



ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ)

11.01.2023 г. № 1

Объект общественных обсуждений: Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)».

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: в установленном порядке проинформирована общественность и другие участники процесса оценки воздействия на окружающую среду о проведении общественных обсуждений. Размещены уведомления о проведении общественных обсуждений:

- на официальном сайте Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан: Уведомления о проведении общественных обсуждений проекта ТЗ и (или) предварительных материалов ОВОС (tatarstan.ru). Посмотреть уведомление можно в разделе: Деятельность министерства → Государственная экологическая экспертиза, нормирование в области охраны окружающей среды, экологический мониторинг → Государственная экологическая экспертиза → Уведомления о проведении общественных обсуждений проекта ТЗ и (или) предварительных материалов ОВОС. Дата публикации: 16.12.2022;

- на официальном сайте Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора Росприроднадзор | Общественные обсуждения «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)» (grp.gov.ru). Дата публикации: 16.12.2022 г.

- на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования: Росприроднадзор | Общественные обсуждения «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)» (grp.gov.ru). Дата публикации: 16.12.2022 г;

- на официальном сайте Администрации Нурлатского Муниципального района Республики Татарстан: nurlat.tatarstan.ru в разделе «Жизнь района», вкладка «Тематические разделы», тема «Информация для жителей Нурлатского района», вкладка «Общественные слушания»: Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь) (tatarstan.ru). Дата публикации 15.12.2022 г.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

С предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду по проекту «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)» можно было ознакомиться в период с 22.12.2022 г. по 21.01.2023 г, по адресу: Республика Татарстан, г. Нурлат, ул. Советская д.98, кабинет 34 (понедельник – пятница, с 8.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00).

Дополнительное информирование:

- на официальном сайте Администрации Нурлатского Муниципального района Республики Татарстан: nurlat.tatarstan.ru в разделе «Жизнь района», вкладка «Тематические разделы», тема «Информация для жителей Нурлатского района», вкладка «Общественные слушания».

Данные материалы будут доступны для общественности до 21 января 2023 г., по указанным адресам.

Дата проведения общественных слушаний: 11 января 2023 г.

Время начала общественных слушаний: 14.00 ч (по местному времени)

Время окончания общественных слушаний: 15.00 ч (по местному времени).

Место проведения общественных слушаний: здание Городского Дворца культуры Нурлатского муниципального района, по адресу: 423040 Республика Татарстан, Нурлатский район, г. Нурлат, ул. Школьная д. 3. Вход свободный.

Общее количество участников общественных слушаний (11 человек)

Присутствовали:

1. Представитель органа местного самоуправления Нурлатского муниципального района и г. Нурлат Республики Татарстан:

- Кротов Алексей Александрович – ведущий специалист отдела архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района и г. Нурлат.

2. Представители Общества с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть») - исполнитель работ по ОВОС (разработчик проектной документации), на основании доверенности №069/ТНО-2021 г. представитель заказчика АО «Татнефтеотдача»:

- Новикова Татьяна Васильевна – начальник отдела охраны окружающей среды.

3. Представители Акционерного общества «Татнефтеотдача» (АО «Татнефтеотдача»):

- Калимуллин Айнур Радмирович – начальник Управления капитального строительства;
- Васильева Елена Валерьевна – начальник отдела организации проектно-изыскательских работ;
- Борецкий Владимир Олегович – начальник службы охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды;
- Смирнова Кристина Андреевна – ведущий инженер службы охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

4. Представители заинтересованной общественности: жители Нурлатского района Республики Татарстан - 5 человек.

Регистрационный лист участников общественных слушаний представлен в приложении к настоящему Протоколу.

Состав представленных для ознакомления материалов:

1. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по проекту: «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)».

