

Общественных обсуждений (в форме слушаний)
по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство
буровых скважин куста К-805 Нуркеевского нефтяного месторождения».

с. Кавзияково

«15» июня 2022 г.

Дата и время проведения: 15 июня 2022 года, 13:00-14:00 ч.

Место проведения: Республика Татарстан, Сармановский район, с. Кавзияково,
ул. Советская, 66в.

Повестка дня общественных слушаний: Обсуждение намечаемой деятельности, определение участников процесса оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), в том числе заинтересованной общественности, материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Обустройство буровых скважин куста К-805 Нуркеевского нефтяного месторождения», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Сармановский район, на пашне СХ КП «Кавзияк» в границах Кавзияковского сельского поселения (в 4 км восточнее села Каташ-Каран, в 2.3 км юго-западнее деревни Нижний Бикмет, в 4.15 км северо-северо-западнее села Альметьево, координаты центральной части объекта - 56.814794089оN, 68.887483858оE).

Организатор общественных слушаний: Совет Кавзияковского сельского поселения Сармановского района РТ совместно с ООО «МНКТ»

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации:

1) На федеральном уровне — через сайт Росприроднадзора (<https://n.rpn.gov.ru/public/1705202216565313/>);

2) На региональном уровне — через сайт Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://n.rpn.gov.ru/public/1705202216565313/>), сайт Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (<https://eco.tatarstan.ru/uvedomleniya-o-provedenii-obshchestvennih.htm>);

3) На муниципальном уровне — через сайт администрации Сармановского района Республики Татарстан, раздел Кавзияковского сельского поселения (<https://sarmanovo.tatarstan.ru/informatsiya-dlya-naseleniya-kavziyakovskogo-sp.htm>)

4) На сайте исполнителя – ООО «Геотехпроект» (<https://gtp.center/press>).

Материалы оценки намечаемой деятельности по объекту: «Обустройство буровых скважин куста №805 Нуркеевского нефтяного месторождения» доступны с «25» мая 2022 г. по «25» июня 2022 г. по адресу: 423377, Сармановский район, с.

Кавзияково, ул. Советская, 66в (понедельник – пятница, с 07:30 – 16:00, перерыв с 11.00 до 13.00), официальный сайт Сармановского района Кавзияковского сельского поселения, и на сайте исполнителя ООО «Геотехпроект» (<https://gtp.center> в разделе «Материалы общественных обсуждений») до окончания процедуры ОВОС.

В установленный 30-дневный срок для ознакомления с материалами оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности замечаний, предложений и вопросов не поступало.

В общественных слушаниях приняли участие:

<u>Члены комиссии:</u>	
Хуснутдинов Ф.А.	Глава, руководитель исполнительного комитета Кавзияковского СП
Сахбетдинова Р.М.	Специалист исполнительного комитета Кавзияковского СП
Фатихов Ш.М.	Депутат Совета депутатов Кавзияковского СП
Зиатдинова Р.М.	Депутат Совета депутатов Кавзияковского СП
<u>От Застройщика ООО «МНКТ»:</u>	
Миронов Виталий Александрович	Начальник отдела службы капитального строительства
Слесарев Кирилл Евгеньевич	Начальник службы капитального строительства
<u>От генерального проектировщика ООО «Гранат-Стан Проект.»:</u>	
Ястребов Константин Анатольевич	Исполнительный директор
<u>От разработчика ОВОС ООО «ГЕОТЕХПРОЕКТ»:</u>	
Латыпов Рустем Марсилевич	Генеральный директор
<u>От общественности:</u>	
Закирова А.В.	житель с. Кавзияково
Давлетшина Т.Р.	житель с. Кавзияково
Закирова А.В.	житель с. Кавзияково
Кашапова Ф.М.	житель с. Кавзияково

Список участников прилагается к протоколу.

Общественное слушание проводилось на основании:

- Федеральный закон от 10.01.2002г. №7 — ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 23.11.1995г. №174 — ФЗ «Об экологической экспертизе»;

- Приказ Минприроды России от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;

На слушаниях представлены следующие материалы:

- Постановление МО Сармановский муниципальный район №153-1 от 17.05.2022г.

- Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Обустройство буровых скважин куста К-805 Нуркеевского нефтяного месторождения».

- Распечатки публикаций информационного сообщения о проведении общественных обсуждений на сайтах органов государственной власти.

Задачи общественных слушаний:

1) Предоставление информации о намечаемой деятельности и ее воздействия на окружающую среду, обсуждение материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Обустройство буровых скважин куста К-805 Нуркеевского нефтяного месторождения».

2) Обсуждение представленной информации;

3) Выработка предложений и замечаний к представленным материалам.

Краткое изложение выступлений:

Председатель комиссии Хуснутдинов Фиргат Ахсанович объявил о начале общественных слушаний материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по объекту «Обустройство буровых скважин куста К-805 Нуркеевского нефтяного месторождения» в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 г. №7 — ФЗ «Об охране окружающей среды» и Федерального закона от 23.11.1995г. №174 — ФЗ «Об экологической экспертизе».

Отметил, что слушания проводятся на основании и во исполнение норм законодательства Российской Федерации, в соответствии с приказом Минприроды России от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду». Заказчик информирует общественность путем публикации информации на официальных сайтах на трех уровнях государственной власти (федеральном, региональном и местном). Рассмотрев представленные публикации, Хуснутдинов Фиргат Ахсанович доложил, что процедура подготовки общественных слушаний по рассмотренному вопросу была соблюдена.

Доклад представителя проектной организации ООО «ГЕОТЕХПРОЕКТ» Латыпова Рустама Марсилевича:

«Объект капитального строительства «Обустройство буровых скважин куста К-805 Нуркеевского нефтяного месторождения» расположен в лицензионных границах существующего Нуркеевского месторождения ООО «МНКТ».

Цель общественных слушаний

- ознакомление с проектной документацией и прямое информирование общественности о результатах оценки воздействия на окружающую среду;

- реализация права заинтересованных лиц знать о планируемой деятельности, задать вопросы и получать ответы;
- учет замечаний и предложений при разработке проектной документации реализации намечаемой деятельности.

Проект по обустройству выполняется с целью дальнейшего освоения запасов нефти Нуркеевского нефтяного месторождения и выполнения положений технологической проектной документации и лицензионных условий.

В отношении техногенной нагрузки исследуемая территория освоена в разной степени. Площадки кустов расположены на достаточно освоенной территории.

Площадка под куст добывающих скважин К-805 (скв. 808, 805, 806, 807) расположена в 4 км восточнее села Каташ-Каран, в 1,98 км юго-западнее деревни Нижний Бикмет, в 4.15 км северо-северо-западнее села Альметьево на пашне СХ КП «Кавзияк» в границах Кавзияковского сельского поселения

На основании ТЗ на проектирование разработаны основные решения по обустройству кустовой площадки скважин и строительству линейной части нефтегазосборного и выкидных трубопроводов.

На кустовой площадке К-805 добывается нефтегазоводяная эмульсия. Все скважины являются добывающими. В соответствии с техническим заданием на проектирование способ добычи механизированный, с использованием штанговых глубинных насосов.

Режим работы проектируемых сооружений – круглосуточный, расчетное время работы 8760 ч/год.

Водонефтегазовая смесь от скважин №808, №805, №806, №807 (куст К-805) по проектируемым выкидным трубопроводам поступает на блок гребенку учета нефти (проектируемая), расположенную в границе куста К-805. На блоке учета нефти происходит замер газожидкостной смеси. По нефтесборному коллектору блока учета нефти через газожидкостная смесь направляется в проектируемый промысловый трубопровод до точки врезки в существующий промысловый трубопровод до гребенки БГ-498. Далее совместно с продукцией куста К-805 водонефтегазовая смесь транспортируется по существующему нефтесборному трубопроводу на УПСВ.

