

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ)

02.12.2022 г. № 2

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 образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «События», официальное опубликование от 03.11.2022 г.;
- на официальном сайте Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области: www.mpr.orb.ru . официальное опубликование от 01.11.2022 г;
- на официальном сайте Южно-Уральского межрегионального управления Роспироднадзора: <u>www.rpn.gov.ru/public</u> официальное опубликование от 07.11.2022г;
- на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования: www.rpn.gov.ru официальное опубликование от 07.11.2022 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 11.11.2022 г., по адресу:

- 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 222 (в рабочие дни с 9.00 до 17.00, перерыв на обед 13.00-14.00).

Дополнительное информирование:

- на официальном сайте Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «События».

Данные материалы будут доступны для общественности до 12.12.2022 г., по выше указанным адресам.

Дата проведения общественных слушаний: 02 декабря 2022 г.

Время начала общественных слушаний: 10.00 ч (по местному времени)

Время окончания общественных слушаний: 10.45 ч (по местному времени).

Форма проведения: очно.

Место проведения общественных слушаний: Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская д. 24, актовый зал.

Общее количество участников общественных слушаний (4 человека) Присутствовали:

- 1. <u>Ответственное лицо Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области</u> председатель комитета по управлению имуществом Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области Илалтдинова Лилия Лефхатовна.
- 2. 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.
- 4. Представители заинтересованной общественности: жители Северного района Оренбургской области 2 человека.

Регистрационный лист - Приложение 2 к настоящему Протоколу.

<u>Председатель общественных слушаний:</u> Илалтдинова Лилия Лефхатовна - председатель комитета по управлению имуществом Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской 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. 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 222 (в рабочие дни с 9.00 до 17.00, перерыв на обед 13.00 14.00);
- 2. по адресу электронной почты Администрации: se@mail.orb.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0277-01»;

3. по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: <u>SPolukonov@rus.mol.hu</u>, 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 два вопроса:

- 1. «Почему не рассмотрели возможность проведения публичных обсуждений непосредственно в селе Староборискино, которое находится рядом с Байтуганским месторождением?»
- 2. Будет ли вырубаться лес на землях, где идет стройка? И как будут восстанавливаться леса, которые уже вырубили?

Письмом от 01.12.2022 г. № 01-08/1185 Администрации муниципального образования Северного района Оренбургской 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 образования Северного района Оренбургской области, второй — у заказчика намечаемой деятельности (ООО «БайТекс»), третий — у исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду (ООО «ОренбургНИПИнефть»).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1. 10:00 Об общественных слушаниях. Вступительное слово 10:05 Илалтдиновой Лилии Лефхатовны Председатель комитета по управлению имуществом Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области.
- 2. 10:05 Доклад Новиковой Т.В., начальника отдела охраны окружающей 10:30 Среды ООО «ОренбургНИПИнефть», разработчика предварительных материалов по ОВОС.
- 3. 10:30 Обсуждение вопросов, замечаний и предложений по объекту 10:35 государственной экологической экспертизы: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих

скважин», поступивших в процессе общественных слушаний.

4. 10:35 — Подведение итогов общественных слушаний. Закрытие 10:45 общественных слушаний.

По первому пункту повестки дня

Слушали:

Илалтдинова Л.Л.объявила публичные слушания открытыми, приветствовал участников общественных слушаний; уведомил 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 организации местного самоуправления в Российской принципах Федерации». Сообщила, что на общественные слушания вынесено обсуждение Предварительных материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин». Заявил, 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:

Новикову Т.В. - поприветствовала участников слушаний, представила демонстрационный материал – презентация. Приступила к докладу.

«Объектом общественных обсуждений являются материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по проекту «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

Заказчиком разработки проектной документации является Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»).

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

Хозяйственная деятельность ООО «БайТекс», заключается в разработке углеводородных залежей на Байтуганском нефтяном месторождении.

<u>Целью (потребностью) реализации намечаемой деятельности является:</u> обустройство новых добывающих скважин для добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении.

