

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ
ООО «ОренбургНИПИнефть»**

Свидетельство № 0014.02-2009-5610089954-И-008 от 25 апреля 2013г.

Заказчик: ООО «БайТекс»

**Обустройство Байтуганского нефтяного
месторождения. IX очередь**

Проектная документация

«Оценка воздействия на окружающую среду»

Книга 2 «Приложения»

0261-01-ОВОС2

Изм.	№ Док.	Подп.	Дата

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ
ООО «ОренбургНИПИнефть»**

Свидетельство № 0014.02-2009-5610089954-И-008 от 25 апреля 2013г.

Заказчик: ООО «БайТекс»

**Обустройство Байтуганского нефтяного
месторождения. IX очередь**

Проектная документация

«Оценка воздействия на окружающую среду»

Книга 2 «Приложения»

0261-01 – ОВОС2

Технический директор
ООО «ОренбургНИПИнефть»

Березовский Р.А.

Главный инженер проекта

Тюшевский Д.В.



2020

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

В разработке технической документации ОВОС принимали участие специалисты:

Отдел охраны окружающей среды:

Начальник отдела

Т.В. Новикова

Зам. Начальника отдела

А.Ш. Байтлеув

Инженер II категории

Л.Б. Аптикеева

Инв. № подл.	Взам. инв. №		Подп. и дата		0261-01-ОВОС			Стадия	Лист	Листов
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду	П		1
	Разраб.		Байтлеув			12.18				
	Проверил		Новикова			12.18				
	Н. Контр.		Новикова			12.18				
	ГИП		Тюшевский			12.18	ООО «ОренбургНИПИнефть»			

Сведения об исполнителях

Материалы оценки воздействия намечаемого по проекту «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» разработаны обществом с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть»), г. Оренбург.

ООО «ОренбургНИПИнефть»

460021, Россия, Оренбургская обл.,

г. Оренбург, пр. Гагарина, 5

тел./факс (3235) 37-50-18

e-mail: orenburg@oilnipi.ru

ООО «ОренбургНИПИнефть» специализируется на оказании услуг и выполнении следующих видов работ в сфере экологического нормирования и оценок:

- Разработка раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в составе проектной документации (Свидетельство о допуске № СРО-П-Б-0097-08-2016 от 29.08.2016 г.);
- Разработка проектов санитарно-защитных зон (в соответствии с новыми требованиями санитарного законодательства);
- Экологические оценки намечаемой деятельности на окружающую среду в соответствии с российскими и международными требованиями;
- Разработка проектов, планов и программ в области охраны окружающей среды;
- Оценка эколого-экономической эффективности проектов намечаемой деятельности;
- Организация и проведение публичных слушаний и общественных обсуждений.

Взам. инв. №										
	Подп. и дата									
Инв. № подл.								0261-01-ОВОС		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.		Байтлеув		<i>Байтлеув</i>	12.18		П	СС.1	
	Н. Контр.		Новикова		<i>Новикова</i>	12.18	ООО «ОренбургНИПИнефть»			
ГИП		Тюшевский		<i>Тюшевский</i>	12.18					

Приложение А. Лицензия на право пользования недрами



ЛИЦЕНЗИЯ на право пользования недрами

О Р Б

серия

1 3 1 7 3

номер

Н Э

вид лицензии

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
"БайТекс"
данную лицензию)

в лице генерального директора
(Ф. И. О. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)
Юдина Валерия Адольфовича

с целевым назначением и видами работ добыча нефти и газа
на Байтуганском месторождении

Участок недр расположен в 80 км от г. Бугуруслана в Северном районе
(наименование населенного пункта,
Оренбургской области, в Камышлинском и Клявлинском районах Самарской области
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении №№ 1, 2
(№ прилож.)

Право на пользование земельными участками получено от
(наименование органа, выдавшего разрешение, номер постановления, дата)

Копии документов и описание границ земельного участка приводятся в
приложении (номер приложения, количество страниц)

Участок недр имеет статус горного отвода
(геологического или горного отвода)

Срок окончания действия лицензии 31 декабря 2012 года
(число, месяц, год)



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

0261-01-ОВОС

4

Изм. Код.уч. Лист № док. Подп. Дата

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы:

1. Соглашение об условиях разработки Байтуганского нефтяного месторождения, расположенного на территории Северного района Оренбургской области, Камышлинского и Клявлинского районов Самарской области - 8 л.
2. Копия плана расположения горного отвода Байтуганского месторождения с указанием координат угловых точек - 2 л.
3. Копия приказа Федерального агентства по недропользованию - 1 л.
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица ООО "БайТекс" - 1 л.

Уполномоченный представитель
Министерства природных ре-
сурсов Российской Федерации

Садовник

Петр Васильевич

Фамилия, имя, отчество

Подпись, дата 24.08.05г.

М.П.

Уполномоченный представитель
органа государственной власти
субъекта Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество

Подпись, дата

М.П.

Руководитель предприятия, полу-
чающего лицензию

Юдин

Валерий

Александрович

Подпись, дата

24.08.2005г.

М.П.



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						0261-01-ОВОС	Лист
			Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.		Дата

Приложение № 1
к лицензии ОРБ 13173 НЭ

СОГЛАШЕНИЕ

об условиях разработки Байтуганского нефтяного месторождения, расположенного на территории Северного района Оренбургской области, Камышлинского и Клявлинского районов Самарской области

Федеральное агентство по недропользованию (далее, Распорядитель недр), в лице Руководителя Садовника П.В., действующего на основании приказа Федерального агентства по недропользованию от 05.07.2004 № 2, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс», в лице генерального директора Юдина В.А. (далее, Владелец лицензии), являющееся правопреемником ОАО «Оренбургнефть» в части прав и обязанностей, установленных лицензией ОРБ 00939 НЭ на право пользования участком недр в пределах Байтуганского месторождения, с другой стороны, и вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующих условиях пользования недрами Байтуганского месторождения.

Право пользования недрами Байтуганского месторождения предоставляется ООО «БайТекс» на основании приказа Федерального агентства по недропользованию от 11.05.2005 № 522 (приложение 3 к лицензии), в соответствии со статьей 17¹ Закона Российской Федерации «О недрах», в связи с учреждением ОАО «Оренбургнефть» нового юридического лица ООО «БайТекс», созданного для продолжения деятельности на предоставленном участке недр.

1. ОБЪЕКТ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1. Байтуганское месторождение нефти расположено в Северном районе Оренбургской области, Камышлинском и Клявлинском районах Самарской области.

1.2. Владельцу лицензии предоставляется в пользование Байтуганское месторождение с целью продолжения добычи нефти из отложений среднего и нижнего карбона до глубины 2300 м в границах горного отвода, ограниченного координатами точек, указанными в приложении №2 к лицензии.

1.3. Разработка Байтуганского месторождения нефти ведется согласно Дополнения к технологической схеме разработки Байтуганского месторождения, составленного институтом "Гипрвостокнефть" в 1985 году.

2. ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

2.1. Владелец лицензии наделяется всеми правами и несет всю ответственность как пользователь недр в соответствии с законодательством Рос-

1

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							6
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

сийской Федерации и нормативными актами государственных органов Оренбургской и Самарской областей.

3. ДОБЫЧА НЕФТИ

3.1. Владелец лицензии обеспечивает добычу в объеме:

- в 1993 году нефти - 85 тыс.т, газа - 1,4 млн.м³, в том числе по Самарской части месторождения нефти - 31,51 тыс.т, газа - 0,5 млн.м³; закачка воды с целью поддержания пластового давления - 152 тыс.м³;

- в 1994 году нефти - 76 тыс.т, газа - 1,28 млн.м³, в том числе по Самарской части месторождения нефти - 33,77 тыс.т, газа - 0,6 млн.м³;

- в 1999 году нефти - 98,2 тыс.т, газа - 1,531 млн.м³, в том числе по Самарской части месторождения нефти - 37,6 тыс.т, газа - 0,619 млн. м³. В соответствии с требованиями недропользования Самарской области ежегодные объемы добычи нефти и газа по представлению Владельца лицензии устанавливаются трехсторонним соглашением, являющимся неотъемлемой частью лицензии.

В последующие годы, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации "Об обеспечении экономической основы суверенитета РСФСР" от 20.08.1991 № 66 и приказом Минпромэнерго Российской Федерации "Об анализе проектов пробной эксплуатации, схем и проектов разработки" от 17.03.1992 № 79, уровни добычи определяются дополнительными соглашениями на основании ежегодного анализа и уточнения проектных показателей, согласованных с Минтопэнерго, а Владелец лицензии разрабатывает мероприятия, обеспечивающие достижение проектных показателей.

3.2. Для формирования областных фондов товарных и сырьевых ресурсов Владелец лицензии продает Администрациям Самарской и Оренбургской областей по государственным регулируемым ценам до 10% от указанных в пункте 3.1 долей, поставляемых объемов нефти и газа, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 17.02.1992 №151 «О порядке использования нефти и газа и продуктов их переработки, поступающих в распоряжение органов исполнительной власти в составе Российской Федерации, краев, областей и автономных образований».

3.3. Распределение остальной части реализуемого продукта осуществляется в соответствии с существующими нормативными документами.

Распределение добываемой продукции установлено на момент выдачи лицензии, в последующем может быть изменено в установленном порядке с введением новых законодательных и нормативных актов органами власти Российской Федерации, Оренбургской и Самарской областей (п.3.2 утратил силу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 18.06.2001 №710 «О признании утратившим силу Указ Президента Российской Федерации от 17.02.1992 №151 «О порядке использования нефти и газа и продуктов их переработки, поступающих в распоряжение органов исполнительной власти республик в составе Российской Федерации, краев, областей и автономных образований»).

2

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			

7. НАЛОГИ

7.1. До 01.01.2002 г. Владелец лицензии осуществляет следующие платежи за пользование недрами:

7.1.1. Платежи за право добычи нефти в размере 6% и газа 6% от стоимости добытого продукта, с учетом нормативных потерь в ценах его реализации без учета налога на добавленную стоимость. Плата за пользование недрами может взиматься в форме части объема добытой нефти, согласно статье 43 Закона Российской Федерации «О недрах», по двухстороннему соглашению между Администрацией Оренбургской области и пользователем недр с указанием пункта доставки, сроков, количества и цены.

7.1.2. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.92 № 828 платежи за право на добычу углеводородного сырья распределяются в следующем порядке:

- 30% - в бюджеты Северного района Оренбургской области, Камышлинского и Клявлинского районов Самарской области, пропорционально добытой продукции на их территории;

- 30% - в бюджеты Оренбургской и Самарской областей пропорционально объему углеводородного сырья, добытому в каждой области;

- 40% - в республиканский бюджет Российской Федерации.

Размер платежей за сверхнормативные потери, в том числе за неутилизацию нефтяного газа, увеличивается в два раза.

Налоговая база при добыче нефти определяется согласно ст. 5 ФЗ № 126-ФЗ от 08.08.2001 в соответствии со ст. 339 гл. 26 НК Российской Федерации. Налоговая ставка при добыче нефти в период с 1 января 2002 года по 31 декабря 2004 года составляет 340 рублей за одну тонну. Согласно ст. 342 главы 26 НК Российской Федерации налогообложения при добыче попутного газа производится по налоговой ставке 0%.

Порядок исчисления и взимания налога на добычу полезных ископаемых производится в соответствии с главой 26 Налогового кодекса Российской Федерации. В соответствии со статьями 338, 339 и 340 главы 26 НК Российской Федерации определение налоговой базы, количество добытого полезного ископаемого, оценка стоимости добытых полезных ископаемых и исчисление налога на добычу полезного ископаемого налогоплательщиком определяется самостоятельно.

Сумма налога, исчисленная налогоплательщиком по добытому углеводородному сырью, распределяется следующим образом:

- 80 % - в федеральный бюджет:

- 20 % - в бюджет Оренбургской и Самарской областей, пропорционально добытой продукции в каждой из областей

7.1.3. Отчисления на воспроизводство минерально-сырьевой базы составляют 10% от стоимости первого товарного продукта, полученного и реализованного из фактически добытых полезных ископаемых, без учета НДС.

Отчисления на ВМСБ распределяются между бюджетами Российской Федерации, Оренбургской и Самарской областями по нормативам, ежегодно

5

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инев. № подл.	0261-01-ОВОС		Лист
											10

утверждаемым Государственной налоговой службой Российской Федерации и Министерством финансов Российской Федерации.

ОАО «Оренбургнефть» на основании постановления Правительства Российской Федерации от 06.11.1996 № 1321 "О проведении экономического эксперимента по стабилизации финансового состояния акционерного общества "Оренбургнефть" и распоряжения Администрации Оренбургской области от 20.12.1996 № 1030-р освобождены от отчислений на воспроизводство минерально-сырьевой базы по Байтуганскому месторождению (лицензия ОРБ 00939 НЭ) на территории Оренбургской области согласно «Перечня месторождений, разрабатываемых ОАО "Оренбургнефть» с трудноизвлекаемыми запасами» на период с 01.10.1996 по 31.12.1998 (протокол № 2174 бюро ЦКР Минтопэнерго России от 09.09.1997) и на период с 01.01.1999 по 31.12.1999 (протокол № 2318 бюро ЦКР Минтопэнерго России от 17.12.1998).

Отчисления на воспроизводство минерально-сырьевой базы отменены с 01.01.2002, за исключением недоимки, пени и штрафов, образовавшихся на 01.01.2002.

7.2. Указанные выше платежи могут быть изменены с принятием новых нормативных документов органами власти Российской Федерации.

8. РЕГУЛЯРНЫЕ ПЛАТЕЖИ

8.1. Владелец лицензии обязуется своевременно вносить плату за землю, налоги и иные платежи, предусмотренные законодательством Российской Федерации, Оренбургской и Самарской областей.

8.2. С 01.01. 2002 года ставки налогов и платежей при пользовании недрами устанавливаются в соответствии с налоговым законодательством и законодательством о недрах Российской Федерации.

9. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

9.1. Владелец лицензии должен за шесть месяцев до окончания срока действия лицензии объявить о своем намерении продлить или прекратить право пользования недрами. При этом, в случае выполнения Владелцем лицензии условий настоящего Соглашения (п.п.3,4,5,6,7,8) он имеет преимущество перед другими претендентами при продлении срока действия лицензии.

Условия Соглашения корректируются по фактическим данным разработки месторождения.

9.2. Владелец лицензии может досрочно прекратить право пользования недрами (в связи с консервацией или ликвидацией производства), известив об этом намерении Оренбургнедра не позднее, чем за шесть месяцев, причем в случае ликвидации производства Владелец лицензии в этот же срок возвращает лицензию.

9.3. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено,

6

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									11
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			

приостановлено или ограничено непосредственно или по представлению органов государственного геологического, экологического контроля, государственного горного надзора в случаях, согласно пункта 15.2 Положения о порядке лицензирования пользования недрами.

9.4. Решение о прекращении права на пользование недрами может быть принято по истечении 3 месяцев со дня письменного уведомления пользователя недр о допущенных нарушениях и непринятия, с его стороны, мер по их устранению. Расходы на консервацию или ликвидацию предприятия несет пользователь недр, если пользование недрами прекращено по его инициативе и по причинам, изложенным в подпунктах 15.2 (1), 15.2 (2), 15.2 (3) и 15.2 (5) Положения о порядке лицензирования пользования недрами.

10. ПРИВЛЕЧЕНИЕ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

10.1. Владелец лицензии имеет право привлекать на подрядных условиях исполнителей отдельных видов работ.

10.2. Владелец лицензии письменно, не позднее чем через 30 дней с момента заключения договора с подрядной организацией уведомляет Администрации Оренбургской и Самарской областей, Оренбургнедра и Самаранедра о привлечении подрядчиков с указанием перечня работ, выполняемых подрядной организацией.

10.3. В договоре подряда Владелец лицензии обязан оговорить ответственность подрядчика за соблюдение стандартов, норм и правил в области охраны недр и окружающей среды, предусмотренных действующим законодательством.

10.4. Вышеизложенное не освобождает Владельца лицензии от ответственности за нарушение норм, предусмотренных данным Соглашением.

11. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ УСЛОВИЙ СОГЛАШЕНИЯ

11.1. Распорядитель недр вправе на конфиденциальной основе ознакомиться со всей технической, геологической, финансовой информацией и отчетностью Владельца лицензии, связанной с использованием участка недр.

11.2. Контроль за выполнением условий пользования недрами, проведение проверок и принятие мер по устранению выявленных нарушений осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Оренбургской и Самарской областей.

11.3. Владелец лицензии обеспечивает представителям контролирующих органов транспорт и доступ к объектам работ и предоставляет на конфиденциальной основе всю необходимую информацию, относящуюся к геологическому изучению, разведке и добыче углеводородов на участке недр.

12. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ УСЛОВИЙ СОГЛАШЕНИЯ

7

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			

12.1. Положения Соглашения сохраняют свою силу в течение всего срока действия лицензии и могут быть изменены лишь по соглашению Сторон в письменной форме, за исключением тех условий, которые подлежат изменению на основании вновь принятых нормативных актов.

12.2. При принятии нормативных правовых актов Российской Федерации, Оренбургской и Самарской областей, изменяющих или требующих изменения условий основного и дополнительного соглашений, принимаются положения нормативно-правовых актов.

12.3. Владелец лицензии несёт ответственность за нарушение настоящего Соглашения в соответствии со статьёй 49 Закона Российской Федерации "О недрах".

12.4. В случае выявления нарушений условий, определенных в лицензии, право на пользование недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в соответствии со статьями 20 и 21 Закона Российской Федерации «О недрах».

12.5. Настоящее Соглашение может быть дополнено или изменено только при согласии всех его подписавших Сторон.

13. АДРЕСА СТОРОН:

Распорядитель недр:

Федеральное агентство по недропользованию

123995, ГСП-5, г. Москва, ул. Большая Грузинская, 4/6.

Тел. (095) 254-48-00

Владелец лицензии:

ООО "БайТекс"

461600, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Московская, 75.

Тел. (353-52) 2-12-71

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по
недропользованию



П.В. Садовник

« 24 » 05 2005 г.

Генеральный директор
ООО "БайТекс"



В.А. Юдин

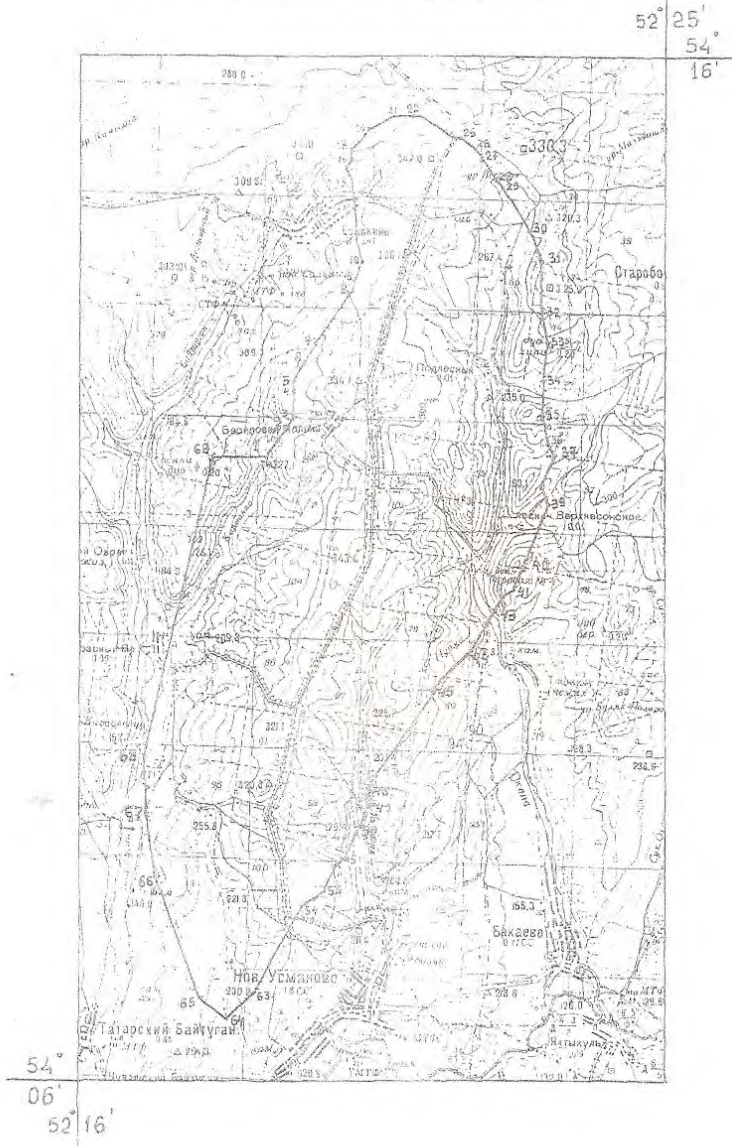
« 24 » 05 2005 г.

8

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									13
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			

Приложение № 2, л. 1
к лицензии ОРБ 13173 НЭ

П Л А Н
расположения горного отвода
объекта лицензирования
Масштаб 1:100000
Байтуганское месторождение



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист
14

Приложение № 2, л. 2
к лицензии ОРБ 13173 НЭ

Координаты угловых точек горного отвода
Байтуганского месторождения

№ точек	сев. широта	вост. долгота	№ точек	сев. широта	вост. долгота
1	54°12,1'	52°19,2'	32	54°13,5'	52°23,9'
2	54°12,4'	52°19,5'	33	54°13,2'	52°24,0'
3	54°12,5'	52°19,6'	34	54°12,8'	52°23,9'
4	54°12,7'	52°19,6'	35	54°12,5'	52°23,9'
5	54°12,8'	52°19,6'	36	54°12,2'	52°24,0'
6	54°13,0'	52°19,8'	37	54°12,1'	52°24,1'
7	54°13,2'	52°20,0'	38	54°11,8'	52°23,9'
8	54°13,7'	52°20,6'	39	54°11,6'	52°24,0'
9	54°13,8'	52°20,7'	40	54°11,0'	52°23,6'
10	54°14,0'	52°20,8'	41	54°10,8'	52°23,4'
11	54°14,2'	52°20,7'	42	54°10,7'	52°23,2'
12	54°14,4'	52°20,7'	43	54°10,6'	52°23,1'
13	54°14,8'	52°20,6'	44	54°10,2'	52°22,7'
14	54°14,9'	52°20,5'	45	54°09,8'	52°22,1'
15	54°14,9'	52°20,5'	46	54°09,8'	52°22,2'
16	54°15,0'	52°20,6'	47	54°09,0'	52°21,1'
17	54°15,1'	52°20,6'	48	54°08,9'	52°21,0'
18	54°15,1'	52°20,6'	49	54°08,7'	52°21,0'
19	54°15,2'	52°20,8'	50	54°08,5'	52°20,9'
20	54°15,3'	52°20,9'	51	54°08,2'	52°20,7'
21	54°15,4'	52°21,4'	52	54°08,1'	52°20,5'
22	54°15,4'	52°21,6'	53	54°07,9'	52°20,3'
23	54°15,4'	52°21,8'	54	54°07,7'	52°19,9'
24	54°15,2'	52°22,4'	63	54°06,9'	52°19,1'
25	54°15,2'	52°22,5'	64	54°06,6'	52°18,7'
26	54°15,1'	52°22,7'	65	54°06,8'	52°18,2'
27	54°15,0'	52°22,8'	66	54°08,0'	52°17,5'
28	54°14,8'	52°23,1'	67	54°08,6'	52°17,3'
29	54°14,7'	52°23,2'	68	54°09,2'	52°17,3'
30	54°14,3'	52°23,6'	69	54°12,1'	52°18,3'
31	54°14,0'	52°23,9'			

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС		15	



Приложение № 3
к лицензии ОРБ 13173 НЭ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

П Р И К А З

г. МОСКВА

11.05.2005

№ 522

О переоформлении лицензии на право пользования недрами

В соответствии со статьей 17¹ Закона Российской Федерации «О недрах», в связи с учреждением ОАО «Оренбургнефть» нового юридического лица ООО «БайТекс», созданного для продолжения деятельности на предоставленном участке недр,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Переоформить лицензию на право пользования недрами ОРБ 00939 НЭ (Байтуганское месторождение) с целью добычи нефти и газа, выданную Открытому акционерному обществу «Оренбургнефть», на Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс».

2. Управлению геологии и лицензирования нефти и газа, подземных вод и сооружений подготовить в установленном порядке лицензию на право пользования недрами.

Руководитель

А.А. Ледовских

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0261-01-ОВОС						
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

КОПИЯ С КОПИИ



Приложение № 4
к лицензии ОРБ 13173 НЭ

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» на основании представленных сведений в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Общество с ограниченной ответственностью "БайТекс"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "БайТекс"
(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

зарегистрировано Государственная регистрационная палата при Министерстве юстиции
Российской Федерации
(наименование регистрирующего органа)

6 апреля 1995 № Р - 5070.15
(дата) (месяц прописью) (год)

за основным государственным регистрационным номером

1	0	2	5	6	0	0	5	4	5	2	6	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата внесения записи 04 декабря 2002
(дата) (месяц прописью) (год)

Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по городу Бугуруслану Оренбургской области
(Наименование регистрирующего органа)

Руководитель инспекции
МНС России



И.К. Гералов

(подпись, ФИО)

серия 56 № 000748306
г. МОСКВА

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист
17



Приложение № 5
к лицензии ОРБ 13173 НЭ

**Дополнение № 1
к лицензии ОРБ 13173 НЭ на право пользования недрами
с целью добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении**

Федеральное агентство по недропользованию (далее – Распорядитель недр), в лице заместителя Руководителя Садовника Петра Васильевича, действующего на основании Приказа Федерального агентства по недропользованию от 03.08.2005г. № 838, настоящим Дополнением к лицензии ОРБ 13173 НЭ на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении (далее Дополнение) принимает решение:

I. Внести следующие изменения в лицензию ОРБ 13173 НЭ на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении:

1. Абзац 9 лицензии изложить в следующей редакции:
«Срок окончания действия лицензии 31 декабря 2037 г.».

II. Включить в состав лицензии ОРБ 13173 НЭ в качестве неотъемлемой составной части условия пользования недрами Байтуганского нефтяного месторождения в следующей редакции:

**«УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ
Байтуганского месторождения в Оренбургской и Самарской областях**

1. Общие положения

1.1. Федеральным агентством по недропользованию (далее – Распорядитель недр) предоставлено Обществу с ограниченной ответственностью «БайТекс» (далее – Владелец лицензии) право пользования недрами Байтуганского месторождения с целью продолжения добычи нефти в осадочном чехле до глубины 1350 м.

1.2. Право пользования недрами Лицензионного участка предоставлено Владельцу лицензии в соответствии со статьей 17.1 Закона Российской

1

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.								Лист
			Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	
									18	

15	54	14	54	52	20	30	46	54	09	48	52	22	12
16	54	15	00	52	20	36	47	54	09	00	52	21	06
17	54	15	06	52	20	36	48	54	08	54	52	21	00
18	54	15	06	52	20	36	49	54	08	42	52	21	00
19	54	15	12	52	20	48	50	54	08	30	52	20	54
20	54	15	18	52	20	54	51	54	08	12	52	20	42
21	54	15	24	52	21	24	52	54	08	06	52	20	30
22	54	15	24	52	21	36	53	54	07	54	52	20	18
23	54	15	24	52	21	48	54	54	07	42	52	19	54
24	54	15	12	52	22	24	63	54	06	54	52	19	06
25	54	15	12	52	22	30	64	54	06	36	52	18	42
26	54	15	06	52	22	42	65	54	06	48	52	18	12
27	54	15	00	52	22	48	66	54	08	00	52	17	30
28	54	14	48	52	23	06	67	54	08	36	52	17	18
29	54	14	42	52	23	12	68	54	09	12	52	17	18
30	54	14	18	52	23	36	69	54	12	06	52	18	18
31	54	14	00	52	23	54							

Площадь участка недр составляет 65,65 км².

Схема расположения участка недр приведена в приложении № 6 к настоящей лицензии на пользование недрами.

Сведения об участке недр приведены в приложении № 7 к настоящей лицензии.

2.2. Участку недр Байтуганского месторождения предоставляется статус горного отвода, ограниченного по глубине до 1350 м, в уточненных границах месторождения от поверхности земли, не выходящих за границы лицензионного участка недр, указанных в пункте 2.1.1 настоящих Условий.

Определение уточненных границ горного отвода осуществляется в соответствии с действующим законодательством после завершения доразведки месторождения, проведения государственной экспертизы запасов углеводородного сырья и утверждения проектного документа на разработку месторождения, получившего необходимые экспертизы и согласования.

3

Взам. инв. №						Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
	Подп. и дата												20
Инев. № подл.													

3. Виды, объемы работ на Участке недр и сроки их выполнения

3.1. Владелец лицензии обязан обеспечить финансирование комплекса работ по добыче углеводородного сырья на лицензионном участке за счет собственных, в том числе привлеченных, средств.

3.2. Владелец лицензии обязан выполнить следующий комплекс работ по добыче углеводородного сырья:

3.2.1. Обеспечить добычу углеводородного сырья на Байтуганском месторождении в следующем объеме:

	1993 г.	1994 г.	1999 г.
Нефть, тыс. т	85	76	98,2
Газ, млн. м ³	1,4	1,28	1,531
В т.ч. по Самарской части месторождения:			
Нефть, тыс. т	31,51	33,77	37,6
Газ, млн. м ³	0,5	0,6	0,619

В дальнейшем Владелец лицензии должен обеспечить соблюдение уровней добычи углеводородного сырья в соответствии с утвержденными в установленном порядке проектными документами.

3.3. Владелец лицензии должен обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке проектных документов по добыче углеводородного сырья, в том числе, в части выхода месторождения на максимальную проектную мощность.

Объем утилизации попутного газа определяется в соответствии с утвержденными в установленном порядке проектными документами на разработку месторождения, но нижний предельный уровень его утилизации должен быть в объеме не ниже 95%.

3.4. В случае открытия новой залежи углеводородного сырья в границах предоставленного участка недр Владелец лицензии должен в течение 30 дней с даты получения результатов испытания продуктивного пласта представить Распорядителю недр и его территориальному органу соответствующую информацию по новой залежи с указанием своих намерений относительно этого открытия.

Владелец лицензии будет иметь право на разработку новой залежи углеводородного сырья после государственной экспертизы запасов, утверждения и согласования в установленном порядке проектного документа разработки залежи или дополнения к действующему проектному документу разработки месторождения.

3.5. Проведение полевых геологоразведочных работ на участке недр допускается при наличии:

1) утвержденного в установленном порядке проекта соответствующих видов работ, прошедшего необходимые согласования и экспертизы;

4

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0261-01-ОВОС						
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

2) государственной регистрации работ в территориальном геологическом фонде;

3) оформленных в установленном порядке разрешений на пользование земельными участками для проведения соответствующих видов работ;

3.6. Добыча углеводородного сырья разрешается при наличии:

1) утвержденных в установленном порядке запасов углеводородного сырья и сопутствующих ценных компонентов;

2) утвержденных в установленном порядке проектных документов на разработку месторождения, прошедших необходимые согласования и экспертизы;

3) оформленного в установленном порядке горноотводного акта, удостоверяющего уточненные границы горного отвода;

4) оформленных в установленном порядке разрешений на пользование земельными участками для проведения соответствующих видов работ.

3.7. Не позднее, чем за два года до планируемого срока завершения отработки запасов углеводородного сырья Владелец лицензии должен разработать и утвердить в установленном порядке проект ликвидационных работ на месторождении, получив необходимые согласования и экспертизы.

3.8. Добытое из недр углеводородное сырье является собственностью Владельца лицензии.

4. Требования по рациональному использованию и охране недр, охране окружающей среды и безопасному ведению работ

4.1. Владелец лицензии обязан:

4.1.1. До 01.01.2002 создать на месторождении режимную сеть наблюдательных скважин для ведения мониторинга подземных вод (как используемых для питья, так и горизонтов затруднённого водообмена) с предоставлением результатов наблюдений в Оренбургский территориальный центр государственного мониторинга геологической среды и Самаранедра в согласованные сроки (до 15 января следующего за отчетным года).

4.1.2. Вести наблюдения в межлетний период за гидрохимией подземной составляющей стока поверхностных водотоков, протекающих в районе месторождения по программе, согласованной с Приволжским территориальным округом по наблюдению за загрязнением природной среды, с представлением материалов для обобщения в территориальные органы Распорядителя недр в согласованные сроки.

4.1.3. Во исполнение Федерального закона "Об охране окружающей среды" Владелец лицензии обязан получить от территориального органа Росприроднадзора по Оренбургской области положительное заключение на нормы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду. Заключение, как приложение, составит неотъемлемую часть лицензии.

5

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0261-01-ОВОС						
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

4.1.4. Принять в установленном порядке на контроль за техническим состоянием фонд скважин, в том числе ликвидированных, расположенных в границах лицензионного участка, осуществлять в установленном порядке контроль и устранять за свой счет выявленные нарушения.

4.1.5. В порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации, извещать соответствующие уполномоченные органы Оренбургской и Самарской областей обо всех аварийных выбросах (сбросах) загрязняющих веществ в окружающую природную среду.

4.1.6. Предотвращать накопление промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого или промышленного водоснабжения.

4.1.7. Соблюдать установленный порядок консервации и ликвидации скважин, не подлежащих использованию, и рекультивации нарушенных земель.

4.1.8. Осуществлять замер объемов и количество добытого углеводородного сырья методами и приборами, соответствующими и удовлетворяющими требованиям действующих стандартов.

4.1.9. Постоянно вести документацию по добыче углеводородного сырья геологическую, маркшейдерскую, промысловую и другую требуемую документацию в процессе выполнения всех видов работ на участке недр и обеспечивать ее сохранность.

4.1.10. Осуществлять учет и контроль извлекаемых и оставляемых в недрах запасов углеводородов по каждому объекту, имеющему промышленное значение и числящемуся на государственном балансе запасов, в том числе и попутно добываемых полезных ископаемых в соответствии с разработанными регламентами (положениями) об оперативном и коммерческом учете нефти и газа.

4.1.11. Обеспечивать соблюдение других требований законодательства Российской Федерации, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих вопросы рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды, безопасного ведения работ.

4.2. Основные требования по обеспечению рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды и безопасного ведения работ, связанных с разведкой месторождения и добычей углеводородов, должны устанавливаться в проектных документах соответствующих видов работ, прошедших необходимые согласования и экспертизы.

4.3. До истечения срока пользования участком недр, в том числе, в случае досрочного прекращения права пользования недрами, Владелец лицензии в соответствии со статьями 21, 26 Закона Российской Федерации «О недрах» должен в установленном порядке:

1) завершить или прекратить все виды работ по разведке месторождения или добыче углеводородного сырья на участке недр, а также иных сопутствующих работ;

2) провести по согласованию с соответствующими органами необходимые работы по ликвидации или консервации объектов деятельности на

6

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			

участке недр, осуществляемой в рамках настоящих Условий пользования недрами;

3) привести скважины и другие сооружения в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, а также сохранность месторождения, скважин и сооружений;

4) провести рекультивацию нарушенных земель в соответствии с согласованным и прошедшим экспертизы проектным документом и сдать их соответствующим органам, предоставившим земельные отводы;

5) произвести полный расчет по платежам и налогам, связанным с использованием недрами и негативным воздействием на окружающую среду;

6) сдать на хранение геологическую, маркшейдерскую и иную документацию;

7) вернуть лицензию на пользование недрами.

До завершения процесса ликвидации или консервации Владелец лицензии несет ответственность, возложенную на него законодательством Российской Федерации.

5. Налоги и сборы

5.1. Владелец лицензии с даты государственной регистрации лицензии уплачивает все виды налогов и сборов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, включая плату за землю, а также налог на добычу полезных ископаемых при добыче углеводородного сырья.

5.2. В случае изменения законодательства Российской Федерации Владелец лицензии производит уплату налогов и сборов в соответствии с такими изменениями.

6. Условия пользования геологической информацией

6.1. Геологическая и иная информация о недрах, полученная за счет государственных средств, в том числе за счет отчислений на воспроизводство минерально-сырьевой базы, является государственной собственностью.

Владелец лицензии, как пользователь недр, имеет право на получение в установленном порядке полного объема геологической информации по предоставленному ему участку недр.

6.2. Геологическая информация, полученная Владелцем лицензии за счет собственных средств, является его собственностью и предоставляется Владелцем лицензии по установленной форме в федеральный и территориальный фонд геологической информации с определением условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.

6.3. Владелец лицензии должен обеспечить сохранность кернового материала, полученного в процессе бурения скважин, или по согласованию с

7

Взам. инв. №					
	Подп. и дата				
Инв. № подл.					
	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.
0261-01-ОВОС					
					Лист
					24

территориальным органом Распорядителя недр передать безвозмездно предприятию - хранителю информации не менее 50% керна материала для последующего хранения.

6.4. Степень конфиденциальности информации, порядок и условия ее использования, режим защиты определяются собственником информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.5. Распорядитель недр и его территориальный орган по соответствующей территории имеют право бесплатно использовать информацию, являющуюся собственностью Владельца лицензии по данному участку недр, исключительно в государственных интересах, при составлении федеральных и территориальных программ геологического изучения и использования недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы, подготовки условий аукционов и конкурсов по соседним участкам.

7. Отчетность

7.1. Владелец лицензии обязан:

7.1.1. Обеспечить своевременное представление в соответствующие органы государственной власти достоверной отчетности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, о результатах своей деятельности на участке недр.

7.1.2. Предоставлять в федеральный и территориальный фонд геологической информации:

1) отчет о результатах сейсморазведочных и других видов геофизических работ, включая графические приложения – в сроки, установленные государственной регистрацией геологоразведочных работ;

2) отчет о результатах бурения и испытания разведочных скважин, включая графические приложения – в сроки, установленные государственной регистрацией геологоразведочных работ;

3) отчет по подсчету запасов углеводородного сырья – не позднее одного месяца с даты получения заключения государственной экспертизы запасов;

4) иную отчетность о результатах геологоразведочных работ, выполненных на участке недр, включая тематические работы.

7.1.3. Предоставлять в территориальный орган Распорядителя недр следующую отчетность, связанную с использованием недр:

- ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным, информационные отчеты о результатах мониторинга подземных вод на Участке недр.

7.1.4. Предоставлять Распорядителю недр в установленном порядке ежегодную информацию по установленной форме о приросте запасов и добыче углеводородного сырья, включая допущенные потери всех компонентов.

7.2. Владелец лицензии должен принимать участие в совещаниях, заседаниях и других мероприятиях, проводимых Распорядителем недр или его территориальным органом по обсуждению вопросов результатов и планов

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инев. № подл.								Лист
			Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	25

геологоразведочных работ, а также иных вопросов в части пользования недрами.

8. Контроль за выполнением условий пользования недрами

8.1. Контроль и надзор за выполнением Владелцем лицензии условий пользования недрами, проведение проверок и принятие мер по устранению выявленных нарушений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. Владелец лицензии обеспечивает представителям соответствующих контрольных и надзорных органов транспорт и доступ к объектам работ, а также предоставляет на конфиденциальной основе необходимую информацию, относящуюся к пользованию участком недр на условиях предоставленной лицензии.

9. Прекращение права пользования недрами

9.1. Владелец лицензии может отказаться в установленном порядке от права пользования участком недр, письменно уведомив об этом Распорядителя недр не позднее, чем за шесть месяцев до заявленного срока.

9.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено Распорядителем недр на основании и в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах», в том числе, если Владелцем лицензии будут нарушены существенные условия лицензии.

Существенными условиями лицензии являются положения, установленные пунктами 3.2, 3.3, 3.5, 3.6 и 5.1 настоящих Условий.

9.3. Право пользования недрами может быть также досрочно прекращено по другим основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации о недрах.

10. Прочие условия

10.1. Заголовки пунктов, содержащиеся в настоящих Условиях пользования недрами, приведены исключительно для удобства и не должны влиять на их толкование или интерпретацию.

10.2. В случае вступления всех или отдельных положений настоящих Условий в противоречие с положениями вновь принятого законодательства Российской Федерации Владелец лицензии обязан руководствоваться вновь принятым законодательством Российской Федерации, с обязательным внесением дополнений в настоящие Условия.

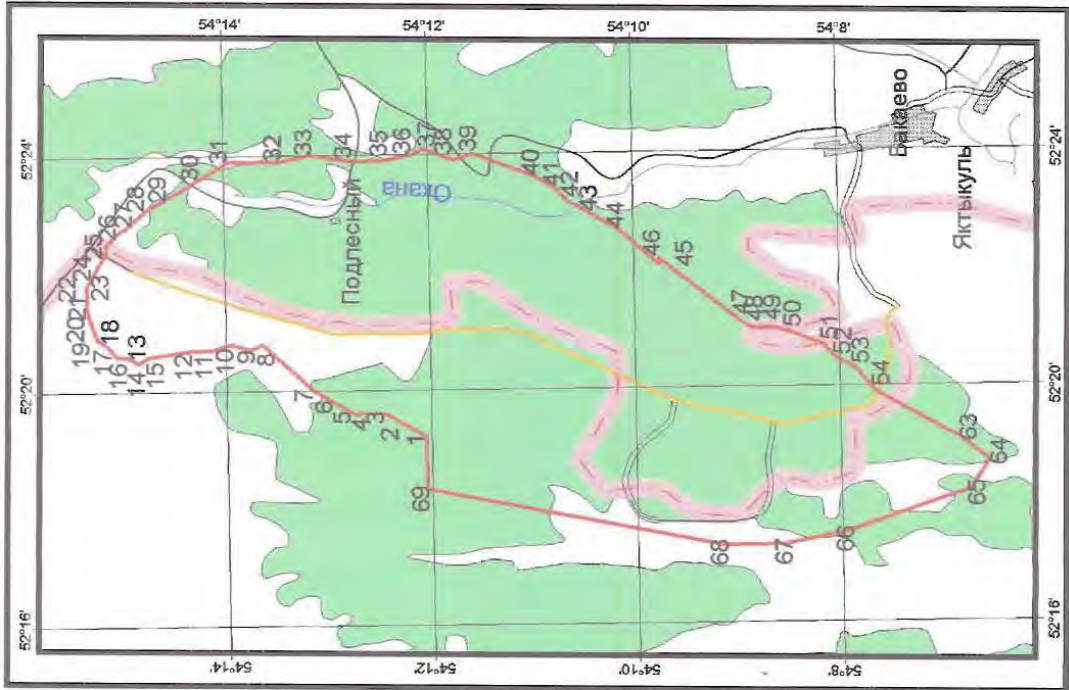
9

Взам. инв. №					
	Подп. и дата				
Инв. № подл.					
	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.
0261-01-ОВОС					
					Лист
					26

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Схема расположения Байтуганского месторождения
М 1:100 000

Приложение 6



№ п.п	С.Ш.		В.Д.		№ п.п	С.Ш.		В.Д.					
	Град	Мин	Град	Мин		Град	Мин	Сек	Мин	Сек			
1	54	12	06	52	19	32	54	13	30	52	23	54	
2	54	12	24	52	19	30	54	13	52	12	23	00	
3	54	12	30	52	19	36	54	12	48	52	23	54	
4	54	12	42	52	19	36	54	12	30	52	23	54	
5	54	12	48	52	19	36	54	12	12	52	24	00	
6	54	13	00	52	19	48	54	12	06	52	24	06	
7	54	13	12	52	20	00	38	54	11	48	52	23	54
8	54	13	42	52	20	36	39	54	11	36	52	24	00
9	54	13	48	52	20	42	40	54	11	00	52	23	36
10	54	14	00	52	20	48	41	54	10	48	52	23	24
11	54	14	12	52	20	42	42	54	10	42	52	23	12
12	54	14	24	52	20	42	43	54	10	36	52	23	06
13	54	14	48	52	20	36	44	54	10	12	52	22	42
14	54	14	54	52	20	30	45	54	09	48	52	22	06
15	54	14	54	52	20	30	46	54	09	48	52	22	12
16	54	15	00	52	20	36	47	54	09	00	52	21	06
17	54	15	06	52	20	36	48	54	08	54	52	21	00
18	54	15	06	52	20	36	49	54	08	42	52	21	00
19	54	15	12	52	20	48	50	54	08	30	52	20	54
20	54	15	18	52	20	54	51	54	08	12	52	20	42
21	54	15	24	52	21	24	52	54	08	06	52	20	30
22	54	15	24	52	21	36	53	54	07	54	52	20	18
23	54	15	24	52	21	48	54	54	07	42	52	19	54
24	54	15	12	52	22	24	63	54	06	54	52	19	06
25	54	15	12	52	22	30	64	54	06	36	52	18	42
26	54	15	06	52	22	42	65	54	06	48	52	18	12
27	54	15	00	52	22	48	66	54	08	00	52	17	30
28	54	14	48	52	23	06	67	54	08	36	52	17	18
29	54	14	42	52	23	12	68	54	09	12	52	17	18
30	54	14	18	52	23	36	69	54	12	06	52	18	18
31	54	14	00	52	23	54							

Площадь Байтуганского месторождения – 65,65 км²



Л.Н. Котунова

И.о. начальника Управления
Исп. И.В. Прошкина

0261-01-ОВОС

Лист

28

Краткая справка о пользователе недр1. Сведения о Пользователе недр:

Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс»

ИНН 5602004322: **КПП** 561350001: **ОГРН** 1025600545266

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Гая, д.5

Тел. (35352) 2-12-71, 3-33-31, 3-27-97; 2-22-53**Факс:** (35352) 2-06-032. Сведения об учредителях (участниках) юридического лица:

а) полное наименование учредителя (участника) юридического лица

- Открытое акционерное общество «БайТекс»

б) номинальная стоимость доли (в рублях) – 4 200 000 рублей.

в) дата регистрации - 06.04.1995г.

г) ОГРН - 1025600545266

д) наименование регистрирующего органа – Государственная регистрационная палата при Министерстве экономики Российской Федерации

е) место нахождения в стране регистрации – 461630, Оренбургская область, г.

Бугуруслан, ул. Гая, д.5

ж) контактный телефон – (35352) 2-12-71, 3-33-31, 3-27-97; 2-22-53

3. Сведения о физических лицах, имеющих право без доверенности действовать от имени юридического лица:

Генеральный директор – Саблин Сергей Иванович

Заместитель начальника отдела
лицензирования нефти и газа
В.В. Гоннов

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0261-01-ОВОС						
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

2007г. – «Авторский надзор за реализацией дополнения к технологической схеме разработки Байтуганского нефтяного месторождения».

Последний проектный документ составлен на 01.01.2011г. «Технологическая схема разработки» (протокол ЦКР №5191 от 04.08.2011г.).

Горноотводной акт № 136 от 22.11.2005 года, удостоверяющий границы горного отвода, согласован и получен в установленном порядке, действует до 31.12.2012 года.

Заместитель начальника отдела
лицензирования нефти и газа



В.В. Гоннов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0261-01-ОВОС						
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Приложение Б. Техническое задание на проектирование.

УТВЕРЖДАЮ

И.о генерального директора
ООО «БайТекс»

 Бажанов И.Ю.

«__» _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение Оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту:

«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»

1	Основание для хозяйственной деятельности	1. Лицензия на добычу нефти и газа на Байтуганском месторождении ОРБ 13173 НЭ, выданной сроком до 31 декабря 2037 года. 2. «Технологический проект разработки Байтуганского нефтяного месторождения», утвержденной протоколом ЦКР Роснедр по УВС от 25.11.2020 г. № 8004.
2	Район планируемых работ	В границах участка недр Байтуганского месторождения, на территории Самарской области Клявлинского и Камышлинского районов, Оренбургской области Северный район
3	Наименование и адрес Заказчика	ООО «БайТекс» 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36
4	Наименование и адрес Исполнителя	ООО «ОренбургНИПИнефть» 460021 Оренбургская область, г. Оренбург пр. Гагарина, д. 5
5	Вид строительства	Новое строительство
6	Характеристики существующего объекта	Байтуганское месторождение: Существующие добывающие скважины – 383 шт. Нагнетательные скважины – 56 шт. ДНС -1 (КТП-2*630кВА), 3 МФ насоса по 110кВт (производительность 700,8 тысм ³ /год газожидкостной смеси каждый); ДНС -2 (КТП-2*1000кВА), 3 МФ насоса по 250кВт(производительность 700,8 тысм ³ /год газожидкостной смеси каждый); УПН – 1 шт (КТП-2*630кВА), 2 насоса по 110кВт; 2 насоса по 37кВт; 4 насоса по 75кВт, производительность по жидкости 4625 т/сут, по нефти- 1850 т/сут, по газу-29600 м3/сут. АГЗУ – 59 шт.(№1, №2, №2А, №3, №3А, №4, №5, №5А, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №12А, №13, №13А, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №27, №27А, №28, №29, №30, №31, №33, №35) КНС-1 (шурфы №3, 4, 11), в р-не ДНС-1, КТП -630кВА(производительностью 91,3 тыс. м ³ /год); КНС-2 (шурфы №1,2,10), на УПН, КТП-630кВА (производительностью 91,3 тыс. м ³ /год); БКНС-3, на УПН, КТП-1000кВА (1 насос по 250кВт, 1насос по 400кВт (производительностью 219 тысм ³ /год каждый); Шурф №6, площадка скв. 299, 1677 (производительностью 91,3 тыс. м ³ /год);

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист

32

		<p>площадка нагнетательной скв.1613; Шурфы №7А, 7Д, площадка скв. 1631 (производительность 91,3 тыс. м³/год); Площадка водозаб. скв. 2св районс БГ-7 (производительностью 91,3 тыс. м³/год); Шурф №9, в р-не БГ №3 (производительностью 91,3 тыс. м³/год). Шурф №5, в р-не БГ №9 (производительностью 91,3 тыс. м³/год). Шурф №8А, в р-не БГ №11 (производительностью 91,3 тыс. м³/год). Шурф №14, в р-не БГ №13 (производительностью 91,3 тыс. м³/год). Шурф №12, в р-не БГ №10 (производительностью 91,3 тыс. м³/год). Шурфы №13 и 13Д, в р-не БГ №5 (производительностью 91,3 тыс. м³/год). БГ – 13шт.(№1, №2,№3,№4,№5,№6,№7,№8,№9, №10, №11,№12,№13) Подстанция 35/6 «Байтуган 1», с двумя трансформаторами ТМН по 4000 кВА; Подстанция 35/6 «Байтуган 2», с двумя трансформаторами ТМН по 6300 кВА. ГТЭС - мощность 1,8 МВт. Режим работы: находится в консервации. Режим работы круглосуточный, 365 дней в году.</p>
7	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	июль 2021 – октябрь 2021 г.
8	Цель проведения ОВОС	Выявление значимых воздействий на окружающую среду, прогноз возможных последствий и рисков для окружающей среды, рекомендации по предупреждению или снижению воздействий планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду.
9	Основные задачи при проведении ОВОС	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка существующего состояния компонентов окружающей природной среды. 2. Идентификация видов и источников воздействия планируемой (намечаемой) деятельности. 3. Прогноз изменения состояния компонентов окружающей среды в результате планируемой (намечаемой) деятельности. 4. Обоснование показателей предельно допустимых воздействий деятельности на окружающую среду. 5. Разработка мероприятий по предотвращению негативных последствий. 6. Информирование общественности о планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности и ее возможность воздействия на окружающую среду для выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия.
10	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Основные методы проведения ОВОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Описательный метод – описание современного состояния компонентов окружающей среды и характеристика социально-экономического и медико-демографического положения района намечаемой деятельности; 2. Расчетный метод – на основе анализа технологической схемы и выявленных источников загрязнения, выполнить расчеты поступления загрязняющих веществ в окружающую среду; 3. Метод прогнозирования – на основе полученных расчетных данных сделать прогноз потенциального воздействия на компоненты окружающей среды, в результате планируемой (намечаемой) деятельности; 4. Метод информирования – информирование и получение обратной связи от общественности по планируемой деятельности. <p>План проведения общественных обсуждений:</p>

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лист
									33
0261-01-ОВОС									

		<ul style="list-style-type: none"> • инициирование процесса общественных обсуждений, в результате уведомления органов местного самоуправления о планируемой (намечаемой) деятельности; • информирование общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду, согласно требованиям п.п. 4.3-4.4 Приказа Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372; • обеспечить доступность материалов проектной документации, технического задания на разработку ОВОС и предварительных материалов ОВОС для общественности; • прием и документирование замечаний и предложений от заинтересованной общественности в период до проведения общественных обсуждений; • проведение общественных обсуждений согласно порядку, определенному органами местного самоуправления; • прием и документирование замечаний и предложений от заинтересованной общественности в период до принятия решения о реализации планируемой (намечаемой) деятельности; • Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС в составе проектной документации.
11	Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>В качестве исходных данных предоставляются:</p> <p>I. Техническое задание на проектирование.</p> <p>Проектом предусмотрено:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обустройство 57 шт. добывающих скважин (скважины №№ 590, 1738А, 1749, 420А, 429А, 1670А, 1748, 1750, 584А, 569, 1747, 1751, 1752, 562, 564, 1004, 571, 1007, 1014, 572н, 573, 575, 576, 565, 1019, 581, 1578, 1024, 589, 1025, 437, 512н, 511, 510, 1717, 1044, 1222, 1203, 1721н, 1211, 1214, 1586, 809А, 1647, 1620, 1231, 1079, 554, 459н, 478, 1230, 1502, 1037, 1694н, 1599н, 499н, 499Ан) 2. перевод 4х нагнетательных скважин в добывающие: 463н, 1635н, 1242н, 465. 3. замену существующих узлов УЗ№3, УЗ№5. 4. строительство напорных нефтепроводов: <ul style="list-style-type: none"> -от УЗ№3(ДНС-2) до УЗ-5 – 2 линии; -от УЗ№5 до УПН; 5. Предусмотреть подключение скважин к существующим АГЗУ, при необходимости предусмотреть дополнительную установку 14 дополнительных АГЗУ (АГЗУ№43, АГЗУ№13Б, АГЗУ№37, АГЗУ№14А, АГЗУ№18А, АГЗУ№40, АГЗУ№41, АГЗУ№39, АГЗУ№42, АГЗУ№10А, АГЗУ№47, АГЗУ-20А, АГЗУ-50, АГЗУ-49. 6. Предусмотреть замену существующих АГЗУ на 2х поточную: АГЗУ-22, АГЗУ-20, АГЗУ-33, АГЗУ 27А. <p>Предусмотреть строительство нефтегазосборных трубопроводов от:</p> <ul style="list-style-type: none"> АГЗУ №25 до УЗ-35; АГЗУ №11 до УЗ №35; АГЗУ №11 до УЗ №62; АГЗУ №12 до УЗ №63; АГЗУ №17 до УЗ №64; АГЗУ №15 до УЗ №65; АГЗУ №14 до УЗ №22(а); АГЗУ-27(УЗ№53) до УЗ№67; АГЗУ№43 до УЗ№64; АГЗУ№13Б до УЗ№5; АГЗУ№13Б до УЗ№6; АГЗУ№37 до УЗ №66;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

0261-01-ОВОС

Лист

34

АГЗУ№14А до УЗ №73;
 АГЗУ№14А до УЗ №25;
 АГЗУ№18А до УЗ№9;
 АГЗУ№18А до УЗ№9(2-я линия);
 АГЗУ№40 до УЗ№68;
 АГЗУ№40 до УЗ№55;
 АГЗУ №41 до УЗ №10;
 АГЗУ №41 до УЗ №9;
 АГЗУ №39 до УЗ №28;
 АГЗУ №39 до УЗ №72;
 АГЗУ №42 до УЗ№9;
 АГЗУ №42 до УЗ№9 (2-я линия);
 АГЗУ №10А до УЗ№3;
 АГЗУ №10А до УЗ№3(2-я линия);
 АГЗУ №47 до УЗ №23;
 АГЗУ №47 до УЗ №74;
 АГЗУ№50 до АГЗУ-18;
 АГЗУ№50 до АГЗУ-13;
 АГЗУ№49 до УЗ№3;
 АГЗУ№49 до УЗ№6;
 АГЗУ-27А до УЗ№52;
 АГЗУ-27А до УЗ№15;
 АГЗУ№27(УЗ№53) до УЗ№52;
 УЗ№52-УЗ№78;
 УЗ№9 до УЗ№5;
 УЗ№6 до УЗ№8;
 АГЗУ №22 до ДНС-2;
 АГЗУ №22 до УЗ №45;
 АГЗУ №20 до УЗ №47;
 АГЗУ №20 до УЗ №47(А);
 АГЗУ №20А до УЗ №48(Б);
 АГЗУ №20А до УЗ №48(Б) (2-я линия);
 АГЗУ №33 до УЗ №73;
 АГЗУ №33 до УЗ №25;
 АГЗУ-11 до УПН с установкой узлов пуска –приема очистных устройств;
 УЗ №35 до УПН с установкой узлов пуска –приема очистных устройств;
 УЗ №35 до площадки камерьпуска очистных устройств;
 УЗ №61 до площадки камеры пуска очистных устройств;

7. Предусмотреть строительство трубопроводов следующих скважин:
 от скв.1707,1709,447 до АГЗУ-42;
 от скв.518до АГЗУ-6;
 от скв.464,810, до АГЗУ-10А;
 от скв.462,811, до АГЗУ-13Б;
 от скв.419н,420,429,до АГЗУ-14А;
 от скв.1644,1645,1708,1652до АГЗУ-18А;
 от скв.414,415,260Д до АГЗУ-27;
 от скв.301, 423до АГЗУ-33;
 от скв.1082,1088,1093,1686,1693ндо АГЗУ-37;
 от скв.1670,428,1657н,434 до АГЗУ-39;
 от скв.403 до АГЗУ-40;
 от скв.1076 до АГЗУ-43;
 от скв.1089,1659,405,1086,1702,410,413 на АГЗУ-27А;
 от скв.1240 до т.в в скв.№571-АГЗУ-2А;,
 от скв. 1716, 1059, 1608, 821 до АГЗУ-20А;

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			

		<p>от скв.1658 до АГЗУ-50.</p> <p>8. Проектом предусмотреть замену входной гребенки У-1 на территории УПН Байтуганского месторождения на ГР-1.</p> <p>II. Технологическая схема разработки Байтуганского нефтяного месторождения (ООО «БайТекс»), выполненного ОАО «Гипровостокнефть» в 2011 г. (утвержден протоколом ЦКР Роснедра по УВС (г.Москва) от 04.08.2011 № 5191)</p> <p>III. Проект 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);</p> <p>IV. Проект обоснования санитарно-защитной зоны промышленных объектов ООО «БайТекс»;</p> <p>V. Результаты производственного экологического контроля (мониторинга).</p> <p>Дополнительно использовать данные статистической отчетности о санитарно-эпидемиологической и медико-демографической обстановке в районе планируемой (намечаемой) деятельности, а также сведения от уполномоченных органов о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, наличии (отсутствии) зон с особыми условиями использования территорий в районе планируемой (намечаемой) деятельности.</p>
12	Требования к объему и качеству работ	<p>Оценка воздействия на окружающую среду должна быть выполнена в объеме и качестве, соответствующими требованиями действующего законодательства РФ, требованиями основных нормативно-методических документов, включая следующие нормативные правовые акты (но не ограничиваясь ими):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; • Федеральный закон от 23.11.1995г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; • Федеральный закон от 20.12.2004г. №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»; • Федеральный закон от 14.03.1995г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; • Федеральный закон от 21.02.1992г. №2395-1 «О недрах»; • Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. №74-ФЗ; • Федеральный закон от 04.05.1999г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; • Федеральный закон от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; • Федеральный закон от 21.12.1994г. №68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; • Постановление Правительства РФ от 21.08.2000 г. №613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»; • Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. №372 «Об

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

0261-01-ОВОС

Лист

36

		утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».
13	Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>В соответствии с Приложением к Приказу Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. №372, материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения; • Пояснительная записка по обосновывающей документации; • Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности; • Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности; • Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам; • Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной деятельностью в результате ее реализации; • Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности; • Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности; • Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; • Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа; • Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов; • Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности; • Резюме нетехнического характера.

Составлено:

инженер по охране окружающей среды
(эколог) ООО «БайТекс»



Полуконов С.В.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									37
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			

**Приложение В. Исследования атмосферного воздуха района
проектируемых работ**



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Приволжское УГМС»)

**ЦЕНТР ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(ЦМС)**

Ново-Садовая ул., д. 325, г. Самара, 443125
Телефон 8(846) 994-81-09, тел/факс 8(846) 994-81-09 e-mail: monitor.cms@mail.ru, <http://www.pogoda-sv.ru>
Лицензия регистрационный номер Р/2012/2174/100/Л от 08.10.2012г.

29.12.2018 № 10-02-49/1773

На № 932 от 18.10.2018

ООО «ОренбургНИПинефть»

**СПРАВКА
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Область САМАРСКАЯ

Район КАМЫШЛИНСКИЙ

Н.п. НОВОЕ УСМАНОВО

Организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность и указание причины, для которой необходим фон

ООО «ОренбургНИПинефть», для разработки раздела «Инженерно-экологические изыскания» проекта «Реконструкция сооружения с кадастровым номером 63:20:0000000:352, назначение: 1.4 Сооружения нефтяных месторождений (Реконструкция установки подготовки нефти (УПН) Байтуганского месторождения в части разделения потоков)»

Перечень вредных веществ, по которым указывается фон, и веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия

Диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород, сажа, сумма углеводородов (С1 – С10)

Фон определен с учетом вклада выбросов предприятия, для которого он запрашивается

Фоновые концентрации определены на основании Временных рекомендаций Росгидромета с учетом результатов специализированных наблюдений за загрязнением атмосферы в н.п. Новое Усманово Камышлинского района

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							0261-01-ОВОС
Инв. № подл.	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Место отбора проб – н.п. Новое Усманово, ул. Советская, 61
N 53°06'43.4" E 52°20'55.7"

ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

Диоксид серы	0,010	мг/м ³
Оксид углерода	0,8	мг/м ³
Диоксид азота	0,016	мг/м ³
Оксид азота	0,007	мг/м ³
Сероводород	0,001	мг/м ³
Сажа	0,0	мг/м ³
Сумма углеводородов (C1 – C10)	0,9	мг/м ³

Выданный ориентировочный фон действителен до января 2022 года.

Для получения более объективных **фоновых концентраций** загрязняющих веществ необходимо проведение **всесезонных натурных замеров**, т.к. стационарные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в н.п. **Новое Усманово Камышлинского района** не проводятся.

Использование полученной информации во всех других документах и передача информации третьему лицу запрещается.

И.о.начальника центра



Н.В.Евсеева

Солнцева
8(846) 207 51 16

Взам. инв. №	Подп. и дата	И.о.начальника центра	Солнцева 8(846) 207 51 16	И.о.начальника центра	Н.В.Евсеева	ЦМЭТ	И.о.начальника центра	Н.В.Евсеева	0261-01-ОВОС	Лист
										39
И.о.начальника центра	И.о.начальника центра	И.о.начальника центра	И.о.начальника центра	И.о.начальника центра	И.о.начальника центра	И.о.начальника центра	И.о.начальника центра	И.о.начальника центра	И.о.начальника центра	И.о.начальника центра
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Приволжское УГМС»)

**ЦЕНТР ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(ЦМС)**

Ново-Садовая ул., д. 325, г. Самара, 443125
Телефон 8(846) 994-81-09, тел/факс 8(846) 994-81-09 e-mail: monitor.cms@mail.ru, <http://www.pogoda-sv.ru>
Лицензия регистрационный номер Р/2012/2174/100/Л от 08.10.2012г.

19.10.2018 № 10-02-49/1454

На № _____ от _____

ООО «ОренбургНИПинефть»

**СПРАВКА
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Область **САМАРСКАЯ**

Район **КЛЯВЛИНСКИЙ**

Н.п. БЕРЕЗОВАЯ ПОЛЯНА

Организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность и указание причины, для которой необходим фон

ООО «ОренбургНИПинефть», для разработки раздела «Инженерно-экологические изыскания» проекта «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. X очередь»

Перечень вредных веществ, по которым указывается фон, и веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия

Диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород, сумма углеводородов (C1 – C10)

Фон определен с учетом вклада выбросов предприятия, для которого он запрашивается
—

Фоновые концентрации определены на основании Временных рекомендаций Росгидромета с учетом результатов специализированных наблюдений за загрязнением атмосферы в н.п. Березовая Поляна Клявлинского района

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Лист
40

Место отбора проб – н.п. Березовая Поляна, д. 7
 N 54°12'25.6" E 52°20'16.4"

ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

Диоксид серы	0,008	мг/м ³
Оксид углерода	0,8	мг/м ³
Диоксид азота	0,013	мг/м ³
Оксид азота	0,008	мг/м ³
Сероводород	0,001	мг/м ³
Сумма углеводородов (C1 – C10)	1,0	мг/м ³

Выданный ориентировочный фон действителен до **сентября 2021 года**.

Для получения более объективных **фоновых концентраций** загрязняющих веществ необходимо проведение **всесезонных натурных замеров**, т.к. стационарные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в **н.п. Березовая Поляна Клявлинского района** не проводятся.

Использование полученной информации во всех других документах и передача информации третьему лицу запрещается.

Начальник центра



Усатова И.А.

Солнцева
 8(846) 207 51 16

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							41
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № подл.					

Протокол испытаний №19/12 от 10.06.2021 Количество экземпляров 2.

93.	54.175782, 52.350619	0,142 ±0,021	0,3	-	80
94.	54.175814, 52.350855	0,113 ±0,017	0,3	-	80
95.	54.175870, 52.351166	0,124 ±0,019	0,3	-	80
96.	54.176154, 52.350576	0,124 ±0,019	0,3	-	80
97.	54.213584, 52.346458	0,142 ±0,021	0,3	-	80
98.	54.213848, 52.346608	0,144 ±0,022	0,3	-	80
99.	54.214093, 52.346726	0,150 ±0,022	0,3	-	80
100.	54.214282, 52.346844	0,118 ±0,018	0,3	-	80
101.	54.214412, 52.346811	0,142 ±0,021	0,3	-	80
102.	54.214338, 52.346484	0,128 ±0,019	0,3	-	80
103.	54.225889, 52.364171	0,140 ±0,021	0,3	-	80
104.	54.225921, 52.364407	0,118 ±0,018	0,3	-	80
105.	54.225914, 52.364675	0,135 ±0,020	0,3	-	80
106.	54.225977, 52.364911	0,139 ±0,021	0,3	-	80
107.	54.226046, 52.365093	0,124 ±0,019	0,3	-	80
108.	54.226197, 52.365061	0,144 ±0,022	0,3	-	80
109.	54.226304, 52.364825	0,148 ±0,022	0,3	-	80
110.	54.226298, 52.364632	0,116 ±0,017	0,3	-	80
111.	54.232904, 52.364549	0,125 ±0,019	0,3	-	80
112.	54.232898, 52.364764	0,134 ±0,020	0,3	-	80
113.	54.232936, 52.364957	0,129 ±0,019	0,3	-	80
114.	54.232929, 52.365182	0,148 ±0,022	0,3	-	80
115.	54.232936, 52.365386	0,133 ±0,020	0,3	-	80
116.	54.233294, 52.365472	0,137 ±0,021	0,3	-	80
117.	54.240614, 52.353262	0,139 ±0,021	0,3	-	80
118.	54.240680, 52.353155	0,124 ±0,019	0,3	-	80
119.	54.240712, 52.352999	0,115 ±0,017	0,3	-	80
120.	54.240715, 52.352860	0,118 ±0,018	0,3	-	80
121.	54.240705, 52.352687	0,144 ±0,022	0,3	-	80
122.	54.240670, 52.352615	0,111 ±0,017	0,3	-	80
123.	54.243553, 52.364280	0,135 ±0,020	0,3	-	80
124.	54.243468, 52.364313	0,133 ±0,020	0,3	-	80
125.	54.243590, 52.364404	0,141 ±0,021	0,3	-	80
126.	54.243666, 52.364506	0,123 ±0,018	0,3	-	80
127.	54.243663, 52.364613	0,129 ±0,019	0,3	-	80
128.	54.243609, 52.364704	0,123 ±0,018	0,3	-	80
129.	54.249452, 52.363594	0,112 ±0,017	0,3	-	80
130.	54.249348, 52.363503	0,137 ±0,021	0,3	-	80
131.	54.249263, 52.363428	0,140 ±0,021	0,3	-	80
132.	54.249216, 52.363256	0,112 ±0,017	0,3	-	80
133.	54.249295, 52.363036	0,144 ±0,022	0,3	-	80
134.	54.249502, 52.363042	0,129 ±0,019	0,3	-	80
135.	54.244874, 52.377864	0,133 ±0,020	0,3	-	80
136.	54.244820, 52.378105	0,116 ±0,017	0,3	-	80
137.	54.244792, 52.378282	0,146 ±0,022	0,3	-	80
138.	54.244965, 52.378515	0,142 ±0,021	0,3	-	80
139.	54.245223, 52.378322	0,141 ±0,021	0,3	-	80
140.	54.245210, 52.377941	0,127 ±0,019	0,3	-	80
141.	54.233352, 52.387181	0,139 ±0,021	0,3	-	80
142.	54.233283, 52.387148	0,150 ±0,022	0,3	-	80
143.	54.233227, 52.387406	0,146 ±0,022	0,3	-	80

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «Лаборатория «ЦСТ» (Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019). Исследования (испытания) и измерения выполнены в соответствии с методиками измерений. Данный протокол распространяется только на исследованные образцы.

Страница 4 из 5

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
									45
Инд. № подл.									

Протокол испытаний №19/12 от 10.06.2021 Количество экземпляров 2.

144.	54.233252, 52.387599	0,135 ±0,020	0,3	-	80
145.	54.233327, 52.387674	0,145 ±0,022	0,3	-	80
146.	54.233510, 52.387352	0,116 ±0,017	0,3	-	80
147.	54.230068, 52.389732	0,137 ±0,021	0,3	-	80
148.	54.230068, 52.389909	0,127 ±0,019	0,3	-	80
149.	54.230011, 52.390107	0,150 ±0,022	0,3	-	80
150.	54.229926, 52.390247	0,114 ±0,017	0,3	-	80
151.	54.229750, 52.390209	0,137 ±0,021	0,3	-	80
152.	54.229586, 52.389862	0,129 ±0,019	0,3	-	80
153.	54.213270, 52.382768	0,139 ±0,021	0,3	-	80
154.	54.213308, 52.382548	0,148 ±0,022	0,3	-	80
155.	54.213424, 52.382360	0,122 ±0,018	0,3	-	80
156.	54.213582, 52.382435	0,124 ±0,019	0,3	-	80
157.	54.213604, 52.382655	0,140 ±0,021	0,3	-	80
158.	54.213547, 52.382811	0,138 ±0,021	0,3	-	80
159.	54.205752, 52.385533	0,144 ±0,022	0,3	-	80
160.	54.205790, 52.385630	0,113 ±0,017	0,3	-	80
161.	54.205724, 52.385378	0,144 ±0,022	0,3	-	80
162.	54.205821, 52.385254	0,144 ±0,022	0,3	-	80
163.	54.205909, 52.385136	0,145 ±0,022	0,3	-	80
164.	54.205978, 52.385024	0,149 ±0,022	0,3	-	80
165.	54.198226, 52.385543	0,116 ±0,017	0,3	-	80
166.	54.198094, 52.385532	0,131 ±0,020	0,3	-	80
167.	54.197864, 52.385505	0,123 ±0,018	0,3	-	80
168.	54.197694, 52.385285	0,133 ±0,020	0,3	-	80
169.	54.197795, 52.385146	0,132 ±0,020	0,3	-	80
170.	54.197993, 52.385199	0,132 ±0,020	0,3	-	80
171.	54.201134, 52.372518	0,144 ±0,022	0,3	-	80
172.	54.200951, 52.372497	0,148 ±0,022	0,3	-	80
173.	54.200612, 52.372368	0,121 ±0,018	0,3	-	80
174.	54.200674, 52.371789	0,145 ±0,022	0,3	-	80
175.	54.200926, 52.371585	0,125 ±0,019	0,3	-	80
176.	54.193804, 52.376298	0,116 ±0,017	0,3	-	80
177.	54.193672, 52.376330	0,123 ±0,018	0,3	-	80
178.	54.193471, 52.376352	0,121 ±0,018	0,3	-	80
179.	54.193477, 52.375869	0,130 ±0,020	0,3	-	80
180.	54.193660, 52.375322	0,134 ±0,020	0,3	-	80

Ответственный за составление протокола:

лаборант
(должность)

(подпись)

Дьяконов В.В.
(Ф.И.О.)

Конец протокола №19/12 от 10.06.2021

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «Лаборатория «ЦСТ» (Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019). Исследования (испытания) и измерения выполнены в соответствии с методиками измерений. Данный протокол распространяется только на исследованные образцы.

Страница 5 из 5

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
									46

8. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

№ контроль ной точки	координаты контрольной точки	Результаты исследований (испытаний) и измерений, ± характеристика погрешности, МАЭД – гамма излучения, мкЗв/ч	Нормативные значения МАЭД-гамма излучения, мкЗв/ч	Результаты исследований (испытаний) и измерений, ± характеристика погрешности, ППР с поверхности грунта, мБк/с×м ²	Нормативные значения ППР с поверхности грунта, мБк/с×м ²
1.	54.127917, 52.355216	0,146 ±0,022	0,3	-	80
2.	54.129738, 52.352921	0,112 ±0,017	0,3	-	80
3.	54.129757, 52.353242	0,118 ±0,018	0,3	-	80
4.	54.129656, 52.353832	0,140 ±0,021	0,3	-	80
5.	54.129668, 52.354498	0,119 ±0,018	0,3	-	80
6.	54.147501, 52.346336	0,145 ±0,022	0,3	-	80
7.	54.148244, 52.346680	0,131 ±0,020	0,3	-	80
8.	54.148622, 52.346680	0,146 ±0,022	0,3	-	80
9.	54.150134, 52.345435	0,113 ±0,017	0,3	-	80
10.	54.149768, 52.345285	0,131 ±0,020	0,3	-	80
11.	54.149479, 52.344920	0,146 ±0,022	0,3	-	80
12.	54.149202, 52.344191	0,143 ±0,021	0,3	-	80
13.	54.149378, 52.343654	0,145 ±0,022	0,3	-	80
14.	54.150078, 52.344259	0,146 ±0,022	0,3	-	80
15.	54.153565, 52.347009	0,135 ±0,020	0,3	-	80
16.	54.154686, 52.346924	0,149 ±0,022	0,3	-	80
17.	54.154913, 52.347267	0,134 ±0,020	0,3	-	80
18.	54.155392, 52.346838	0,150 ±0,022	0,3	-	80
19.	54.155642, 52.347070	0,139 ±0,021	0,3	-	80
20.	54.155995, 52.346791	0,146 ±0,022	0,3	-	80
21.	54.155138, 52.339248	0,112 ±0,017	0,3	-	80
22.	54.154823, 52.339258	0,118 ±0,018	0,3	-	80
23.	54.154703, 52.339301	0,140 ±0,021	0,3	-	80
24.	54.154502, 52.339301	0,119 ±0,018	0,3	-	80
25.	54.154326, 52.338936	0,122 ±0,018	0,3	-	80
26.	54.159029, 52.347312	0,114 ±0,017	0,3	-	80
27.	54.159281, 52.347365	0,119 ±0,018	0,3	-	80
28.	54.159533, 52.346850	0,117 ±0,018	0,3	-	80
29.	54.159376, 52.346743	0,127 ±0,019	0,3	-	80
30.	54.158979, 52.346657	0,145 ±0,022	0,3	-	80
31.	54.161910, 52.349596	0,114 ±0,017	0,3	-	80
32.	54.161941, 52.350293	0,123 ±0,018	0,3	-	80
33.	54.161803, 52.350529	0,144 ±0,022	0,3	-	80
34.	54.161519, 52.350326	0,129 ±0,019	0,3	-	80
35.	54.161645, 52.349800	0,121 ±0,018	0,3	-	80
36.	54.166454, 52.347779	0,119 ±0,018	0,3	-	80
37.	54.166624, 52.347758	0,118 ±0,018	0,3	-	80
38.	54.166807, 52.347769	0,110 ±0,017	0,3	-	80
39.	54.166951, 52.347790	0,137 ±0,020	0,3	-	80
40.	54.167027, 52.347919	0,128 ±0,019	0,3	-	80
41.	54.165868, 52.350301	0,112 ±0,017	0,3	-	80

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «Лаборатория «ЦСТ» (Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019). Исследования (испытания) и измерения выполнены в соответствии с методиками измерений. Данный протокол распространяется только на исследованные образцы.

