о проведении общественных обсуждений в формате слушаний по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности ООО «МНКТ» по рассматриваемому объекту путем размещения информации на официальных сайтах Росприроднадзора, Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района, предоставил для ознакомления документацию по объекту при обращении представителей общественности, организовал приём письменных предложений и замечаний всех заинтересованных граждан.

Отметил, что слушания проводятся на основании и во исполнение норм законодательства Российской Федерации в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (статья 9);
- Федерального закона от 21.06.2014 №212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации» (статья 25);
- Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (статья 26);
- Приказа Минприроды России от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

В рамках соблюдения требований экологического законодательства проводятся общественные обсуждения по данному объекту, его возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия. Обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, является неотъемлемой частью процесса проведения оценки (принцип гласности, участия общественных организаций, учета общественного мнения).

Проинформировал, что в ходе проведения общественных обсуждений будут регистрироваться вопросы общественности по данному объекту.

Во время проведения общественных слушаний всем участникам общественного обсуждения предоставляется право изложить свое мнение по обсуждаемой проблеме.

2. Доклад представителя проектной организации ООО «ИТ-Сервис», инженера-эколога Прокаевой Елены Геннадьевны:

Краткая характеристика намечаемой хозяйственной деятельности

В административном отношении изысканный объект расположен в Республики Татарстан Тукаевский район.

Ближайшие населенные пункты к району производства работ:

- с. Шигаево, расположенное в 2,9 км к юго-западу от площадки куста скважин;
- д. Таулык, расположенная в 3,1 км к северо-западу площадки куста скважин;
- с. Казаклар, расположенное в 3,7 км к северо-востоку от площадки куста скважин.

Данным проектом предусматривается Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения.

В соответствии с РД 39-0148311-605-86 настоящей проектной документацией для сбора продукции с обустраиваемых скважин принята напорная однетрубная герметизированная система сбора нефти и газа.

Продукция добывающих скважин №№144, 152, 147, 208, 155, 212, 142, 200 по проектируемым выкидным трубопроводам направляется на блок гребенки учета нефти, где происходит поскважинный учет.

На площадке блока гребки учета нефти нефть собирается в нефтесборный коллектор куста скважин К-212.

По нефтесборному коллектору нефть через электроприводную задвижку ЭЗ-1 направляется в проектируемый промысловый трубопровод.

По проектируемому промысловому трубопроводу нефтегазоводяная смесь поступает в существующую систему сбора Нуркеевского нефтяного месторождения.

В точке врезки в существующую систему сбора обустроен узел запорной арматуры, для возможности отключения куста К-212 от существующей системы сбора.

Для возможности проведения ремонта каждый счетчик оснащен байпасной линией. Для вывода счетчика из технологического процесса необходимо перекрыть задвижки до и после счетчика, а также открыть байпасную задвижку.

Для удаления нефтегазоводяной смеси из счетчика и трубопровода проектом предусмотрен сбор дренажа от каждого счетчика в дренажную емкость ЕД-1.

Дренажная емкость имеет собственную площадку с возможностью подъезда автоцистерны для периодической откачки.

Под строительство объекта отводятся участки земель (в постоянный и временный отвод) следующих категорий: земли сельскохозяйственного назначения и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Размеры земельных участков под строительство линейных и площадных объектов определены на основании действующих норм и принятых проектных решений, исходя из условий минимального изъятия земель и оптимальной ширины строительной полосы.

Согласно письмам уполномоченных органов, на территории намечаемой деятельности объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, скотомогильники, сибиреязвенные захоронения и их санитарные зоны, лесные земли отсутствуют.

Проведенная оценка воздействия намечаемой деятельности показала следующее.

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства оценивается как локальное, временное и допустимое, в период эксплуатации как постоянное, локальное, допустимое.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что при регламентированном режиме работы оборудования расчетные максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ и долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ на границе ориентировочной СЗЗ (размеры которой 300 м) и на границе нормируемых территорий (жилой зоны) составляют менее 0,8-1,0 ПДК/ОДК населенных мест.

