

ПРОТОКОЛ

О 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»

№2

Республика Татарстан
Тукаевский муниципальный район
г.Набережные Челны

«16» июля 2021 г.

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: 16 июля 2021 год в 16 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: Назметдинов Р.Ш., Надершин А.Н., представители проектной организации ООО «ИТ-Сервис» г. Самара, жители в количестве 10 человек

Итого: 15 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, материалы оценки воздействия на окружающую среду, в том числе проектная документация (далее - документация по объекту).

Ответственный за проведение публичных слушаний – Надершин А.Н. – главный архитектор 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 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» 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 Госкомэкологии России от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», 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 опубликована в газетах:

- «Транспорт России» № 83(29045) от 11 июня 2021 года - на федеральном уровне;
- «Республика Татарстан» № 23(1194) от 7-13 июня 2021 года - на региональном уровне;
- «Светлый путь» № 42(6345) от 11 июня 2021 года - на муниципальном уровне.

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 7.06.2021 г. по 15.07.2021 г. включительно, а также в течение 30 дней после проведения общественных обсуждений.

Сроки доступности ТЗ по оценке воздействия на окружающую среду: в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду. Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с 07.09.2020 г. по 19.07.2021 г. Вопросы, замечания, предложения можно направлять до 15 июля 2021 года включительно.

Прием письменных предложений и замечаний по проекту осуществлялся в течение 30 дней с 7.06.2021 г. по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. Мусы Джалиля, д.46, здание Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района, кабинет 203, а также будет осуществляться в течение 30 дней после проведения общественных слушаний.

В установленный 30-дневный срок со дня опубликования информации для ознакомления с документацией по объекту 2007П «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения» замечаний, предложений и вопросов не поступало.

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 публичных слушаний – Надершин А.Н. открыл общественные обсуждения (в формате общественных слушаний).

Выступление Надершина А.Н.:

Поприветствовав присутствующих, проинформировал, что в Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района Республики Татарстан поступило письмо от ООО «ИТ-Сервис» (генерального проектировщика ООО «МНКТ») исх.№ 1044-05/21 от 31.05.2021 г, за подписью технического 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 в местных, региональных, федеральных СМИ, 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);
- Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 г. N 372.

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», ведущего инженера ООО «ИТ-Сервис» Рябова Михаила Валерьевича:

Краткая характеристика намечаемой хозяйственной деятельности

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

Ближайший населенный пункт от проектируемого объекта с. Шигаево, расположенное в 2,9 км к юго-западу 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 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.

Пол строительство объекта отводятся следующие участки земель (в постоянный и временный отвод):

- | | | |
|-----|------------------|---|
| 1. | 16:39:201001:309 | Ямалов Радик Мунавирович, аренда ООО Агрофирма "Кама" |
| 2. | 16:39:201001:58 | ОДС, аренда ООО Агрофирма "Кама" |
| 3. | 16:39:201001:309 | Ямалов Радик Мунавирович, аренда ООО Агрофирма "Кама" |
| 4. | 16:39:201001:309 | Ямалов Радик Мунавирович, аренда ООО Агрофирма "Кама" |
| 5. | 16:39:201001:309 | Ямалов Радик Мунавирович, аренда ООО Агрофирма "Кама" |
| 6. | 16:39:201001:58 | ОДС, аренда ООО Агрофирма "Кама" |
| 7. | 16:39:201001:58 | ОДС, аренда ООО Агрофирма "Кама" |
| 8. | 16:39:000000:60 | Администрация Тукаевского муниципального района |
| 9. | 16:39:201001:309 | Ямалов Радик Мунавирович, аренда ООО Агрофирма "Кама" |
| 10. | 16:39:201001:309 | Ямалов Радик Мунавирович, аренда ООО Агрофирма "Кама" |
| 11. | 16:39:201001:309 | Ямалов Радик Мунавирович, аренда ООО Агрофирма "Кама" |
| 12. | 16:39:000000:321 | Администрация Тукаевского муниципального района |
| 13. | 16:39:201001:58 | ОДС, аренда ООО Агрофирма "Кама" |
| 14. | 16:39:201001:309 | Ямалов Радик Мунавирович, аренда ООО Агрофирма "Кама" |
| 15. | 16:39:201001:309 | Ямалов Радик Мунавирович, аренда ООО Агрофирма "Кама" |

Категория земель - 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, сибирязвенные 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 расчетов рассеивания от эксплуатации проектируемого объекта показал, что при регламентированном режиме работы превышения 1,0 ПДКм.р не достигается ни по одному из веществ как на границе жилой зоны, санитарно-защитной зоны (300 м), так и на границе земельного участка.

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

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 объемом 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 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 траншеи, 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:

Слово для выступления попросил Назметдинов Р.Ш.: Какие меры приняты для охраны поверхностных вод от загрязнения?

Ответ проектной организации ООО «ИТ-Сервис»:

- Участок работ находится за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос. Здесь без ограничений допускается строительство и эксплуатация проектируемых сооружений. При эксплуатации проектируемых сооружений прямое попадание загрязняющих веществ в водные объекты и их водоохраные зоны исключено.

Как повлияет строительство на состояние воздуха в ближайшем населенном пункте Шигаево?

Ответ проектной организации ООО «ИТ-Сервис»:

- Село Шигаево расположено в 2,9 км к юго-западу от площадки работ. В проекте произведены расчеты выбросов загрязняющих веществ как в период строительства, так 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 ближайшем населенном пункте Шигаево.

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)


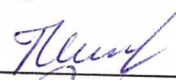
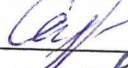
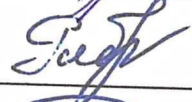
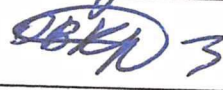
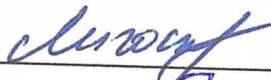




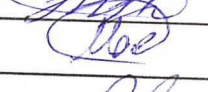




1. СЧИТАТЬ общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы 2007П «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения» состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
2. ОДОБРИТЬ представленную документацию 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 30 календарных дней с момента проведения общественных слушаний.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- Приложение №1. Регистрационная карта участников общественных обсуждений документации по объекту государственной экологической экспертизы 2007П «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения».

- Приложение №2. Статья в газете «Транспорт России» № 83(29045) от 11 июня 2021 года; статья в газете «Республика Татарстан» № 23(1194) от 7-13 июня 2021 года; статья в газете «Светлый путь» №

Ответственный за проведение
Председатель общественных слушаний
Главный архитектор Тукаевского района
Представитель Исполнительного комитета
Тукаевского района
Секретарь общественных обсуждений
Представитель проектной организации
ООО «ИТ-Сервис»
Представитель проектной организации
ООО «ИТ-Сервис»
Представитель проектной организации
ООО «ИТ-Сервис»
Местный житель
Местный житель
Местный житель
Местный житель
Местный житель
Местный житель
Местный житель
Местный житель
Местный житель

	Надершин А. Н.
	Исхакова Г.Г.
	Сагдеева Р.М.
	Рябов М.В.
	Крюкова О.В.
	Лигостаева М.В.
	Мадярова Д.А.
	Чекушкова О.А.
	Валитов И.И.
	Петрова Е.В.
	Ковальчук М.А.
	Назметдинов Р.Ш.
	Мануров К.А.
	Саетгареев Ф.М.
	Сабирова Э.А.