

**Сорочинский городской округ  
Оренбургской области**

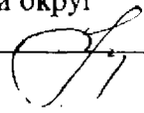
**Материалы**

**общественных обсуждений по оценке воздействия намечаемой  
хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, подлежащей  
государственной экологической экспертизе федерального уровня**

**Объект хозяйственной деятельности ООО «Газпромнефть-Оренбург»  
«Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих  
скважин №5»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Исполняющий обязанности  
главного архитектора  
муниципального образования  
Сорочинский городской округ  
Оренбургской области

 О.П. Рудась

**2024 год**

## ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности ООО «Газпромнефть-Оренбург», по объекту государственной экологической экспертизы:

«Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №5»

(наименование объекта государственной экологической экспертизы)

Оренбургская область,  
Сорочинский городской округ.

«10» апреля 2024 г.

**Заказчик намечаемой деятельности по объекту:** ООО «Газпромнефть-Оренбург»

**Исполнитель проекта:** ООО ИБ «АНКОР»

**Уполномоченное лицо (орган) по проведению общественных обсуждений (в формате общественных слушаний):** Администрация муниципального образования Сорочинский городской округ.

**Дата и время проведения общественных обсуждений:** 25 марта 2024 года в 15-30 часов 00 минут по местному времени.

**Место проведения общественных обсуждений:** Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Советская, д. 1, малый зал на 1 этаже. Вход для участия в общественных слушаниях свободный.

**Для участия в общественных обсуждениях (в формате общественных слушаний) зарегистрировалось** 13 человек; представители Администрации Сорочинского городского округа, представитель проектной организации ООО ИБ «АНКОР» г. Казань.

Общественные организации (объединения) и другие органы исполнительной власти для участия в общественных слушаниях не заявлены.

Лист регистрации участников общественных слушаний представлен в Приложении №1 к настоящему Протоколу.

Председательствующий на общественных обсуждениях (в формате общественных слушаний) исполняющий обязанности главного архитектора муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области Рудась Ольга Рифкатовна.

Ушкова Марина Евгеньевна – инженер по надзору за строительством МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления» - секретарь общественных обсуждений (в формате общественных слушаний);

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

На общественные обсуждения (в формате общественных слушаний) выносятся проектная документация по проекту: «Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №5» включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.

### ЦЕЛЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ:

Изучение общественного мнения, выявление возможного негативного влияния деятельности на окружающую среду и здоровье населения Сорочинского городского округа Оренбургской области, Новосергиевского района Оренбургской области, а также для принятия мер по устранению влияния, если таковое будет выявлено.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

Общественные обсуждения (в формате общественных слушаний) по объекту «Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №5» проводятся в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федерального закона от 21.07.2014 № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации» и Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом №999 от 01 декабря 2020г. Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Устава Сорочинского городского округа Оренбургской области, постановлением администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 17.12.2021 № 1879-п «Об утверждении Положения об организации и проведении общественных обсуждений в рамках оценки воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду» .

Информация о проведении общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) была опубликована на сайте ООО ИБ «АНКОР», на сайте администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области, на сайте администрации Новосергиевского района Оренбургской области и на сайтах Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), Южно-Уральского территориального управления Росприроднадзора, Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

Место доступности объекта общественного обсуждения:

- 461900, г. Сорочинск, ул. Советская, 1 кабинет № 7 (понедельник – пятница, с 09:00 – 18:00, перерыв с 13.00 до 14.00), в электронном виде на официальном сайте администрации МО Сорочинский городской округ по ссылке: <http://sorochinsk56.ru> (В разделе «Общественные обсуждения с целью оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности»);

- 421001, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 81, помещение 125-127, (понедельник – пятница, с 08:00 – 17:00, перерыв с 12.00 до 13.00), в электронном виде на официальном сайте исполнителя по ссылке: <https://ankor.expert/> (В разделе «Материалы общественных обсуждений»;

- в электронном виде на официальном сайте администрации муниципального образования Новосергиевский район Оренбургской области по ссылке: <https://mo-ns.orb.ru> (В разделе «Деятельность», далее «Экология», далее «Общественные обсуждения»).