Шумовое воздействие находится в установленных пределах и в соответствии существующими нормами и не превышает установленных норм на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны объекта (300 м) и на границе ближайшего населенного пункта.

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению №16.11.11.000.Т.000767.03.22 от 18.03.2022 г и экспертному заключению №5783/2021 от 23.12.2021 г, результатами расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух и уровней шумового воздействия на атмосферный воздух подтверждено отсутствие формирования за контуром площадки ООО «МНКТ» химического и физического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования. Учитывая вышеизложенное, установление санитарно-защитной зоны для площадки проектируемого куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения ООО «МНКТ» не требуется.

При строительстве и эксплуатации проектируемых объектов воздействие на поверхностные и

подземные воды оценивается как локальное и допустимое.

В процессе строительства проектируемых объектов вода потребуется на хозяйственно-питьевые нужды строителей на стройплощадках, на производственно-строительные нужды, на гидравлическое испытание трубопровода.

Обеспечение строительной площадки водой для хозяйственно-питьевых нужд персонала, предусматривается привозной водой, согласно договору с подрядчиком, осуществляющим строительно-монтажные работы.

Качество питьевой воды должно соответствовать требованию СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

Для приема воды предусмотрена одноразовая посуда. Обработка и дезинфекция тары производится по утвержденному районным санитарным врачом графику.

Обеспечение строительной площадки водой для хозяйственно-бытовых нужд осуществляется путем подвозки воды автоцистернами подрядчика.

Хранение воды для хозяйственно-бытовых нужд осуществляется в закрытых алюминиевых емкостях со сливным краном.

Горячее водоснабжение обеспечивается от электрических водонагревателей, установленных в вагоне-душевой.

Обеспечение строительства водой для производственных нужд, промывки и гидравлического испытания осуществляется привозной водой.

Воду для промывки и гидравлического испытания предусматривается доставлять автотранспортом согласно действующих договоров.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся в период строительства, собираются в водонепроницаемые емкости с последующим вывозом на очистные сооружения.

Сбор сточных вод с производственных (технических) нужд, в т. ч. после промывки трубопроводов в емкости с последующим вывозом автоцистернами на УПСВ Нуркеево.

В период эксплуатации проектируемых объектов производственное и хозяйственно-бытовое водоснабжение не производится. Для сбора производственно-дождевых стоков от дождеприемников предусматривается использование подземных канализационных емкостей из сборных железобетонных колец с установленными в них гидрозатворами.

Откачка и вывоз стоков из емкостей, по мере наполнения, предусматривается специализированной передвижной техникой с последующей утилизацией согласно действующим договорам.

Воздействие от намечаемой хозяйственной деятельности на почвы, растительность и животный мир оценивается как долгосрочное (период эксплуатации) и временное (в период строительства), локальное и допустимое.

Основным мероприятием по охране и рациональному использованию почвенного слоя при строительстве и эксплуатации объектов и сооружений является проведение последовательной рекультивации нарушенных земель.

Рекультивация осуществляется последовательно в два этапа: технический и биологический.

Продолжительность первого этапа зависит от производства основных строительных работ.

Технический этап предусматривает планировку, снятие и нанесение плодородного слоя почвы, проведение других работ, создающих необходимые условия для дальнейшего использования рекультивируемых земель по целевому назначению или для проведения мероприятий по восстановлению плодородия почв. Строительные работы по снятию и восстановлению плодородного слоя почвы (технический этап) производится силами генерального строительного подрядчика в технологической последовательности.

При снятии, транспортировке, складировании плодородного слоя следует принимать меры, исключая ухудшение его качества (смешивание с подстилающими породами, загрязнение жидкостями, мусором и др.). Срок хранения почвенно-растительного слоя (ПСП) в отвалах не должен

превышать 1 года. При более длительных сроках хранения в противоэрозионных целях и для повышения биологической активности, поверхность отвалов стабилизируют посевом семян быстрорастущих трав.

