



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КЛЯВЛИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ)**

11.10.2022 г. №2

Объект общественных обсуждений: Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Разработка рабочей и проектной документации для программы СМР трубопроводов».

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 Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости», официальное опубликование от 13.09.2022 г.;

- на официальном сайте Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области: www.priroda.samregion.ru. официальное опубликование от 04.07.2022г;

- на официальном сайте Южно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора: www.rpn.gov.ru/public официальное опубликование от 14.09.2022г;

- на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования: www.rpn.gov.ru официальное опубликование от 14.09.2022 г.

- в официальном издании органов местного самоуправления – Клявлинская районная общественно-политическая газета «Знамя Родины», выпуск № 68(10043) от 16.09.2022 г.

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

С предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду по проекту «Разработка рабочей и проектной документации по программе СМР трубопроводов» можно было ознакомиться с 19.09.2022 г., по адресу:

- 446960 Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00).

Дополнительное информирование:

- на официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».

Данные материалы будут доступны для общественности до 21.10.2022 г., по выше указанным адресам.

Дата проведения общественных слушаний: 11 октября 2022 г.

Время начала общественных слушаний: 15.00 ч (по местному времени)

Время окончания общественных слушаний: 15.35 ч (по местному времени).

Форма проведения: очно (режим видеоконференции).

Место проведения общественных слушаний: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал.

Общее количество участников общественных слушаний (8 человек)**Присутствовали:**

1. Ответственное лицо Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области – заведующая отделом контрольной деятельности администрации муниципального района Клявлинский Самарской области - Кузьмина Ольга Геннадьевна;

2. Представитель Общества с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс») – Полуконов Сергей Владимирович, инженер по охране окружающей среды (эколог);

3. Представители Общества с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть») - исполнитель работ по ОВОС (разработчик проектной документации) - Новикова Татьяна Васильевна – начальник отдела охраны окружающей среды.

Представители заинтересованной общественности: жители ст. Клявлино Клявлинского района Самарской области - 5 человек.

Регистрационный лист - Приложение 3 к настоящему Протоколу.

Председатель общественных слушаний: Кузьмина Ольга Геннадьевна - заведующая отделом контрольной деятельности администрации муниципального района Клявлинский Самарской области.

Состав представленных для ознакомления материалов:

1. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по проекту: «Разработка рабочей и проектной документации для программы СМР трубопроводов».

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Прием замечаний и предложений от общественности проводился по адресам:

1. 446960 Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);

2. по адресу электронной почты ответственного лица Администрации: lelechka28@mail.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0276-01»;

3. по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: SPolukonov@rus.mol.hu, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0276-01».

Форма приема замечаний и предложений от общественности: письменная и электронная, в свободной форме.

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 «Разработка рабочей и проектной документации для программы СМР трубопроводов».

В период принятия замечаний и предложений от общественности, в Администрацию поступило два вопроса:

- 1. Потребуется ли новые земли для строительства трубопроводов?*
- 2. В случае возникновения аварии, как и кем она будет ликвидирована? Как будут восстанавливать земли, загрязнённые нефтью?*

Письмом от 10.10.2022 г. № 1388/4 Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области проинформировала Заказчика и Исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду о поступивших от граждан вопросах (прилагается к настоящему протоколу).

Данный протокол отражает порядок и суть выступлений участников общественных слушаний. Протокол составлен в трех экземплярах, один хранится в администрации муниципального района Клявлинский Самарской области, второй – у заказчика намечаемой деятельности (ООО «БайТекс»), третий – у исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду (ООО «ОренбургНИПИнефть»).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. 15:00 – Об общественных слушаниях. Вступительное слово
15:05 Кузьминой О.Г. - заведующей отделом контрольной деятельности администрации муниципального района Клявлинский Самарской области.
2. 15:05 Доклад Полуконова С.В. – инженера по охране окружающей
15:10 среды (эколог) ООО «БайТекс».
3. 15:10 – Доклад Новиковой Т.В., начальника отдела охраны окружающей
15:20 среды ООО «ОренбургНИПИнефть», разработчика предварительных материалов по ОВОС.
4. 15:20 – Обсуждение вопросов, замечаний и предложений по
15:30 объекту государственной экологической экспертизы: «Разработка рабочей и проектной документации для программы СМР трубопроводов».
5. 15:30 – Подведение итогов общественных слушаний. Закрытие
15:35 общественных слушаний.

