



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЛЯВЛИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ)

28.07.2022 г. №1

Объект общественных обсуждений: Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

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 01.07.2022 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 04.07.2022г;

- на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования: www.rpn.gov.ru официальное опубликование от 04.07.2022 г.;

- в официальном издании органов местного самоуправления – Клявлинская районная общественно-политическая газета «Знамя Родины», выпуск 27.06.2022 г.

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

С предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду по проекту «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин» можно было ознакомиться с 08.07.2022 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 08.08.2022 г., по выше указанным адресам.

Дата проведения общественных слушаний: 28 июля 2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16.00 ч (по местному времени)

Время окончания общественных слушаний: 17.00 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 (13 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.

- Турьянская Елена Александровна – ведущий инженер отдела охраны окружающей среды.

Представители заинтересованной общественности: жители ст. Клявлино Клявлинского района Самарской области - 10 человек.

Всего для участия в общественных обсуждениях (в форме слушаний) зарегистрировались 10 человек.

Регистрационный лист - Приложение 2 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 проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

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 0277-01»;

3. по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: SPolukonov@rus.mol.hu, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0277-01».

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 проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

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

1. *Если случиться авария, как она будет ликвидирована? И оповестят ли местных жителей об аварии?*

2. *Как повлияет строительство новых скважин на состояние атмосферного воздуха в районе?*

3. *Увеличатся ли рабочие места на промысле?*

Письмом от 27.07.2022 г. № 1026/3 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. 16:00 – Об общественных слушаниях. Вступительное слово Кузьминой
16:05 О.Г. - заведующей отделом контрольной деятельности администрации муниципального района Клявлинский Самарской области.
2. 16.05 Доклад Полуконова С.В. – инженера по охране окружающей
16.10 среды (эколог) ООО «БайТекс».
3. 16:10 – Доклад Турьянской Е.А., ведущего инженера отдела охраны
16:30 окружающей среды ООО «ОренбургНИПИнефть», разработчика предварительных материалов по ОВОС.
4. 16:30 – Обсуждение вопросов, замечаний и предложений по
16:55 объекту государственной экологической экспертизы: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».
5. 16:55 – Подведение итогов общественных слушаний. Закрытие
17:00 общественных слушаний.

По первому пункту повестки дня

Слушали:

Кузьмина О.Г. – объявила публичные слушания открытыми, приветствовал 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 проектной документации по обустройству новых добывающих скважин». 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 штуки. 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 уровень добычи нефти на Байтуганском месторождении снижается, а обводненность нефти растет, то производственной необходимостью требуется обустройство новых нефтяных скважин из разных нефтегазоносных горизонтов.

Для разработки проектной документации по обустройству Байтуганского месторождения, 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 на обустройство Байтуганского месторождения является объектов государственной экологической экспертизы».

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

По третьему пункту повестки дня**Слушали**

Турьянскую Е.А. - поприветствовала участников слушаний, представила демонстрационный материал – Ситуационный план расположения проектируемых объектов, Карту современного экологического состояния района проектируемых работ. Приступила к докладу.

Данной проектной документацией предусмотрено обустройство 16 добывающих скважин и строительство выкидных трубопроводов.

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

Проектируемые сооружения предназначены для создания производственной инфраструктуры Байтуганского нефтяного месторождения. Обеспечивают сбор и подачу сырой нефти на существующую УПН.

На этапе инженерных изысканий был проведен сбор информации о существующей экологической обстановке в районе намечаемой деятельности.

От Федерального Государственного бюджетного учреждения «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» была получена информация о фоновом содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ближайших к проектируемым объектам населенных пунктов: Березовая Поляна Клявлинского района и Новое Усманово Камышлинского района Самарской области. Согласно полученным данным, содержание диоксида азота, азота монооксида, оксида углерода, диоксида серы, сероводорода и смеси предельных углеводородов в атмосферном воздухе населенных пунктов не превышает допустимых санитарно-гигиенических нормативов.