В установленный 30-дневный срок для ознакомления с документацией по объекту «Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №5» замечаний, предложений и вопросов от граждан и общественных организаций (объединений) не поступало.

## ПОРЯДОК ВЫСТУПЛЕНИЙ:

- вступительное слово председателя;
- доклад представителя проектной организации;
- вопросы, предложения и мнения участников общественных обсуждений.

Возможность задать вопросы, высказать свое мнение или предложение предоставляется всем желающим.

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ:

**1. Председательствующий на общественных обсуждениях (в формате общественных слушаний)** открыл общественные обсуждения (в формате общественных слушаний).

### Выступление Рудась О.Р.:

Поприветствовав присутствующих, Председатель комиссии проинформировал, что в Администрацию Сорочинского городского округа Оренбургской области поступило письмо от ООО ИБ «АНКОР», (заказчик- ООО «Газпромнефть-Оренбург») с исходящим номером №433/24 от 12.03.2024 г, за подписью заместителя директора по проектированию ООО «ИБ

«АНКОР» Назмеева Р.Р., об организации и проведении общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) по проектной документации, в т.ч. по материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности ООО «Газпромнефть-Оренбург» по проекту «Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №5».

Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области совместно с ООО ИБ «АНКОР» (заказчик - ООО «Газпромнефть-Оренбург») 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», Приказом №999 от 01 декабря 2020г. Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» и др., обеспечили информирование общественности о проведении общественных обсуждений в формате слушаний по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности ООО «Газпромнефть-Оренбург» по рассматриваемому объекту путем размещения информации в установленных законом средствах массовой информации, предоставили для ознакомления документацию по объекту при обращении представителей общественности, организовали приём письменных и цифровых (посредством электронной почты) предложений и замечаний всех заинтересованных граждан.

Отметила, что слушания проводятся на основании и во исполнение норм законодательства Российской Федерации в соответствии с требованиями:

- Федерального закона № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (статья 9);
- Федерального закона от 21.07.2014 № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации» (статья 25);
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (статья 26);
- Приказа №999 от 01 декабря 2020г. Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;

В рамках соблюдения требований экологического законодательства проводятся общественные обсуждения по данному объекту, его возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета мнения населения. Обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, является неотъемлемой частью процесса проведения оценки (принцип гласности, участия общественных организаций, учета общественного мнения).

Для доклада предоставляется слово представителю ООО ИБ «АНКОР» - Тюшевскому Дмитрию Викторовичу.

## **2. Доклад представителя проектной организации ООО ИБ «АНКОР» Тюшевского Дмитрия Викторовича:**

Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду проводится в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду, независимо от организационно-правовых форм собственности хозяйствующих субъектов (п.1 ст.32 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды").

Цель проведения ОВОС — это достижение экологической безопасности планируемой деятельности и дальнейшая реализация технологической схемы разработки Центрально-Уранского нефтяного месторождения, выполнение лицензионного соглашения.

Район строительства объекта – Российская Федерация, Оренбургская область, Сорочинский городской округ и Новосергиевский район.

Заказчик проектной документации – ООО «Газпромнефть-Оренбург».

Проектная организация – ООО «Инженерное Бюро «АНКОР».

Вид строительства – новое строительство.

Согласно заданию на проектирование проектом предусмотрено строительство следующих объектов:

- обвязка и обустройство проектируемых скважин №№2,3 куста К-5;
- выкидной трубопровод от проектируемых скважины №2,3 до существующей автоматизированной групповой замерной установки АГЗУ-5УР;
- энергоснабжение проектируемых объектов от существующей комплектной трансформаторной подстанции КТП-10/0,4кВ куст №5 с прокладкой проектируемой кабельной линии до потребителей;
- местные и дистанционные приборы автоматизации с передачей данных в существующую систему телемеханики., передачи данных (радиостанции, радиомодемы, мачты связи). Обустройство кустовой площадки предназначено для добычи нефтегазосодержащей жидкости со скважин.

