

**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

А.Н. Учаев

2023 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)

«25» августа 2023 г.

Оренбургская область,  
Сорочинский городской округ.

**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 августа 2023 года в 15-00 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 3 человека; 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 Учаев Андрей Николаевич.

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 материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проекту: «Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №5» включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

### ЦЕЛЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ:

Изучение общественного мнения, выявление возможного негативного влияния деятельности на окружающую среду и здоровье населения Сорочинского городского округа 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, 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.

- в электронном виде: ПОС ЕПГУ ссылка на портал ПОС ЕПГУ на официальном сайте администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области и на официальном сайте администрации муниципального образования Сорочинский район Оренбургской области по ссылке: <http://sorochinsk56.ru/index.php?id=1001> (В разделе «Общественные обсуждения»);

- в бумажном виде по адресу ООО ИБ «Анкор»: 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 Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области по ссылке <https://mpr.orb.ru/>

- в электронном виде на официальном сайте Росприроднадзора по ссылке <https://rpn.gov.ru/>.

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 Учаева А.Н.:

Поздравив присутствующих, Председатель комиссии проинформировал, что в Администрацию Сорочинского городского округа Оренбургской области поступило письмо от ООО ИБ «АНКОР», ( проектировщика ООО «Газпромнефть-Оренбург») с исходящим номером №1916/23 от 31.07.2023 г, за подписью главного инженера проекта ООО ИБ «АНКОР»

Котрикова А.Е., об организации и проведении общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) 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» (проектировщика 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:**

Материалы доклада подготовлены по объекту проектирования: «Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №5».

Участки проектируемых объектов расположены в границах Центрально-Уранского и Балейкинского нефтяных месторождений Уранского лицензионного участка ООО «Газпромнефть-Оренбург». В административном отношении участки работ расположены на границе Сорочинского городского округа и Новосергиевского района.

Районный центр - г. Сорочинск, расположен в 34,5 км западнее объектов проектирования.

Ближайшие к границам населенные пункты расположены:

- 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. Балейка, в 10,2 км северо-восточнее от площадки куста скважин №5.

## Основные проектные решения

В соответствии с Задаaniem на проектирование проектом предусмотрено:

- обвязка и обустройство проектируемых скважин №№2,3 куста К-5;
- выкидной трубопровод от проектируемых скважины №2,3 до существующей АГЗУ-5УР (выполненной по проекту ш.ГНО-19);
- 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.

Обустройство кустовой площадки предназначено для добычи нефтегазосодержащей жидкости со скважин.

Технические показатели проектируемого куста скважин представлены в таблице 1.

Технические показатели проектируемого куста скважин

Наименование	Характеристика
Существующие скважины:	
- добывающие, шт.	1
Проектируемые скважины:	
- добывающие, шт.	2
Общий фонд скважин, шт.	3
Уровень добычи жидкости по кусту, м <sup>3</sup> /сут, в т.ч.:	241
- скважина № 1 (№ 5УР) (сущ.), м <sup>3</sup> /сут	84,8
- скважина № 2 (№ 5007) (проект.), м <sup>3</sup> /сут	94,3
- скважина № 3 (№ 5008) (проект.), м <sup>3</sup> /сут	62
Уровень добычи нефти по кусту, т/сут, в т.ч.:	200,1
- скважина № 1 (№ 5УР), т/сут	70,1
- скважина № 2 (№ 5007), т/сут	79
- скважина № 3 (№ 5008), т/сут	51
Уровень добычи газа по кусту, м <sup>3</sup> /сут, в т.ч.:	12 206,1
- скважина № 1 (№ 5УР), м <sup>3</sup> /сут	4 276,1
- скважина № 2 (№ 5007), м <sup>3</sup> /сут	4 819
- скважина № 3 (№ 5008), м <sup>3</sup> /сут	3 111
Годовая добыча со всего куста:	
- по жидкости, м <sup>3</sup> /год	87 965
- по нефти, т/год	73 036,5
- по газу, тыс. м <sup>3</sup> /год	4 455,2265
Газовый фактор, м <sup>3</sup> /т	61
Обводненность, %	0-92,4

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 УПН.

Для защиты скважин от солеотложений предусматривается подача ингибитора солеотложения при помощи установки дозирования реагента СУДР. Проектом предусматриваются оборудование и место под установки дозирования реагента СУДР.

Защита почвы от загрязнений в результате возможных утечек от устьев скважин и опорожнения устьевого арматуры при ремонте скважин обеспечивается индивидуальными приустьевыми поддонами, выполненными из листовой стали, которыми должны быть оснащены бригады, выполняющие ремонтные работы.

Выбор и размещение оборудования на кустовой площадке приняты с учетом требований промышленной безопасности, эксплуатационных характеристик оборудования, а также с учетом возможности его нормальной эксплуатации, осмотра и ремонта.

При последовательном бурении скважин и их дальнейшем обустройстве ввод в эксплуатацию скважин (в т. ч. обустройство новых скважин), производится по мере передвижения буровой установки на безопасное расстояние от временно законсервированной скважины. Безопасное расстояние рассчитывается согласно требованиям СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (ред. от 17.06.2015) – высота буровой вышки плюс 10 м.

При совмещении работ по одновременному производству буровых работ, освоению и эксплуатации скважин на кустах скважин (при поэтапном обустройстве) бригадам необходимо соблюдать требования РД 08-435-02.

Данным проектом предусматривается обустройство уже пробуренных скважин, бурение скважин данным проектом не предусматривается.