Страница 2 из 5

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
									48

Протокол испытаний №19/19 от 10.06.2021 Количество экземпляров 2.

42.	54.165818, 52.350805	0,124 ±0,019	0,3	-	80
43.	54.165560, 52.350869	0,149 ±0,022	0,3	-	80
44.	54.165422, 52.350805	0,139 ±0,021	0,3	-	80
45.	54.165252, 52.350333	0,134 ±0,020	0,3	-	80
46.	54.168693, 52.350590	0,119 ±0,018	0,3	-	80
47.	54.168699, 52.350987	0,110 ±0,017	0,3	-	80
48.	54.168926, 52.351180	0,136 ±0,020	0,3	-	80
49.	54.169178, 52.350923	0,137 ±0,021	0,3	-	80
50.	54.169026, 52.350451	0,142 ±0,021	0,3	-	80
51.	54.169036, 52.350468	0,118 ±0,018	0,3	-	80
52.	54.171773, 52.351142	0,124 ±0,019	0,3	-	80
53.	54.171987, 52.351378	0,139 ±0,021	0,3	-	80
54.	54.172289, 52.351142	0,121 ±0,018	0,3	-	80
55.	54.172088, 52.350756	0,125 ±0,019	0,3	-	80
56.	54.172048, 52.356301	0,129 ±0,019	0,3	-	80
57.	54.172023, 52.356656	0,139 ±0,021	0,3	-	80
58.	54.171985, 52.356988	0,142 ±0,021	0,3	-	80
59.	54.172294, 52.357149	0,124 ±0,019	0,3	-	80
60.	54.172325, 52.356580	0,119 ±0,018	0,3	-	80
61.	54.172602, 52.361913	0,138 ±0,021	0,3	-	80
62.	54.172162, 52.361762	0,123 ±0,018	0,3	-	80
63.	54.171809, 52.361612	0,125 ±0,019	0,3	-	80
64.	54.171847, 52.362578	0,112 ±0,017	0,3	-	80
65.	54.172237, 52.362792	0,134 ±0,020	0,3	-	80
66.	54.177559, 52.362673	0,116 ±0,017	0,3	-	80
67.	54.177861, 52.362523	0,127 ±0,019	0,3	-	80
68.	54.178352, 52.362459	0,145 ±0,022	0,3	-	80
69.	54.178717, 52.362416	0,141 ±0,021	0,3	-	80
70.	54.179057, 52.362394	0,114 ±0,017	0,3	-	80
71.	54.179825, 52.357588	0,118 ±0,018	0,3	-	80
72.	54.179611, 52.357137	0,126 ±0,019	0,3	-	80
73.	54.179762, 52.356644	0,144 ±0,022	0,3	-	80
74.	54.180114, 52.356837	0,133 ±0,020	0,3	-	80
75.	54.180265, 52.357416	0,125 ±0,019	0,3	-	80
76.	54.182766, 52.365777	0,115 ±0,017	0,3	-	80
77.	54.182925, 52.366057	0,144 ±0,022	0,3	-	80
78.	54.183039, 52.366357	0,124 ±0,019	0,3	-	80
79.	54.183121, 52.366765	0,146 ±0,022	0,3	-	80
80.	54.183184, 52.366518	0,143 ±0,021	0,3	-	80
81.	54.185240, 52.376985	0,145 ±0,022	0,3	-	80
82.	54.185076, 52.377145	0,149 ±0,022	0,3	-	80
83.	54.184995, 52.377349	0,127 ±0,019	0,3	-	80
84.	54.184894, 52.377553	0,147 ±0,022	0,3	-	80
85.	54.184957, 52.377564	0,137 ±0,021	0,3	-	80
86.	54.190089, 52.382418	0,135 ±0,020	0,3	-	80
87.	54.189969, 52.382091	0,118 ±0,018	0,3	-	80
88.	54.189982, 52.381766	0,133 ±0,020	0,3	-	80
89.	54.190489, 52.381718	0,133 ±0,020	0,3	-	80
90.	54.190555, 52.381970	0,122 ±0,018	0,3	-	80
91.	54.190526, 52.384376	0,131 ±0,020	0,3	-	80
92.	54.190437, 52.384526	0,140 ±0,021	0,3	-	80

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «Лаборатория «ЦСТ» (Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019). Исследования (испытания) и измерения выполнены в соответствии с методиками измерений. Данный протокол распространяется только на исследованные образцы.

Страница 3 из 5

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
									49
Инд. № подл.									

Протокол испытаний №19/19 от 10.06.2021 Количество экземпляров 2.

93.	54.190397, 52.384671	0,142 ±0,021	0,3	-	80
94.	54.190444, 52.384821	0,134 ±0,020	0,3	-	80
95.	54.190579, 52.384730	0,135 ±0,020	0,3	-	80
96.	54.180966, 52.376922	0,139 ±0,021	0,3	-	80
97.	54.180866, 52.376718	0,124 ±0,019	0,3	-	80
98.	54.180702, 52.376697	0,113 ±0,017	0,3	-	80
99.	54.180475, 52.376665	0,150 ±0,022	0,3	-	80
100.	54.180248, 52.376788	0,121 ±0,018	0,3	-	80
101.	54.179726, 52.373386	0,149 ±0,022	0,3	-	80
102.	54.179701, 52.373708	0,125 ±0,019	0,3	-	80
103.	54.179537, 52.373922	0,116 ±0,017	0,3	-	80
104.	54.179034, 52.373601	0,114 ±0,017	0,3	-	80
105.	54.179273, 52.372849	0,131 ±0,020	0,3	-	80
106.	54.179988, 52.366808	0,113 ±0,017	0,3	-	80
107.	54.180221, 52.366701	0,122 ±0,018	0,3	-	80
108.	54.180366, 52.366400	0,121 ±0,018	0,3	-	80
109.	54.180347, 52.366004	0,140 ±0,021	0,3	-	80
110.	54.180032, 52.366036	0,124 ±0,019	0,3	-	80
111.	54.172642, 52.367987	0,121 ±0,018	0,3	-	80
112.	54.172491, 52.368180	0,136 ±0,020	0,3	-	80
113.	54.172340, 52.368352	0,148 ±0,022	0,3	-	80
114.	54.172390, 52.368642	0,129 ±0,019	0,3	-	80
115.	54.172579, 52.368899	0,148 ±0,022	0,3	-	80
116.	54.172824, 52.368824	0,133 ±0,020	0,3	-	80
117.	54.172887, 52.368588	0,137 ±0,021	0,3	-	80
118.	54.172805, 52.368245	0,139 ±0,021	0,3	-	80
119.	54.172513, 52.373313	0,124 ±0,019	0,3	-	80
120.	54.172519, 52.373871	0,115 ±0,017	0,3	-	80
121.	54.172538, 52.374182	0,118 ±0,018	0,3	-	80
122.	54.172601, 52.374482	0,144 ±0,022	0,3	-	80
123.	54.172475, 52.374643	0,111 ±0,017	0,3	-	80
124.	54.172305, 52.374697	0,135 ±0,020	0,3	-	80
125.	54.172167, 52.374665	0,133 ±0,020	0,3	-	80
126.	54.172041, 52.374514	0,131 ±0,020	0,3	-	80
127.	54.171921, 52.374386	0,131 ±0,020	0,3	-	80
128.	54.171959, 52.374064	0,137 ±0,021	0,3	-	80
129.	54.172047, 52.373817	0,125 ±0,019	0,3	-	80
130.	54.172242, 52.374010	0,147 ±0,022	0,3	-	80
131.	54.174760, 52.374053	0,122 ±0,018	0,3	-	80
132.	54.174955, 52.374289	0,126 ±0,019	0,3	-	80
133.	54.175289, 52.374150	0,147 ±0,022	0,3	-	80
134.	54.175257, 52.373817	0,150 ±0,022	0,3	-	80
135.	54.175106, 52.373656	0,125 ±0,019	0,3	-	80
136.	54.174848, 52.373560	0,134 ±0,020	0,3	-	80
137.	54.175043, 52.373828	0,133 ±0,020	0,3	-	80
138.	54.174540, 52.374053	0,125 ±0,019	0,3	-	80
139.	54.168693, 52.358283	0,132 ±0,020	0,3	-	80
140.	54.168724, 52.357532	0,126 ±0,019	0,3	-	80
141.	54.168976, 52.357274	0,146 ±0,022	0,3	-	80
142.	54.168919, 52.357027	0,111 ±0,017	0,3	-	80
143.	54.168925, 52.356705	0,133 ±0,020	0,3	-	80

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «Лаборатория «ЦСТ» (Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019). Исследования (испытания) и измерения выполнены в соответствии с методиками измерений. Данный протокол распространяется только на исследованные образцы.

Страница 4 из 5

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
									50
Инев. № подл.									

Протокол испытаний №19/19 от 10.06.2021 Количество экземпляров 2.

144.	54.168774, 52.356695	0,145 ±0,022	0,3	-	80
145.	54.168541, 52.356770	0,116 ±0,017	0,3	-	80
146.	54.168604, 52.357006	0,137 ±0,021	0,3	-	80
147.	54.168144, 52.364494	0,127 ±0,019	0,3	-	80
148.	54.167930, 52.364429	0,150 ±0,022	0,3	-	80
149.	54.167798, 52.364376	0,122 ±0,018	0,3	-	80
150.	54.167609, 52.364365	0,122 ±0,018	0,3	-	80
151.	54.167452, 52.364268	0,130 ±0,019	0,3	-	80
152.	54.167288, 52.364301	0,126 ±0,019	0,3	-	80
153.	54.167681, 52.364441	0,115 ±0,017	0,3	-	80
154.	54.166747, 52.363990	0,123 ±0,018	0,3	-	80
155.	54.166067, 52.363905	0,144 ±0,022	0,3	-	80
156.	54.165251, 52.363834	0,129 ±0,019	0,3	-	80
157.	54.164395, 52.363662	0,125 ±0,019	0,3	-	80
158.	54.163891, 52.363405	0,135 ±0,020	0,3	-	80
159.	54.163286, 52.363319	0,123 ±0,018	0,3	-	80
160.	54.162004, 52.363014	0,130 ±0,020	0,3	-	80
161.	54.161526, 52.362907	0,136 ±0,020	0,3	-	80
162.	54.161224, 52.362800	0,111 ±0,017	0,3	-	80
163.	54.160896, 52.362735	0,123 ±0,018	0,3	-	80
164.	54.160430, 52.362671	0,149 ±0,022	0,3	-	80
165.	54.160153, 52.362671	0,125 ±0,019	0,3	-	80
166.	54.160417, 52.359745	0,116 ±0,017	0,3	-	80
167.	54.160467, 52.359230	0,114 ±0,017	0,3	-	80
168.	54.160360, 52.358887	0,131 ±0,020	0,3	-	80
169.	54.160221, 52.358812	0,113 ±0,017	0,3	-	80
170.	54.160184, 52.359101	0,122 ±0,018	0,3	-	80
171.	54.154086, 52.361112	0,138 ±0,021	0,3	-	80
172.	54.153532, 52.360940	0,149 ±0,022	0,3	-	80
173.	54.153028, 52.360811	0,112 ±0,017	0,3	-	80
174.	54.151970, 52.360769	0,150 ±0,022	0,3	-	80
175.	54.151516, 52.360769	0,137 ±0,021	0,3	-	80
176.	54.145480, 52.358966	0,114 ±0,017	0,3	-	80
177.	54.145102, 52.358837	0,137 ±0,021	0,3	-	80
178.	54.144372, 52.358623	0,140 ±0,021	0,3	-	80
179.	54.143465, 52.358322	0,112 ±0,017	0,3	-	80
180.	54.141802, 52.358194	0,123 ±0,018	0,3	-	80

Ответственный за составление протокола:

лаборант
(должность)

(подпись)

Дьяконов В.В.
(Ф.И.О.)

Конец протокола №19/19 от 10.06.2021

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «Лаборатория «ЦСТ» (Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019). Исследования (испытания) и измерения выполнены в соответствии с методиками измерений. Данный протокол распространяется только на исследованные образцы.

Страница 5 из 5

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
									51

ИЛ-6-17-Э

Испытательная лаборатория ООО «Лаборатория «Центра социальных технологий»
Россия, 460026, г. Оренбург, ул. Хакимова, 100,
тел. (3532)45-22-83, 45-22- 23, 45-22-12 e-mail: zavlabcest@list.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ91, выдан 23.09.2015 бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель заведующего ИЛ
ООО «Лаборатория «ЦСТ»
/ Н.С.Богатова
«28» декабря 2018 г.

№17/1066 от «28» декабря 2018 г.

1. **Наименование и адрес заказчика:** ООО «ОренбургНИПИнефть». 460021, г. Оренбург, пр. Гагарина, 5.
2. **Место отбора образцов:** Земельный участок, отведенный под строительство объекта: «Реконструкция сооружения с кадастровым номером 63:20:0000000:352, назначение: 1,4 Сооружения нефтяных месторождений (Реконструкция установки подготовки нефти (УПН) Байтуганского месторождения в части разделения потоков».
3. **Наименование образцов:**
- Точка 1. р. Мокрый Якшигул. Код: 4/1066-01
- Точка 2. р. Мокрый Якшигул. Код: 4/1066-02
4. **Тип образцов:** объединенный
5. **Номер акта и дата отбора образцов:** 4/1066 от 17.12.2018
6. **Цель исследований (испытаний) и измерений:** инженерно-экологические изыскания
7. **Дата выполнения исследований (испытаний) и измерений:** 21.12.2018, 22.12.2018, 24.12.2018, 25.12.2018, 26.12.2018, 27.12.2018
8. **Дополнительные сведения:** -
9. **Средства измерений (СИ):**

Наименование средств измерений	Заводской номер	Инвентарный номер	Данные о поверке		
			Номер	Срок действия	
Весы лабораторные электронные МВ 210-А	25225111	41	12/4-185-2018	10.04.2018	09.04.2019
Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «ПРОГРЕСС-БГ-АР»	1414/1418	113	4/420-1027-18	29.05.2018	28.05.2019

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «Лаборатория ЦСТ» (Основание: ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009).
Данный протокол распространяется только на исследованные образцы

Страница 1 из 2

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
									52

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ


**СВИДЕТЕЛЬСТВО
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА
№ 951-В – 28.09.2018**

Настоящий документ удостоверяет, что продукция (объект)

Вода подземная

Место отбора: Самарская обл., Байтуганское месторождение,

скважина №17

представленная (ый)

ООО «Мониторресурсы» (для ООО «БайТекс»)

г. Самара, ул. Больничная, д. 2а, комната 1

(Наименование и адрес организации, которой выдано данное Свидетельство)

подвергнута испытаниям в аккредитованной в Росаккредитации
лаборатории по параметрам

Суммарная альфа- и бета-активность

(Радиационные параметры)

и соответствует нормативным требованиям

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ 99/2010)

(Нормативные документы – название, номер)

СП 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников нионизирующего излучения.

СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов.

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества.

МУ 2.6.1.1981-05 Методические указания. Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов.

Директор Тольяттинского
филиала АО «ДАР/ВОДГЕО»

(подпись)

П.В.Сторожев
(фамилия, инициалы)

М.П.

Дата **“28”** **сентября** **2018**
(число) (месяц) (год)

Страница 1 из 2 страниц

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист

54

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДАР/ВОДГЕО"
 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ФИЛИАЛ
 ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 143980, РОССИЯ, Г.БАЛАШИХА, МИКРОРАЙОН КУЧИНО,
 УЛ. ГИДРОГОРОДОК, 15
 ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС: 445043, САМАРСКАЯ ОБЛ., Г.ТОЛЬЯТТИ,
 УЛ.КОММУНАЛЬНАЯ, 39, ОФИС 605

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
 № RA.RU.21AJ18 ВЫДАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ
 18.01.2016

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

26 - 28 сентября 2018 года

(Число, месяц, год проведения измерений)

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием
 сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»

Методика измерения активности радионуклидов с использованием
 сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»

Альфа-радиометр сцинтилляционный «Прогресс-АР» № 1107
 свидетельство о поверке № 045597/000405-2018 от 31.01.2018г.

Бета-гамма-спектрометрический комплекс «Прогресс-БГ» №1035

Свидетельство о поверке № 045596/000405-2018 от 31.01.2018г.

Свидетельства о поверке выданы Сызранским филиалом Федерального
 бюджетного учреждения «Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области»

(Методика выполнения измерения, средство измерения, свидетельство о поверке)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ОТБОР ПРОБЫ ПРОИЗВОДИЛСЯ ЗАКАЗЧИКОМ
 СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: ВЕДОМОСТЬ ОТБОРА б/№ ОТ 18.09.2018

Результат распространяется на предоставленную пробу.

№	Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в единицах величины)
1	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,017	0,025
2	Суммарная бета-активность	Бк/кг	меньше 0,1	---

Критерий для оценки соответствия В соответствии с НРБ-99/2009 безопасный уровень суммарной альфа –активности составляет 0,2 Бк/кг, а суммарной бета-активности 1Бк/кг.

Ответственный исполнитель:

Пономарева Е.Е.
Подпись

Пономарева Е.Е.
фамилия, инициалы

Свидетельство получил:

28.09.2018
Дата

Белова А.И.
подпись

Белова А.И.
фамилия, инициалы

Окончание свидетельства №951-В

Страница 2 из 2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист

55

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ


**СВИДЕТЕЛЬСТВО
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА
№ 950-В – 28.09.2018**

Настоящий документ удостоверяет, что продукция (объект)

Вода подземная

Место отбора: Самарская обл., Байтуганское месторождение,

скважина №16

представленная (ый)

ООО «Мониторресурсы» (для ООО «БайТекс»)

г.Самара, ул.Больничная, д.2а, комната 1

(Наименование и адрес организации, которой выдано данное Свидетельство)

подвергнута испытаниям в аккредитованной в Росаккредитации
лаборатории по параметрам

Суммарная альфа- и бета-активность

(Радиационные параметры)

и соответствует нормативным требованиям

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ 99/2010)

(Нормативные документы – название, номер)

СП 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения.

СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов.

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества.

МУ 2.6.1.1981-05 Методические указания. Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности.

Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов.

Директор Тольяттинского
филиала АО «ДАР/ВОДГЕО»

(подпись)

П.В.Сторожев
(фамилия, инициалы)

М.П.

Дата “28” сентября 2018
(число) (месяц) (год)

Страница 1 из 2 страниц

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист

56

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДАР/ВОДГЕО"
 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ФИЛИАЛ
 ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 143980, РОССИЯ, Г.БАЛАШИХА, МИКРОРАЙОН КУЧИНО,
 УЛ. ГИДРОГОРОДОК, 15
 ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС: 445043, САМАРСКАЯ ОБЛ., Г.ТОЛЬЯТТИ,
 УЛ.КОММУНАЛЬНАЯ, 39, ОФИС 605

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
 № RA.RU.21AJ18 ВЫДАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ
 18.01.2016

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

26 - 28 сентября 2018 года

(Число, месяц, год проведения измерений)

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием
 сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»

Методика измерения активности радионуклидов с использованием
 сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»

Альфа-радиометр сцинтилляционный «Прогресс-АР» № 1107
 свидетельство о поверке № 045597/000405-2018 от 31.01.2018г.

Бета-гамма-спектрометрический комплекс «Прогресс-БГ» №1035
 Свидетельство о поверке № 045596/000405-2018 от 31.01.2018г.

Свидетельства о поверке выданы Сызранским филиалом Федерального
 бюджетного учреждения «Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области»

(Методика выполнения измерения, средство измерения, свидетельство о поверке)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ОТБОР ПРОБЫ ПРОИЗВОДИЛСЯ ЗАКАЗЧИКОМ
 СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: ВЕДОМОСТЬ ОТБОРА б/№ ОТ 18.09.2018

Результат распространяется на предоставленную пробу.

№	Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в единицах величины)
1	Суммарная альфа- активность	Бк/кг	0,03	0,03
2	Суммарная бета- активность	Бк/кг	меньше 0,1	---

Критерий для оценки соответствия В соответствии с НРБ-99/2009 безопасный
 уровень суммарной альфа –активности составляет 0,2 Бк/кг, а суммарной бета-
 активности 1Бк/кг.

Ответственный исполнитель:

Пономарева Е.Е.
 Подпись

Пономарева Е.Е.
 фамилия, инициалы

Свидетельство получил:

28.09.2018
 Дата

А.А.
 подпись

Беломыслова А.А.
 фамилия, инициалы

Окончание свидетельства №950-В

Страница 2 из 2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист

57

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА
№ -289-Г – 24.07.2018**

Настоящий документ удостоверяет, что продукция (объект)

Территория участка, расположенного по адресу: Самарская область,
Байтуганское месторождение (расширение), контроль территории, оборудования и
почвы

(Идентифицирующие признаки продукции (наименование, тип, вид, марка, размер партии, количество и т. д.)

представленная (ый)

ООО «БайТекс»

(Наименование и адрес организации, которой выдано данное Свидетельство)

подвергнута испытаниям в аккредитованной **Федеральной службой по аккредитации** лаборатории по параметрам

Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МЭД)

(Радиационные параметры)

и соответствует нормативным требованиям

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

(Нормативные документы – название, номер)

МУ 2.6.1.2398-08 Методические указания. Радиационный контроль и санитарно-гигиеническая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий, сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности



И.Н. Левковец
(подпись)

И.Н. Левковец
(фамилия, инициалы)

Дата “24”
(число)

июля
(месяц)

2018
(год)

Страница 1 из 11 страниц

Взам. инв. №	Подп. и дата	И.Н. Левковец	И.Н. Левковец	Дата	24	июля	2018	Страница 1 из 11 страниц	0261-01-ОВОС	Лист
										58
И.Н. № подл.	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДАР/ВОДГЕО»
 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ФИЛИАЛ
 ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 143980, РОССИЯ, Г.БАЛАШИХА, МИКРОРАЙОН КУЧИНО,
 УЛ. ГИДРОГОРОДОК, 15
 ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС: 445043, САМАРСКАЯ ОБЛ., Г.ТОЛЬЯТТИ,
 УЛ.КОММУНАЛЬНАЯ, 39, ОФИС 605

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AJ18 ВЫДАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ
 СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ 18.01.2016 ГОДА

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

18-28 июня 2018 года

(Число, месяц, год проведения измерений)

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

Методика дозиметрического обследования территории (Согласовано ФГУП
 «ВНИИФТРИ» 2011г)

(Методика выполнения измерения,

ДКС-96, заводской № Д1050 (Свидетельство о поверке № 045595/Г3000402-2018 от 31.01.2018
 выдано Сызранским филиалом ФБУ «Государственный рениональный центр стандартизации,
 метрологии и испытаний в Самарской области), ДКС-96, заводской № Д228 (Клеймо поверки в
 паспорте прибора от 19.10.2017), ДКГ-02У «Арбитр», заводской №3985 (Свидетельство о поверке
 № 045593/Г3000402-2018 от 31.01.2018 выдано Сызранским филиалом ФБУ «Государственный
 рениональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области), ДКГ-02У
 «Арбитр», заводской №4933 (Свидетельство о поверке № 045594/Г3000402-2018 от 31.01.2018
 выдано Сызранским филиалом ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации,
 метрологии и испытаний в Самарской области)

средство измерения, свидетельство о поверке)

1. Поиск и выявление радиационных аномалий

- Показания поискового прибора (шаг 2,0 км/ч): 0,03-0,16 мкЗв/ч,
 среднее значение – 0,095 мкЗв/ч
- Поверхностных радиационных аномалий на территории не обнаружено.
- Максимальное значение мощности дозы гамма-излучения – 0,13 мкЗв/ч

Свидетельство №289-г Страница 2 из 11

Взам. инв. №	Подп. и дата	Иств. № подл.								Лист
			Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		59

0261-01-ОВОС

№	Радиационный параметр (величина)	Показания поискового прибора ДКС-96	Результат измерения (в единицах величины)	Погрешность измерения (в единицах величины)
	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	мкЗв/ч	мкЗв/ч	мкЗв/ч
Скважины 212, 1598АН				
1	Замер 1*	0,04-0,08	0,08	0,03
2	Замер 2		0,09	0,04
3	Замер 3		0,09	0,04
4	Замер 4		0,08	0,03
5	Замер 5		0,09	0,04
Скважины 498, 305				
6	Замер 1	0,05-0,09	0,08	0,03
7	Замер 2		0,08	0,03
8	Замер 3		0,09	0,04
9	Замер 4		0,08	0,03
10	Замер 5		0,08	0,03
Скважины 237, АГЗУ-8				
11	Замер 1	0,04-0,08	0,09	0,04
12	Замер 2		0,09	0,04
13	Замер 3		0,09	0,04
14	Замер 4		0,08	0,03
15	Замер 5		0,09	0,04
Скважины 1577н, 217, 1589				
16	Замер 1	0,05-0,09	0,08	0,03
17	Замер 2		0,09	0,04
18	Замер 3		0,09	0,09
19	Замер 4		0,08	0,03
20	Замер 5		0,08	0,03
Скважины 506, 1590				
21	Замер 1	0,04-0,08	0,07	0,03
22	Замер 2		0,08	0,03
23	Замер 3		0,08	0,03
24	Замер 4		0,07	0,03
25	Замер 5		0,07	0,03
Скважины 218, 525, 526, 1573, АГЗУ-5А				
26	Замер 1	0,04-0,07	0,07	0,03
27	Замер 2		0,08	0,03
28	Замер 3		0,08	0,03
29	Замер 4		0,07	0,03
30	Замер 5		0,08	0,03
Скважина 210				
31	Замер 1	0,03-0,07	0,07	0,03
32	Замер 2		0,06	0,03
33	Замер 3		0,06	0,03
34	Замер 4		0,07	0,03
35	Замер 5		0,07	0,03

* - средний результат МЭД из 7-ми замеров

Свидетельство №289-г Страница 3 из 11

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист

60

№	Радиационный параметр (величина)	Показания поискового прибора ДКС-96	Результат измерения (в единицах величины)	Погрешность измерения (в единицах величины)
	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	мкЗв/ч	мкЗв/ч	мкЗв/ч
Скважина 1545				
71	Замер 1	0,05-0,07	0,07	0,03
72	Замер 2		0,08	0,03
73	Замер 3		0,08	0,03
74	Замер 4		0,07	0,03
75	Замер 5		0,07	0,03
Скважины 555, 1546				
76	Замер 1	0,04-0,07	0,07	0,03
77	Замер 2		0,07	0,03
78	Замер 3		0,06	0,03
79	Замер 4		0,07	0,03
80	Замер 5		0,07	0,03
Скважины 1538, 557н				
81	Замер 1	0,05-0,08	0,07	0,03
82	Замер 2		0,06	0,03
83	Замер 3		0,06	0,03
84	Замер 4		0,07	0,03
85	Замер 5		0,07	0,03
Скважины 1539н, 558				
86	Замер 1	0,04-0,08	0,08	0,03
87	Замер 2		0,08	0,03
88	Замер 3		0,07	0,03
89	Замер 4		0,07	0,03
90	Замер 5		0,08	0,03
Скважины 1540, 29, АГЗУ-31				
91	Замер 1	0,08-0,12	0,10	0,04
92	Замер 2		0,10	0,04
93	Замер 3		0,09	0,04
94	Замер 4		0,09	0,04
95	Замер 5		0,10	0,04
Скважины 1541н, 553				
96	Замер 1	0,05-0,10	0,10	0,04
97	Замер 2		0,11	0,04
98	Замер 3		0,09	0,04
99	Замер 4		0,09	0,04
100	Замер 5		0,10	0,04
Скважины 552, 1542, 1734н				
101	Замер 1	0,04-0,07	0,07	0,03
102	Замер 2		0,07	0,03
103	Замер 3		0,07	0,03
104	Замер 4		0,07	0,03
105	Замер 5		0,07	0,03

* - средний результат МЭД из 7-ми замеров

Свидетельство №289-г Страница 5 из 11

Взам. инв. №						Подп. и дата	Инва. № подл.						Лист
								0261-01-ОВОС					62
	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

№	Радиационный параметр (величина)	Показания поискового прибора ДКС-96	Результат измерения (в единицах величины)	Погрешность измерения (в единицах величины)
	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	мкЗв/ч	мкЗв/ч	мкЗв/ч
Скважины 258, 1536				
106	Замер 1	0,06-0,09	0,10	0,04
107	Замер 2		0,09	0,04
108	Замер 3		0,09	0,04
109	Замер 4		0,09	0,04
110	Замер 5		0,10	0,04
АГЗУ-4				
111	Замер 1	0,05-0,09	0,08	0,03
112	Замер 2		0,08	0,03
113	Замер 3		0,07	0,03
114	Замер 4		0,08	0,03
115	Замер 5		0,08	0,03
Скважина 1535				
116	Замер 1	0,03-0,06	0,06	0,02
117	Замер 2		0,07	0,02
118	Замер 3		0,07	0,03
119	Замер 4		0,06	0,02
120	Замер 5		0,06	0,03
Скважина 1533				
121	Замер 1	0,05-0,08	0,07	0,03
122	Замер 2		0,08	0,03
123	Замер 3		0,07	0,03
124	Замер 4		0,07	0,03
125	Замер 5		0,08	0,03
Скважины 566, 1532				
126	Замер 1	0,05-0,08	0,08	0,03
127	Замер 2		0,08	0,03
128	Замер 3		0,07	0,03
129	Замер 4		0,08	0,03
130	Замер 5		0,08	0,03
Скважина 1530				
131	Замер 1	0,04-0,07	0,07	0,03
132	Замер 2		0,08	0,04
133	Замер 3		0,08	0,04
134	Замер 4		0,07	0,03
135	Замер 5		0,08	0,04
Скважина 1526				
136	Замер 1	0,05-0,08	0,09	0,04
137	Замер 2		0,09	0,04
138	Замер 3		0,09	0,04
139	Замер 4		0,08	0,04
140	Замер 5		0,09	0,04

* - средний результат МЭД из 7-ми замеров

Свидетельство №289-г Страница 6 из 11

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

0261-01-ОВОС

63

Изм. Код.уч. Лист № док. Подп. Дата

№	Радиационный параметр (величина)	Показания поискового прибора ДКС-96	Результат измерения (в единицах величины)	Погрешность измерения (в единицах величины)
	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	мкЗв/ч	мкЗв/ч	мкЗв/ч
Скважина 1527н				
211	Замер 1	0,04-0,08	0,08	0,03
212	Замер 2		0,07	0,03
213	Замер 3		0,07	0,03
214	Замер 4		0,06	0,03
215	Замер 5		0,07	0,03
Скважины 574, 1742, 1743				
216	Замер 1	0,03-0,09	0,07	0,03
217	Замер 2		0,06	0,03
218	Замер 3		0,07	0,03
219	Замер 4		0,07	0,03
220	Замер 5		0,07	0,03
Скважина 1738				
221	Замер 1	0,04-0,06	0,07	0,03
222	Замер 2		0,07	0,03
223	Замер 3		0,08	0,03
224	Замер 4		0,08	0,03
225	Замер 5		0,07	0,03
Скважины 1733, 1736, АГЗУ-21				
226	Замер 1	0,05-0,10	0,08	0,03
227	Замер 2		0,08	0,03
228	Замер 3		0,09	0,04
229	Замер 4		0,08	0,03
230	Замер 5		0,09	0,04
Скважины 549н, 1729, 1731, 1732				
231	Замер 1	0,06-0,09	0,08	0,03
232	Замер 2		0,07	0,03
233	Замер 3		0,08	0,03
234	Замер 4		0,07	0,03
235	Замер 5		0,08	0,03
Скважина 191				
236	Замер 1	0,06-0,08	0,09	0,04
237	Замер 2		0,09	0,04
238	Замер 3		0,10	0,04
239	Замер 4		0,10	0,04
240	Замер 5		0,09	0,04
Скважины 190, 1728				
241	Замер 1	0,06-0,10	0,09	0,04
242	Замер 2		0,10	0,04
243	Замер 3		0,10	0,04
244	Замер 4		0,09	0,04
245	Замер 5		0,10	0,04

* - средний результат МЭД из 7-ми замеров

Свидетельство №289-г Страница 9 из 11

Взам. инв. №						Подп. и дата	Иств. № подл.						Лист
								0261-01-ОВОС					
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								

Приложение Д. Гидрогеологическое заключение.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс»

ООО «БайТекс»

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Артезия»

ООО «Артезия»

Экз. № 1

Отв. исп. А.С. Сумин

Гидрогеологическое заключение об отсутствии ухудшения качества питьевой воды на Ново-Усмановском питьевом водозаборе Камышлинского района Самарской области

Генеральный директор
ООО «Артезия»



В. Р. Горбунов

Ульяновск, 2019

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0261-01-ОВОС						
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Содержание:

ВВЕДЕНИЕ	3
1. Общие сведения о водозаборе.....	4
2. Гидрогеологическая характеристика водозабора.....	5
3. Характеристика качества и степени загрязнённости подземных вод водозабора	6
4. Выводы и рекомендации	11
Приложение 1	12

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0261-01-ОВОС						
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее гидрогеологическое заключение составлено по заказу ООО «БайТекс» для определения степени либо отсутствия загрязнения питьевых подземных вод на Ново-Усмановском водозаборе Камышлинского района Самарской области в результате хозяйственной и производственной деятельности в зоне влияния водозабора.

Настоящий документ составлен на основании многолетних наблюдений за качеством подземных вод на водозаборных скважинах №№ 16, 17 с 2012 года по 2018 год, проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 16, 17, а также Отчёта ведения мониторинга геологической среды и состояния недр на Байтуганском месторождении нефти в 2017 году.

Целью гидрогеологического заключения является выявление и своевременное реагирование на изменение качества подземных вод в результате работы ООО «БайТекс» на Байтуганском месторождении нефти и прогнозирование дальнейшего состояния среды с выдачей рекомендаций по водопользованию для питьевого водоснабжения за счёт подземных вод (скважины №№ 16, 17)

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			

1. Общие сведения о водозаборе

Ново-Усмановское месторождение подземных вод расположено на территориях Северного района Оренбургской области и Камышлинского района Самарской области. Непосредственно водозабор, в административном отношении располагается в пределах установки подготовки нефти (УПН) в 0,4 км севернее с. Ново-Усманово Самарской области.

Действующими водозаборными скважинами в настоящее время являются скважины №№ 16, 17, пробуренные в 1984 г. Скважина № 17 – эксплуатационная, скважина № 16 – резервная. Расстояние между скважинами - 210 м. Глубина скважины №16 - 31 м, №17 - 32 м. Дебит скважин не превышает 505 м³/сут при допустимом понижении уровня на 7-9 м.

Целевое назначение скважин – производственное и хозяйственно-питьевое водоснабжение. Режим работы скважин: круглогодичный, в течение суток по графику.

Скважины оборудованы насосами следующих марок:

№16 - ЭЦН 400-140;

№17-ЭЦНВ 6-6,3-125.

Географические координаты скважин:

№ 16 - 54°07'40,61" N ; 52°21'15,95"E;

№ 17 - 54°07'44,55" N ; 52°21'06,52"E.

В санитарно-экологическом отношении район расположения водозабора, согласно проекта ЗСО, имеет следующие характеристики:

«В районе водозабора, размещены производственные объекты нефтепромысла: пожарный ширс, центральный сборный пункт нефти (Товарный парк), газо- и нефтепроводы, водоводы, электролинии, подземные резервуары (металлические и бетонные), насосные станции, гаражи и т.п., имеется жилая застройка. Централизованная канализационная система для очистки и утилизации собственных хоз-бытовых сточных вод на нефтепромысле и в жилом секторе отсутствует. Часть жилой застройки с внутренним водопроводом и общественные объекты имеют местную канализацию с выгребными ямами, стоки из которых выводятся на земельные поля Камышлинского района. Мойка автотранспорта неорганизованная и выполняется непосредственно на объектах работ. Ливневая канализация в жилпосёлке и на нефтепромысле отсутствует.»

Санитарная обстановка района размещения водозаборной скважины характеризуется как удовлетворительная. За счёт Ново-Усмановского водозабора снабжаются питьевой водой: жилой посёлок и производственные объекты Байтуганского нефтепромысла, расположенные в северной части с. Ново-Усманово и частично жилой сектор самого села.

Таким образом, можно предварительно отметить значительное воздействие на подземные воды не только производственной деятельности ООО «БайТекс», но и хозяйственной деятельности населения с. Ново-Усманово.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			

3. Характеристика качества и степени загрязнённости подземных вод водозабора

Качество подземных вод оценивалось на основании лабораторных анализов воды из скважин №№ 16, 17 Ново-Усмановского месторождения подземных вод, используемых для водоснабжения жилого посёлка и производственных объектов Байтуганского нефтепромысла, расположенных в северной части с. Ново-Усманово и частично жилой сектор села. Для сравнения с природными показателями качества подземных вод использовались также результаты анализа воды из наблюдательных скважин и родников, расположенных в пределах зоны питания и разгрузки скважин.

Анализы проводились в период с 2012 года до 2018 год (и проводятся в настоящее время) В приложении № 1 приведены основные результаты анализа подземных вод на водозаборе и в пределах горного отвода месторождения подземных вод.

Лаборатории для проведения испытаний:

1. Химическая лаборатория ФГУП «ВОЛГАГЕОЛОГИЯ» Куйбышевская гидрогеологическая экспедиция – Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.516259. (На период 2012-2014 год).

2. Радиологические исследования: Аналитическая лаборатория ЗАО «ДАР/ВОДГЕО», Тольяттинский филиал – Аттестат аккредитации № САРК RU.001.443164, № RA.RU.21АЖ16.

3. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» Отдел гигиены и эпидемиологии в Клявлинском и Камышлинском районах, Аккредитованный испытательный лабораторный центр – Аттестат аккредитации № РОСС.RU.ЦОА...047-28.

4. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» Испытательный лабораторный центр – Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510115, № САРК.RU.0001.441757.

На водозаборе отмечается превышение показателей качества воды по следующим позициям: Мутность, Цветность, Общая жёсткость и Общее железо. Показатели слабо изменяются в течение года, то есть не реагируют на сезонные изменения поверхностного стока и водопритока. Это говорит о защищённости водоносного горизонта водоупорными прослоями глин и объясняет природный характер превышения показателей качества воды.

Жёсткость природной воды зависит, главным образом, от наличия в ней растворённых солей кальция и магния. Вмещающие горные породы нижнеказанского водоносного горизонта отличаются природной повышенной жёсткостью. Согласно протоколам лабораторного анализа жёсткость подземных вод в 2012 году в скважине № 16 достигала 17,6 град, по скважине № 17 – 14,2 град, при нормативе 7 град. Такие воды считаются жёсткими. Если говорить от 2013-2014 годах, показатели жёсткости колебались в районе 9-10,5 град. С 2014 по настоящее время отмечается незначительное превышение показателей жёсткости на 1-2 градуса. Снижение жёсткости можно объяснить естественным процессом «промывки» водовмещающих пород. С

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0261-01-ОВОС						
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

течением времени, при стабильной работе подземного источника водоснабжения, происходит вовлечение прилегающих водоносных областей горизонта. Таким образом, скважина «раскачивается» и происходит выравнивание её химического состава.

Наличие превышений содержания железа в подземной воде, зачастую зависят от вымывания железосодержащих горных пород (пиритизированных). Небольшие превышения в лабораторных анализах воды из скважин по железу (0,37, 0,48 мг/дм³) были отмечены единично в 2013 году, динамика изменения не прослеживалась. С 2014 года по настоящее время содержание железа общего оценивается в пределах 0,001-0,1 мг/дм³, при нормативе 0,3 мг/дм³.

Органолептические показатели качества воды во многом зависят от химического состава. Отсюда можно сделать вывод, что превышения показателей по мутности и близкие к нормативным по цветности напрямую зависят от содержания солей магния и кальция, то есть природной жёсткости воды.

По всем остальным показателям качество воды оценивается как удовлетворительное и данная вода может использоваться для питьевого снабжения населения и работников предприятий.

При оценивании антропогенного загрязнения необходимо выделять основные показатели качества, которые могут характеризовать конкретные типы загрязнения. Потенциальные источники загрязнения подземных вод на рассматриваемом водозаборе можно поделить на два типа факторов: хозяйственно-бытовые и производственные.

Среди хозяйственно-бытовых факторов выделяются органолептические показатели, такие как запах, цветность и мутность, химические показатели – содержание нитратов, нитритов, аммиака и аммония, микробиологическое загрязнение.

Среди факторов загрязнения от производственной деятельности, основным будет показатель содержания нефтепродуктов. Также сопутствующими для более пристального рассмотрения при добыче нефти будут такие показатели качества подземных вод, как хлориды и сульфаты, вымываемые из соляных отложений.

По данным показателям составлена сводная таблица № 1.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			

Таблица 1.

Таблица выборочных показателей качества подземных вод с 2012 по 2018 года.
(через дробь указаны показатели по скважинам №16/№17)

Показатель	Ед. изм.	П/ДК	4.06.2012	26.03.2013	1.10.2013	04.03.2014	30.06.2014	22.09.2014
Мутность	ЕМФ	Не более 1,5	0,1/0,1	14,9/-	1,6/-	0,3/0,5	0/0,8	0/0
Цветность	град	Не более 20,0	2/2	12/-	13/-	10/4	8,0/10	0/0
Запах	баллы	Не более 2,0	0/0	0/-	0/-	0/0	0/0	0/0
Нитраты	мг/дм ³	45	3,1/1,72	2,95/-	2,93/-	2,1/4,01	1,12/	-/-
Нитриты	мг/дм ³	3	0,03/0,03	0,001/-	0,003/-	0,1/0,16	0,01/0,01	-/-
Аммиак (аммоний ион)	мг/дм ³	2	0,13/0,1	0,08/-	0,12/-	0,08/0,12	0,05/1,88	-/-
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	0,0012/0,0011	0,0019/-	0,0015/-	0,005/0,004	<0,02/<0,02	0,0062/0,0026
Хлориды	мг/дм ³	350	514/227	133/-	132/-	105/150	68/100	284/304
Сульфаты	мг/дм ³	500	219/120	97/-	146/-	94/84	107/75	87/97

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Изм.

Код.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

0261-01-ОВОС

Лист

75

4. Выводы и рекомендации

Как следует из Таблицы № 1, качество подземных вод в скважинах №№ 16, 17 поддерживается в пределах норм по основным потенциальным загрязнителям антропогенной природы. Превышения показателей мутности говорят о природном характере загрязнённости, обусловленном повышенной жёсткостью подземных вод.

На основании вышеизложенного можно сделать главный вывод – **деятельность ООО «БайТекс» и хозяйственно-бытовая деятельность жителей пос. Ново-Усманово не оказывают воздействие на подземные воды и не загрязняют их.** При сохранении условий воздействия, качество подземных вод не изменится.

Однако, пользование подземными водами для питьевого водоснабжения необходимо производить после снижения жёсткости. Снижение жёсткости воды достигается водоподготовкой с использованием фильтров с засыпкой ионных смол. Наиболее распространенным методом умягчения воды на сегодняшний день считается процесс Натрий-катионирования воды, являющийся разновидностью процесса ионного обмена. Метод основан на способности ионообменных материалов (в данном случае сильнокислотных катионитов) обменивать катионы натрия, находящиеся в матрице смолы, на катионы кальция и магния, находящиеся в воде, с образованием соединений, которые не дают эффекта накипеобразования и снижают общую жёсткость.

Рекомендации по прогнозированию и выявлению изменения качества подземных вод на водозаборе:

1. Продолжать ведение геоэкологического мониторинга подземных вод на Ново-Усмановском водозаборе подземных вод.
2. Производить лабораторный контроль на Ново-Усмановском водозаборе подземных вод, согласно рабочей программе контроля качества питьевой воды, согласованной с органами Росприроднадзора.
3. Мониторинг подземных вод производить с периодичностью, указанной в Лицензионном соглашении.
4. Водоснабжающему населению предприятию обеспечить подготовку подземных вод на системе умягчения для снижения показателей жёсткости до требований СанПиН для питьевой воды.

Гидрогеологическое заключение подготовил гидрогеолог Сумин А.С.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			

Приложение Е. Справки о наличии/отсутствии ООПТ, памятников археологии, полигонов ТБО, ЗСО, скотомогильников, растений и животных занесенных в Красную книгу



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная, 4 Б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

Техническому директору
ООО «ОренбургНИПИнефть»

А.М.Шестакову

пр. Гагарина, д.5,
г. Оренбург, 460021

№ 2003 03/4309

На № 042 от 23.01.2017

На № 036 от 23.01.2017

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – министерство), рассмотрев Ваши запросы, сообщает следующее.

Согласно представленным Вами географическим координатам на участках проектируемых скважин (55 шт.), расположенных на территории Камышлинского и Клявлинского районов Самарской области по проекту: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) регионального значения, а также виды растений и животных, занесённые в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Самарской области, отсутствуют.

Вместе с тем, министерство обращает Ваше внимание на то, что указанные участки находятся в непосредственной близости с ООПТ регионального значения – памятником природы «Осиновый и осиново-липовый древостой» и памятником природы «Дубрава кленово-ясенниковая»

Статьей 27 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы на территориях расположения этих памятников природы и в границах их охранных зон.

11/02/18
10 03 18

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			0261-01-ОВОС						
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Указанная информация направляется Вам для сведения.

В соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре и подтвержденными путем ввода представленных координат в программу ГИС ИнГео, установлено, что скважина № 1578 относится к землям лесного фонда и находится в квартале 96 Камышлинского участкового лесничества Клявлинского лесничества, скважина № 1585 относится к землям лесного фонда и находится в квартале 100 Камышлинского участкового лесничества Клявлинского лесничества.

Обращаем Ваше внимание, что в представленных документах отсутствуют каталоги координат трасс выкидных трубопроводов, в связи с чем установление принадлежности к землям лесного фонда, к ООПТ регионального значения велось только для точечных участков в соответствии с представленным каталогом координат.

Информация об охотничьих угодий относится к компетенции департамента охоты и рыболовства Самарской области (443086, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 171, руководитель - Лебедев Вячеслав Михайлович).

Приложение: схема указанных памятников природы на 1 л. в 1 экз.

Руководитель управления
региональной экологической политики



А.П.Ардаков

Зайцева 2667430
Агейкин 2541029

Взам. инв. №						Лист
Подп. и дата						0261-01-ОВОС
Инв. № подл.	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Дом Советов, г.Оренбург, 460015
телефоны:..... (3532) 77-64-17, 78-60-16
телефакс:.....(3532) 77-69-74, 78-60-79
<http://www.mpr.orb.ru>; e-mail: office27@gov.orb.ru

Техническому директору
ООО «ОренбургНИПИнефть»

А.М. Шестакову

пр. Гагарина, д. 5, г. Оренбург,
460021

26.01.2017 № ВБ-12-20/921

На № 041 от 23.01.2017 г.

О выдаче справки

Уважаемый Алексей Михайлович!

На Ваш запрос о выдаче справки о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий областного и местного значения, а также сведений о краснокнижных животных и растениях на участке выполнения работ по проекту «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь», расположенном в Северном районе Оренбургской области, министерство сообщает следующее.

В соответствии с представленными географическими координатами и картографическим материалом в границах участка работ особо охраняемые природные территории областного и местного значения отсутствуют.

Согласно имеющейся на сегодняшний день информации на территории Северного района зарегистрировано 23 вида животных и растений занесенных в Красную книгу. Перечень краснокнижных видов животных и растений прилагается.

Информация о численности растений и животных, в т.ч. занесенных в Красные книги РФ и Оренбургской области, на конкретных участках может быть получена только в результате проведения специальных исследований.

Приложение: на 1 л.

Заместитель министра

В.С.Белов

Гамм А.А.
77 90 06

30/01/17
30 01 17

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							0261-01-ОВОС
Инв. № подл.							

**Перечень растений и животных занесенных в Красную книгу,
зарегистрированных на территории Северного района Оренбургской области**

1	Севчук Сервилла - <i>Onconotus servillei</i>
2	Малая павлиноглазка - <i>Saturnia pavonia</i>
3	Ручьевая форель - <i>Salmo trutta morpha fario</i>
4	Ломкая веретеница - <i>Anquis fragilis</i>
5	Обыкновенная медянка - <i>Coronella austriaca</i>
6	Глухарь - <i>Tetrao urogallus</i>
7	Среднерусская норка - <i>Mustela lutreola novikovi</i>
8	Адокса мускусная - <i>Adoxa moschatellina</i> L.
9	Копытень европейский - <i>Asarum europaeum</i> L.
10	Астра альпийская - <i>Aster alpinus</i> L.
11	Бересклет бородавчатый - <i>Euonymus verrucosa</i> Scop.
12	Майник двулистный - <i>Maianthemum bifolium</i> (L.)
13	Астрагал Цингера - <i>Astragalus zingeri</i> Korsh.
14	Копеечник Гмелина - <i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb.
15	Шаровница крапчатая - <i>Globularia punctata</i> Lapeyr. (<i>G. willkommi</i> Nym.)
16	Лен уральский - <i>Linum uralense</i> Juz.
17	Чемерица Лобеля - <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
18	Ладьян трехнадрезный - <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.
19	Мякотница однолистная - <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.
20	Овсец Шелля - <i>Helictotrichon schellianum</i> (Hack.) Kitag.
21	Фиалка удивительная - <i>Viola mirabilis</i> L.
22	Голокучник трехраздельный - <i>Gimnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.
23	Страусник обыкновенный - <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

17-03-2017 № 12-17/4366
на № _____ от _____

ООО «ОренбургНИПИнефть»

пр. Гагарина, д. 5, г. Оренбург,
460021

О предоставлении информации

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России рассмотрел письмо ООО «ОренбургНИПИнефть» от 23.01.2017 № 037 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

Испрашиваемый объект «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь», расположенный в Северном районе Оренбургской области и Клявлинском и Камышлинском районах Самарской области, не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Вместе с тем обращаем внимание, что в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации и Лесного кодекса Российской Федерации, иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды

В.Б. Степаницкий

Исп. Гапоненко С.А. (499) 125-53-92



Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							84



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАМЫШЛИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Красноармейская, 37, с. Камышла, 446970
 телефон: 33051, телефакс: 33490
 e-mail: kamadm@samtel.ru
 на № 30.01.2017 № 68
 от 23.01.2017г.

Техническому директору
«ОренбургНИПИнефть»

А.М.Шестакову

460021, г. Оренбург,
пр. Гагарина, д.5;

Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области сообщает, что в границах изыскательских работ по проекту «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения, IX очередь, особо охраняемых природных территории местного значения не имеется.

Глава муниципального района

Р.К. Багаутдинов

Насыров, 32007

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			



**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Волжский проспект, д.19, г. Самара, 443071

Тел. (846) 337-83-26

email: ugookn@samregion.ru;

<http://nasledie.samregion.ru>

ОКПО 43910132; ОГРН 1156313037000;

ИНН/КПП 6311159468/631101001

13.05.2021 № УГООКН/2328

На № 601 от 06.05.2021

О предоставлении информации

Техническому директору
ООО «ОренбургНИПИнефть»

Р.А. Березовскому

пр. Гагарина, д. 5,

г. Оренбург, 460021

Уважаемый Роман Александрович!

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области (далее – Управление), рассмотрев Ваш запрос от 06.05.2021 № 601, сообщает следующее.

В 2012, 2014 гг. в адрес органа охраны объектов культурного наследия поступили: «Отчет о проведении археологического обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению, в связи с обустройством «Байтуганского нефтяного месторождения. III очередь» в Северном районе Оренбургской области, Клявлинском и Камышлинском районах Самарской области» ООО «НПП Архебюро». Оренбург 2012». «Отчет о проведении археологического обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению, в связи с обустройством «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. VI очередь» в Северном районе Оренбургской области, Клявлинском и Камышлинском районах Самарской области» ООО «НПП Архебюро». Оренбург 2014» (далее – Отчеты). В 2017 г. в адрес управления государственной охраны объекты культурного наследия Самарской области поступил «Акт государственной историко-культурной экспертизы документации,

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.								Лист
			Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	
									86	

содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» в Северном районе Оренбургской области, в Клявлинском и Камышлинском районах Самарской области» от 30.08.2017 г., подготовленный экспертом Н.В. Лебедевой (далее – Акт).

В соответствии с отчетами и актом объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия на земельном участке, отводимом для проведения работ по вышеуказанному объекту, отсутствуют.

Анализ материалов, представленных в отчетах и в письме ООО «ОренбургНИПИнефть» от 06.05.2021 № 601, свидетельствует о том, что земельные участки, отводимые для проведения работ по проекту: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» расположенному в Клявлинском и Камышлинской районе Самарской области (согласно приложенной схеме) находится в границах ранее обследованных земельных участков, обследование которых показало отсутствие объектов археологического наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

На основании вышеизложенного, Управление считает возможным проведение работ по проекту: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» расположенному в Клявлинском и Камышлинской районе Самарской области (согласно приложенной схеме) на ранее обследованном земельном участке.

Вместе с тем, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального Закона №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							0261-01-ОВОС
Инв. № подл.	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия по адресу: 443071, г. Самара, Волжский проспект, 19 (телефон 8 (846) 337-83-26) письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

И.о. руководителя
управления



Документ подписан
электронной подписью

И.С.Стафеев

Сертификат 016626D700FBACC98944F1C1C3C68A9049
Владелец Стафеев И.С.
Действителен с 30.03.2021 по 30.03.2022

Классен 3372690

И.о. руководителя управления	Подп. и дата	Взам. инв. №	Классен 3372690						Лист
			0261-01-ОВОС						
И.о. руководителя управления	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работ по использованию лесов и иных работ, на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению в зоне Байтуганского нефтяного месторождения, IX очередь в Северном районе Оренбургской области, Клявлинском и Камышлинском районах Самарской области в части объектов: Трасса трубопровода скв.512н – АГЗУ-21 – протяжённость 956 м; Трасса трубопроводов АГЗУ-47 – УЗ-23 нефтегазосборного трубопровода АГЗУ-11 – УПН; АГЗУ-47 – УЗ-74 нефтегазосборного трубопровода АГЗУ-11 – УПН – протяженность 533 м; Трасса трубопроводов АГЗУ-27А – УЗ-15; УЗ-52 – УЗ-78 нефтегазосборного трубопровода АГЗУ-11 – УПН – протяженность 465 м, расположенных в Северном районе Оренбургской области.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

1. Дата начала проведения экспертизы – 31.08.2021 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы – 1.09.2021 г.
3. Место проведения экспертизы – г. Волгоград.

4. **Заказчик экспертизы:** Общество с ограниченной ответственностью «НПП Археобюро» Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, пер. Свободина, д. 4, офис 608 Почтовый адрес: 460006, г. Оренбург, пер. Саратовский д. 5, офис 101. Директор Цепунов Ю.А..

5. **Сведения об эксперте:**

Шинкарь Ольга Анатольевна, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 25 лет, место работы и должность – главный специалист отдела археологии Государственного бюджетного учреждения «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры».

Реквизиты аттестации - приказ Министерства культуры РФ № 997 от 17.07.2019.

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации

Эксперт О.А.Шинкарь

Страница 1

Взам. инв. №							
	Подп. и дата						
Инв. № подл.							
	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС



**ДЕПАРТАМЕНТ
ВЕТЕРИНАРИИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443100, г. Самара, ул. Невская, 1
Телефон: (846) 337-08-06
факс: (846) 337-08-06
E-mail: depvetso@yandex.ru

7.02.2017 № *СВ-17-02/557*
на № 043 от 23.01.2017

Техническому директору ООО
«ОренбургНИПИнефть»

А.М.Шестакову

Департамент ветеринарии Самарской области (далее – департамент), сообщает следующее.

В районе расположения проектируемых объектов, находящихся на территории Клявлинского и Камышлинского муниципальных районов Самарской области по проекту: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют.

И.о руководителя

Ю.А.Максимов

Куручкина 3370806

6/2/17
08.02.17

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0261-01-ОВОС						
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,
ПИЩЕВОЙ И
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

460046, г. Оренбург, ул. 9 Января, 64
телефоны:..... (3532) 77-23-87, 78-64-34
телефакс:..... (3532) 77-49-47
http://www.mcx.orb.ru; e-mail: office03@gov.orb.ru

25.01.2017 № *06-06-01/2017*

На № _____ от _____

О предоставлении информации о наличии
скотомогильников на территории района

Техническому директору
ООО «ОренбургНИПИнефть»

А.М. Шестакову

Уважаемый Алексей Михайлович!

Управлением ветеринарии министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области рассмотрено Ваше письмо от 23.01.2017 года № 044.

Согласно представленной ГБУ «Северное районное управление ветеринарии» информации, в районе проектных работ по объекту: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь», расположенного на территории Северного района Оренбургской области, зарегистрированные скотомогильники (биотермические ямы) и другие места захоронения трупов животных отсутствуют.

Начальник отдела
противоэпизоотических мероприятий

Л.Г. Заворотнюк

Степин А.Ю.
77-08-34

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									91
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАМЫШЛИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Красноармейская, 37, с. Камышла, 446970
телефон: 33051, телефакс: 33490

e-mail: kamadm@samtel.ru

13.10.2018 № 864
на № 934 от 18.10.2018г.

Техническому директору
«ОренбургНИПИнефть»

Р.А Березовскому

460021, г. Оренбург,
пр. Гагарина, д.5;

Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области сообщает, что в районе расположения проектируемых объектов, лицензированный полигон твердых бытовых отходов и зоны санитарной охраны (I, II, III поясов) источников питьевого водоснабжения отсутствуют.

Заместитель Главы
муниципального района

Р.А Салахов

Насыров, 32007

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									92
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о постановке на государственный учет объекта,
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

№ СИ4ЕВУУ1 от 2018-09-13

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Байтекс"

ОГРН 1025600545266
ИНН 5602004322
Код ОКПО 23993794

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

Нефтепромысел Камышлинский район

местонахождение объекта: Самарская область, Камышлинский район, Байтуганское месторождение

дата ввода объекта в эксплуатацию: 2012-04-13


тип объекта: Площадной

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,

3	6	-	0	1	6	3	-	0	0	2	5	0	1	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и I-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

	 Документ подписан электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
	Кому выдан: Панфиленко Елена Витальевна Серийный номер: 7C6AD9685C92BBF9E50563099F6BDD8BF6AE1ACC Кем выдан: Федеральное казначейство

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							94
Изн.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

СВИДЕТЕЛЬСТВО о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

№ СИ4ЕWVУЕ от 2018-09-13

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Байтекс"
ОГРН 1025600545266
ИНН 5602004322
Код ОКПО 23993794

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта



Установка подготовки нефти
местонахождение объекта: Самарская область, Камышлинский район, село Новое Усманово, ул.Советская, 120
дата ввода объекта в эксплуатацию: 2012-07-16
тип объекта: Площадной

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,

3	6	-	0	1	6	3	-	0	0	2	5	0	0	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и I-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

		Документ подписан электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
	Кому выдан: Панфиленко Елена Витальевна Серийный номер: 7C6AD9685C92BBF9E50563099F6BDD8BF6AE1ACC Кем выдан: Федеральное казначейство	

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

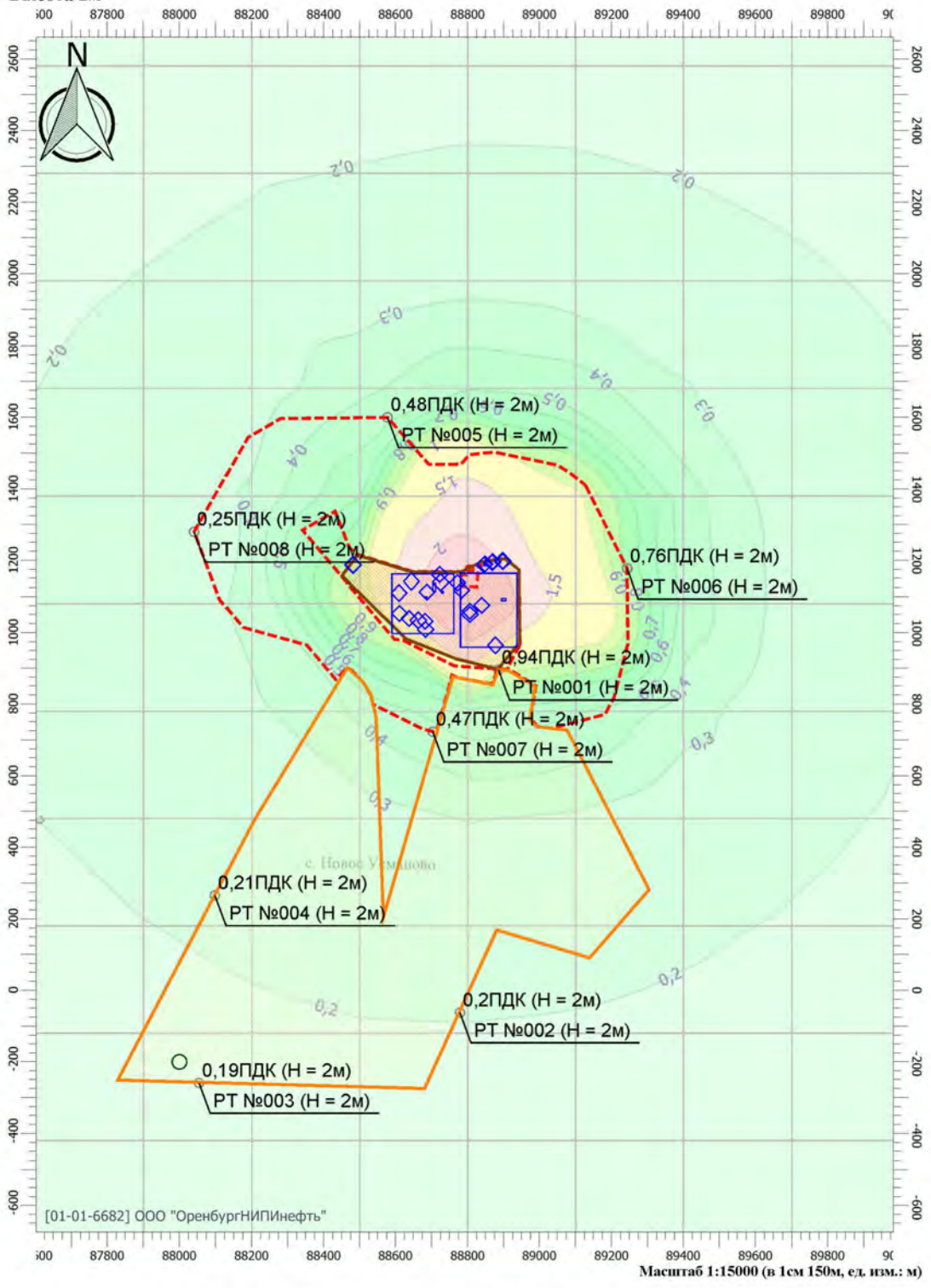
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Приложение И. Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в графическом виде (вариант 1).

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45], ЗИМА
 Тип расчета: Концентрации по веществам
 Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

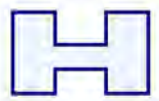
Условные обозначения



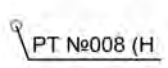
Жилые зоны



Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Инев. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

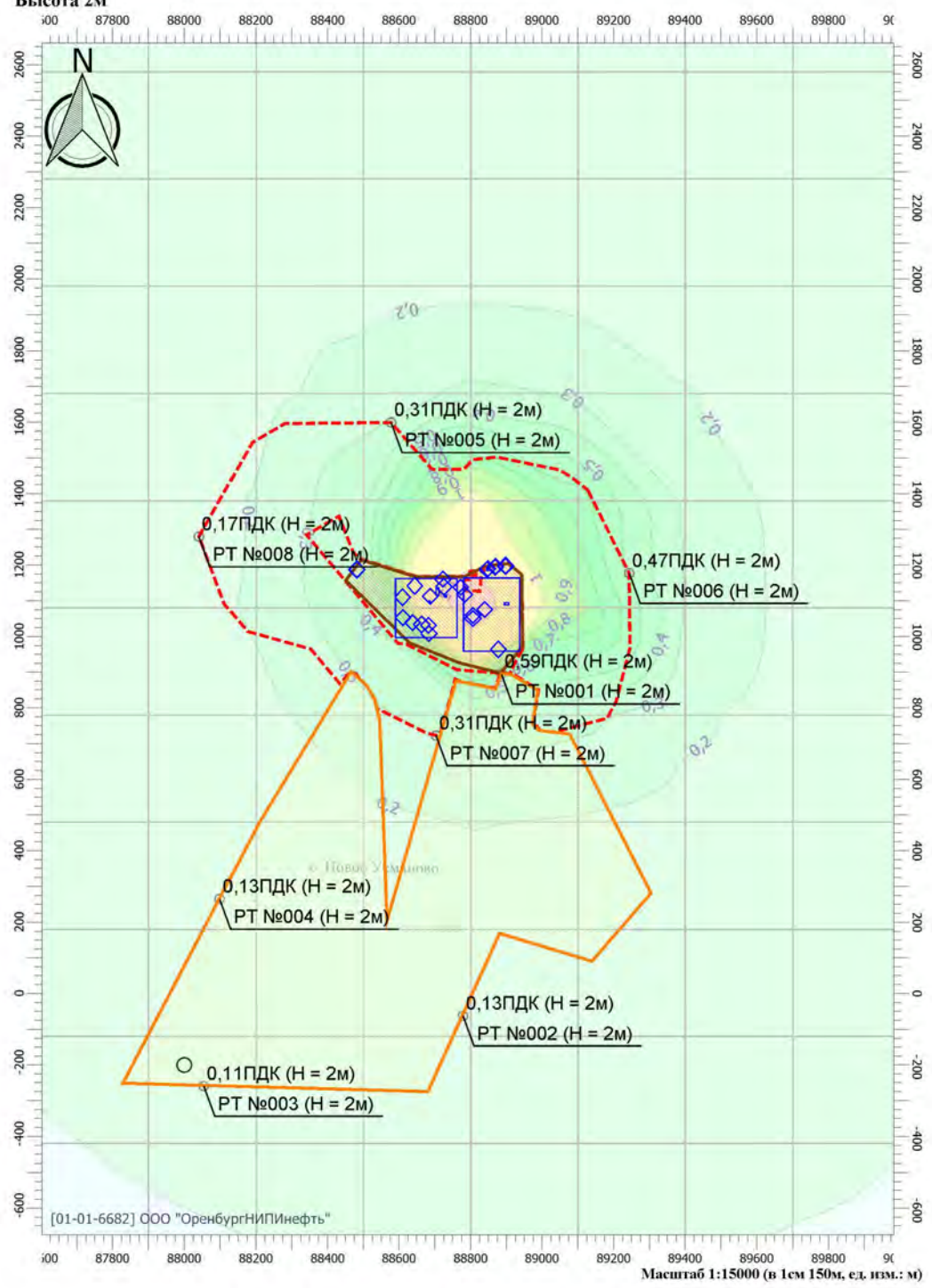
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист
97

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45], ЗИМА
 Тип расчета: Концентрации по веществам
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее

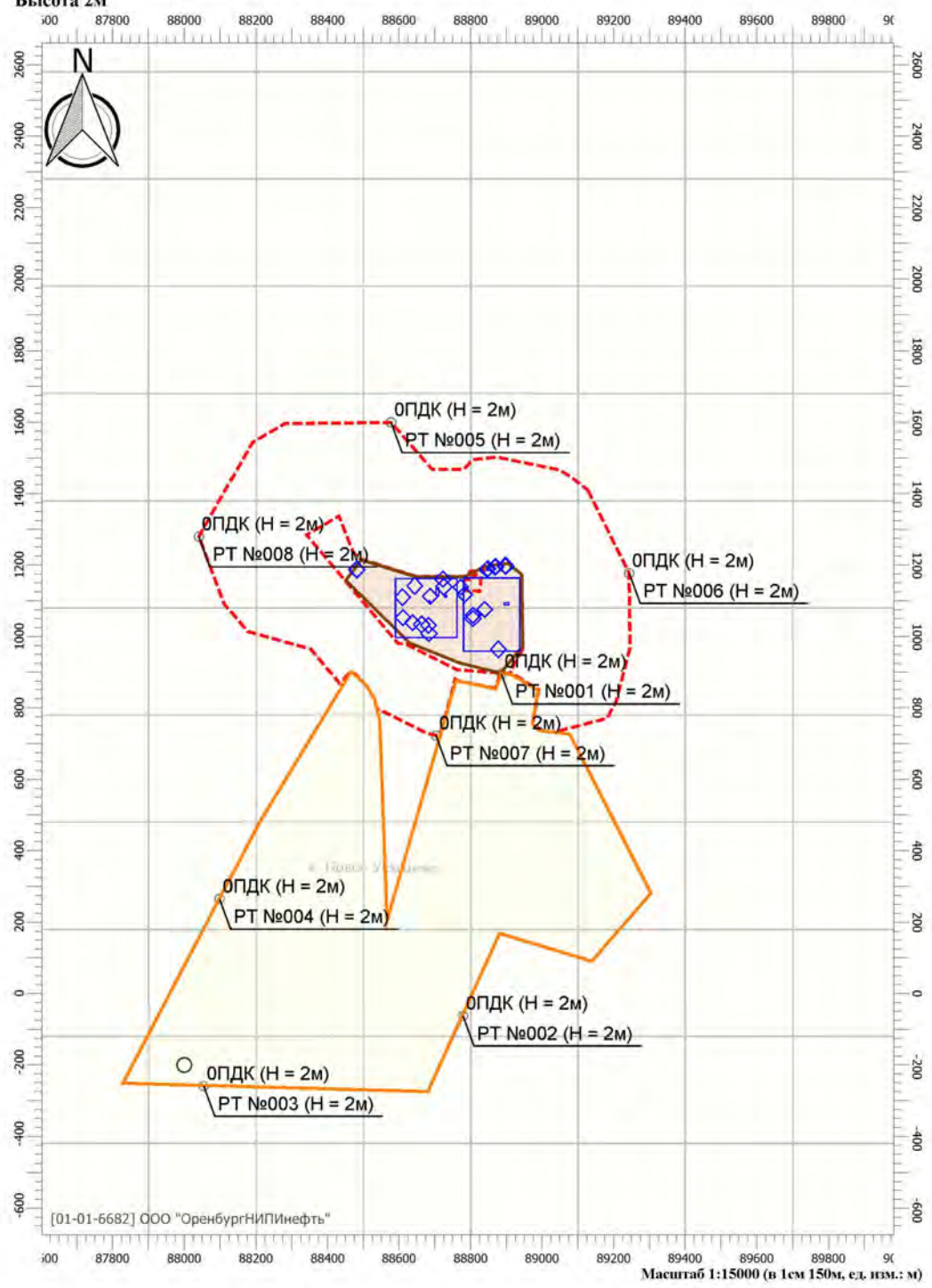
положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее

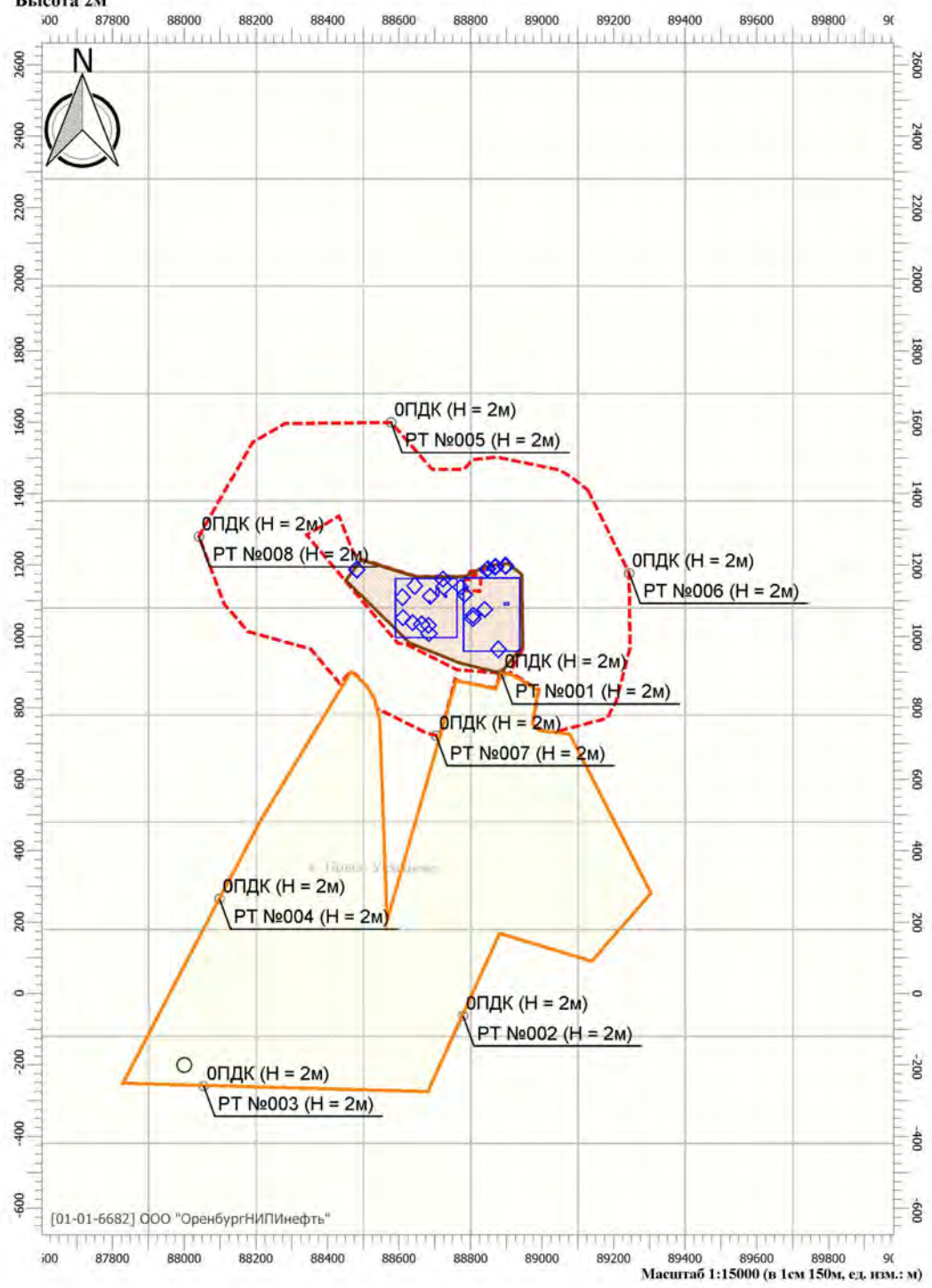
положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее

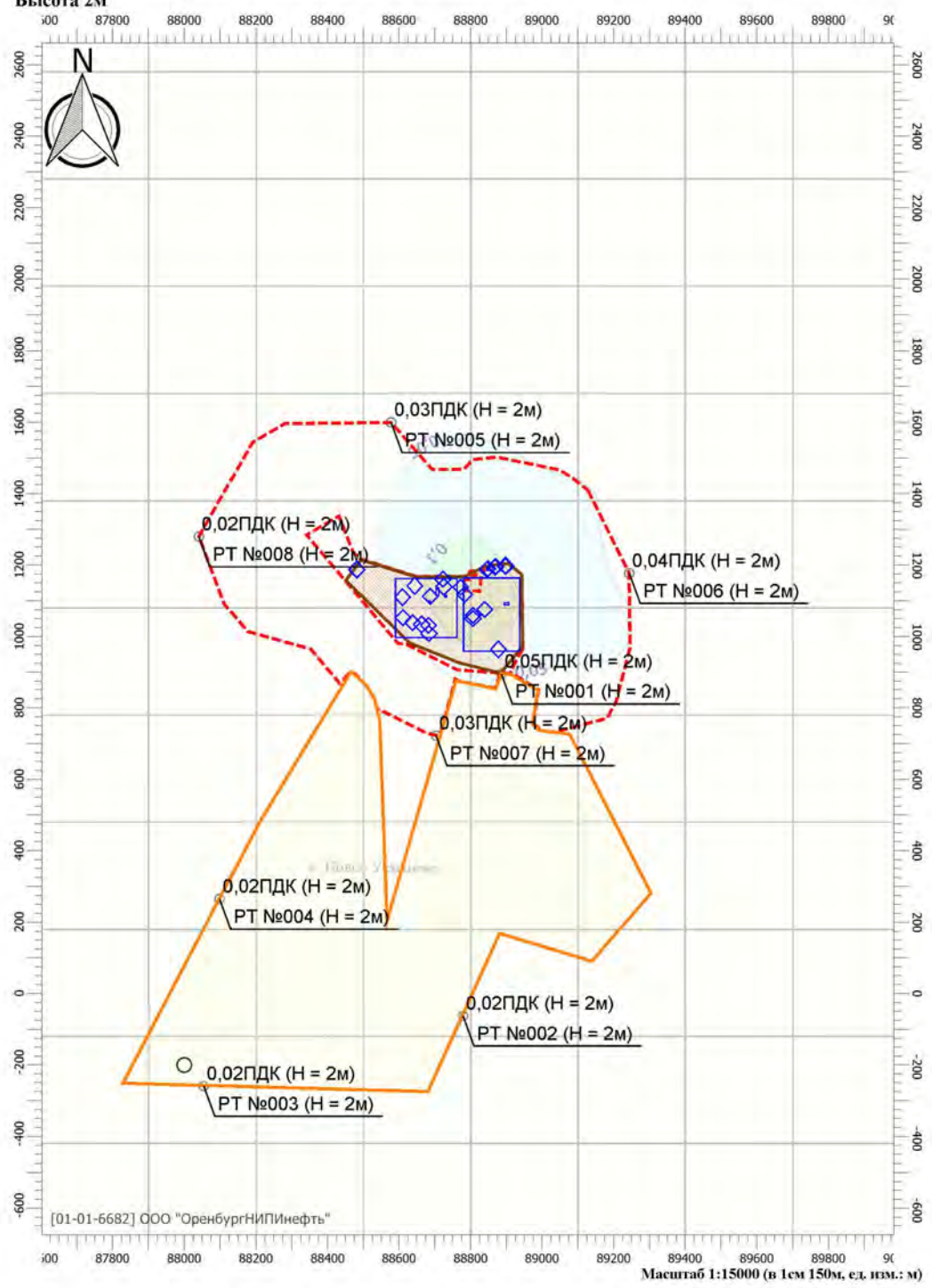
положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

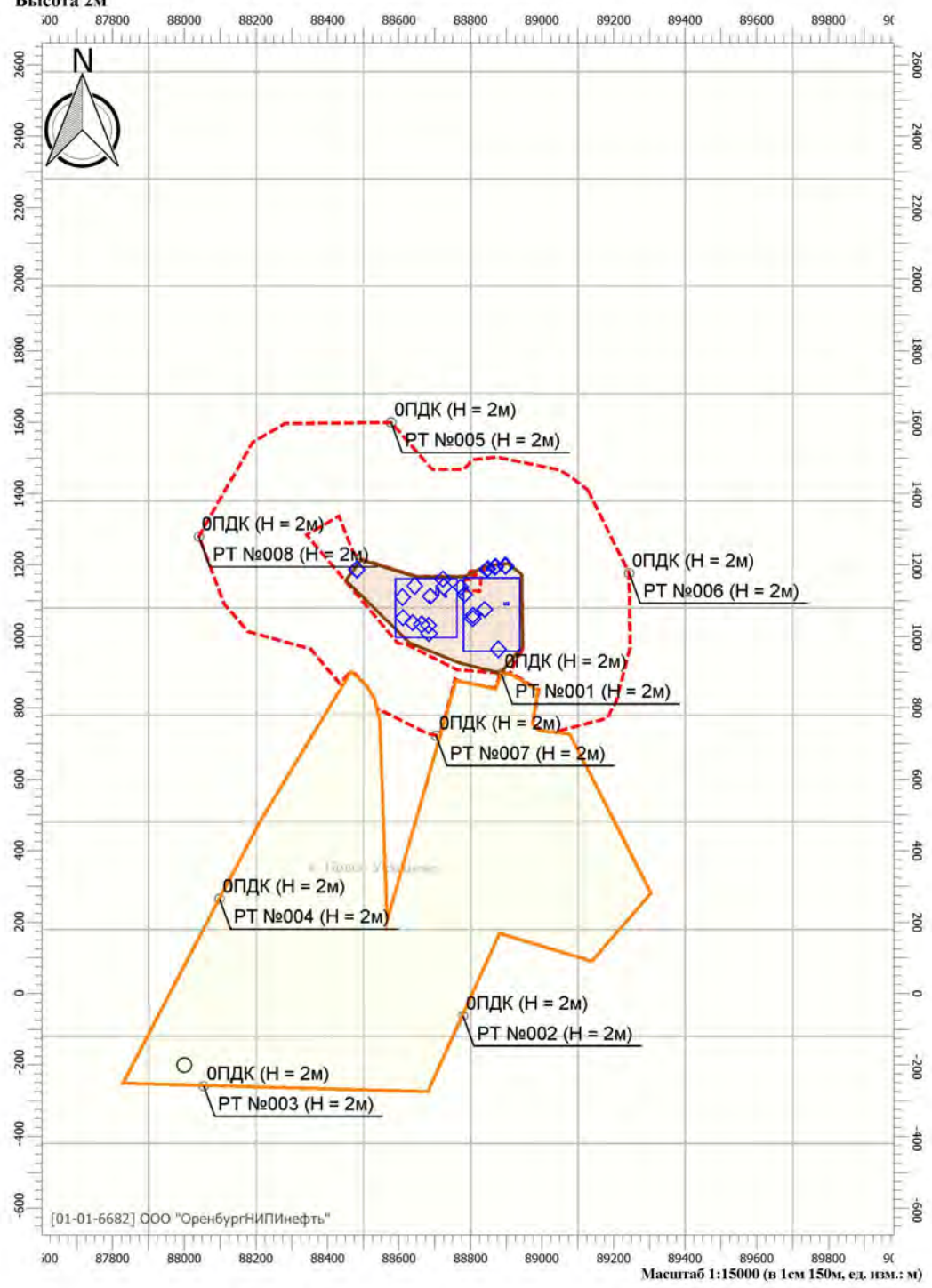
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее

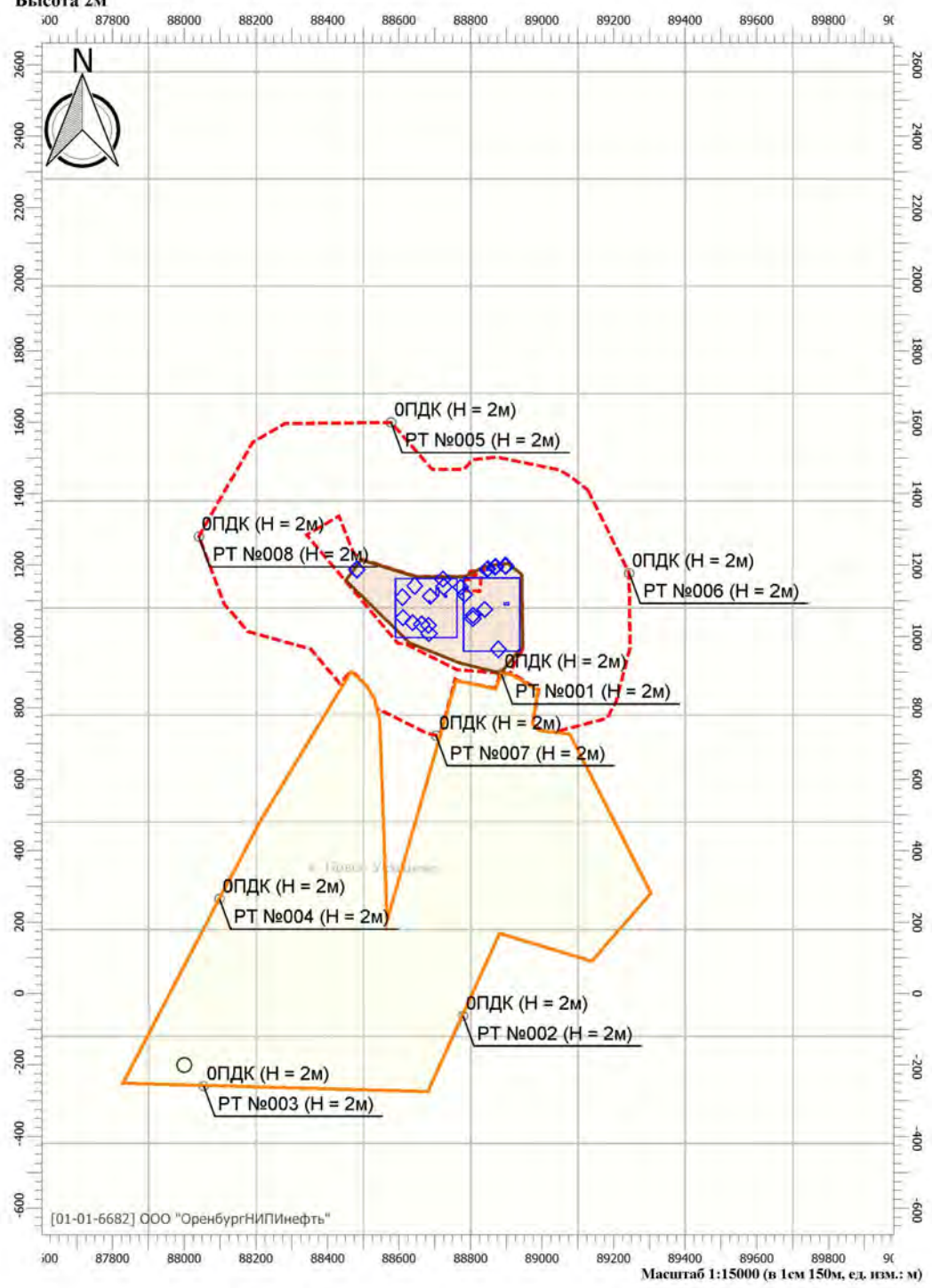
положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



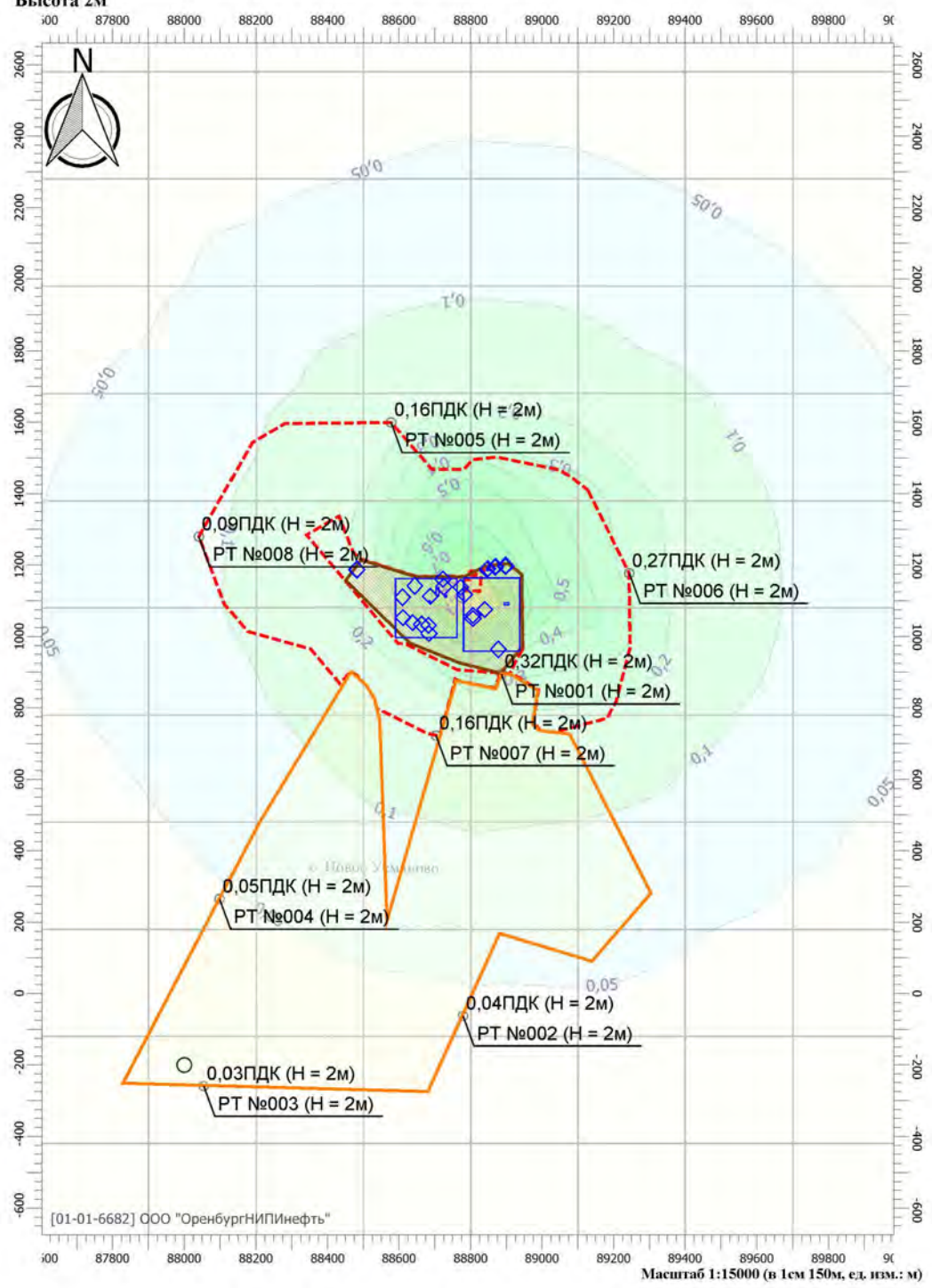
Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45], ЗИМА
 Тип расчета: Концентрации по веществам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

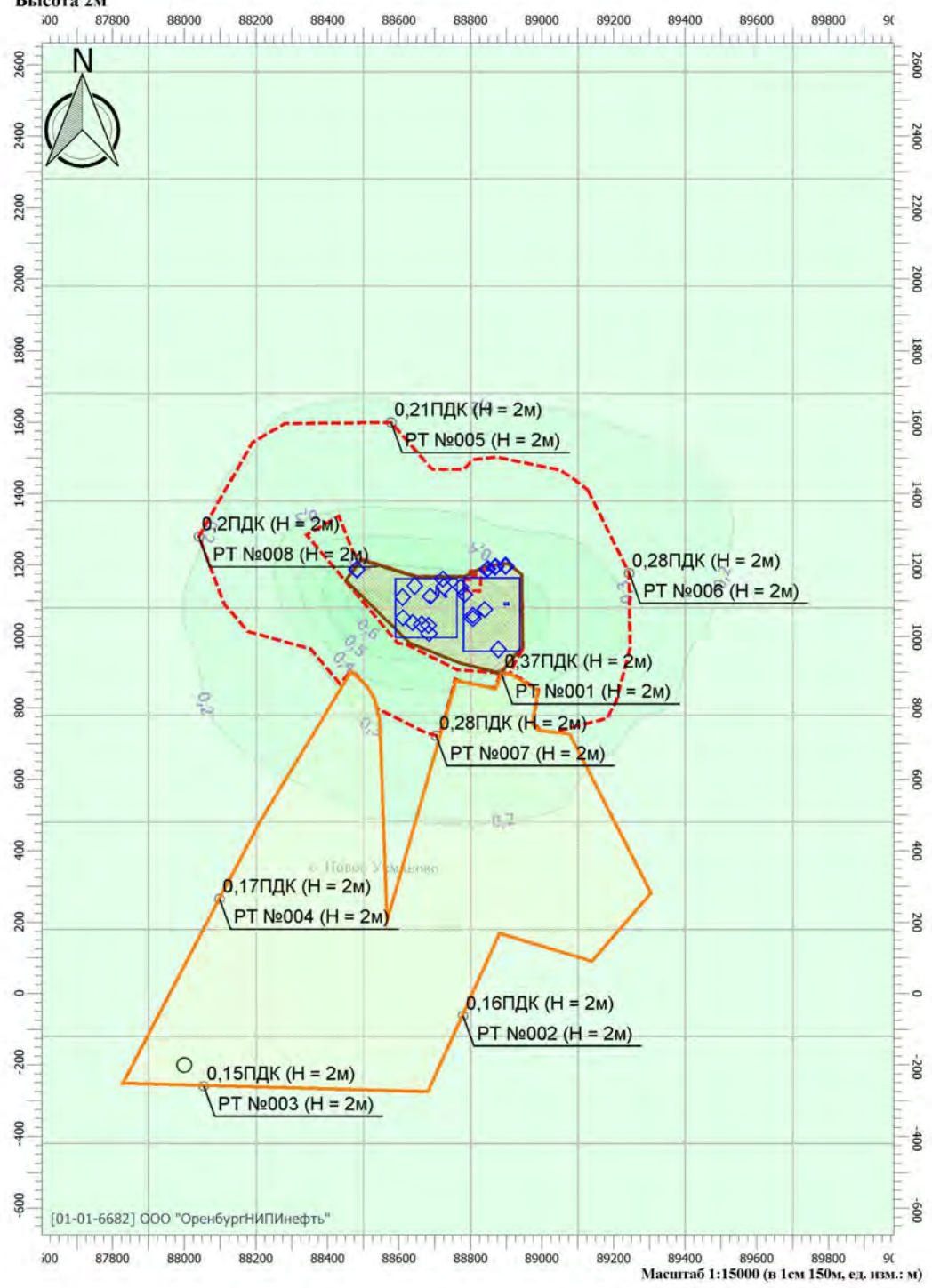
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее

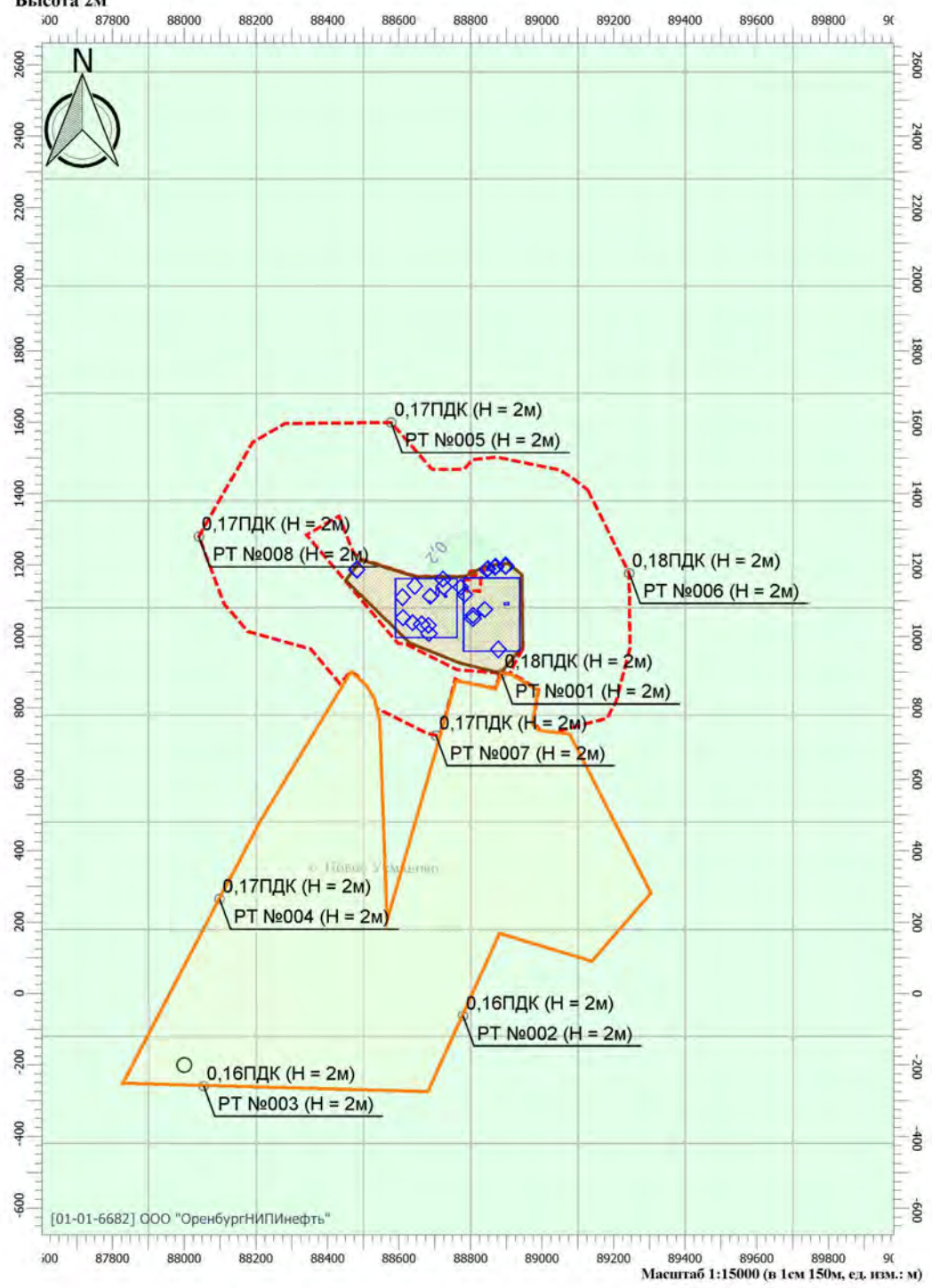
положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее

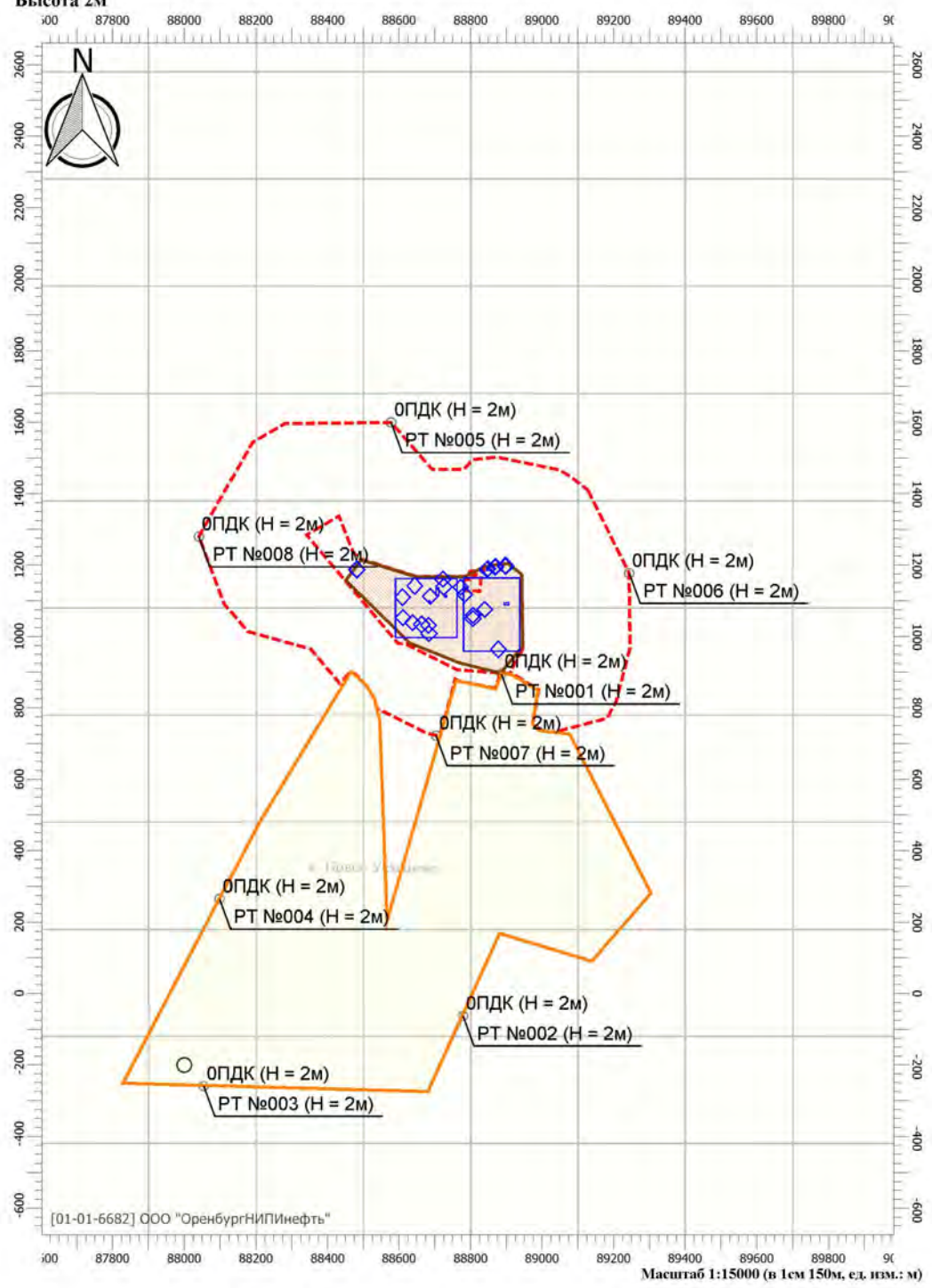
положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0402 (Бутан (Метилэтилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

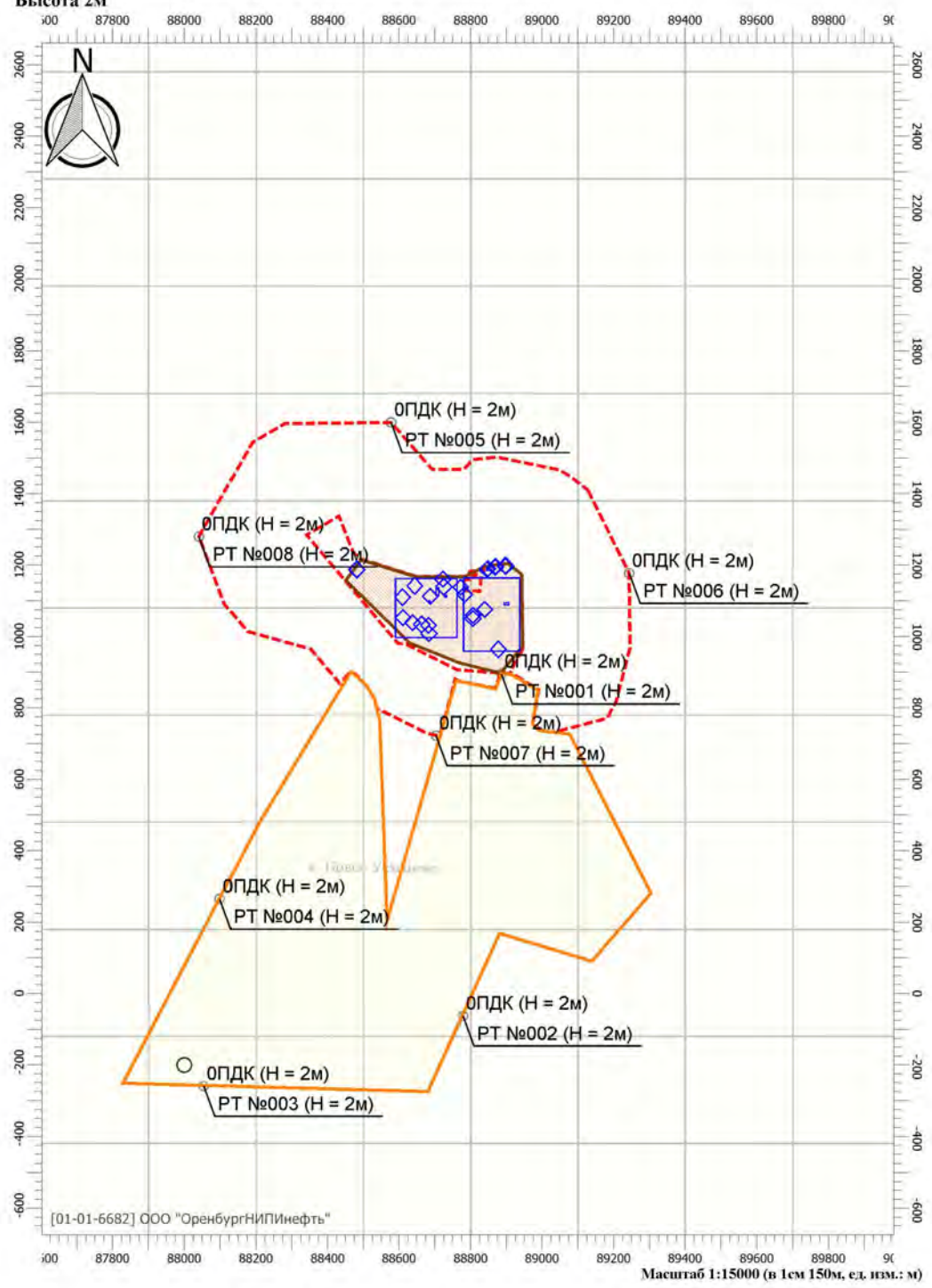
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0405 (Пентан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее

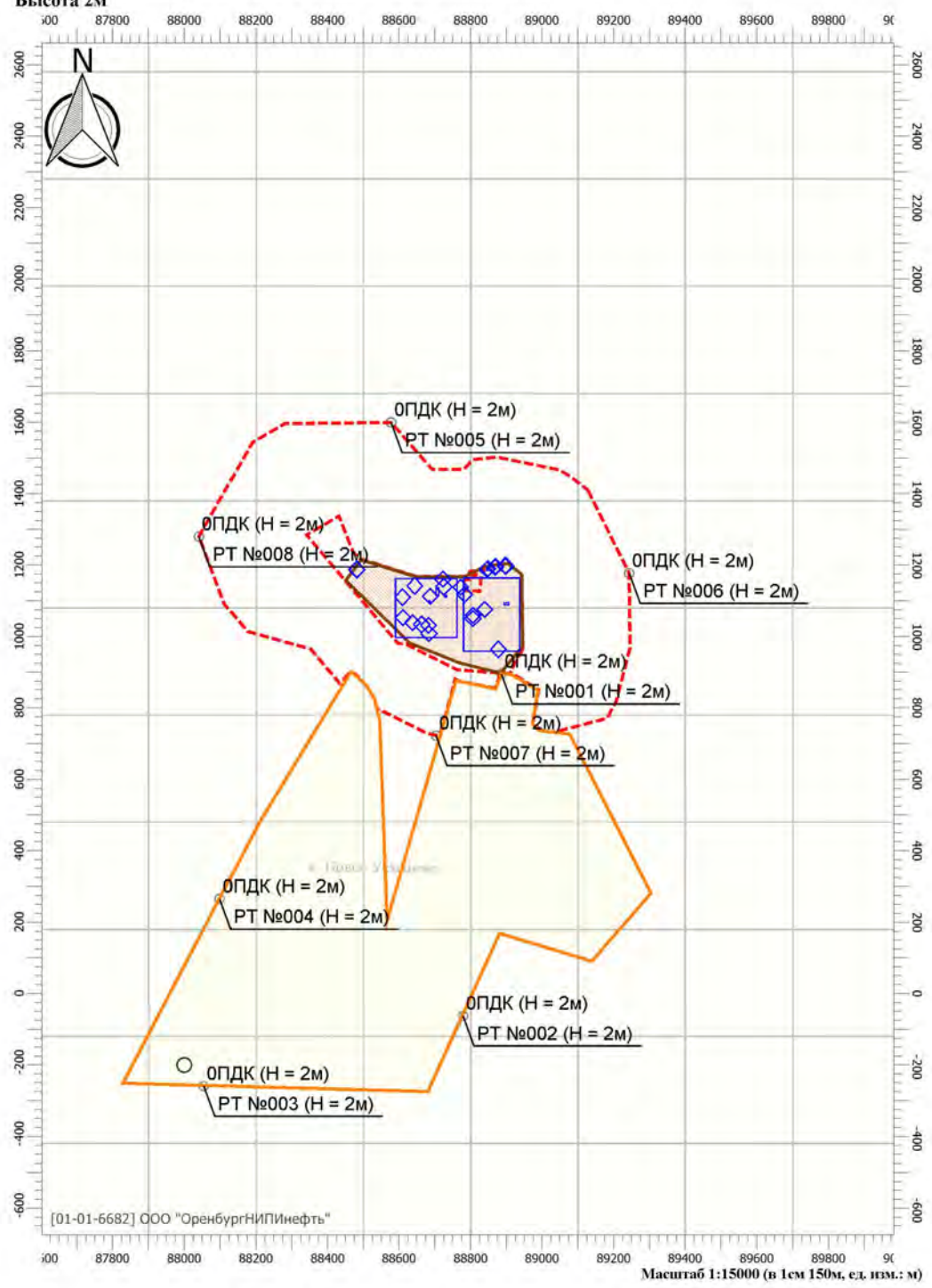
положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее

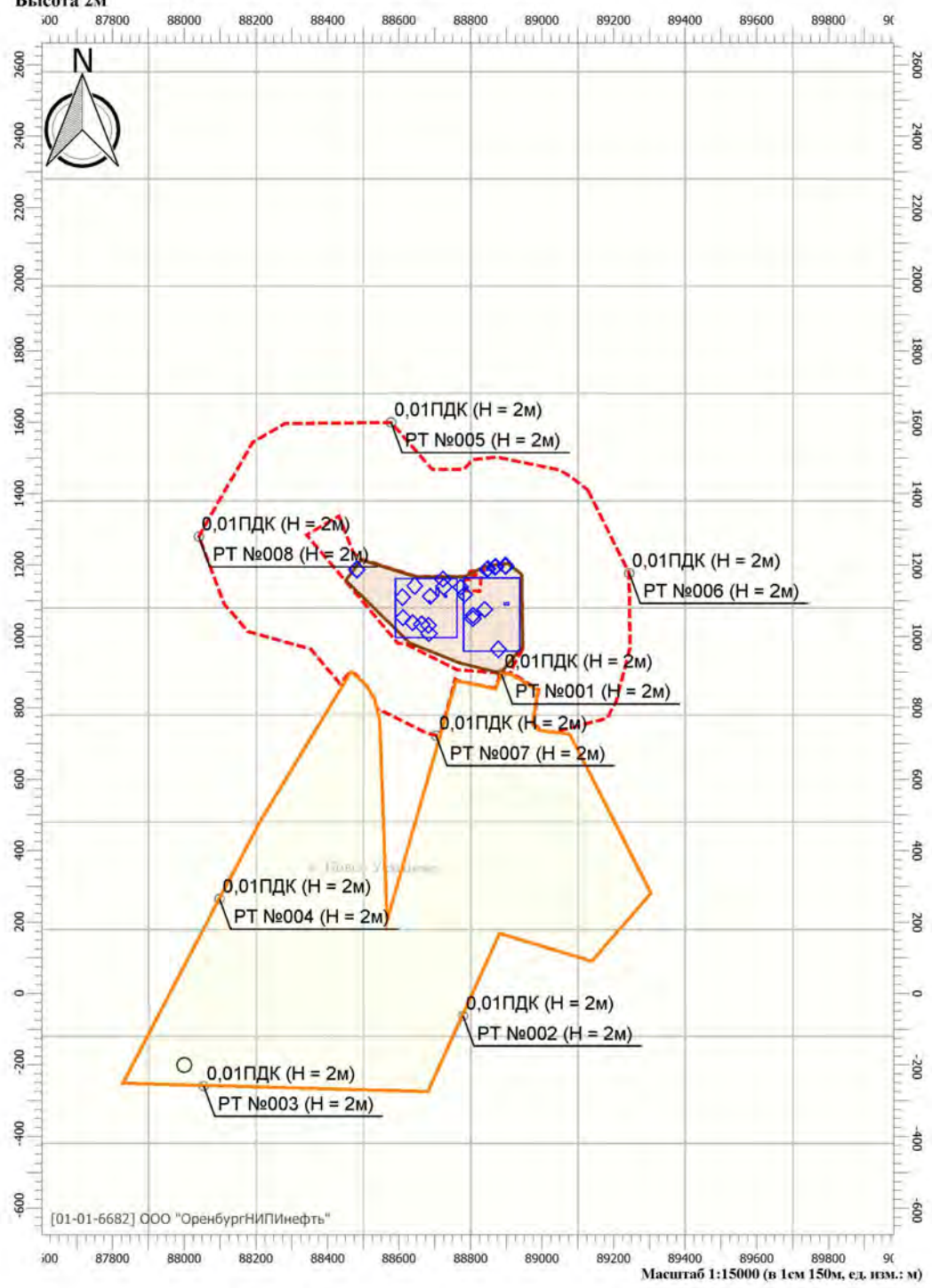
положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее

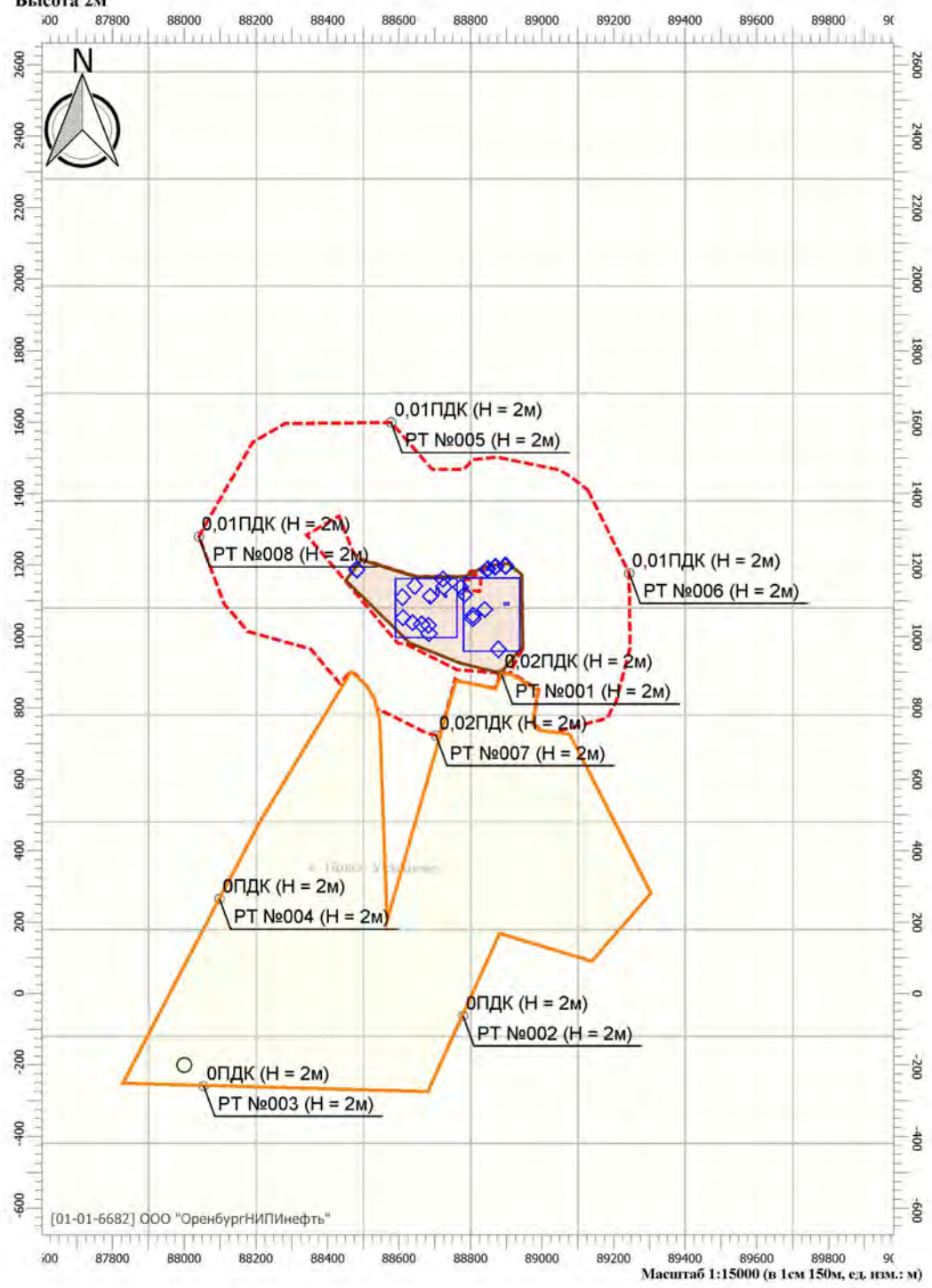
положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее

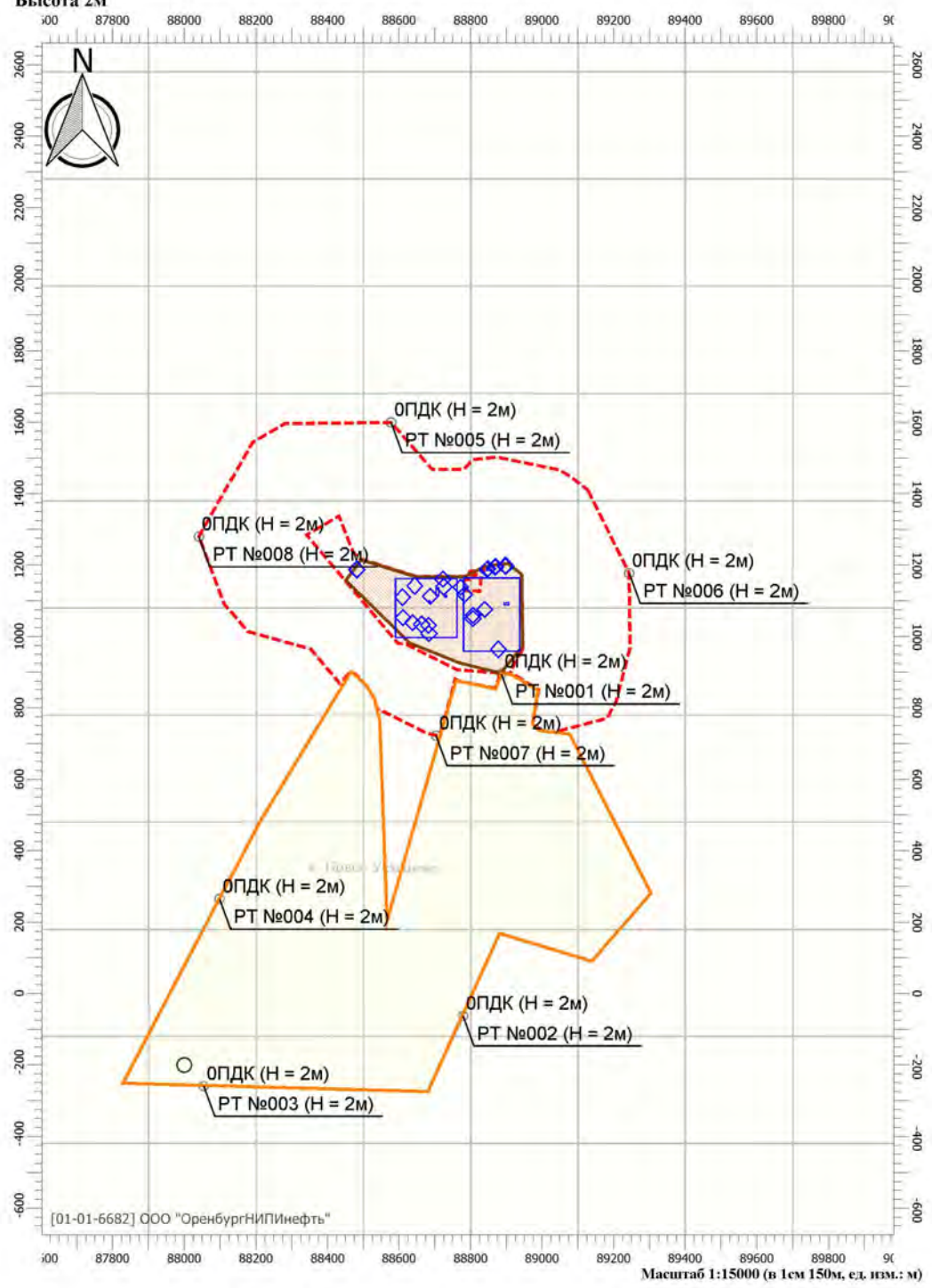
положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0417 (Этан (Диметил, метилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



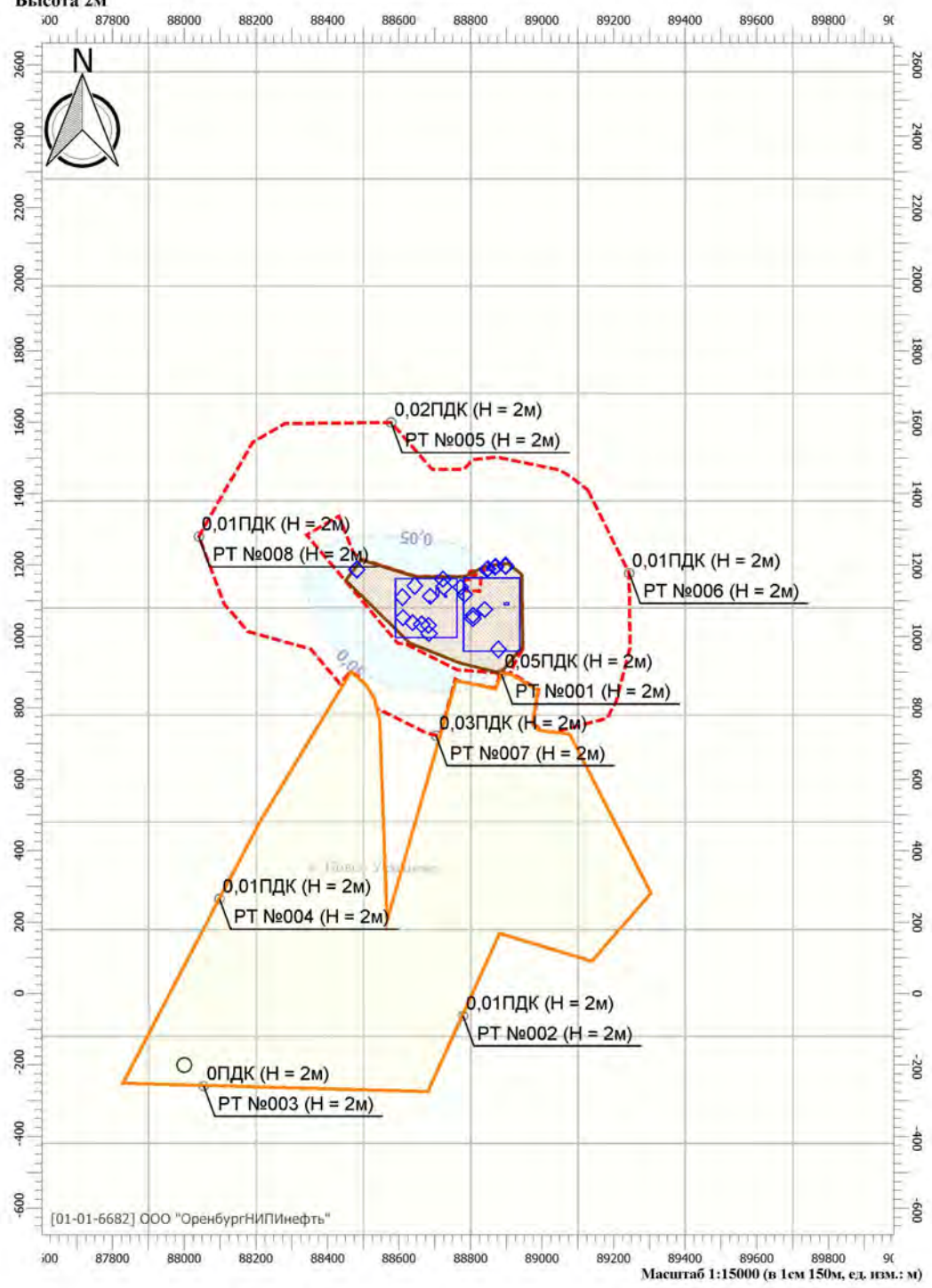
Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45], ЗИМА
 Тип расчета: Концентрации по веществам
 Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

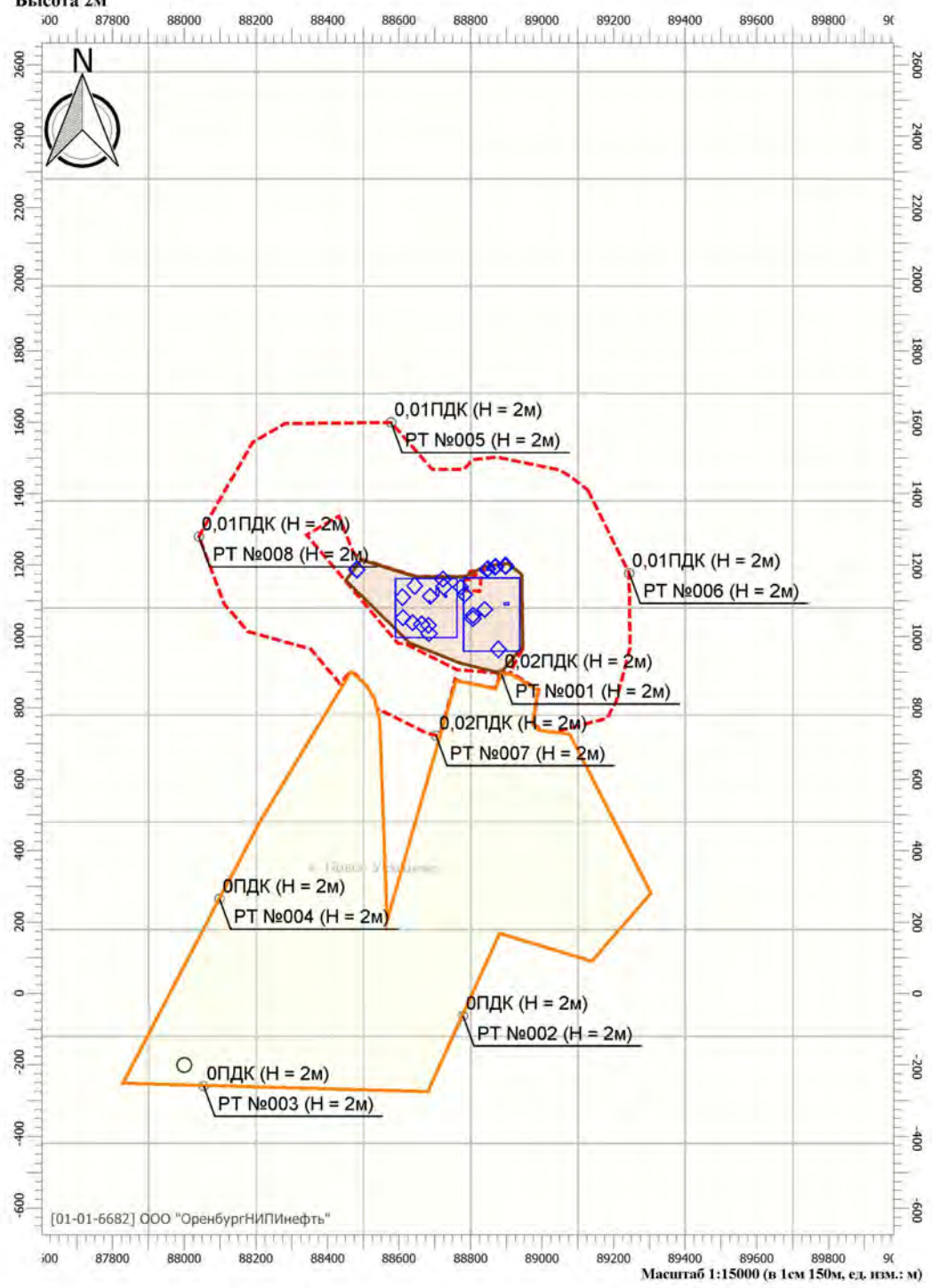
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01-01-6682] ООО "ОренбургНИПнефть"

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)

Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее

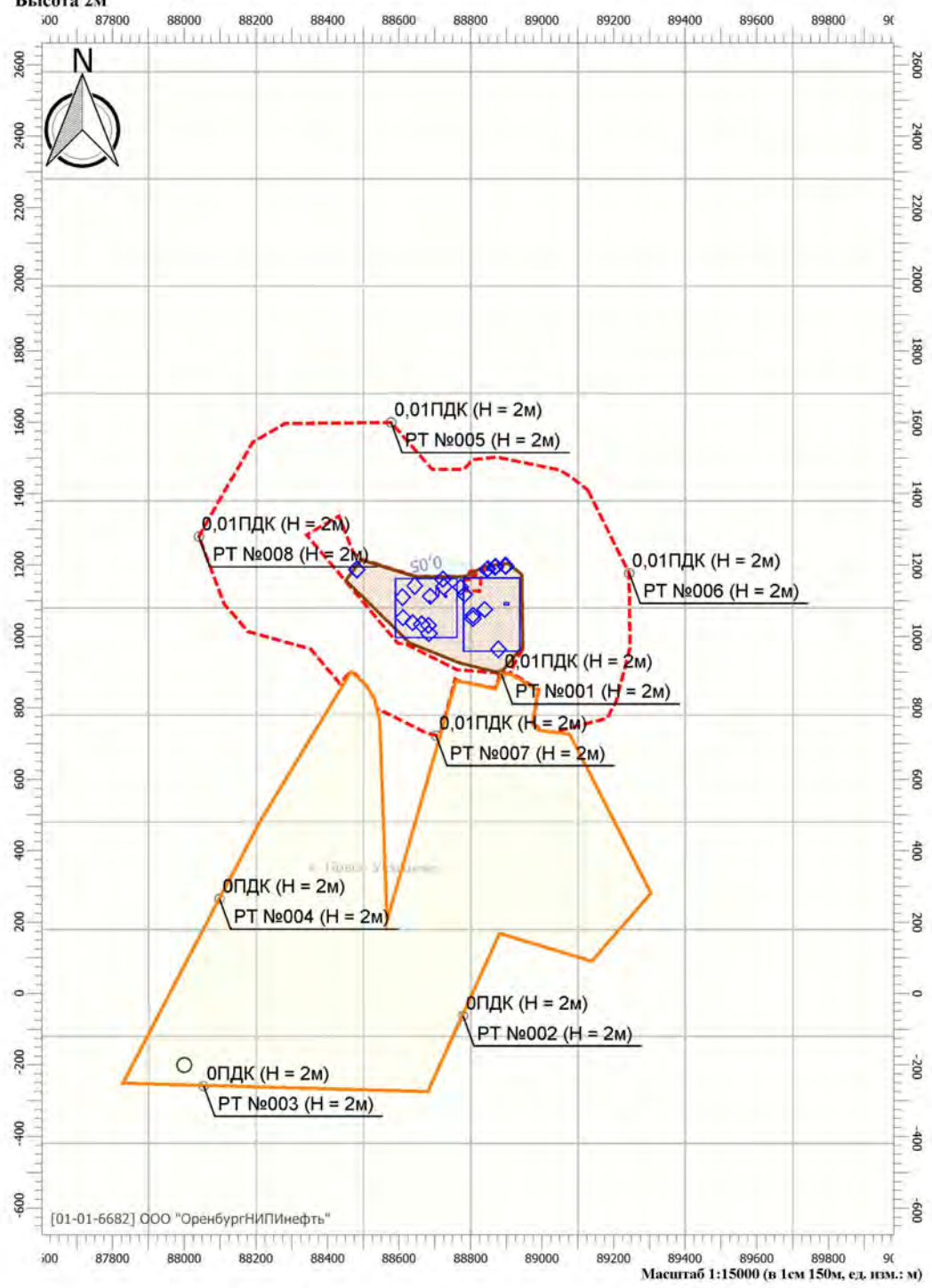
положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее

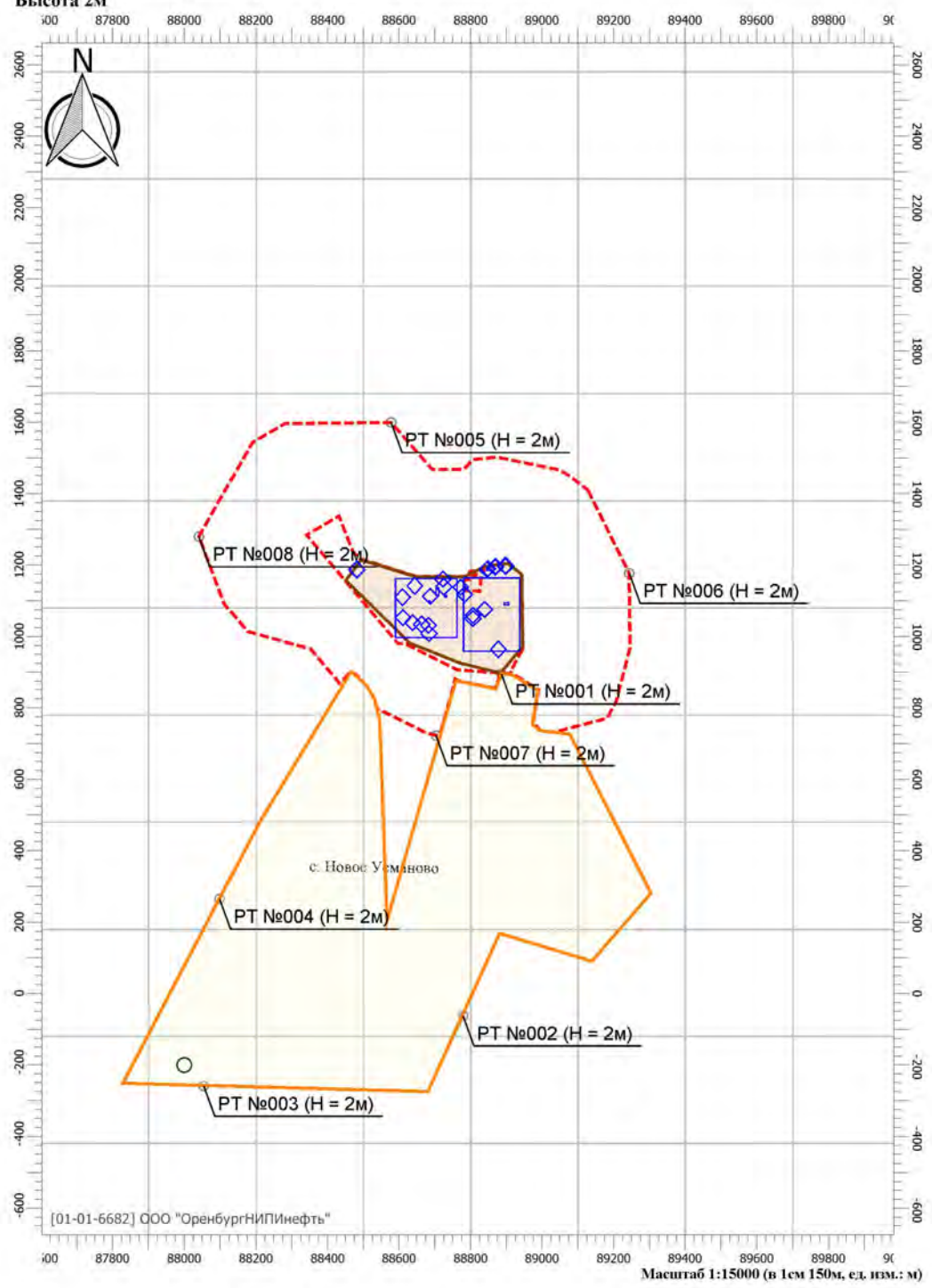
положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее

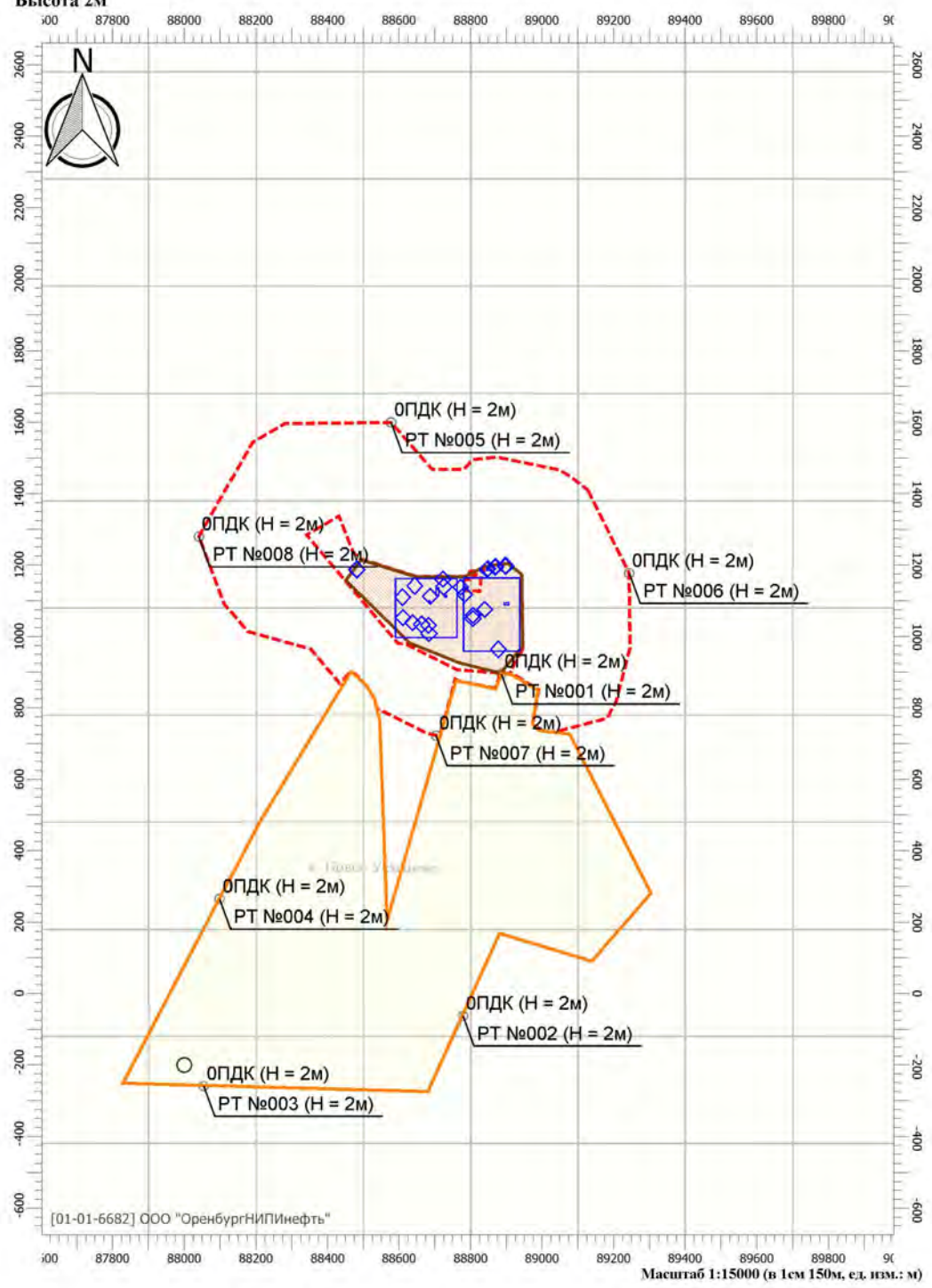
положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1051 (Пропан-2-ол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



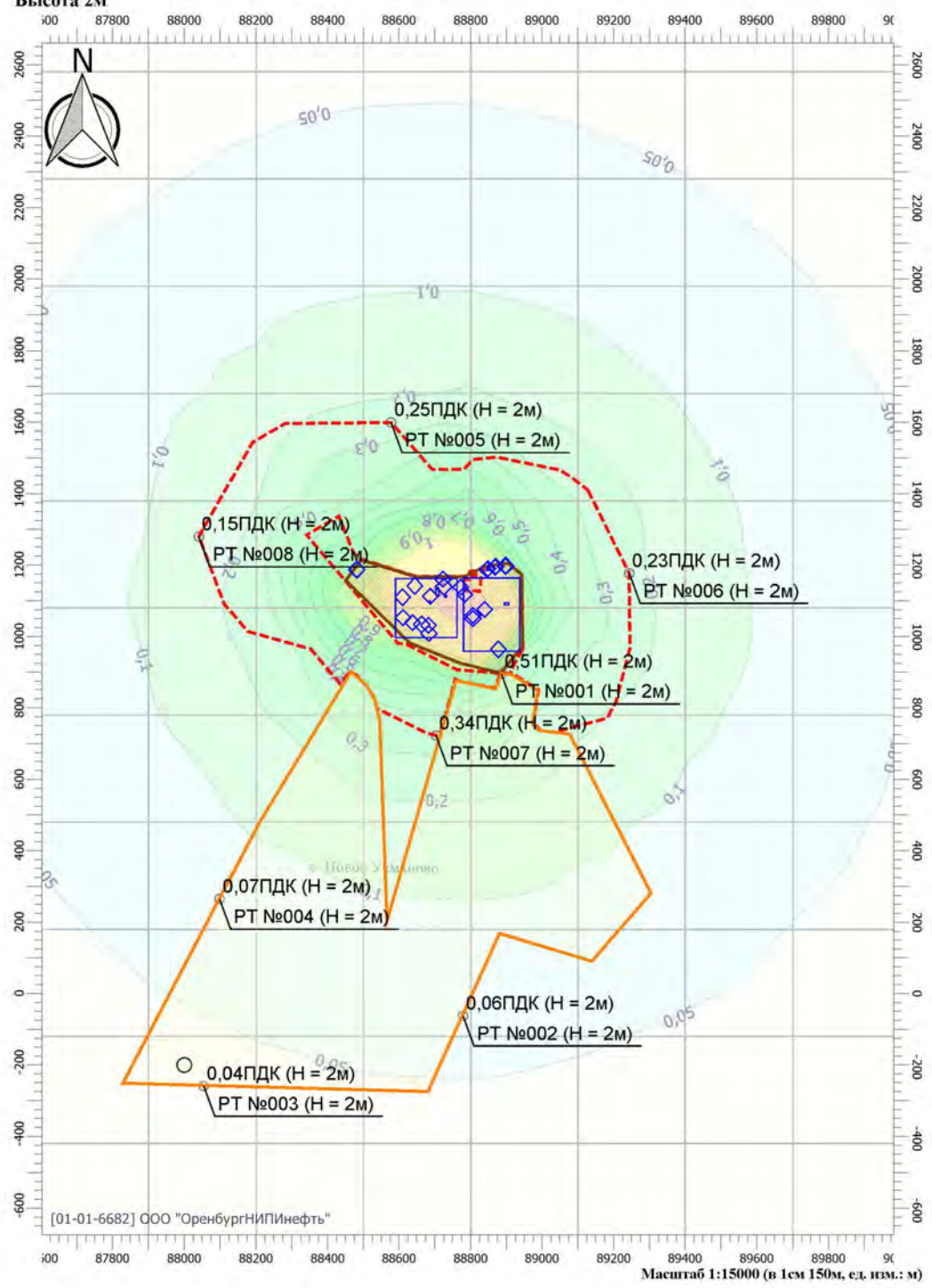
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45], ЗИМА
 Тип расчета: Концентрации по веществам
 Код расчета: 1052 (Метанол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

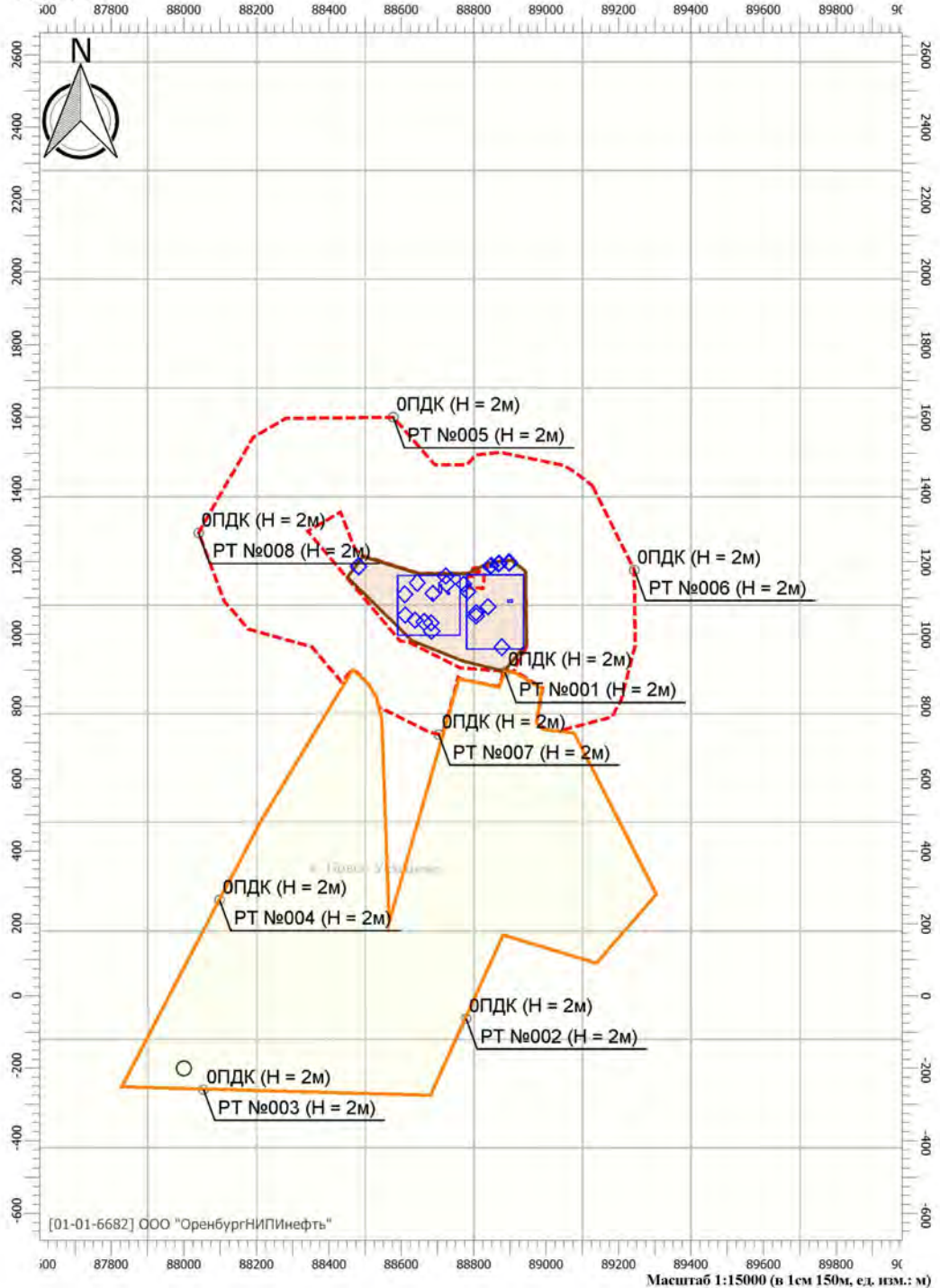
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взм. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее

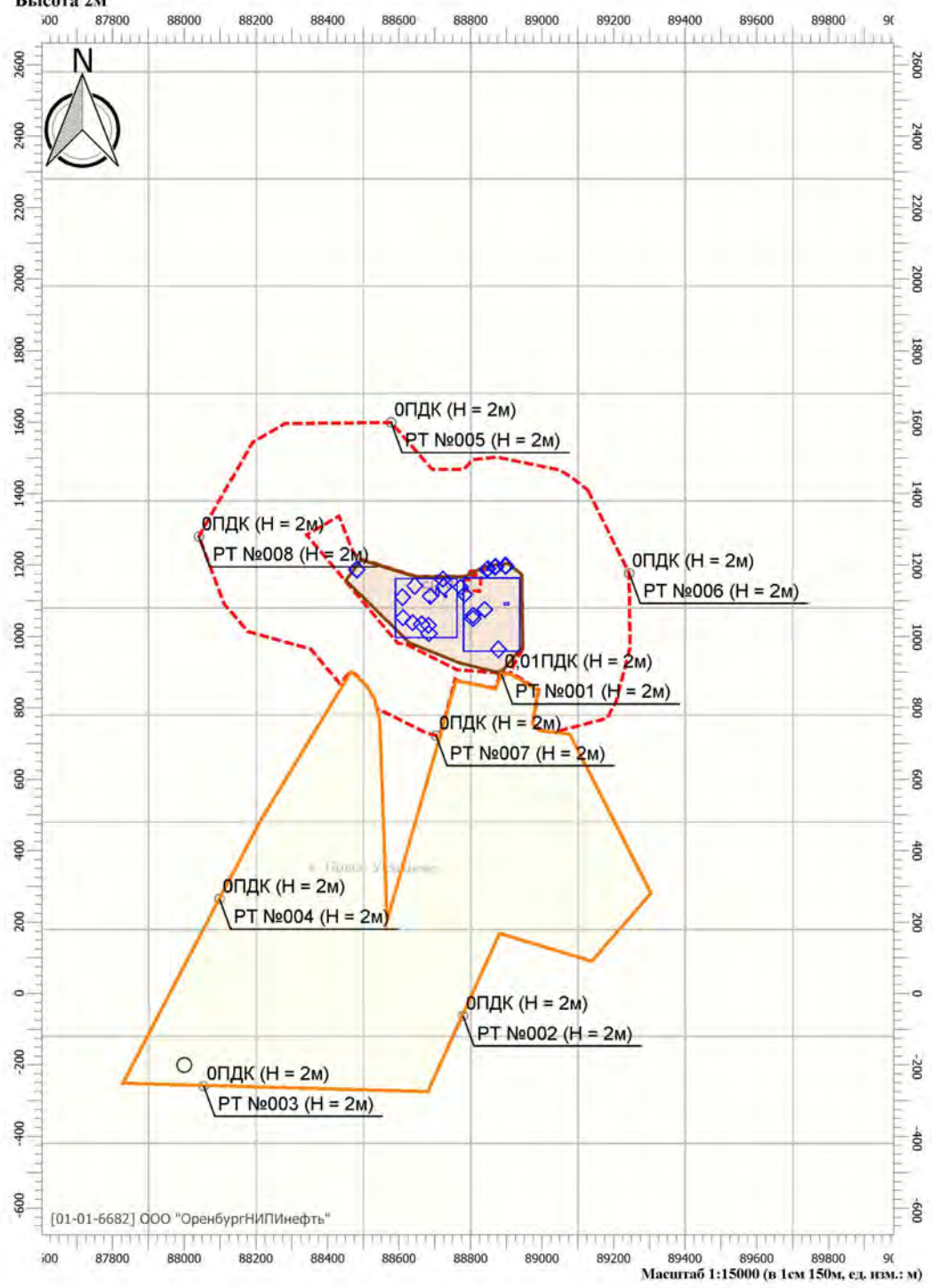
положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



