

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 **2007П «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения»**, подлежащих государственной экологической экспертизе

№2

Республика Татарстан
Тукаевский муниципальный район
г.Набережные Челны

«26» апреля 2022г.

Заказчик намечаемой деятельности по объекту: ООО «МНКТ».

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

Организатор общественных обсуждений: Администрация Тукаевского муниципального района.

Уполномоченное лицо (орган) по проведению общественных обсуждений:

Исполнительный комитет Администрации Тукаевского муниципального района.

Дата и время проведения общественных обсуждений: 26 апреля 2022 год в 15 часов 00 минут по местному времени.

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

Для участия в общественных обсуждениях (в формате общественных слушаний) зарегистрировалось: Хабибуллин А. Р., Исхакова Г. Г., Никитина О. А., Надершин А. Н., Бузина Н. К., Назметдинов Р. Ш., Саетгареев Ф. М., Вазеева Ф. Ф., Мубаракова И. Х., Зайнакова Т. Г., Мадярова Д. А., Валитов И. И., Петрова Е. В., Ковальчук М. А., Паранина Н. Ю., Калимуллина И. И., Сабирова Э. А., представители проектной организации ООО «ИТ-Сервис» Рябов М. В., Прокаева Е. Г.

Итого: 19 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

На общественные обсуждения выносятся документация по объекту 2007П «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 так же 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 2007П «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», Приказом 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 интернет-сайте Администрации Тукаевского муниципального района Республики Татарстан по ссылке: <https://tukay.tatarstan.ru/proekti-publichnogo-slushaniya.htm>;
- на интернет-сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по ссылке: <https://rpn.gov.ru/public/290320220911221/>;
- 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 №20 от 25.03.2022 г.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с 11.10.2021 г. по 10.05.2022 г.

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, д.46 в здании Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района и на 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 24.03.2022 г. по 07.05.2022 г. включительно.

Прием письменных предложений и замечаний по проекту осуществлялся в течение 10 календарных дней с 27.04.2022 г. по 06.05.2022 г. по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. Мусы Джалиля, д.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. Ответственный за проведение общественных обсуждений – Хабибуллин А.Р. открыл общественные обсуждения (в формате общественных слушаний).

Выступление Хабибуллина А.Р.

Поприветствовав присутствующих, проинформировал, что в Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района Республики Татарстан поступило письмо от ООО «ИТ-Сервис» (генерального проектировщика ООО «МНКТ») исх.№ 188-02/22 от 11.02.2022 г, 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 2007П «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения».

Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района Республики Татарстан обеспечили 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, Администрации Тукаевского района, предоставили для ознакомления документацию по объекту при обращении представителей общественности, организовали 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 № 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 г. №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 однотрубная 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 трубопроводов.

По проектируемому промысловому трубопроводу нефтегазовая 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 так же открыть байпасную задвижку.

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

Дренажная емкость объемом 5м³ 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.

Общая продолжительность строительства объекта составит 3,8 месяцев.

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 строительные-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.

Хранение запаса воды для нужд пожаротушения предусматривается в двух емкостях объемом по 27,00 м³.

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 диаметром 2,0 м и объёмом 5 м³ каждая, 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, исключающие 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 противокоррозийных 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 представитель общественной организации Совет ветеранов и общество инвалидов Тукаевского муниципального района Вазеева Ф. Ф.:

Куда направляются образующиеся на строительной площадке отходы?

Ответ проектной организации ООО «ИТ-Сервис»:

В период производства строительных работ образуются отходы IV и V классов опасности.

В соответствии с запланированными объемами работ ожидается образование следующих групп отходов:

- *строительно-монтажные отходы;*
- *отходы потребления (производственная деятельность строительного персонала).*

На площадке строительства предусматривается обустройство временных мест для

аккумуляции 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.

2. Вопрос задала начальник юридического отдела Аппарата Совета Тукаевского муниципального района Бузина Н. К.:

Как повлияет строительство на состояние воздуха в ближайших населенных пунктах?

Ответ проектной организации ООО «ИТ-Сервис»:

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.

3. Вопрос задала начальник отдела архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района Никитина О. А.:

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 составляет:

- на границе ориентировочной СЗЗ (размеры которой 300 м) – 30 дБА;
- на границе жилой зоны (с. Шигаево) – 0 дБА;
- на границе предприятия – 43 дБА в точке №9.