По первому пункту повестки дня**Слушали:**

Кузьмину О.Г. – объявила публичные слушания открытыми, приветствовала участников общественных слушаний; уведомила об осуществлении протокольной записи процесса общественных слушаний; огласила организаторов общественных слушаний, проинформировала о правовой основе организованных общественных обсуждений, что слушания проводятся на основании федеральных законов «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе», «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Сообщила, что на общественные слушания вынесено обсуждение Предварительных материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы: «Разработка рабочей и проектной документации для программы СМР трубопроводов». Заявила, что слушания проводятся для информирования населения о намечаемой хозяйственной или иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду.

По второму пункту повестки дня**Слушали:**

Полуконова С.В. – поприветствовал участников слушаний. Приступил к докладу.

«Байтуганское нефтяное месторождение расположено на территории Самарской области в Клявлинском и Камышлинском районах и в Оренбургской области в Северном районе.

Хозяйственная деятельность ООО «БайТекс», заключается в разработке углеводородных залежей на Байтуганском нефтяном месторождении, осуществляемая на основании лицензии на добычу нефти и газа, выданной сроком до 31 декабря 2037 года. Байтуганское месторождение открыто в 1947 году, в эксплуатации находится с 1949 года.

Добываемое на месторождении углеводородное сырье поступает на установку подготовки нефти. Байтуганская УПН построена в 1952 г для подготовки нефти до товарного качества.

В настоящее время разработка месторождения осуществляется на основании проектного документа, составленного в 2020 году «Технологический проект разработки Байтуганского нефтяного месторождения», утвержденного протоколом ЦКР № 8004 от 25.11.2020 г.

На сегодняшний день, на территории Байтуганского нефтяного месторождения функционируют:

1. Система добычи нефти и газа, состоящая из

- фонда добывающих скважин, в количестве 383 шт. Все скважины эксплуатируются механизированным способом.

- дожимная насосная станция № 1, дожимная насосная станция № 2;

- установка подготовки нефти;

- автоматизированные замерные установки – 37 шт.

2. Система поддержания пластового давления, состоящая из:

- кустовых насосных станций;

- нагнетательных скважин;

- водозаборных скважин.

Поскольку эксплуатационный срок системы трубопроводного транспорта нефти истекает (более 15 лет), производственной необходимостью требуется провести демонтаж существующих трубопроводов с заменой на новые. Кроме того, в связи с тем, что уровень добычи нефти на Байтуганском месторождении снижается, необходимо обеспечить увеличение отдачи нефтяных пластов за счет системы поддержания пластового давления. В связи с этим необходимо строительство дополнительных высоконапорных водоводов. Для обеспечения замера добываемой нефти и обеспечения ее транспортировки необходимо строительство автоматизированных замерных установок и нефтегазосборных трубопроводов.

Для возможности реализации намечаемой деятельности, между ООО «БайТекс» и проектными институтом ООО «ОренбургНИПИнефть» был заключен договор на разработку проектной документации.

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

Передал слово представителю исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду.

По третьему пункту повестки дня

Слушали

Новикову Т.В. - поприветствовала участников слушаний, представила демонстрационный материал – Ситуационный план расположения проектируемых объектов, Карту современного экологического состояния района проектируемых работ, раздаточный материал, с указанием проектных решений. Приступила к докладу.

Проектной документацией предусмотрено строительство автоматизированных замерных установок (5 шт), строительство нефтегазосборных трубопроводов от замерных установок общей протяженностью 11,708,6 км, строительство выкидных трубопроводов от существующих добывающих скважин общей протяженностью 35,463 км, строительство высоконапорных водоводов системы поддержания пластового давления общей протяженностью 20,276 км, перевод нагнетательной скважины № 1569н в добывающую, а также установка камеры приема очистных устройств на участке нефтегазосборного трубопровода от ДНС-1 до УПН Байтуганского месторождения.

Перечень проектируемых объектов насчитывает порядка 50 наименований, поэтому я не перечисляю их, а предлагаю ознакомиться с данным перечнем в материале, представленном для граждан (*обратилась к раздаточному материалу*).

Проектируемые объекты Байтуганского месторождения расположены на землях Северного района Оренбургской области, Клявлинского и Камышлинского районах Самарской областей.