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Форма представления замечаний, комментариев и предложений: устная и письменная, в свободной форме, по адресам:

1. 423030 Республика Татарстан, г. Нурлат, ул. Советская д. 98, кабинет 34;
2. по адресу электронной почты ответственного лица Администрации Нурлатского муниципального района Гареева М.М.: Nurlat.Arh@tatar.ru с пометкой «общественные обсуждения по объекту шифр 0273-01»;
3. по адресу электронной почты ответственного лица АО «Татнефтеотдача» Смирновой К.А.: K.A.Smirnova@ipc-oil.ru с пометкой «общественные обсуждения по объекту шифр 0273-01».

Срок приема замечаний и предложений: с 22.12.2022 г. до 21.01.2023 г (включительно).

Регистрация замечаний и предложений от общественности осуществлялась в «Журнале учета замечаний и предложений общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)».

В период принятия замечаний и предложений от граждан и общественных организаций (до 10.01.2023 г), в администрацию поступило три вопроса:

1. *Потребуется ли дополнительные земли для строительства? Когда сотрудники нефтяной компании свяжутся с владельцами земельных участков для заключения договоров аренды?*

2. Где собирают и куда вывозят отходы, которые будут образовываться при строительстве?

3. Какой вред будет причинён экологии нашего района строительство новых скважин?

Журнал учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций приложен к настоящему протоколу.

Полученные вопросы были направлены заказчику (АО «Татнефтеотдача») и исполнителю работ по ОВОС (ООО «ОренбургНИПИнефть») письмом Администрации Нурлатского муниципального района от 10.01.2023 г № 01-68. Письмо приложено к настоящему протоколу.

Данный протокол отражает порядок и суть выступлений участников слушаний. Протокол составлен в трех экземплярах, один хранится в администрации Нурлатского Муниципального района Республики Татарстан, второй – у заказчика намечаемой деятельности (АО «Татнефтеотдача»), третий – у исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду (ООО «ОренбургНИПИнефть»).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 14:00 – 14:05 Вступительное слово Кротова Алексея Александровича – ведущего специалиста отдела архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района и г. Нурлат.
- 14.05-14.50 Доклад Новиковой Т.В, начальника отдела охраны окружающей среды ООО «ОренбургНИПИнефть», разработчика материалов по ОВОС.
- 14:50 – 14:55 Обсуждение вопросов, замечаний и предложений по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)».
- 14:55 – 15:00 О подведении итогов общественных слушаний. Закрытие общественных слушаний.

По первому пункту повестки дня

Слушали:

Кротов А.А. – объявил публичные слушания открытыми, приветствовал участников общественных слушаний; уведомил об осуществлении протокольной записи процесса общественных обсуждений; огласил организаторов общественных обсуждений в форме слушаний, проинформировал о правовой основе организованных общественных обсуждений.

Сообщил, что на общественные слушания вынесено обсуждение Предварительных материалов ОВОС по объекту государственной экологической

экспертизы: «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)».

Заявил, что слушания проводятся для информирования населения о намечаемой хозяйственной или иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, передал слово представителю ООО «ОренбургНИПИнефть» Новиковой Т.В.

По второму пункту повестки дня

Слушали:

Новикову Т.В. – поприветствовала участников слушаний, представила демонстрационный материал – Ситуационный план, презентацию «Обустройства Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)», приступила к докладу.

«Объектом общественных обсуждений являются материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по проекту: «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)».

Заказчиком проектной документации является Акционерное общество «Татнефтеотдача» (АО «Татнефтеотдача»).

Разработчиком проектной документации является Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть»).

Степноозерское нефтяное месторождение расположено на территории Российской Федерации, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, на землях Гайтанкинского, Биляр-Озерского, Якушкинского сельских поселений. В границах лицензионного участка находятся населенные пункты: Биляр-Озеро, Гайтайкино, Степное Озеро, Салдакаево, Якушкино, Аксумла.

Хозяйственная деятельность АО «Татнефтеотдача», заключается в разработке углеводородных залежей на Степноозерском нефтяном месторождении, осуществляемая на основании лицензии на добычу полезных ископаемых номер ТАТ 02258 НЭ, выданной сроком до 31 декабря 2123 года.