Продукция добывающих скважин (существующей и проектируемых) под рабочим давлением по выкидным трубопроводам поступает на существующую измерительную установку АГЗУ-5УР, где замеряется дебит скважин по жидкости и газу. Переключение скважин на замер осуществляется по заданной программе или с пульта диспетчера. После АГЗУ-5УР жидкость направляется в систему нефтегазосборных трубопроводов. Далее жидкость по существующей системе нефтегазосборных трубопроводов транспортируется до установки подготовки нефти.

Ближайшими населенными пунктами являются:

- с. Нестеровка, в 1,2 км севернее от участка трассы проектируемого кабеля ВОЛС;
- с. Слободка, в 7,0 км юго-западнее от площадки куста скважин №5;
- с. Бaleyка, в 10,2 км северо-восточнее от площадки куста скважин №5.

Проектируемые объекты на всем своём протяжении не пересекаются с какими-либо водными преградами.

Согласно информационным письмам и справкам, выданных специализированными уполномоченными органами и ведомствами, в районе проектируемых объектов особо охраняемых природных территорий (заповедников, заказников, памятников природы) и территории с ограничениями на ведение хозяйственной деятельности нет. Ближайший ООПТ Федерального значения «Национальный парк «Бузулукский бор» располагается на расстоянии 115 км.

Выполнен анализ альтернативных вариантов реализации проектируемой деятельности, включая «нулевой вариант» (отказ от деятельности) и обоснование выбора варианта намечаемой деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.

Отказ от деятельности является экологически и экономически нецелесообразным, т.к. влечет нарушение условий лицензионных соглашений на право пользования участками недр, которыми владеет ООО «Газпромнефть-Оренбург» и, как следствие, нарушение государственной политики в области поиска, оценки и освоения месторождений углеводородов. В соответствии с лицензионным соглашением невыполнение недропользователем условий соглашения является основанием для их отзыва.

Расположение проектируемой скважины предусмотрено согласно разработанному проекту бурения. Параметры основания площадки скважины приняты в соответствии с утвержденной схемой строительства куста, предоставленной заказчиком. Размещение площадки скважин обусловлено технологическим и функциональным назначением с учетом взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности, наименьшей протяженностью коммуникаций, санитарно-гигиеническими требованиями.

Оптимальный вариант выбран на основе проведенной оценки намечаемой деятельности на окружающую среду по экономическим и экологическим критериям с учетом перспективного развития предприятия, а также с учетом возможных ограничений, определенных законодательством и действующими нормативными документами.

В рамках проекта была проведена оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в соответствии с действующим законодательством.

В материалах оценки воздействия на окружающую среду:

- рассмотрены альтернативные варианты планируемой хозяйственной деятельности и обоснован выбор участка под строительство;
- проведен анализ существующего состоянию окружающей среды, выявлены и учтены экологические ограничения;
- рассмотрено воздействие планируемой деятельности на компоненты окружающей среды (почва, недра, воздух, вода, растительный и животный мир) с учетом периода строительно-монтажных работ и дальнейшей эксплуатации;
- предложены мероприятия по охране и уменьшению негативного воздействия на окружающую среду (почва, недра, воздух, вода, растительный и животный мир);
- определены возможные аварии и разработаны мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций;
- представлены предложения по производственному экологическому контролю и мониторингу;
- определен ущерб от воздействия на окружающую среду (расчет платы за загрязнение атмосферного воздуха, размещение отходов).

Источниками воздействия на атмосферный воздух в период строительства будут строительная техника, сварочные работы, работа дизельных электростанций и компрессора, лакокрасочные работы, заправка спецтехники, работы по разгрузке сыпучих инертных материалов (песка, щебня).

С целью определения влияния загрязняющих веществ на состояние атмосферного воздуха выполнен расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере и определены максимальные приземные концентрации по унифицированной программе расчета загрязнений атмосферы УПРЗА «Эколог» (версия 4.7), разработанной фирмой «Интеграл» (г. Санкт-Петербург) и согласованной ГГО им. Воейкова, в соответствии с методикой МРР-2017.

Для контроля приземных концентраций принята точка на границе ближайшей жилой зоны н.п. Слободка - в 7 км юго-западнее от площадки куста скважин №5 – и точки на границе производственной зоны.

Согласно полученным результатам расчетов рассеивания превышения предельно-допустимых концентраций на границе ближайшей жилой зоны ни по одному загрязняющему веществу не выявлено.