Проектируемые сооружения предназначены для организации замера и транспорта добываемой нефти на существующую установку подготовки нефти (УПН) Байтуганского месторождения.

Период строительства проектируемых объектов 15 месяцев, демонтажные работы – 3 месяца.

Для оценки воздействия на окружающую среду планируемого строительства, рассматривались три альтернативных варианта реализации намечаемой деятельности, с последующим выбором наиболее целесообразного с позиции экологической безопасности и социально-экономической эффективности.

«Нулевой вариант» - отказ от намечаемой деятельности. При «нулевом варианте» технологическая схема объектов нефтедобычи Байтуганского месторождения не изменится, строительство на территории месторождения не предусматривается.

«Нулевой вариант» не приведет к достижению цели настоящего проекта, но является более выгодным с экологической точки зрения, так как не окажет дополнительной антропогенной нагрузки на окружающую среду. Однако, отказ намечаемой деятельности увеличивает риск возникновения аварийной ситуации,

поскольку эксплуатационный срок существующих трубопроводов истёк. Кроме того, анализ «нулевого варианта» осуществлялся с позиции социально-экономической эффективности.

Развитие объектов нефтегазодобычи Байтуганского месторождения, включая намечаемую деятельность, дает гарантии поддержания уровня добычи нефти, а значит решения ряда важных социальных проблем района: улучшение социальной инфраструктуры района, увеличение налогооблагаемой базы, обеспечение занятости населения.

Поэтому «нулевой вариант» не принят в качестве приоритетного. Далее был проведен детальный анализ альтернативных вариантов, приводящих к реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

Альтернативный «Вариант № 1» и Альтернативный «Вариант № 2» предполагают реализацию намечаемой хозяйственной деятельности, но с разной схемой размещения проектируемых объектов:

Альтернативный «Вариант № 1» предполагал реализацию проектных решений с размещением проектируемых трубопроводов в существующих коридорах коммуникаций, но с большей общей протяженностью.

Альтернативный «Вариант № 2» предполагал размещение проектируемых объектов с меньшей протяженностью трубопроводов, но для данного решения потребуется дополнительный отвод земельных участков, с последующим изъятием их из севооборота и вырубкой древесной растительности.

Поэтому, для снижения негативного воздействия на почвенный покров и растительность, было принято решение реализации намечаемой деятельности по альтернативному «Варианту № 1»

Проектируемые объекты Байтуганского месторождения территориально расположены на землях Северного района Оренбургской области, Клявлинского и Камышлинского районах Самарской областей.

Площадь занимаемых земель в Клявлинском районе Самарской области – 35,0578 га. Разрешённый вид использования: земли с/х назначения.

Площадь занимаемых земель в Камышлинском районе Самарской области – 17,0053 га. Разрешённый вид использования: земли с/х назначения, земли промышленности энергетики и транспорта, земли Камышлинского участкового лесничества ГКУ «Клявлинское лесничество».

Оренбургская область, Северный район – 17,8214 га. Разрешённый вид использования: земли с/х назначения, земли промышленности энергетики и транспорта, земли Верхне-Сокского участкового лесничества ГКУ «Северное лесничество».

На ситуационном плане указано местоположение проектируемых объектов (*обратилась к картографическому материалу*). Как видно, все проектируемые объекты располагаются на ранее отведенных земельных участках, в коридоре существующих коммуникаций. Проектируемые автоматизированные групповые

замерные установки (АГЗУ) располагаются в пределах существующих кустовых площадок скважин. Реализация проектных решений потребует дополнительного отвода земельных участков в долгосрочную аренду для размещения узлов запорной арматуры на трубопроводах.

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

Проектируемые линейные сооружения пересекают водные объекты:

- пересечение наземным способом (на опорах) реки Окана выкидным трубопроводом от скв.190 (проект.) до АГЗУ-7(сущ.), длина перехода $L=34,00$ м;
- пересечение наземным способом (на опорах) реки Окана выкидным трубопроводом от скв.574 (сущ.) до УЗ №41(проект.), длина перехода $L=34,00$ м;
- пересечение наземным способом (на опорах) ручья без названия (приток р. Окана) выкидным трубопроводом скв.1210(сущ.) до АГЗУ-16(проект.), длина перехода $L=18,00$ м;
- пересечение наземным способом (на опорах) ручья без названия (приток р. Окана) выкидным трубопроводом скв.1609(сущ.) до АГЗУ-16(проект.), длина перехода $L=18,00$ м.