В настоящее время разработка месторождения осуществляется на основании проектного документа «Дополнение к технологической схеме разработки Степноозерского нефтяного месторождения (АО «Татнефтеотдача», ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина)», утверждённое протоколом ЦКР Роснедр по УВС от 08.12.2020 г. № 8100, согласно которому на 1 января 2020 года общий фонд скважин Степноозерского месторождения составляет 444, в т.ч. 432 добывающие, 5 нагнетательные, 7 контрольных. Для организации сбора, замера, транспорта и подготовки добываемой нефти имеются сеть выкидных, нефтегазосборных трубопроводов, групповые замерные установки (ГЗУ), дожимные насосные станции (ДНС).

Программой капитальных вложений АО «Татнефтеотдача» предусмотрено обустройство восьмой очереди Степноозерского месторождения с целью увеличения уровня добычи нефти и газа на Степноозерском нефтяном месторождении.

Так как нефтепромысел Степноозерского нефтяного месторождения поставлен на государственный учет, как объект I категории объектов негативного воздействия, то в соответствии с требованиями Федерального закона об экологической экспертизе, проектная документация на обустройство Степноозерского месторождения является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня.

В соответствии с заданием на проектирование планируется обустройство семи кустовых площадок скважин и строительство выкидных и нефтегазосборных трубопроводов, обеспечивающих транспорт добываемого сырья.

Кустовая площадка К-2.87, включает обустройство одной добывающей скважины № 2472, строительство выкидного трубопровода от скважины до проектируемого БГ протяженностью 19 м, а также строительство нефтепровода от проектируемого БГ до существующего БГ протяженностью 453 м.

Кустовая площадка К-271а включает обустройство двух добывающих скважин № 2777 и 2402, а также строительство выкидного трубопровода от скв. № 2777 до существующего БГ, протяженностью 87,8 м и выкидного трубопровода от скв. 2402 до существующего БГ, протяженностью 103,6 м.

Кустовая площадка К-2.60 включает обустройство одной скважины № 3309 и строительство выкидного трубопровода, протяженностью 41 м.

Кустовая площадка К-2.23а включает обустройство одной скважины №3314 и строительство выкидного нефтепровода от скважины до проектируемого (БГ), протяженностью 81,6 м. Кустовая площадка К-2.37 включает обустройство четырех скважин №№ 2891, 2893, 2509, 2503, строительство выкидных трубопроводов от обустраиваемых скважин до проектируемого блока гребенок, максимальной протяженностью 87,8 м и строительство нефтепровода от проектируемого блока гребенок до точки врезки в существующий нефтепровод ГЗУ-31, протяженностью 627 м.

Кустовая площадка № 2.29б предусматривает обустройство одной скважины № 2751 и строительство выкидного нефтепровода от скважины до существующего БГ, протяженностью 142,6 м.

Кустовая площадка № 2.90а предусматривает обустройство одной скважины № 2133 и строительство нефтепровода от скважины до существующей замерной установки, протяженностью 182,5 м.

Проектируемые объекты расположены за границами населенных пунктов. Ближайший населенный пункт к району намечаемой деятельности – с. Ерыкла, находится на расстоянии 600 м от К-2.71а, с. Гайтайкино расположено на расстоянии 660 м к северу от К-2.29б

Проектируемые объекты не затрагивают хозяйственно-питьевые водозаборы и их зоны санитарной охраны. Ближайший объект хозяйственно-питьевого водоснабжения – водовод от Черемшанского водозабора до г. Нурлат проходит севернее района проектируемых работ. Охранная зона водовода 50 метров. Ближайшая к водоводу кустовая площадка К-2.29а расположена на расстоянии 486 метров от охранной зоны водовода.

Проектируемые объекты не затрагивают III пояс зоны санитарной охраны Черемшанского хозяйственно-питьевого водозабора. Граница III пояса ЗСО проходит на расстоянии 1,18 км западнее площадки К-2.23а.