Кроме того, по заказу проектного института «ОренбургНИПИнефть», в рамках проекта, сотрудниками аккредитованной лаборатории ООО «Лаборатория «ЦСТ», был проведен отбор и анализ проб воды из колодца с. Берёзовая Поляна Клявлинского района Самарской области, почвы и радиационной обстановки на территории предполагаемого строительства.

Кроме того, нами были рассмотрены фондовые данные, в рамках предыдущих проектов, включающих в себя результаты исследований поверхностных вод р. Мокрый Якшигул и р. Окана, подземной воды отобранной из колодца с. Новое Усманово Камышлинского района Самарской области.

Результаты проведенных исследований отражены на Карте современного экологического состояния (*обратилась к демонстрационному материалу*).

Согласно полученным протоколам лабораторных исследований, вода в р. Мокрых Якшигул и р. Окана не отвечает требованиям, предъявляемым к водным объектам рыбохозяйственного назначения, по 6-ти из 33 определяемых показателей: цветность, растворенный кислород, нитрит ион, железо общее, магний, взвешенные вещества. По значению комбинаторного индекса загрязненности, вода в исследуемых водотоках оценивается как «слабо

загрязненная». Следует отметить, что содержание нефтепродуктов – основное маркерное вещество нефтедобывающей отрасли, в пробе воды не превышает ПДК.

Пробы воды, отобранные из колодцев с. Новое Усманово и с. Березовая Поляна были проанализированы на содержание загрязняющих веществ, в том числе тяжелых металлов, санитарно-микробиологических, паразитологических показателей, а также была проведена оценка радиационной безопасности воды. Результат анализа свидетельствует о соответствии качества воды санитарным нормам. Превышений ПДК ни по одному из определяемых компонентов не обнаружено.

Почвенные образцы, отобранные в пределах размещения проектируемых объектов оценивались на содержание тяжелых металлов, нефтепродуктов, цианидов, фенолов, санитарно-микробиологических и паразитологических показателей, были проведены радиоспектрометрические исследования.

В результате исследований, было установлено, что категорию загрязнения почв, следует считать «допустимой». Гигиеническое состояние почв благополучное, почвы не загрязнены гельминтами и не содержат патогенные бактерии.

Для оценки радиационного фона в районе намечаемой деятельности, был направлен запрос в Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды (ЦМС). Согласно предоставленным сведениям, максимальное значение МАЭД в н.п. Новое Усманово и Березовая Поляна составляет 0,16 мкЗв/час, что соответствует нормальному естественному уровню мощности эквивалентной дозы гамма-излучения.

Проектируемые объекты не затрагивают зоны с особыми условиями использования территории (ООПТ, водоохранные зоны ближайших водных объектов, ЗСО, земли культурного наследия и т.д).

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 дополнительного оборудования на ее территории 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.

Анализ полученной информации о современном экологическом состоянии района намечаемой деятельности свидетельствует о допустимом существующем уровне воздействия на атмосферный воздух, подземные воды, почвенный покров, радиационную обстановку. Поскольку проектируемые объекты располагаются за пределами водоохранной зоны ближайших водотоков, то дополнительного

негативного воздействия на данный водный объект не прогнозируется. Следовательно, препятствий к реализации намечаемой деятельности с точки зрения экологического состояния района, не выявлено.

Дальнейший анализ «нулевого варианта» осуществлялся с позиции социально-экономической эффективности.

Развитие объектов нефтегазодобычи Байтуганского месторождения, включая намечаемую деятельность, дает гарантии развития и решения ряда важных социальных проблем района: улучшение социальной инфраструктуры района (строительство автодорог линий электропередач), 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».

