

Общественных обсуждений (в форме слушаний)
по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство
буровых скважин куста К-404 Нуркеевского нефтяного месторождения».

с. Сарманово

«01» сентября 2022 г.

Дата и время проведения: 01 сентября 2022 года, 11.00 ч.

Место проведения: здание Администрации Сармановского муниципального района, по адресу: РТ, Сарманово, ул. Ленина, 35, каб.3-9.

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-404 Нуркеевского нефтяного месторождения», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Сармановский район на землях Большенуркеевского сельского поселения (в 2.2 км севернее села Большое Нуркеево, в 3.8 км западнее дер. Шарлиарема, в 5.8 км юго-восточнее дер. Казаклар).

Организатор общественных слушаний: Администрация муниципального образования Сармановский район Республики Татарстан 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://rpn.gov.ru/public/070820221643441/>)

2) На региональном уровне — через сайт Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://r16.rpn.gov.ru/public/070820221643441/>), сайт Министерство 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, разделы «Пресс-служба - Информация для населения» (<https://sarmanovo.tatarstan.ru/informatsiya-dlya-naseleniya.htm>);

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

Материалы оценки намечаемой деятельности по объекту: «Обустройство буровых скважин куста К-404 Нуркеевского нефтяного месторождения» доступны с «12» августа 2022 г. по «11» сентября 2022 г. по адресу: 423350, РТ, Сарманово, ул. Ленина, 35, каб. № 3-9 (понедельник – пятница, с 09:00 – 16:00, перерыв с 11.00 до

13.00), официальный сайт Сармановского района Республики Татарстан, и на сайте исполнителя ООО «Геотехпроект» (<https://gtp.center>) в разделе «Материалы общественных обсуждений») до окончания процедуры ОВОС.

В общественных слушаниях приняли участие:

<u>Состав комиссии:</u>	
Гайфутдинов А.Р. - председатель комиссии	Заместитель руководителя Исполнительного комитета Сармановского муниципального района по инфраструктурному развитию
Гараев Р.Р.	Главный специалист отдела инфраструктурного развития Исполнительного комитета Сармановского муниципального района
Гайсин Р.М.	Руководитель Исполнительного комитета Большенуркеевского сельского поселения
<u>От Застройщика ООО «МНКТ»:</u>	
Миронов В.А.	Начальник отдела службы капитального строительства ООО «МНКТ»
Слесарев К.Е.	Начальник службы капитального строительства ООО «МНКТ»
<u>От генерального проектировщика ООО «ГранаТ-Стан Проект.»</u>	
Ястребов К.А.	Исполнительный директор
<u>От разработчика ОВОС ООО «ГЕОТЕХПРОЕКТ»:</u>	
Латыпов Р.М.	Генеральный директор
<u>От общественности:</u>	
Даутова А.З.	
Саетгараева Э. А	

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 район № 240 от 05.08.22 г.;
- Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта государственной экологической экспертизы проектной

документации «Обустройство буровых скважин куста К-404 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-404 Нуркеевского нефтяного месторождения»;

2) Обсуждение представленной информации;

3) Выработка предложений и замечаний к представленным материалам.

Краткое изложение выступлений:

Председатель комиссии Гайфутдинов А.Р. объявил о начале общественных слушаний материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по объекту «Обустройство буровых скважин куста К-404 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, Гайфутдинов А.Р. 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-404 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 и реализации намечаемой деятельности.

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

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

В административном отношении участок строительства находится на землях Большенуркеевского, Шарлиареминского сельских поселений Сармановского района.

Площадка куста скважин К-404 расположена в 2.2 км севернее села Большое Нуркеево, в 3.8 км западнее дер. Шарлиарема, в 5.8 км юго-восточнее дер. Казаклар на землях Большенуркеевского сельского поселения.

На основании задания на проектирование разработаны основные решения по обустройству буровых скважин куста К-404 Нуркеевского нефтяного месторождения. Все обустраиваемые 4 скважины являются добывающими. Способ добычи – механизированный с использованием ШГН.

Проектируемый объект – обустройство нефтяных скважин, которые добывают нефтегазоводяную эмульсию; трубопроводная система (внутриплощадочные и промысловый трубопроводы), которые доставляют продукцию на пункт подготовки и сбора нефти.