Состав сооружений на кусте скважин:

- приустьевые площадки добывающих скважин;
- площадка УШГН;
- площадка под ремонтный агрегат;
- площадка под передвижные мостки;
- якоря оттяжек;
- индивидуальные измерительные устройства (СКЖ);
- трубопроводы с соединительными деталями, запорной и регулирующей арматурой;
- трубопроводная обвязка оснащаются системой дренажа, дренаж отводится в подземную дренажную ёмкость ДЕ-1- объемом 8 м³. Опорожнение дренажной емкости осуществляется передвижной техникой;
- установка дозирования электронасосная УДЭ-0,8;
- блок гребенки учета нефти;
- отключающая запорная арматура с электроприводом.

В предварительных материалах оценки воздействия на ОС приведена характеристика природных условий территории по материалам инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий и учтено негативное влияние на компоненты окружающей среды на этапах строительства и эксплуатации объекта.

По данным геоэкологического опробования поверхностных, подземных вод, почвы, атмосферного воздуха в районе намечаемой деятельности не выявлено превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ ни по одному компоненту. Фоновое загрязнение территории незначительное.

Общая площадь испрашиваемого земельного участка составляет 4,9677 га. В долгосрочную аренду 0,0298 га, в краткосрочную – 4,9379 га.

На земельный участок, изымаемый для постоянного пользования под площадку куста К-805 (КН ЗУ 16:36:100402:506, 16:36:100402:511) получено ГПЗУ №RU1653600-013 от 31.05.2022г

Трассы проектного нефтепровода и ВЛ проходят по землям сельскохозяйственного назначения. После завершения строительства затронутые земли, не занятые проектируемыми объектами, и будут возвращены сельскохозяйственный оборот после технической и биологической рекультивации участков.

Площадки и трассы проектируемых объектов расположены вне границ территорий с ограничениями хозяйственной деятельности (ООПТ, ЗСО, СЗЗ, водоохранные зоны и т.д.).

Мосты и дороги в близлежащем к трассе районе отсутствуют, переходы через водные преграды отсутствуют, пересечения с а/дорогами отсутствуют, пересечения с подземными и наземными коммуникациями отсутствуют.

Непосредственно на участке проектируемого объекта древесный и кустарниковый ярус отсутствуют, вырубка не требуется. Охраняемые виды животных и растений, внесенные в Красную книгу РТ и Красную книгу РФ, на участке работ не выявлены.

Для расчета рассеивания в период строительства был взят участок работ наиболее приближенный к жилой зоне (строительные работы на площадке К-805). Расчетные точки на нормируемой территории были взяты на границе жилой зоны д. Ниж. Бикмет. Результаты расчета рассеивания без учета фона, с учетом фона показали, что по всем веществам в расчетных точках на жилой зоне максимальные приземные концентрации составляют концентрацию менее 1 ПДК. Расчет акустического воздействия в период строительства показал, что уровни звука в расчетных точках не превышают нормативных значений и соответствуют требованиям СП 51.13330.2011.

Выбросы в период эксплуатации от скважинного оборудования ничтожно малы, благодаря герметизированной системе сбора нефти. Расчет рассеивания загрязняющих веществ проектируемых объектов показал, что максимальные приземные концентрации по всем веществам на границе контура объекта, СЗЗ, жилой зоне составляют значения менее 0,1 ПДК. Расчет акустического воздействия в период эксплуатации показал, что уровни звука в расчетных точках не превышают нормативных значений и соответствуют требованиям СП 51.13330.2011.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 таблица 7.1 раздел 3 п. 3.3.8 для обустраиваемого куста К-805 Нуркеевского месторождения размер нормативной СЗЗ составляет 300 м, как для предприятия по добыче нефти III класса опасности

«Промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сут». Проект С33 находится на стадии прохождения экспертизы.

В период строительства вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые, питьевые нужды рабочего персонала, промывку трубопроводов, проведение гидравлического испытания трубопроводов. Вода будет подвозиться цистернами из существующего здания ООО «МНКТ» в с. Большое Нуркеево, поставляемой на базу по доп. соглашению к договору на водоснабжение и водоотведение.

При эксплуатации – вода расходуется на подземный и капитальный ремонт скважин. Вода также привозная.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, в т.ч. стоков от биотуалетов, предусмотрено с откачкой и последующим вывозом стоков спец автотранспортом для утилизации на договорной основе.