Биологический этап включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почв.

С целью минимизации отрицательных воздействий на территорию при строительстве объекта необходимо максимально использовать существующие подъездные дороги, складские площадки и др.

По окончании засыпки траншей, трасса и другие участки строительства будут очищены от мусора и строительных отходов. При необходимости, поверхность трассы будет спланирована, а все нарушенные поверхности будут восстановлены до исходного (или близко к исходному) состояния.

С целью охраны обитающих здесь видов в период гнездования и вывода потомства на рассматриваемой территории необходимо ограничить перемещение техники и бесконтрольные проезды по территории. Это позволит сохранить существующие места обитания животных и в последующий период эксплуатации сооружений.

С учетом выше изложенного, строительство объекта не приведет к изменению существующего ландшафта, прилегающего к нарушенным строительством землям, не повлияет на изменение качественного состава сельскохозяйственных угодий, почвенную фауну и животный мир в период эксплуатации объекта.

В период строительства образуются отходы, представленные остатками используемых строительных материалов и конструкций и твердых коммунальных отходов, образующихся в результате жизнедеятельности рабочих.

В период эксплуатации образуются отходы от ремонта проектируемого оборудования. Отходы вывозятся сразу при образовании, места временного хранения на период эксплуатации не предусмотрены.

Обслуживание проектируемого объекта предусматривается силами существующего персонала, увеличение штатной численности не предусматривается, поэтому образования дополнительных объемов отходов, связанных с деятельностью персонала (мусор от офисных и бытовых помещений, отходы спецодежды и обуви) не прогнозируется.

Договоры на передачу отходов (для утилизации и размещения) в периоды строительства проектируемых объектов будут заключаться строительным подрядчиком до начала строительства. При этом подрядчиком могут быть заключены договоры с любой специализированной организацией, имеющей лицензию на прием отходов и документы, подтверждающие внесение объектов размещения отходов в ГРОРО.

Предложенные проектом мероприятия позволят снизить негативное воздействия на окружающую среду и предотвратить некоторые возможные виды воздействия. Благодаря предложенной программе мониторинга будут осуществляться наблюдения, оценка и прогноз состояния природной среды. В документации представлены расчеты затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат в случае реализации намечаемой деятельности.

3. Вопросы, предложения и мнения участников общественных обсуждений:

1. Вопрос задала начальник отдела строительства и жизнеобеспечения населения Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района Исхакова Г. Г.:

При оценке воздействия на окружающую среду было ли учтено текущее состояние атмосферного воздуха в районе проведения работ и повлияет ли строительство на состояние воздуха в ближайших населенных пунктах?

Ответ проектной организации ООО «ИТ-Сервис»:

Да, конечно, оценка существующего состояния атмосферного воздуха в районе проектируемого строительства произведена по результатам обследования воздушной среды по следующим компонентам загрязнения: диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота в н. п. Шигаево Тукаевского района. Обследование загрязнения воздушной среды выполнено силами ФГБУ «УГМС Республики Татарстан». Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ представлена в приложении Г материалов

ОВОС.

Ближайшие населенные пункты к району производства работ:

- с. Шигаево, расположенное в 2,9 км к юго-западу от площадки куста скважин;
- д. Таулык, расположенная в 3,1 км к северо-западу площадки куста скважин;
- с. Казаклар, расположенное в 3,7 км к северо-востоку от площадки куста скважин.

В проекте произведены расчеты выбросов загрязняющих веществ как в период строительства, так и при эксплуатации проектируемых сооружений.

Оценка воздействия на состояние атмосферного воздуха показала, что при регламентированном режиме работы концентрация загрязняющих веществ на границе жилой зоны не превысит установленных санитарно-гигиенических нормативов ни по одному из веществ как в период производства строительных работ, так и в период эксплуатации проектируемых сооружений.