Уровни загрязнения атмосферы и результаты расчетов приведены в виде карт-схем рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы расчетного прямоугольника.

По окончании строительства воздействие на атмосферный воздух будет прекращено.

В период эксплуатации загрязнение атмосферы происходит в ходе технологического процесса добычи, сбора и транспортировки нефти на обустраиваемой площадке.

Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ показал, что при проведении строительных работ и эксплуатации объектов в штатном режиме работы концентрации загрязняющих веществ на границе промышленной площадки и жилой зоны не превысят установленные гигиенические нормативы.

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства и эксплуатации оценивается как локальное и допустимое.

Проведенная оценка воздействия на водную среду показала, что проектируемый объект располагается за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос, вне зоны санитарной охраны водозаборов питьевого назначения.

Ввиду удаленности водных объектов от проектируемых площадок и отсутствия пересечения водоохраных зон, воздействие на поверхностные воды отсутствует.

Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд персонала, технических нужд на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов Центрально-Уранского месторождения предусмотрено за счет привозной воды, поставляемой по договору

Водоотведение в период строительства объекта подрядчик по строительству будет осуществлять самостоятельно в соответствии с договором на строительство.

Эксплуатация проектируемых объектов не предполагает постоянного присутствия персонала. Обслуживание осуществляется временными выездами сотрудников ООО "Газпромнефть-Оренбург". Водопотребление в период эксплуатации не предусмотрено.

Согласно ГОСТ Р 58367-2019 (п. 6.7.3.1), на площадках устьев нефтяных скважин (одиночных и расположенных на кустах скважин), не оборудованных приустьевыми шахтными колодцами сбор и канализование поверхностных (дождевых) стоков не проводят. При ремонте сбор загрязненных стоков осуществляется в инвентарные поддоны и емкости, которыми оснащены ремонтные бригады.

Воздействие на земельные ресурсы заключается в изъятии земель во временное и постоянное пользование.

Общая площадь данных земельных участков составляет 9883 м<sup>2</sup>.

Проектом предусмотрена рекультивация нарушенных земель.

Технический этап рекультивации предусматривает планировку, формирование откосов, снятие плодородного слоя почвы, а также другие работы, создающие необходимые условия для дальнейшего использования рекультивированных земель для эксплуатации объекта.

Биологическая рекультивация выполняется после окончания работ по технической рекультивации в срок не позднее чем 7 месяцев со дня окончания строительных работ, в теплый сухой период с устойчивой теплой температурой.

Рекультивации подлежат участки земель, используемые в сельхозпроизводстве, отводимые во временное пользование и представленные пастбищными и пахотными угодьями. Восстановлению не подлежат земли, отведенные в долгосрочную аренду, земли промышленности и прочие угодья. Проектом предусматривается восстановить утраченное плодородие сельхозугодий в их прежнем использовании.

Оценка факторов физического воздействия выполнена на основании СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 2.1.3685-21, СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3).

Источниками физического воздействия в период строительства будут строительная техника, сварочные работы, работа дизельных электростанций и компрессора.

Источники шума в период производства работ не будут оказывать негативного влияния на население близлежащих домов.

В период эксплуатации проектируемые объекты не являются источником шумового воздействия. Однако источником шума является ранее запроектированная комплектная трансформаторная подстанция. Результаты акустических расчетов в период эксплуатации приведены в проектной документации. Источник шума в период эксплуатации не будет оказывать негативного влияния на население близлежащих домов.

Воздействие проектируемого объекта на растительный покров территорий подразделяется на прямое и косвенное.

Прямое воздействие связано с изъятием земель в постоянное и временное использование и изменением характера землепользования на территории расположения промышленного объекта.

Нарушение почвенно-растительного покрова связано, в первую очередь, с земляными работами. При этом происходит непосредственное уничтожение травянистой растительности. Другим неблагоприятным фактором является уплотнение грунта в результате работы строительной техники и автотранспорта. Уплотнение грунта может вызвать нарушение процессов дыхания, питания и роста растительных организмов.