Максимальное рабочее давление на устьях скважин составляет 40 атм.

Расчетное давление проектируемых выкидных и нефтегазосборных трубопроводов составляет 4,0 Мпа (давление на закрытую задвижку).

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

Добываемой продукцией является нефтегазоводяная эмульсия.

На основании задания на проектирование объекта капитального строительства и технических условий предусматривается:

- обустройство буровых скважин №№ 514, 404 (сущ.), 404Д, 512;
- площадка блока учета нефти;
- выкидные трубопроводы от буровых скважин до блока учёта нефти;
- КТП-10/0,4 кВ;
- емкость дренажная;
- емкость канализационная;
- приемные колодцы для производственно-дождевой канализации;
- молниеотвод;
- система видеонаблюдения;
- внутриплощадочные кабельные сети;
- стоянка пожарной техники;
- подключение промыслового трубопровода от блока учета нефти к существующему промысловому нефтесборному трубопроводу;
- подключение одноцепной отпайки ВЛЗ 10 кВ от существующего фидера 77-09 оп. №66 эл. под-станции №77 «Нуркеево» до площадки куста скважин с проводом СИП-3 к проектируемой КТПК-160\10\0,4кВ.

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.

Общая площадь испрашиваемого земельного участка составляет 1,19 га.

На ЗУ, изымаемый для постоянного пользования, разрабатывается и согласовывается ГПЗУ в установленном порядке.

Проектируемый объект находится и граничит с сельскохозяйственным ландшафтом, используемом для целей сельскохозяйственного производства и формирующимся и функционирующим под его влиянием.

После завершения строительства затронутые земли, не занятые проектируемыми объектами, и будут возвращены в сельскохозяйственный оборот после технической и биологической рекультивации участков.

При строительстве объекта пересечения с водными преградами, автомобильными дорогами и иными 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.

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

В период строительства предполагается выброс 22 загрязняющих веществ, Общий валовой выброс составит 4,310153 т/период строительства, в период эксплуатации предполагается выброс 6 загрязняющих веществ. Общий валовой выброс составит 0,465432 т/год.

Для расчета рассеивания в период строительства был взят участок работ, наиболее приближенный к жилой зоне. Результаты расчета рассеивания, 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 требованиям, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «СЗЗ и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» (с учетом изменений и дополнений от 10 апреля 2008 г., 6 октября 2009 г., 9 сентября 2010 г. и 25 апреля 2014 г., постановление №7 от 28.02.2022г.) п.3 «Добыча руд и нерудных ископаемых» объекты относятся к объектам 3 класса опасности с ориентировочным размером СЗЗ 300 м (п. 3.3.8 – Промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сут).

Водоснабжение объекта для производственных (технических) нужд, в том числе, промывка и гидравлические испытания оборудования и трубопроводов, а также питьевых, хозяйственно-бытовых нужд предусмотреть за счет привозной воды, поставляемой спецавтотранспортом из существующего здания ООО «МНКТ» в с. Большое Нуркеево, поставляемой на базу по доп. соглашению к договору ООО «Светводоканал», согласно техническим условиям на водоснабжение и водоотведение от 29.11.2021г.

В период эксплуатации использование воды для хозяйственно-бытовых нужд не предусмотрено, в связи с отсутствием постоянных рабочих мест на площадке проектирования. Противопожарное водоснабжение для куста скважин проектом не предусматривается.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, в т.ч. стоков от биотуалетов, предусмотреть с откачкой и последующим вывозом стоков спец автотранспортом для утилизации по договору с ООО «Биосервис».

Сбор сточных вод с производственных (технических) нужд, в т.ч. после промывки трубопроводов и вывозом автоцистернами на МУП СВ «Нуркеево».

Поверхностный водоотвод при строительстве от земляного полотна осуществляется сложившимся рельефом местности. Для водоотлива в котлованах и траншеях устраиваются специальные зумпфы (водосборники), к которым вода поступает по канавкам и водостокам, каптирующим фильтрационный приток через откосы и дно выработки. Согласно техническим условиям, осуществляется вывоз поверхностных стоков с помощью специальной техники на очистные сооружения ДНС-1 «Актаныш» ООО «МНКТ».