Таким образом, проведение работ не приведет к ухудшению состояния атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах.

2. Вопрос задала заведующая сектором архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района Никитина О. А.:

Как будет осуществляться утилизация отходов на строительной площадке?

Ответ проектной организации ООО «ИТ-Сервис»:

В период производства строительных работ образуются строительно-монтажные отходы и отходы от производственной деятельности строительного персонала.

На площадке строительства предусматривается обустройство временных мест для накопления отходов с водонепроницаемым покрытием.

Твердые бытовые отходы и строительный мусор вывозятся и утилизируются/размещаются по договору со специализированными организациями, имеющими Лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности, а также документы, подтверждающие внесение объектов размещения отходов в ГРОРО.

3. Вопрос задал глава Тлянче-Тамакского сельского поселения Тукаевского муниципального района Назметдинов Р. Ш.:

Будет ли оказано негативное воздействие на реку Иганя?

Ответ проектной организации ООО «ИТ-Сервис»:

Согласно проведенным изысканиям р. Иганя, расположена в 2,5 км западнее объекта. Таким образом, земельный участок для размещения проектируемых сооружений находится вне прибрежной защитной полосы, вне водоохранных зон реки.

Негативное воздействие на реку Иганя при строительстве объекта сведено к минимуму, так как водозаборные сооружения проектом не предусматриваются, подземные воды не используются (водоснабжение предусмотрено за счет привозной воды, поставляемой спецавтотранспортом), сброс производственных и ливневых вод исключен за счет сбора стоков в специальные емкости с последующим вывозом автоцистернами на УПСВ «Нуркеево».

4. Вопрос задал директор МУП «Служба капитального строительства Тукаевского муниципального района» Саитгареев Ф. М.:

Будет ли оказано шумовое воздействие на ближайшие населенные пункты в период эксплуатации объекта?

Ответ проектной организации ООО «ИТ-Сервис»:

Источниками шума на территории площадки Куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения являются трансформаторы и насосное оборудование скважин.

Согласно результатам акустического расчета наибольшее значение эквивалентного уровня звуковой мощности на границе ориентировочной СЗЗ (размеры которой 300 м), на границе жилой зоны и на границе предприятия не превышают допустимые уровни звуковой мощности в дневное/ночное

время согласно СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Таким образом, делаем вывод, что шумовое воздействие на ближайшие населенные пункты оказано не будет.

Выступить с предложениями или задать дополнительные вопросы по рассматриваемому объекту желающих не было.

Председатель поблагодарил за внимание участников общественных слушаний и объявил решение общественных обсуждений.

РЕШЕНИЕ:

По итогам общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) документации по объекту государственной экологической экспертизы:

«Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения»
(наименование объекта государственной экологической экспертизы)

1. СЧИТАТЬ общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения» состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
2. ОДОБРИТЬ представленную документацию по объекту «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения» для государственной экологической экспертизы.
3. Предмет разногласий между общественностью и заказчиком в ходе общественных слушаний не выявлен.
4. Принимать замечания и предложения по проектной документации в течение 10 календарных дней с момента проведения общественных слушаний.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- Приложение №1. Лист регистрации участников общественных обсуждений документации по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения».
- Приложение №2. Статья в газете «Светлый путь» выпуск №48 от 08.07.2022 г.

Ответственный за проведение общественных обсуждений
Руководитель Исполнительного комитета
Тукаевского муниципального района



А. Р. Хабибуллин

Представитель общественной организации
Председатель Общественного совета
Тукаевского муниципального района

И. Х. Мубаракова

Представитель проектной организации
ООО «ИТ-Сервис»

М. В. Рябов

Представитель проектной организации
ООО «ИТ-Сервис»






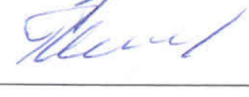

Е. Г. Прокаева

Приложение №1 к протоколу общественных обсуждений от 10.08.2022 г.