Сбросов сточных вод в водные объекты и на рельеф местности проектом не предусматривается. Поверхностные стоки с территории локализуются в специальных емкостях и утилизируются.

Утилизация воды после промывки, а также производственно-дождевых сточных вод в период строительства и эксплуатации объекта осуществляется на очистные сооружения ДНС ООО «МНКТ». После подготовки до требуемых норм вода утилизируется в системе ППД.

Большинство видов образующихся строительных отходов являются инертными по отношению к компонентам ОС их негативное воздействие на ОС выражается только с точки зрения возможности захламления территории. Поэтому в период строительства основное внимание будет уделено, как предотвращению такой возможности, так и своевременной вывоз отходов со строительной площадки и передача специализированной организацией.

Обращение с отходами периода эксплуатации будет осуществляться в увязке с действующей схемой обращения с отходами ООО «МНКТ» и переданы специализированной организации для обезвреживания и утилизации на договорной основе.

Технологические схемы эксплуатации объекта подразумевают герметичность транспортируемых жидкостей, следовательно воздействие на почвенный покров и поверхностные воды при эксплуатации объектов исключается. Воздействие на растительный и животный мир при эксплуатации объектов также не ожидается.

Воздействие на подземные воды и геологическую среду при эксплуатации объекта обусловлено добычей нефти. Конструкция скважин предполагает обсадку и герметизацию, предотвращающие попадание добываемой и нагнетаемой жидкости в вышележащие подземные горизонты.

Наибольшее воздействие возможно при аварийных ситуациях. При строгом соблюдении принятых проектных решений, технологического регламента, правил охраны труда и техники безопасности при эксплуатации оборудования и ведения работ с опасными веществами – риск возникновения аварий невелик. Все возможные аварии не выходят за пределы земельного отвода, имеют локальный характер, в связи с чем, потенциальная опасность для персонала, а также для окружающей природной среды минимальная.

При обустройстве Нуркеевского месторождения планируется использование опробированных и широко используемых наилучших доступных технологий, соответствующих описанным в информационно-техническом справочнике ИТС 28-2017 «Добыча нефти», п.2.2. «Система сбора продукции скважин»: применение

насосно-компрессорного оборудования для подъема нефти, герметизация устья скважины, применение противовыбросового (фонтанного) оборудования, закрытая внутритрубная система сбора и транспорта продукции скважины с замером объема добычи. На территории объектов нефтедобычи Нуркеевского месторождения в районе участка строительства проводится производственный мониторинг загрязнения окружающей среды,

Таким образом, согласно предварительным результатам оценки воздействия на окружающую среду, планируемое строительство по объекту: «Обустройство буровых скважин куста К-805 Нуркеевского нефтяного месторождения» не приведет к ухудшению экологической ситуации в рассматриваемом районе».

Председатель комиссии напомнил всем присутствующим о возможности задавать вопросы, а также сообщать о желании выступить по теме общественных слушаний. Отметил, что количество выступающих не ограничивается.

В ходе проведения общественных обсуждений разногласия по материалам ОВОС не выявлены.

Протокол общественных обсуждений войдет в состав проектной документации.

Общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду проектной документации «Обустройство буровых скважин куста К-805 Нуркеевского нефтяного месторождения» - состоялись, назначены и проведены в соответствии с действующим законодательством.

Хуснутдинов Фиргат Ахсанович объявил об окончании общественных слушаний.

Участники общественных слушаний, заслушав и обсудив выступления пришли к следующим выводам:

1. Общественные слушания по проектной документации, в том числе материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проектной документации строительства «Обустройство буровых скважин куста К-805 Нуркеевского нефтяного месторождения», признать состоявшимися;

2. Процедура информирования общественности и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации;

3. Исполнительному комитету Кавзияковского сельского поселения разместить протокол общественных слушаний на официальном сайте Сармановского района Республики Татарстан в разделе Кавзияковского сельского поселения, «Общественные обсуждения по оценке воздействия на окружающую среду (адрес сайта: <https://sarmanovo.tatarstan.ru/sp/kavziyakovskoe.htm>).