Так как промысловые объекты Байтуганского нефтяного месторождения поставлены на государственный учет, как объект I категории объектов негативного воздействия, то в соответствии с требованиями Федерального закона об экологической экспертизе, проектная документация «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин» является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня.

Техническим заданием на проектирование предусмотрено обустройство 16 добывающих скважин, а также строительство выкидных трубопроводов для транспорта добываемой нефти.

В процессе разработки проектной документации был проведен анализ существующего уровня воздействия на окружающую среду в районе расположения проектируемых объектов Байтуганского месторождения. Для этого были использованы материалы, предоставленные Заказчиком ООО «БайТекс», а также результаты лабораторных исследований, проведенных в рамках инженерно-экологических изысканий.

Сведения о существующем уровне загрязнения атмосферы получены согласно данным ФГБУ «Приволжское УГМС». Согласно данным УГМС, фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ближайшего населенного пункта с. Березовая Поляна не превышают санитарно-гигиенические нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21, ни по одному ингредиенту.

Оценка существующего состояния почв осуществлялась на территории предполагаемого строительства. Исследования проводились по следующим показателям:

- рН водной вытяжки,
- рН солевой вытяжки,
- нефтепродукты,
- 3,4-бенз/а/пирен,
- валовые формы тяжелых металлов (свинец, цинк, медь, никель, ртуть, кадмий) и мышьяка.

Кроме того, была отобрана и проанализирована фоновая проба почвы на земельном участке, удалённом от действующих скважины, населенных пунктов и автомобильных дорог более 500 м.

Отбор и анализ проб почв осуществляла аккредитованная лаборатория ООО «Лаборатория ЦСТ».

Результаты проведенных исследований показали, что содержание тяжелых металлов в почве выше, чем в фоновой пробе. Возможной причиной загрязнения почвы тяжёлыми металлами является эксплуатация скважин Байтуганского месторождения, разлив пластовых вод. Однако следует отметить, что превышений значений предельно-допустимых и ориентировочно-допустимых концентраций, установленных СанПиН 2.1.3685-21 не установлено.

Содержание нефтепродуктов в почве площадки скважины № 76 ниже фонового содержания.

Отсутствие превышений ПДК, установленных санитарными нормами и правилами, позволяет оценить почву площадки строительства, как «допустимой».

Оценка почв на показатель плодородия показала соответствие пункту 2.1.1 ГОСТ 17.5.3-85, а, следовательно, перед началом строительства будет проведено снятие плодородного слоя почвы на глубину 0,2м.

Оценка почв территории скважины № 76 по санитарно-микробиологическим и паразитологическим показателям показала, что почвы территории скважины № 76 отвечают требованиям СанПиН 2.1.3685-21.

Для оценки качества подземной воды был проведен отбор и полный химический анализ пробы воды сел Березовая Поляна, с. Новое Усманово. Отбор и анализ проб, включая содержание нефтепродуктов, проводила аккредитованная лаборатория ООО «Лаборатория ЦСТ». Результаты исследований показали, что содержание контролируемых веществ не превышает предельно-допустимых концентраций, установленных СанПиН 2.1.3685-21.

Оценка качества поверхностных вод осуществлялась отбором и анализом проб воды из ближайших водотоков - реки Окана, р. Мокрый Якшигул. В пробе воды обнаружено несоответствие требованиям СанПиН 2.1.3685-21 по органолептическим свойствам (цветность), в также по содержанию нитритов (2,5ПДК), содержанию железа (6,1 ПДК) и содержанию магния (1,2 ПДК). Данные вещества не являются маркерными для нефтяной промышленности, поэтому можно сделать вывод, что повышенное содержание данных веществ связано с природными особенностями.

