

**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 №40»**

**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 №40»  
(наименование объекта государственной экологической экспертизы)

Оренбургская область,  
Сорочинский городской округ.

«25» августа 2023 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 августа 2023 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 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 №40» 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 №40» 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 №40» 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.:

Поприветствовав 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 №40».

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 №40».

Участок проектируемых объектов расположен в границах Центрально-Уранского нефтяного месторождения Уранского лицензионного участка ООО «Газпромнефть-Оренбург». В административном отношении участок работ расположен на границе Сорочинского городского округа и Новосергиевского района.

Районный центр - г. Сорочинск, расположен в 33,0 км северо-западнее участков работ.

Ближайшие к границам объекта населенные пункты расположены:

- с. Слободка, в 5,3 км западнее от площадки куста скважин №40;
- с. Нестеровка, в 8,5 км севернее от площадки куста скважин №40;
- с. Балейка, в 11,9 км северо-восточнее от площадки куста скважин №40.

## Основные проектные решения

Основанием для разработки проектной документации по объекту «Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №40» являются:

- утвержденный бизнес-план ООО «Газпромнефть-Оренбург»;
- протокол технического совета ООО «Газпромнефть-Оренбург» № 571 от 13.10.2021 г.

Проектная документация разработана с учетом основных исходных данных:

- задание на проектирование № ЦУ-2215-СНГ «Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №40».

В соответствии с Заданием на проектирование проектом предусмотрено:

1. Кустовая площадка добывающих скважин К-40 Центрально-Уральского месторождения, фонд добывающих скважин – 4, в т.ч.:

- установка измерительная автоматизированная ИУ-1 на кусте К-40 (АГЗУ-К-40);
- установка дозирования хим. реагента (УДХ) для подачи ингибитора коррозии в нефтегазосборной коллектор от АГЗУ-К-40 до точки подключения в нефтегазосборный коллектор от АГЗУ-4УР до т.п. АГЗУ-5УР, проектируемый по проекту ЦУ-2238-К40ЛЧ;

В рамках смежного проекта ш.ГНО-19 (проект ЦУ-2238-К40ЛЧ) также предусмотрено:

- выкидные трубопроводы от проектируемых скважин №№ 1, 2, 3, 4 до проектируемой ИУ-1;
- комплектная трансформаторная подстанция КТП-10/0,4кВ куста №40.

2. Нефтегазосборный коллектор от АГЗУ-К-40 до точки подключения в нефтегазосборный коллектор от АГЗУ-4УР до т.п. в нефтегазосборный коллектор от АГЗУ-5УР (проект ЦУ-2238-К40ЛЧ).

3. Воздушная линия ВЛ-10кВ от ф. «ЭЦ-10» до КТП-10/0,4кВ куста К-40.

4. Оборудование телемеханики (ТМ), передачи данных (радиостанции, радиомодемы, мачты связи).

5. Автомобильные съезды от существующих полевых дорог к проектируемым объектам.

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
Проектируемые скважины:	
- добывающие, шт.	4
Общий фонд скважин, шт.	4
Уровень добычи жидкости по кусту, м <sup>3</sup> /сут, в т.ч.:	396,56
- скважина № 1 (№ 40), м <sup>3</sup> /сут	66
- скважина № 2 (№ 4001), м <sup>3</sup> /сут	100,24
- скважина № 3 (№ 4000), м <sup>3</sup> /сут	138
- скважина № 4 (№ 4003), м <sup>3</sup> /сут	92,32

Наименование	Характеристика
Уровень добычи нефти по кусту, т/сут, в т.ч.:	333
- скважина № 1 (№ 40), т/сут	55
- скважина № 2 (№ 4001), т/сут	84,34
- скважина № 3 (№ 4000), т/сут	116,26
- скважина № 4 (№ 4003), т/сут	77,4
Уровень добычи газа по кусту, м <sup>3</sup> /сут, в т.ч.:	20 313
- скважина № 1 (№ 40), м <sup>3</sup> /сут	3 355
- скважина № 2 (№ 4001), м <sup>3</sup> /сут	5 144,74
- скважина № 3 (№ 4000), м <sup>3</sup> /сут	7 091,86
- скважина № 4 (№ 4003), м <sup>3</sup> /сут	4 721,4
Годовая добыча со всего куста:	
- по жидкости, м <sup>3</sup> /год	144 744,4
- по нефти, т/год	121 545
- по газу, тыс. м <sup>3</sup> /год	7 414,245
Газовый фактор, м <sup>3</sup> /т	61
Обводненность, %	0-92,4