Председатель:

Глава, руководитель

Исполнительного комитета

Ф.А.



Хуснутдинов

Члены комиссии:

Глава

Кавзияковского сельского поселения

Ф.А. Хуснутдинов

Специалист Исполнительного комитета

Кавзияковского сельского поселения

Р.М. Сахбетдинова

Депутат Совета депутатов

Муниципального образования

Кавзияковского сельского поселения

Р.З. Зиятдинова

Депутат Совета депутатов

Муниципального образования

Кавзияковского сельского поселения

Ш.М. Фатихов

Представители заказчика:

Начальник отдела капитального строительства

ООО «МНКТ»

В.А. Миронов

Начальник службы капитального строительства

ООО «МНКТ»

К.Е. Слесарев

Представитель генерального проектировщика:

Исполнительный директор

ООО «ГранаТ-Стан Проект.»

К.А. Ястребов

Генеральный директор

ООО «ГЕОТЕХПРОЕКТ»

Р.М. Латыпов

Представители общественности:

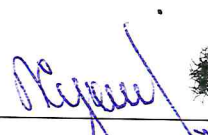

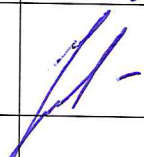

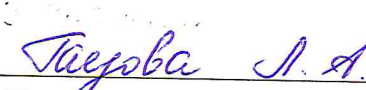


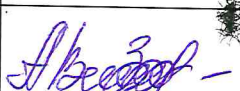
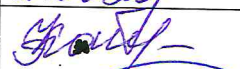
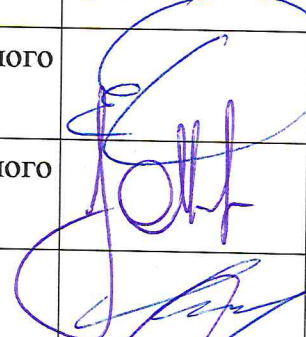
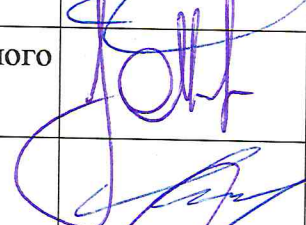
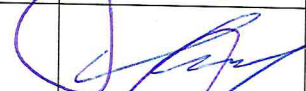
Закирова С.Б. -
Давлетшина Т.Д. -
Саманова Ф.М. -

Приложение к протоколу № 1106 от 15.06.2022 г.
общественных обсуждений (в форме слушаний) проекта
технического задания на проведение оценки воздействия
на окружающую среду по объекту: «Обустройство
буровых скважин куста К-805 Нуркеевского нефтяного
месторождения»

Список участников проведения общественного обсуждения (в форме
слушаний) проекта технического задания на проведение оценки воздействия на
окружающую среду по объекту: «Обустройство буровых скважин куста К-805
Нуркеевского нефтяного месторождения»

Сармановский район, с. Кавзияково

«15» июня 2022 г.

№ п/п	Ф.И.О.	Представляемая организация, объединение	Подпись
1.	Хуснутдинов Ф.А.	Глава, руководитель исполнительного комитета Кавзияковского СП	
2.	Сахбетдинова Р.М.	Специалист исполнительного комитета Кавзияковского СП	
3.	Фатихов Ш.М.	Депутат Совета депутатов Кавзияковского СП	
4.	Зиатдинова Р.М.	Депутат Совета депутатов Кавзияковского СП	
5.		житель с. Кавзияково	
6.	Давлétшина Г.Р.	житель с. Кавзияково	
7.	Закирова А.В.	житель с. Кавзияково	
8.	Кашапова Ф.М.	житель с. Кавзияково	
9.	Слесарев К.Е.	Начальник службы капитального строительства ООО «МНКТ»	
10.	Миронов В.А.	Начальник отдела капитального строительства ООО «МНКТ»	
11.	Ястребов К.А.	Исполнительный директор ООО «ГранаТ-Стан Проект».	
12.	Латыпов Р.М.	Генеральный директор ООО «ГЕОТЕХПРОЕКТ»	