Пересечения водных объектов предусматривается надземным способом, без нарушения русла реки и перемещения донных отложений на дневную поверхность. Данное проектное решение смягчит негативное воздействие на поверхностные водотоки в период строительства и период эксплуатации.

При выявлении возможных воздействий на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности были проведены количественные расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, объема образующихся отходов, объема образующихся хозяйственно-бытовых и производственно-дождевых сточных вод для периода строительства и эксплуатации проектируемых объектов для каждого альтернативного варианта.

В процессе строительных работ, в атмосферный воздух поступает **6,771739** т/период, в атмосферу поступает 22 наименования загрязняющих веществ, среди которых вещества I и II класса опасности – марганец и его соединения, дигидросульфид, гидрофторид, фториды неорганические плохо растворимые, бенз/а/пирен, формальдегид.

В процессе эксплуатации постоянно действующих проектируемых сооружений, в атмосферный воздух поступает 1,964764 т/год. В атмосферу поступает 7 наименований загрязняющих веществ, среди которых вещества II класса опасности – бензол, сероводород. За выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, недропользователь осуществляет ежегодную плату, согласно тарифам, установленным Правительством РФ.

В период проведения *строительных работ* потребуется вода на хозяйственно-питьевые, производственные нужды.

Объем водопотребления на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды при реализации намечаемой деятельности по «Варианту № 1» равен объему водопотребления на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды при реализации намечаемой деятельности по «Варианту № 2».

Общий объем воды, необходимый в период строительства – 1188,22 м³. Доставка воды для хозяйственно-бытовых нужд осуществляется спецавтотранспортом, для питьевых нужд используется привозная бутилированная вода.

Для обслуживания проектируемых объектов Байтуганского нефтяного месторождения дополнительного рабочего персонала не требуется, поэтому потребности в питьевой воде *на период эксплуатации* отсутствует, и организация их водоснабжения не предусматривается.

В период строительства проектируемых объектов образуются:

- *производственные сточные воды* (после проведения гидроиспытаний). Объем производственных сточных вод составит – 94,0 м³ за весь период строительства. После проведения гидравлических испытаний трубопроводов воду вывозят автотранспортом на площадку очистки пластовой воды УПН Байтуганского нефтяного месторождения для закачки в систему ИПД, без ее сброса в водные объекты.

- *хозяйственно-бытовые сточные воды*. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит - 620 м³/период строительства.

По мере наполнения выгребной ямы отходы будут вывозиться, и утилизироваться подрядной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности, на 2020 год такой договор был заключен с ООО МУП МО «город Бугулуслан» № 20087 от 11.12.2020 г.

При эксплуатации проектируемых объектов сточные воды не образуются

В процессе реализации намечаемой деятельности, образуются отходы производства и потребления.

В период строительства: 9,8656 т/период;

В период рекультивации: 0,0003 т/период.

Вывоз отходов осуществляется согласно договорам, заключенным с организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности (ООО «Природа», МУП МО «г. Бугулуслан», «Специальное автомобильное хозяйство»).

В период эксплуатации 0,2987 т/год;

Вывоз отходов осуществляется согласно договорам, заключенным с организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности (ООО «Современные экологические технологии»).

Благодарю всех за внимание.

По четвертому пункту повестки дня**Слушали:**

Новикову Т.В. – Сообщила, что в период принятия от граждан и общественных организаций замечаний и предложений, в администрацию поступили вопросы к материалам общественных обсуждений. Вопросы были 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 «Разработка рабочей и проектной документации для программы СМР трубопроводов». Официальным письмом администрации муниципального района Клявлинский Самарской области, поступившие, были направлены ООО «БайТекс». Копия письма была направлена на электронную почту исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду. Письмо № 1388/4 от 10.10.2022 г приложено к настоящему Протоколу.

Вопросы и замечания, обсуждаемые на общественных слушаниях, зачитывала Новикова Т.В.