Лист регистрации участников общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) проекта технического задания и предварительных материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, а также проектной документации «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения», подлежащих государственной экологической экспертизе объекта

г. Набережные Челны

«10» августа 2022 г.

№ п/п	ФИО	Контактная информация (для физических лиц – адрес места жительства и телефон; для представителей организаций – адрес местонахождения и телефон организации)	Подпись Подтверждаю участие в общественных обсуждениях и выражаю согласие на обработку своих персональных данных
1.	Попова Екатерина Викторовна	Кв.б. Челны 18/01-101	
2.	Мушимова Фарида Ильшаровна	Кв.б. Челны 31/16-142	
3.	Назимов Дмитрий Раисович	Тп. Тамань ул. Татарстан-20 7906492975	
4.	Мубаракова Инсия Курбановна	г. Наб. Челны пр. М. Дремина 46 7017-11 79991636525	
5.	Ткарева Елена Викторовна	Кв.б. Челны 59/33-29	
6.	Мухомото Гульназ Таировна	г. Наб. Челны пр. Каракетий 93А 7-917-393-42-41	
7.	Мадгарова Далира Делирзиевна	г. Наб. Челны пр. Ленин 58 Кв. 212 79172987084	

8	Тораченна Кобачья Юрьевна	Наб. Челны, 7/10 ГЭС, кв. 25 79393324915	Копел
9	Чибриков Марине Александровне	д. д. Челны, пер. д. Садыра, д. 3, кв. 87-911-777-66-09	Май
10	Сабирова Эльмира Альфировна	д. Челны, Нур. Баши, 15 79600629323	Май
11	Султанов Амигу Нурамиевн	Томашкин Кратн района по 79397318738 Франтиску	Май
12	Ширанова Илмина Наильна	с. Новотроицкое, ул. Астраханская 7-976-721-62-14	Май
13	Ниязгильдия Ольга Александровна	ул. архитектор Тукеевского района 79172600346	Май
14	Корфунин Борис Александрович	директор МУП 7-962-552-67-97	Май
15	Сайтупов Рамиль Мухометович	директор МУП 7-962-552-67-97	Май
16			
17			
18			
19			
20			

СВЕТЛЫЙ ПУТЬ

Газета основана в 1976 году



Пятница
● № 48 (6449)
● 8 июля
2022 года
16+

Газета Тукаевского района Республики Татарстан

tukai-rt.ru 000

Красота дома начинается со двора



Объявление об организации и проведении общественных слушаний

ООО «МНКТ» совместно с муниципальным образованием Тукаевский муниципальный район Республики Татарстан (в соответствии со ст. 9 Федерального закона №174-ФЗ «Об экологической экспертизе, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду») извещает о начале общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня намечаемой деятельности по объекту 2007П «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения», включая техническое задание на выполнение оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, проектную документацию, в том числе предварительные материалы ОВОС.

Данные заказчика/исполнителя
Краткое наименование заказчика/исполнителя: ООО «МНКТ» / ООО «ИТ-Сервис»;
ИНН: 1657086133/6315562413;
Юридический адрес: 420012, Республика Татарстан, город Казань, улица Муштари, дом 2А, помещение 100Н, офис 41/443001, г. Самара, ул. Ульяновская/Ярмарочная, д. 52/55;
Контактный телефон: 8(843) 200-99-98/ 8 (846) 212-00-48;
Адрес электронной почты, факс заказчика/исполнителя: info@granatstan.ru / sekr@its-samara.com.

Данные планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной

деятельности

Наименование: 2007П «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения»;

Место реализации: Республика Татарстан, Тукаевский район, на территории МО Тляче-Тамакского сельского поселения;

Цель осуществления: обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения в соответствии с лицензионными обязательствами;

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: октябрь 2021 года – август 2022 года.