Альтернативный «Вариант №1» предусматривает строительство следующих объектов:

Проектом предусматривается:

1. обустройство 16 добывающих скважин:

- куст скважин №№ **1901**, 558(сущ.), 1539(сущ.)
- куст скважин №№ **1902**, 1529(сущ.), 568(сущ.)
- куст скважин №№ **1903**, 1232(сущ.), 1740(сущ.)
- куст скважин №№ **1900**, 1525(сущ.)
- куст скважин №№ **1672**, 1660(сущ.), 1072(сущ.)
- куст скважин №№ **1611**, 1733(сущ.), 1736(сущ.)
- куст скважин №№ **559н**, 809А(сущ.), 809(сущ.)
- куст скважин №№ **1904**, 1221(сущ.), 522(сущ.), 196(сущ.)
- куст скважин №№ **1905**, 549(сущ.), 1732(сущ.), 1731(сущ.), 1729(сущ.)
- куст скважин №№ **1906**, 1654(сущ.), 1200(сущ.), 1653(сущ.)
- куст скважин №№ **1907**, 1214(сущ.)
- скважина № **1224**
- скважина № **1065**
- скважина № **1035н**
- скважина № **1667**
- скважина № **513**

* выделены жирным - обустраиваемые скважины.

2. Строительство 2 АГЗУ на 6 подключений ООО «ВертикалЪ» двухтрубного типа

3. Предусмотреть строительство выкидных трубопроводов:

- от скважины №559н до АГЗУ-49;
- от скважины №1672 до АГЗУ-17;
- от скважины №1611 до АГЗУ-21;
- от скважины №1900 до АГЗУ-3;

- от скважины №1903 до АГЗУ (проектируемой);
- от скважины №1224 до АГЗУ-50;
- от скважины №1035н до АГЗУ-40;
- от скважины №1065 до АГЗУ-27А;
- от скважины №1667 до АГЗУ-41;
- от скважины №1901 до АГЗУ-3;
- от скважины №1902 до АГЗУ-3;
- от скважины №513 до АГЗУ-50;
- от скважины №1904 до АГЗУ (проектируемой);
- от скважины №1905 до т. врезки в выкидной трубопровод от скв.549 до АГЗУ-21;
- от скважины №1906 до АГЗУ-17;
- от скважины №1907 до АГЗУ-37.

Альтернативный «Вариант №2» предусматривает строительство следующих объектов:

Проектом предусматривается:

1. обустройство 16 добывающих скважин:

- куст скважин №№ **1901**, 558(сущ.), 1539(сущ.)
- куст скважин №№ **1902**, 1529(сущ.), 568(сущ.)
- куст скважин №№ **1903**, 1232(сущ.), 1740(сущ.)
- куст скважин №№ **1900**, 1525(сущ.)
- куст скважин №№ **1672**, 1660(сущ.), 1072(сущ.)
- куст скважин №№ **1611**, 1733(сущ.), 1736(сущ.)
- куст скважин №№ **559н**, 809А(сущ.), 809(сущ.)
- куст скважин №№ **1904**, 1221(сущ.), 522(сущ.), 196(сущ.)
- куст скважин №№ **1905**, 549(сущ.), 1732(сущ.), 1731(сущ.), 1729(сущ.)
- куст скважин №№ **1906**, 1654(сущ.), 1200(сущ.), 1653(сущ.)
- куст скважин №№ **1907**, 1214(сущ.)
- скважина № **1224**
- скважина № **1065**
- скважина № **1035н**
- скважина № **1667**
- скважина № **513**

* выделены жирным - обустраиваемые скважины.

2. Предусмотреть строительство выкидных трубопроводов:

- от скважины №559н до АГЗУ-49;
- от скважины №1672 до АГЗУ-17;
- от скважины №1611 до АГЗУ-21;
- от скважины №1900 до АГЗУ-3;
- от скважины №1903 до АГЗУ -3;

- от скважины №1224 до АГЗУ-50;
- от скважины №1035н до АГЗУ-40;
- от скважины №1065 до АГЗУ-27А;
- от скважины №1667 до АГЗУ-41;
- от скважины №1901 до АГЗУ-3;
- от скважины №1902 до АГЗУ-3;
- от скважины №513 до АГЗУ-50;
- от скважины №1904 до АГЗУ-6;
- от скважины №1905 до т. врезки в выкидной трубопровод от скв.549 до АГЗУ-21;
- от скважины №1906 до АГЗУ-17;
- от скважины №1907 до АГЗУ-37.