Вопрос № 1: *Потребуется ли новые земли для строительства трубопроводов?*

Отвечала Новикова Т.В. В пределах Клявлинского района предполагается строительство нефтесборных трубопроводов, водоводов и автоматизированных групповых замерных установок (АГЗУ). Проектируемые АГЗУ располагаются на территории существующих кустовых площадок и дополнительного отвода земельных участков для них не потребуется. Проектируемые линейные объекты располагаются на землях сельскохозяйственного назначения, принадлежащие администрации Клявлинского района Самарской области. Земли администрации, т.е, земли с/х назначения потребуются во временное пользование, только для периода строительства. Земельные участки, которые потребуются для строительства проектируемых объектов, будут взяты в аренду. Срок заключения договора зависит от срока строительства. После окончания строительства земельные участки будут рекультивированы и возвращены землепользователю.

Представители БайТекс свяжутся с собственниками земельных участков для заключения договоров аренды, после того, как определится подрядная строительная организация, т.е, непосредственно перед началом строительства. Все документы будут оформлены в установленном порядке. Обязательства со стороны арендатора будут исполнены в полном объеме, в соответствии с заключёнными договорами».

Вопрос № 2: *В случае возникновения аварии, как и кем она будет ликвидирована? Как будут восстанавливать земли, загрязнённые нефтью?*

Отвечала Новикова Т.В. Ликвидация последствий аварий проводится специальной службой ООО «БайТекс», оснащенной необходимым оборудованием, механизмами и транспортом, а также силами ООО «ПРОМГАЗСЕРВИС». Время локализации и ликвидации аварии на суше составляет не более 6 часов (согласно договору).

Ликвидация разлива нефтепродуктов включает в себя следующие операции:

- оценка обстановки на месте разлива нефтепродукта;
- локализация разлива нефти (создание обваловок);
- удаление нефтегазразночного грунта, при необходимости применение сорбирующих материалов (песок);
- вывоз нефтезагрязненных грунтов производится подрядной организацией согласно действующему договору с ООО «Современные Экологические Технологии», с дальнейшим вывозом нефтезагрязненного грунта на площадку обезвреживания отходов.

Восстановление загрязненных земель будет осуществляться по отдельно разработанному проекту рекультивации загрязненных земель. Данный проект будет разработан с учетом степени загрязнения почвы в результате аварии. Работы по восстановлению почв будет осуществлять подрядная организация, определенная на стадии тендера за счет средств ООО «БайТекс».

Слушали Новикову Т.В. – сообщила, что вопросы, поступившие в период принятия замечаний и предложений от общественности, рассмотрены. Обратилась с присутствующим гражданам, по наличию дополнительных вопросов.

Слушали Кузьмину О.Г.: - «Организация, обеспечивающая вывоз и обезвреживание отходов Оренбургская или Самарская? Где располагается площадка обезвреживания отходов?»

Отвечал Полуконов С.В. «ООО «Современные экологические технологии» зарегистрирована в городе Самара. Непосредственно площадка обезвреживания отходов находится в Самарской области Кинельском городском округе, промзона поселка Алексеевка».

Дополнительных вопросов от граждан не поступало.

По пятому пункту повестки дня

С заключительным словом обратился Председатель комиссии по проведению общественных слушаний **Кузьмина О.Г.**, которая поблагодарила участников слушаний за участие и проинформировала, что общественные слушания по Предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду по

объекту государственной экологической экспертизы – «Разработка рабочей и проектной документации для программы СМР трубопроводов», можно считать состоявшимися. Сведения об итогах общественных слушаний будут доведены до населения посредством размещения протокола публичных слушаний на официальном сайте администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».

Новикова Т.В. также сообщила, что предварительные материалы ОВОС, доступны для заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия до 21.118.2022, по адресу: 446960 Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, пр-кт. Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), а также на официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем):

Разногласий между заказчиком и общественностью не отмечено.

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения

Поступившие вопросы от граждан будут учтены, при необходимости, в формировании окончательных материалов ОВОС.

Предварительные материалы ОВОС будут доступны для общественности до 21.118. 2022 г, по указанным выше адресам. Граждане и общественные организации могут направлять свои замечания и предложения до указанной даты

РЕШИЛИ:

1. Признать общественные обсуждения в форме общественных слушаний предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы – «Разработка рабочей и проектной документации для программы СМР трубопроводов», состоявшимися.

2. В связи с поступившими вопросами от граждан и общественных организаций в процессе подготовки к общественным обсуждениям, считать целесообразным ООО «ОренбургНИПИнефть» учесть поступившие вопросы, замечания и предложения для формирования окончательных материалов по оценке воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Разработка рабочей и проектной документации для программы СМР трубопроводов» (при необходимости).