Эти величины не превышают допустимые эквивалентные уровни звуковой мощности в 55/45 дБА на дневное/ночное время.

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

4. Вопрос задал Глава Тлянче-Тамакского сельского поселения Тукаевского муниципального района Назметдинов Р. Ш.:

Какие меры социальной поддержки оказывает компания ООО «МНКТ»?

Ответ проектной организации ООО «ИТ-Сервис»:

Компания оказывает благотворительную помощь нуждающимся, материально поддерживает молодежь и молодых родителей, инвалидов, пенсионеров и семьи, имеющие детей-инвалидов.

Особое внимание уделяет ветеранам Великой Отечественной войны: ежегодно 9 мая сотрудники Компании лично в руки вручают ветеранам подарки, приносят слова благодарности и поздравления с Победой.

Также Компания оказывает посильную помощь школам, детским домам и детским оздоровительным лагерям и помогает благоустраивать районы Республики Татарстан.

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:

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

(наименование объекта государственной экологической экспертизы)

1. СЧИТАТЬ общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы 2007П «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения» состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
2. ОДОБРИТЬ представленную документацию по объекту 2007П «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 2007П «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения».
- Приложение №2. статья в газете «Светлый путь» № выпуск №20 от 25.03.2022 г.


Ответственный за проведение общественных обсуждений
Руководитель Исполнительного комитета
Тукаевского муниципального района


Представитель общественной организации
Совет ветеранов и общество инвалидов
Тукаевского муниципального района


Представитель проектной организации
ООО «ИТ-Сервис»

Представитель проектной организации
ООО «ИТ-Сервис»


Хабидуллин А.Р.


Вазеева Ф.Ф.


Рябов М.В.









Проклева Е.Г.






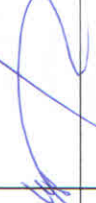


Приложение №1 к протоколу общественных обсуждений от 26.04.2022 г.

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 2007П «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения», подлежащих государственной экологической экспертизе объекта

«26» апреля 2022 г.

г. Набережные Челны

№ п/п	ФИО	Контактная информация (для физических лиц – адрес места жительства и телефон; для представителей организаций – адрес местонахождения и телефон организации)	Подпись
1	Муратаева И.Л.	г. Наб. Челны, ул. Нур Баи, 9-129 89549570190	
2	Вязева А.Ф.	г. Наб. Челны, ул. Шах. Урманов г. 37, кв. 270 89053741557	
3	Зайнаков А.Т.	г. Наб. Челны пр. М. Дюшан г. 22 кв. 62 85186871485	
4	Валиев И.И.	г. Наб. Челны ул. Бухаристанская г. 15 кв. 52 89600785176	
5	Вирова С.В.	г. Набережные Челны ул. Мухомов, 2	
6	Старикова Н.Ю.	г. Набережные Челны, переулок Юнатов 11, кв. 25	
7	Камышущина А.И.	г. Наб. Челны, пр. Курман г. 19 кв. 305 89656764201	

8	Нормировоч Р. Ш.		Творче - Тамарка Анчкас посеменине	
9	Анчутас О. А.		г. Хас. Уелла Дыбаша, г. 13	
10	Мехаро ДТ		Наранум ежене спонсурсиде Буржестеринин монини	
11	еваро Д. А.		Хас. ремер, на дуре 58 кв. 212	
12	Сарола Г. А.		г. Удеченна Аман, Аманшаресте, 35	
13	Коржеван А. А.		г. Кор. Уанн, Воросануб, 4	
14	Кобалева М. А.		г. У. Уанн, г. Ваигар, 3, кв. 87	
15	Саятупов Д. А.		г. У. Уанн 5-Р. 30 кв. Овоструе	
16	Букина Н. К.		Наранум Буржестеринин Амчота Совете Канона	

В Яна-Буляке отметили Навруз

НАШИ ТРАДИЦИИ. Сотрудники Яна-Булякского дома культуры провели для сельчан праздник Навруз. Зачем на мероприятие пришел Дед Мороз? Как развлекала гостей Наврузбика? / 5

Подпишись по льготной цене!

1 апреля стартует подписная кампания на газету «Якты юл» («Светлый путь») на второе полугодие 2022 года.

Подписаться на районное издание можно в почтовых отделениях, через портал государственных услуг или в редакции газеты.