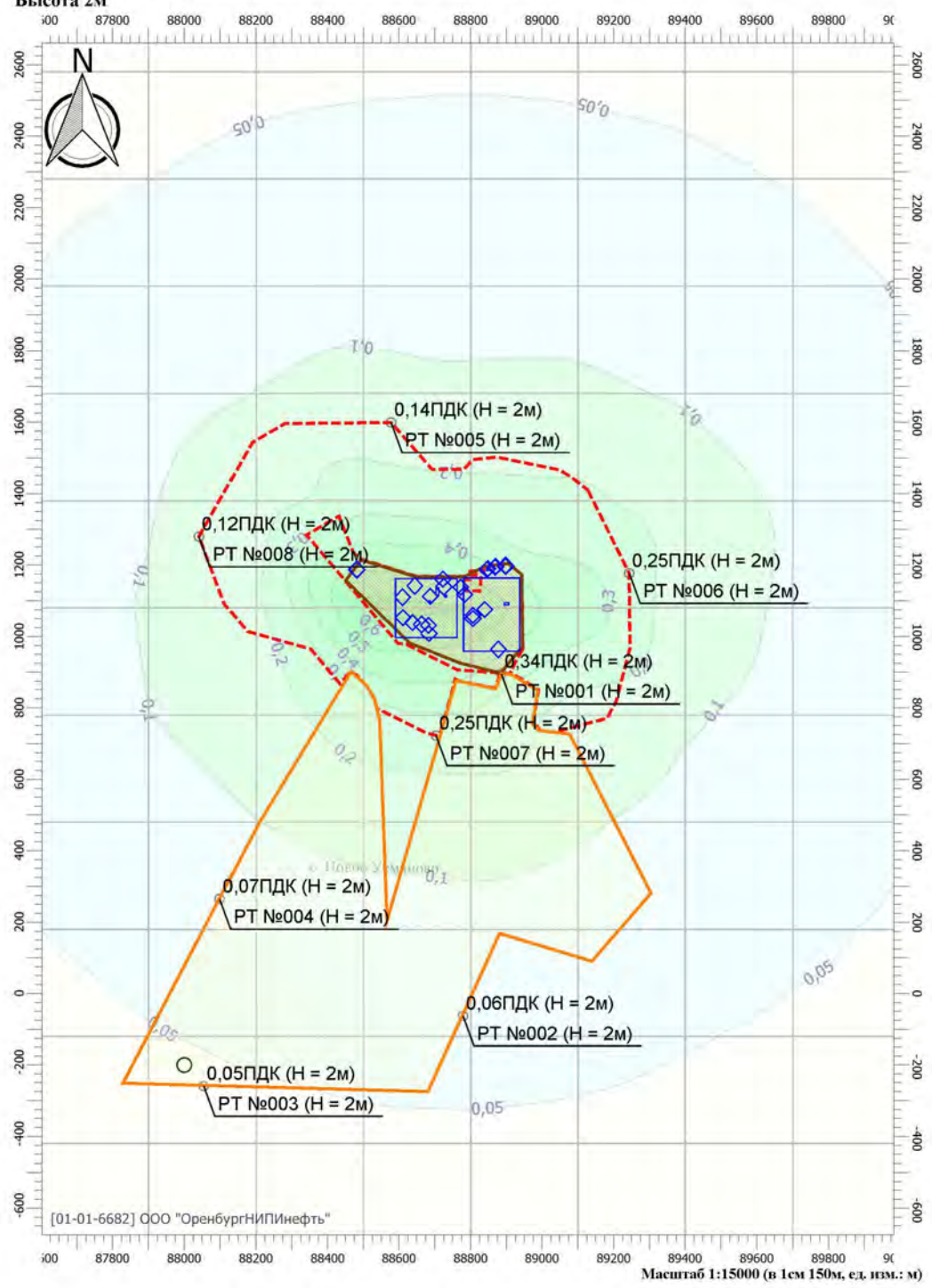
Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА
 Тип расчета: Концентрации по веществам
 Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

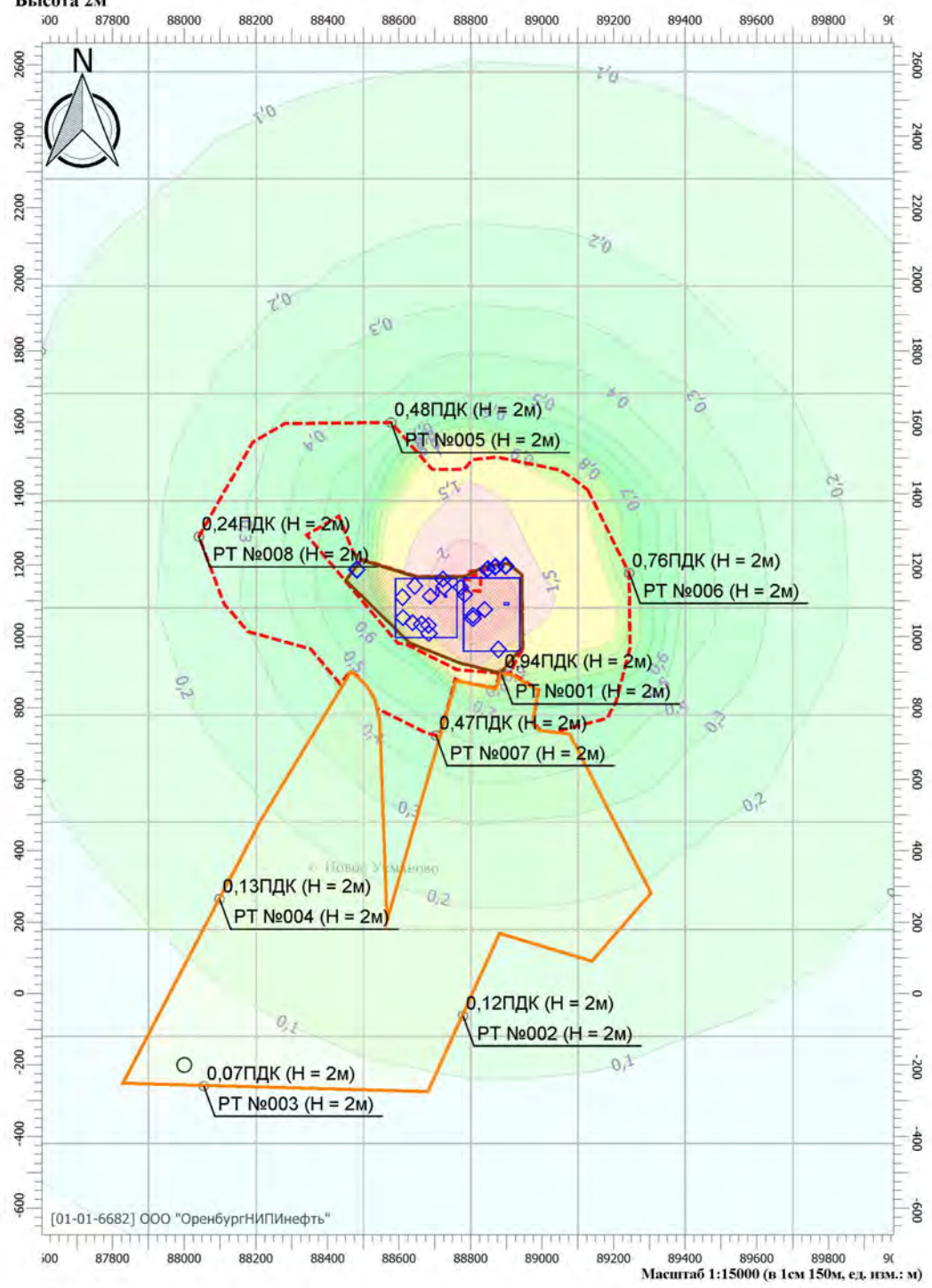
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45], ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6040 (Серый диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



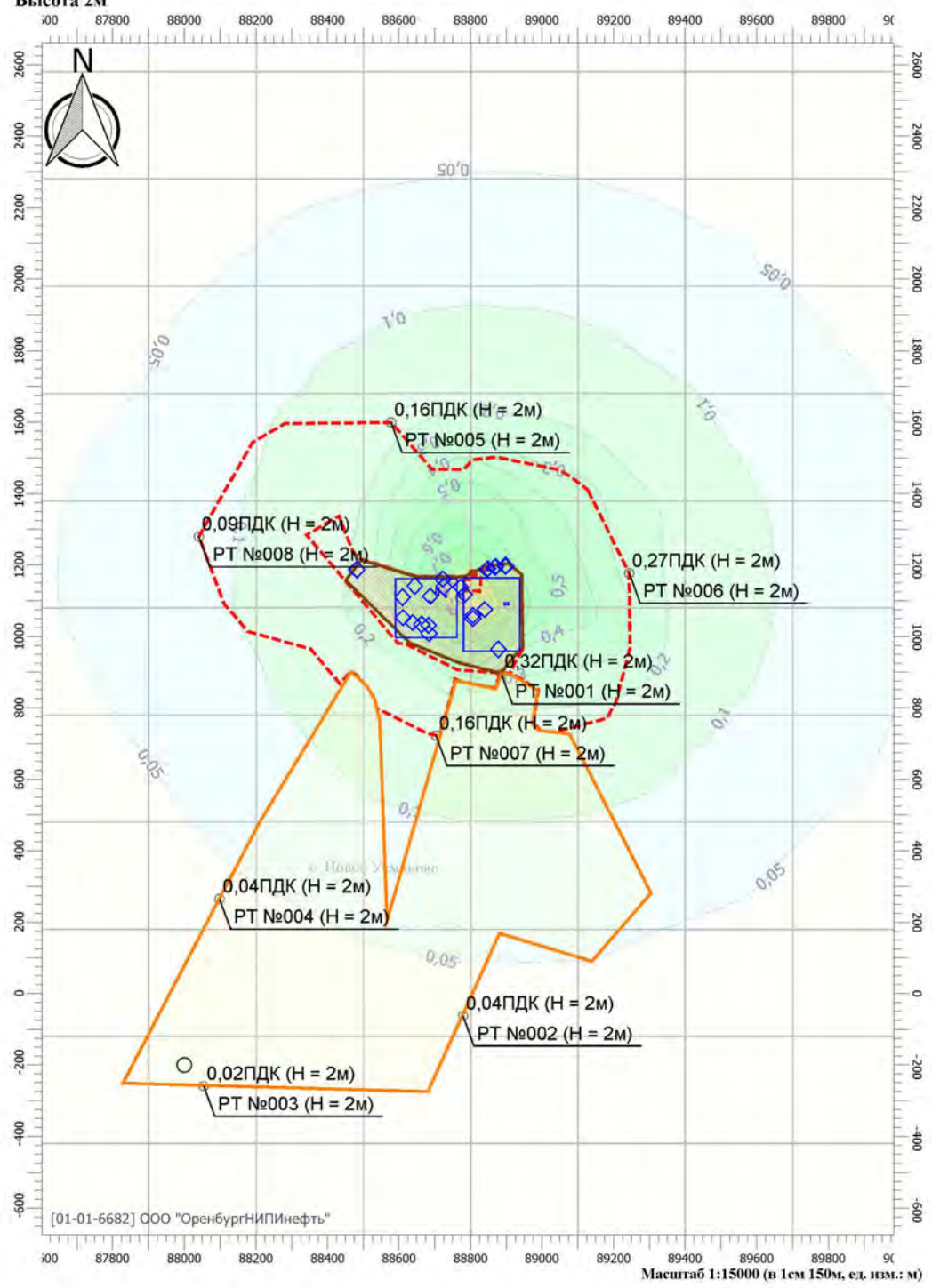
Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА
 Тип расчета: Концентрации по веществам
 Код расчета: 6041 (Серый диоксид и кислота серная)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



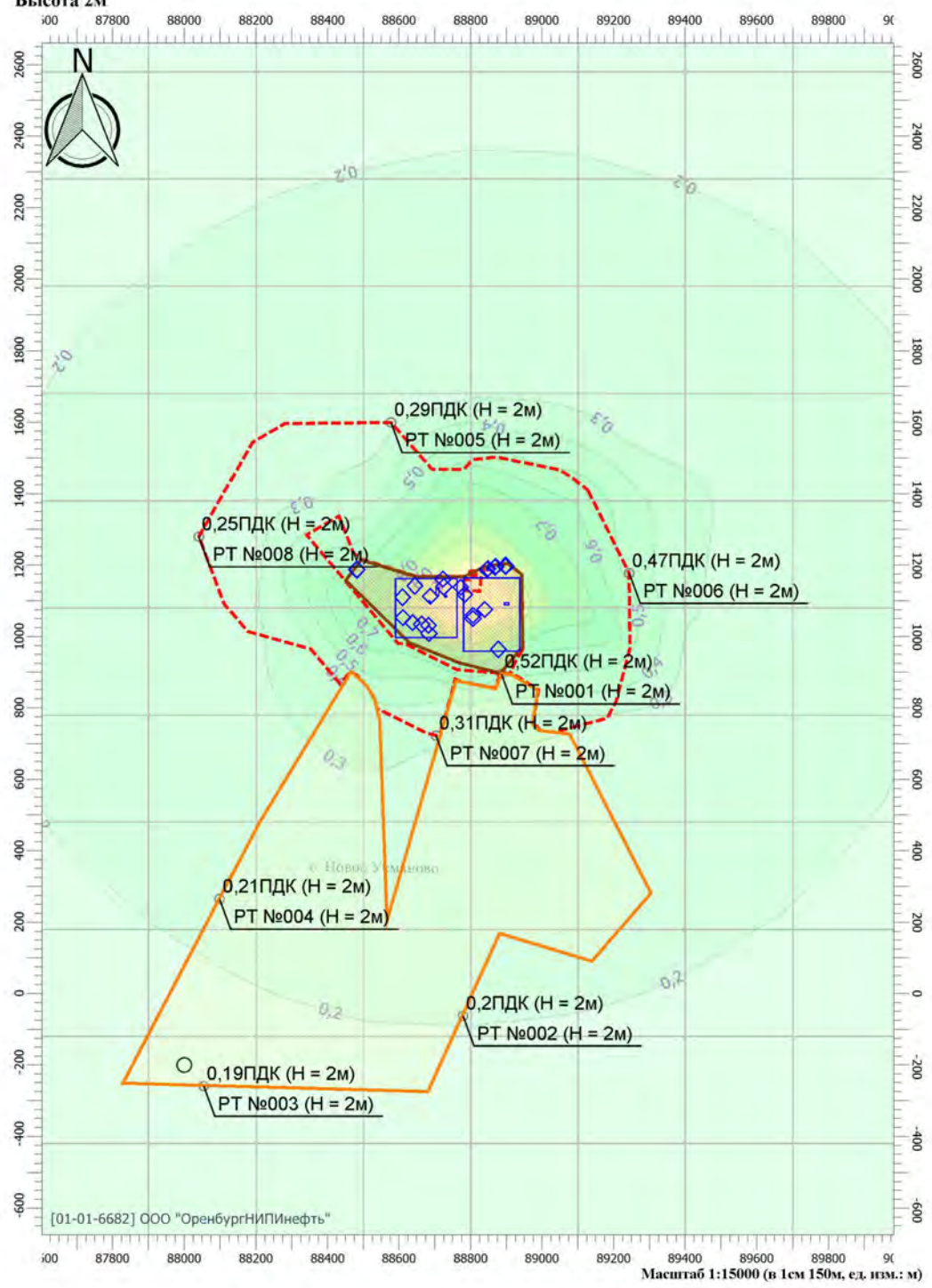
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА
 Тип расчета: Концентрации по веществам
 Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

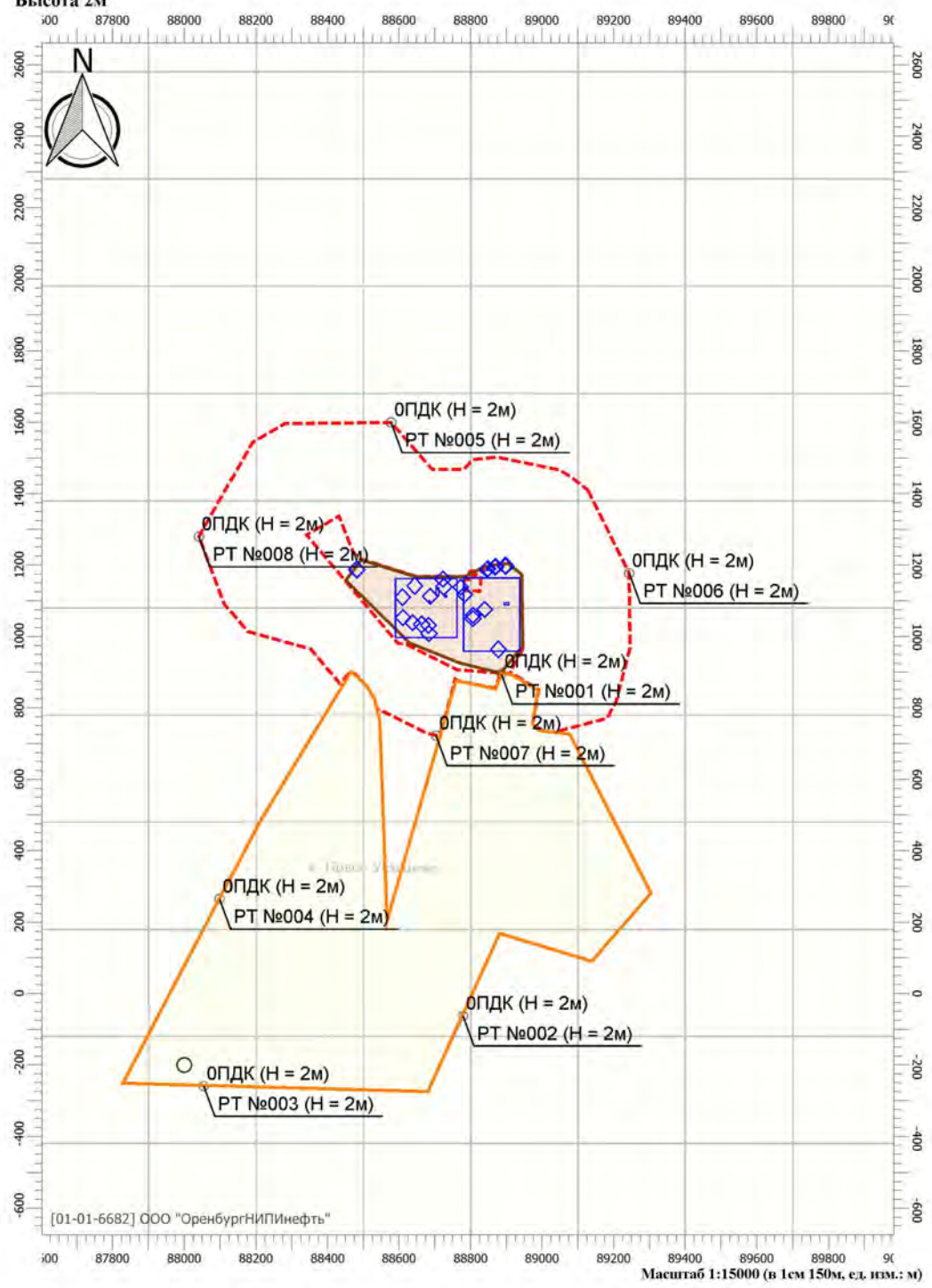
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6045 (Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

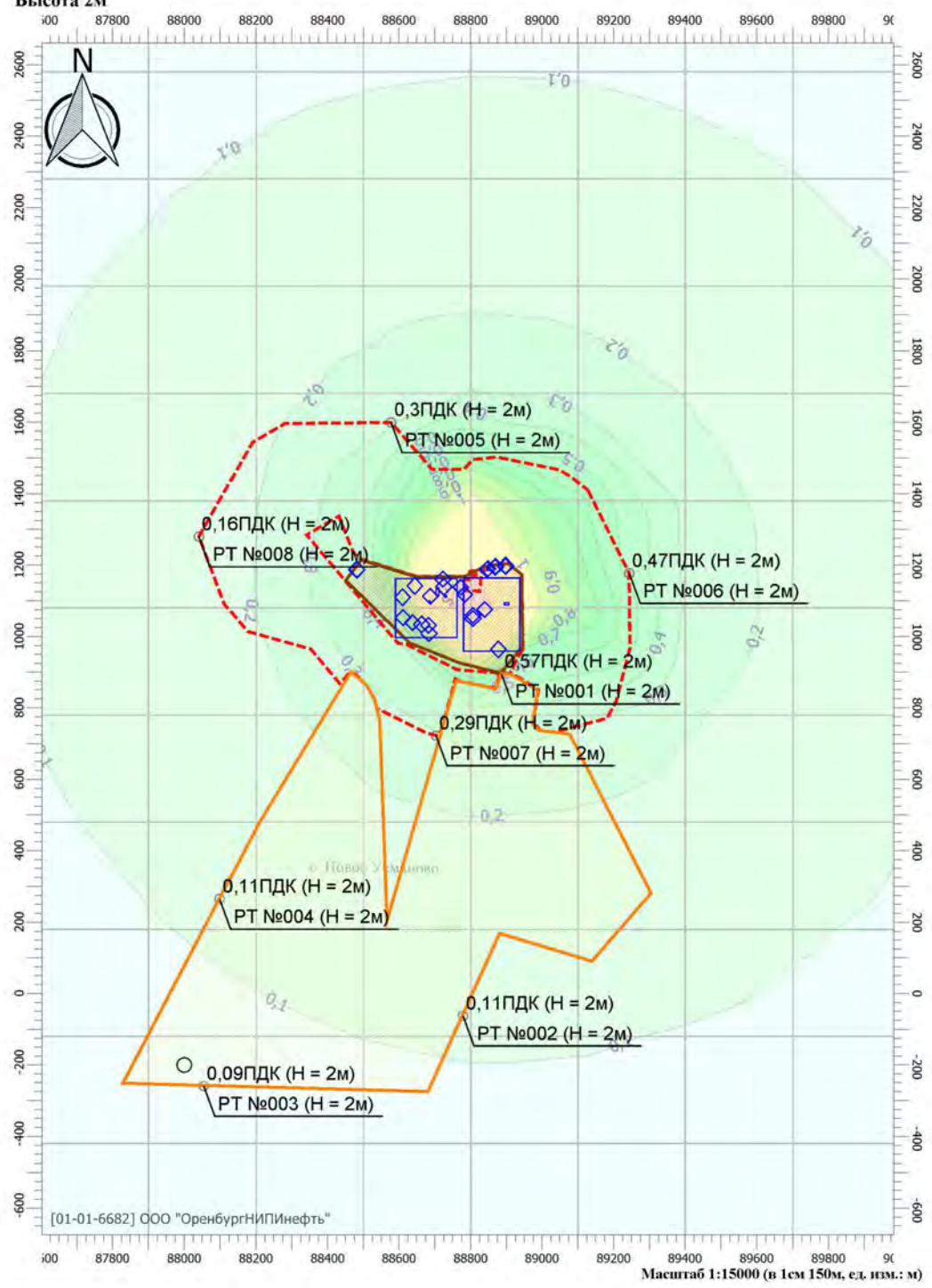
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45], ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

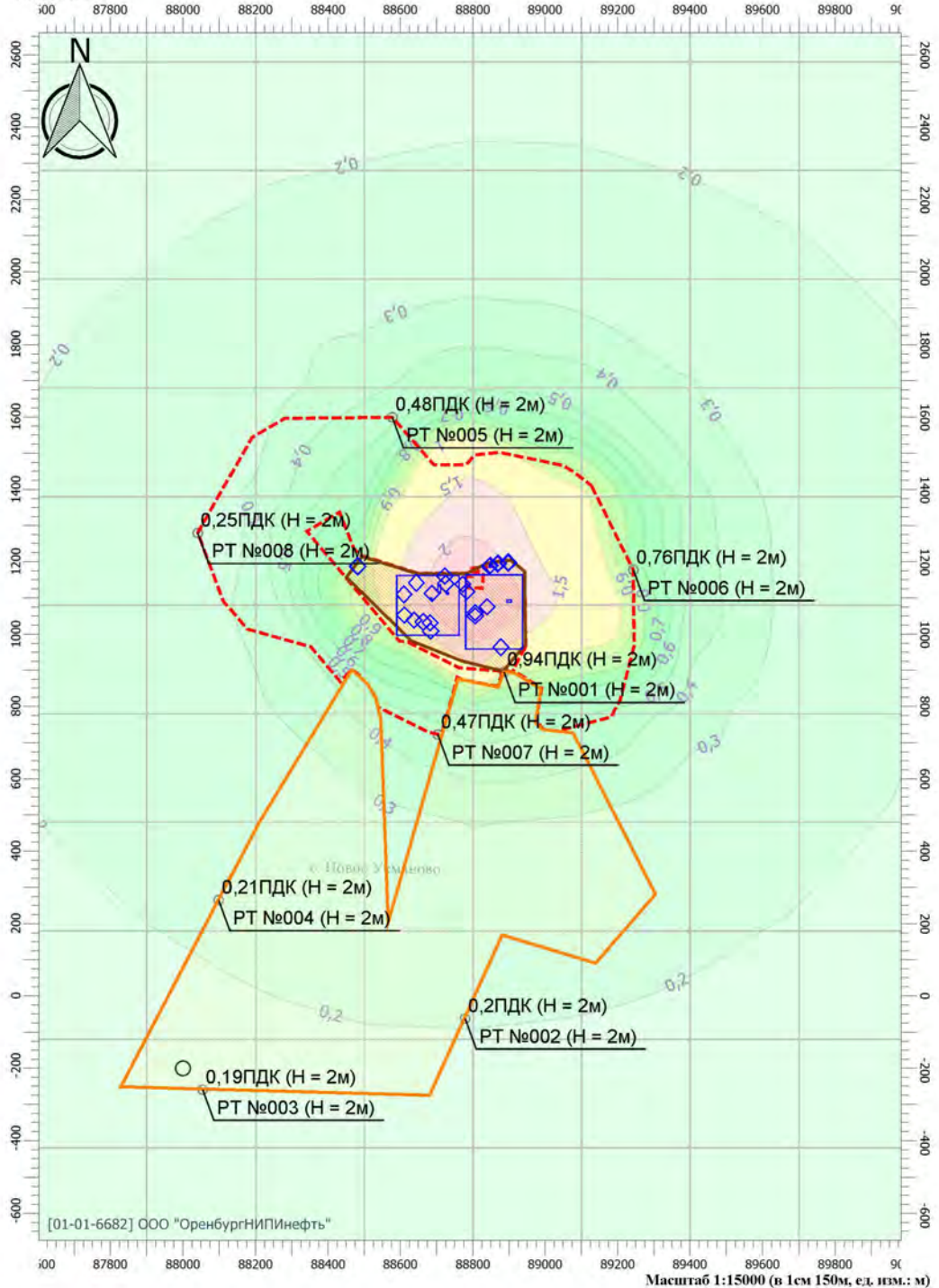
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Существующее положение_1 этап [05.08.2021 17:43 - 05.08.2021 17:45] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Приложение К. Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в графическом виде (вариант 2)

Отчет

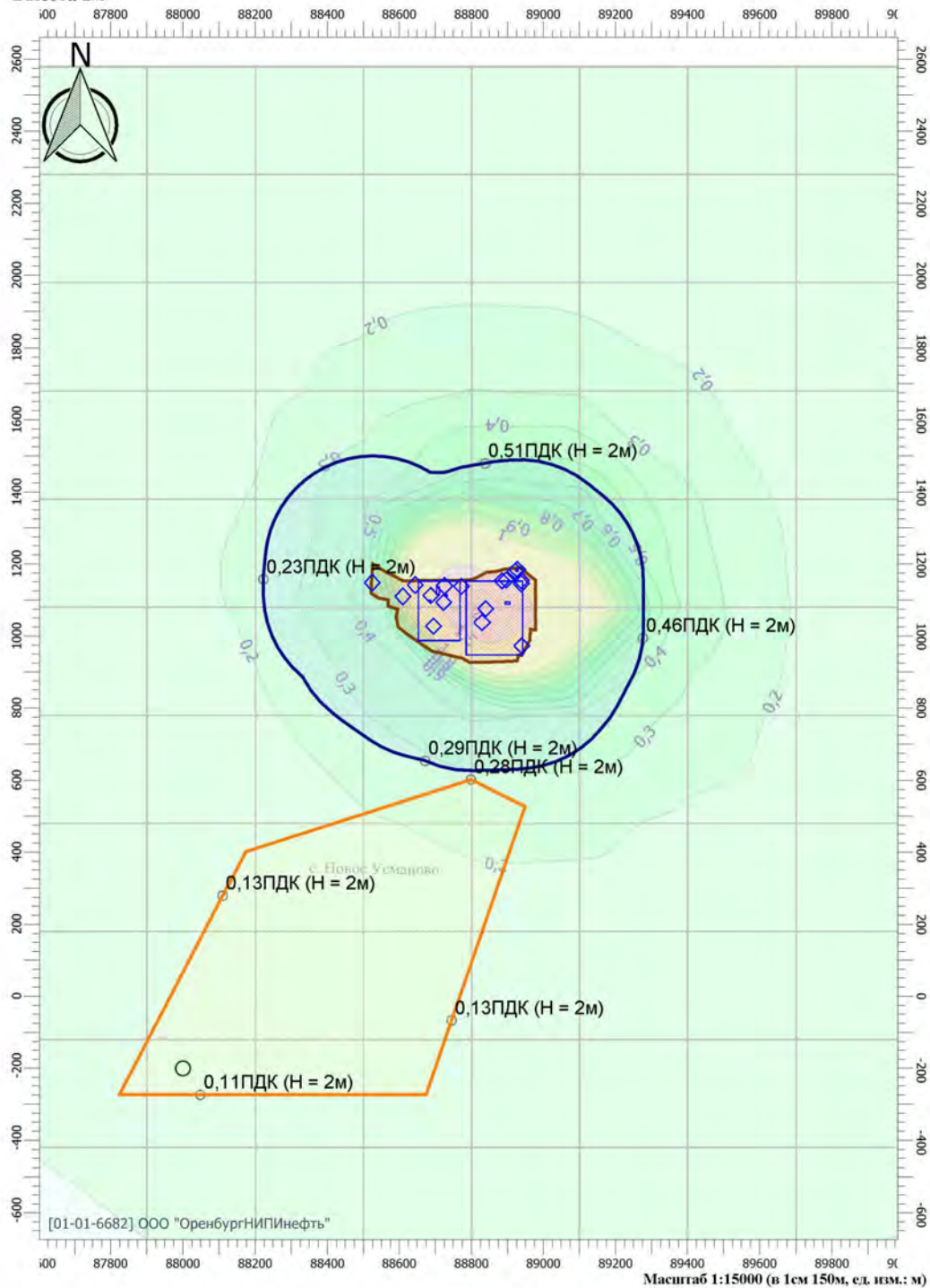
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.выброс
 проект.объекты (1 этап) [02.02.2021 08:57 - 02.02.2021 08:57] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

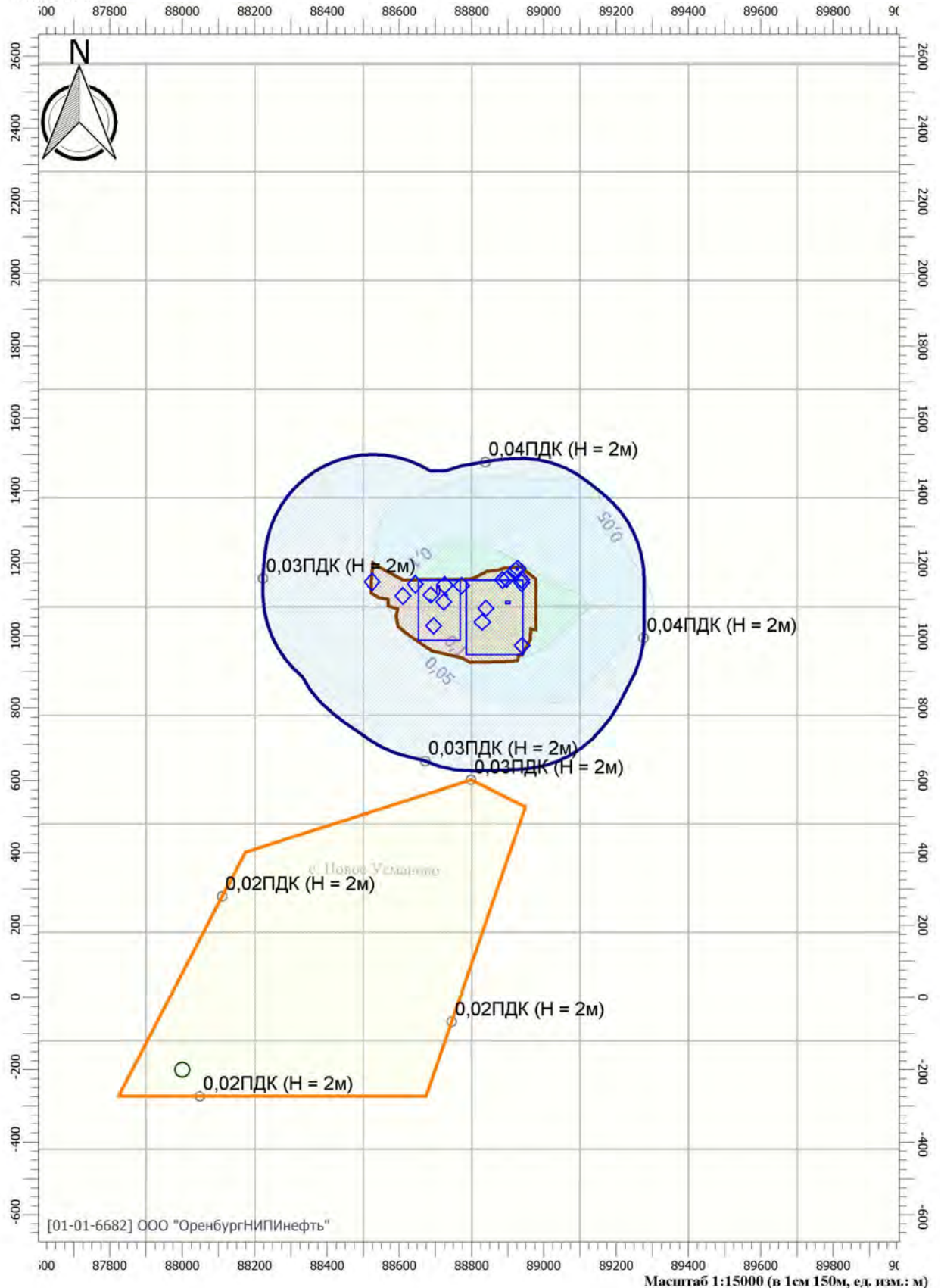
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.выброс
проект.объекты (1 этап) [02.02.2021 08:57 - 02.02.2021 08:57] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

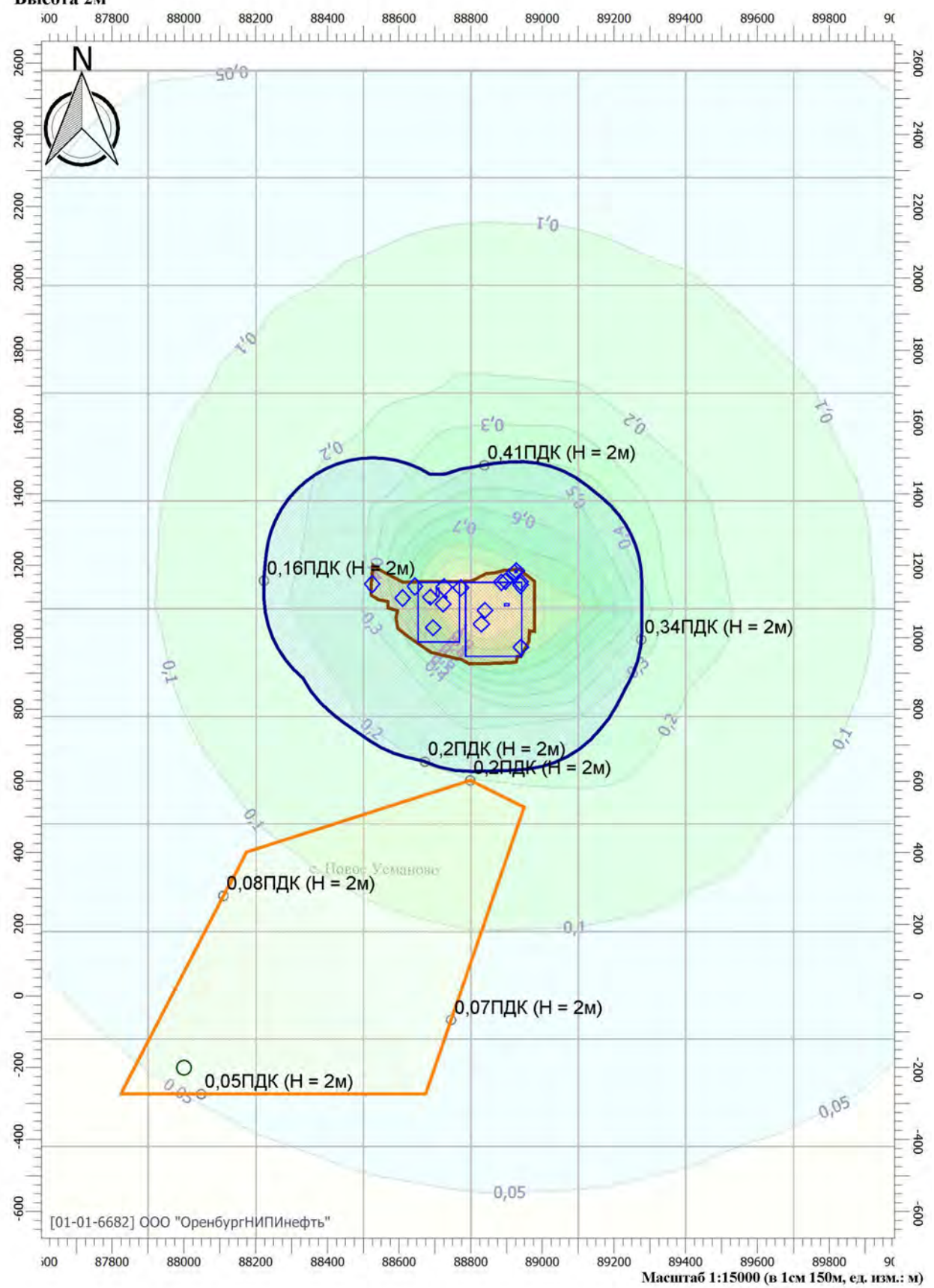
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.выброс
проект.объекты (1 этап) [02.02.2021 08:57 - 02.02.2021 08:57] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



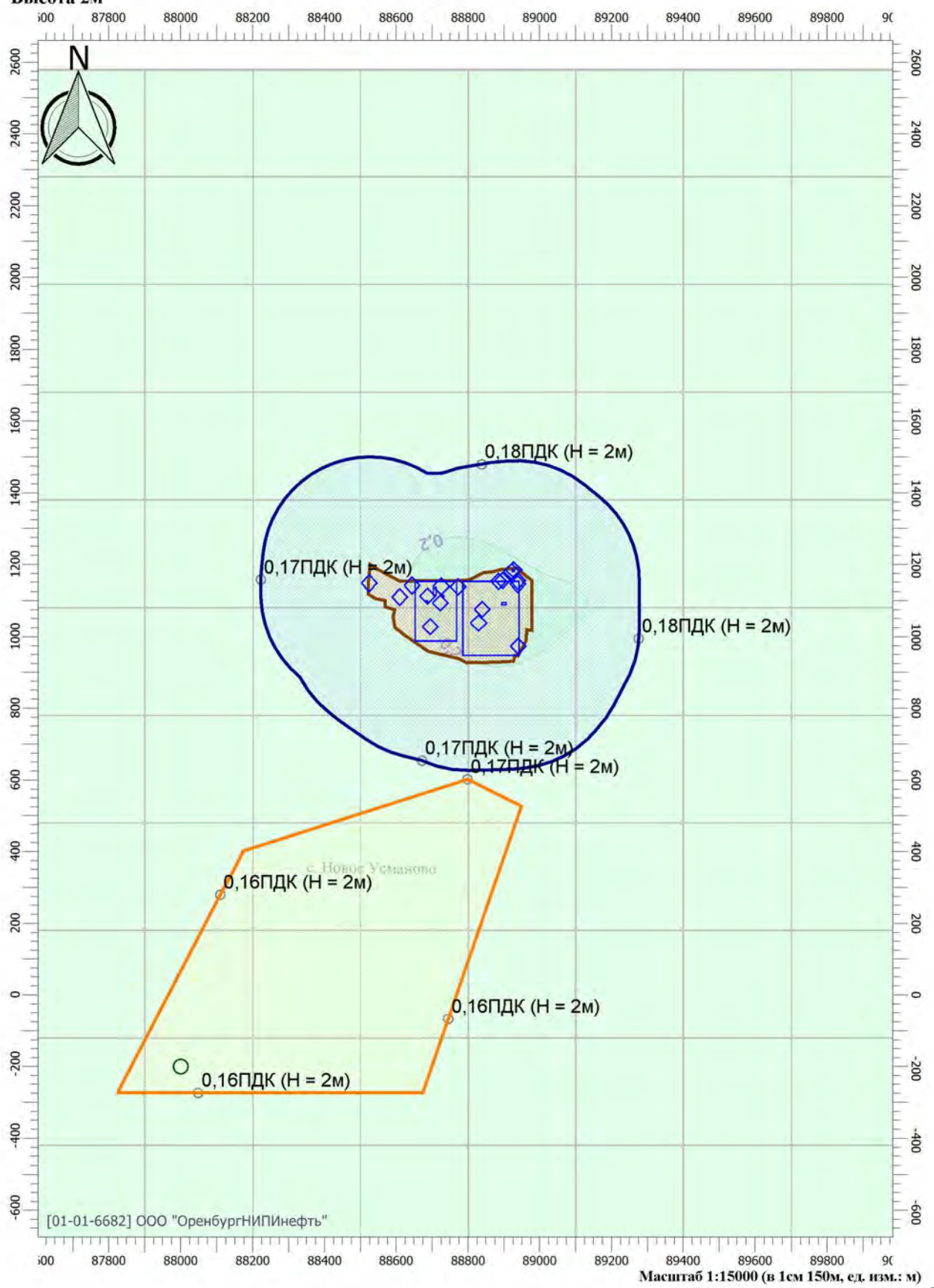
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.выброс
проект.объекты (1 этап) [02.02.2021 08:57 - 02.02.2021 08:57] , ЗИМА
Тип расчета: Концентрации по веществам
Код расчета: 0337 (Углерод оксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.выброс
проект.объекты (1 этап) [02.02.2021 08:57 - 02.02.2021 08:57] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.выброс
проект.объекты (1 этап) [02.02.2021 08:57 - 02.02.2021 08:57] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

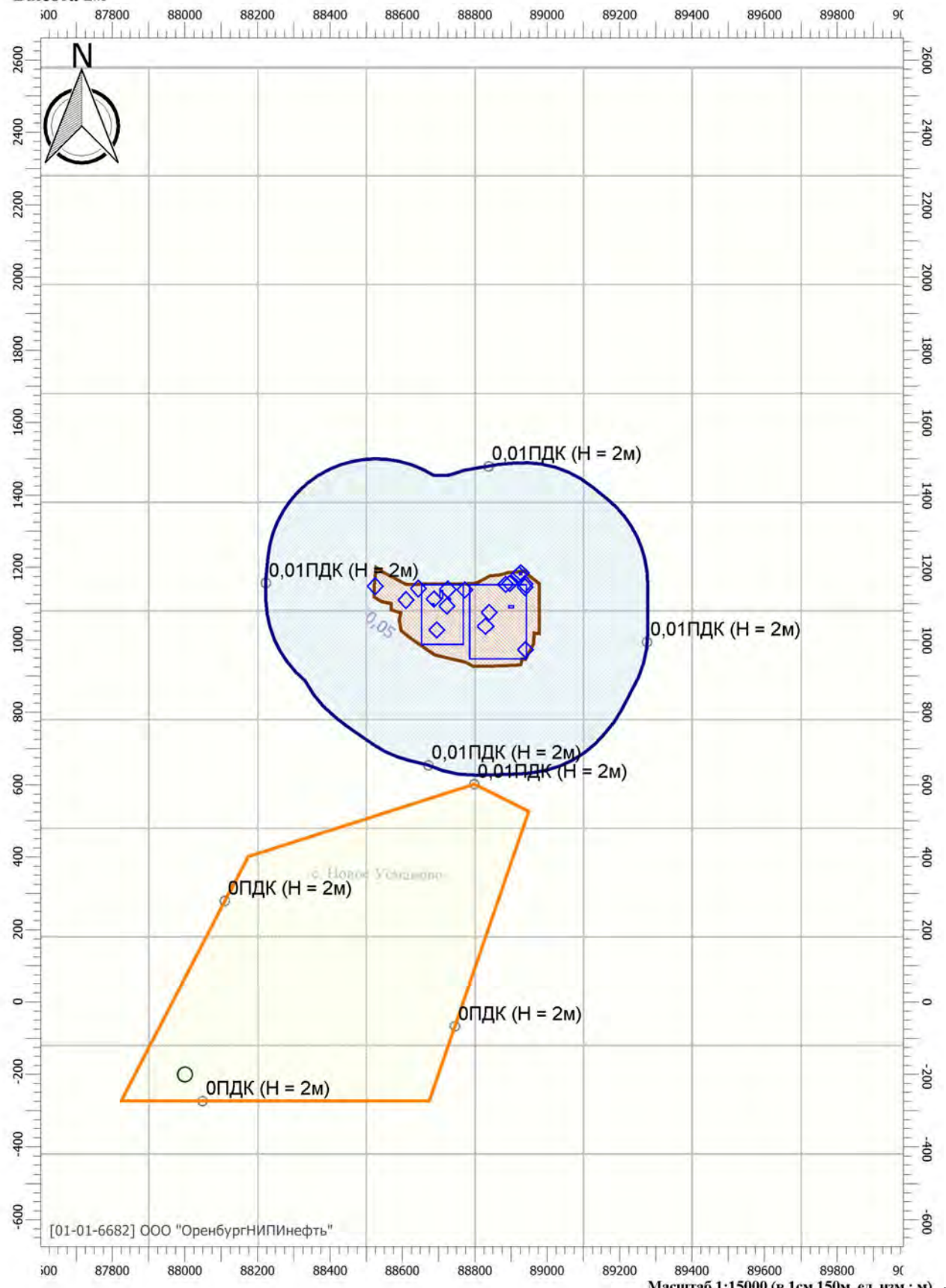
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.выброс проект.объекты (1 этап) [02.02.2021 08:57 - 02.02.2021 08:57] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист 135

Отчет

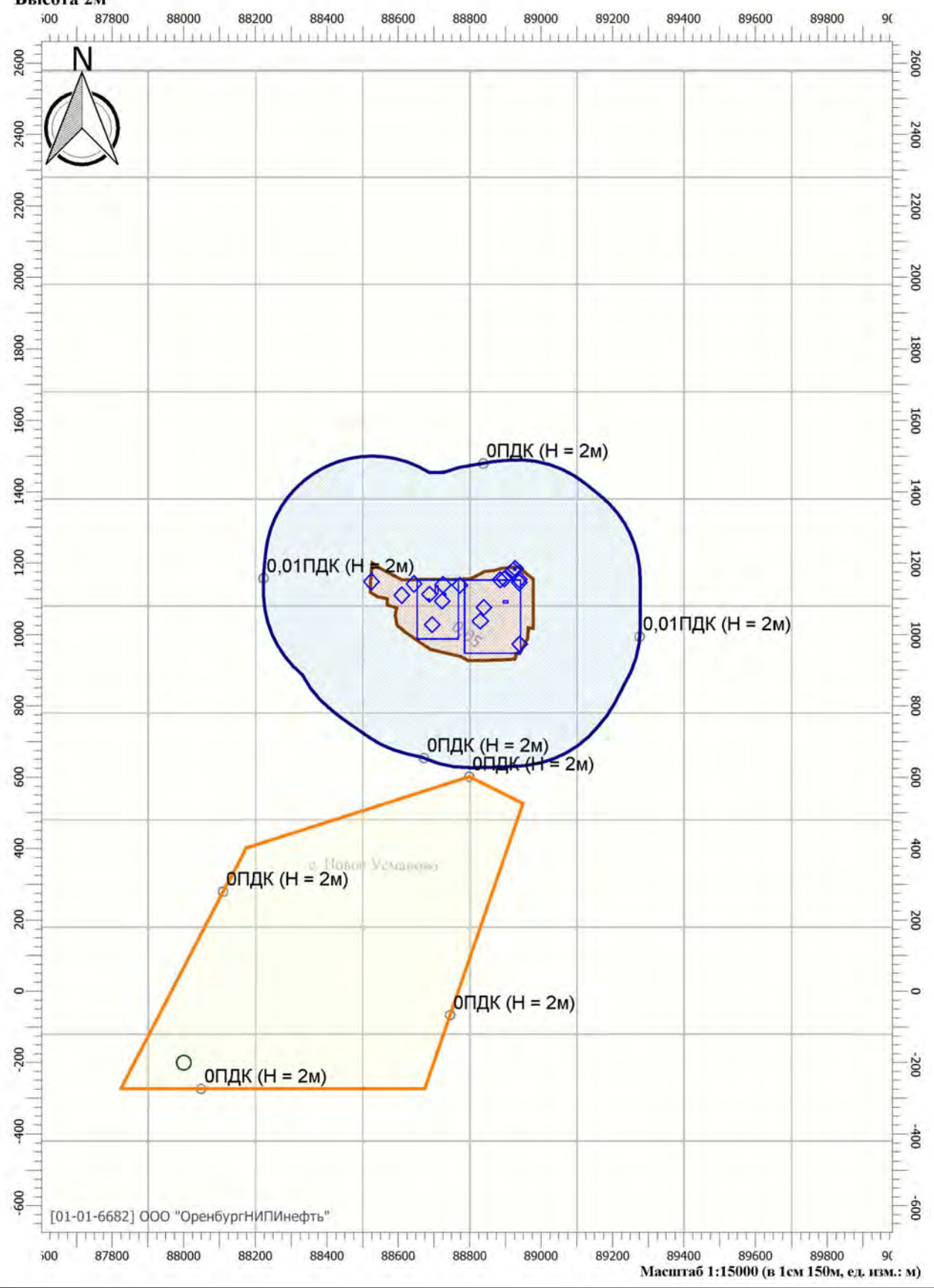
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.выброс
проект.объекты (1 этап) [02.02.2021 08:57 - 02.02.2021 08:57] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Толуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчет

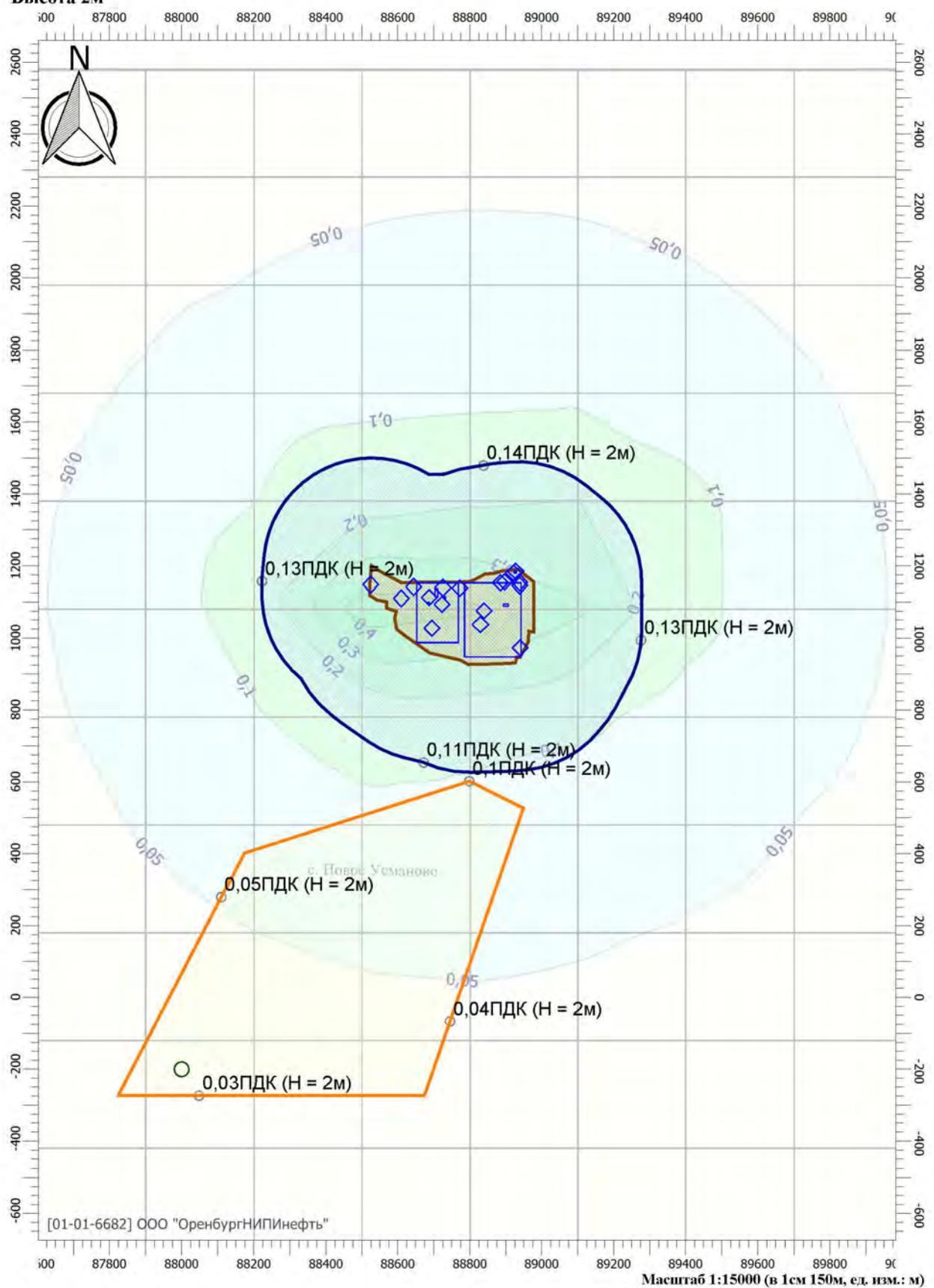
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.выброс
проект.объекты (1 этап) [02.02.2021 08:57 - 02.02.2021 08:57] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

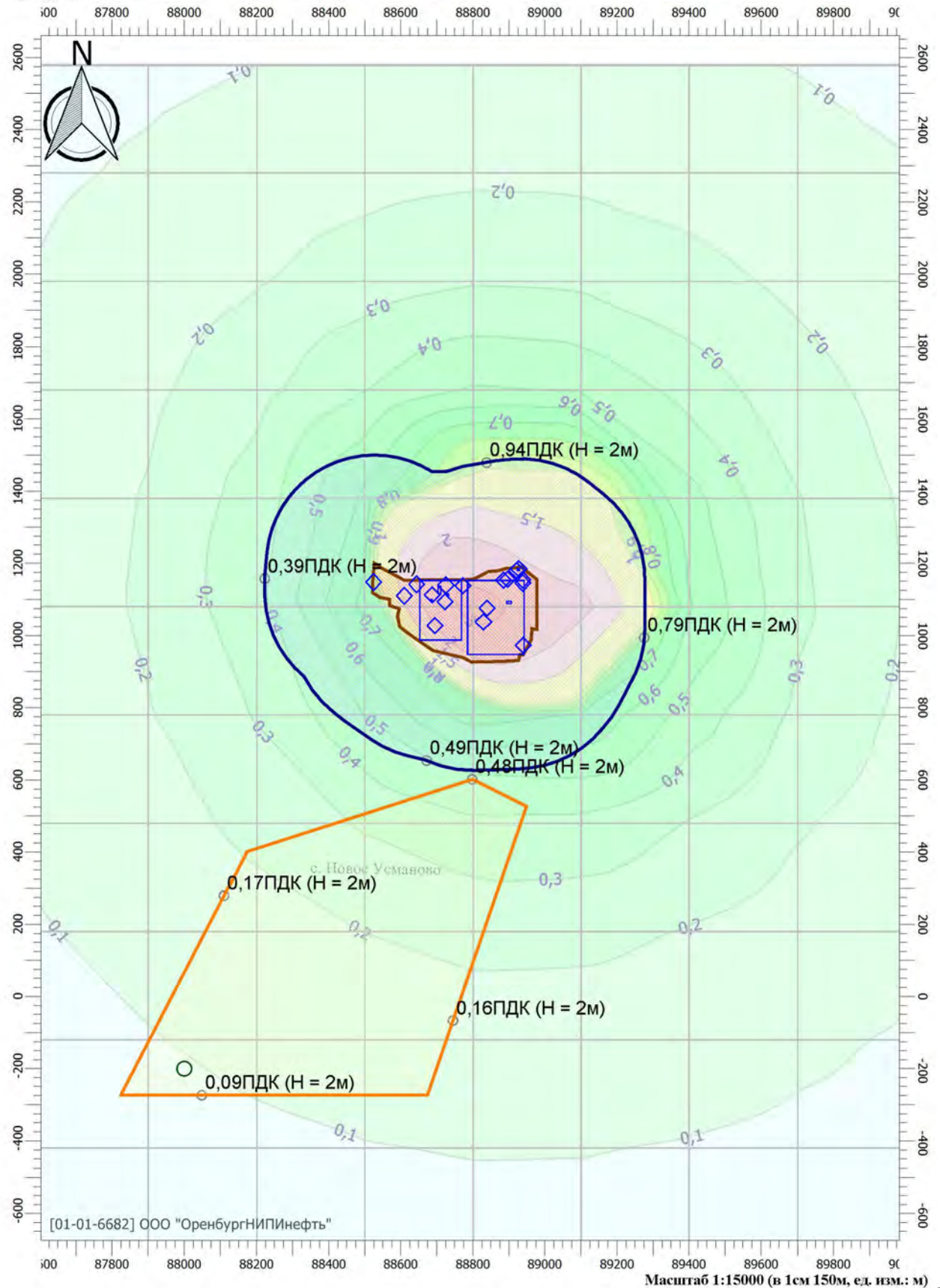
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.выброс
проект.объекты (1 этап) [02.02.2021 08:57 - 02.02.2021 08:57] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6040 (Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист

138

Отчет

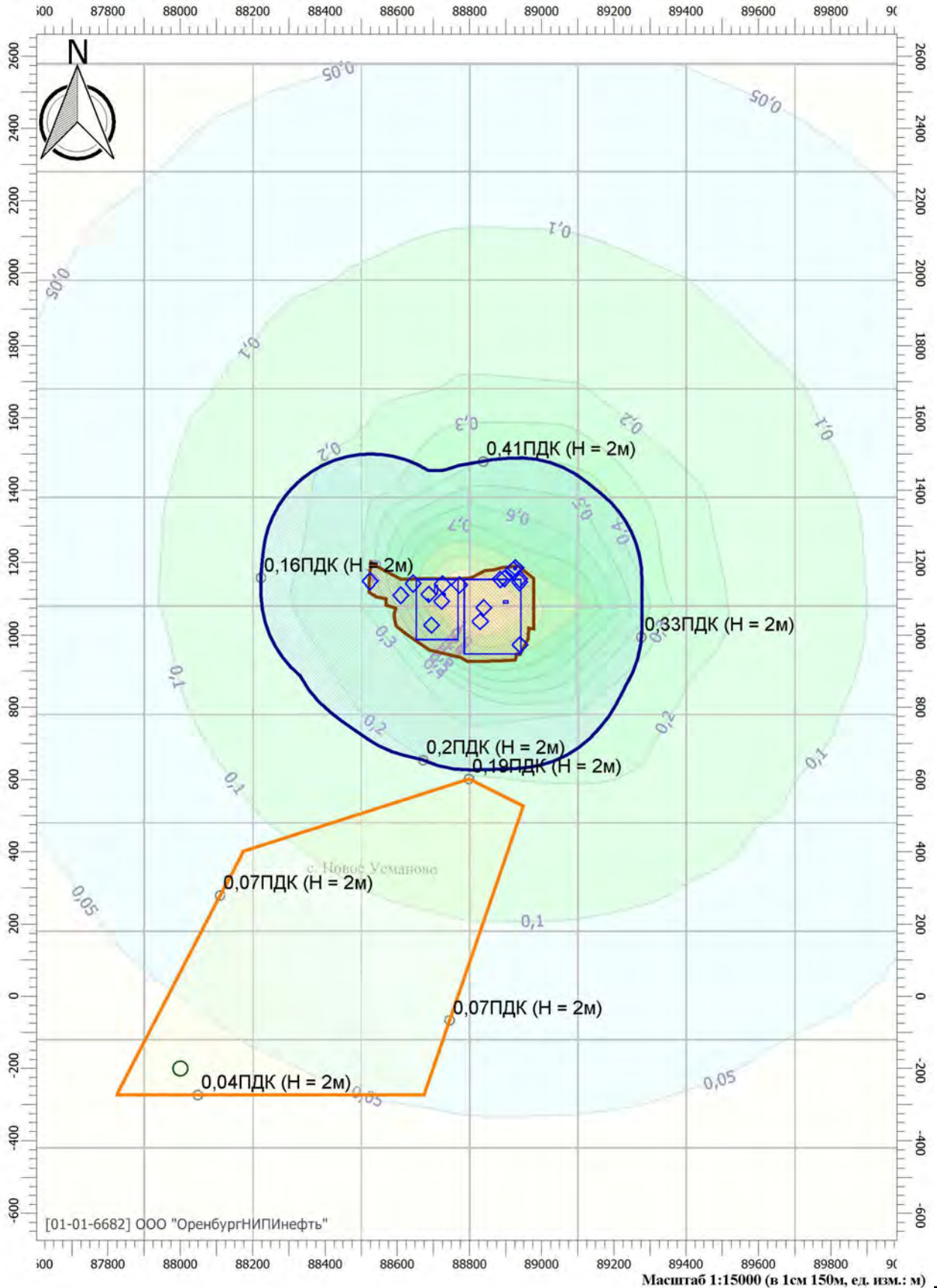
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.выброс
 проект.объекты (1 этап) [02.02.2021 08:57 - 02.02.2021 08:57] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6041 (Серый диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

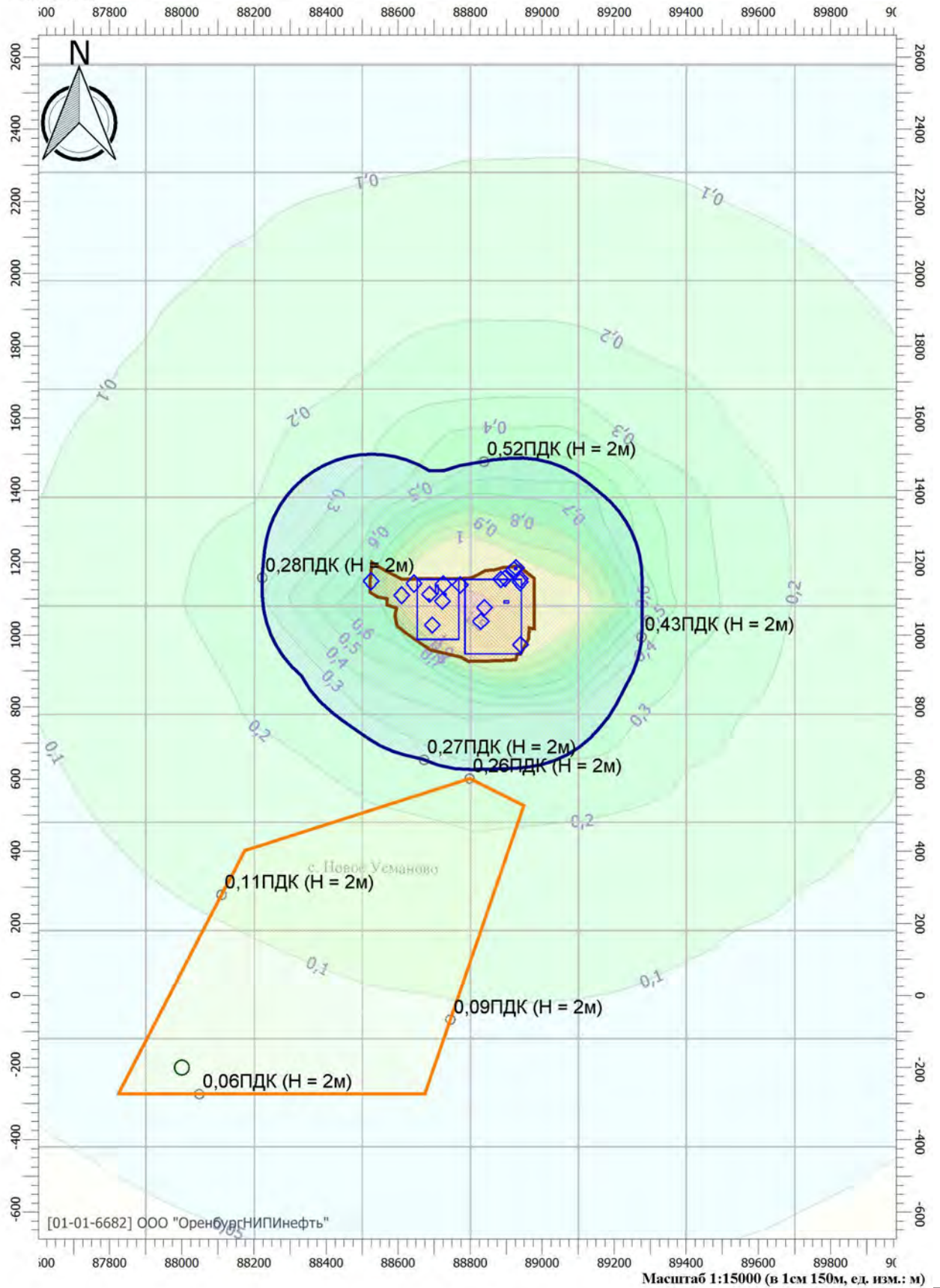
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.выброс
проект.объекты (1 этап) [02.02.2021 08:57 - 02.02.2021 08:57] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01-01-6682] ООО "ОренбургНИПинефть"

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.выброс
проект.объекты (1 этап) [02.02.2021 08:57 - 02.02.2021 08:57] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6045 (Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

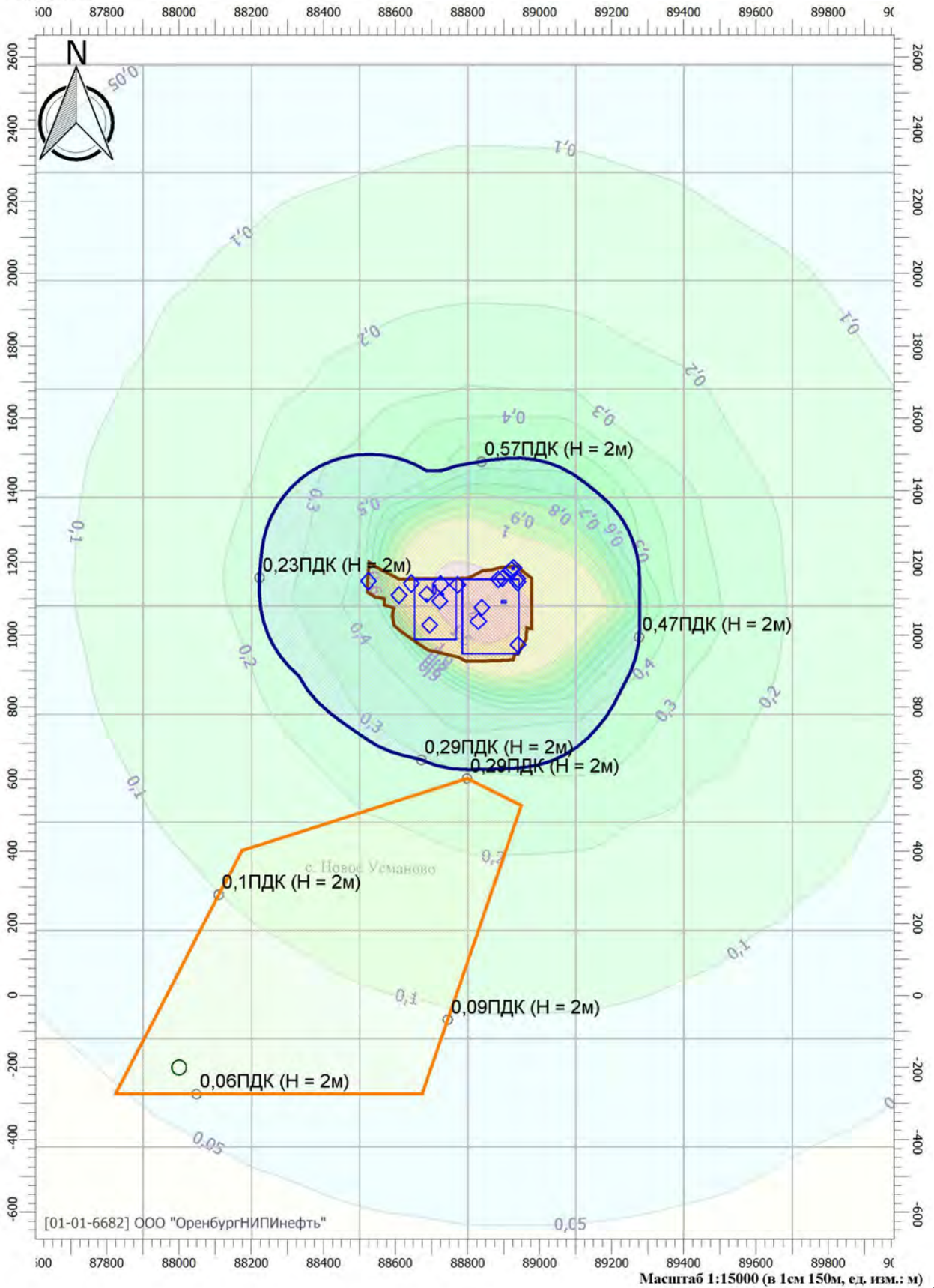
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.выброс
 проект.объекты (1 этап) [02.02.2021 08:57 - 02.02.2021 08:57] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

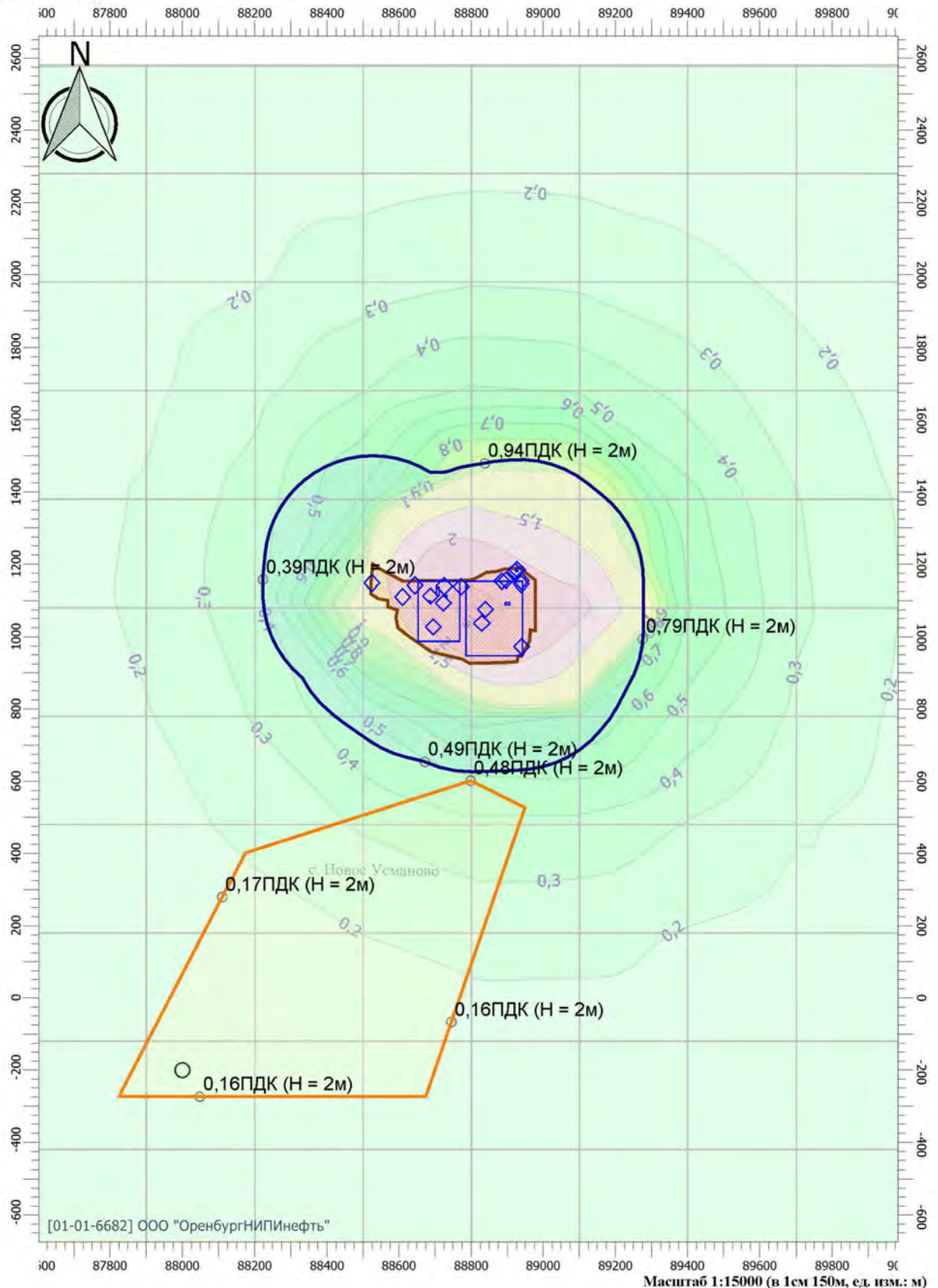
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.выброс
 проект.объекты (1 этап) [02.02.2021 08:57 - 02.02.2021 08:57] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

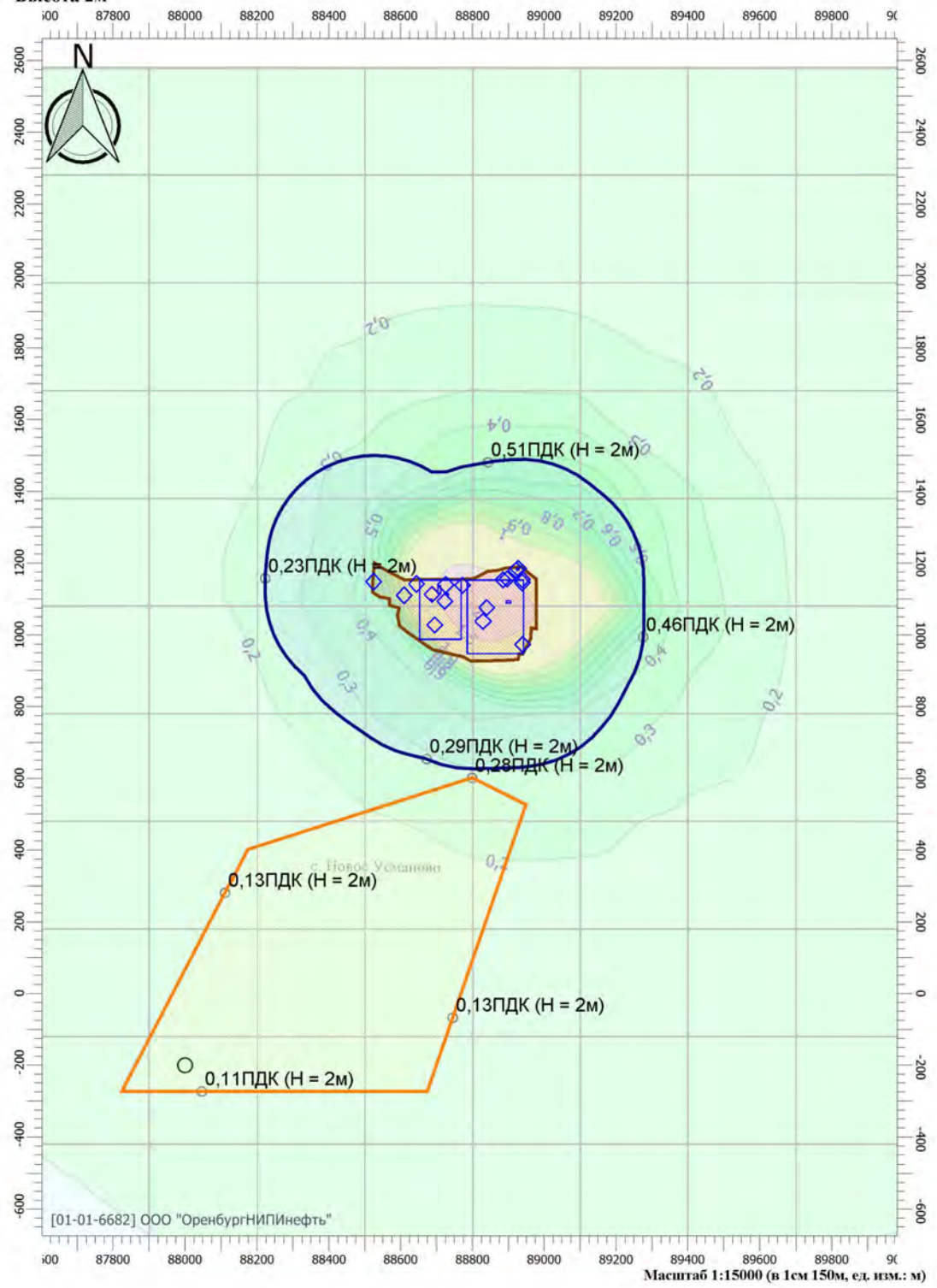
Лист

143

Приложение Л. Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в графическом виде (вариант 3).