3. Обеспечить доступность для заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия предварительных материалов ОВОС с до 21.10.2022 г., по адресу: 446960 Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, пр-кт. Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), а также на официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».

4 Продолжать прием от граждан и заинтересованной общественности вопросов, замечаний и предложений до 21.11.2022 г.

5. Разместить протокол проведения общественных слушаний на официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».

Приложения:

1. Постановление Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области от 12.09.2022 г. № 349;

2. Регистрационный лист общественных слушаний на 4 л.

3. Журнал учета замечаний и предложений общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Разработка рабочей и проектной документации для программы СМР трубопроводов», на 4 л;

4. Официальное письмо администрации о направлении вопросов, поступивших от граждан и общественных организаций № 1388/4 от 10.10.2022 г., на 2 л.

Подписи

Председатель, ответственный Заведующая отделом контрольной деятельности
лицо со стороны администрации муниципального района
Администрации Клявлинский Самарской
муниципального района
Клявлинский Самарской
области


_____ Кузьмина О.Г.

Представитель Заказчика
ООО «БайТекс»

Инженер по охране окружающей среды (эколог)


_____ Полуконов С.В.

Представители разработчика
материалов ОВОС
ООО «ОренбургНИПИнефть»

Начальник отдела по охране окружающей среды


_____ Новикова Т.В.

Зарегистрированные граждане:

Сидоров / Сидорова Е. В. /

Семесов / Семесова Т. П. /

Клима / Климашов П. Н. /

Зар / Зарова И. С. /

Семесов / Семесова Т. П. /



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КЛЯВЛИНСКИЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.09.2022г.№ 349

О назначении и проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка рабочей и проектной документации для СМР трубопроводов»

В соответствии с Федеральными законами от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», руководствуясь Уставом муниципального района Клявлинский Самарской области, Решением Собрания представителей муниципального района Клявлинский от 31.03.2022 № 125 «О порядке организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального района Клявлинский Самарской области», на основании уведомления о проведении общественных обсуждений ООО «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» действующего на основании доверенности № 28 от 22.06.2022г, Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области,
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить и провести общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка рабочей и проектной документации для СМР трубопроводов».

2. Определить:

2.1 Заказчиком проведения общественных обсуждений – Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс», 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ул.Революционная, 51/36. Телефон: 8(35352)6-36-20, E-mail: baitex@rus.mol.hu);

2.2 Форма общественных обсуждений – общественные слушания;

Форма проведения: очно, режим видеоконференции;

2.3 Местом доступности для общественности предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду:

1) 446960, Самарская область, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);

2) официальный сайт Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».

2.4 Срок доступности материалов: с 19.09.2022 г. до 21.10.2022 (включительно);

2.5 Форма представления замечаний и предложений: письменная и электронная, в свободной форме, по адресам:

- 446960, Самарская область, Клявлинский р-н, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00) или по адресу электронной почты ответственного лица Администрации муниципального района Клявлинский: lelechka28@ml.il.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0276-01»;

- по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: SPolukonov@rus.mol.hu, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0276-01».

2.6 Срок приема замечаний и предложений от общественности: с 19.09.2022 г. до 21.10.2022 (включительно).

2.7 Дата и место проведения общественных слушаний: 11 октября 2022 г в 15.00 часов (по местному времени) в здании Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области, по адресу: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Октябрьская, д. 60, актовЫй зал. Вход свободный. Регистрация участников общественных слушаний осуществляется за 30 минут до начала их проведения.

3. Предложить заказчику (инициатору) проведения общественных обсуждений (в форме общественных слушаний), в установленном порядке проинформировать общественность и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о проведении общественных обсуждений не позднее, чем за 20 дней до даты общественных слушаний через средства массовой информации и размещении уведомления:

- на официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: <http://klvadm>;

- на официальном сайте Южно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора: <http://rpn.gov.ru>;

- на официальном сайте Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области: <http://priroda.samregion.ru>;

4. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Знамя Родины» и разместить его на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникативной сети «Интернет»: <http://klvadm>.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы района П.А.Климашова.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 12.09.2022г.