радиационной обстановки территории намечаемой Для оценки на деятельности, были проведены замеры гамма-излучений, а также анализ почв, поверхностной и подземной воды на показатель радиационной безопасности. Исследования проводила аккредитованная лаборатория, ООО «Лаборатория ЦСТ». Результаты исследования показали, что уровень гамма-излучений не превышает фоновых значений, приведённых справкой ФГБУ «Приволжское УГМС», и составляет не более 0,15 мкЗв/ч. Содержание радионуклидов в почве (цезий, радий, торий, калий) не превышает норм радиационной безопасности СанПиН 2.6.1.2523. Качество поверхностной воды р. Мокрый Якшигул, р. Окана и подземной воды с. также соответствует требованиям с. Новое Усманово Березовая Поляна санитарных норм по радиационной безопасности.

В процессе разработки проектной документации была проведена оценка расположения проектируемых объектов относительно зон с особыми условиями использования территории. Согласно официальным ответам от уполномоченных органов, проектируемые сооружения Байтуганского месторождения не затрагивают:

- особо охраняемые природные территории;
- объекты культурного наследия и их охранные зоны;
- водоохранные зоны поверхностных водотоков;
- зоны санитарной охраны питьевых водозаборов;
- санитарно-защитные зоны скотомогильников, полигонов ТКО, кладбищ, лечебно-оздоровительных учреждений.

Оценка воздействия существующего действующих объектов Байтуганского месторождения на атмосферный воздух осуществлялось на основании «Проекта нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (ПДВ) для объектов ООО «БайТекс» в Самарской области, выполненного ООО «Региональная Экологическая Компания» г. Самара в 2016 году, Разрешение № 152 от 10.06.2016г приказ №906 Росприроднадзора по Самарской области, а также «Проекта нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для общества с ограниченной ответственностью «БайТекс», по Оренбургской области, 2. Разрешение №103 от

08.02.2017 года приказ №Н/Р-10 Управления Росприроднадзора по Оренбургской области)

В настоящее время, в результате функционирования производственных объектов Байтуганского месторождения, в атмосферный воздух поступают загрязняющие вещества в количестве 636,6715794 т/год.

В атмосферу поступают 7 наименований загрязняющих веществ, в том числе вещества 2- го класса сероводород.

Существующие объекты Байтуганского месторождения располагаются на земельных участках с категорией с земель промышленности, транспорта и энергетики, а также земли государственного лесного фонда. Земельные участки находятся в долгосрочной аренде или в собственности ООО «БайТекс».

На территории Байтуганского месторождения имеется водозабор подземных вод, состоящий из двух участков «Северный» и «Южный». Данный водозабор эксплуатируется для производственных нужд Байтуганского месторождения на основании лицензии ОРБ 01748 ВЭ выданной сроком до 31.12.2037 года.

В настоящее время, в результате производственной деятельности производственных объектов Байтуганского месторождения образуются отходы только от объектов УПН производства и потребления в количестве 218,761 т/год, в том числе:

- отходы I класса -0,008 т/год;
- отходы III класса опасности 181,265 т/год;
- отходы IV класса опасности 30,133 т/год;
- отходы V класса опасности 7,355 т/г.

Приказом Управления Росприроднадзора по Оренбургской области от 03.09.2018 г № 97/18 утверждены нормативы образования отходов и лимиты на их размещение.

Вывоз нефтешламов, образующихся на площадке скважины осуществляется ООО «Современные экологические технологии» согласно договору № 19112 от 20.03.2020 г. (лицензия № 63-00175 от 10.09.2013 г.) с дальнейшим обезвреживанием. Обезвреживание отходов осуществляется в Самарской области г. Кинель, пос. Алексеевка, промзона, юго-западная часть.

Вывоз отходов IV класса опасности осуществляется ООО «Природа», и МУП «город Бугуруслан» «Спецавтохозяйство» с дальнейшим размещением на полигоне ТКО г. Бугуруслан № ГРОРО 56-00051-3-00705-02-1116.

Проектом «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», предусматривается добыча нефти и газа на Байтуганском месторождении.