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич.
 выброс.проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01] , ЗИМА
 Тип расчета: Концентрации по веществам
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



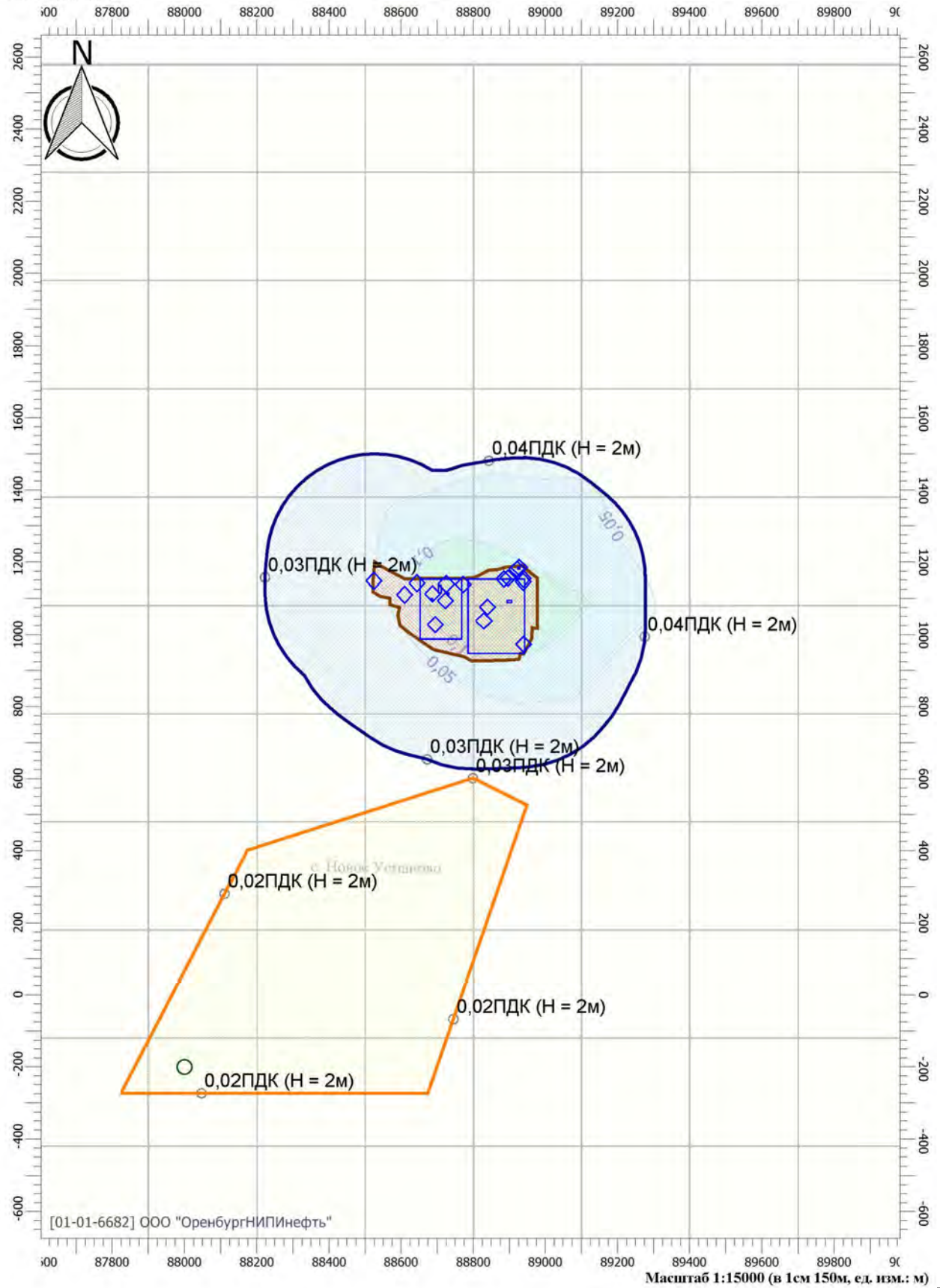
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич. выброс.проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01] , ЗИМА
Тип расчета: Концентрации по веществам
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

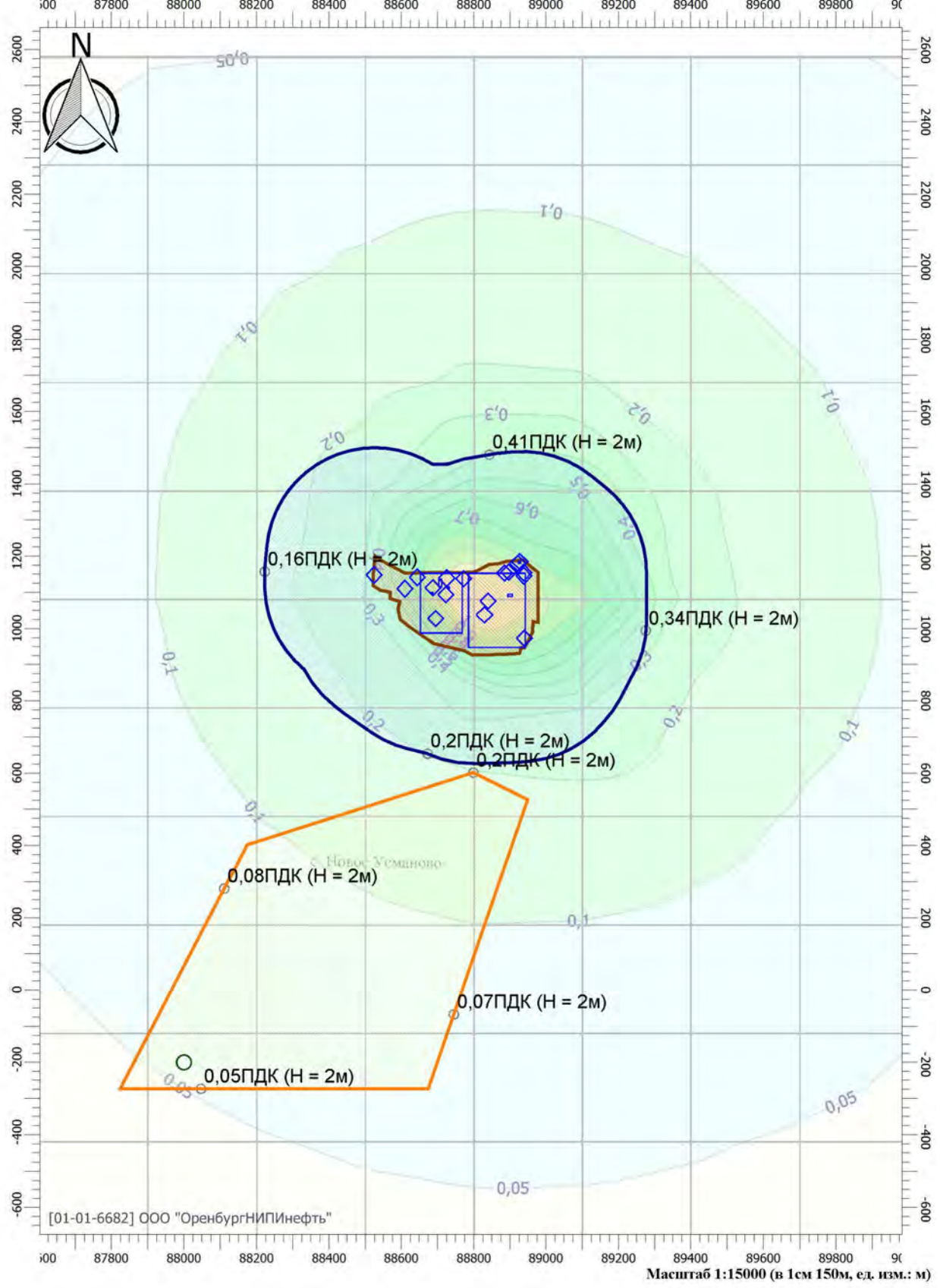
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич. выброс.проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

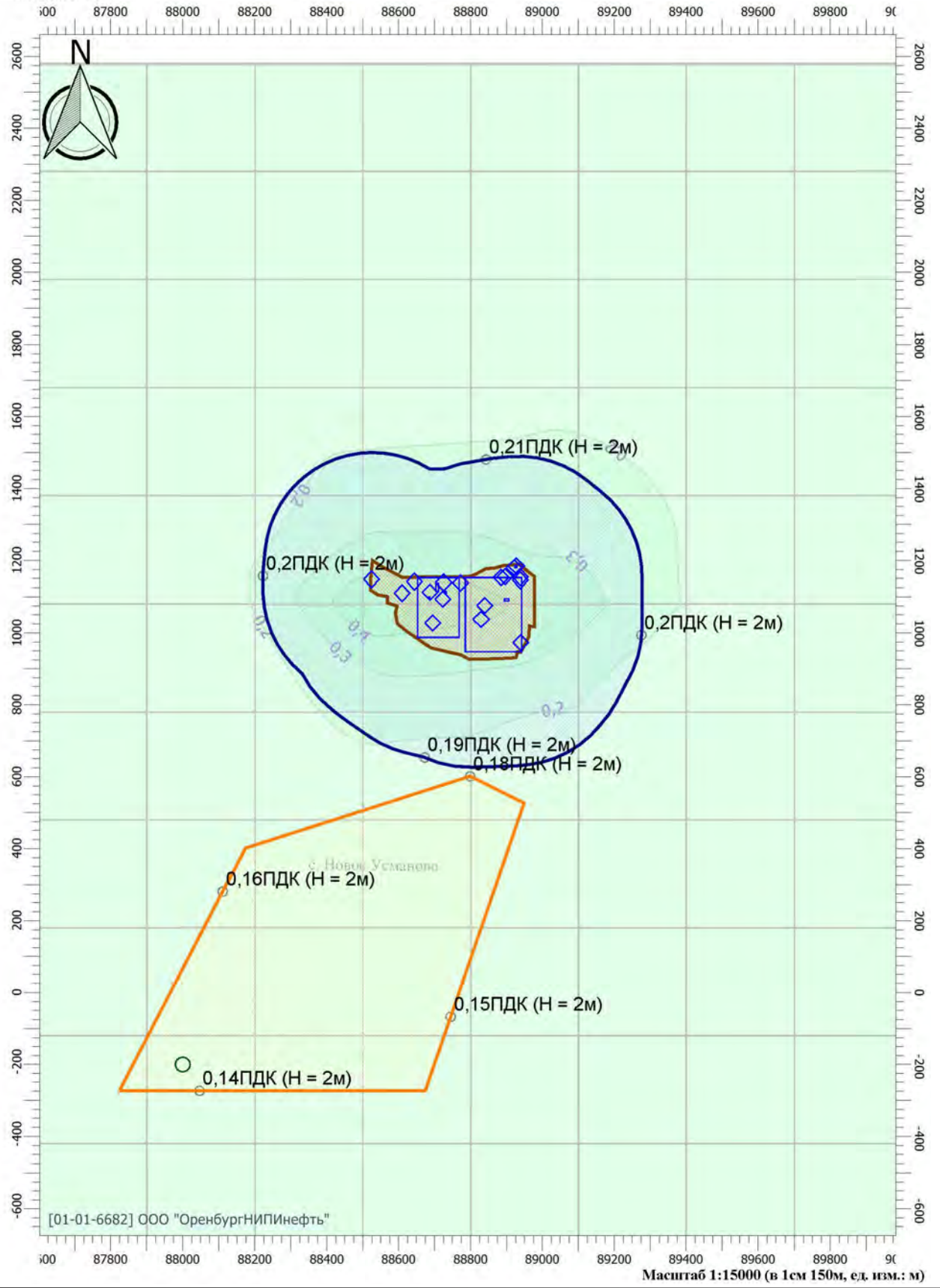
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич. выброс.проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Сероводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

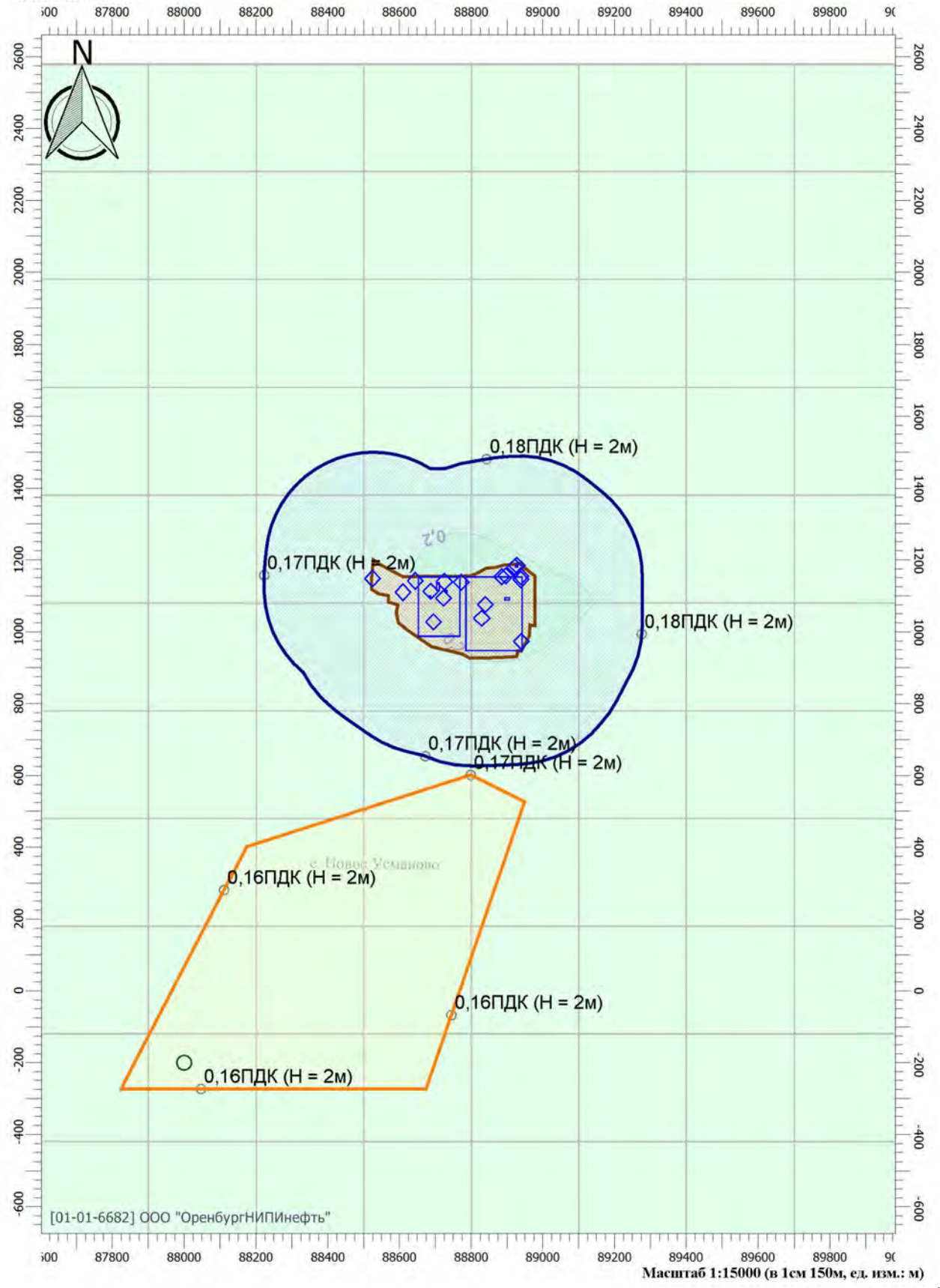
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич. выброс. проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01-01-6682] ООО "ОренбургНИПинефть"

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)

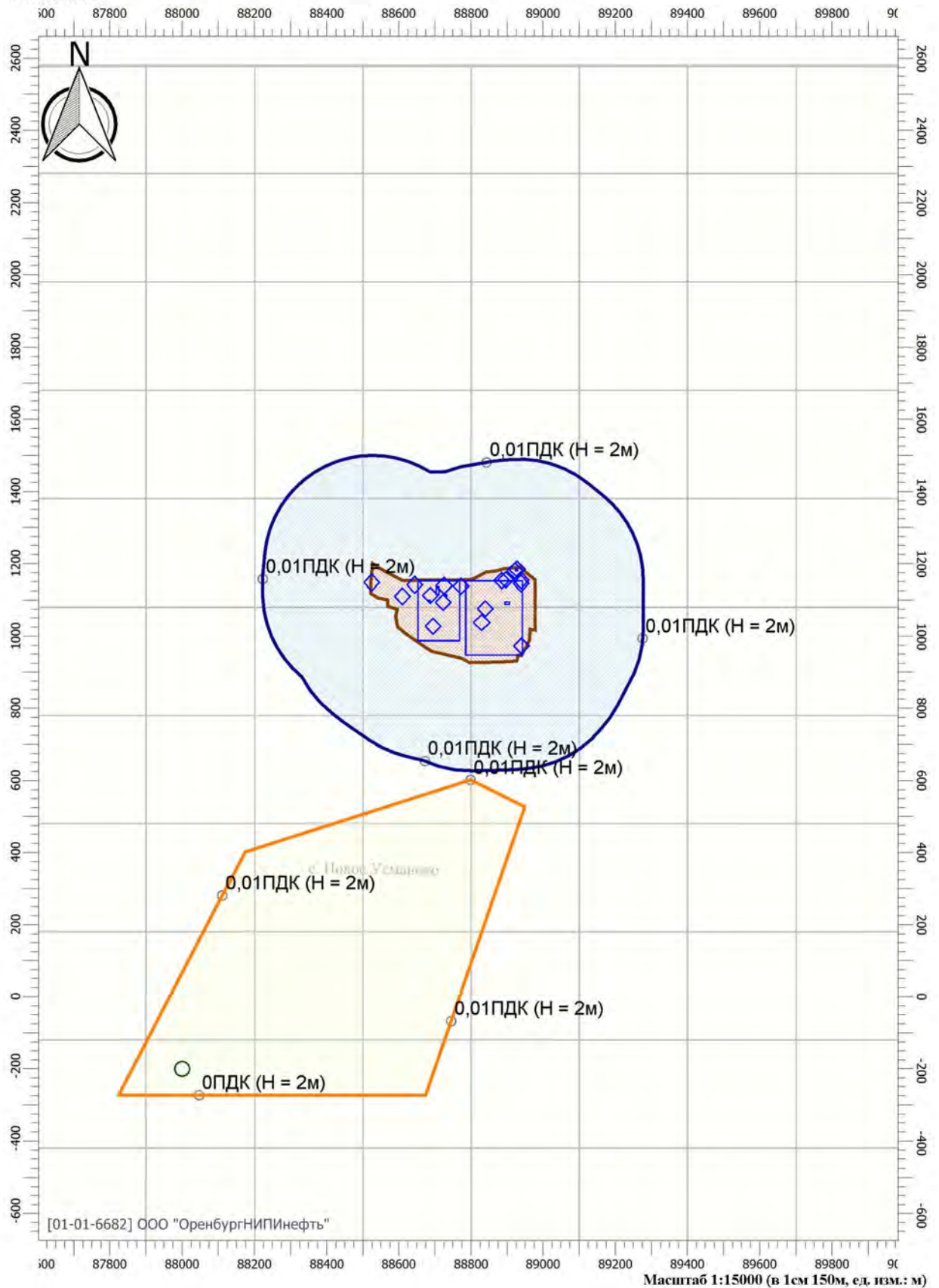
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич. выброс.проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01], ЗИМА
 Тип расчета: Концентрации по веществам
 Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист
149

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич. выброс.проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01], ЗИМА
 Тип расчета: Концентрации по веществам
 Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

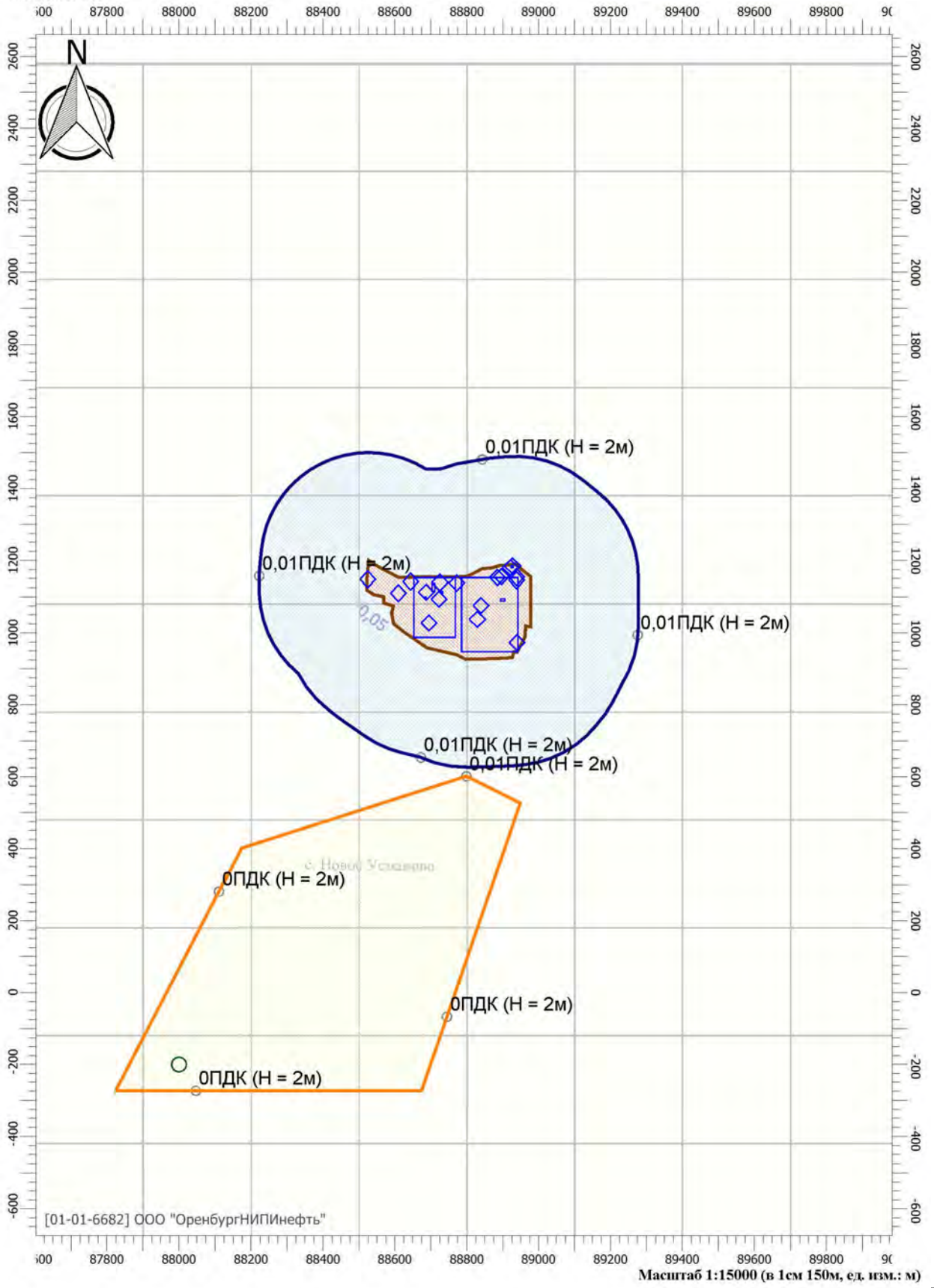
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист
150

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич. выброс. проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01] , ЗИМА
Тип расчета: Концентрации по веществам
Код расчета: 0602 (Бензол)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич. выброс. проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Толуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

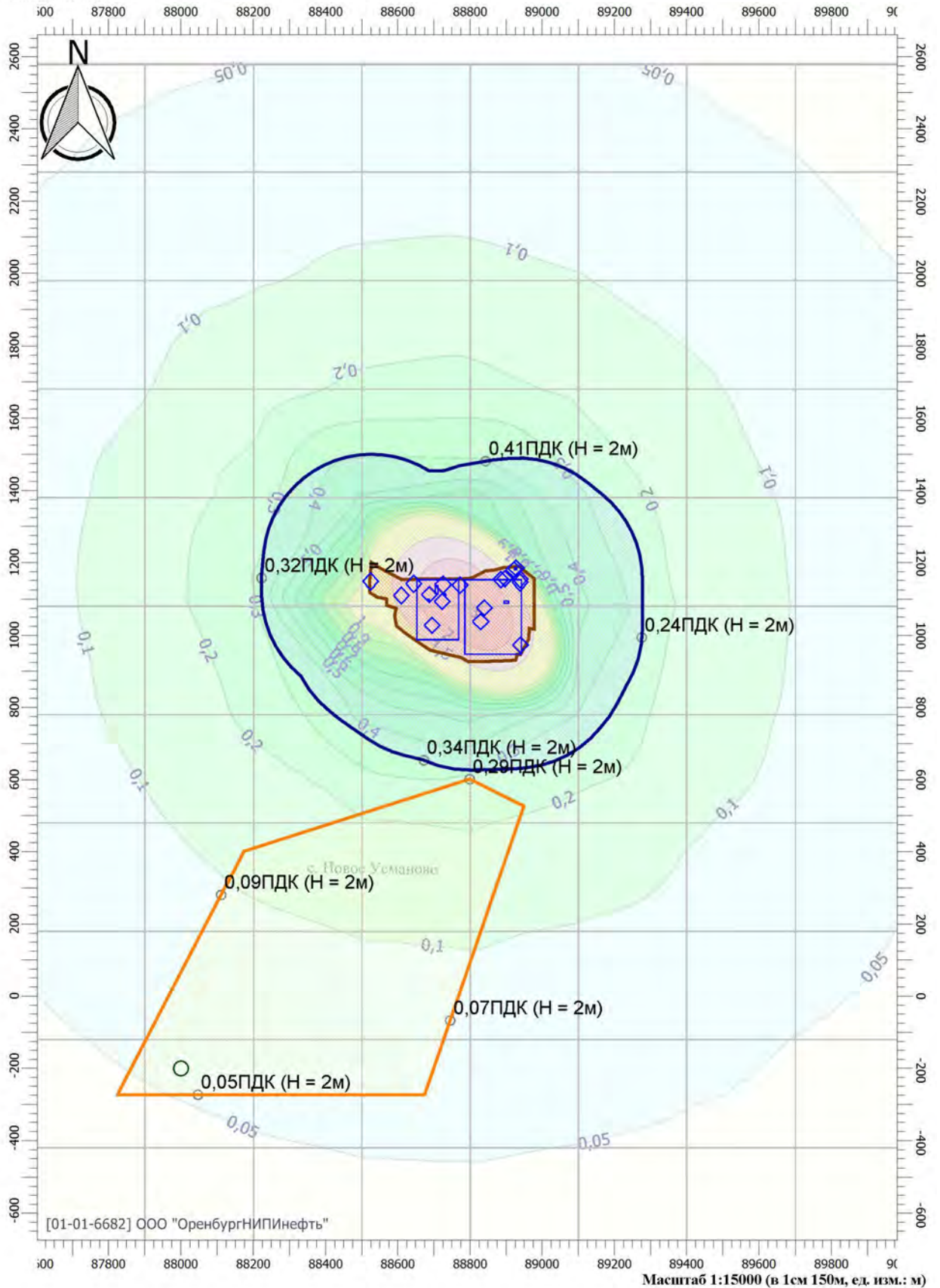
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич. выброс. проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1052 (Метанол (Метилловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

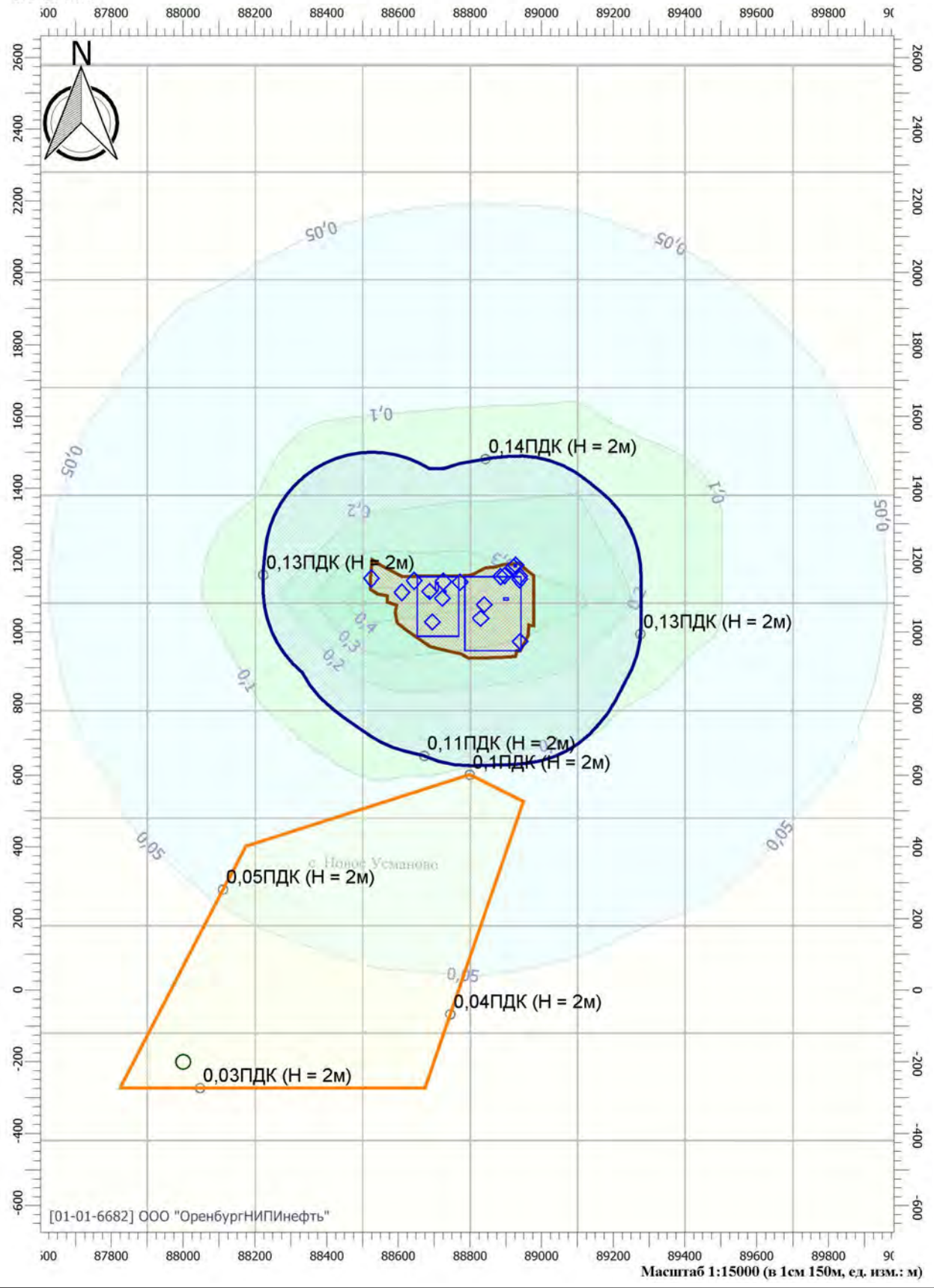
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич. выброс.проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01-01-6682] ООО "ОренбургНИПИнефть"

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)

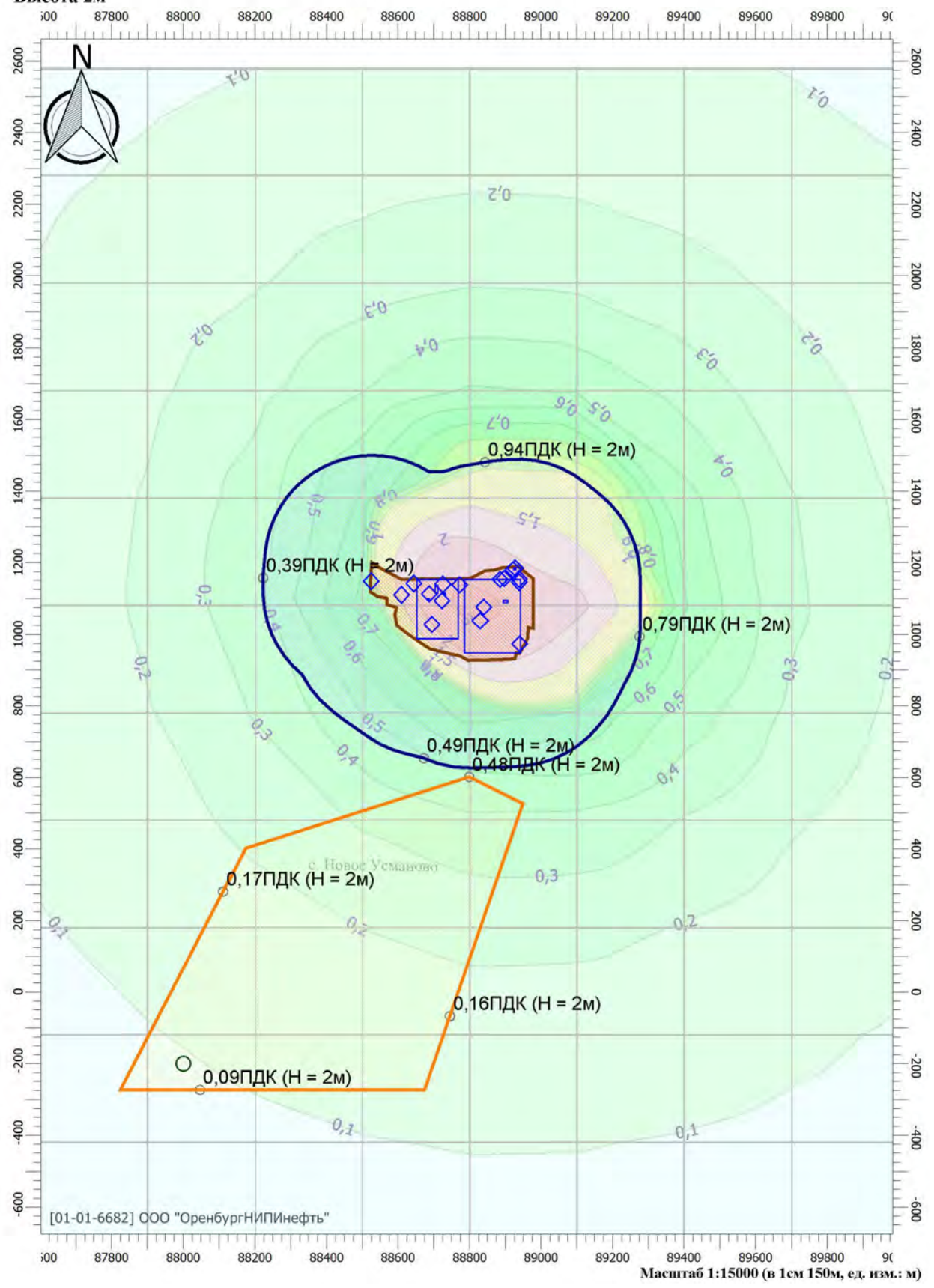
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич. выброс.проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01] , ЗИМА
Тип расчета: Концентрации по веществам
Код расчета: 6040 (Серый диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



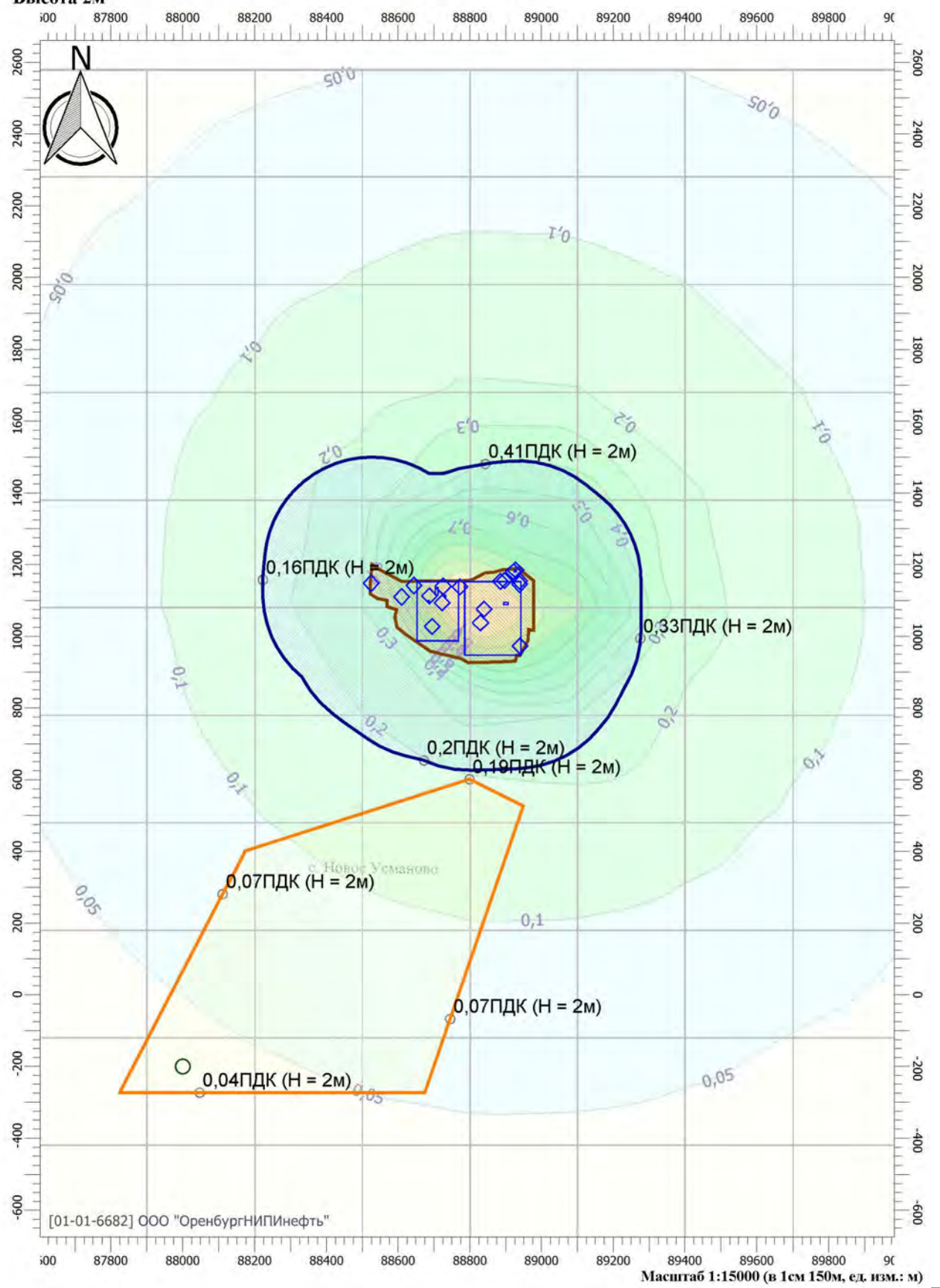
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич. выброс.проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01] , ЗИМА
 Тип расчета: Концентрации по веществам
 Код расчета: 6041 (Серый диоксид и кислота серная)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



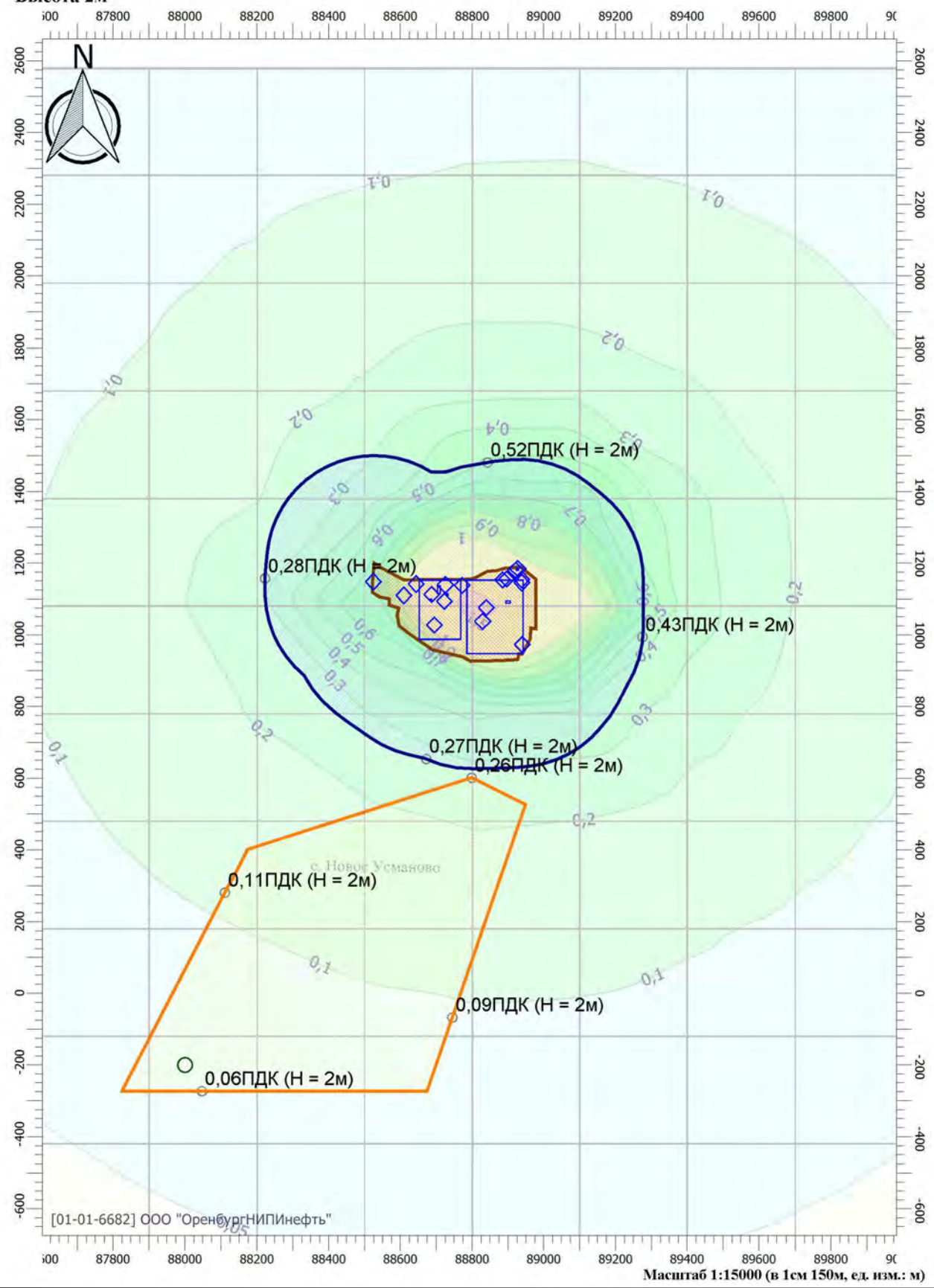
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич. выброс.проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01] , ЗИМА
Тип расчета: Концентрации по веществам
Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчет

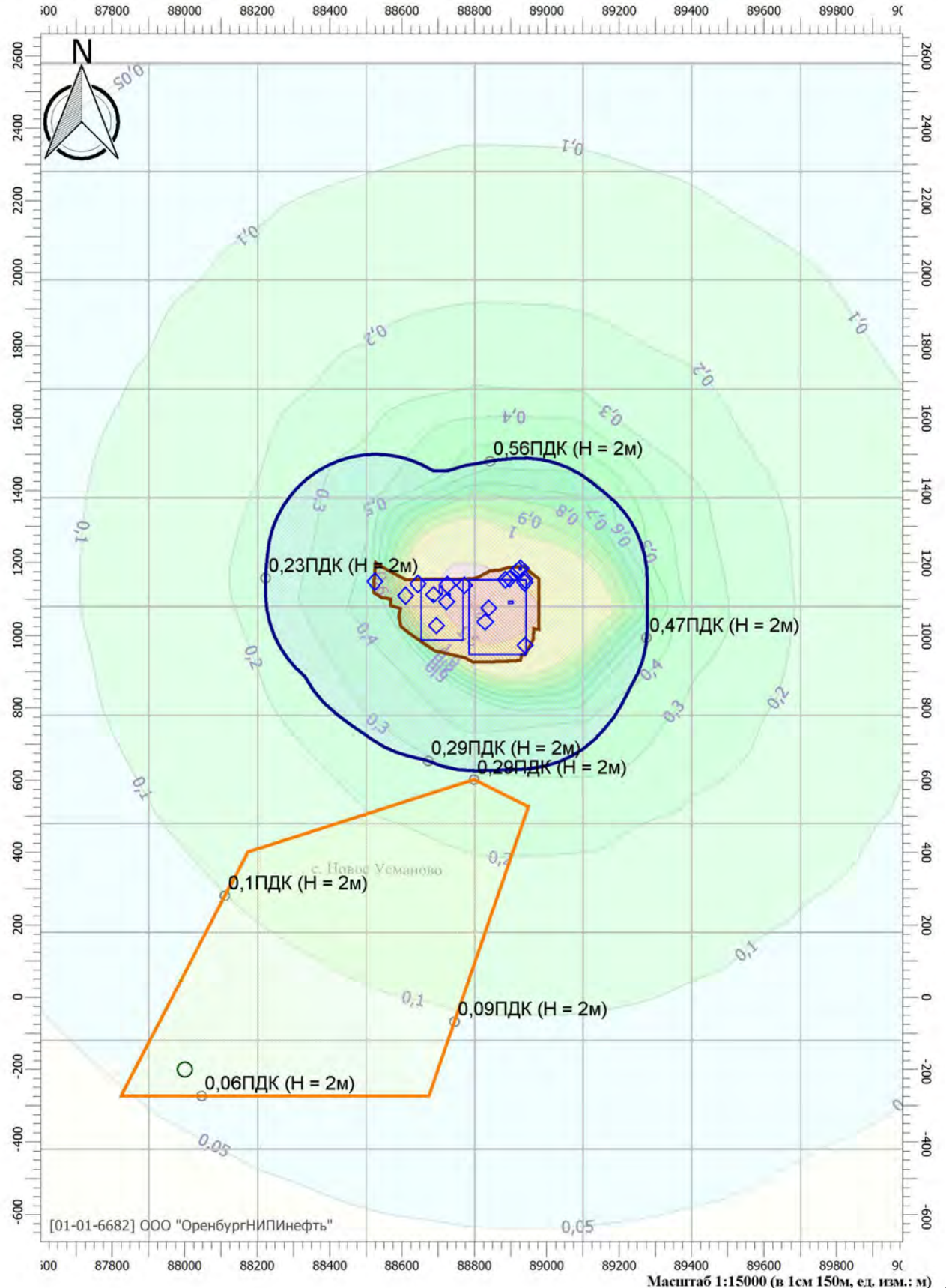
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич. выброс.проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

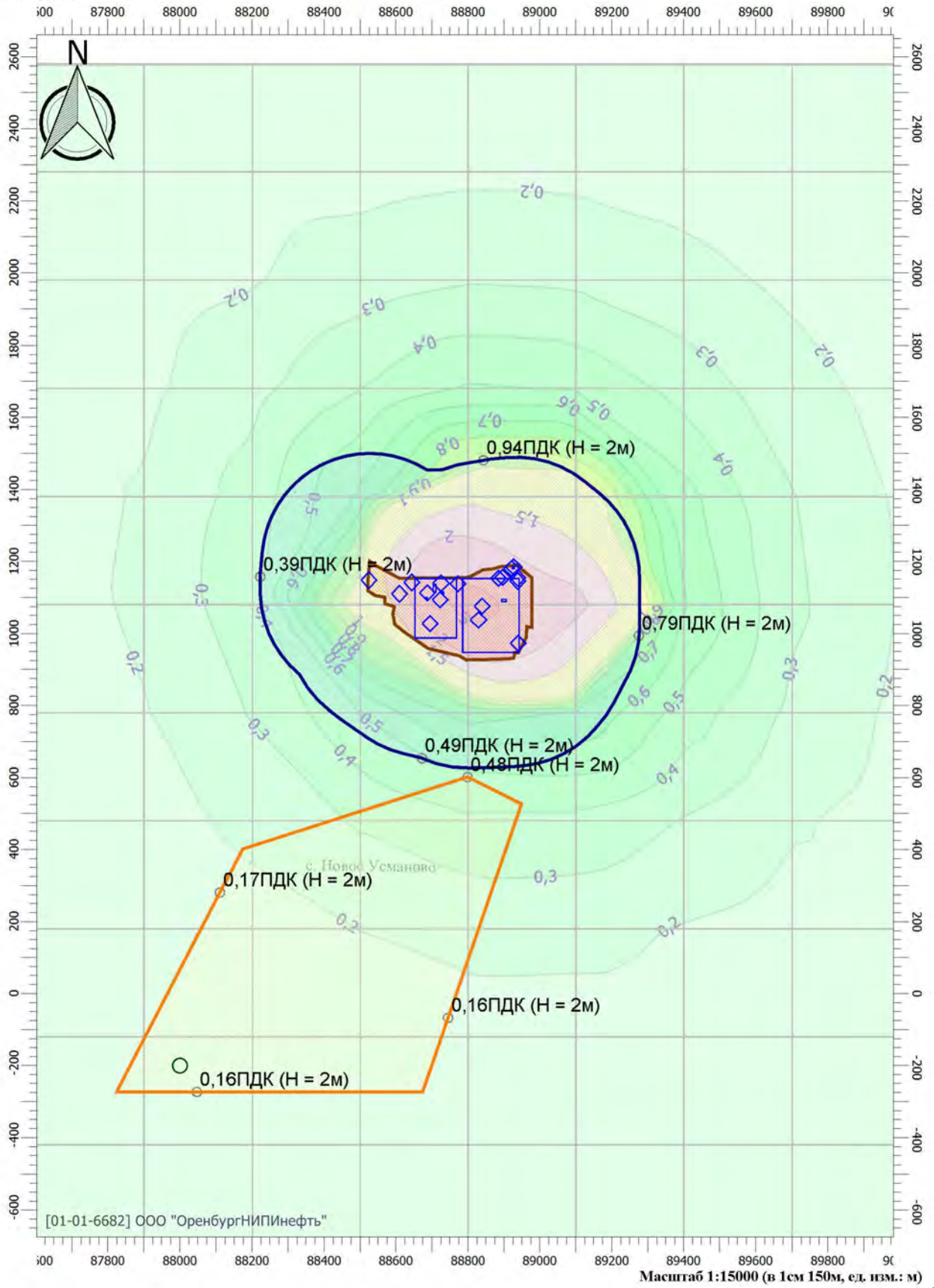
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технологич. выброс.проект. объект (4 этап) [02.02.2021 09:00 - 02.02.2021 09:01] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Приложение М. Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в графическом виде (вариант 4).

Отчет

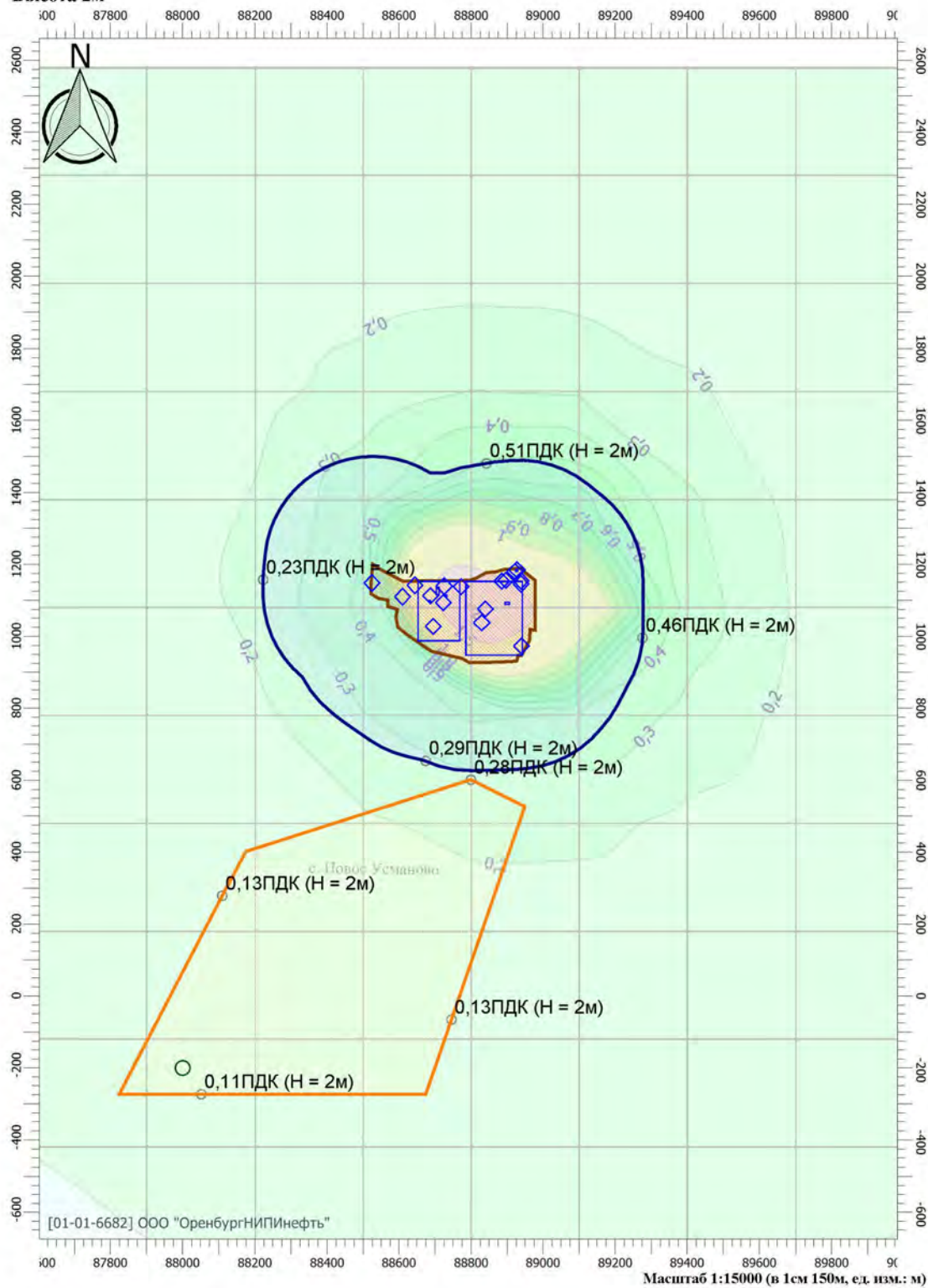
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технолог.выброс проект.объекты (5 этап) [02.02.2021 09:20 - 02.02.2021 09:21] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

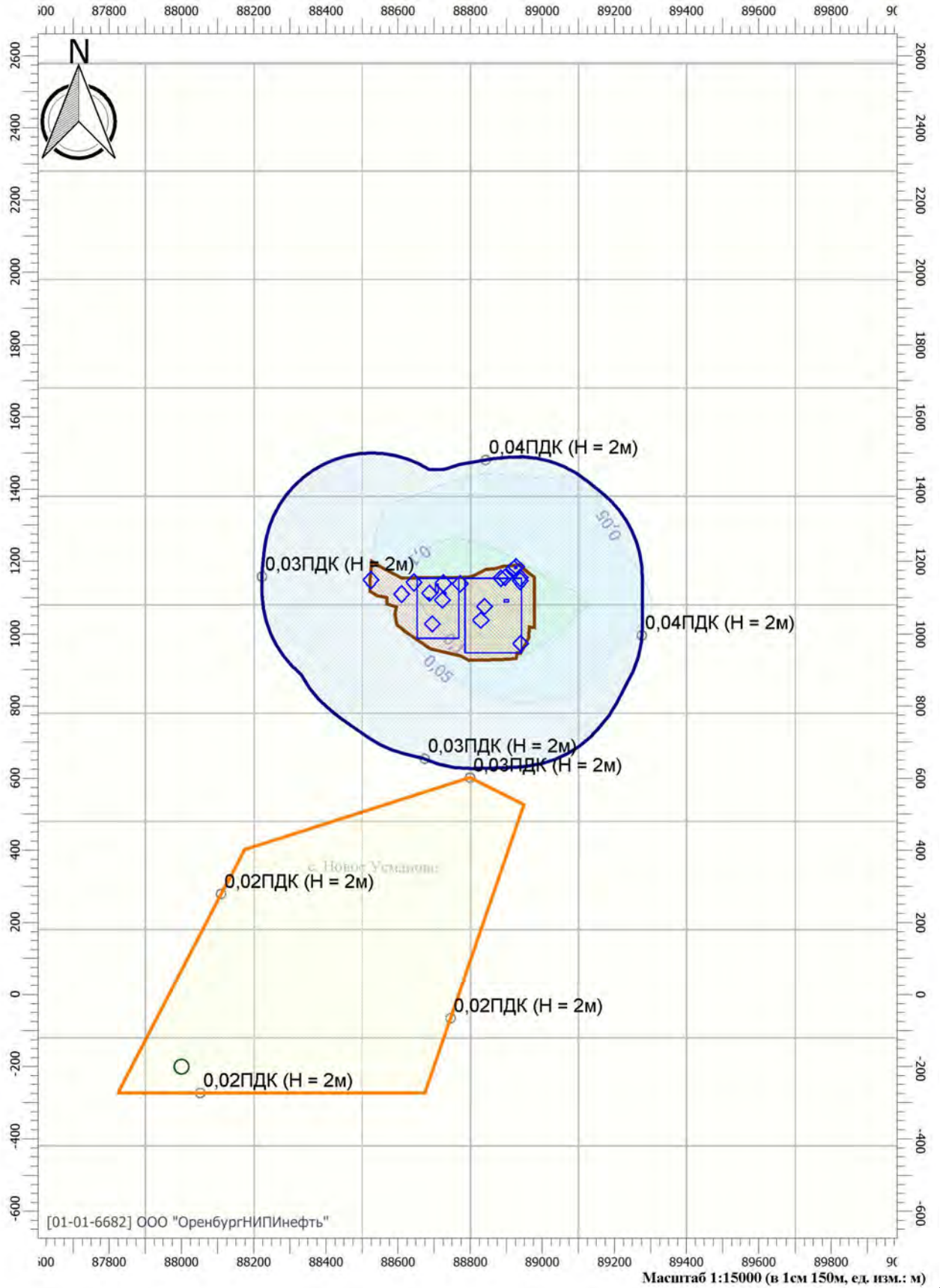
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технолог.выброс
проект.объекты (5 этап) [02.02.2021 09:20 - 02.02.2021 09:21] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

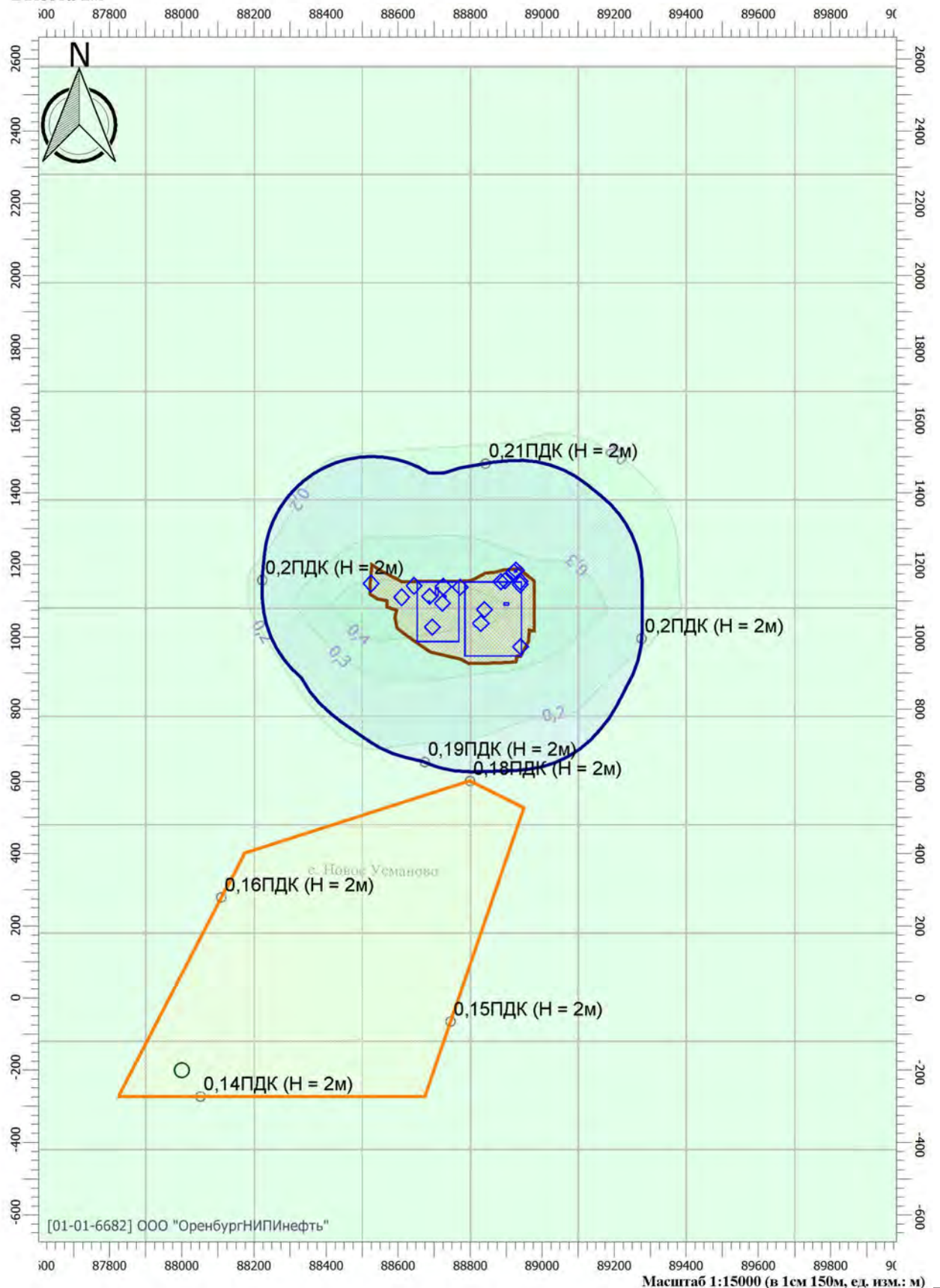
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технолог.выброс
проект.объекты (5 этап) [02.02.2021 09:20 - 02.02.2021 09:21] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Сероводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

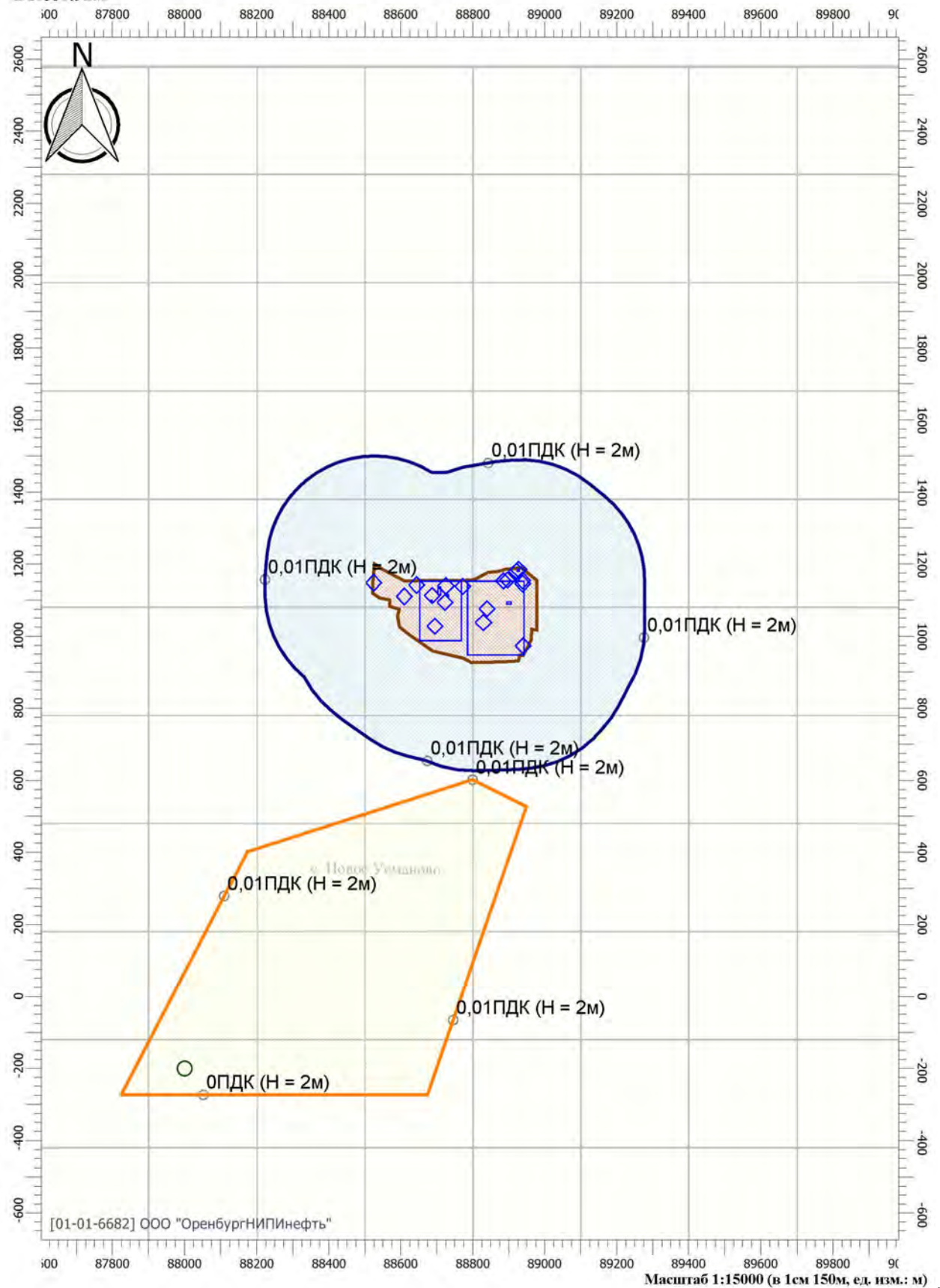
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технолог.выброс
проект.объекты (5 этап) [02.02.2021 09:20 - 02.02.2021 09:21] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технолог.выброс
проект.объекты (5 этап) [02.02.2021 09:20 - 02.02.2021 09:21] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист

165

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технолог.выброс
проект.объекты (5 этап) [02.02.2021 09:20 - 02.02.2021 09:21] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технолог.выброс
проект.объекты (5 этап) [02.02.2021 09:20 - 02.02.2021 09:21] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Толуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

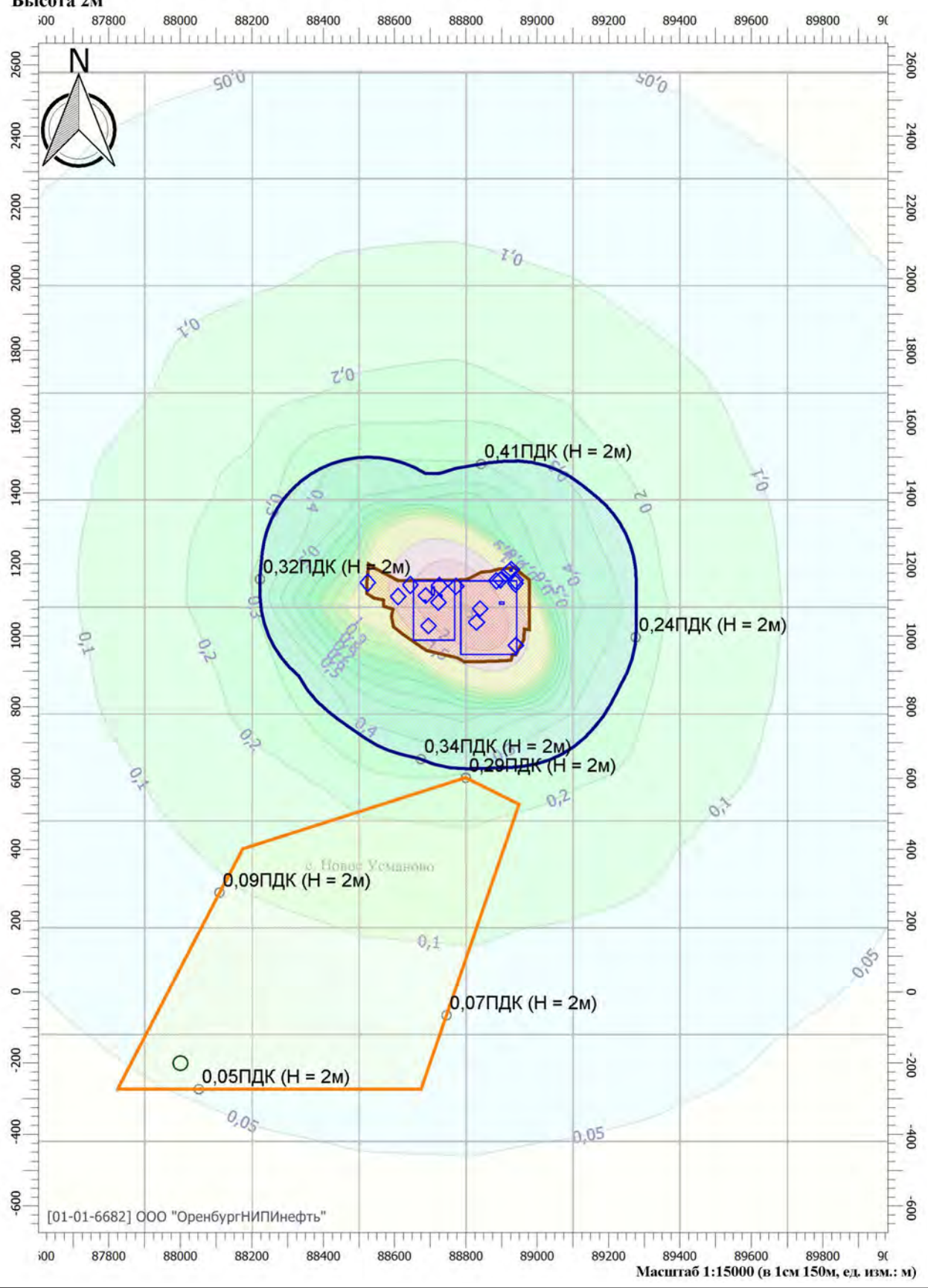
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технолог.выброс
проект.объекты (5 этап) [02.02.2021 09:20 - 02.02.2021 09:21] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1052 (Метанол (Метиловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