Глава муниципального
района Клявлинский



И.Н. Соловьев

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Наименование объекта общественных слушаний: Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка рабочей и проектной документации для СМР трубопроводов»

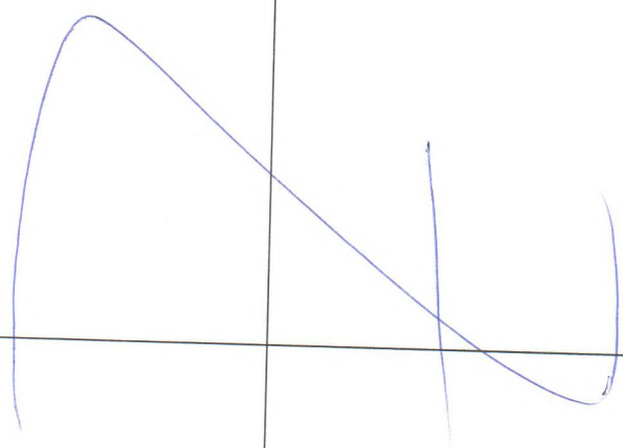
Дата: 11.10.2022 г.

Время: 15.00 ч. (по местному времени)

Место проведения общественных слушаний: здании Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области, по адресу: 446960 Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал.

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	Ситтурдин Сергей Владимирович	ст. Клявлино, ул. Северная, д. 48 927736.5227		

2	Саша Табаска Монголка	см. Калевинно, ул. И. Топорова, п. 24б 9276039219		Саша
3	Саша Иванов Штёр Куколову	см. Калевинно. ул. Рабочая г. 26 89277141102		Штёр
4	Зараева Саша Сашаева	см. Калевинно ул. Спортивная 79 8-927-727-50-57		Зара

5	<p>Лауреата Мамарко Ивановича</p>	<p>г. Ижевск р/л. г. Ижевск ул. Коммунаров, 148. 89370019948</p>	
6			
7			<p>Семья</p>

8				
9				

Лист регистрации удостоверяю:

Гузюшина Ольга

Геммадьевна

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



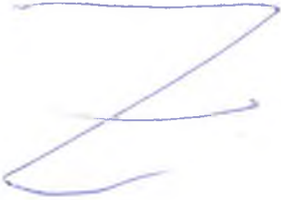
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЛЯВЛИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Журнал учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка рабочей и проектной документации для СМР трубопроводов»

Публичные обсуждения (в форме общественных слушаний) назначены 11.10.2022 г в 15⁰⁰ ч. (Постановление Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области от 12.09.2022 г. № 349)