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» 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» обеспечивает реализацию намечаемой хозяйственной деятельности и предполагает строительство следующих объектов:

- Обустройство 16 добывающих скважин;
- Строительство автоматизированных групповых замерных установок (АГЗУ) 2 шт. на 6 подключений ООО «ВертикалЪ» двухтрубного типа;
- Строительства выкидных трубопроводов до АГЗУ существующих и проектируемых;
- Установка узлов для нагнетания горячей нефти (6 шт.);
- Установка четырех комплектных трансформаторных подстанций КТП-6/0,4 Кв с трансформаторами мощностью 63кВа;
- Проектирование электроснабжения обустраиваемых объектов от существующих сетей 6кВ подстанций 35/6кВ «Байтуган-1», «Байтуган-2».

Альтернативный «Вариант № 2» и предполагает строительство следующих объектов:

- Обустройство 16 добывающих скважин;
- Строительство выкидных трубопроводов до АГЗУ существующих;
- Установка узлов для нагнетания горячей нефти (6 шт.);
- Установка четырех комплектных трансформаторных подстанций КТП-6/0,4 Кв с трансформаторами мощностью 63кВа;
- Проектирование электроснабжения обустраиваемых объектов от существующих сетей 6кВ подстанций 35/6кВ «Байтуган-1», «Байтуган-2».

Но, технические решения варианта № 1 требуют дополнительного отвода земли для размещения АГЗУ, а также дополнительные капитальные вложения на строительство двух новых автоматизированных групповых замерных установок. В связи с чем данный вариант реализации намечаемой деятельности является не приемлемым, и дальнейшая оценка воздействия альтернативного варианта № 1 на окружающую среду не проводилась.

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

В процессе строительных работ, в атмосферный воздух поступает 6,809122 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 0,099804 т/год В атмосферу поступает 4 наименования загрязняющих веществ, среди которых вещества II класса опасности – сероводород.

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 проектируемых объектов, были проведены расчеты 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.

Таким образом, уровень антропогенной нагрузки на атмосферный воздух проектируемых сооружений, с учетом существующего положения показал, что реализация проектных решений не противоречит требованиям законодательства в области охраны атмосферного воздуха.

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.

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 м^2 (из них площадь постоянного отвода — 181270м^2).

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

Для реализации проектных решений дополнительной вырубки древесной и кустарниковой растительности не потребуется.

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

Общий объем воды, необходимый в период строительства — 568 м³ для производственных нужд. Источником воды являются водозаборные скважины № 16, 17 Ново-Усмановского водозабора. Объем водопотребления для хозяйственно-бытовых нужд составит 650 м³/период. 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 м^3 /период строительства.

По мере наполнения выгребной ямы сточные воды будут вывозиться, и утилизироваться подрядной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности, на 2020 год такой договор был заключен с МУП ВКХ МО «город Бугуруслан» N = 20087 от 11.12.2020 г, с дальнейшим вывозом на очистные сооружения ООО «Родник».

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 на площадку очистки пластовой воды 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: - 74,8994 т/период, из них:

- III класс опасности (опасные) 0,0168 т/период
- IV класс опасности (мало опасные) 8,2718 т/период
- V класс опасности (практически не опасные) -66,6109 т/период.

В период эксплуатации образуется отход IV класса опасности (малоопасный): отход (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации- 0,0756 т/год.

Вывоз отходов, осуществляется ООО «Современные экологические технологии» согласно договору № 19112 от 20.03.2020 г. (лицензия № 63-00175 от 10.09.2013 г.) с дальнейшим обезвреживанием. Обезвреживание отходов осуществляется в Самарской области г. Кинель, пос. Алексеевка, промзона, югозападная часть.

В рамках реализации проектных решений предусмотрены мероприятия по снижению, негативного воздействия на окружающую среду, а именно:

- обеспечена герметизация технологического процесса с использованием трубопроводов и емкостей заводского качества;
- после окончания строительства осуществляется контроль сварных стыков, проводится гидроиспытание на прочность трубопроводов;
- для сбора поверхностных дождевых сточных вод, образующихся на площадках скважин предусмотрена канализационная емкость, с дальнейшей откачкой и вывозом на площадку очистки пластовой воды УПН «Байтуганская». Сброс сточных вод в поверхностные водотоки исключается;
- образующийся отход от зачистки канализационных емкостей без накопления передаётся подрядной организации для дальнейшего обезвреживания;
- ввод в эксплуатацию проектируемых объектов не потребует дополнительного объема воды, т.е объемы существующего водопотребления не изменятся;
- для восстановления нарушенных строительством земель предусмотрена техническая и биологическая рекультивация земель.