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.

Результаты проведенных расчетов сведены в таблицу (*таблицы предоставила в качестве раздаточного материала каждому желающему*).

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:

- **1,750545** т/год при реализации альтернативного Варианта № 1. В атмосферу поступает 7 наименований загрязняющих веществ, среди которых вещества II класса опасности – бензол, сероводород;

- **0,099804** т/год при реализации альтернативного Варианта № 2. В атмосферу поступает 4 наименования загрязняющих веществ, среди которых вещества II класса опасности – сероводород.

Т.е, в результате реализации альтернативного варианта № 2 валовый выброс загрязняющих веществ меньше на **1,650741** т/год.

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

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

Земли Оренбургской области Северного района:

- арендованные участки ООО «БайТекс»
- Северного лесничества, Верхне-Сокское участковое лесничество Северного района.

Земли Самарской области Клявлинского района:

- ЗЕМЛИ МО;

- ОДС;

- арендованные участки ООО «БайТекс».

Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения, категория не установлена.

При реализации намечаемой деятельности общая площадь отвода земель составит:

Самарская область, Клявлинский район – 63694 м² (из них площадь постоянного отвода – 22852 м²).

Оренбургская область, Северный район – 253894 м² (из них площадь постоянного отвода – 181270 м²).

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

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 – 5,0 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 ППД, 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 «Спецэкотранс» № 49 от 29.05.2020 г.

При эксплуатации проектируемых объектов образуются:

- производственно-дождевые сточные воды - представляют собой стоки с промышленных площадок после любых атмосферных осадков.

Среднегодовой объем стоков составит – **10,08 м3/год**. Отвод производственно-дождевых стоков от устья каждой скважины предусмотрен по системе самотечных трубопроводов в проектируемые канализационные емкости объемом по 5 м3, выполненные из сборных железобетонных элементов. По мере наполнения канализационных емкостей производственно-дождевые стоки через люки откачиваются насосом и вывозятся автомобилем-цистерной, оборудованной насосом и шлангом на очистные сооружения УПН Байтуганского месторождения.

Сброс сточных вод в поверхностные водотоки исключен, поэтому прямое негативное воздействие на поверхностные воды не осуществляется.

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

В период строительства:

Альтернативный «Вариант №1» - **9,8656 т/период;**

Альтернативный «Вариант №2» - **9,6829 т/период.**

Т.е, в результате реализации альтернативного варианта № 2 количество образовавшегося отхода будет меньше на **0,1827 т/период.**

В период рекультивации:

Альтернативный «Вариант №1 и №2» - **0,0003 т/период.**

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

В период эксплуатации:

Альтернативный «Вариант №1» - **0,2987 т/год;**

Альтернативный «Вариант №2» - **0,0756 т/год.**

Т.е, в результате реализации альтернативного варианта № 2 количество образовавшегося отхода будет меньше на **0,2231 т/период.**

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

Таким образом, сравнительный анализ альтернативных вариантов показал, что реализация альтернативного «Варианта №2» является наиболее оптимальным с экологической точки зрения.

Так же, при выборе приоритетного альтернативного варианта был сделан акцент на сметную стоимость затрат на реализацию намечаемой деятельности.

Сметная стоимость затрат на реализацию намечаемой деятельности по альтернативному «Варианту №2» ниже сметной стоимости затрат на реализацию альтернативного «Варианта № 1» на 70307,61 тыс. руб.

Таким образом, на основании вышеизложенного, настоящим проектом рекомендуется реализация намечаемой хозяйственной деятельности по обустройству Байтуганского месторождения по альтернативному «**Варианту №2**».

Благодарю всех за внимание.

По четвертому пункту повестки дня

Слушали:

Кузьмина О.Г. – 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 проектной документации по обустройству новых добывающих скважин». 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 № 1026/3 от 27.07.2022 г приложено к настоящему Протоколу.