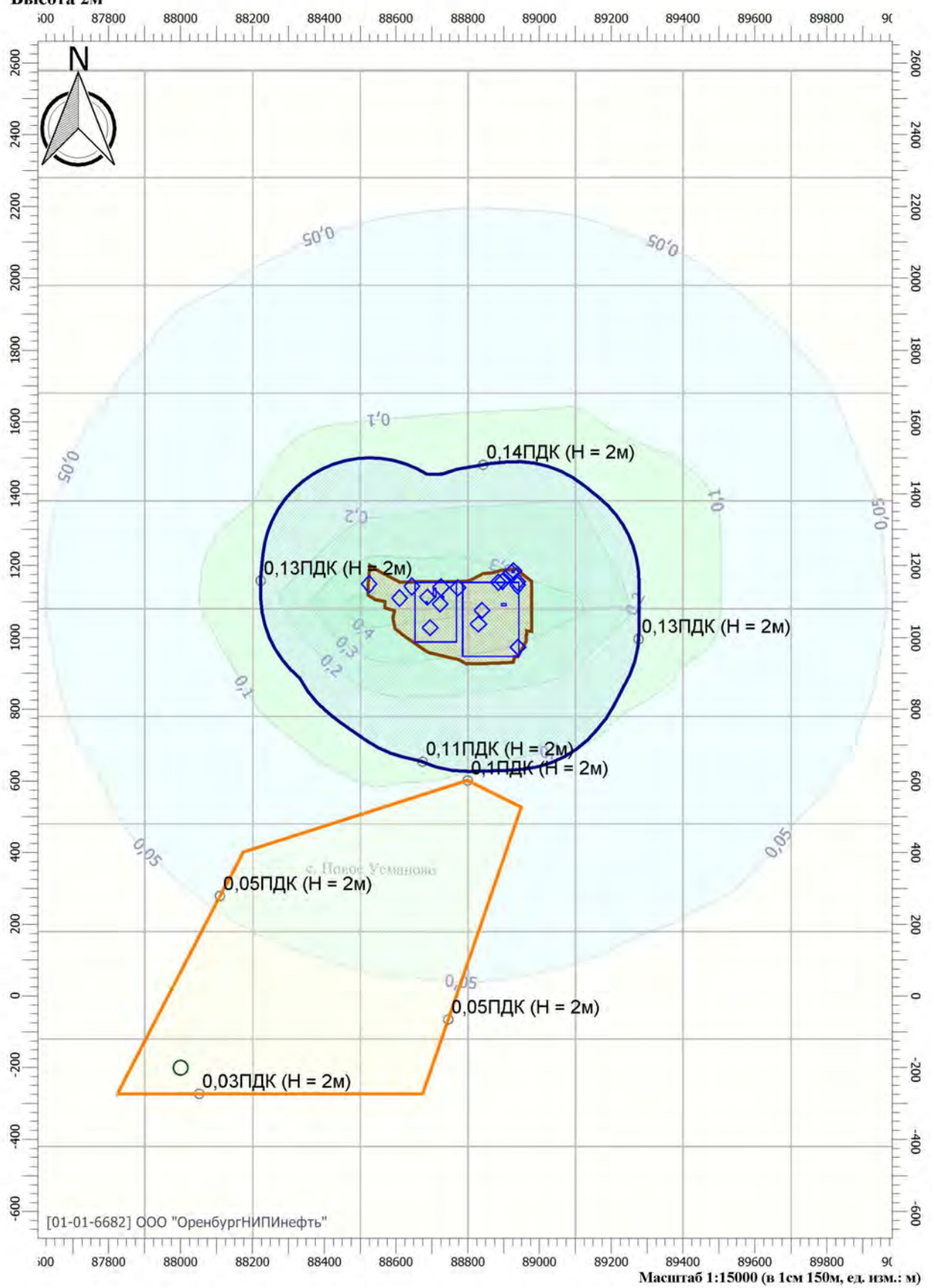
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технолог.выброс
проект.объекты (5 этап) [02.02.2021 09:20 - 02.02.2021 09:21] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01-01-6682] ООО "ОренбургНИПнефть"

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

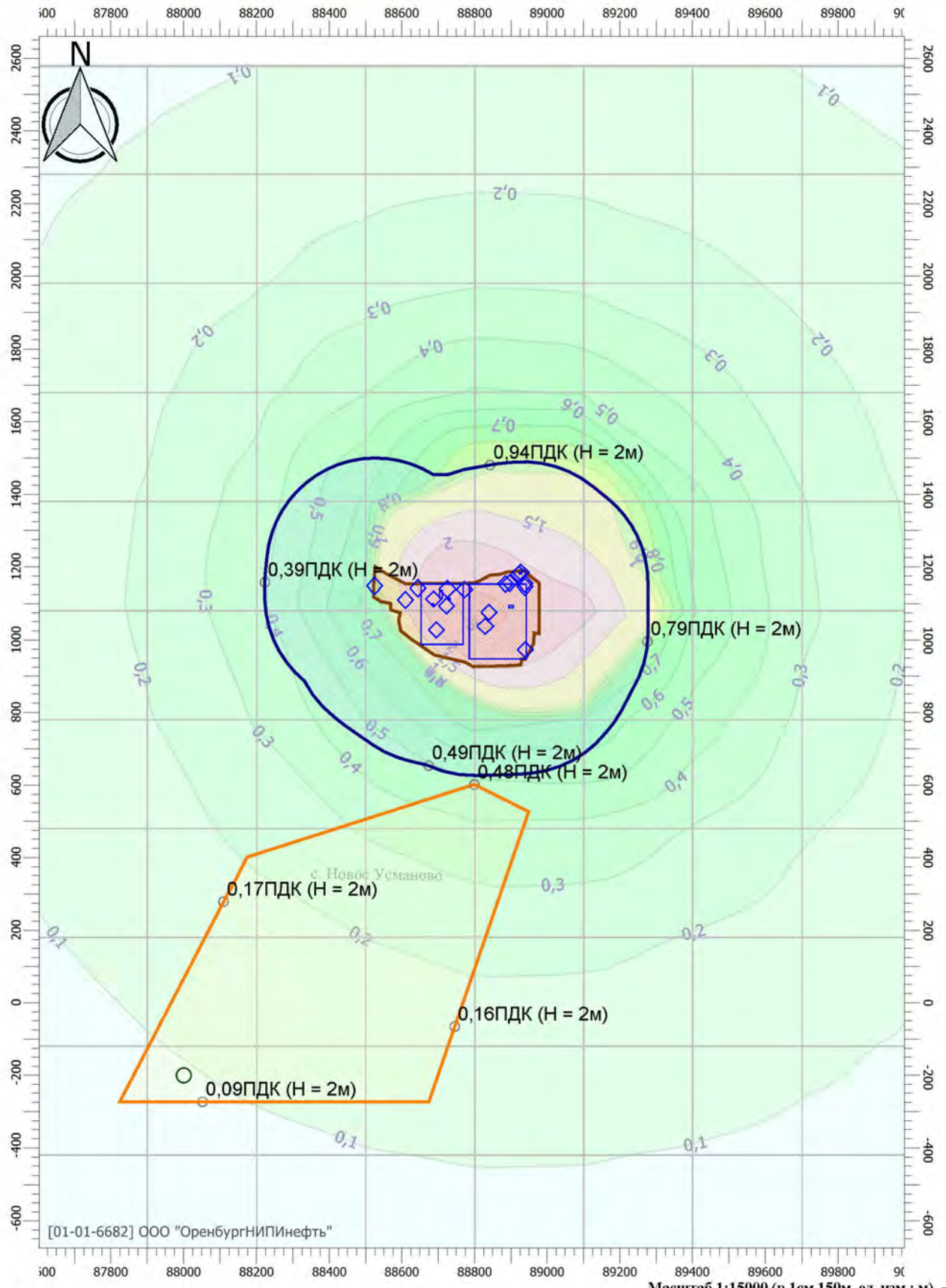
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технолог.выброс проект.объекты (5 этап) [02.02.2021 09:20 - 02.02.2021 09:21] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6040 (Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист

170

Отчет

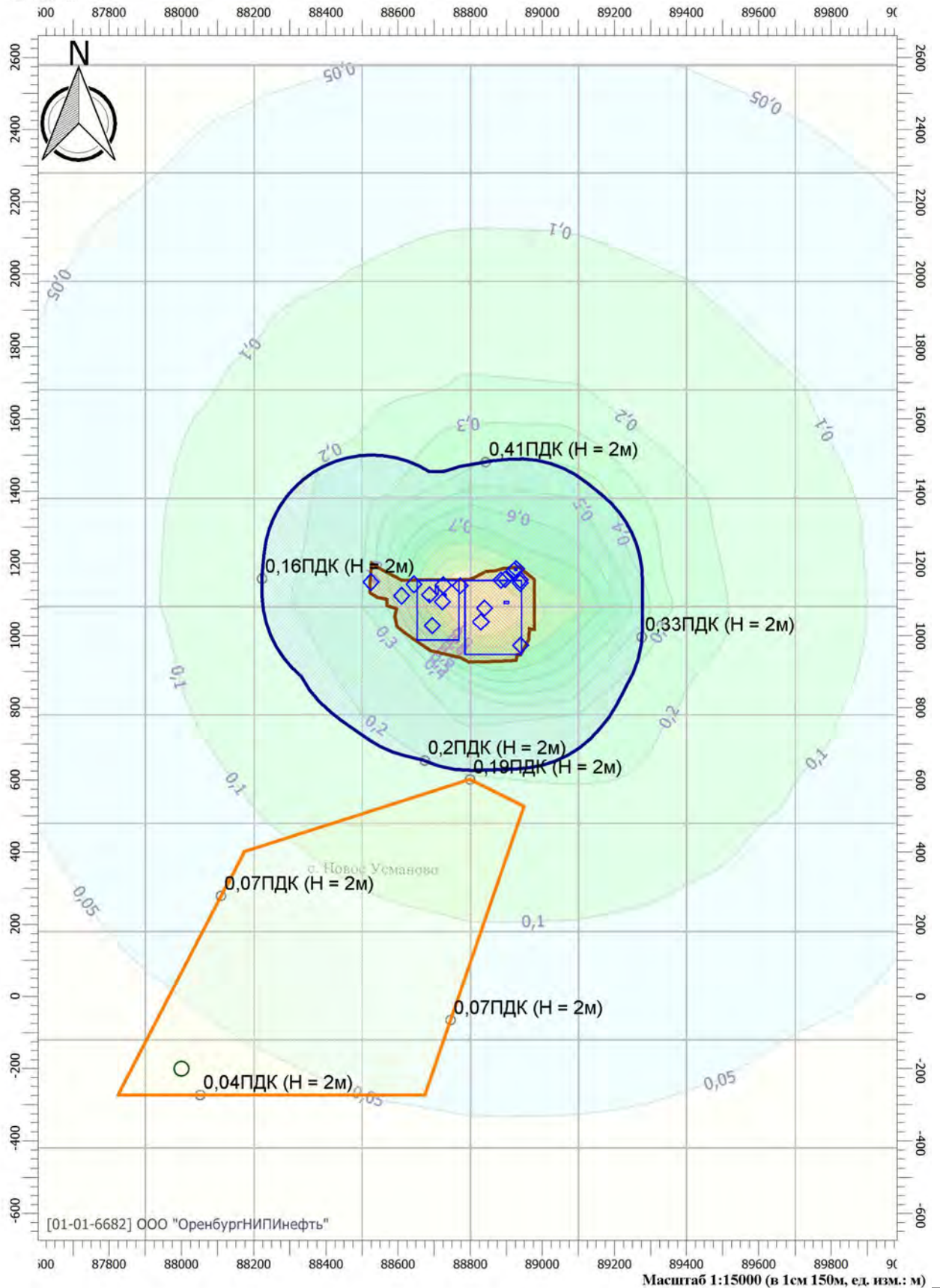
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технолог.выброс проект.объекты (5 этап) [02.02.2021 09:20 - 02.02.2021 09:21] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6041 (Серый диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

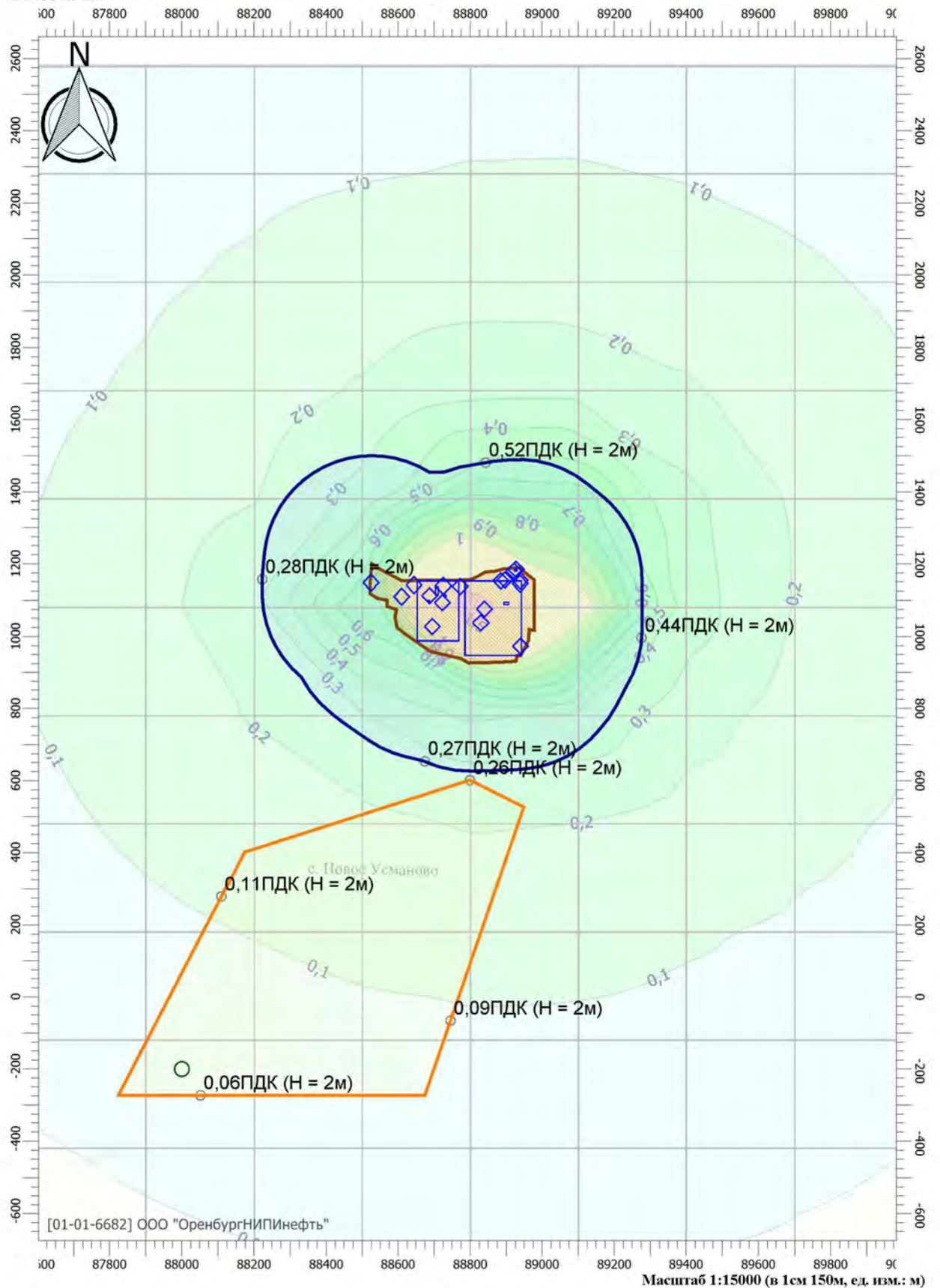
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технолог.выброс
проект.объекты (5 этап) [02.02.2021 09:20 - 02.02.2021 09:21] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

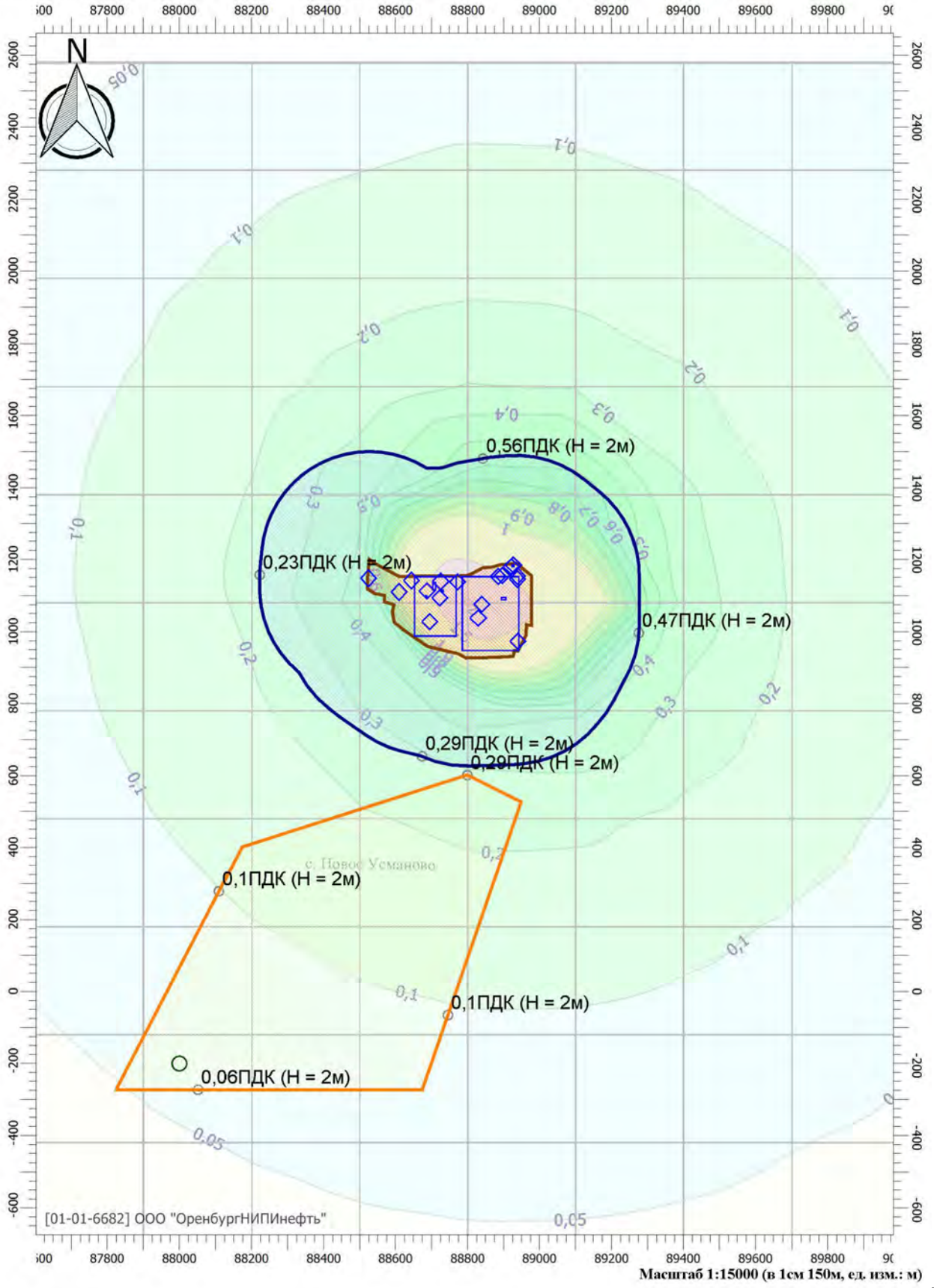
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технолог.выброс
проект.объекты (5 этап) [02.02.2021 09:20 - 02.02.2021 09:21] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

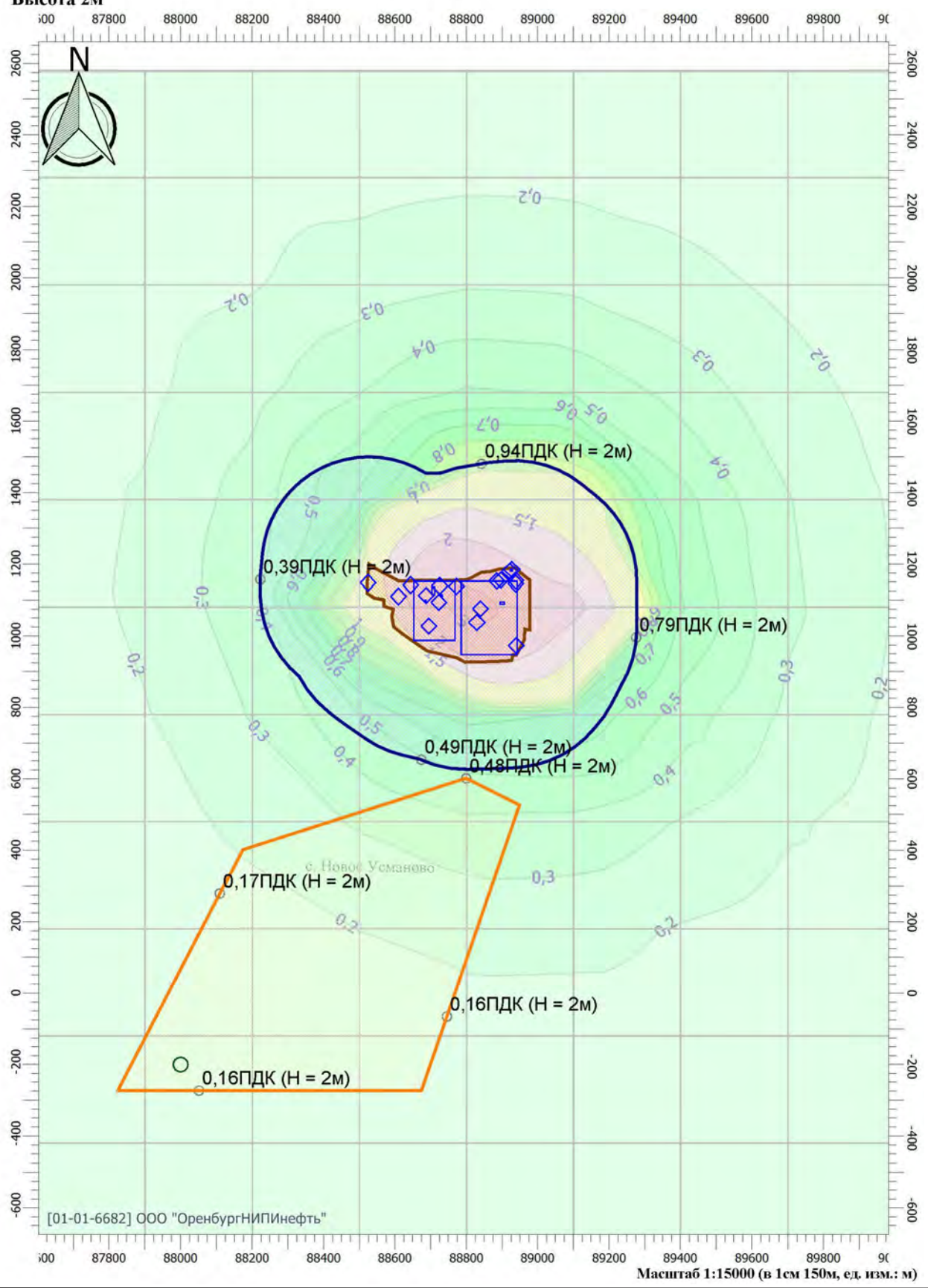
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Технолог.выброс
проект.объекты (5 этап) [02.02.2021 09:20 - 02.02.2021 09:21] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изн.	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

0261-01-ОВОС

Приложение Н. Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в графическом виде (вариант 5).

Отчет

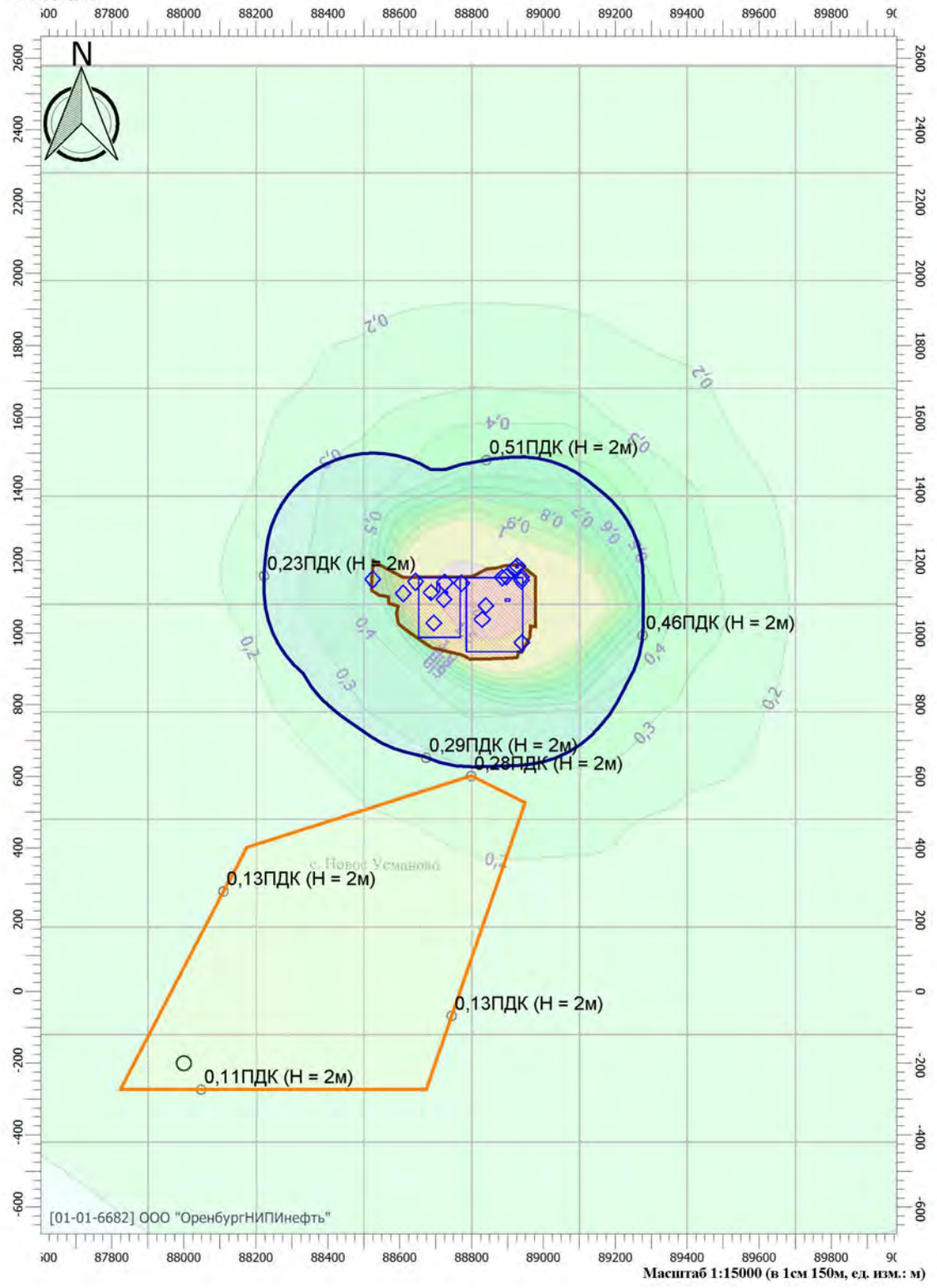
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Залповый выброс проектируемые объекты [02.02.2021 09:31 - 02.02.2021 09:31], ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

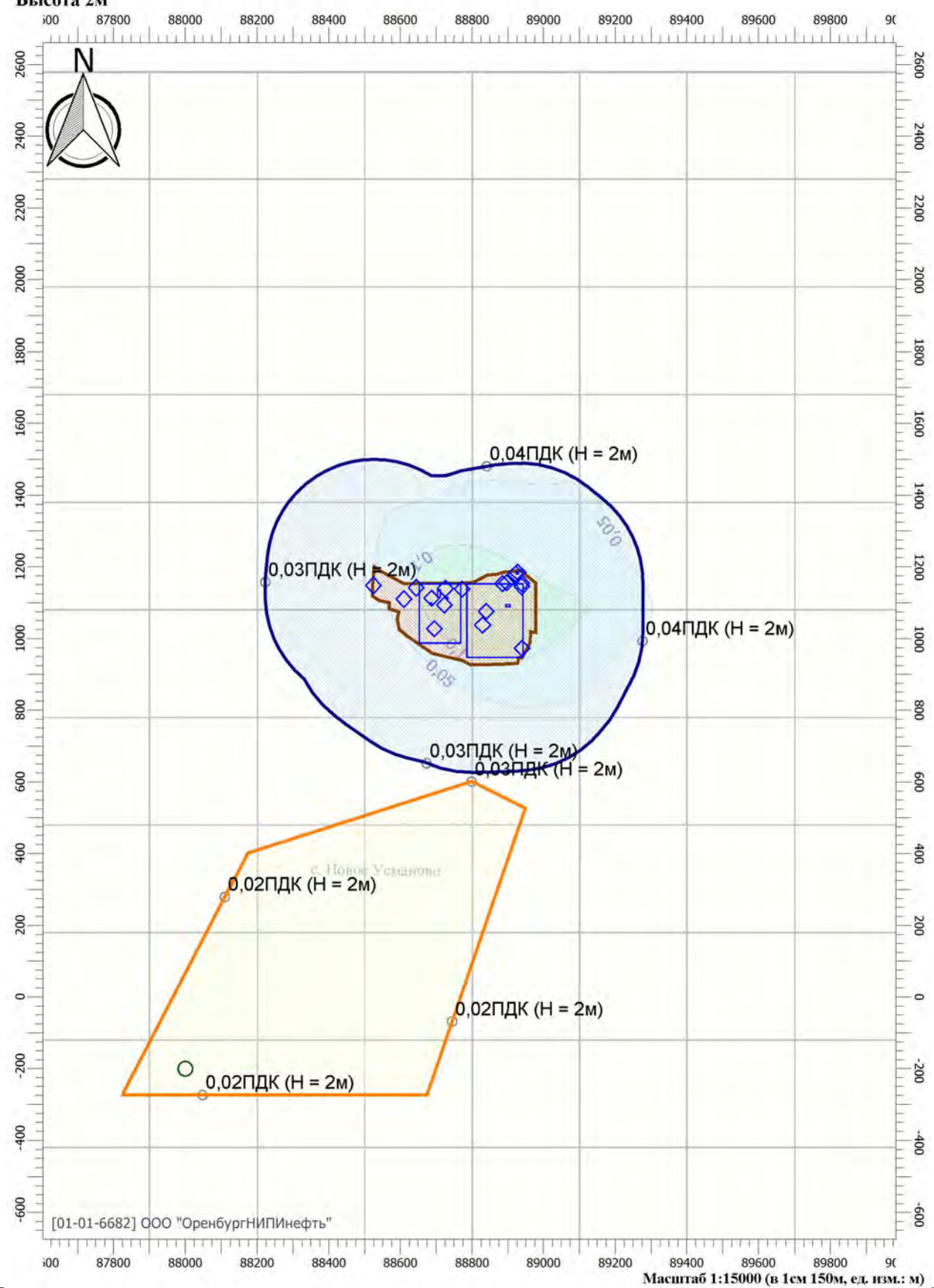
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Залповый выброс проектируемые объекты [02.02.2021 09:31 - 02.02.2021 09:31] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взм. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

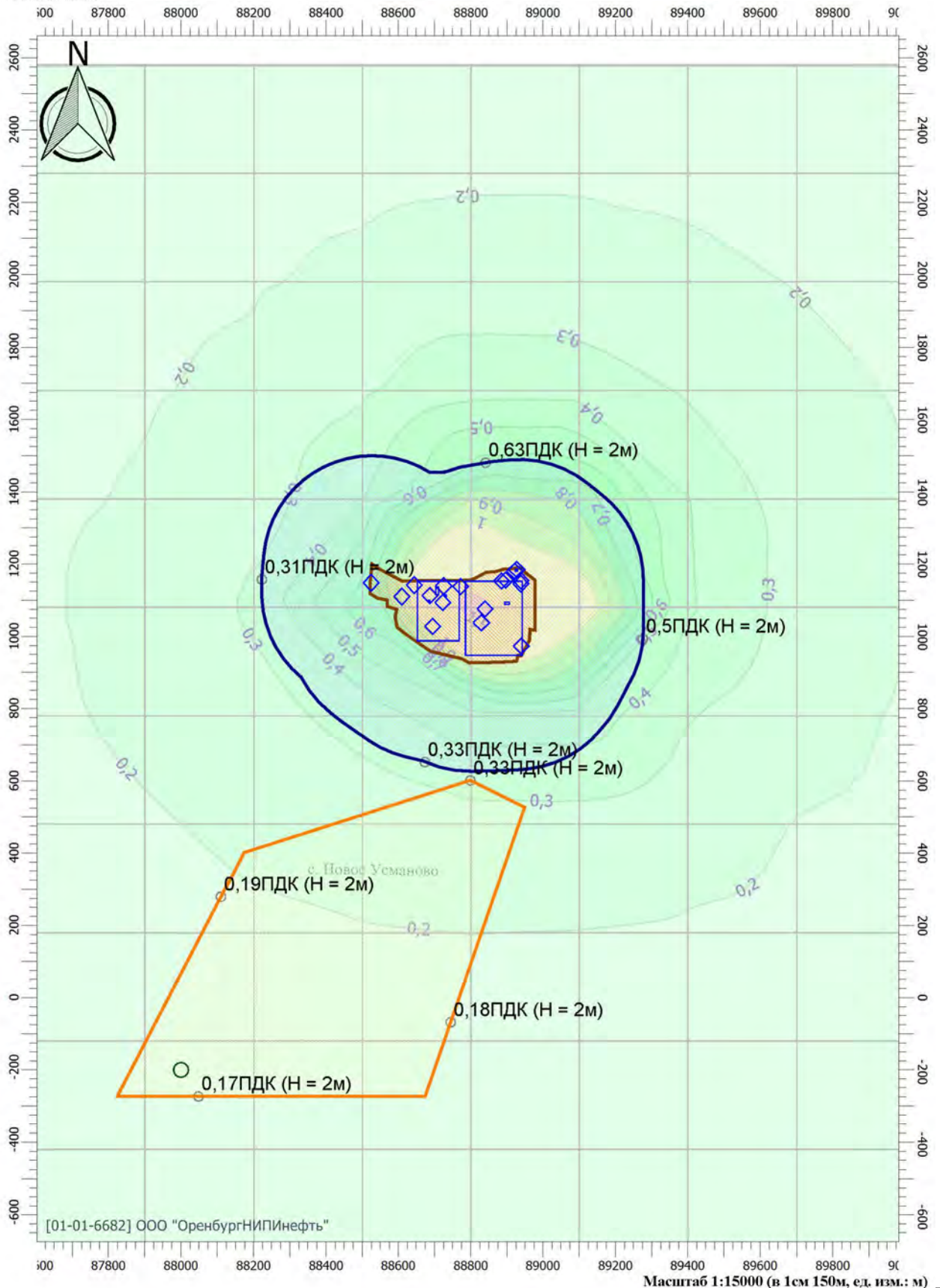
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Залповый выброс проектируемые объекты [02.02.2021 09:31 - 02.02.2021 09:31] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Сероводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

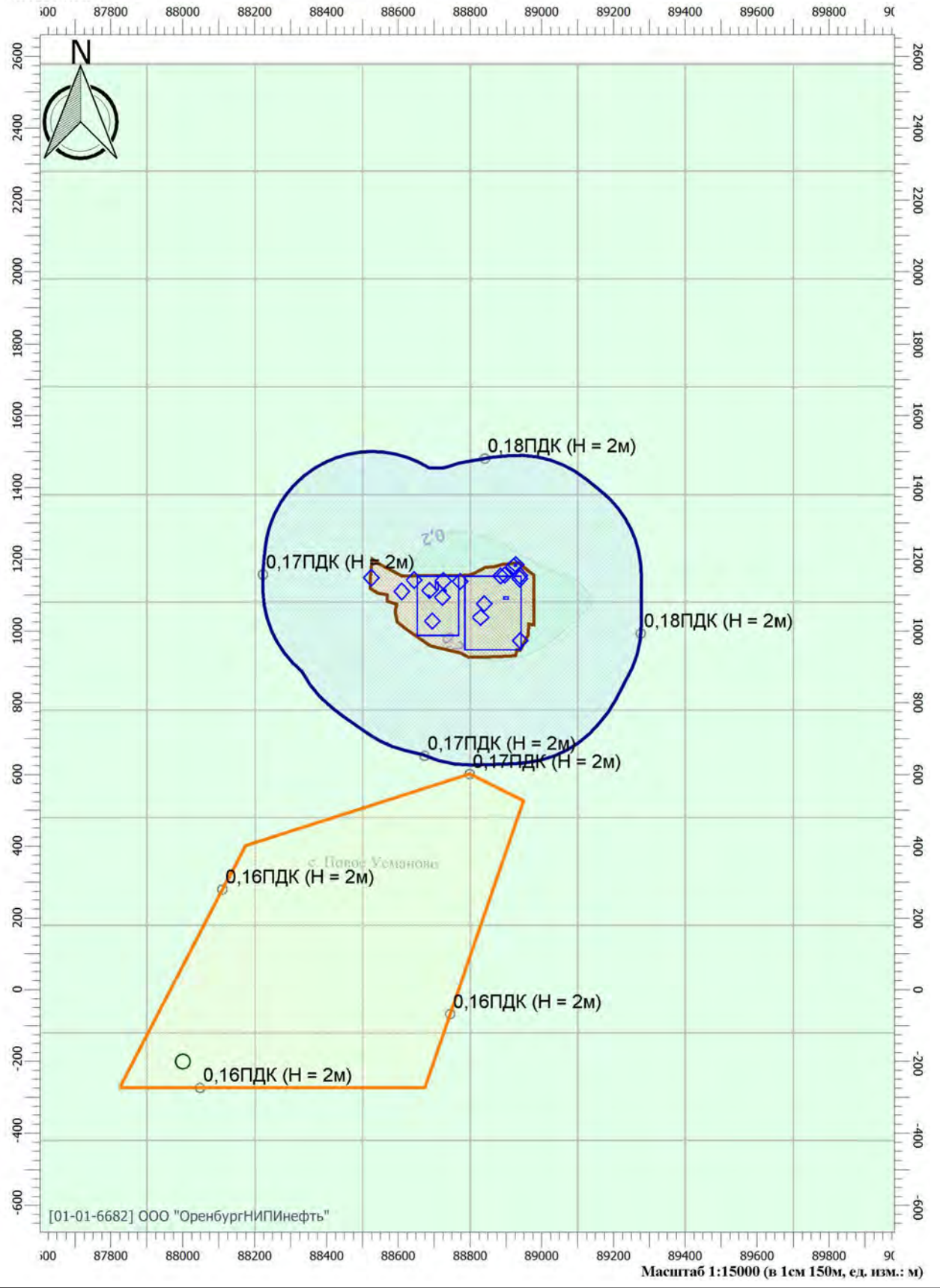
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Залповый выброс проектируемые объекты [02.02.2021 09:31 - 02.02.2021 09:31] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

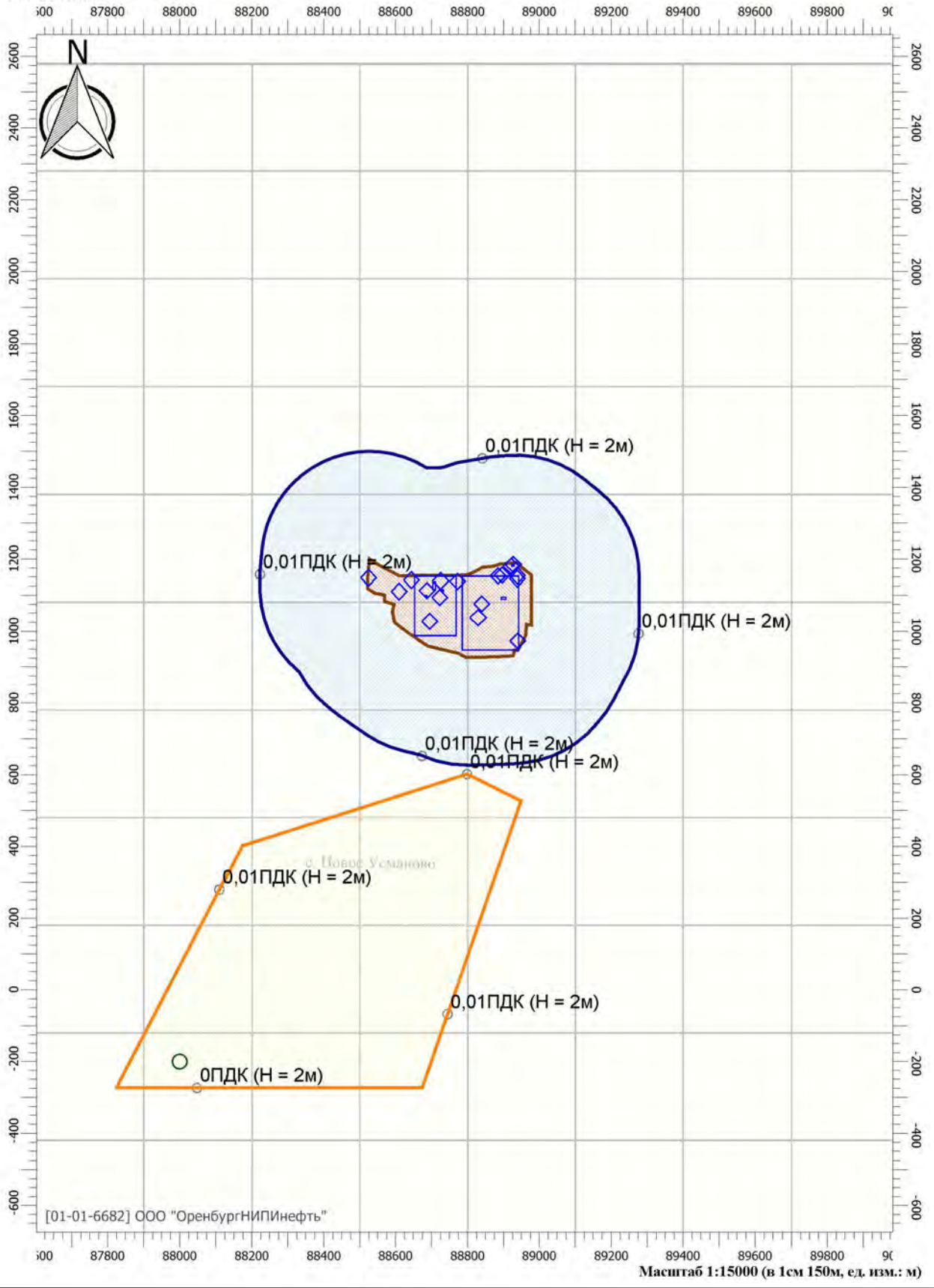
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Залповый выброс проектируемые объекты [02.02.2021 09:31 - 02.02.2021 09:31] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



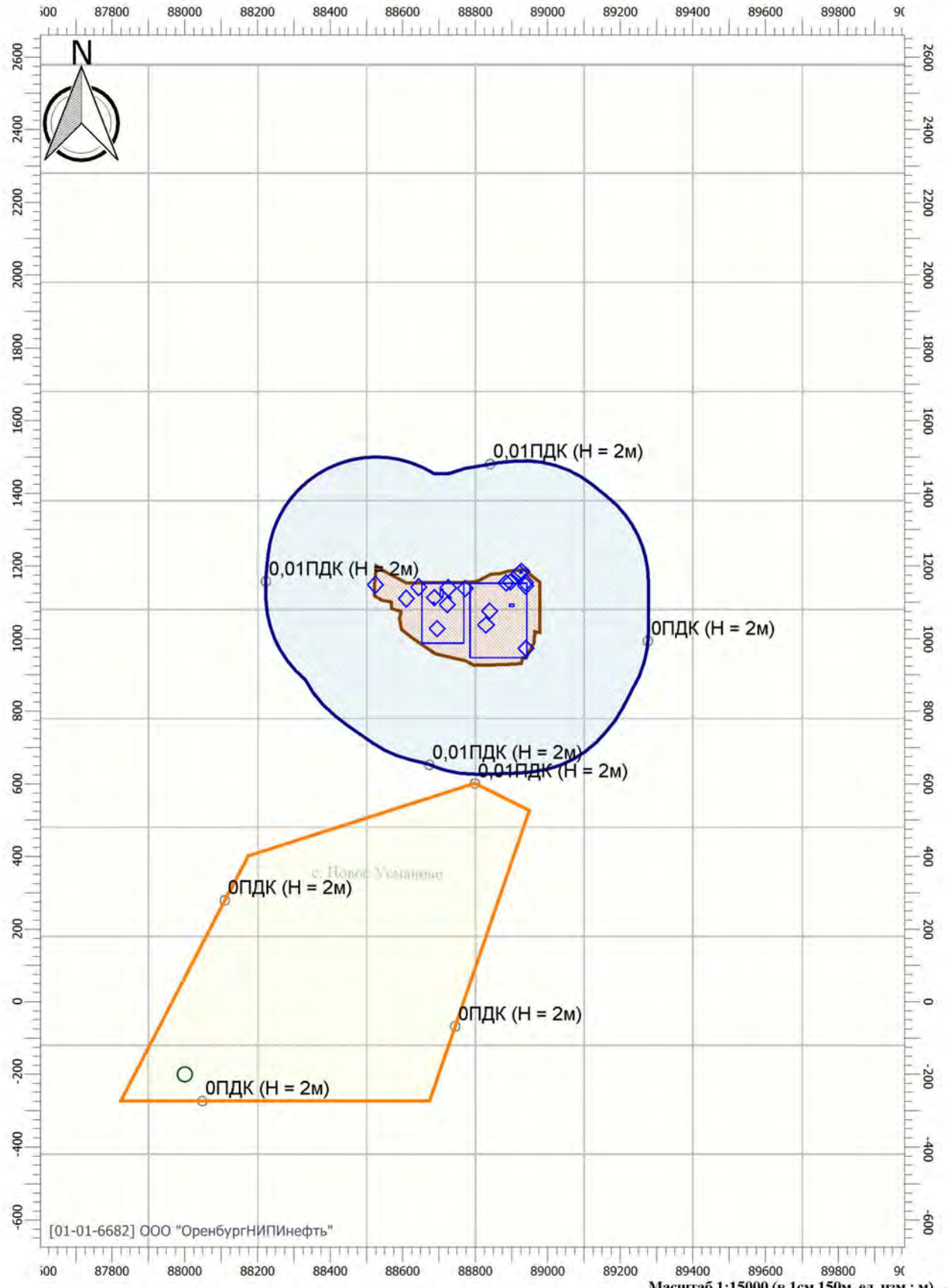
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Залповый выброс проектируемые объекты [02.02.2021 09:31 - 02.02.2021 09:31] , ЗИМА
Тип расчета: Концентрации по веществам
Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Залповый выброс проектируемые объекты [02.02.2021 09:31 - 02.02.2021 09:31] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

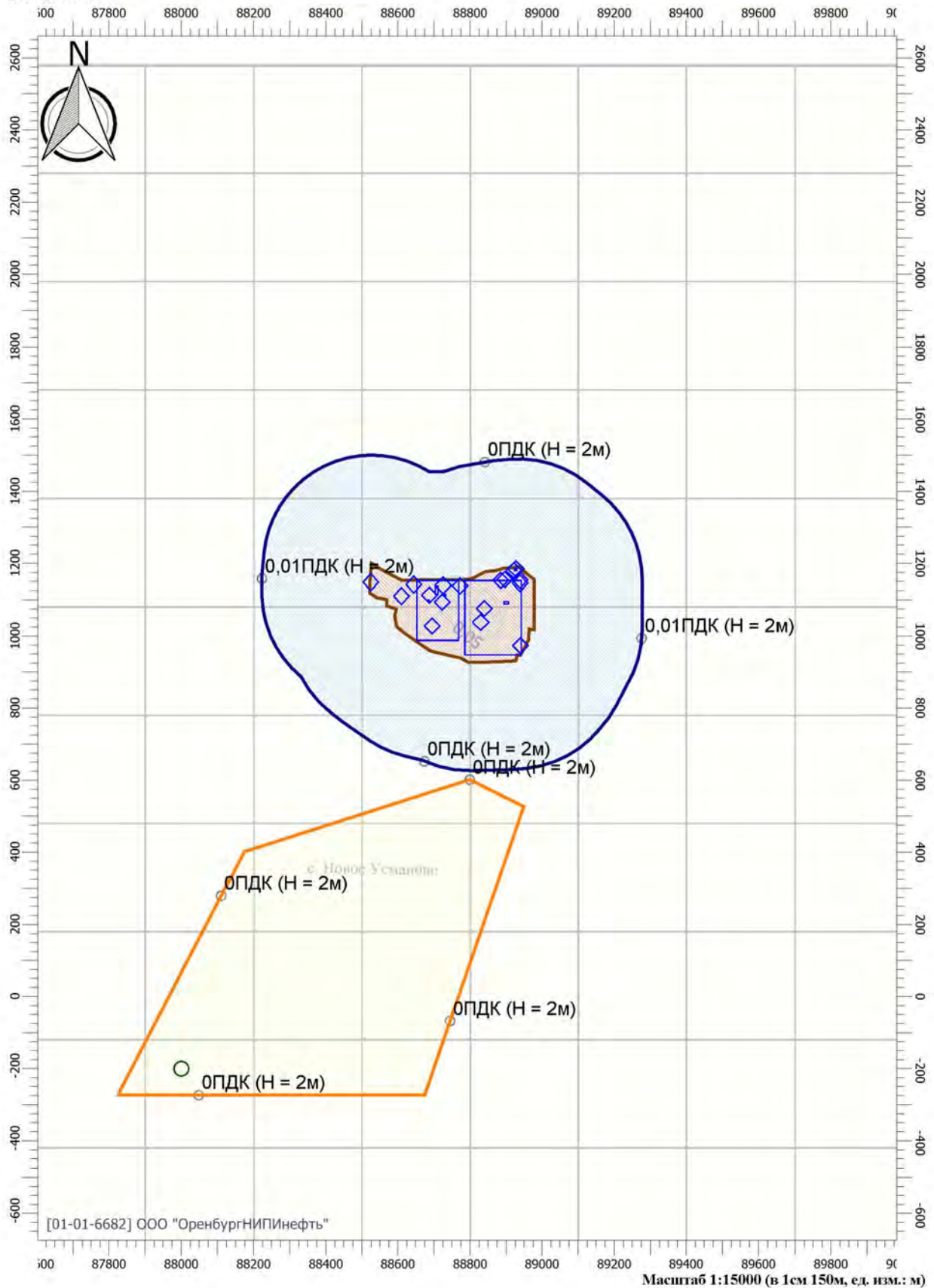
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Залповый выброс проектируемые объекты [02.02.2021 09:31 - 02.02.2021 09:31] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Толуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

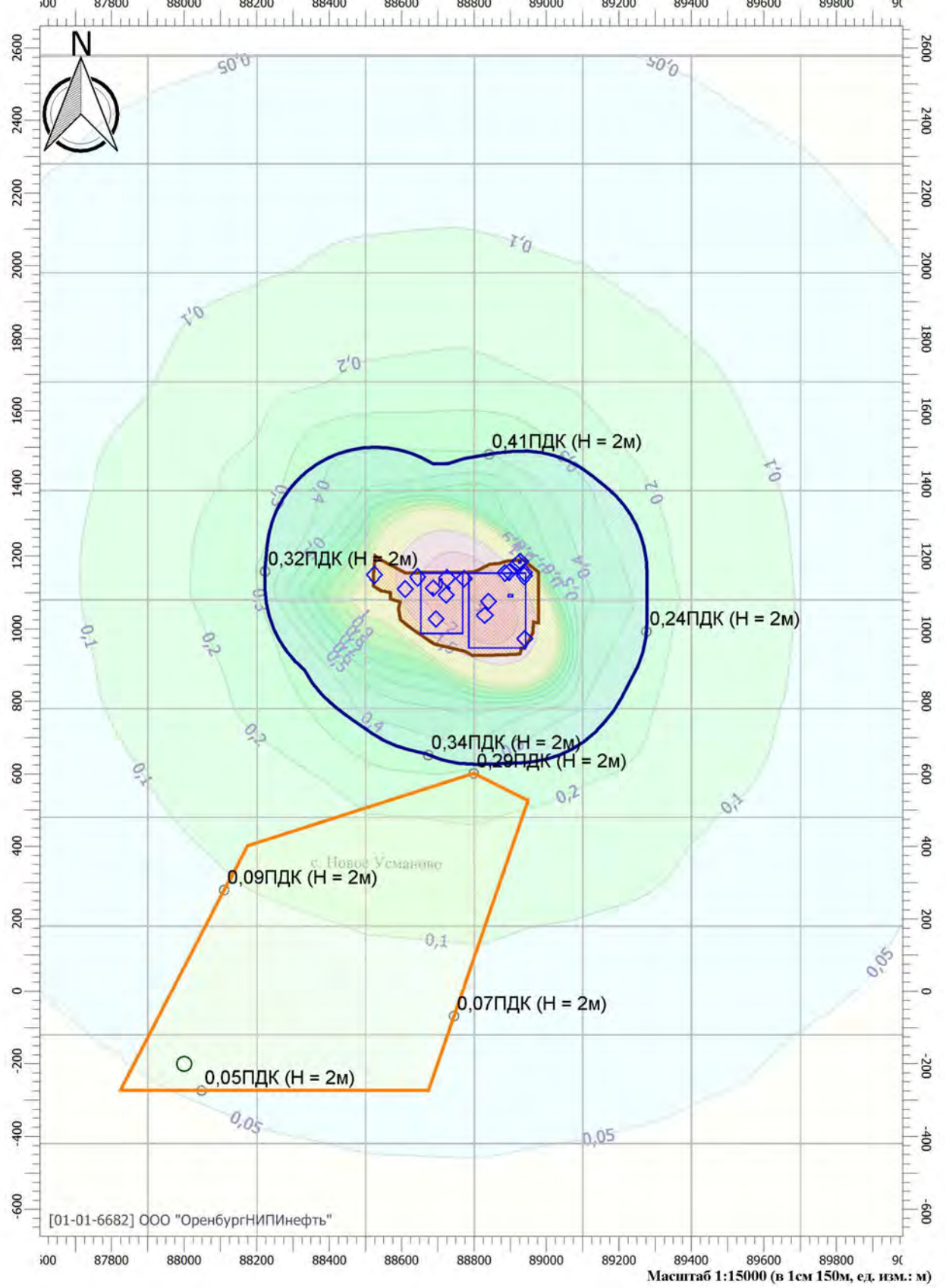
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Залповый выброс проектируемые объекты [02.02.2021 09:31 - 02.02.2021 09:31] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1052 (Метанол (Метилловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

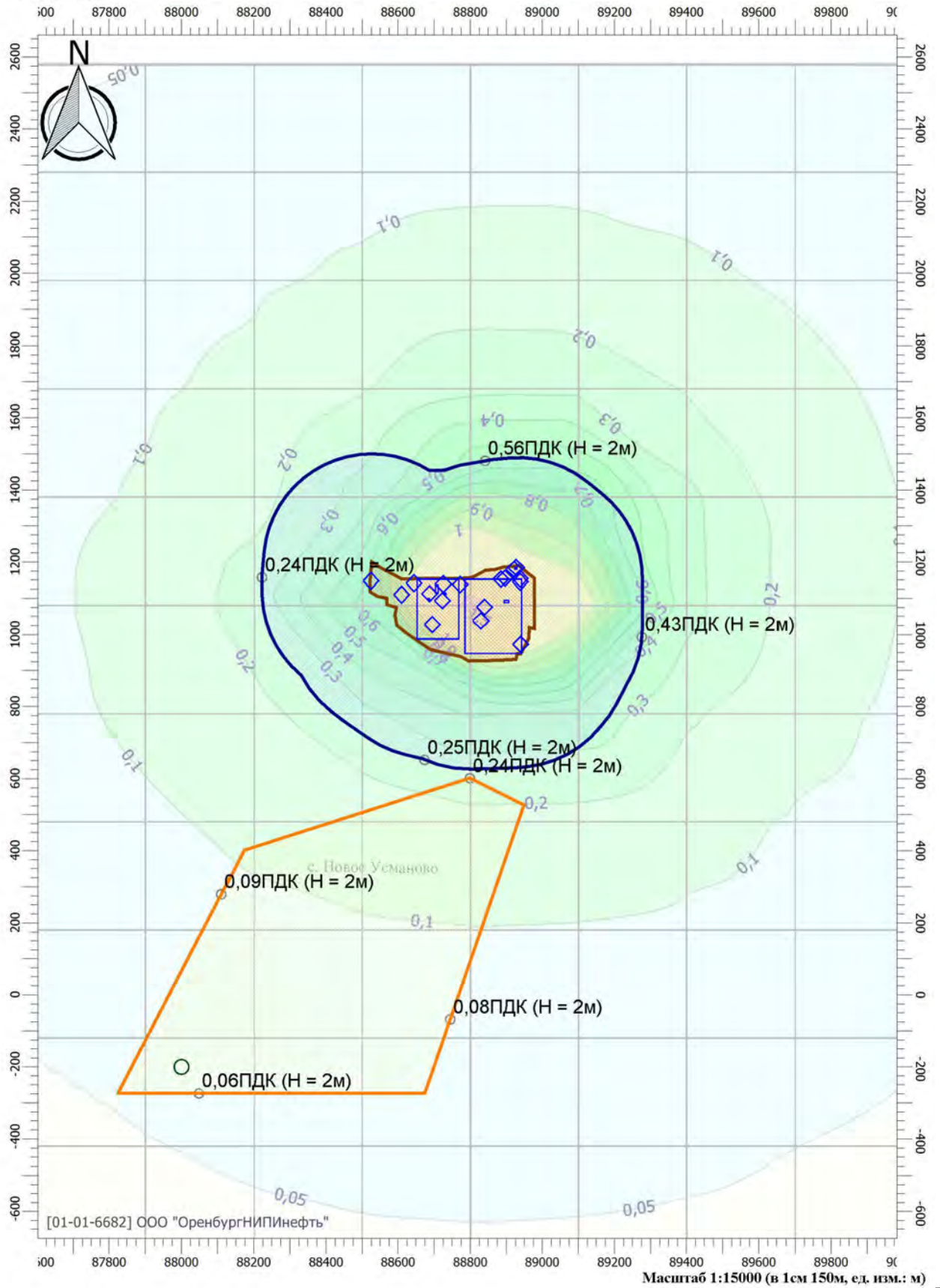
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Залповый выброс проектируемые объекты [02.02.2021 09:31 - 02.02.2021 09:31] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

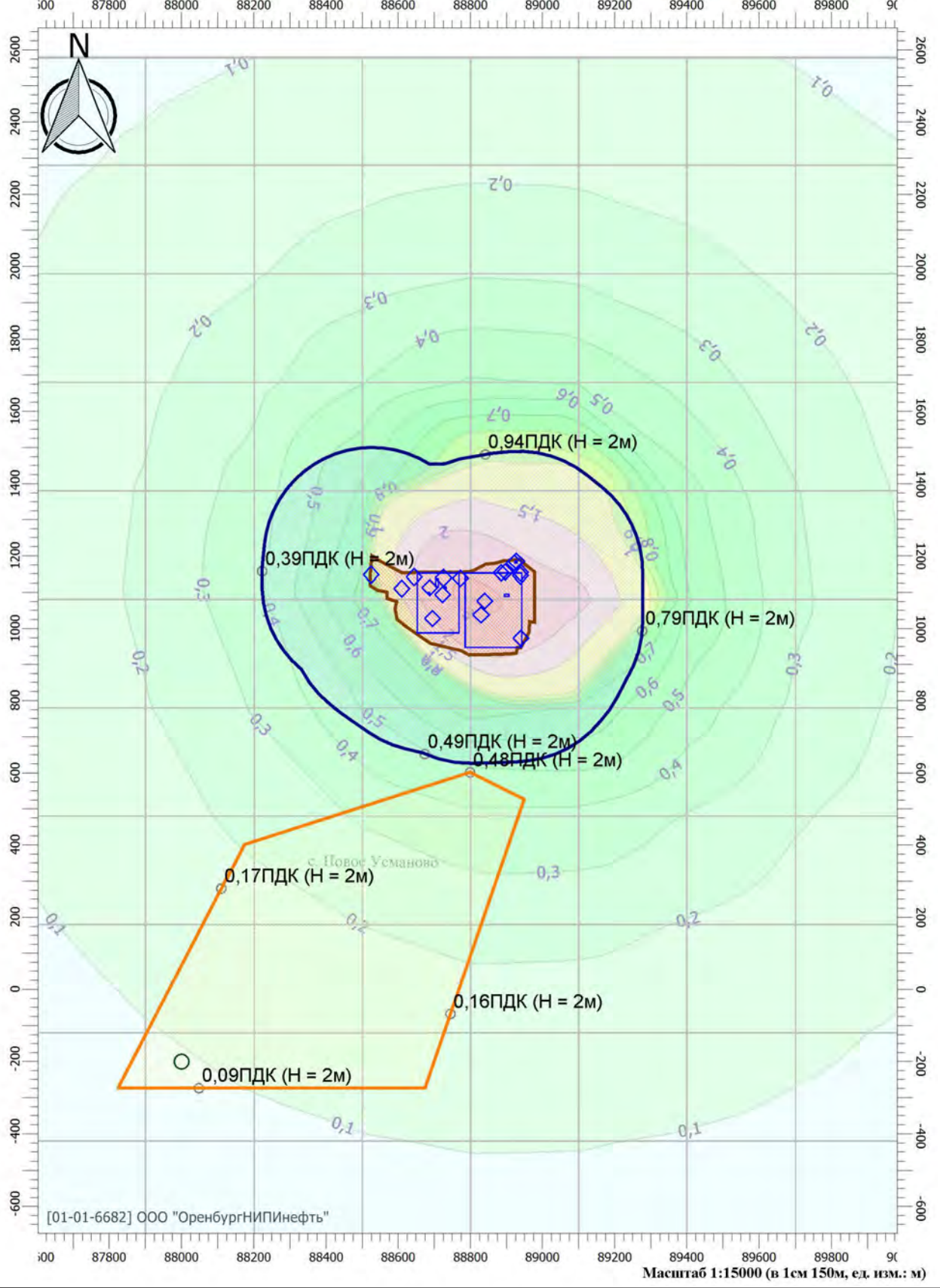
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Залповый выброс проектируемые объекты [02.02.2021 09:31 - 02.02.2021 09:31] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6040 (Серый диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

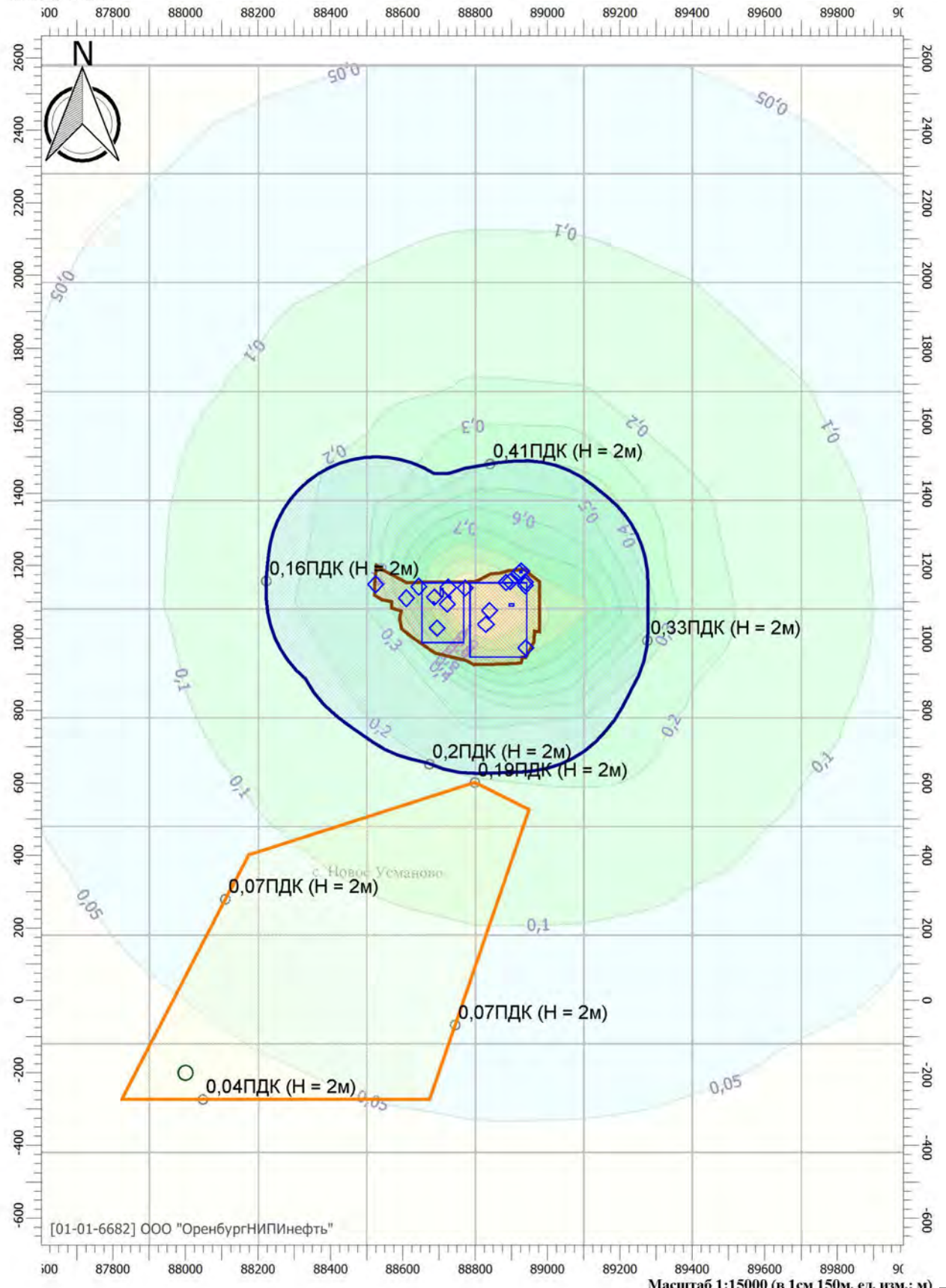
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Залповый выброс проектируемые объекты [02.02.2021 09:31 - 02.02.2021 09:31] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6041 (Серый диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист

187

Отчет

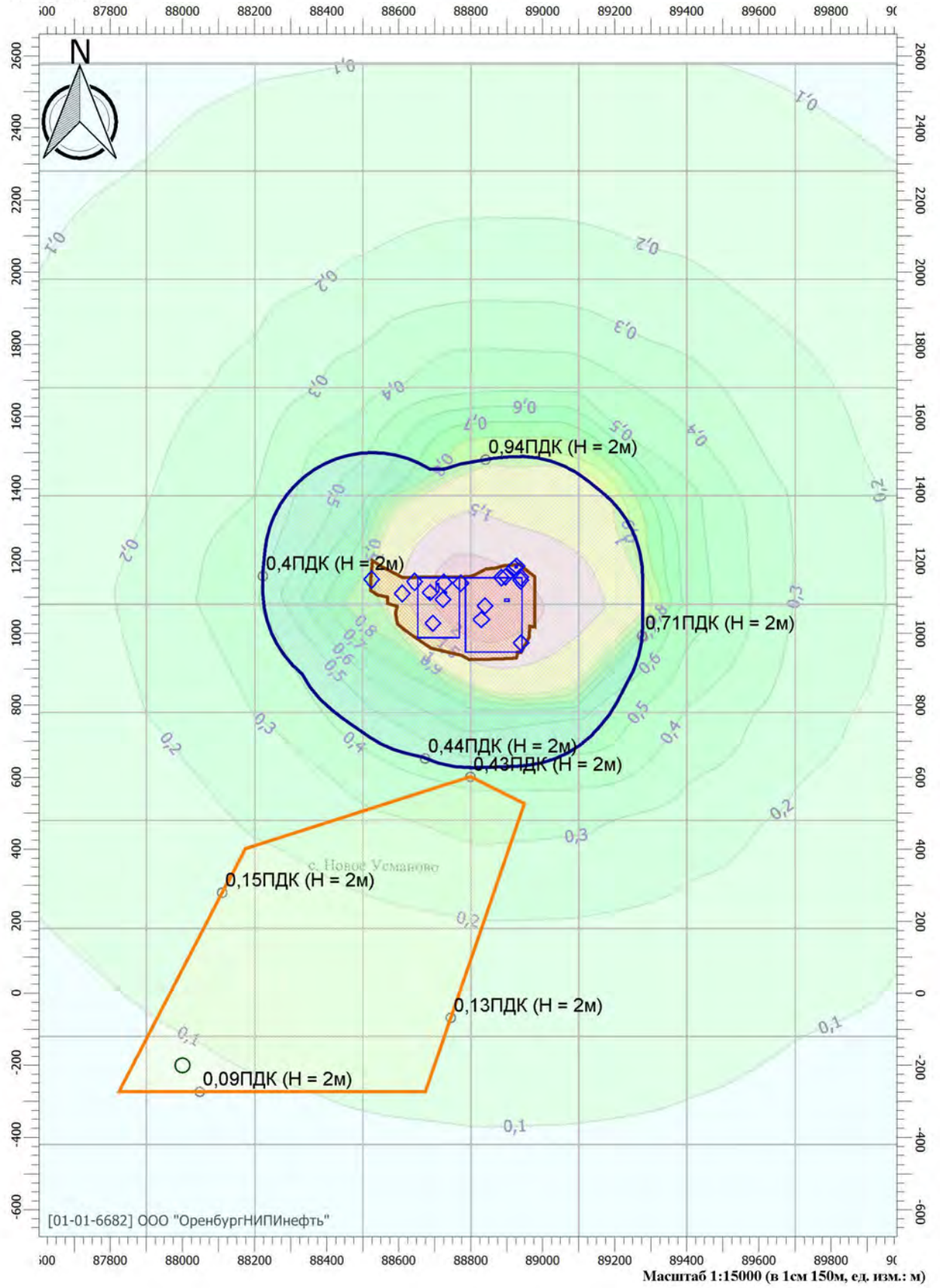
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Залповый выброс проектируемые объекты [02.02.2021 09:31 - 02.02.2021 09:31] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

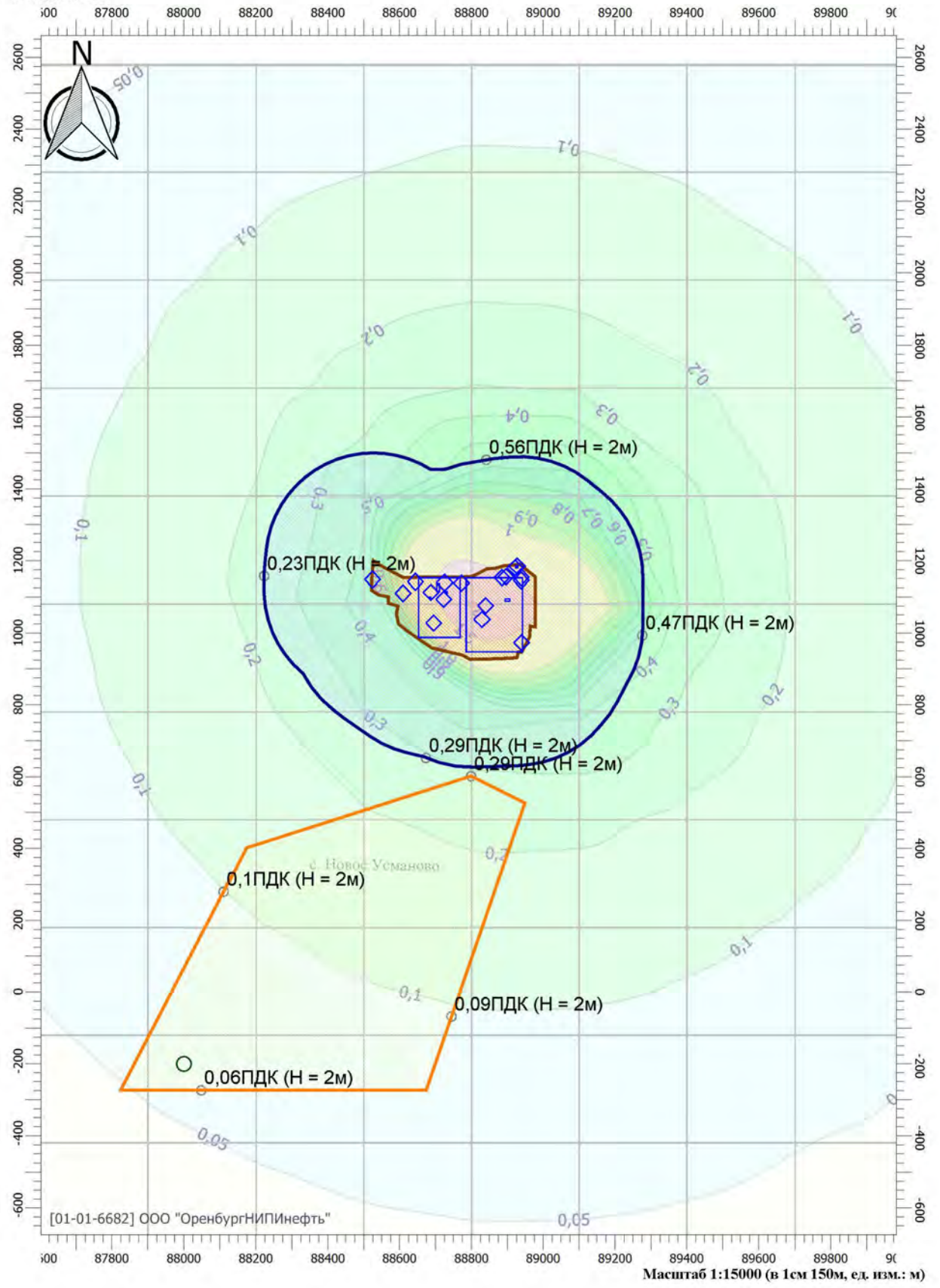
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Залповый выброс проектируемые объекты [02.02.2021 09:31 - 02.02.2021 09:31] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

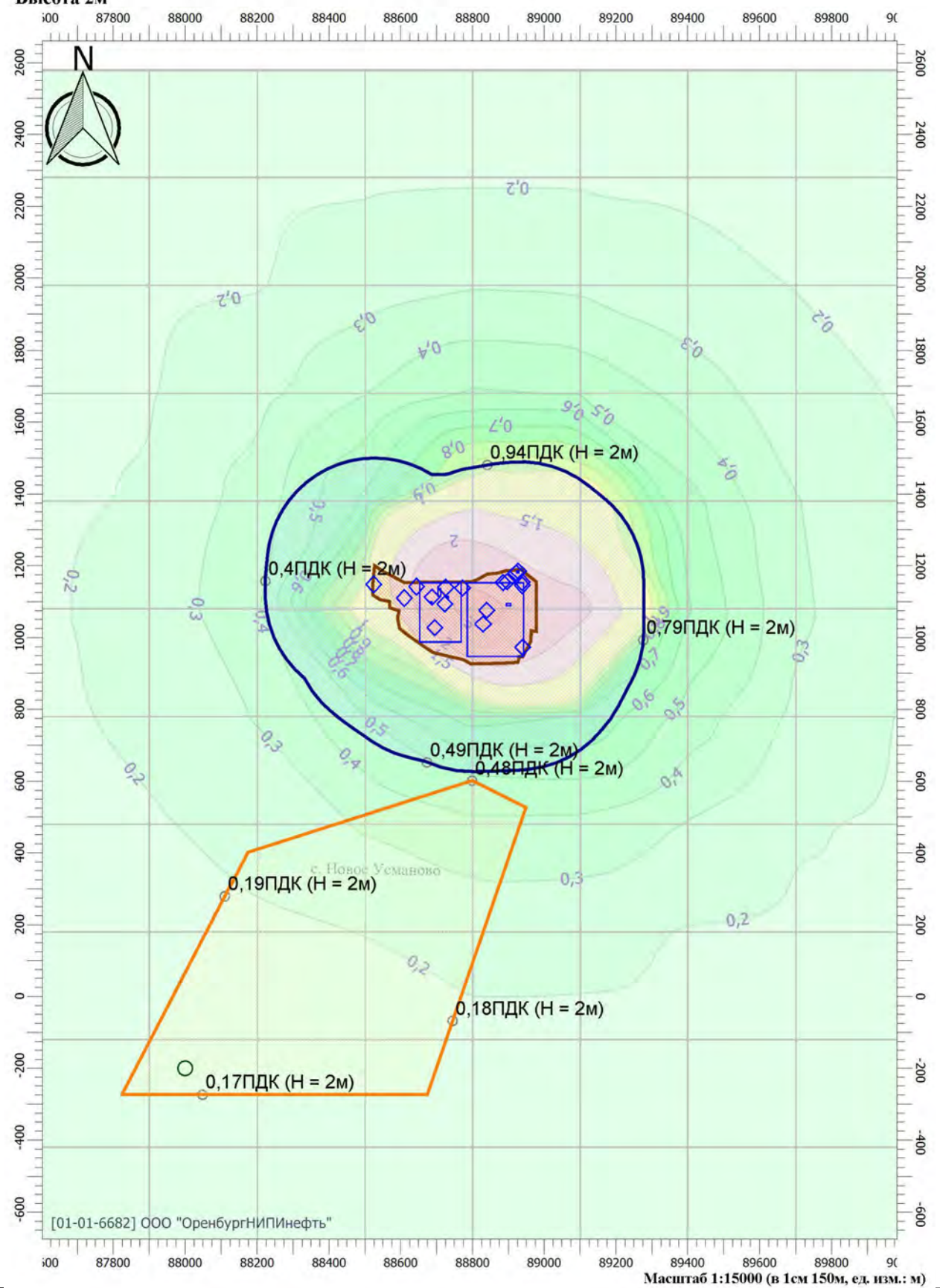
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Залповый выброс проектируемые объекты [02.02.2021 09:31 - 02.02.2021 09:31], ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01-01-6682] ООО "ОренбургНИПИнефть"