Проектируемые объекты не затрагивают особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения. Ближайший памятник регионального значения река Большой Черемшан находится в 1,1 км севернее кустовой площадки К-2.90а.

Государственный природный заказник «Черемшанский» находится на расстоянии 2,5 км к северу от кустовой площадки К-2.29б.

Проектируемая площадка К-2.29б находится в границах санитарно-защитной зоны сибирезвенного скотомогильника д. Гайтайкино. В связи с чем предусмотрены специальные мероприятия по проведению земляных работ (иммунизация рабочих, проведение инструктажа под роспись, обеспечение рабочих спец одеждой, обеззараживание техники после окончания работ, обеззараживание грунта хлорной известью). После документального подтверждения выполнения специальных мероприятий, выдается согласование проведения строительных и других работ Управлением Роспотребнадзора по РТ.

В соответствии с п. 4.4 Приказа Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999 при проведении оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности, были рассмотрены альтернативные варианты реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

Всего было рассмотрено три альтернативных варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:

- «нулевой вариант» (отказ от планируемой деятельности);
- альтернативный «Вариант №1»;
- альтернативный «Вариант №2».

«Нулевой вариант» - отказ от деятельности. Предусматривает сбор продукции скважин без реализации принятых проектных решений. «Нулевой вариант» является наиболее выгодным с экологической точки зрения, поскольку антропогенное воздействие на компоненты окружающей среды останется на существующем уровне. Однако, нулевой вариант не обеспечивает решения требуемых задач по обустройству новых добывающих скважин согласно техническому заданию Заказчика.

Альтернативный Вариант №1 и Альтернативный вариант № 2 обеспечивает реализацию намечаемой хозяйственной деятельности, но отличается перечнем проектируемых сооружений

Альтернативный вариант № 1 предусматривает установку автоматизированных замерных установок для замера продукции скважин вместо проектируемых блоков гребенок БГ, а также дополнительную установку дренажных емкостей для сбора нефтешлама от АГЗУ.

Альтернативный Вариант №2 предусматривает обустройство проектируемых скважин, блоки напорных гребенок, выкидные трубопроводы. УДЭ на К-2.90а, К-2.23а.

Но, технические решения варианта № 1 приводят к большему количеству выбросов загрязняющих веществ, по сравнению с Вариантом № 2, а также требуют

дополнительные капитальные вложения на строительство автоматизированных групповых замерных установок. В связи с чем данный вариант реализации намечаемой деятельности не принят в качестве основного.

Реализация намечаемой хозяйственной деятельности безусловно окажет дополнительную нагрузку на атмосферный воздух в виде поступления загрязняющих веществ как в период строительства, так и в период эксплуатации.

«Нулевой вариант» - 26,531398 т/год

В процессе эксплуатации постоянно действующих проектируемых сооружений, реализованных по Альтернативному Варианту №1, в атмосферный воздух поступает 26,650350 т/год, т.е по сравнению с существующим положением количество выбросов увеличится на 0,118952 т/год.

В процессе эксплуатации постоянно действующих проектируемых сооружений, реализованных по Альтернативному Варианту № 2, в атмосферный воздух поступает 26,648855 т/год, т.е по сравнению с существующим положением количество выбросов увеличится на 0,117457 т/год.

И при первом и при втором варианте в атмосферу поступают 7 наименований загрязняющих веществ, среди которых вещество II класса опасности (высокоопасные) – сероводород, бензол.

Сравнительный анализ альтернативных Варианта № 1 и № 2 показал, что при реализации альтернативного Варианта № 1 количество выбросов загрязняющих веществ на 0,001495 г/год больше, чем при Варианте №2.

В процессе строительных работ, в атмосферный воздух поступает 8,657981т/год, в атмосферу поступают загрязняющие вещества, среди которых вещества I класса опасности (чрезвычайно опасные) – бенз/а/пирен и II класса опасности (высокоопасные) – дегидросульфид, марганец и его соединения, гидрофторид, фториды неорганические плохо растворимые, формальдегид.

За выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, недропользователь осуществляет ежегодную плату, согласно тарифам, установленным Правительством РФ.

Для оценки соответствия санитарным нормам уровня дополнительной нагрузки на атмосферный воздух на этапе эксплуатации и строительства проектируемых объектов, были проведены расчеты рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны производственных объектов и границе ближайших населенных пунктов в программе УПРЗА-Эколог. Расчет рассеивания показал, что концентрация загрязняющих веществ на границе населенных пунктов и границе санитарно-защитной зоны скважины не превышает предельно-допустимых концентраций, установленных СанПиН 2.1.3685-21.

Насосное оборудование проектируемых скважин является дополнительным источником шума. Для оценки уровня шумового воздействия проектируемого оборудования были проведены расчеты акустического воздействия в программе Эколог-шум. По результатам проведенных расчетов установлено, что уровни шума от работы проектируемых объектов (насосы скважин) не превышают предельно допустимых уровней шума.

В период строительства основным источником шума является автотранспорт и строительная техника. Для оценки уровня шумового воздействия строительных машин были проведены расчеты акустического воздействия в специализированной программе «Эколог-Шум». Результаты проведенного расчета показали, что акустическое воздействие на окружающую среду от работы строительной техники, не превышает предельно-допустимых уровней шума.

При реализации намечаемой деятельности потребуется дополнительный отвод земель. Общая площадь земель, занятая строительством объектов обустройства скважин Степноозерского нефтяного месторождения по всем видам угодий составляет – 145 993 кв.м, в том числе: в долгосрочное пользование – 102 564 кв.м, во временное – 43 429 кв.м.

Категории земельных участков, затрагиваемые строительством – земли промышленности, транспорта, энергетики, а также земли сельскохозяйственного назначения.

С целью восстановления земель после проведения строительных работ предусмотрена техническая и биологическая рекультивация.

Воздействие на растительный мир будет заключаться в местном уничтожении растительности в результате срезки плодородного слоя для устройства проектируемых объектов.

Воздействие на животный мир заключается в изъятии привычных мест обитания приспособленных к данным условиям животных.

В период проведения *строительных работ* потребуется вода на хозяйственно-питьевые, производственные нужды. Общий объем воды, необходимый в период строительства для производственных нужд – 47м³. Источником воды являются водозаборная скважина №1 "В" УПВСН «Салдакаево», эксплуатируемая АО «Татнефтеотдача» согласно Лицензии ТАТ 009600 ВЭ. Объем водопотребления для хозяйственно-бытовых нужд составит 210,5 м³/период. Источник водоснабжения – артезианская скважина № 2 «В», расположенной в 1 км к северу от с. Абрыскино. Водозабор эксплуатируется АО «Татнефтеотдача» согласно лицензии ТАТ 008330 ВЭ. Доставка воды для хозяйственно-бытовых нужд осуществляется спецавтотранспортом, для питьевых нужд используется привозная бутилированная вода. Проектируемые сооружения не являются источниками водопотребления.

Объекты нефтепромысла не затрагивают поверхностные водотоки. Сброс сточных вод отсутствует. Забор поверхностных вод не предусмотрен. Следовательно, негативное воздействие проектируемая деятельность на поверхностные воды не оказывает.

В период строительства проектируемых объектов образуются:

- производственные сточные воды (после проведения гидроиспытаний). Объем производственных сточных вод составит – 24,67 м³ за весь период строительства. После проведения гидравлических испытаний трубопроводов воду вывозят автотранспортом на площадку очистки пластовой воды УПВСН «Салдакаево» для закачки в систему ППД, без ее сброса в водные объекты.