Желаете быть в курсе всех новостей района, республики и страны, знакомиться с интересными людьми, читать полезные советы? Подпишитесь на газету «Светлый путь» («Якты юл»)

Отдельная подписка на пятничный цветной номер газеты стоит 701,94 рубля, на номера среды и пятницы – 818,94 рубля. А если вы планируете забирать газету в редакции, придется заплатить лишь 450 рублей.

С самого начала подписной кампании, с 4 по 14 апреля объявляется льготная подписка. В этот период отдельная подписка на пятничный цветной номер газеты будет стоить 651,12 рубля, на номера среды и пятницы – 754,32 рубля.



Когда зажигаются звезды

В отборочном туре детско-юношеского фестиваля творчества «Созвездие – Йолдызлык», ежегодно проходящего в Тукаевском районе, приняли участие 465 детей. В финал вышли 216 конкурсантов. На этой неделе в Набережночелнинском Дворце культуры «Энергетик» состоялся гала-концерт фестиваля «Созвездие – Йолдызлык».

(Читайте на 4 стр.)



ФОТОГРАФИИ РУСТАМА ЗАКИВА

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 с гражданами и общественными организациями на намечаемой деятельности по объекту 2007П1 «Обустройство куста скважин К-212 Нуреевского нефтяного месторождения».

Данные заказчика/исполнителя
Краткое наименование заказчика/исполнителя: ООО «МНКТ» / ООО «ИТ-Сервис».

Город: г. Казань / г. Самара.

Адрес электронной почты, факс заказчика/исполнителя: info@granistan.ru / selk@its-samara.com

Данные планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности
Наименование: 2007П1 «Обустройство куста скважин К-212 Нуреевского нефтяного месторождения».

Место реализации: Республика Татарстан, Тукаевский район, на территории МО Тлячье-Тамакского сельского поселения.

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

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: 11.10.2021 – 10.05.2022

Данные уполномоченного органа, ответственного за организацию и проведение общественных обсуждений

Наименование: администрация Тукаевского муниципального района на 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: tukay.ispolkom@tatar.ru

Данные объекта общественных обсуждений

Объект общественных обсуждений: предварительные материалы, ТЗ, ОВОС, проектная документация.

Место доступности объекта общественного обсуждения:

- Электронная версия на Интернет-сайте администрации Тукаевского муниципального района Респу-

блики Татарстан по ссылке: <https://tukaytatarstan.ru/proekti-publichno-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: 24.03.2022 - 07.05.2022

Форма проведения общественного обсуждения: общественные слушания.

Дата и время проведения: 26.04.2022 15:00:00.

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 Рафаикович – руководитель Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района.

Уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту экологической экспертизы

В целях информирования общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказа Минприроды РФ от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» ООО «ОмегаПром» уведомляет о намечаемой хозяйственной деятельности по объекту «Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС на территории оздоровительного комплекса «Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский».

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «КАМАЭксперт»

ИНН 1650297664
ОГРН 1141650021523

Адрес: 423810 Россия, Республика Татарстан (Татарстан), г. Набережные Челны, бульвар Рубаненко д. 6, тел.: (8552) 39-66-77, e-mail: tvv@kamgb.ru

Генеральный директор – Шамилова Ольга Владимировна

Наименование и адрес разработчика материалов: Общество с ограниченной ответственностью «ОМЕГАПРОМ»

ИНН 1650271151
ОГРН 1131650016563

Адрес: 423801 Россия, Республика Татарстан (Татарстан), г. Набережные Челны, ул. Лермонтова д. 92А, этаж 2, каб. 201.

e-mail: info@or16.ru
тел. (8552) 78-05-89.
Директор – Торшуннов Сергей Юрьевич.

Наименование намечаемой хозяйственной деятельности: «Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС

на территории оздоровительного комплекса «Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский».

Цель намечаемой деятельности: Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС для нужд оздоровительного комплекса «Саулык».

Месторасположение намечаемой деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, Тукаевский район, п. Ильичевский, территория оздоровительного комплекса «Саулык».

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:

IV квартал 2021 г. – II квартал 2022 г.

Орган, ответственный за проведение общественных обсуждений и его адрес:

Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района, РТ, г. Набережные Челны, пр. М. Джалиля, д. 46.

Форма общественных обсуждений: общественные слушания.