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Приложение II. Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в графическом виде. Вариант б

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Определение зоны влияния проект.объектов [02.02.2021 09:39 - 02.02.2021 09:40] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Отчет

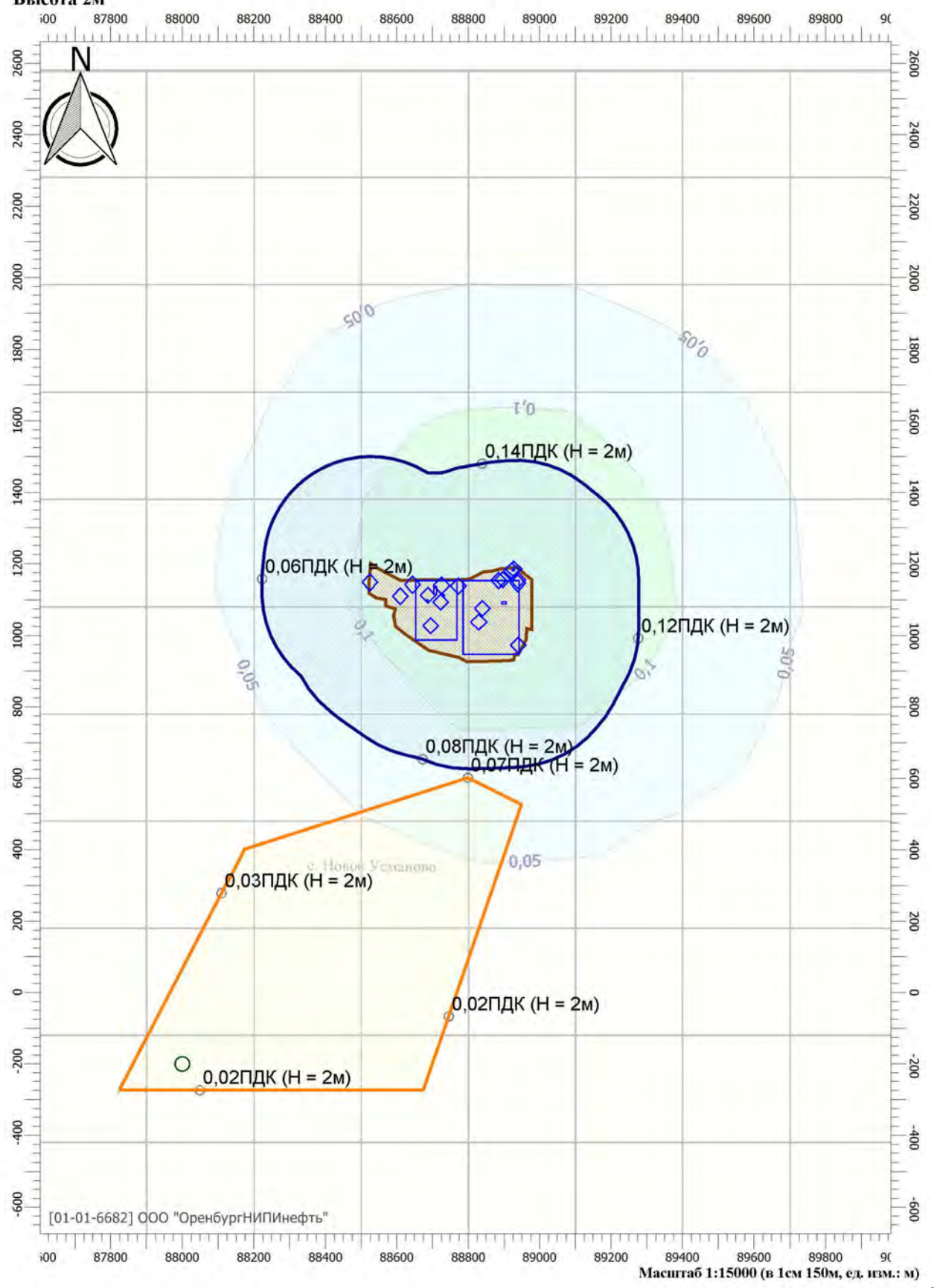
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Определение зоны влияния проект.объектов [02.02.2021 09:39 - 02.02.2021 09:40] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

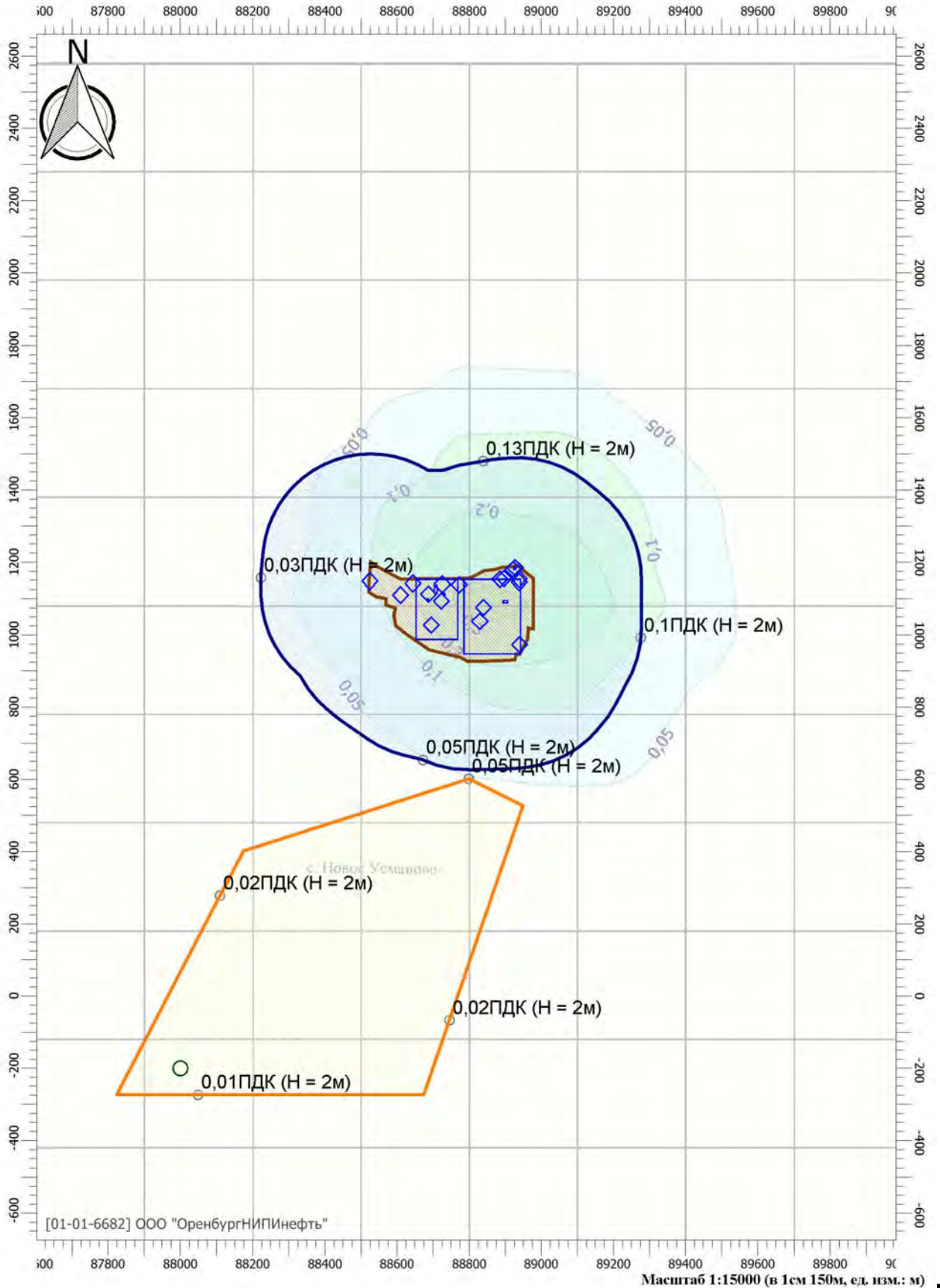
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Определение зоны влияния проект.объектов [02.02.2021 09:39 - 02.02.2021 09:40] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Сероводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

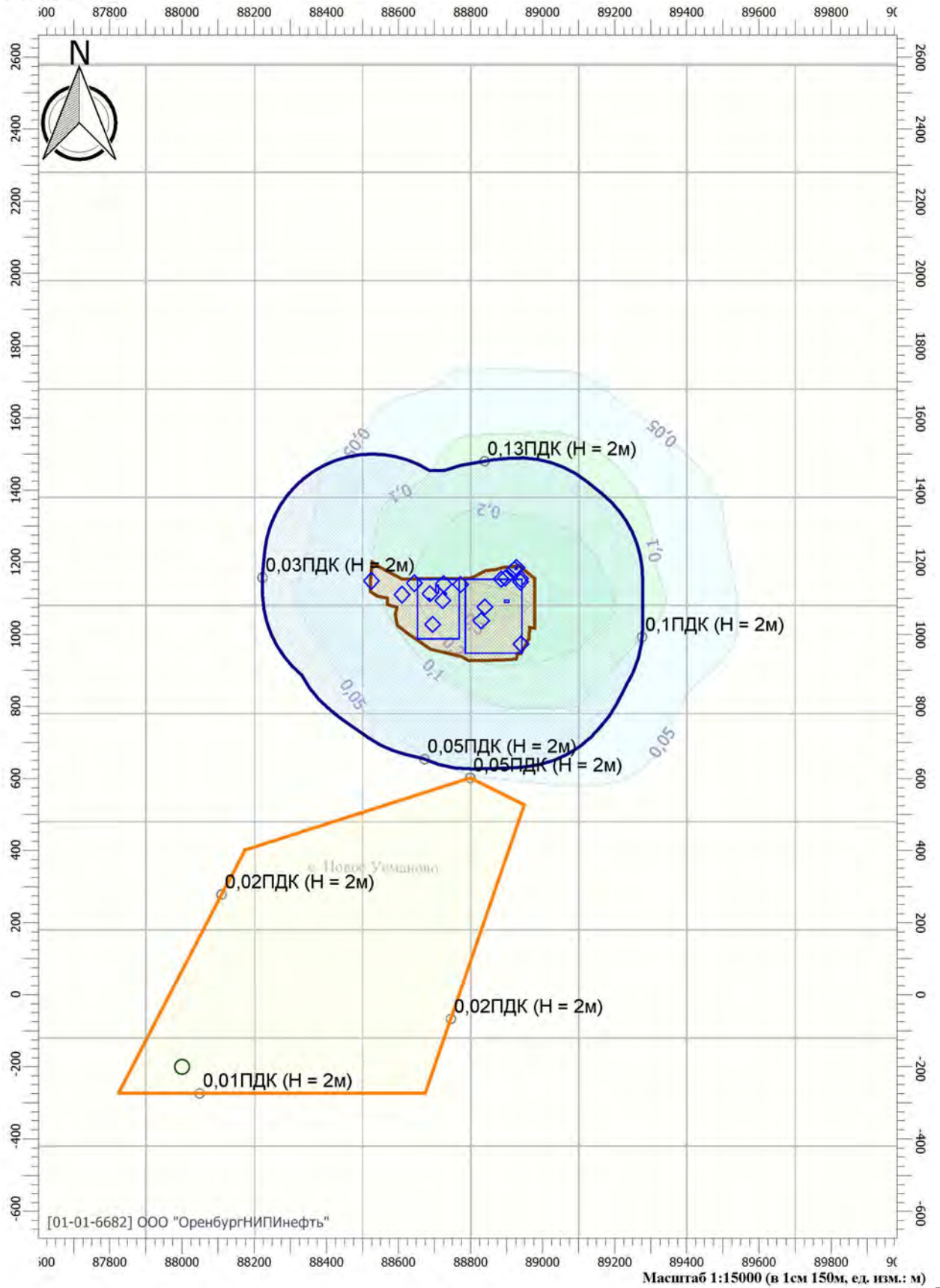
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Определение зоны влияния проект.объектов [02.02.2021 09:39 - 02.02.2021 09:40] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

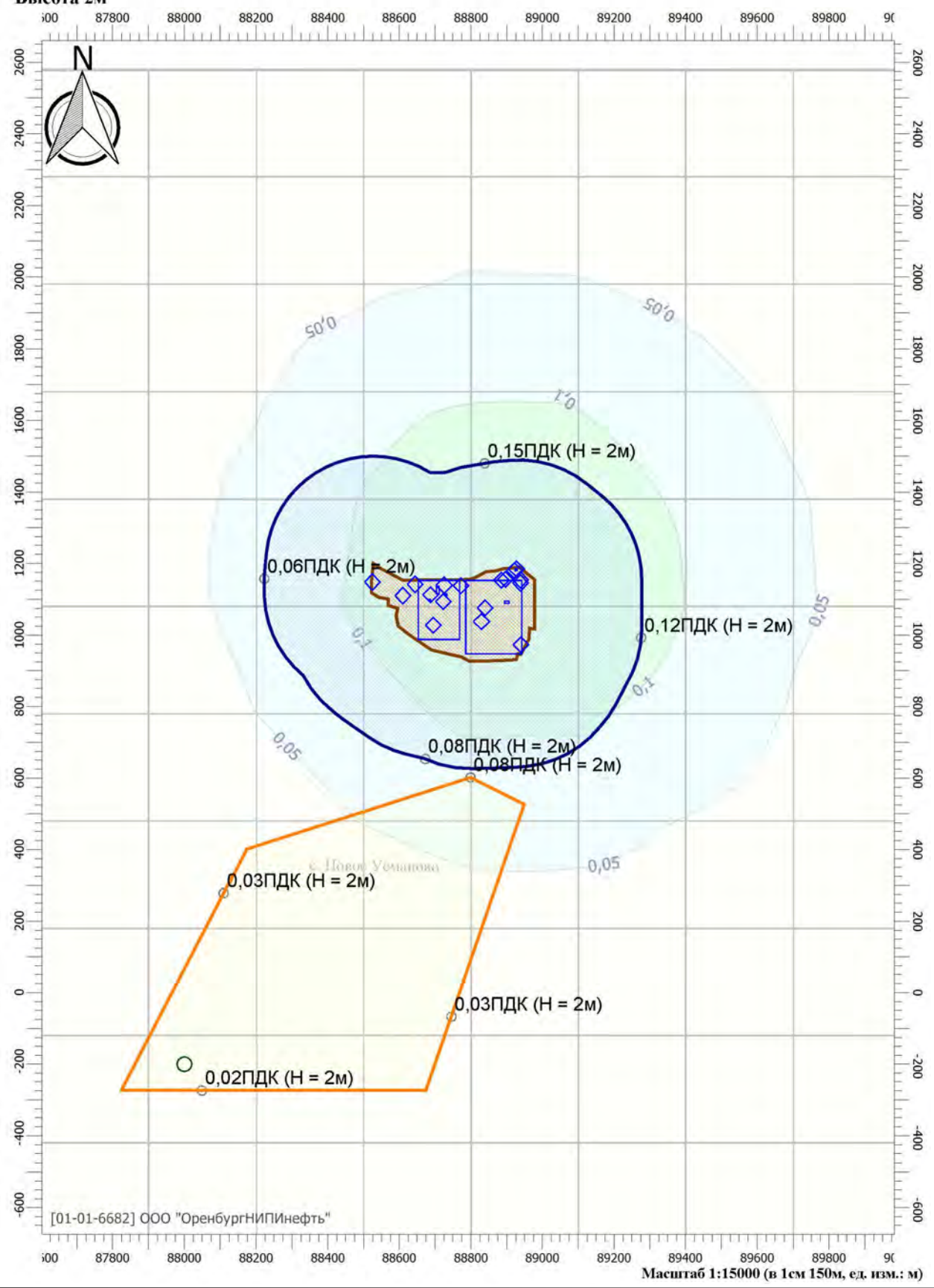


Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Определение зоны влияния проект.объектов [02.02.2021 09:39 - 02.02.2021 09:40] , ЗИМА
Тип расчета: Концентрации по веществам
Код расчета: 6040 (Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



[01-01-6682] ООО "ОренбургНИПИнефть"

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

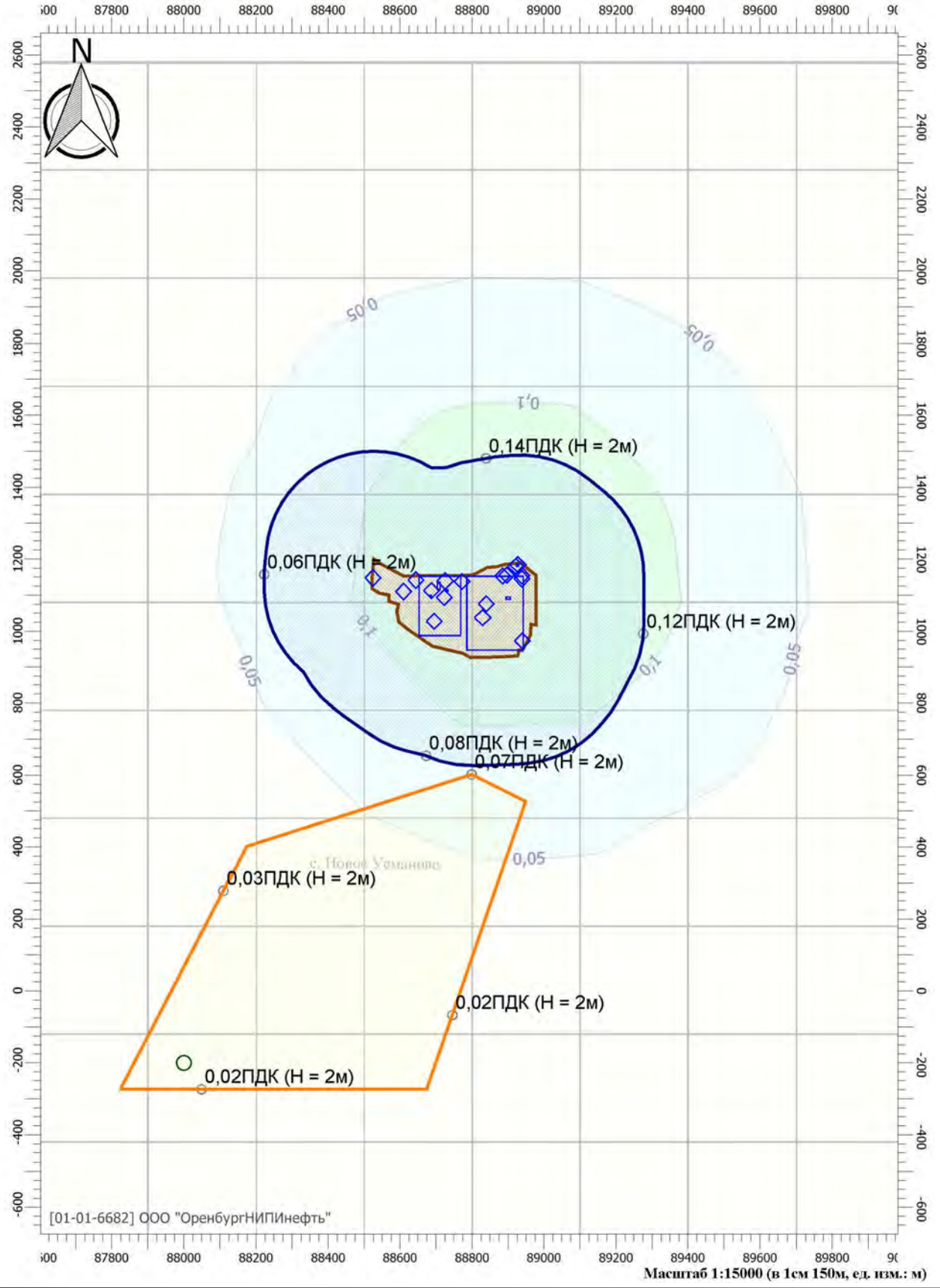
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Определение зоны влияния проект.объектов [02.02.2021 09:39 - 02.02.2021 09:40] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

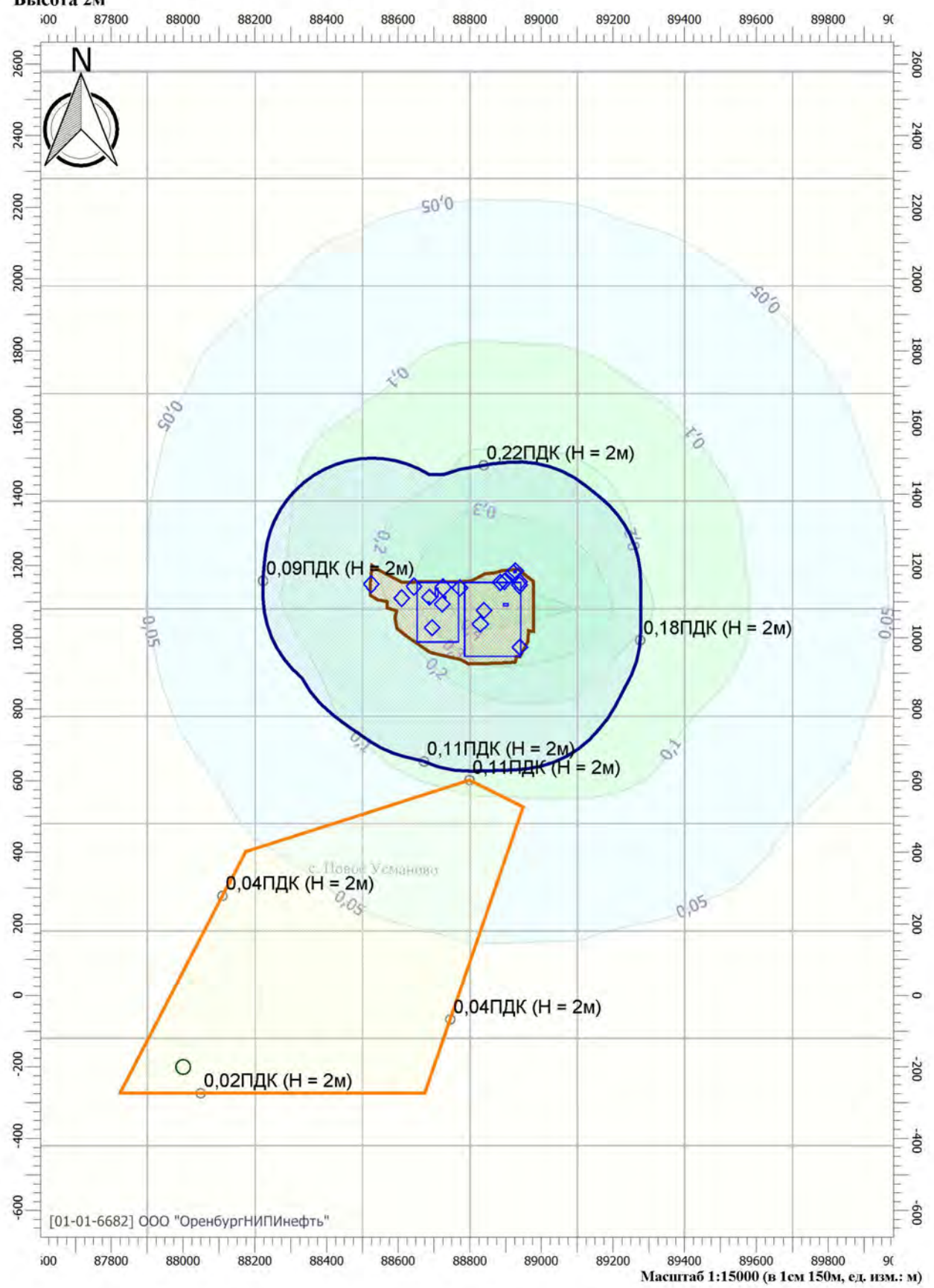
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Определение зоны влияния проект.объектов [02.02.2021 09:39 - 02.02.2021 09:40] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

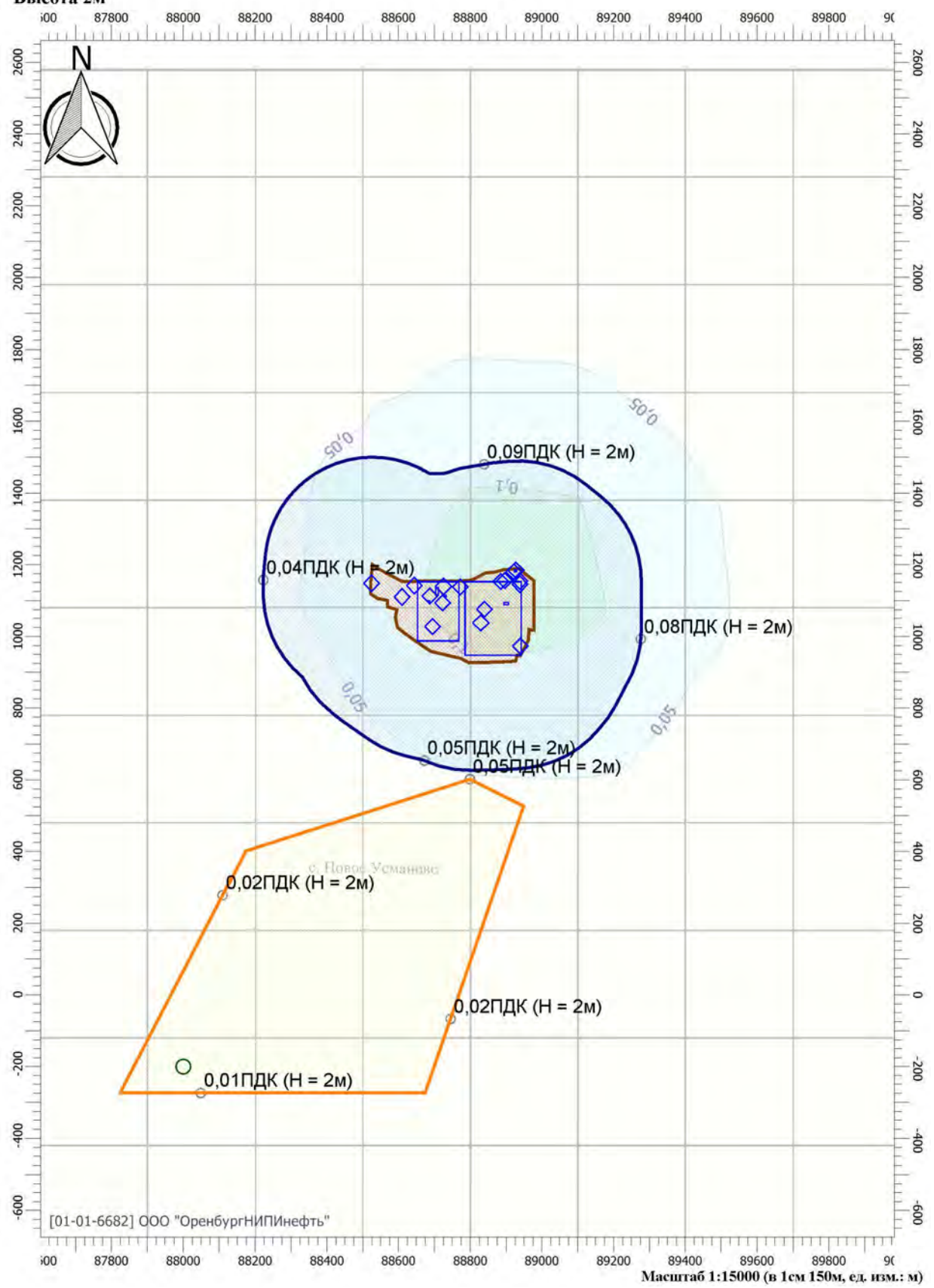


Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Определение зоны влияния проект.объектов [02.02.2021 09:39 - 02.02.2021 09:40] , ЗИМА
 Тип расчета: Концентрации по веществам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

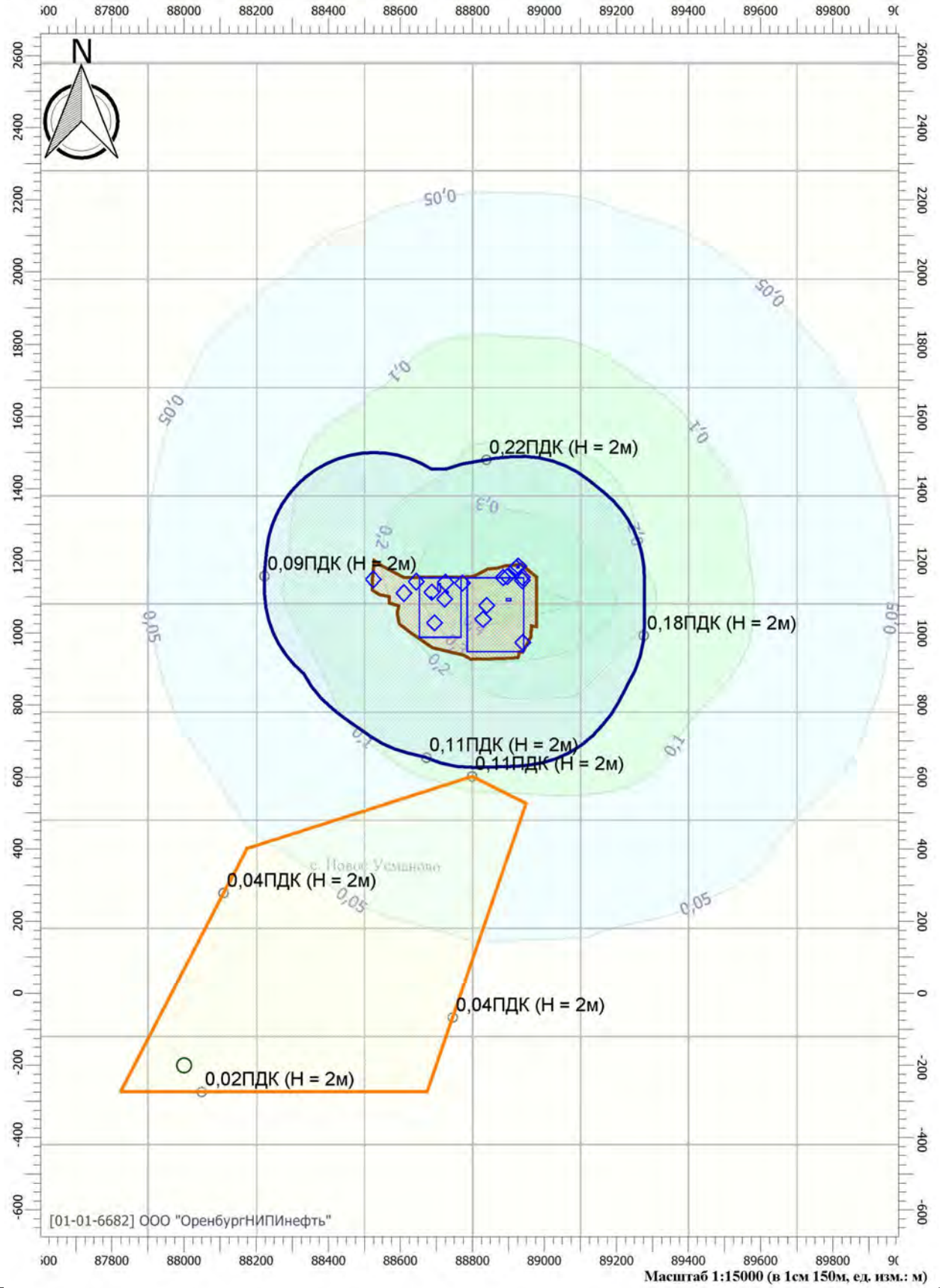
Вариант расчета: Реконструкция УПН Байтуганского месторождения (146) - Определение зоны влияния проект.объектов [02.02.2021 09:39 - 02.02.2021 09:40] , ЗИМА

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01-01-6682] ООО "ОренбургНИПИнефть"

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Приложение Р. Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в графическом виде (вариант 7).

Приложение С. Диск с расчетом рассеивания.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						0261-01-ОВОС	Лист
							200
<i>Изм.</i>	<i>Код.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>		

Приложение Т. Расчет шума по программе Эколог-Шум

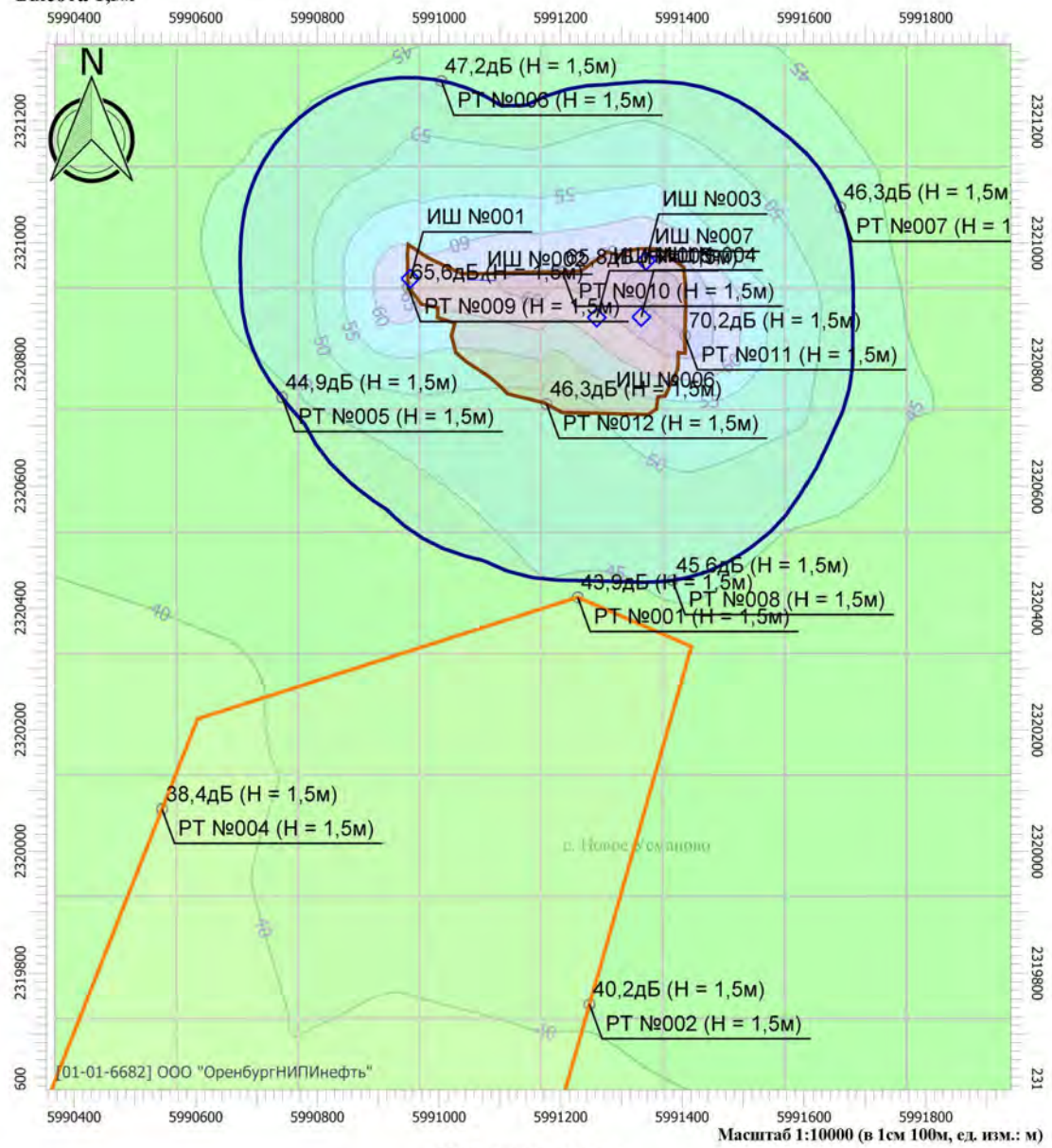
Расчет шума на период строительства

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

						0261-01-ОВОС	Лист 201
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Отчет

Вариант расчета: Строительство
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)
Параметр: Звуковое давление
Высота 1,5м



Цветовая схема

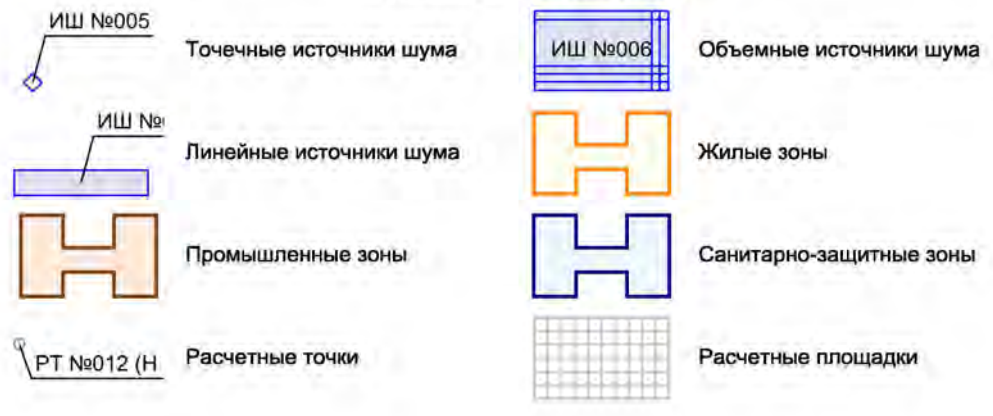
0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Условные обозначения

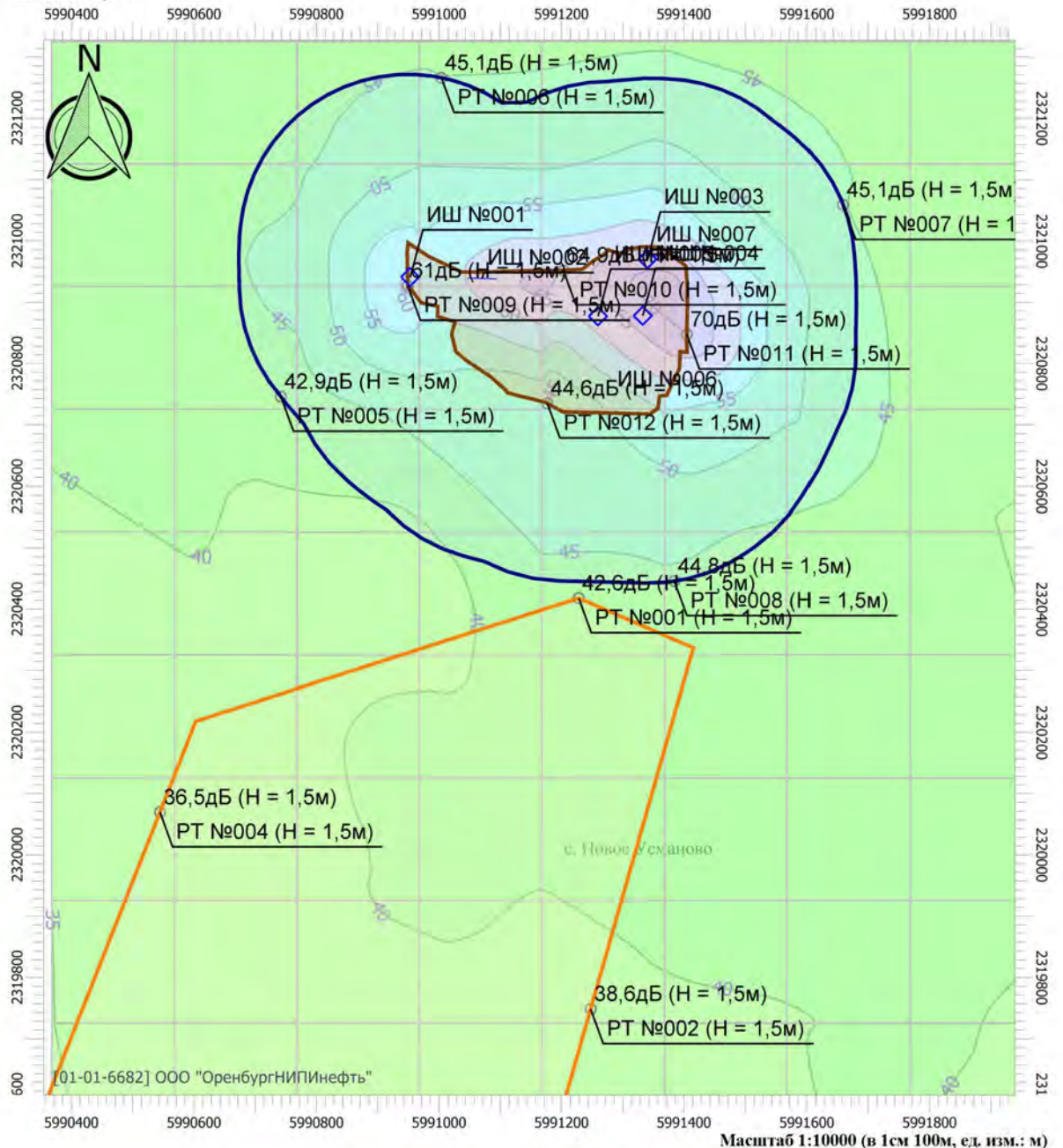


Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							203

Отчет

Вариант расчета: Строительство
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

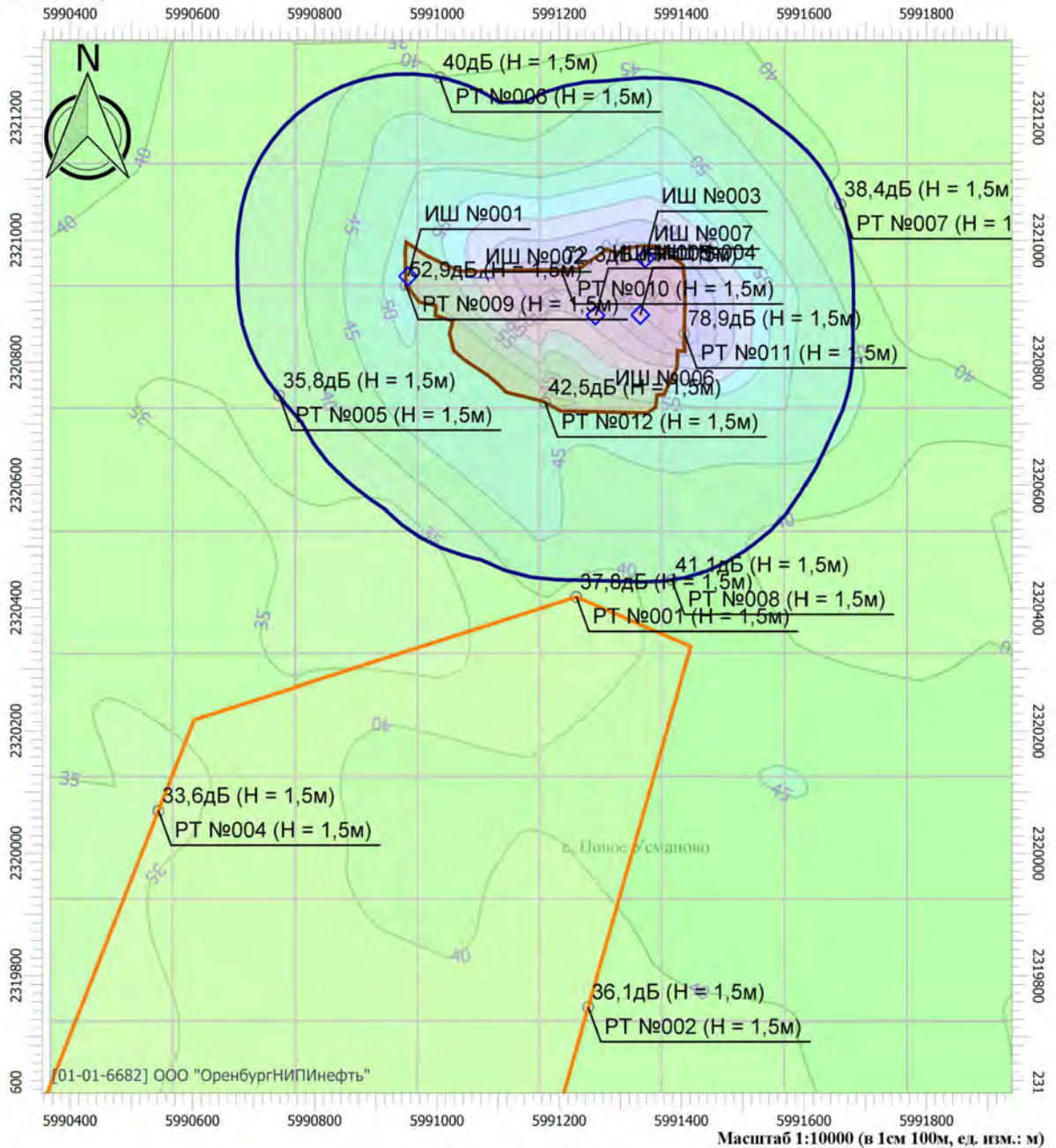
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Строительство
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

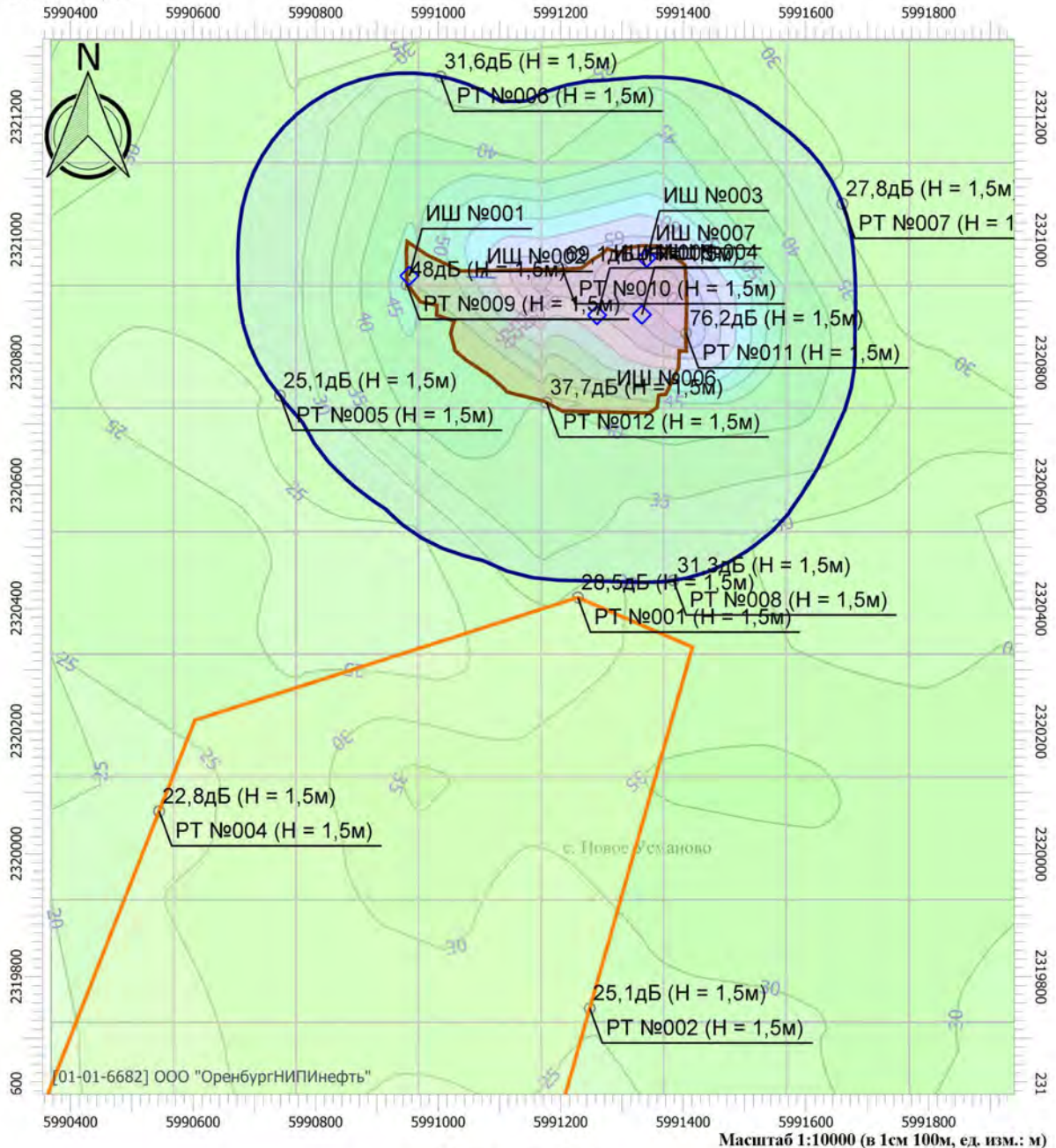
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Строительство
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

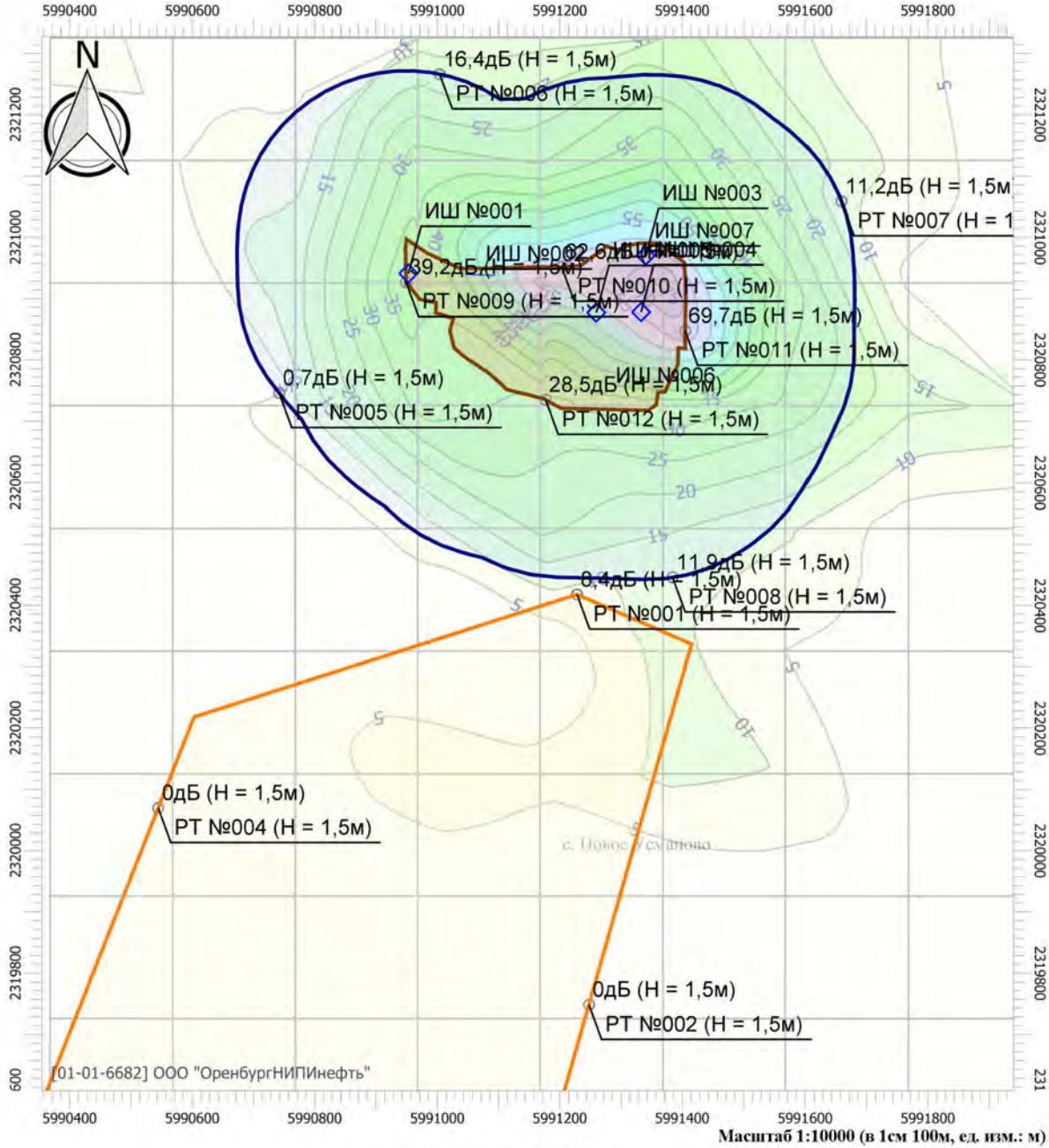
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Строительство
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)
Параметр: Звуковое давление
Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

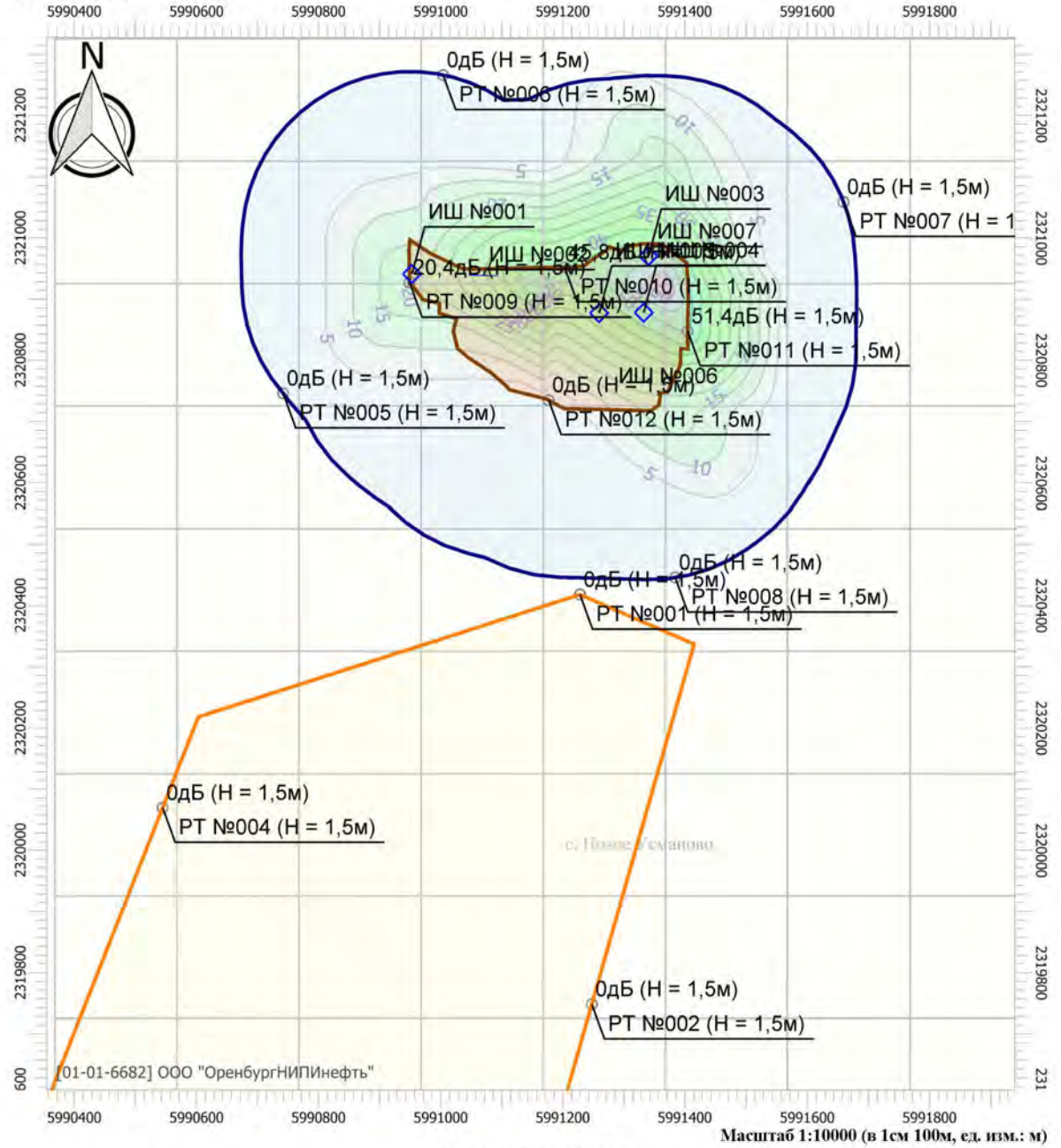
Вариант расчета: Строительство

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

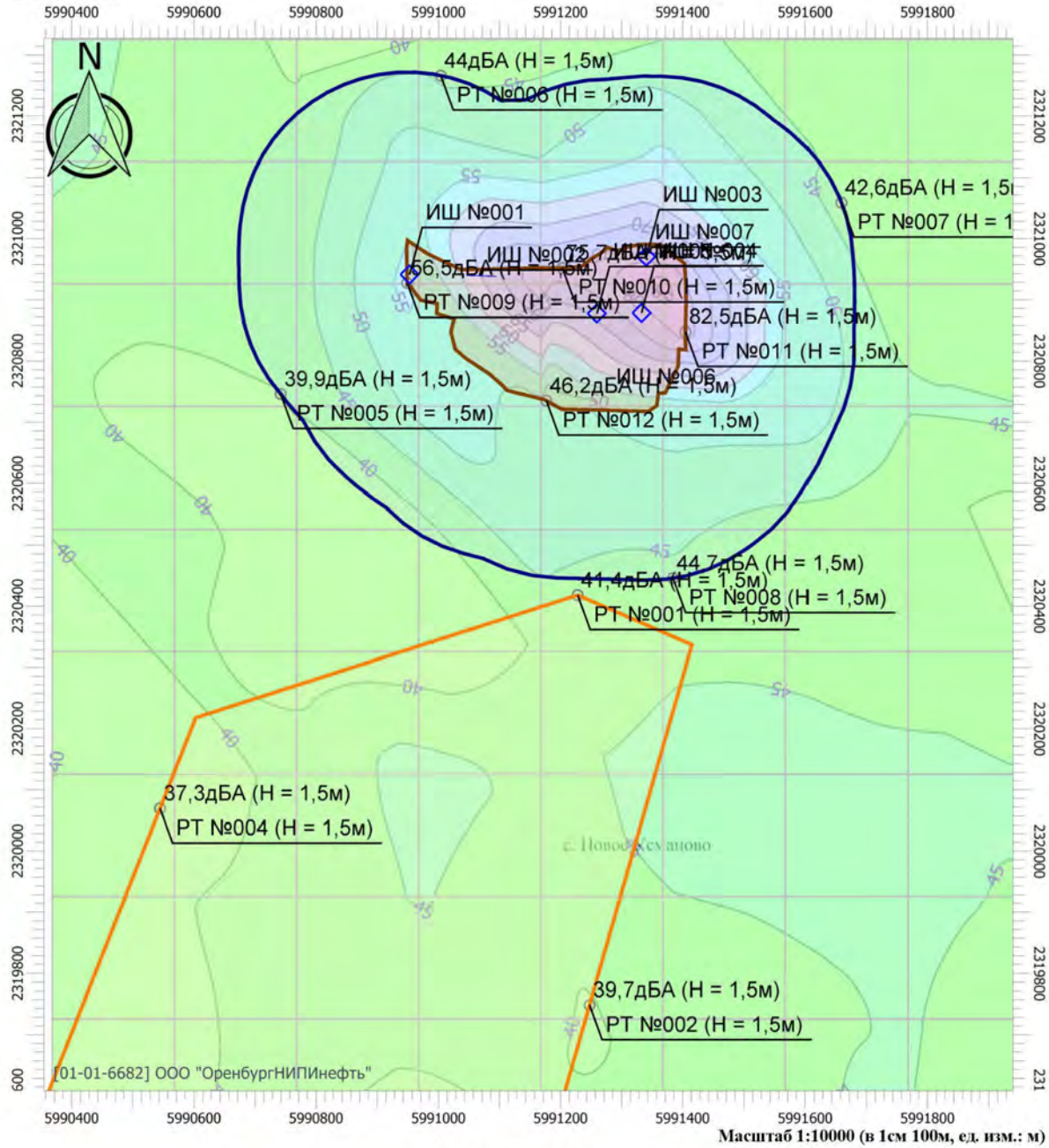
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Строительство
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: La (Уровень звука)
 Параметр: Уровень звука
 Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБА	(5 - 10] дБА	(10 - 15] дБА	(15 - 20] дБА
(20 - 25] дБА	(25 - 30] дБА	(30 - 35] дБА	(35 - 40] дБА
(40 - 45] дБА	(45 - 50] дБА	(50 - 55] дБА	(55 - 60] дБА
(60 - 65] дБА	(65 - 70] дБА	(70 - 75] дБА	(75 - 80] дБА
(80 - 85] дБА	(85 - 90] дБА	(90 - 95] дБА	(95 - 100] дБА
(100 - 105] дБА	(105 - 110] дБА	(110 - 115] дБА	(115 - 120] дБА
(120 - 125] дБА	(125 - 130] дБА	(130 - 135] дБА	выше 135 дБА

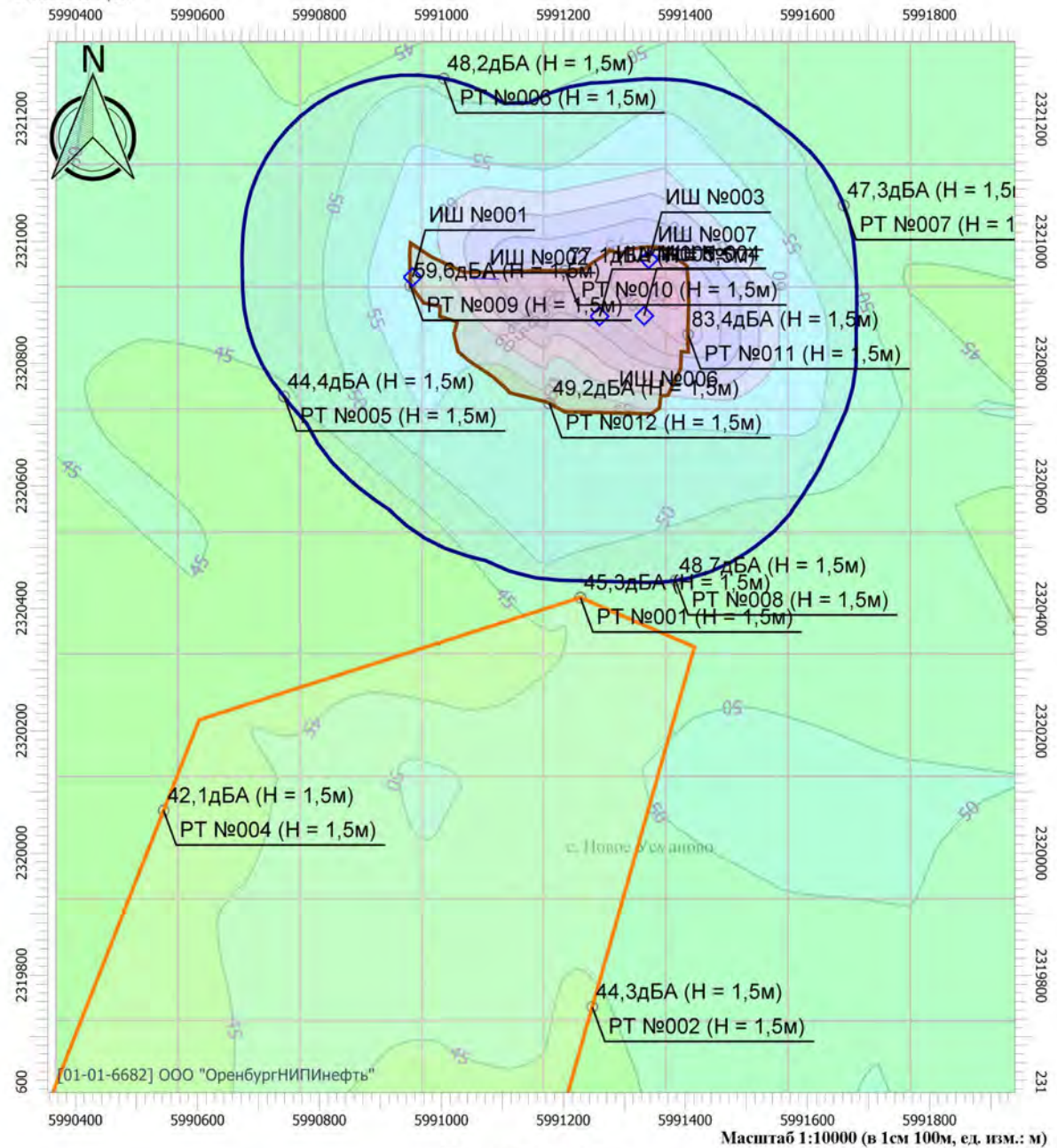
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Строительство
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: La,таx (Максимальный уровень звука)
 Параметр: Максимальный уровень звука
 Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБА	(5 - 10] дБА	(10 - 15] дБА	(15 - 20] дБА
(20 - 25] дБА	(25 - 30] дБА	(30 - 35] дБА	(35 - 40] дБА
(40 - 45] дБА	(45 - 50] дБА	(50 - 55] дБА	(55 - 60] дБА
(60 - 65] дБА	(65 - 70] дБА	(70 - 75] дБА	(75 - 80] дБА
(80 - 85] дБА	(85 - 90] дБА	(90 - 95] дБА	(95 - 100] дБА
(100 - 105] дБА	(105 - 110] дБА	(110 - 115] дБА	(115 - 120] дБА
(120 - 125] дБА	(125 - 130] дБА	(130 - 135] дБА	выше 135 дБА

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Соруight © 2006-2020 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.4.6.6023 (от 25.06.2020) [3D]
Серийный номер 01-01-6682, ООО "ОренбургНИПИнефть"

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки		Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц							Л.э.жв. расчете			
		X (м)	Y (м)		Высота подъема (м)	31.5	63	125	250	500	1000		2000	4000	8000
001	Факел	5990953.00	2320941.00	0.00	12.57	103.0	90.8	91.0	98.0	85.0	86.0	76.0	63.0	91.0	Да
003	Вент. отв.насосной Н-1/1	5991340.50	2320970.00	0.00	12.57	1.0	90.8	90.8	93.7	96.6	99.0	100.6	96.0	105.0	Да
004	Компрессорная станция	5991332.50	2320878.00	0.00	12.57	1.0	88.0	85.0	82.0	75.0	74.0	78.0	75.0	84.8	Да
005	Спит систем	5991259.50	2320877.00	0.00	12.57	1.0	75.8	75.8	78.7	81.6	84.0	83.9	81.0	90.0	Да

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота (м)	Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц							Л.э.жв. расчете	В. расчете					
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)				31.5	63	125	250	500	1000	2000			4000	8000			
006	ГТЭС	5991372.75	2320771.00	5991372.75	2320773.50	6.50	1.00	0.00	12.57	1.0	74.0	78.0	73.0	71.0	69.0	68.0	66.0	65.0	61.0	73.6	Да	1234

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)		Ширина (м)	Высота (м)	Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц							Л.э.жв. кс. расчете	В. расчете
		X (м)	Y (м)				31.5	63	125	250	500	1000	2000		
002	Автопорт	(5991046, 2320939.5, 0), (5991095, 2320938, 0)	1.50	12.57	7.5	74.8	74.8	80.6	83.0	84.6	82.9	80.0	74.6	89.0	Да
007	Работа строительной техники	(5991325.5, 2320977.5, 0), (5991366.5, 2320975, 0)	1.50	12.57	1.0	85.1	85.1	90.9	93.3	94.9	93.2	90.3	84.9	99.3	Да

0261-01-ОВОС

Лист

213

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Код.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

2. Условия расчета
2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Высота подъема (м)	Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота (м)			
001	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон	5991228.00	2320418.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да	
002	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон	5991247.46	2319748.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да	
003	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон	5990586.79	2319543.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да	
004	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон	5990544.50	2320069.56	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да	
005	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "полигон"	5990741.83	2320746.15	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
006	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "полигон"	5991003.95	2321266.15	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
007	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "полигон"	5991658.84	2321058.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
008	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "полигон"	5991384.04	2320445.95	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
009	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5990949.00	2320927.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да	
010	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5991202.94	2320952.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да	
011	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5991404.50	2320847.54	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да	
012	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5991176.79	2320734.96	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да	

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширрина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	5991968.00	2320524.00	5990205.0	2320524.00	1997.00	1.50	200.00	200.00	Да

Вариант расчета: "Строительство"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

N	Расчетная точка	Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{a,эвб}	L _{a,макс}
			X (м)	Y (м)												
009	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5990949.00	2320927.00	1.50	65.6	61	57.7	53.8	53.6	52.9	48	39.2	20.4	56.50	59.60	
010	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5991202.94	2320952.00	1.50	65.8	64.9	67	69.2	71.2	72.3	69.1	62.6	45.8	75.70	77.10	
011	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5991404.50	2320847.54	1.50	70.2	70	72.6	75.3	77.6	78.9	76.2	69.7	51.4	82.50	83.40	
012	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5991176.79	2320734.96	1.50	46.3	44.6	44.1	44	43.6	42.5	37.7	28.5	0	46.20	49.20	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

N	Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Ляэжв	Ламакс
		X (м)	Y (м)												
005	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Поллгон"	5990741.83	2320746.15	1.50	44.9	42.9	41.6	40.4	38.8	35.8	25.1	0.7	0	39.90	44.40
006	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Поллгон"	5991003.95	2321266.15	1.50	47.2	45.1	44.6	43.9	42.6	40	31.6	16.4	0	44.00	48.20
007	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Поллгон"	5991658.84	2321058.80	1.50	46.3	45.1	44.3	43.4	41.6	38.4	27.8	11.2	0	42.60	47.30
008	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Поллгон"	5991384.04	2320445.95	1.50	45.6	44.8	44.5	44.3	43.4	41.1	31.3	11.9	0	44.70	48.70

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

N	Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Ляэжв	Ламакс
		X (м)	Y (м)												
001	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Поллгон	5991228.00	2320418.00	1.50	43.9	42.6	41.7	41.1	40	37.8	28.5	8.4	0	41.40	45.30
002	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Поллгон	5991247.46	2319748.40	1.50	40.2	38.6	38.9	39.1	38.5	36.1	25.1	0	0	39.70	44.30
003	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Поллгон	5990586.79	2319543.00	1.50	38.7	37.3	38.1	38.5	38.1	35.6	22.8	0	0	39.10	43.80
004	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Поллгон	5990544.50	2320069.56	1.50	38.4	36.5	36.8	36.9	36.2	33.6	22.8	0	0	37.30	42.10

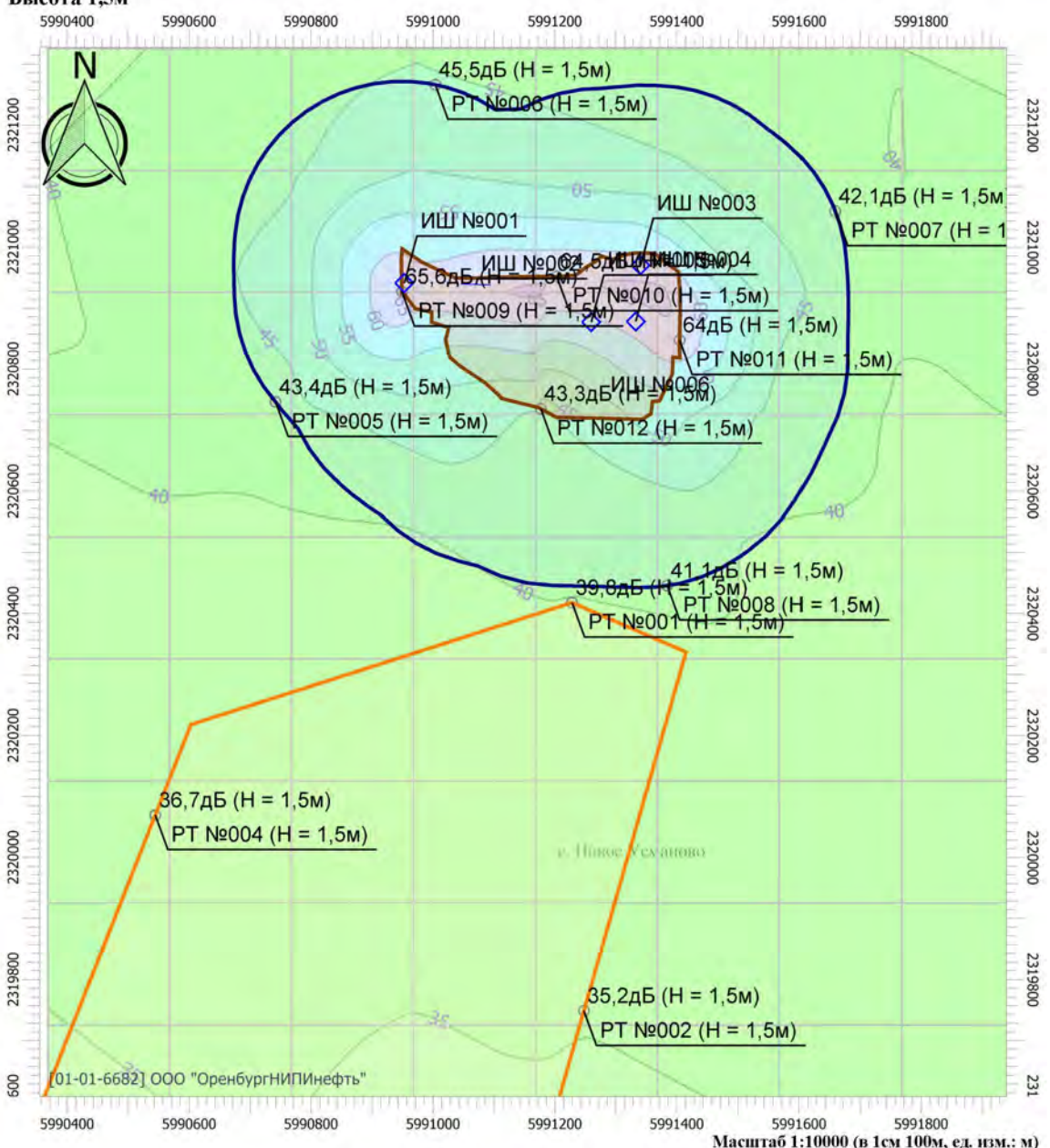
Точки типа: Расчетные точки площадок

X (м)	Y (м)	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Ляэжв	Ламакс
		X (м)	Y (м)												
5991968.00	2319525.50	1.50	40	39.2	41	42.3	42.6	42.6	40.7	28.5	0	0	0	43.80	47.50
5991768.00	2319525.50	1.50	43.2	42.7	44.7	46.3	47	45.6	45.6	34.5	0	0	0	48.50	52.90
5991568.00	2319525.50	1.50	39.9	38.5	39.5	39.8	39.1	36	36	23.1	0	0	0	39.90	44.60
5991368.00	2319525.50	1.50	39.4	38.2	39.2	39.8	39.5	37	37	24.7	0	0	0	40.50	45.10
5991168.00	2319525.50	1.50	39	37.9	38.8	39.5	39.2	36.8	36.8	24.5	0	0	0	40.20	44.80
5990968.00	2319525.50	1.50	38.4	36.9	37.2	37.5	37	34.6	34.6	22.2	0	0	0	38.10	42.50
5990768.00	2319525.50	1.50	39.3	38.4	39.9	40.9	41	38.8	38.8	26.3	0	0	0	42.10	46.40
5990568.00	2319525.50	1.50	38.2	36.7	37.5	38.1	38	35.8	35.8	23.4	0	0	0	39.10	43.70
5990368.00	2319525.50	1.50	36.2	34.6	35.1	35.6	35.1	32.1	32.1	18.6	0	0	0	35.80	40.90
5991968.00	2319725.50	1.50	40.4	39.4	40.9	41.8	41.7	39.3	39.3	27.2	0	0	0	42.70	47.40
5991768.00	2319725.50	1.50	41.5	40.7	42.4	43.5	43.8	42.1	42.1	31.4	0	0	0	45.20	49.20
5991568.00	2319725.50	1.50	41	39.7	40.8	41.6	41.6	39.6	39.6	29	0	0	0	42.90	47.30
5991368.00	2319725.50	1.50	40.7	39.5	41.4	42.4	41.3	40.6	40.6	28.4	0	0	0	42.60	46.90
5991168.00	2319725.50	1.50	40.1	39	39.8	40.3	39.9	37.3	37.3	25.8	0	0	0	40.90	45.10
5990968.00	2319725.50	1.50	39.7	38.3	39.1	39.6	39.5	37.5	37.5	26.4	0	0	0	40.80	45.10