Подписи

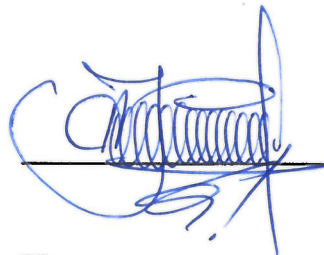
Представитель органа местного самоуправления

Ведущий специалист отдела архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района и г. Нурлат

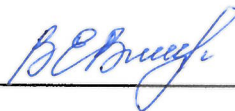

_____ Кротов А.А.

Представитель заказчика АО «Татнефтеотдача»


Начальник Управления капитального строительства


_____ Калимуллин А.Р.

Начальник отдела организации проектно-изыскательских работ


_____ Васильева Е.В.

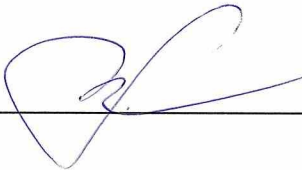
Начальник службы охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды


_____ Борецкий В.О.

Ведущий инженер службы охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды


_____ Смирнова К.А.

Представитель разработчика Начальник отдела по охране окружающей
материалов ОВОС среды
ООО «ОренбургНИПИнефть»



Новикова Т.В.

Зарегистрированные граждане











ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 179

КАРАР

15.12.2022 г.

О внесении изменений в постановление от 05.12.2022 г. № 170 «О назначении и проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», руководствуясь Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний, общественных обсуждений в Нурлатском муниципальном районе Республики Татарстан, утвержденным решением Совета Нурлатского муниципального района от 23.03.2021 № 53 и, рассмотрев предложение ООО «ОренбургНИПИнефть» «О назначении общественных слушаний», на основании заявления исх. № 1200 от 28.09.2022 г., на основании обращения технического директора ООО «ОренбургНИПИнефть» Березовского Р.А. от 09.12.2022 г. № 1528 о переносе даты общественных обсуждений,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить и провести общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)»;
2. Предложить определить организатором проведения общественных слушаний отдел архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан.
3. Определить:
 - 3.1 Форма общественных обсуждений – общественные слушания;

3.2. время проведения общественных слушаний – 11 января 2023 г. в 14.00 часов;

3.3. Срок доступности материалов: с 22.12.2022 г. по 21.01.2023 г.

3.4. место проведения – здание Городского Дворца культуры Нурлатского муниципального района, расположенный по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский район, г. Нурлат, ул. Школьная д. 3;

3.5. адрес, по которому могут представляться предложения и замечания по обсуждаемому вопросу, подаваться заявки на участие в общественных слушаниях с правом выступления: Республика Татарстан, г. Нурлат, ул. Советская, д. 117 (Отдел архитектуры и градостроительства), в рабочие дни – с 8.00 до 17.00;

4. Организовать экспозицию, прием предложений, рекомендаций и заявок от физических и юридических лиц по выносимому на общественных слушаниях вопросу в отделе архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района, по адресу: Республики Татарстан, г. Нурлат, ул. Советская, д. 117.

5. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Нурлатского муниципального района <https://nurlat.tatarstan.ru/>.

6. Постановление от 05.12.2022 г. № 170 «О назначении и проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)» считать утратившим силу.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района по инфраструктурному развитию.



А.С. Ахметшин

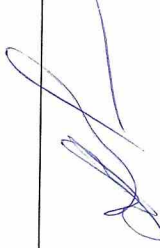
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ



Наименование объекта общественных слушаний: Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)».