Косвенное воздействие намечаемой деятельности на растительный мир обусловлено выделением загрязняющих веществ в атмосферу в процессе строительства. Непосредственно на растения будут воздействовать загрязняющие вещества, выделяющиеся в атмосферу в процессе осуществления намечаемой деятельности:

Период эксплуатации

На период эксплуатации объекта, за исключением аварийных ситуаций, загрязнение растительного покрова не предвидится.

В ходе маршрутно-рекогносцировочного обследования установлено, что на территории, и в непосредственной близости от участков изысканий, отсутствуют редкие и охраняемые виды растений, включенные в Красную книгу Оренбургского района и РФ, а также виды-эндемики

Эксплуатация намечаемого объекта в штатном режиме не вызовет значимого воздействия на позвоночных животных. В первое время эксплуатации будет наблюдаться возврат животных на кратковременные отводимые территории.

В ходе маршрутно-рекогносцировочного обследования установлено, что, в районе расположения проектируемых объектов Центрально-Уранского месторождения ООО «Газпромнефть-Оренбург», отсутствуют редкие и охраняемые виды животных, включенные в Красную книгу Оренбургской области и РФ. Исследования показали отсутствие путей миграции и постоянного местообитания на участках работ охотничьих ресурсов, редких и исчезающих видов, поэтому ущерб, наносимый фауне при проведении работ, будет минимальным

В период строительно-монтажных работ образуется 21 вид отхода в количестве 6,4983 тонн/период.

Образующиеся в период строительства отходы III – V классов опасности будут переданы Подрядчиком по договорам специализированным организациям, имеющим лицензии на деятельность по обращению с данными видами отходов.

Воздействие при строительстве проектируемых объектов имеет временный характер, ограниченный сроками строительства, и локальное распространение в пределах отведенного участка земли.

При нормальной, безаварийной эксплуатации проектируемого объекта объем отходов не увеличивается, не вводится новый персонал, проектируемые объекты обсекаются существующим персоналом.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций могут являться нарушения технологических процессов, технические ошибки обслуживающего персонала, нарушения противопожарных правил и правил техники безопасности.

В период строительства предполагается возможное возникновение следующей аварийной ситуации: разгерметизация цистерны топливозаправщика, вне границ специально оборудованной площадки сопровождающейся проливом и возгоранием нефтепродукта.

В период эксплуатации - разгерметизация выкидного трубопровода, сопровождающейся проливом и возгоранием нефтепродукта.

В период аварийных ситуаций возможно образование отхода «Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)».

В период строительства в количестве 51,2487 т;

В период эксплуатации в количестве 32,5674 т.

Проектируемые объекты и сооружения размещаются на безопасном расстоянии от смежных предприятий и при аварии, взрыве или пожаре не представляют для них опасности. В целях предотвращения разлива нефти кустовая площадка имеет обвалование.

Устьевая арматура предназначена для обвязки и герметизации устья нефтяной скважины, оборудованной ЭЦН, проведения технологических операций, регулирования отбора жидкости и проведения глубинных исследований. Проектом применены стальные клиновые задвижки с фланцевым присоединением к трубопроводу, климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150, класса герметичности «А».

В зависимости от характера аварии и величины разливов нефти к работе по ликвидации привлекаются соответствующая техника и человеческие ресурсы.

Проектом предусмотрена плата за негативное воздействие на окружающую среду в виде выплат за загрязнение воздушной среды, размещение отходов и затрат на проведение экологического контроля (мониторинга).

Плата за негативное воздействие на окружающую среду за 1 этап строительства составит 33,31 рублей. За 2 строительства – 42,72 рублей. За 3 этап – 15,51 рублей. За 4 этап 15,51. За 5 этап (совместно с платой за проведение технической и биологической рекультиваций и проведение экологического мониторинга) – 186 882,51 рублей.

В период эксплуатации ежегодные выплаты за загрязнение атмосферного воздуха составят 274,64 рублей.

Все мероприятия, предложенные по охране окружающей среды, представлены в проектной документации.

Мероприятия направлены на предотвращение или уменьшение воздействия на атмосферный воздух, водные ресурсы, растительный и животный мир, земельные ресурсы.