Данные уполномоченного органа, ответственного за организацию и проведение общественных обсуждений

Наименование: Администрация Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, исполнительный комитет Тукаевского муниципального района;

Адрес места нахождения и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. М. Джалиля, 46, исполнительный комитет Тукаевского муниципального района;

Контактный телефон: +7(8552)70-00-76;

Адрес электронной почты, факс: tukai.ispolkom@tatar.ru.

Данные объекта общественных обсуждений

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставляется возможность ознакомиться с объектом 2007П «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторожде-

ния», включая техническое задание на выполнение оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, проектную документацию, в том числе предварительные материалы ОВОС.

Место доступности объекта общественного обсуждения:
- Электронная версия на Интернет-сайте Администрации Тукаевского муниципального района Республики Татарстан по ссылке: <https://tukai.tatarstan.ru/proekti-publichnogo-slushaniya.htm>

- Бумажная версия: в Администрации Тукаевского муниципального района Республики Татарстан по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. Мусы Джалиля, д. 46, здание Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района, кабинет 203, пн – пт с 9:00 до 16:00 (обеденный перерыв с 12:00 до 13:00)

Сроки доступности объекта общественного обсуждения: 18.07.2022 - 22.08.2022

Форма проведения общественного обсуждения: общественные слушания

Дата и время проведения общественных слушаний: 10.08.2022 15:00.

Место проведения: актовый зал Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. М. Джалиля, д. 46

Форма проведения: очно

Форма и место представления замечаний и предложений: устная, письменная. Замечания и предложения направляются по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. Мусы Джалиля, д. 46, здание Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района, кабинет 203, контактное лицо Хабибуллин Айрат Рафакович – руководи-

тель Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района.

Во исполнение п.7.9.2 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду (утв. Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999), вступающих в силу с 01.09.2021 г., уведомление о проведении общественных обсуждений Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта было направлено с целью его размещения на

официальных сайтах для обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности:

1. На муниципальном уровне – в адрес Администрации Тукаевского муниципального района Республики Татарстан.

2. На федеральном – в адрес Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

3. На региональном уровне – в адрес Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ ПО ВОПРОСУ ИЗЪЯТИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ЦЕЛЯХ РЕКОНСТРУКЦИИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-7 «ВОЛГА»

Заказчиком работ ФКУ «Волго-Вятскуправтодор» (почтовый адрес: 420073, РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, 15, email: vvfad@inbox.ru, тел. +7(843)273-54-87) проводится собрание по вопросу изъятия земельных участков в целях реконструкции автомобильной дороги М-7 «Волга».

Кадастровые номера исходных земельных участков:

- 16:39:060801:96, расположенного по адресу: РФ, РТ, Тукаевский муниципальный район, кв-л. 060801, 96;
- 16:39:060801:95, расположенного по адресу: РФ, РТ, Тукаевский муниципальный район, кв-л. 060801, 95;
- 16:39:061202:55, расположенного по адресу: РФ, РТ, Тукаевский муниципальный район, кв-л. 061202, 55;
- 16:39:060801:8, расположенного по адресу: РФ, РТ, Тукаевский муниципальный район, кв-л. 060801, 8.

На собрании будут рассмотрены следующие вопросы:

- определение путем голосования лиц, чьи доли будут выделены для дальнейшего изъятия и временного занятия на период строительства для нужд Российской Федерации;
- выбор уполномоченного лица для представления интересов участников общедолевой собственности при проведении процедуры изъятия, согласования проекта межевания, исправления реестровых ошибок в отношении земельного участка и проведения учетно-регистрационных действий и др.

Собрание состоится 19.08.2022 г. в 12:00 в доме культуры по адресу: РТ, Тукаевский муниципальный район, село Иштеряково, ул. Центральная, 116а.

Для ознакомления с документами по вопросам, вынесенным на обсуждение общего собрания, а также для получения более подробной информации обращаться в ФКУ «Волго-Вятскуправтодор» по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, 15, email: vvfad@inbox.ru, тел. +7(843)273-54-87 до 28.07.2022 г. включительно.