Дата, время и место проведения общественных обсуждений:

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС на территории оздоровительного комплекса «Саулык» по адресу: РТ, Тукаевский район, п. Ильичевский», включая материалы оценки воздействия, состоятся 29 апреля 2022 года в 15:00 по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. М. Джалиля, д. 46 (в актовом зале Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района).

Форма представления замечаний и предложений: письменная.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения:

Ознакомиться с предварительными материалами ОВОС по намеча-

емой хозяйственной деятельности можно по адресу: 423801, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Лермонтова, дом 92А, этаж 2, кабинет 201 с 9.00 до 17.00 в рабочие дни и на сайте: tukay.tatarstan.ru (Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района).

Материалы будут доступны в период с 28.03.2022 г. по 29.04.2022 г.

Срок проведения общественных обсуждений, в том числе форма представления замечаний и предложений:

Срок проведения общественных обсуждений с 28.03.2022 г. по 20.05.2022 г.

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставляется возможность представить свои предложения и замечания до 20.05.2022 г. в письменной форме путем внесения записей в «Журнал регистрации замечаний и предложений общественности», почтовым отправлением по адресам или направлением на адреса электронной почты:

ООО «ОмегаПром»: 423801, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Лермонтова, дом 92А, этаж 2, кабинет 201 (письменная форма), e-mail: info@or16.ru (электронная форма);

Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района, РТ, г. Набережные Челны, пр. М. Джалиля, д. 46 (письменная форма), e-mail: tukay.ispolkom@tatar.ru (электронная форма).

Контактные данные ответственных лиц:

От исполнителя: Матвеев Иван Сергеевич, тел. +79872758396.

От органа местного самоуправления: Хабибуллин Айрат Рафаикович, тел. (8552) 70-00-76.

Что происходит в мире?



Женщина выиграла в лотерею, потому что ей понравился цвет билета

Жительница округа Бранч (Мичиган, США) пришла в магазин за лотерейными билетами и сразу обратила внимание на определенные билеты из-за их цвета. Она никогда раньше не покупала такие билеты, но на сей раз ее очаровала фиолетово-серебристая цветовая гамма. Покупка красивого билета закончилась радостным потрясением – счастливица выиграла 500000 долларов. Женщина добавила, что приз стал для нее настоящим благословением. Этот случай доказал, что цветовые пристрастия могут не только приносить радость, но и неплохо обогатить.

Упавший за борт корги проплыл 11 километров

В Америке семья отправилась на морскую прогулку вместе со своим домашним питомцем – собакой породы корги. По словам главы семейства, он не понял, когда именно собака упала за борт. Заметив исчезновение четвероногого любимца, на воду спустились две шлюпки и принялись за поиски питомца. Несмотря на все усилия, найти его не получилось. Семья направилась к берегу и в надежде на возвращение собаки дала объявление, в которых пообещала награду в размере 500 долларов. Спустя сутки с ними связался мужчина и рассказал, что похожая собака находится у него. Как выяснилось, корги проплыл 11 километров, выбрался на берег и пришел в дом к мужчине. К счастью, тот уже успел прочесть объявление о пропавшей собаке. Мужчина вернул четвероногого друга хозяевам, но от вознаграждения отказался.

13 миллионов – на свалку

Москвич нечаянно выбросил в мусорный контейнер 13 миллионов рублей. Деньги находились в пакете, и мужчина выбросил его вместе с другими пакетами, в которых был мусор. Эти деньги были собраны для покрытия кредита. Мужчина обнаружил отсутствие денег через три часа. Когда он прибежал к мусорным контейнерам, пакета с деньгами там уже не было. В итоге мужчине пришлось обратиться к правоохранителям и написать заявление.

Девушка сбежала со своей свадьбы

Инцидент произошел в Индии. Процессия шла по плану, но все изменилось, когда невеста обратила внимание, что жених слишком часто поправляет свой головной убор. Она сказала об этом одному из приглашенных, который и носит парик. Поговорив со своим женихом и выяснив, что это на самом деле правда, девушка даже потеряла сознание. Затем она натрещ отказалась выходить замуж и сбежала со свадьбы. Поведение невесты вызвало конфликт между ее родственниками и семьей жениха, переросший в массовую драку. В дело пришлось вмешаться старейшинам деревни, чтобы примирить враждующие стороны.