Согласно требованиям законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, проектная документация «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин» будет направлена в Росприроднадзор для проведения государственной экологической экспертизы федерального уровня.

Благодарю всех за внимание».

По четверному пункту повестки дня

Слушали:

Илалтовнова Л.Л. - 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 Официальным скважин». добывающих обустройству новых муниципального района Северный Оренбургской администрации поступившие, были направлены ООО «БайТекс». Копия письма была направлена на электронную почту исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду. Письмо № 01-08/1185 от 01.12.2022 г приложено к настоящему Протоколу.

Вопросы и замечания, обсуждаемые на общественных слушаниях, зачитывала *Илалтдинова Л.Л.*

Вопрос № 1 «Почему не рассмотрели возможность проведения публичных обсуждений непосредственно в селе Староборискино, которое находится рядом с Байтуганским месторождением?»

Отвечала Новикова Т.В. Федеральным законом об экологической экспертизе среды установлено, что ответственным за организацию и проведение общественных обсуждений на территории муниципального образования является администрация муниципального образования, а не администрация сельского поселения. Поэтому, местом проведения общественных обсуждений является административный район муниципального образования, в данном случае — с. Северное.

Вопрос № 2: Будет ли вырубаться лес на землях, где идет стройка? И как будут восстанавливаться леса, которые уже вырубили?

Отвечала Новикова Т.В. Размещение обустраиваемых скважин предусмотрено в границах существующих кустовых площадок, размещение проектируемых линейных сооружений предусмотрено в пределах существующего коридора коммуникаций, где ранее была проведена вырубка древесных насаждений. Поэтому в рамках реализации данного проекта, вырубки древесной и кустарниковой растительности не требуется.

Слушали Илалтова Л.Л. – сообщила, что вопросы, поступившие в период принятия замечаний и предложений от общественности, рассмотрены.

Дополнительные вопросы от граждан не поступали.

По четвертому пункту повестки дня

С заключительным словом обратился Председатель комиссии по проведению общественных слушаний **Илалтдинову Л.Л.**, 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 образования Северного района Оренбургской: www.mo-se.orb.ru в разделе «События».

Новикова Т.В. также сообщила, что предварительные материалы ОВОС, доступны для заинтересованной общественности и других участников процесса

оценки воздействия до 12.12.2022, по адресу: 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 222 (в рабочие дни с 9.00 до 17.00, перерыв на обед 13.00 — 14.00), а также на официальном сайте Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «События».

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 OBOC будут доступны для общественности до 12.12.2022 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: 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 222 (в рабочие дни с 9.00 до 17.00, перерыв на обед 13.00 14.00), а также на официальном сайте Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mose.orb.ru в разделе «События».
- 4 Продолжать прием от граждан и заинтересованной общественности вопросов, замечаний и предложений до 12.12.2022 г.
- 5. Разместить протокол проведения общественных слушаний на официальном сайте Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «События».

Приложения:

- 1. Постановление Администрации Северного района Оренбургской области от 03.11.2022 г. № 590-п, 3 л.;
 - 2. Регистрационный лист участников общественных слушаний, 2 л.

- 3. Журнал учета замечаний и предложений общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы OBOC) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», 5 л.;
- 4. Официальное письмо администрации о направлении вопросов поступивших от граждан и общественных организаций № 01-08/1185 от 01.12.2022 г., 1 л.

Подписи

Председатель, ответственное лицо со стороны Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области

Председатель комитета по управлению имуществом Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области

Представители разработчика материалов ОВОС ООО «ОренбургНИПИнефть»

Начальник отдела по охране окружающей среды

_Илалтдинова Л.Л.