Вопросы и замечания, обсуждаемые на общественных слушаниях, зачитывала Кузьмина О.Г.

Вопрос № 1: *Если случиться авария, как она будет ликвидирована? И оповестят ли местных жителей об аварии?*

Отвечала Турьянская Е.А. «На Байтуганском месторождении существует утвержденный Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) «План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Байтуганского месторождения ООО «БайТекс»», сокращенно ПЛАРН.

Согласно настоящему документу, существует четкий алгоритм проведения работ по локализации аварийного разлива нефтепродуктов.

Ликвидация последствий аварийного разлива нефтепродуктов будет выполняться силами ООО «ПРОМГАЗСЕРВИС».

Ликвидация разлива нефтепродуктов включает в себя следующие операции:

– локализация разлива нефти на земле и в водоеме (создание обваловок, запруд, плавающих заградителей на водоемах);

– сбор и вывоз нефтезагрязненных грунтов по мере накопления производится подрядной организацией согласно действующему договору с ООО «Современные Экологические Технологии»;

– обработка поверхности водоемов специальными реагентами.

Ликвидация последствий аварий проводится специальной службой ООО «БайТекс», оснащенной необходимым оборудованием, механизмами и транспортом.

При необходимости, будет осуществляться оповещение местных жителей».

Вопрос № 2: *Как повлияет строительство новых скважин на состояние атмосферного воздуха в районе?*

Отвечала Турьянская Е.А. «Для оценки воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух были проведены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на границе установленной санитарно-защитной зоны проектируемых объектов и границах ближайших населенных пунктов: Новое-Усманово, Красный Яр, Березовая Поляна, Ерилкино, Староборискино, Бакаево. В соответствии с выполненным анализом расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зона влияния (изолиния 0,05 ПДК) проектируемых объектов находится в пределах установленной санитарно-защитной зоны - следовательно, объекты вносят минимальный вклад в уровень загрязнения атмосферы на границе существующих СЗЗ проектируемых объектов.

Вопрос № 3: *«Увеличатся ли рабочие места на промысле?»*

Отвечала Турьянская Е.А.:

Увеличение рабочих мест не предполагается. Обслуживание проектируемых объектов будет осуществляться существующим персоналом нефтепромысла ООО «БайТекс».

Слушали Кузьмину О.Г. – сообщила, что вопросы, поступившие в период принятия замечаний и предложений от общественности, рассмотрены.

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 проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», 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».

Турьянская Е.А. также сообщила, что предварительные материалы ОВОС, доступны для заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия до 08.08.2022, 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 08.08. 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 проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», 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 проектной документации по обустройству новых добывающих скважин» (при необходимости).

3. Обеспечить доступность для заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия предварительных материалов ОВОС с до 08.08.2022 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 08.08.2022 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 27.06.2022 г. № 232;

2. Регистрационный лист общественных слушаний на 6 л.

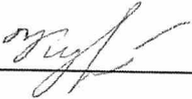
3. Журнал учета замечаний и предложений общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин»,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

4. Официальное письмо администрации о направлении вопросов, поступивших от граждан и общественных организаций № 1026/3 от 27.07.2022 г., на 2 л.

Подписи

Председатель, ответственное
лицо со стороны
Администрации
муниципального
Клявлинский
области

Заведующая отделом контрольной деятельности администрации 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.
Ведущий инженер по охране окружающей среды


Турьянская Е.А.

Зарегистрированные граждане:

мать
от. Кавказского О. Перотова И.И.

мать
от. Кавказского Симова Симова И.И.

мать
от. Кавказского Симова Симова Е.В.

мать от. Кавказского Симова Симова И.И.

мать от. Кавказского Симова Симова Е.В.

мать от. Кавказского Симова Симова И.И.

мать от. Кавказского Симова Симова Е.В.