Предложены мероприятия по обращению с отходами и уменьшению физического воздействия на окружающую среду. Проектом предложены программа мониторинга за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а также при авариях на его отдельных участках

Площадки строительства располагаются на достаточном удалении от населенных пунктов, особо охраняемых природных территорий, памятников истории и культуры, рекреационных зон.

При существующем положении район строительства характеризуется относительно благоприятной экологической обстановкой.

Использование современных технологий строительства должно свести к минимуму воздействие намечаемой деятельности на природную среду. Как показали проведенные расчеты, при штатной работе уровни загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, акустические характеристики в районах близлежащих населенных пунктов и водозаборов не превысят гигиенических допустимых значений и не будут существенно отличаться от фоновых.

Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв возможно только на короткое время, в случае наиболее неблагоприятных по последствиям аварийных ситуаций. Для минимизации вероятности аварийных ситуаций предусмотрен комплекс мероприятий.

Для контроля за возможными последствиями предусматривается система производственного экологического мониторинга.

Таким образом, при условии выполнения всех требований проекта, в т.ч. мероприятий по охране окружающей природной среды, урон, нанесенный окружающей среде при строительстве объектов «Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №5», будет незначительным и не вызовет воздействия на компоненты окружающей среды выше допустимого. Существенных и необратимых последствий в отношении компонентов окружающей среды не прогнозируется.

#### ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЯ:

Вопросы, предложения и мнения участников общественных обсуждений и ответы компетентных специалистов-представителей Заказчика представлены в Приложении №2 к настоящему Протоколу.

#### РЕШЕНИЕ:

По итогам общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) документации по объекту государственной экологической экспертизы:

«Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №5»

1. СЧИТАТЬ общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №5» состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
2. ОДОБРИТЬ представленную документацию по объекту «Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №5» для государственной экологической экспертизы.

3. Администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области подготовить и подписать настоящий Протокол общественных обсуждений.
4. Принимать замечания и предложения по проектной документации в течение 10 календарных дней с момента проведения общественных обсуждений.

Председательствующий на общественных обсуждениях  
Исполняющий обязанности главного  
архитектора муниципального образования  
Сорочинский городской округ

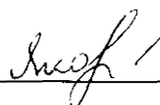
  
\_\_\_\_\_ Рудась О.Р.

Секретарь общественных обсуждений  
Инженер по надзору за строительством  
МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию  
органов местного самоуправления»

  
\_\_\_\_\_ Ушкова М.Е.

*Члены комиссии:*

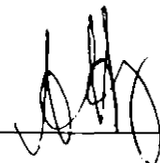
Начальник отдела по управлению муниципальным  
имуществом и земельным отношениям  
администрации Сорочинского  
городского округа

  
\_\_\_\_\_ Яковлева О.Ю.

Заместитель начальника отдела  
по работе с сельскими территориями

  
\_\_\_\_\_ Атаманов М.А.

Начальник Управления жилищно-  
коммунального хозяйства администрации  
Сорочинского городского округа

  
\_\_\_\_\_ Павлов А.А.

Инженер по надзору за строительством  
МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию  
органов местного самоуправления»

  
\_\_\_\_\_ Неизвестная Е.С.

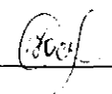
Представитель  
ООО ИБ «АНКОР»

\_\_\_\_\_ Тюшевский Д.В.

Представители общественности Сорочинского городского округа:

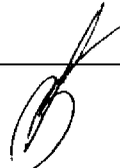
  
\_\_\_\_\_ Белевитин О.В.

  
\_\_\_\_\_ Понаморенко Е.И.

  
\_\_\_\_\_ Скрипниченко Ю.А.