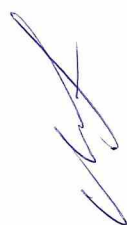
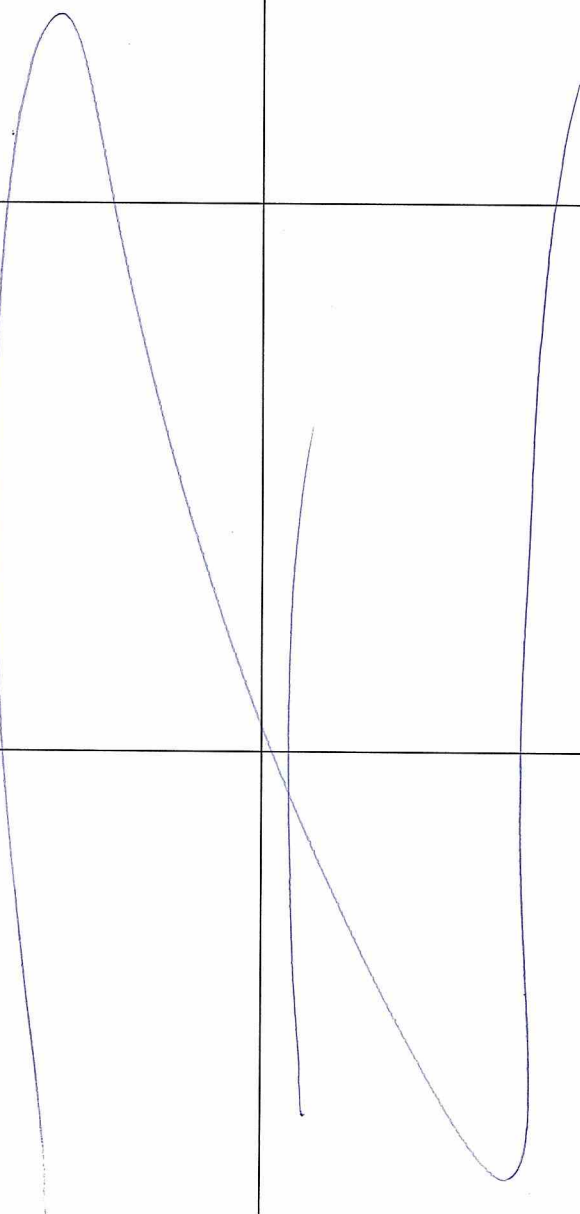
Дата: 11.01.2023 г.

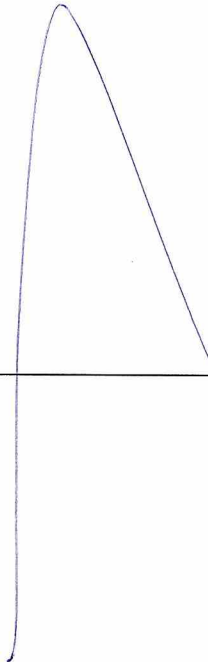
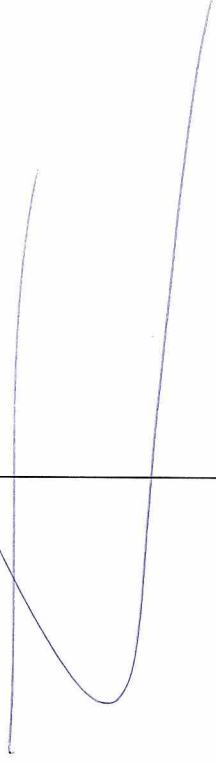
Время: 14.00 ч. (по местному времени)

Место проведения общественных слушаний: здание Городского Дворца культуры Нурлатского муниципального района, по адресу: 423040 Республика Татарстан, Нурлатский район, г. Нурлат, ул. Школьная д. 3. Вход свободный.

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия Имя Отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Название организации (для представителей организации)	ПОДПИСЬ согласие на обработку персональных данных
1	Алимова Алима Амманг- ровна	г. Нурлат ул. Рахмунгулова д. 15 Тел. 9244482035	М.П. Алимова	

2	<p>Наименование Учреждения</p>	<p>г. Мурманск ул. Октябрьская 129 к.б/14.</p>	<p>УП "Умриг"</p>	
3	<p>Муниципальное предприятие</p>	<p>г. Мурманск ул. Космонавтов 8</p>	<p>УП "Умриг"</p>	
4	<p>Муниципальное предприятие</p>	<p>г. Мурманск ул. Тарасова д. 10.</p>	<p>ООО "Девмарс" 4</p>	<p>Аллегр</p>

5	<p>Муромцева Венера Тамбовна</p>	<p>прегестационна Мунисипална Знаменна за спусковия перспек PT</p>		
6				
7				

8				
9				

Лист регистрации удостоверяю:

Новикова Наталья

Валюевна



(Фамилия, имя, отчество (при наличии) регистратора полностью (подпись)).