Заместитель
главы района

Законный представитель
нефтедобывающей отрасли

житель
ж/д ст. Клявацино

Жур / П. Н. Климанов

Жур 10.11. Кузьмина /

Сур / Е. В. Солов /



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КЛЯВЛИНСКИЙ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.06.2022г.№ 232

О назначении и проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом 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 проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

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 08.07.2022 г. до 08.08.2022 (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: lelechka28@mail.ru;

- по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: SPolukonov@rus.mol.hu, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0277-01».

2.6 Срок приема замечаний и предложений от общественности: с 08.07.2022 г. до 08.08.2022 (включительно).

2.7 Дата и место проведения общественных слушаний: 28 июля 2022 г в 16.00 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.Н.Климашова.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального
района Клявлинский

Кузьмина О.Г.



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 проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

Дата: 28.07.2022 г.

Время: 16.00 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	Средоток Александр Александрович	ст. Клявлино ул. Октябрьская, 13 8937 140640		

2	<p>Семьба Татьяна Александровна</p>	<p>г.м. Кувшиново ул. М. Горького, д. 24Б</p>		Кувшино
3	<p>Николаева Елена Владимировна</p>	<p>ул.г. м.п. Кувшиново ул. Дзержинская, д. 40</p>		Кувшино
4	<p>Тарел Владимир Александрович</p>	<p>ул.г. м.п. Кувшиново ул. Ленина 4 10840</p>		Кувшино

5	<p>Александр Евгеньевич Александрович</p>	<p>Ст. Калачино ул. Чапаевская, 12</p>		
6	<p>Михаил Иванович Иванович</p>	<p>Ст. Калачино ул. Фр-7 Мещеря д. 15 кв. 9.</p>		
7	<p>Симон Сергеевич Владимирович</p>	<p>Ст. Калачино ул. Северная, 948</p>		

11

12

13

Handwritten blue scribbles and lines across the grid.

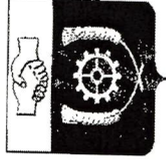
5

14					
15					
16					

Лист регистрации удостоверения:

Т. Александровна Александровна

(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 проектной документации по обустройству новых добывающих скважин»

Публичные обсуждения (в форме общественных слушаний) назначены 28.07.2022 г в 16⁰⁰ ч. (Постановление Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области от 27.06.2022 г. № 232)

Тема общественных обсуждений: Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин»

Срок приема замечаний и предложений: с 08.07.2022 по 08.08.2022 г

2022 г.

№ п/п	Дата, время	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Житель/представитель организации/представитель государственных органов	Контакты (телефон/адрес/email)	Замечания, предложения, комментарии, вопросы	ПОДПИСЬ согласно на обработку персональных данных
1	20.07.2022	Толешников Василий Гванович	Губернаторская коллегия по информации и связи с Иркутской областью и Иркутской областью	81846153-2-11-78	С кем случился авария, как она была ликвидирована? Где мы используем информацию об аварии?	
2	20.07.2022	Сениова Татьяна Александровна	Шимово ст. Кувшиново	89276039219	Как повлияет открытие линии на связи на аварийную связь в районе	
3	20.07.2022	Кайнова Елена Владимировна	Шимово ст. 8-ст. Кувшиново	69371771368	Увеличение работы на линии?	



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КЛЯВЛИНСКИЙ
Самарской области

Генеральному директору
ООО «БайТекс»
Бажанову И.Ю.

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

27.07.2022 № 1026/3

На № _____

Уважаемый Игорь Юрьевич!

Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области сообщает, что на этапе общественных обсуждений, организованных Постановлением Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области от 27.06.2022 г. № 232, к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», в период принятия замечаний и предложений от общественности, в администрацию муниципального района Клявлинский Самарской области поступило три вопроса:

1. Если случиться авария, как она будет ликвидирована? И оповестят ли местных жителей об аварии?
2. Как повлияет строительство новых скважин на состояние атмосферного воздуха в районе?
3. Увеличатся ли рабочие места на промысле?

Поступившие замечания, зарегистрированы в «Журнале учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к

предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

Глава муниципального
района Клявлинский



И.Н. Соловьев

Кузьмина (84653)22771