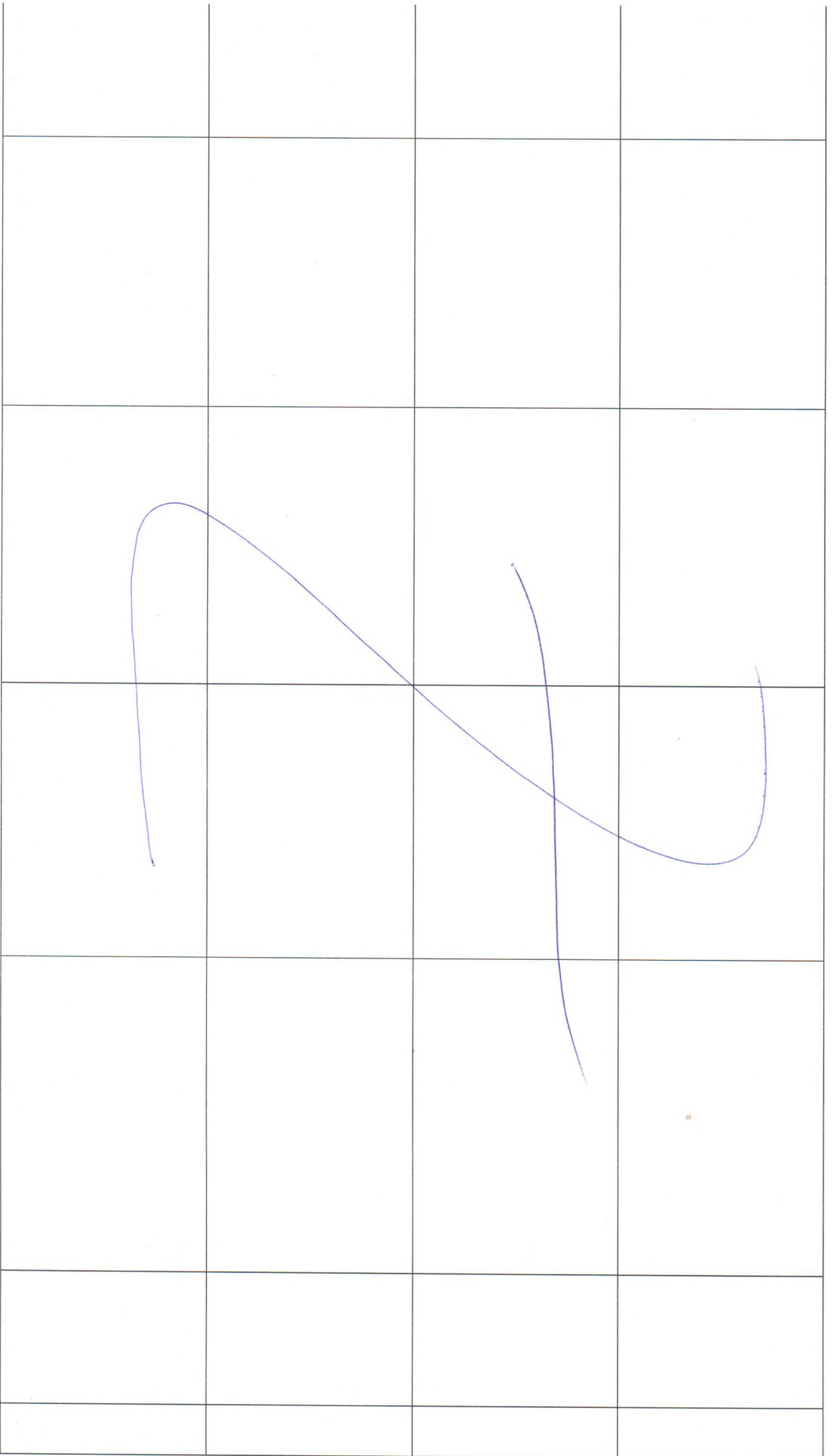
Тема общественных обсуждений: Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка рабочей и проектной документации для СМР трубопроводов»

Срок приема замечаний и предложений: с 19.09.2022 по 21.10.2022 г

№ п/п	Дата, время	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Житель/ представитель организации/ представитель государственных органов
1	05.10.2022	Сидорова Наталья Ивановна	директор от Инвентаризации
2	06.10.2022	Евграфова Наталья Ивановна	Директор МНУ МНУ Инвентаризации
			

Контакты (телефон/адрес/email)	Замечания, предложения, комментарии, вопрос	ПОДПИСЬ согласие на обработку персональных данных
89370619948	Потребуются ли новые заявки для стр-во зубопра	
89272034740	В службе возникло вопрос о наличии как же нет Она будет ли заполнена? как бы был восстановлен для дальнейшего использ.	

3



Ответственный за ведение журнала:

Заведующая отделом контрольной деятельности
администрации муниципального района Клявлинский

О.Г.Кузьмина



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КЛЯВЛИНСКИЙ
Самарской области

446960 ст. Клявлино, ул. Октябрьская, 60
тел. 2-15-58, факс 2-20-58 (код 846 53)
E-mail: klveconomy@samtel.ru

от 10.10.2022 № 1388/4

На № _____

Генеральному директору
ООО «БайТекс»
Бажанову И.Ю.
baitex@rus.mol.hu

в копию Техническому
директору
ООО «ОренбургНИПИнефть»
Березовскому Р.А.
orenburg@oilnipi.ru

Уважаемый Игорь Юрьевич!

Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области сообщает, что на этапе общественных обсуждений, организованных Постановлением администрации от 12.09.2022 г. № 349, к материалам общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка рабочей и проектной документации для программы СМР трубопроводов», на 10.10.2022 г. поступили два вопроса:

1. Потребуется ли новые земли для строительства трубопроводов?
2. В случае возникновения аварии, как и кем она будет ликвидирована? Как будут восстанавливать земли, загрязнённые нефтью?

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: «Разработка рабочей и проектной документации для программы СМР трубопроводов».

Прием замечаний и предложений от общественности продолжается.

И.о. Главы муниципального
района Клявлинский



П.Н.Климашов

Кузьмина (84653)22771