Согласно СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (ред. от 17.06.2015) скважины, законченные бурением и находящиеся от бурящейся скважины на расстоянии менее безопасного, временно консервируются. Консервация скважины включает в себя:

- глушение скважины водным раствором хлористого калия, обработанного ингибитором коррозии;
- заполнение верхней части скважины незамерзающей жидкостью;
- отключение фонтанной арматуры и отсоединение штурвалов.

#### ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЯ:

Вопросы, предложения и мнения участников общественных обсуждений представлены в Журнале учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении объекта государственной экологической экспертизы (Приложение №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 слушаний.

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

  
\_\_\_\_\_ Учаев А.Н.

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

  
\_\_\_\_\_ Федорова Н.В.


Заместитель начальника отдела  
по работе с сельскими территориями

  
\_\_\_\_\_ Атаманов М.А.


Начальник Гамалеевского ТО

  
\_\_\_\_\_ Солопова О.С.

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»

  
\_\_\_\_\_ Маркелова Ю.С.

Представитель  
ООО ИБ «АНКОР»

\_\_\_\_\_ Тюшевский Д. В.



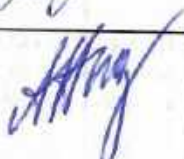






Представители общественности Сорочинского городского округа:

  
\_\_\_\_\_ Белевитин О.В.

  
\_\_\_\_\_ Толмачева С.В.

  
\_\_\_\_\_ Скрипниченко Ю.А.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА  
участника общественных слушаний


РЕГ. НОМЕР	ФИО	АДРЕС ПРОЖИВАНИЯ/ ТЕЛЕФОН	ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ
1	Учаев Андрей Николаевич	Администрация Сорочинского г.о. г. Сорочинск, ул. Советская, д. 1. (35346) 4-12-73	
2	Федорова Наталья Викторовна	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	Маркелова Юлия Сулаймановна	Администрация Сорочинского г.о. г. Сорочинск, ул. Советская, д. 1. (35346) 4-12-73	
7	Тюшевский Дмитрий Викторович	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	
8	Белевитин Олег Владимирович	г. Сорочинск, ул. Строительная, д. 55 (35346) 4-17-86	
9	Толмачева Светлана Владимировна	г. Сорочинск, ул. Минская, д.8 8-922-866-55-87	
10	Скрипниченко Юлия Александровна	г. Сорочинск, ул. Ленина, д.14, кв. 4 8-922-841-73-50	



Ж У Р Н А Л

учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении (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»  
 (название объекта государственной экологической экспертизы)

№ п/п	ФИО/ НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ВОПРОС/ПРЕДЛОЖЕНИЕ/МНЕНИЕ УЧАСТНИКА ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ	ОТВЕТ	ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ
1	Ушкова Марина Евгеньевна	Как будет осуществляться защита почвы от загрязнения?	<p>При эксплуатации проектируемого объекта меры по предотвращению загрязнения почв и грунтов связаны с соблюдением правил эксплуатации технологического оборудования и предупреждением возникновения аварийных ситуаций.</p> <p>С целью защиты почв от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• защита от атмосферной коррозии надземных трубопроводов и оборудования лакокрасочными материалами;</li> <li>• защита от коррозии наружной поверхности подземных емкостей и трубопроводов изоляцией усиленного типа;</li> <li>• применены трубы из материалов, соответствующих характеристикам перекачиваемого продукта, толщина трубопровода обеспечивает безопасную эксплуатацию при расчетных давлениях;</li> </ul> <p>С целью защиты почв от загрязнения при проведении строительного-монтажных работ предусмотрены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для минимизации воздействия выполнения работ, передвижение, заправка и ремонт транспортной и строительной</li> </ul>	

			<p>техники, складирование материалов и отходов осуществляется на специально организуемых площадках;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• снижение землеемкости за счет более компактного размещения строительной техники;</li> <li>• соблюдение чистоты на стройплощадке, раздельное хранение отходов производства и потребления;</li> <li>• восстановление естественной дренажной сети в близком к существующему до начала строительства виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории путем планировки территории;</li> <li>• максимально возможное сохранение естественного рельефа путем применения машин и механизмов с наименьшим удельным давлением на грунт;</li> <li>• недопущение потерь, проливов и сливов продуктов очистки труб, горючесмазочных материалов;</li> <li>• запрещение хранения горюче-смазочных материалов, запчастей техники, мойки и ремонта автомобилей в не предусмотренных для этих целей местах;</li> <li>• транспортирование мелкоштучных материалов в специальных контейнерах;</li> <li>• оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для коммунальных и строительных отходов;</li> <li>• вывоз отходов по мере заполнения контейнеров;</li> <li>• осуществление своевременной уборки мусора, производственных и коммунальных отходов;</li> <li>• после завершения строительства проектируемого объекта предусматривается рекультивация земель и благоустройство территории.</li> </ul>
2	Солопова О.С.	Как будет осуществляться передвижение специализированной техники?	<p>Передвижение специализированной техники осуществляется в соответствии с утвержденной схемой движения. Прохождение транспорта через населенные пункты запрещено.</p> <p style="text-align: right;"><i>Солопова</i></p>

3	Федорова Наталья Викторовна	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 Роцино.</p>
---	-----------------------------	---	--

Лицо ответственное за ведение Журнала учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении (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»:

секретарь общественных обсуждений – исполняющий обязанности главного архитектора муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области

Учаев Андрей Николаевич

25.08.2023