АДМИНИСТРАЦИЯ НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Журнал учета замечаний и предложений общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня:

«Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)»

Организатор общественных обсуждений: Администрация Нурлатского муниципального района и г. Нурлат Республики Татарстан

Заказчик: АО «Татнефтеотдача»

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: ООО «ОренбургНИПИнефть»




Форма проведения общественных слушаний: общественные слушания

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 22.12.2022 по 21.01.2023 г (включительно)

Место размещения объекта общественных обсуждений: официальный сайт Администрации nurlat.tatarstan.ru в разделе «Жизнь района», вкладка «Темагические разделы», тема «Информация для жителей Нурлатского района», вкладка «Общественные слушания» и по адресу 423030 Республика Татарстан, г. Нурлат, ул. Советская д. 98, кабинет 34.

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: 423030 Республика Татарстан, г. Нурлат, ул. Советская д. 98, кабинет 34.

Дата и время общественных обсуждений: 11.01.2023 г в 14⁰⁰ ч.

№ п/п	<u>Автор замечаний и предложений</u> - фамилия, имя, отчество (при наличии) – для физических лиц; - наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) – для юридических лиц	<u>Контакты</u> (телефон/адрес/email, факс)	<u>Содержание замечания и предложения</u>	<u>ПОДПИСЬ</u> согласие на обработку персональных данных	<u>Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов предварительных материалов ОВОС</u>
1	Ишмерзорова Дарья Сергеевна.	+7(822) 572 - 77-03	Потребуют ли дополнительные расчеты для определения объема? Когда вступят в действие нормы новой редакции связанных с нормами для размещения объектов срочного дем. учета?		
2	Хочинава Гузель Ишмишевна	+7(822) 424- 44-98	Где содержится и куда вывозят отходы, которые будут обрабатываться при строительстве?		
3	Ишмет Алексей Александрович	+7(832) 678- 66-43	Какой вид будет применен именно на месте работ с учетом объема новых свалки?		

4							
5							
6							
7							

Дата принятия замечаний и предложений от общественности: с 22.12.2022 по 21.01.2023г (включительно).

Дата закрытия журнала: 22.01.2023 г.

Ответственный за ведение журнала:

Ведущий специалист отдела архитектуры и градостроительства
Исполнительного комитета Нурлатского
муниципального района РТ



А.А. Кротов



ул.Советская, д.117, г.Нурлат, 423040

Совет урамы, 117 нче йорт, Нурлат шәһәре, 423040

Телефон: (84345) 31900, факс 22561 E-mail: Nurlat.Ispolkom@tatar.ru, сайт: nurlat.tatarstan.ru

10.01.2023 № 01-68
На № от 2023 г.

Генеральному директору
АО «Татнефтеотдача»
Байбулатову И.И.

Копия: Техническому директору
ООО «ОренбургНИПИнефть»
Березовскому Р.А.

Уважаемый Ильдар Ильясович!

Исполнительный комитет Нурлатского муниципального района РТ сообщает, что на этапе общественных обсуждений, организованных согласно Постановлению Главы Нурлатского муниципального района от 15.12.2022 г. № 179, к материалам общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)», на 10.01.2023 г. поступили три вопроса:

1. Потребуется ли дополнительные земли для строительства? Когда сотрудники нефтяной компании свяжутся с владельцами земельных участков для заключения договоров аренды?
2. Где собирают и куда вывозят отходы, которые будут образовываться при строительстве?
3. Какой вред будет причинён экологии нашего района строительство новых скважин?

Поступившие вопросы зарегистрированы в Журнале учета замечаний и предложений общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения (8 очередь)».

Прием замечаний и предложений будет осуществлен до 21.01.2023 г. включительно.

Руководитель



З.Р. Сайфутдинова