Продукция проектируемых добывающих скважин под рабочим давлением по выкидным трубопроводам поступает на проектируемую в этапе 10 измерительную установку АГЗУ-К-40, где замеряется дебит скважин по жидкости и газу. Переключение скважин на замер осуществляется по заданной программе или с пульта диспетчера. После АГЗУ-К-40 жидкость направляется в систему нефтегазосборных трубопроводов. Далее жидкость по существующей системе нефтегазосборных трубопроводов транспортируется до УПНГ. До производства этапа 10, продукция проектируемых добывающих скважин направляется в систему нефтегазосборных трубопроводов через временную гребенку.

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.

Для очистки нефтегазосборного трубопровода (проект ЦУ-2238-К40ЛЧ) от парафиноотложений и солеотложений предусматривается подача ингибитора коррозии при помощи установки дозирования хим. реагента УДХ.

Дренаж, сброс газа с предохранительных клапанов АГЗУ-К-40, дренаж от УДХ собираются по дренажным трубопроводам в подземную емкость дренажную, V=5 м<sup>3</sup>. Нефтеводяная смесь после заполнения емкости дренажной, V=5 м<sup>3</sup> откачивается самовсасывающим насосом передвижной автоцистерны с дальнейшим вывозом на площадку УПНГ для возврата в технологический процесс подготовки нефти.

Конструкция и способ размещения технологического оборудования с легковоспламеняющейся жидкостью (нефть) предотвращают растекание проливов при его разгерметизации за пределы помещений и куста скважин. Помещения оборудуются дренажной системой, обеспечивающей пожаробезопасный аварийный слив всего содержимого оборудования и трубопроводов в емкость дренажную подземную.

Устройство дренажной сети исключает возможность распространения по ней, в результате аварийных утечек, горючих веществ из одной зоны в другую. Дренажная система выполнена из стальных трубопроводов подземной прокладки.

Размещение основной части запорной арматуры, насосного оборудования, разъемных соединений и других источников возможных утечек горючих веществ внутри помещений обеспечивает сбор и пожаробезопасное удаление горючих продуктов в подземную емкость дренажную,  $V=5 \text{ м}^3$ .

Защита почвы от загрязнений в результате возможных утечек от устьев скважин и опорожнения устьевой 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.

#### 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 №40»

1. СЧИТАТЬ общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №40» 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 №40» 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.



Голмачева С.В.




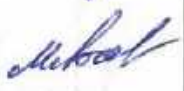







Скрипниченко Ю.А.



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	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 №40»  
 (название объекта государственной экологической экспертизы)

№ п/п	ФИО/ НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ВОПРОС/ПРЕДЛОЖЕНИЕ/МНЕНИЕ УЧАСТНИКА ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ	ОТВЕТ	ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ
1	Ушкова Мария 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, заправки 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.	<p>Как будет осуществляться передвижение специализированной техники?</p> <p>Передвижение специализированной техники осуществляется в соответствии с утвержденной схемой движения. Прохождение транспорта через населенные пункты запрещено.</p>	<p><i>В.С.Солов</i></p>

<p>3</p> <p>Федорова Наталья Викторовна</p>	<p>Как повлияет строительство проектируемых сооружений на состояние воздуха в ближайшем населенном пункте?</p>	<p>Ближайшим населенным пунктом является с. Слободка, в 5,3 км западнее от площадки куста скважин №40.</p> <p>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, завозка спецтехники, работы по разгрузке сыпучих инертных материалов (песка, щебня).</p> <p>Загрязнение атмосферы в ходе технологического процесса добычи, сбора и транспортировки нефти на обустриваемой 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 установленных гигиенические нормативы.</p> <p>Воздействие на атмосферный воздух в период строительства и эксплуатации оценивается как локальное и допустимое.</p> <p>Таким образом, проведение работ не приведет к ухудшению состояния атмосферного воздуха в ближайшем населенном пункте Рощино.</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 намечасмой хозяйственной деятельности ООО «Газпромнефть-Оренбург», по объекту государственной экологической экспертизы: «Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №40»:

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

Учасв Андрей Николаевич

25.08.2023