Новикова Т.В

Зарегистрированные граждане:

J. R. S. References

Gef. Gerganela AB.



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.11.2022

с. Северное

№ 590-п

О назначении и проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня:

«Разработка рабочей и проектной документации по обустройству новых добывающих скважин»

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 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», руководствуясь Уставом муниципального образования Северный район:

- 1. Назначить и провести общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка рабочей и 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: <u>baitex@rus.mol.hu</u>.
 - 2.2 Форма общественных обсуждений общественные слушания;
- 2.3 Местом доступности для общественности предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду:
- 1) 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 222 (понедельник пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 14.00);
- 2) официальный сайт администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе

«События».

- 2.4 Срок доступности материалов: с 11.11.2022 г. до 12.12.2022 г (включительно).
- 2.5 Форма представления замечаний и предложений: письменная и электронная, по адресам:
- -461670 Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 222, (в рабочие дни с 9.00 до 17.00, перерыв на обед 13.00-14.00);
- -по адресу электронной почты администрации: <u>se@mail.orb.ru</u> с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0276-01»;
- -по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: <u>SPolukonov@rus.mol.hu</u>, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0276-01»;
- 2.6 Срок приема замечаний и предложений от общественности: с 11.11.2022 г. до 12.12.2022 г (включительно).
- 2.7 Дата и место проведения общественных слушаний: 02 декабря 2022 года в 10-00 часов, (по местному времени), в здании администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области, пс адресу: Оренбургская область, Северный район с. Северное ул. Советская, д. 24, актовый зал. Вход свободный.
- 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 разместить уведомление о проведении общественных обсуждений:
- на официальном сайте администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «События»;
- на официальном сайте Южно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора: http://rpn.gov.ru/;
- на официальном сайте Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области: http://mpr.orb.ru/;
 - на официальном сайте Росприроднадзора.
- 4. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации в информационно-телекоммуникативной сети «Интернет»: https://mo-se.orb.ru/.
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по оперативному управлению Ульянова А.Н.

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

Глава муниципального образования



М.В. Журкин

Разослано: в дело, КУМИ-2 экз., районную прокуратуру, ООО «ОренбургНИПИнефть», ООО «БайТекс».

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: 02.12.2022 г.

Время: 10.00 ч. (по местному времени)

Место проведения общественных слушаний: здание Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области по адресу: 461630 Оренбургская область Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, актовый зал. Вход свободный.

ПОДПИСЬ согласие на обработку персональных данных	
Название организации (для представителей организации)	
Адрес, телефон (для физических лиц — адрес места жительства и телефон, для представителей организации — адрес места нахождения и телефон организации)	Greet, ordi Chefror Jan Lebuhus, yok Offwar- wood fizik yok Offwar-
Фамилия Имя Отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Comuna Muenus
Регистрацион ный номер участника общественных слушаний	1

John State of the		
7 84		
Chungprouver ver, c. Chayever		
Genydaebe Sheeve	- L	
7	8	4

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	14
9	

Лист регистрации удостоверяю:

Thule Mung lawsanbug a

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



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

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»

Организатор общественных обсуждений: Администрация муниципального района Северный Оренбургской области Заказчик: 000 «БайТекс»