В период эксплуатации производственно-дождевые и талые сточные воды с приустьевых бетонных площадок через трапы по проектированной сети самотечной канализации поступают в колодец с гидрозатвором и далее в проектируемую подземную канализационную емкость V-40 м³, по мере наполнения стоки через соединение БРС откачиваются передвижной техникой и вывозятся на очистные сооружения ДНС-1 «Актаныш» ООО «МНКТ». Образование хозяйственно-бытовых сточных вод не предполагается, персонал постоянно пребывать не будет.

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

Согласно материалам ИЭИ подземные воды скрыты на глубинах 7,2 м. Район проектирования освоен аналогичными участками, строительство не приведет к изменению уровня подземных вод, их качества или разгрузке.

Согласно проведенной оценке, общий объем образования за период строительства отходов составит: 6,608 т/период, 2,524 т/год на период эксплуатации объекта проектирования.

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, следственно 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 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 в районе участка строительства проводится производственный мониторинг загрязнения окружающей среды,

Таким образом, согласно предварительным результатам оценки воздействия на окружающую среду, планируемое строительство 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-404 Нуркеевского нефтяного месторождения» - состоялись, назначены и проведены в соответствии с действующим законодательством.

Гайфутдинов А.Р. 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-404 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 Сармановского района разместить протокол общественных слушаний на официальном сайте Сармановского района республики Татарстан разделы «Пресс-служба - Информация для населения» (адрес сайта: <https://sarmanovo.tatarstan.ru/informatsiya-dlya-naseleniya.htm>).

Председатель:

Заместитель руководителя Исполнительного комитета

Сармановского муниципального района по инфраструктурному развитию

Гайфутдинов А.Р.

Члены комиссии:

Главный специалист отдела инфраструктурного развития
Исполнительного комитета

Гараев Р.Р.

Руководитель Исполнительного комитета Большенуркеевского
сельского поселения

Гайсин Р.М.

Представители заказчика:

Начальник отдела службы капитального
строительства ООО «МНКТ»

Миронов В.А.

/ Начальник службы капитального
Строительства ООО «МНКТ»

Слесарев К.Е.

Представитель генерального проектировщика:

Исполнительный директор
ООО «ГранаТ-Стан Проект»

Ястребов К.А.

Генеральный директор
ООО «ГЕОТЕХПРОЕКТ»

Латыпов Р.М.

Представители общественности:

Даутова А.З.

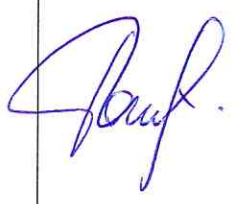
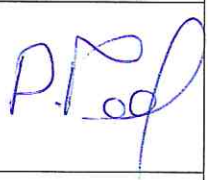
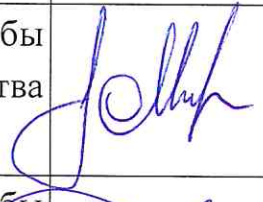
Саетгараева Э.А.

Приложение к протоколу № 2 от 01.09.2022 г.
общественных обсуждений (в форме слушаний) проекта
технического задания на проведение оценки воздействия
на окружающую среду по объекту: «Обустройство
буровых скважин куста К-404 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-404
Нуркеевского нефтяного месторождения»»

Сармановский район, с. Сарманово

«01» сентября 2022 г.

№ п/п	Ф.И.О.	Представляемая организация, объединение	Подпись
1.	Гайфутдинов А.Р.	Заместитель руководителя Исполнительного комитета Сармановского муниципального района по инфраструктурному развитию	
2.	Гараев Р.Р.	Главный специалист отдела инфраструктурного развития Исполнительного комитета	
3.	Гайсин Р.М.	Руководитель Исполнительного комитета Большенуркеевского сельского поселения	
4.	Миронов В.А.	Начальник отдела службы капитального строительства ООО «МНКТ»	
5.	Слесарев К.Е.	Начальник службы капитального строительства ООО «МНКТ»	
6.	Ястребов К.А.	Исполнительный директор ООО «ГранаТ-Стан Проект»	
7.	Латыпов Р.М.	Генеральный директор ООО «ГЕОТЕХПРОЕКТ»	