Приложение № 1 к Протоколу  
общественных обсуждений (в формате общественных слушаний)  
по объекту государственной экологической экспертизы,  
на территории Сорочинского городского округа Оренбургской области

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА**  
участника общественных слушаний

РЕГ. НОМЕР	ФИО	АДРЕС ПРОЖИВАНИЯ/ ТЕЛЕФОН	ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ
1	Рудась Ольга Рифкатовна	Администрация Сорочинского г.о. г. Сорочинск, ул. Советская, д. 1. (35346) 4-12-73	
2	Яковлева Ольга Юрьевна	Администрация Сорочинского г.о. г. Сорочинск, ул. Советская, д. 1. (35346) 4-13-51	
3	Павлов Александр Александрович	Администрация Сорочинского г.о. г. Сорочинск, ул. Советская, д. 1. (35346) 4-22-00	
4	Атаманов Михаил Анатольевич	Администрация Сорочинского г.о. г. Сорочинск, ул. Советская, д. 1. (35346) 4-12-73	
5	Ушкова Марина Евгеньевна	Администрация Сорочинского г.о. г. Сорочинск, ул. Советская, д. 1. (35346) 4-12-73	
6	Сумкина Анастасия Андреевна	Администрация Сорочинского г.о. г. Сорочинск, ул. Советская, д. 1. (35346) 4-12-73	
7	Неизвестная Елизавета Сергеевна	Администрация Сорочинского г.о. г. Сорочинск, ул. Советская, д. 1. (35346) 4-12-73	
8	Ахметдинова Диля Дильмировна (По видеосвязи)	Представитель ООО ИБ «АНКОР» 421001, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 81, помещение 125-127 e-mail: <a href="mailto:office@ankor.expert">office@ankor.expert</a> тел./факс: 8 (843) 203-95-00	
9	Тюшевский Дмитрий Викторович	Представитель ООО ИБ «АНКОР» 421001, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 81, помещение 125-127 e-mail: <a href="mailto:office@ankor.expert">office@ankor.expert</a> тел./факс: 8 (843) 203-95-00	
10	Пимнев Юрий Владимирович (По видеосвязи)	Руководитель сектора проектных работ центра интегрированного проектирования ООО «Газпромнефть Оренбург» E-mail: <a href="mailto:Pimnev.YuV@gazprom-neft.ru">Pimnev.YuV@gazprom-neft.ru</a> Тел/факс: +7(3532)913-753	
11	Белевитин Олег Владимирович	г. Сорочинск, ул. Строительная, д. 55 (35346) 4-17-86	

12	Понаморенко Екатерина Игоревна	г. Сорочинск, ул. Минская, д.8 8-922-866-55-87	
13	Скрипниченко Юлия Александровна	г. Сорочинск, ул. Ленина, д.14, кв. 4 8-922-841-73-50	

Приложение № 2 к Протоколу  
общественных обсуждений (в формате общественных слушаний)  
по объекту государственной экологической экспертизы,  
на территории Сорочинского городского округа Оренбургской области

№ п/п	ФИО/ НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ВОПРОС/ПРЕДЛОЖЕНИЕ/МНЕНИЕ УЧАСТНИКА ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ	ОТВЕТ	ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ
1	Ушкова М.Е.	Как будет осуществляться передвижение специализированной техники?	Передвижение специализированной техники осуществляется в соответствии с утвержденной схемой движения. Прохождение транспорта через населенные пункты запрещено.	
2	Яковлева О.Ю.	Как повлияет строительство проектируемых сооружений на состояние воздуха в ближайшем населенном пункте?	<p>Ближайшим населенным пунктом является с. Нестеровка, в 1,2 км севернее от участка трассы проектируемого кабеля ВОЛС. Оценка воздействия на атмосферный воздух показала, что источниками воздействия на атмосферный воздух в период строительства будут строительная техника, сварочные работы, работа дизельных электростанций и компрессора, гидроизоляционные и лакокрасочные работы, заправка спецтехники, работы по разгрузке сыпучих инертных материалов (песка, щебня).</p> <p>Загрязнение атмосферы в ходе технологического процесса добычи, сбора и транспортировки нефти на обустраиваемой площадке возможно от устьевого оборудования, дренажной емкости, измерительной установки и узла запорной арматуры, а также от установки дозирования химреагента. Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ показал, что при проведении строительных работ и эксплуатации объектов в штатном режиме работы концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны не превысят установленные гигиенические нормативы. Воздействие на атмосферный воздух в период строительства и эксплуатации оценивается как локальное и допустимое. Таким образом, проведение работ не приведет к ухудшению состояния атмосферного воздуха в ближайшем населенном пункте.</p>	