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

Форма проведения общественных слушаний: общественные слушания

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 11.11.2022 по 12.12.2022 г

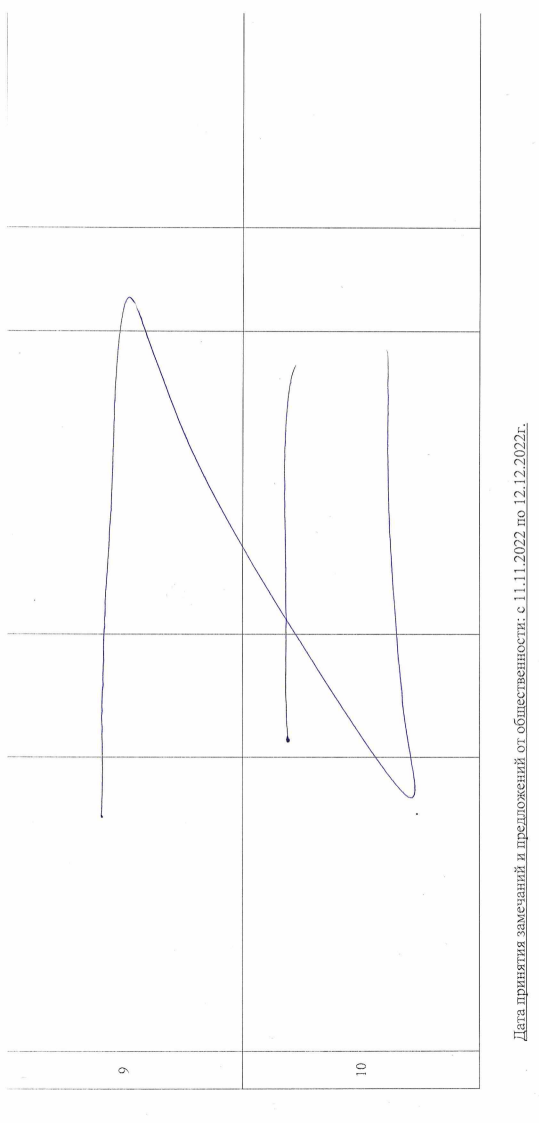
Место размещения объекта общественных обсуждений: официальный сайт Администрации www.mo-se.orb.ru в разделе «События» и по адресу Оренбургская область Северный р-н, с. Северное, ул. Советская д.24, кабинет 222; Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: Оренбургская область Северный р-н, с. Северное, ул. Советская д.24, кабинет 222.

Дата и время общественных обсуждений: 02.12.2022 г в 1000 ч. (Постановление Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области от 03.11.2022 г. № 590-п)

	Автор замечаний и предложений				
<u>N</u> <u>II/II</u>	- фамилия, имя, отчество (при наличии) –для физических лиц; - наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) – для юридических лиц	Контакты (телефон/адрес/ етаіl, факс)	Содержание замечания и предложения	ПОДПИСЬ согласие на обработку персональных данных	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов предварительных материалов OBOC
⊷ '	Nepomerobo Chemicouca.	8922 CN 5580	Towners we present from the present of the present	Chont	
7	Cherifiele 62 Lunes 8932 8606403	8942 860640	S Egfern ell hydsosies get worm empered of the lette Eggs boemouse ello Istae erece, lorgan youe brystone.	5	

 \mathcal{C}

 ∞ 9



Илалтдинова Л.Л.

Председатель комитета по управлению муниципальным имуществом

Ответственный за ведение журнала:



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Советская ул., д. 24, с. Северное, Северный район, Оренбургская область, 461670 телефон/факс (35354) 2-17-75, e-mail: se@mail.orb.ru, office01@se.orb.ru

[МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА]

от 01.12.2022г. № 01-08/1185 на № от

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

копию Техническому директору ООО «ОренбургНИПИнефть» Березовскому Р.А.

муниципального образования Администрация Северный Оренбургской области сообщает, что на этапе общественных обсуждений, организованных Постановлением администрации от 03.11.2022 г. № 590-п, к материалам общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», на 01.12.2022г поступили два вопроса:

- 1. Почему не рассмотрели возможность проведения публичных обсуждений непосредственно в селе Староборискино, которое находится рядом с Байтуганским месторождением?
- 2. Будет ли вырубаться лес на землях, где идет стройка? И как будут восстанавливаться леса, которые уже вырубили?

Поступившие вопросы зарегистрированы в «Журнале учета замечаний и предложений общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по государственной экологической экспертизы федерального объекту уровня:«Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин.»

Приложение (3 л.): «Журнал учета замечаний и предложений ...»

Глава муниципального образования — М.В.Журкин