Расчет шума на период эксплуатации УПН

Отчет

Вариант расчета: УПН_Байтуганское
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



Цветовая схема

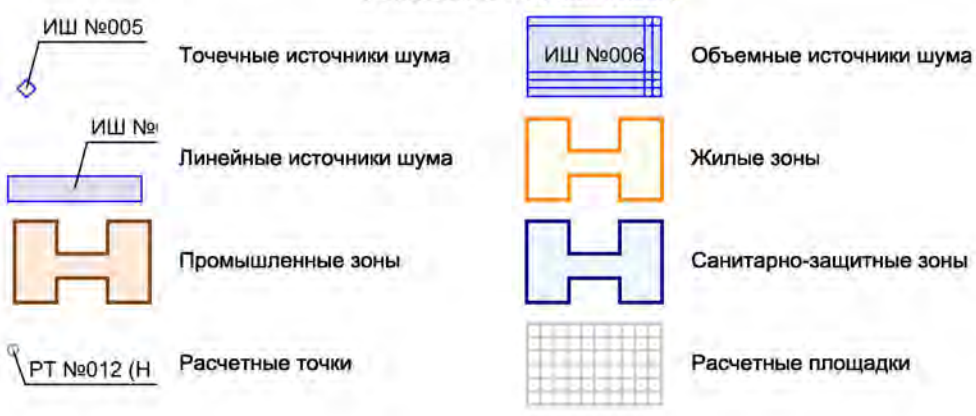
0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

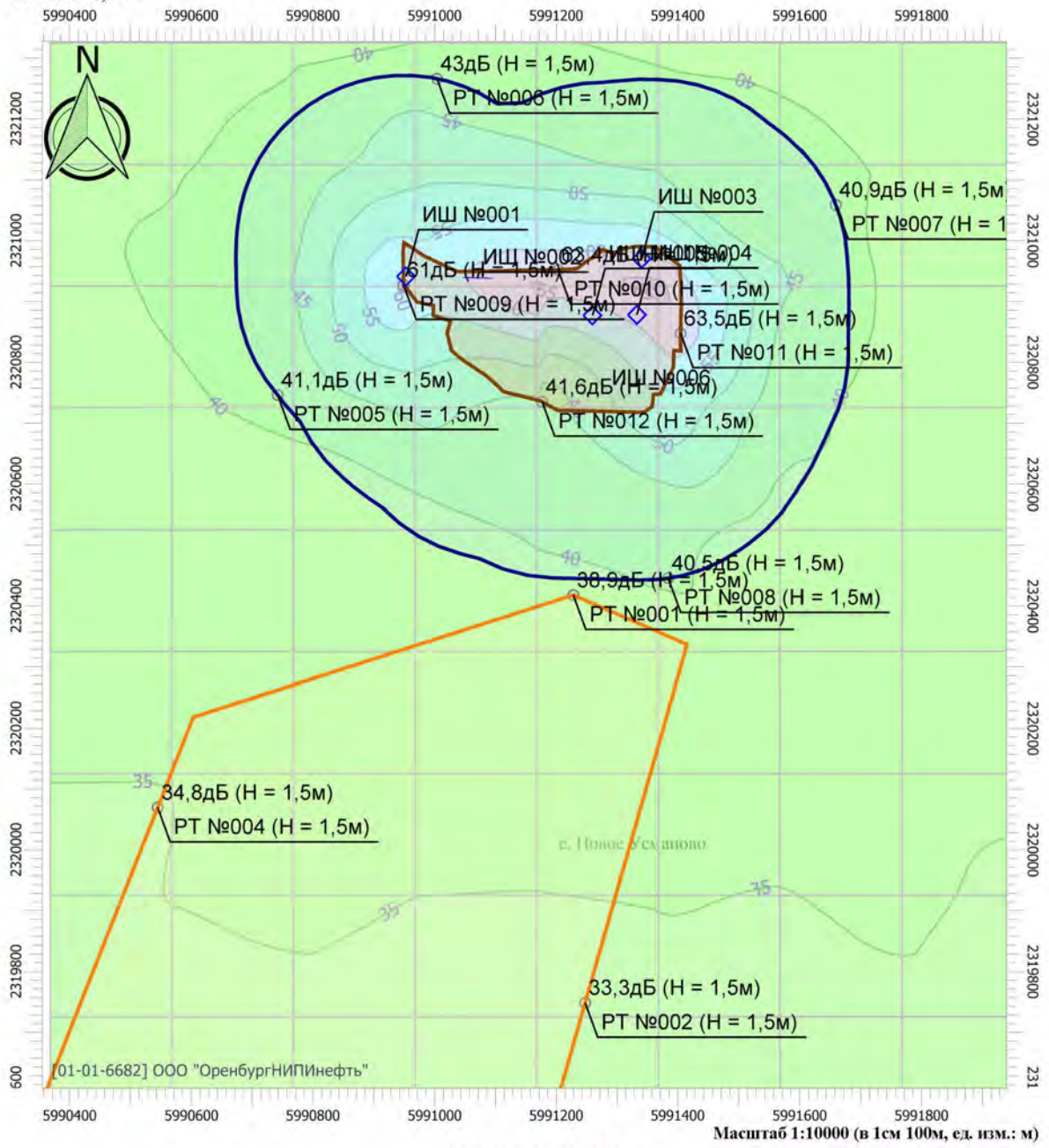
Условные обозначения



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0261-01-ОВОС						
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Отчет

Вариант расчета: УПН Байгутанское
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

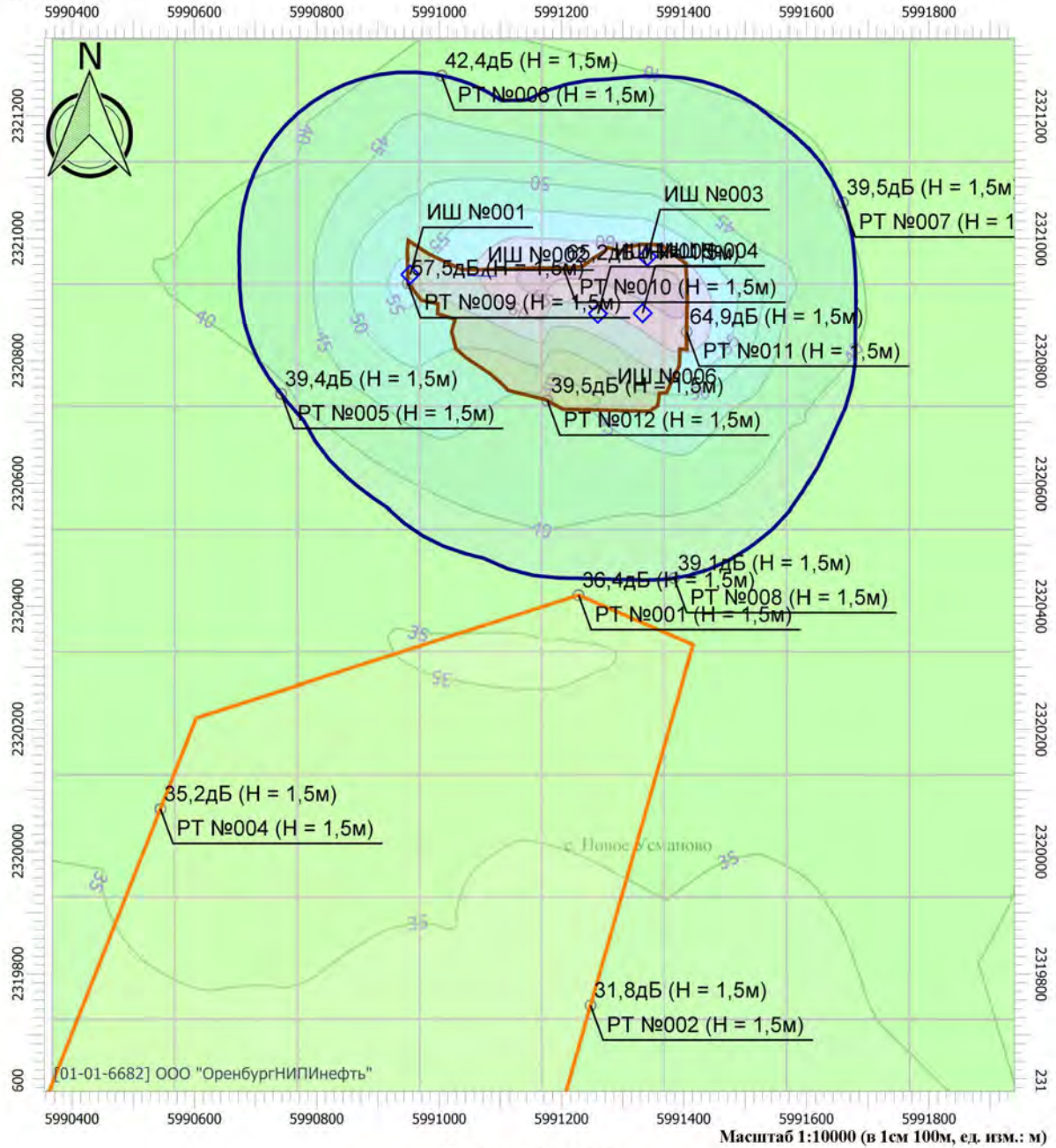
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: УПН_Байтуганское
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

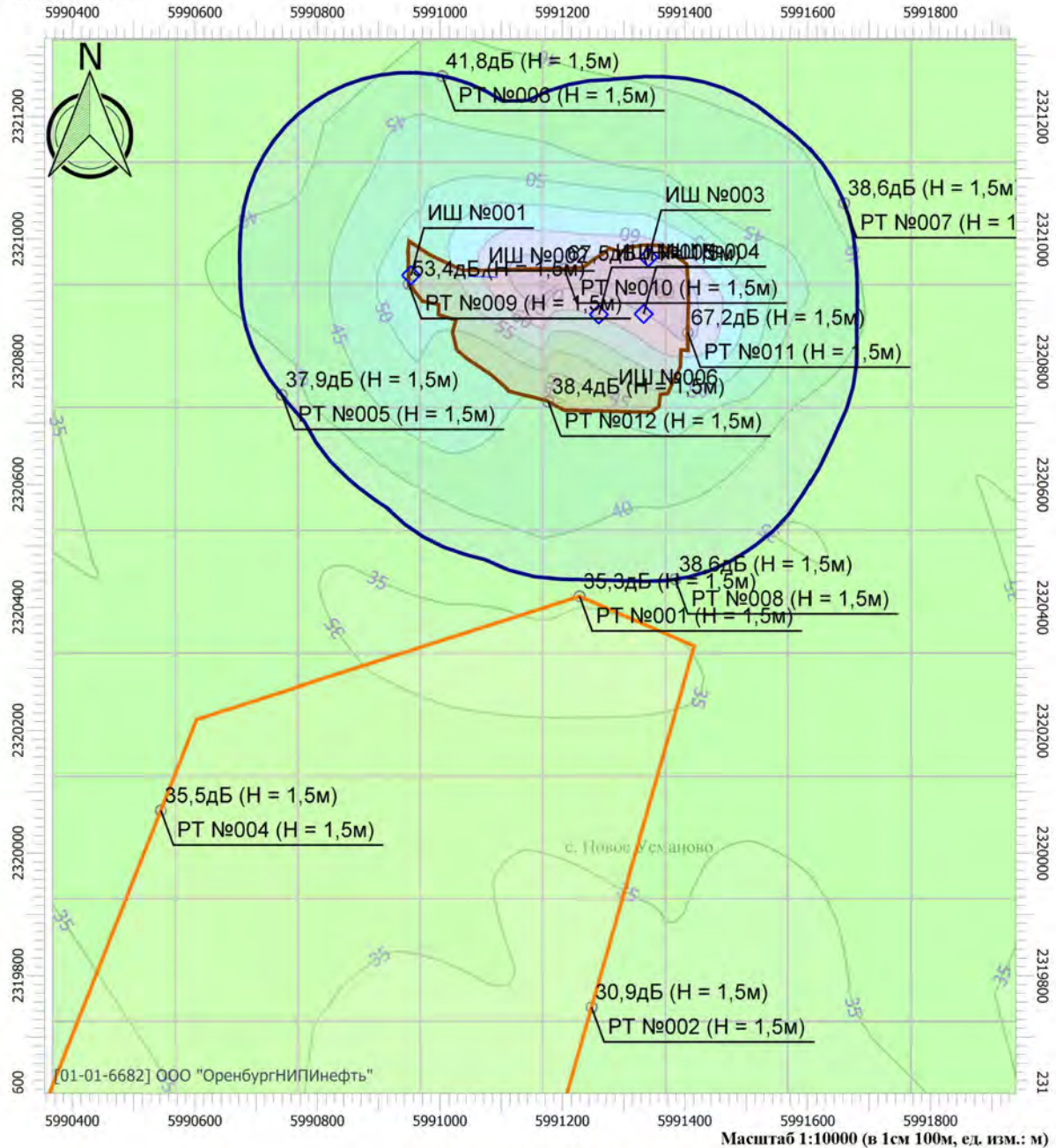
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: УПН_Байтуганское
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

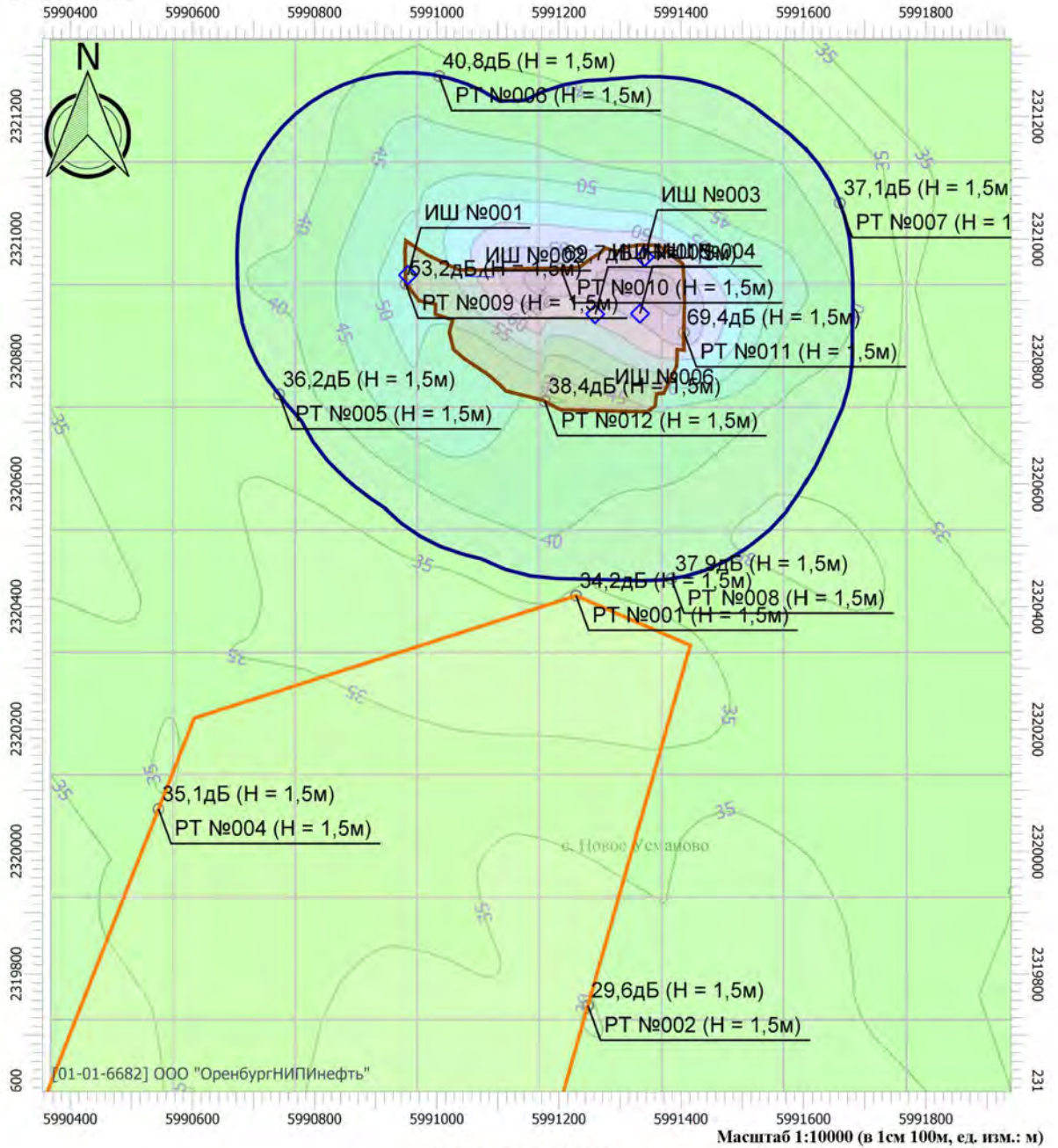
Вариант расчета: УПН_Байтуганское

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист
223

Отчет

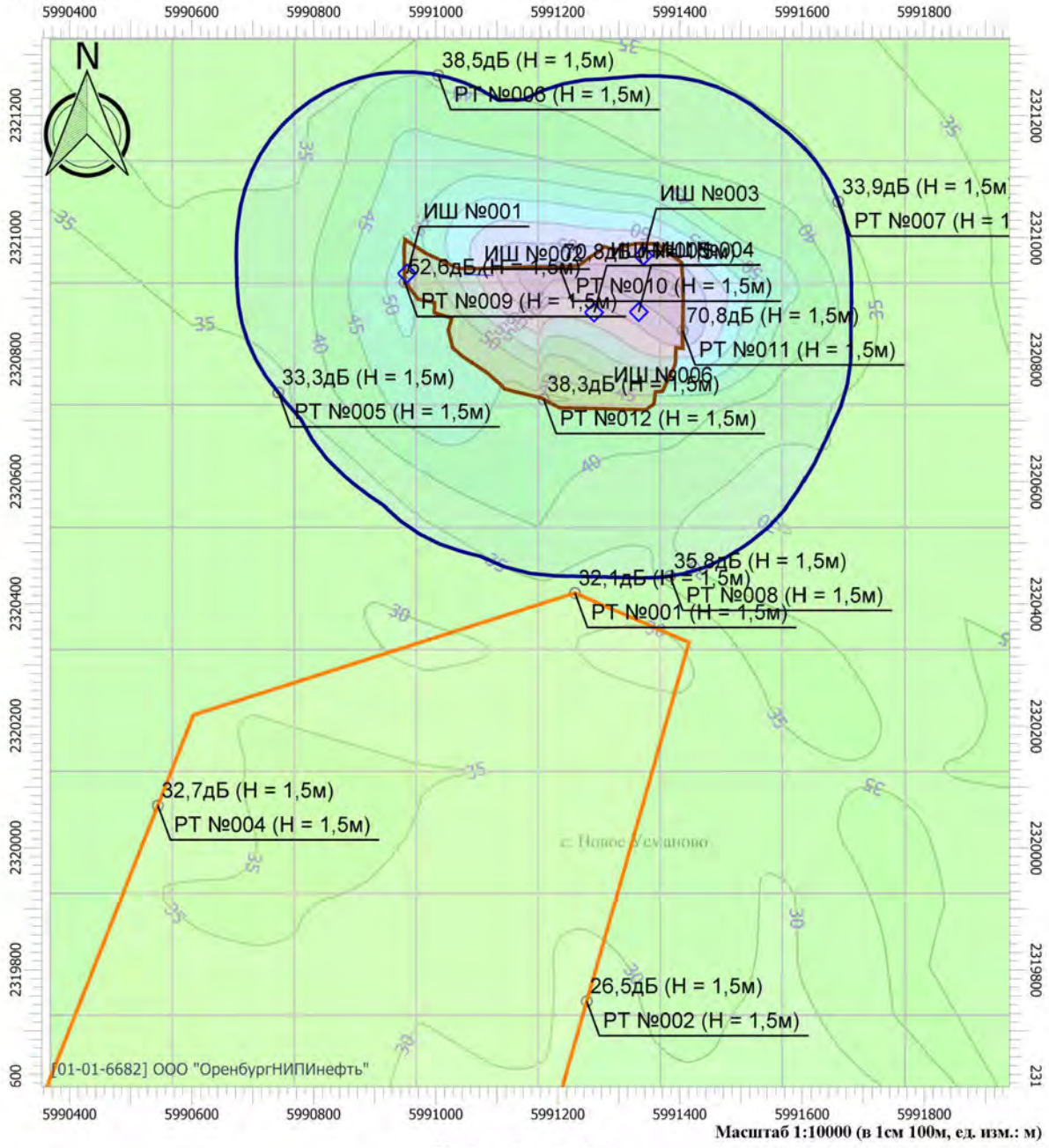
Вариант расчета: УПН_Байтуганское

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

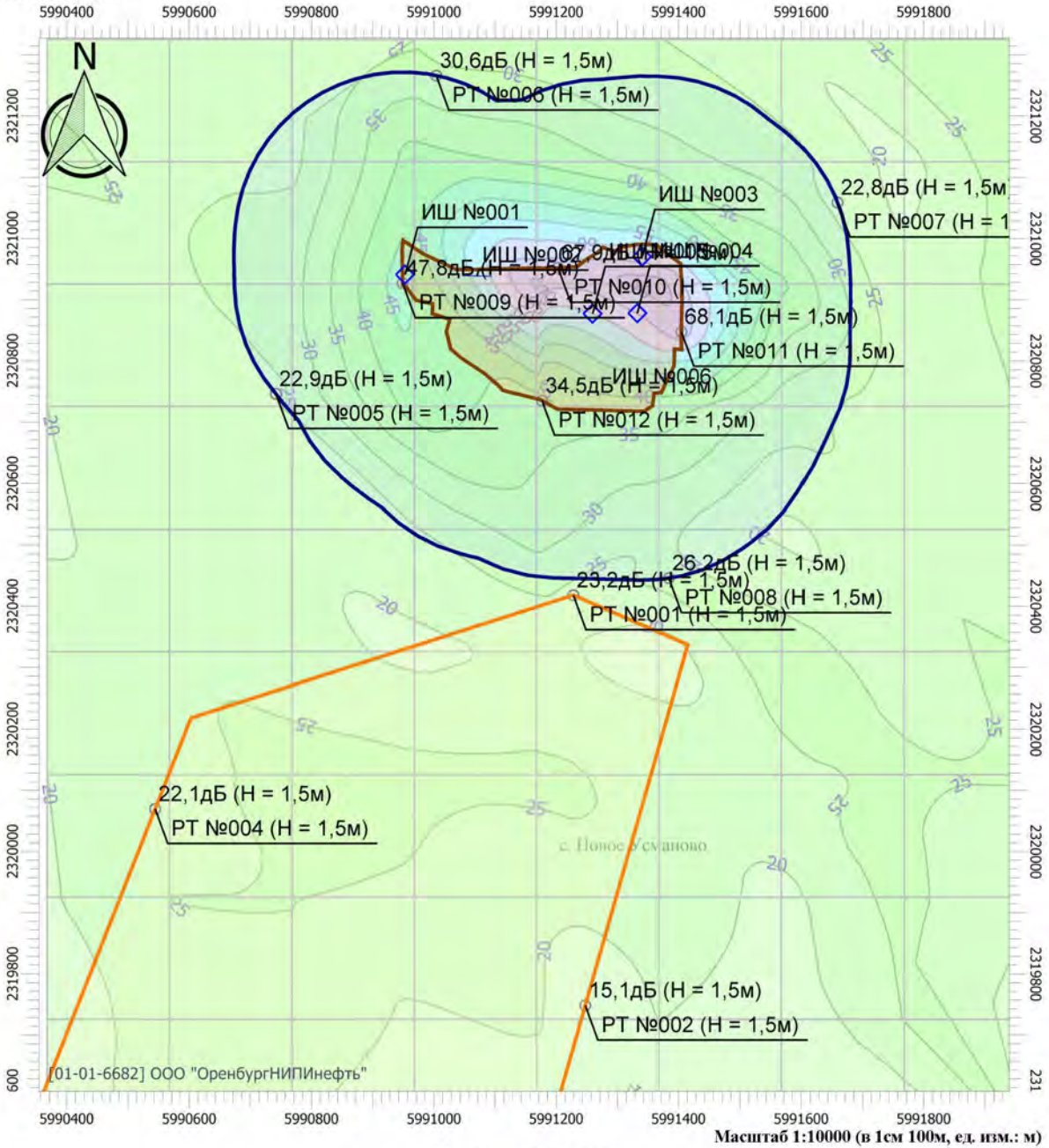
Вариант расчета: УПН_Байтуганское

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

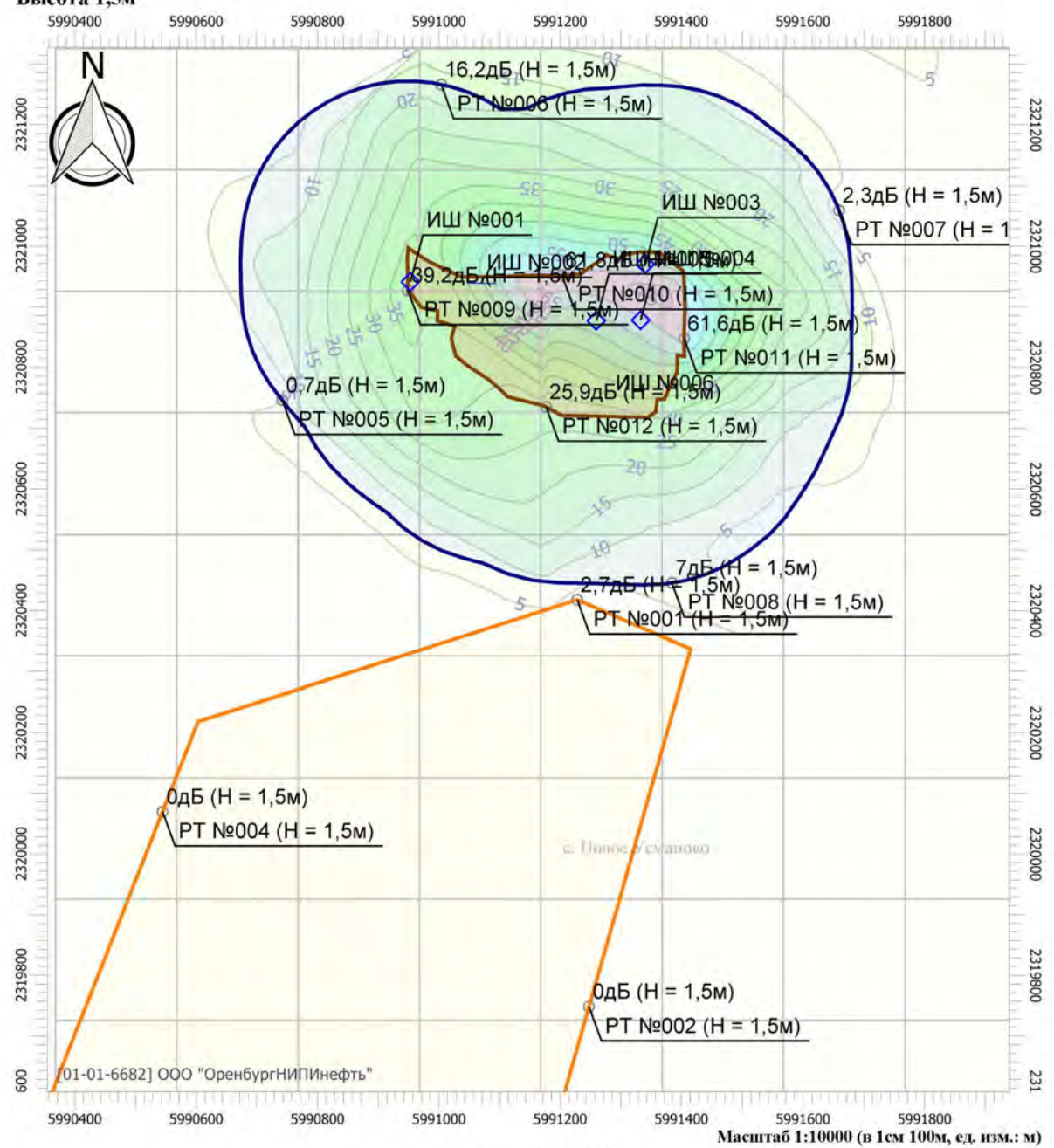
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: УПН_Байтуганское
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

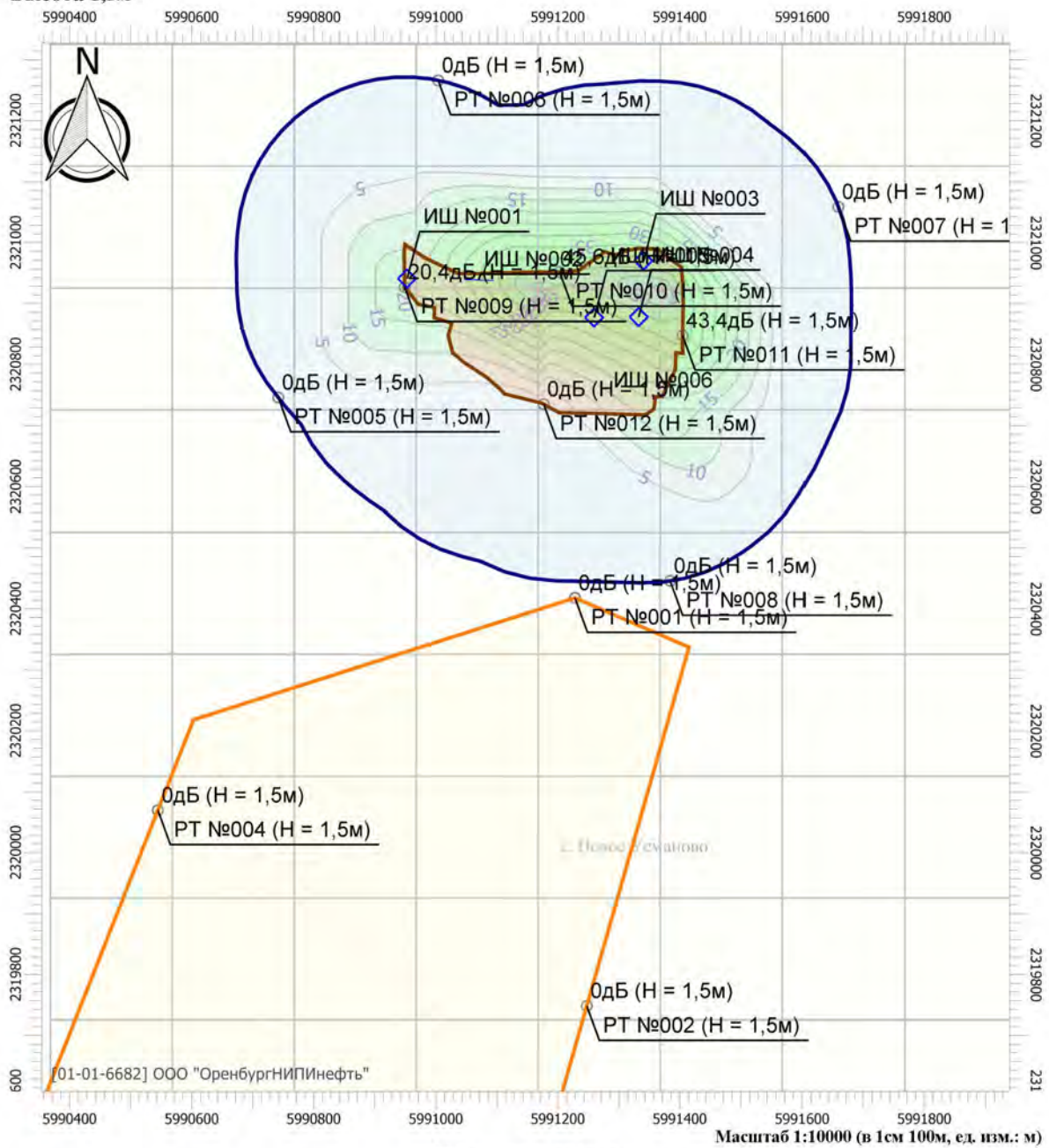
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: УПН_Байтуганское
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

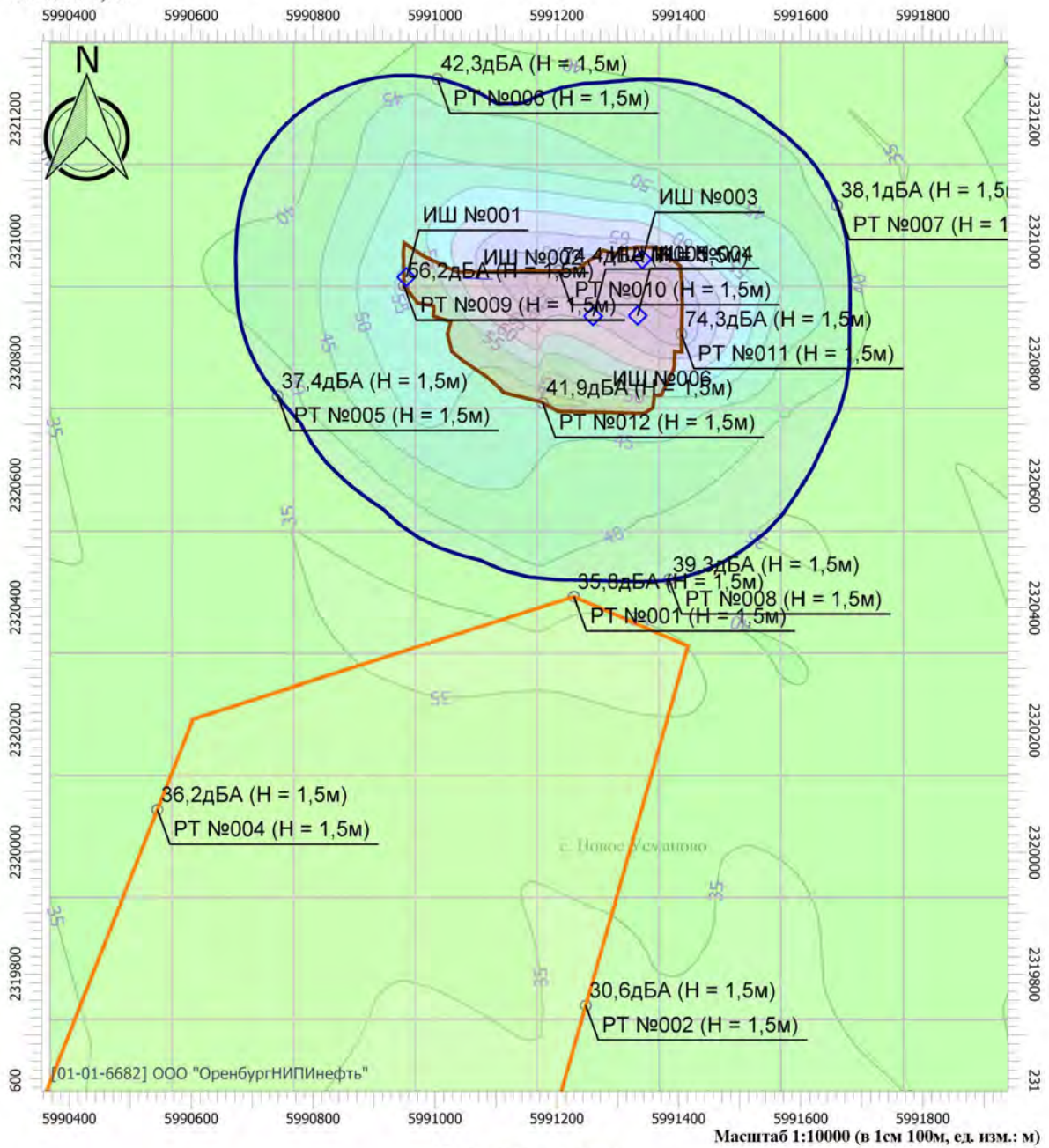
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: УПН_Байтуганское
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: La (Уровень звука)
 Параметр: Уровень звука
 Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБА	(5 - 10] дБА	(10 - 15] дБА	(15 - 20] дБА
(20 - 25] дБА	(25 - 30] дБА	(30 - 35] дБА	(35 - 40] дБА
(40 - 45] дБА	(45 - 50] дБА	(50 - 55] дБА	(55 - 60] дБА
(60 - 65] дБА	(65 - 70] дБА	(70 - 75] дБА	(75 - 80] дБА
(80 - 85] дБА	(85 - 90] дБА	(90 - 95] дБА	(95 - 100] дБА
(100 - 105] дБА	(105 - 110] дБА	(110 - 115] дБА	(115 - 120] дБА
(120 - 125] дБА	(125 - 130] дБА	(130 - 135] дБА	выше 135 дБА

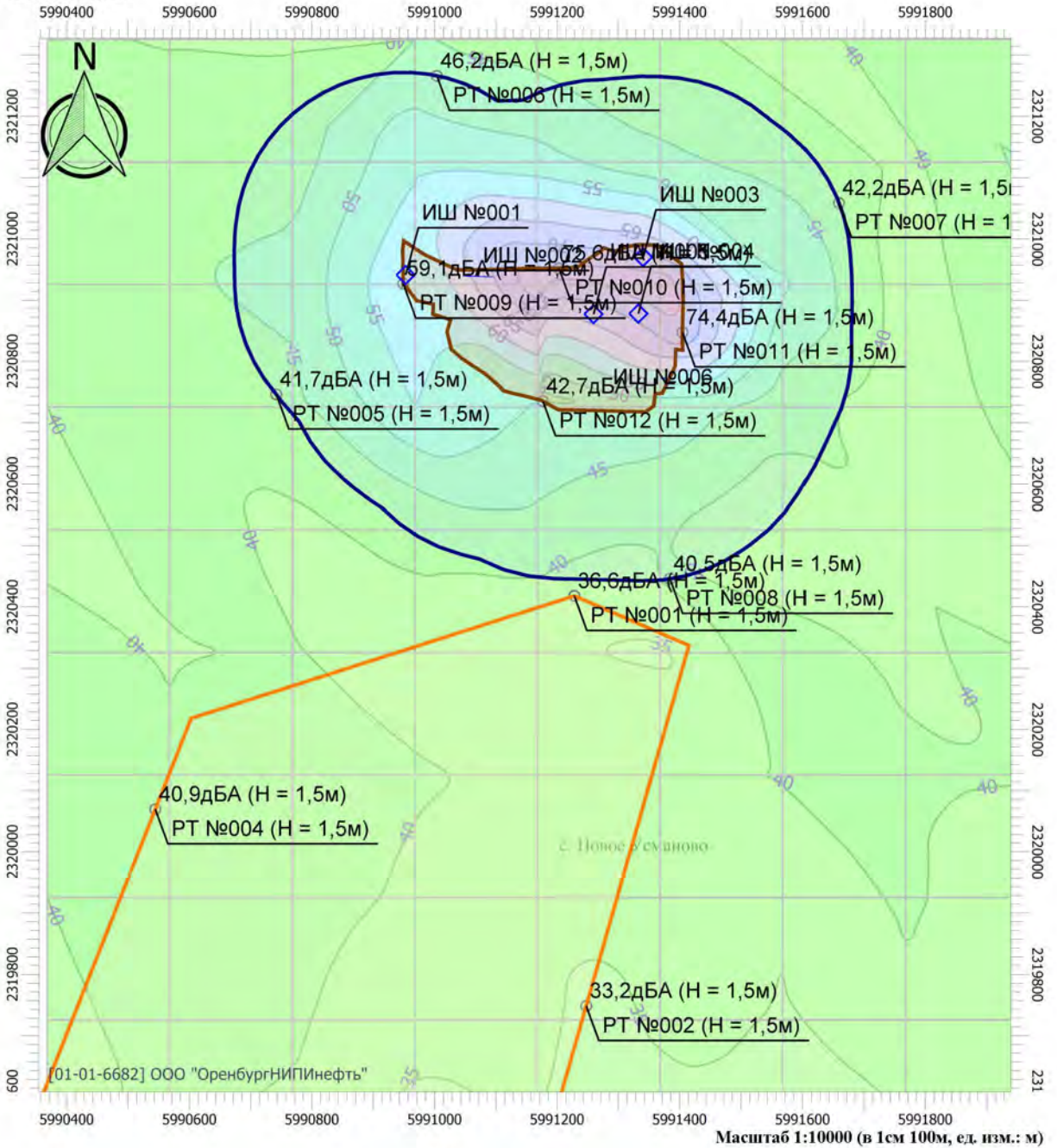
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Отчет

Вариант расчета: УПН_Байтуганское
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: La_max (Максимальный уровень звука)
 Параметр: Максимальный уровень звука
 Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБА	(5 - 10] дБА	(10 - 15] дБА	(15 - 20] дБА
(20 - 25] дБА	(25 - 30] дБА	(30 - 35] дБА	(35 - 40] дБА
(40 - 45] дБА	(45 - 50] дБА	(50 - 55] дБА	(55 - 60] дБА
(60 - 65] дБА	(65 - 70] дБА	(70 - 75] дБА	(75 - 80] дБА
(80 - 85] дБА	(85 - 90] дБА	(90 - 95] дБА	(95 - 100] дБА
(100 - 105] дБА	(105 - 110] дБА	(110 - 115] дБА	(115 - 120] дБА
(120 - 125] дБА	(125 - 130] дБА	(130 - 135] дБА	выше 135 дБА

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Copyright © 2006-2020 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.4.6.6023 (от 25.06.2020) [3D]
Серийный номер 01-01-6682, ООО "ОренбургНИПИнефть"

1. Исходные данные
1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки		Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц							Ла.эжв	В расчете			
		X (м)	Y (м)		Высота подъема (м)	31.5	63	125	250	500	1000			2000	4000	8000
001	Факел	5990953.00	2320941.00	0.00	12.57	103.0	100.0	98.0	91.0	86.0	85.0	86.0	76.0	63.0	91.0	Да
003	Вент. отв.насосной Н-1/1	5991340.50	2320970.00	0.00	12.57	90.8	90.8	93.7	96.6	99.0	100.6	98.9	96.0	90.6	105.0	Да
004	Компрессорная станция	5991332.50	2320878.00	0.00	12.57	88.0	85.0	82.0	75.0	74.0	82.0	78.0	75.0	65.0	84.8	Да
005	Слинг систем	5991259.50	2320877.00	0.00	12.57	75.8	75.8	78.7	81.6	84.0	85.6	83.9	81.0	75.6	90.0	Да

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Пространственный угол	Высота подъема (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц	Ла.эжв	В расчете									
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)														
006	ГТЭС	5991372.75	2320771.00	5991372.75	2320773.50	6.50	1.00	1.0	74.0	78.0	73.0	71.0	69.0	68.0	65.0	61.0	73.6	Да	1234

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)		Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц							Ла.эжв	В расчете							
		X (м)	Y (м)		31.5	63	125	250	500	1000	2000			4000	8000					
002	Автогранспорт	5991046	2320939.5	0	5991095	2320938	0	12.57	7.5	74.8	77.7	80.6	83.0	84.6	82.9	80.0	74.6	89.0	89.0	Да

0261-01-ОВОС

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Код.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки		Высота подъема (м)	Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)			
001	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон	5991228.00	2320418.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
002	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон	5991247.46	2319748.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
003	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон	5990586.79	2319543.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
004	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон	5990544.50	2320069.56	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
005	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "полигон"	5990741.83	2320746.15	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
006	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "полигон"	5991003.95	2321266.15	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
007	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "полигон"	5991658.84	2321058.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
008	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "полигон"	5991384.04	2320445.95	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
009	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5990949.00	2320927.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
010	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5991202.94	2320952.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
011	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5991404.50	2320847.54	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
012	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5991176.79	2320734.96	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)	В расчете		
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)					
001	Расчетная площадка	5991968.00	2320524.00	5990205.00	2320524.00	1997.00	1.50	200.00	200.00	Да

Вариант расчета: "УПН_Байтуганское"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

N	Расчетная точка	Название	Координаты точки		Высота (м)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{экв}	L _{макс}
			X (м)	Y (м)											
009	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5990949.00	2320927.00	1.50	61	57.5	53.4	53.2	52.6	47.8	39.2	20.4	56.20	59.10	
010	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5991202.94	2320952.00	1.50	63.4	65.2	67.5	69.7	70.8	67.9	61.8	45.6	74.40	75.60	
011	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5991404.50	2320847.54	1.50	64	64.9	67.2	69.4	70.8	68.1	61.6	43.4	74.30	74.40	
012	Р.Т. на границе промзоны (авто) из полигон	5991176.79	2320734.96	1.50	41.6	39.5	38.4	38.4	38.3	34.5	25.9	0	41.90	42.70	

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

N	Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.э.жв	Л.макс
		X (м)	Y (м)												
005	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Поллигон"	5990741.83	2320746.15	1.50	43.4	41.1	39.4	37.9	36.2	33.3	22.9	0.7	0	37.40	41.70
006	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Поллигон"	5991003.95	2321266.15	1.50	45.5	43	42.4	41.8	40.8	38.5	30.6	16.2	0	42.30	46.20
007	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Поллигон"	5991658.84	2321058.80	1.50	42.1	40.9	39.5	38.6	37.1	35.9	22.8	2.3	0	38.10	42.20
008	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Поллигон"	5991384.04	2320445.95	1.50	41.1	40.5	39.1	38.6	37.9	35.8	26.2	7	0	39.30	40.50

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

N	Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.э.жв	Л.макс
		X (м)	Y (м)												
001	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Поллигон	5991228.00	2320418.00	1.50	39.8	38.9	36.4	35.3	34.2	32.1	23.2	2.7	0	35.80	36.60
002	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Поллигон	5991247.46	2319748.40	1.50	35.2	33.3	31.8	30.9	29.6	26.5	15.1	0	0	30.60	33.20
003	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Поллигон	5990586.79	2319543.00	1.50	35.1	33.7	34.3	34.9	34.8	32.4	19.8	0	0	35.80	40.00
004	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Поллигон	5990544.50	2320069.56	1.50	36.7	34.8	35.2	35.5	35.1	32.7	22.1	0	0	36.20	40.90

Точки типа: Расчетные точки площадок

Координаты точки	Высота (м)		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.э.жв	Л.макс
	X (м)	Y (м)											
5991968.00	2319525.50	1.50	35.4	34.3	35.8	37.4	38.2	37	25.7	0	0	39.80	40.20
5991768.00	2319525.50	1.50	34.9	33	33	32.7	31.6	28.1	14	0	0	32.30	33.50
5991568.00	2319525.50	1.50	34.9	33	32.7	32.6	31.6	28.4	15	0	0	32.40	34.00
5991368.00	2319525.50	1.50	34.2	32.6	32	31.9	31	27.9	14.6	0	0	31.80	33.20
5991168.00	2319525.50	1.50	34.2	32.9	32.4	32.5	31.8	28.7	15.8	0	0	32.60	34.80
5990968.00	2319525.50	1.50	33.7	32.3	31.2	31.1	30.6	28	15.5	0	0	31.60	33.80
5990768.00	2319525.50	1.50	34.9	33.7	34.5	35.8	35.8	33.8	21.5	0	0	36.90	39.10
5990568.00	2319525.50	1.50	34.7	33.8	33.8	34.8	35.1	33.3	21.4	0	0	36.40	40.40
5990368.00	2319525.50	1.50	34	32.5	33.1	33.8	33.6	31.1	17.9	0	0	34.50	39.40
5991968.00	2319725.50	1.50	34.8	33.1	33.5	33.8	33.1	30.3	17.8	0	0	34.00	36.10
5991768.00	2319725.50	1.50	36	34.6	35.7	36.8	37.2	35.7	25.1	0	0	38.70	39.40
5991568.00	2319725.50	1.50	36.2	34.1	33.5	33.2	32.1	29.1	17.1	0	0	33.00	34.80
5991368.00	2319725.50	1.50	35.5	33.8	33.5	33.8	33.4	31.1	20.1	0	0	34.60	35.80
5991168.00	2319725.50	1.50	35.5	34.3	34.2	34.9	34.8	32.4	21.1	0	0	35.80	37.60
5990968.00	2319725.50	1.50	34.8	33.2	32.6	32.7	32.3	30.1	19.1	0	0	33.50	35.60

0261-01-ОВОС

Лист

232

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	5990768.00	2319725.50	1.50	35.6	34.1	34.5	35.4	35.8	34.4	24.3	0	0	37.40	40.80
			5990568.00	2319725.50	1.50	35.5	34.1	34.8	35.5	35.2	32.8	21	0	0	36.20	41.00
			5990368.00	2319725.50	1.50	34.9	33.2	33.5	33.8	33.3	30.7	18.5	0	0	34.30	39.10
			5991968.00	2319925.50	1.50	36	34.2	34.7	35.1	34.7	32.3	20.9	0	0	35.80	37.70
			5991768.00	2319925.50	1.50	37	35.7	36.9	38.1	38.4	36.6	26.3	0	0	39.80	40.60
			5991568.00	2319925.50	1.50	37.2	34.9	34.1	33.4	32.1	29.3	18.3	0	0	33.20	35.20
			5991368.00	2319925.50	1.50	36.9	35.2	35	35.3	35.1	33.2	23.5	0	0	36.50	37.20
			5990968.00	2319925.50	1.50	36.7	34.9	33.9	33.9	33.3	30.9	20.8	0	0	34.50	37.50
			5990768.00	2319925.50	1.50	36.5	35	35.4	36.3	36.4	34.5	24.4	0	0	37.70	39.00
			5990568.00	2319925.50	1.50	37.7	36.1	36.7	37.5	37.4	35.5	25.1	0	0	38.70	42.60
			5990368.00	2319925.50	1.50	36.5	35.1	36	37	37.2	35.4	25.1	0	0	38.60	43.10
			5990168.00	2319925.50	1.50	35.6	33.9	34.6	35.1	34.4	31.4	19.6	0	0	35.20	40.30
			5991968.00	2320125.50	1.50	37.4	35.8	36.7	37	37.3	35.5	25.4	0	0	38.70	40.20
			5991768.00	2320125.50	1.50	37.9	36.2	36.8	36.8	36.8	35	25.3	0	0	38.20	40.50
			5991568.00	2320125.50	1.50	38.6	37	37.3	37.6	36.9	34.4	24.3	0	0	38.10	40.30
			5991368.00	2320125.50	1.50	38.5	37	36.4	36.4	35.8	33.3	23.9	0	0	37.00	38.80
			5991168.00	2320125.50	1.50	38	36.8	36	36.4	36.3	34.8	26.3	0.9	0	38.00	39.10
			5990968.00	2320125.50	1.50	38.1	36.4	36.7	37.1	37	35.3	26.4	0	0	38.60	40.50
			5990768.00	2320125.50	1.50	37.9	36.5	37.1	37.9	38	36.6	27.5	2.3	0	39.70	43.70
			5990568.00	2320125.50	1.50	36.9	35	35.3	35.4	34.7	32.2	21.5	0	0	35.80	40.50
			5990368.00	2320125.50	1.50	36.5	35.1	35.9	36.4	36.5	34.7	24.9	0	0	37.90	42.20
			5991968.00	2320325.50	1.50	37.8	36.4	37.2	38	38.3	36.9	27.4	0.6	0	40.00	42.40
			5991768.00	2320325.50	1.50	37.4	35.8	35.7	35.9	35.4	33	22.3	0	0	36.60	39.20
			5991568.00	2320325.50	1.50	39.4	38.3	38.5	39	39	37.5	28.3	5	0	40.60	42.80
			5991368.00	2320325.50	1.50	38.3	37.5	35.1	33.6	31.5	27.9	16.8	0	0	32.50	34.30
			5991168.00	2320325.50	1.50	38.2	36.8	34.5	33.5	32.4	30.2	20.7	0	0	33.90	35.50
			5990968.00	2320325.50	1.50	38.1	36.1	34.7	33.7	32.1	29	18.7	0	0	33.20	37.10
			5990768.00	2320325.50	1.50	38	36.3	35.9	35.6	34.6	32	21.4	0	0	35.80	40.30
			5990568.00	2320325.50	1.50	37.1	35.4	35.2	35.3	35.2	33.6	24.1	0	0	36.80	39.70
			5990368.00	2320325.50	1.50	37.2	35.7	36.2	36.7	36.4	34.4	24.3	0	0	37.80	42.30
			5991968.00	2320525.50	1.50	37.3	35.3	35	34.6	33.4	30.4	19.7	0	0	34.40	38.90
			5991768.00	2320525.50	1.50	39.2	37.3	36.7	36.4	35.6	33.3	23.2	1.2	0	36.90	39.20
			5991568.00	2320525.50	1.50	39.4	37.9	36	34.5	32.7	29.8	18.8	0	0	33.90	35.50
			5991368.00	2320525.50	1.50	41.6	41.5	39.4	38.8	37.7	35.2	25.5	8.5	0	39.00	40.10
			5991168.00	2320525.50	1.50	42.1	40.6	40.1	40.5	40.8	40	32.6	16.8	0	43.00	43.50
			5990968.00	2320525.50	1.50	39.6	37.7	37.3	37.1	36.2	33.8	24.6	7.2	0	37.50	42.10
			5990768.00	2320525.50	1.50	39.3	37.2	36	35.1	33.7	31.1	20.7	0	0	34.90	38.70
			5990568.00	2320525.50	1.50	39.6	38.6	37.8	37.5	36.8	34.7	24.5	2.6	0	38.20	42.00
			5990368.00	2320525.50	1.50	38	36.1	35.3	34.7	33.2	30.1	18.6	0	0	34.20	38.20
			5991968.00	2320725.50	1.50	40.2	38.2	38.3	38.2	37.5	35	25.5	1.1	0	38.70	42.10
			5991768.00	2320725.50	1.50	39.3	37.5	36.2	35.2	33.9	31.3	21.7	3.1	0	35.20	37.00
			5991568.00	2320725.50	1.50	43	41.8	40.6	40.1	39	36.5	26.8	11.4	0	40.30	41.50
			5991368.00	2320725.50	1.50	52.2	54.5	49.6	47.4	45.4	43.4	38.1	31.2	19.8	47.70	48.70
			5991168.00	2320725.50	1.50	44.5	43.2	43.2	43.9	44.1	43.1	37.7	27.1	0	46.60	49.70
			5990968.00	2320725.50	1.50	47.5	46.1	47.1	48.4	49.1	48.4	42.6	31.7	0.5	51.60	55.00
			5990768.00	2320725.50	1.50	43.3	41.2	39.8	38.9	37.6	35.1	25.3	9.4	0	38.90	43.50
			5990568.00	2320725.50	1.50	41	39.3	38.3	37.5	36.2	33.5	22.7	1.2	0	37.40	43.10
			5990368.00	2320725.50	1.50	40.6	38.6	37.5	36.6	35.6	32.9	21.7	0	0	36.70	40.80
			5991968.00	2320925.50	1.50	40.2	38.1	37.8	38	38	36.6	28.1	0	0	39.80	43.60
			5991768.00	2320925.50	1.50	40.4	38.8	37.4	36.4	34.8	31.7	20.8	1.5	0	35.90	38.00
			5991568.00	2320925.50	1.50	46.4	45.6	45.7	46.8	47.5	47.1	41.1	30.6	0.9	50.20	50.70
			5991368.00	2320925.50	1.50	67.1	66.7	69	71.7	73.9	75.3	73	68	56.3	79.20	79.40

0261-01-ОВОС

Лист

233

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5991168.00	2320925.50	66.1
5990968.00	2320925.50	62.2
5990768.00	2320925.50	47.3
5990568.00	2320925.50	42.5
5990368.00	2320925.50	39.4
5991968.00	2321125.50	40.8
5991768.00	2321125.50	40
5991568.00	2321125.50	43.6
5991368.00	2321125.50	45.9
5991168.00	2321125.50	47.7
5990968.00	2321125.50	50.1
5990768.00	2321125.50	44.3
5990568.00	2321125.50	41.4
5990368.00	2321125.50	40.1
5991968.00	2321325.50	39.3
5991768.00	2321325.50	40
5991568.00	2321325.50	41.2
5991368.00	2321325.50	39.1
5991168.00	2321325.50	42.9
5990968.00	2321325.50	44.5
5990768.00	2321325.50	41.4
5990568.00	2321325.50	40.1
5990368.00	2321325.50	39.5

65.6	68.1	70.7	72.9	74.1	71.4	65.9	51.9	77.80	78.70
55.4	55.4	52	51.2	49.9	44.9	36.4	21.4	53.80	57.10
43.8	43.8	42.6	41.3	38.6	29.3	14.8	0	42.60	47.00
40.3	40.3	39.7	38.7	35.9	24.6	0	0	39.70	44.50
37.1	37.1	36.5	35.3	32.4	20.7	0	0	36.30	40.60
40	40	40.3	40.3	38.3	28.4	0	0	41.60	46.20
39.1	37.2	35.9	33.9	30.3	18.2	0	0	34.80	39.00
42.5	41.8	41.2	39.9	37.3	27.5	12.1	0	41.10	43.70
43.9	43.4	43	42	39.9	32	20.5	0	43.60	45.70
46	46.1	46.4	46.3	45.3	39.1	28.8	0.5	48.60	51.80
47.7	47.7	48.2	48.6	48	42.4	31.9	3.5	51.20	54.30
41.8	40	38.7	36.9	33.7	23.3	5.7	0	37.90	42.50
39.5	38.5	37.7	36.5	34.1	23.7	2.7	0	37.80	41.50
38.8	39	39.2	38.8	36.7	26.1	0	0	40.10	42.30
38	38.4	39	39	37	27.1	0	0	40.30	44.80
38.6	38.4	38.4	38	36.3	27.1	6.8	0	39.60	42.30
38.8	37.2	36	34.1	30.8	20.2	1.8	0	35.10	37.80
39.1	38.6	38.2	37.1	34.5	25.2	7.7	0	38.30	42.10
40.5	39.8	39	37.8	35.4	26.6	10.5	0	39.20	43.10
42	41.3	40.7	39.8	37.6	29.5	13.5	0	41.30	45.40
39.3	37.8	36.5	35.2	32.6	22.1	0	0	36.40	39.50
38.1	37.2	36.4	36.1	34.5	24.9	0	0	37.70	39.80
37.7	37.8	38	37.2	34.6	23.7	0	0	38.30	40.40

0261-01-ОВОС

Лист

234

Приложение Т. Заключение о наличии/отсутствии полезных ископаемых и справка Министерства лесного хозяйства



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000
Тел./факс: (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91
E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

24.03.2017 № СМ-ПФО-13-00-36/ *253*
на № 048 от 23.01.2017

Генеральному директору
ООО «ОренбургНИПИнефть»

В.М. Персиянцеву

пр. Гагарина, д. 5, г. Оренбург,
460021

Заключение о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

На основании сведений, представленных Самарским филиалом ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» и Министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области сообщаем, что земельный участок под объект: «проект № 0195 «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь», расположенный в Камышлинском и Клявлинском районах Самарской области, с географическими координатами угловых точек (указаны ниже по тексту), находится в пределах:

- горного отвода и контура нефтеносности Байтуганского месторождения нефти (лицензия ОРБ 13173 НЭ, владелец - ООО «БайТекс»);
- Новоберезовской структуры, подготовленной сейсморазведкой к глубокому поисковому бурению.

Другие полезные ископаемые отсутствуют.

Географические координаты угловых точек земельного участка:

Номер точки	Номер скважины	Северная широта	Восточная долгота
1.	584А	54°14'36.14"	52°21'52.59"
2.	1578	54°11'47.73"	52°20'33.84"
3.	1717	54°14'57.34"	52°21'48.43"
4.	1721н	54°14'25.95"	52°21'09.79"
5.	1056н	54°11'41.33"	52°19'17.40"
6.	1585	54°11'41.33"	52°19'17.40"
7.	1049	54°11'58.03"	52°19'42.54"
8.	1720	54°12'09.23"	52°19'27.28"

25/14
05 04 14

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							235

9.	1722	54°12'09.23"	52°19'27.28"
10.	1718	54°11'41.33"	52°19'17.40"
11.	1586	54°11'45.20"	52°19'59.34"
12.	1013	54°11'12.12"	52°19'09.08"
13.	1067	54°10'45.77"	52°18'52.91"

Согласно графическому материалу и координатам, приложенным к Вашему заявлению, проектируемый объект частично расположен в Оренбургской области. За информацией об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки на территории Оренбургской области, Вам необходимо обратиться в отдел геологии и лицензирования по Оренбургской области.

Заключение действительно в течение одного года с даты выдачи.

Приложение: Схема расположения земельного участка – на 1 л.

Заместитель начальника



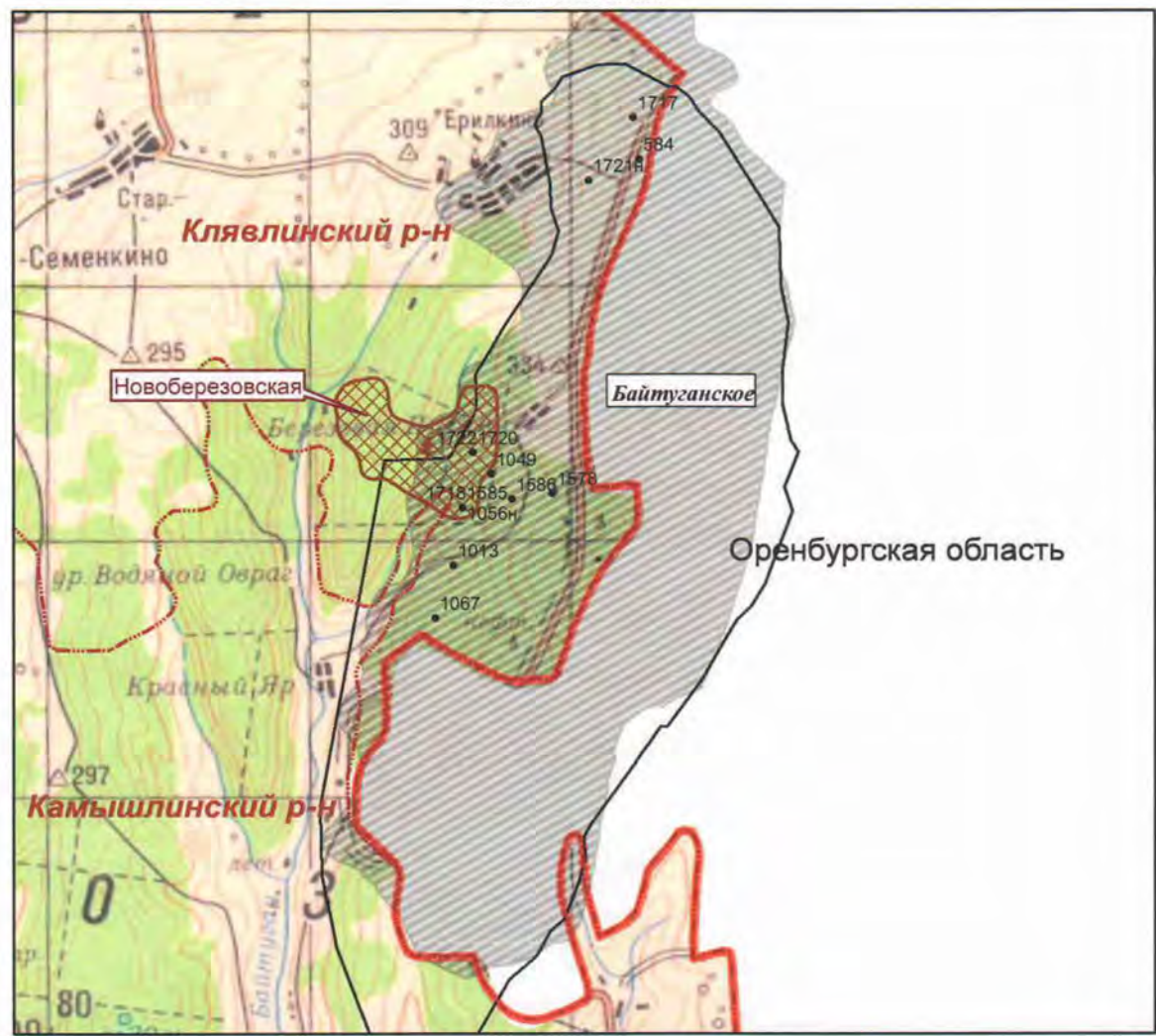
Н.Л. Ерофеева

Первушина (846) 333-56-66






Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					0261-01-ОВОС	Лист
			Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.		Подп.

Ситуационная схема расположения земельного участка предстоящей застройки объекта: проект №0195"Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь" на территории Камышлинского и Клявлинского районов Самарской области

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения

- скважины Байтуганского месторождения
-  контур горного отвода Байтуганского месторождения нефти (источник информации - лицензия ОРБ 13173 НЭ, владелец - ООО "БайТекс")
-  контур нефтености Байтуганского месторождения нефти (источник информации - геологический отчет: Пересчет геологических запасов нефти, растворенного газа и сопутствующих компонентов, технико-экономическое обоснование коэффициентов извлечения нефти (ТЭО КИН) Байтуганского месторождения на основе геологического и гидродинамического моделирования. Автор: Чаплыгина Т.П.)
-  Новоберезовская структура, подготовленная сейсморазведкой (ООО "БайТекс") (источник информации - Паспорт на Новоберезовскую структуру, подготовленную под глубокое бурение сейсморазведкой МОГТ-3Д. Автор: Хлуднев В.Ф.)
-  граница административных районов
-  граница Самарской области

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
 ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
 (РОСНЕДРА)
**ДЕПАРТАМЕНТ
 ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
 ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
 ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
 (ПРИВОЛЖСКНЕДРА)**
 603000, г. Н. Новгород, пл. М. Горького, 4/2
 Тел./факс (831-2) 433-74-03, тел.433-78-91
 E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

Генеральному директору
 ООО «ОренбургНИПИнефть»

В.М. Персиянцеву

460021, г. Оренбург,
 пр. Гагарина, 5
 E-mail: orenburg@oilnipi.ru

09.03.2017 № 67/сн-4
 На №049 от 23.01.2017

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии полезных ископаемых в недрах
 под участком предстоящей застройки

В соответствии с запросом объект: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» расположен в Северном районе Оренбургской области и Самарской области.

Предоставленные географические координаты участка, приведены в приложении №2.

Запрашиваемый объект расположен на лицензионных участках ООО «БайТекс»:
 - ОРБ 13173 НЭ - Байтуганский участок. Лицензия выдана для разведки и добычи полезных ископаемых, срок окончания действия – 31.12.2037г. На участке расположено Байтуганское месторождение. Запасы углеводородного сырья Байтуганского месторождения учтены Государственным балансом запасов полезных ископаемых в разделе «Разрабатываемые». Объект полностью расположен на Байтуганском месторождении. Участок недр имеет статус горного отвода.

- ОРБ 15587 НП – нижележащие горизонты Байтуганского месторождения. Лицензия выдана для геологического изучения нижележащих горизонтов разрабатываемых месторождений полезных ископаемых, на срок до – 01.07.2018 г. Участок недр имеет статус геологического отвода.

Запрашиваемый объект в районе точек: скв.562, скв. 510,- расположен на Восточно-Байтуганской перспективной площади. Ресурсы нефти перспективной площади учтены Государственным балансом запасов полезных ископаемых, в распределенном фонде недр по лицензии ОРБ 15587 НП.

Координаты лицензионных участков ОРБ 13173 НЭ, ОРБ 15587 НП совпадают.

Объект в районе точек № 1-8, 10-27, 29-36, 38-41, 43, 44, 48, 55, УГЗУ- 43, УГЗУ-13Б, АГЗУ-37, АГЗУ-14А, АГЗУ-18А, АГЗУ-40, АГЗУ-41 расположен на лицензионном участке ООО «Байтекс»:

- ОРБ 01748 ВЭ – водозабор Байтуганского месторождения. Лицензия выдана для добычи подземных вод на Байтуганском производственном водозаборе для водоснабжения месторождения на срок до - 31.12.2037 г. Участок недр имеет статус горного отвода.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							238

По лицензии учтены эксплуатационные запасы технических подземных вод Байтуганского месторождения. Запасы месторождения утверждены протоколом ТКЗ Оренбургнедра № 1 от 24.02.2010 г. (отчет инв. № 9977, 2011г.).

Под запрашиваемым объектом отсутствуют (в границах Оренбургской области):

- участки недр федерального значения, включённые в перечни, опубликованные в официальных изданиях Правительства Российской Федерации;
- месторождения не общераспространённых твёрдых полезных ископаемых, включая объекты с запасами категории С₂, учтённые государственным балансом запасов и государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых;
- проявления не общераспространённых твёрдых полезных ископаемых с апробированными ресурсами, учтённые государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых;
- участки недр, предоставленные в пользование с целью поисков, разведки и добычи углеводородного сырья, имеющие статус горного отвода (лицензии на условиях предпринимательского риска – НР);
- участки недр, предоставленные в пользование с целью геологического изучения, разведки и добычи, имеющие статус горного отвода (лицензии на условиях предпринимательского риска – ТР), исключая ОПИ;
- месторождения торфа и сапропеля, учтённые государственным балансом запасов, территориальными балансами запасов и кадастровыми справочниками торфяного фонда;
- месторождения лечебных грязей, учтённые государственным балансом запасов, в границах 3-го округа зоны санитарной охраны;
- месторождения гидроминерального сырья, учтённые государственным балансом запасов и государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых;
- месторождения пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого назначения, учтённые Сборником (таблицей) эксплуатационных запасов подземных вод, в границах 3-го пояса зоны санитарной охраны;
- месторождения минеральных подземных вод, учтённые Сборником (таблицей) эксплуатационных запасов подземных вод в границах 3-го округа зоны санитарной охраны;
- водозаборы хозяйственно-питьевого назначения с неутверждёнными ТКЗ (ГКЗ) запасами подземных вод в границах 3-го пояса зоны санитарной охраны, на которые выданы лицензии;
- участки недр, предлагаемые в пользование в целях геологического изучения, включённые в Перечни, утверждённые приказом Минприроды России;
- месторождения общераспространённых полезных ископаемых, учтённые территориальным балансом запасов полезных ископаемых Оренбургской области.

Заключение действительно в течение одного года с даты выдачи.

Приложение №1: Схема расположения объекта: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» на 1 л.

Приложение №2: Географические координаты на 1 л.

Заместитель начальника
Прошкина И.В., 8(3532)78-11-48



Н.Л.Ерофеева

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							239

Приложение 2 – Географические координаты

Список скважин обустройства Байтуганского месторождения. 9 очередь

№ п/п	№ скважин	Координаты устья (МСК56)		Координаты устья (WGS84)	
		X	Y	X	Y
1	590	6001922	9587361	54°08'08.44"	52°20'06.31"
2	1738A	6012463	9590737	54°13'47.17"	52°23'23.61"
3	1749	6006936	9590002	54°10'48.92"	52°22'37.11"
4	420A	6003447	9587921	54°08'57.41"	52°20'38.74"
5	429A	6004090	9588070	54°09'18.11"	52°20'47.62"
6	1670A	6004851	9588299	54°09'42.57"	52°21'01.04"
7	1748	6004859	9588302	54°09'42.83"	52°21'01.21"
8	1750	6005252	9588287	54°09'55.55"	52°21'00.80"
9	584A	6013945	9589059	54°14'36.14"	52°21'52.59"
10	569	6002711	9586657	54°08'34.38"	52°19'28.36"
11	1747	6002956	9586111	54°08'42.63"	52°18'58.54"
12	1751	6005977	9589073	54°10'18.50"	52°21'44.88"
13	1752	6006059	9589465	54°10'20.91"	52°22'06.57"
14	562	6006034	9589835	54°10'19.87"	52°22'26.93"
15	564	6006346	9589793	54°10'29.98"	52°22'24.95"
16	1004	6001920	9587369	54°10'29.98"	52°22'24.95"
17	570H	6004131	9588081	54°09'19.43"	52°20'48.27"
18	571	6014142	9589958	54°14'41.95"	52°22'42.43"
19	1007	6004865	9586307	54°09'44.24"	52°19'11.30"
20	1014	6004416	9585932	54°09'29.95"	52°18'50.18"
21	572H	6006910	9589329	54°10'48.51"	52°21'59.98"
22	573	6005645	9588712	54°10'07.99"	52°21'24.63"
23	575	6004918	9587470	54°09'45.25"	52°20'15.43"
24	576	6002376	9587508	54°08'23.03"	52°20'14.88"
25	565	6001922	9587361	54°08'08.44"	52°20'06.31"
26	1019	6005615	9588735	54°10'07.01"	52°21'25.87"
27	581	6005625	9588728	54°10'07.33"	52°21'25.49"
28	1578	6008711	9587732	54°11'47.73"	52°20'33.84"
29	1024			54°09'40.21"	52°21'32.87"
30	589			54°09'40.21"	52°21'32.87"
31	1025	6004789	9588878	54°09'40.21"	52°21'32.87"
32	437			54°09'40.21"	52°21'32.87"
33	527	6005925	9585651	54°10'18.91"	52°18'36.24"
34	512H	6006414	9588298	54°10'33.11"	52°21'02.63"
35	511	6006055	9589463	54°10'20.78"	52°22'06.46"
36	510	6006037	9589825	54°10'19.97"	52°22'26.39"
37	1717	6014599	9588971	54°14'57.34"	52°21'48.43"
38	1043	6004117	9588085	54°09'18.97"	52°20'48.48"
39	1044	6004010	9587560	54°09'15.83"	52°20'19.44"
40	1222	6003547	9587474	54°09'00.92"	52°20'14.22"
41	1203	6004859	9586312	54°09'44.04"	52°19'11.57"
42	1721H	6013615	9588290	54°14'25.95"	52°21'09.79"
43	1206H	6004392	9585931	54°09'29.17"	52°18'50.10"
44	1211	6004401	9585932	54°09'29.46"	52°18'50.16"
45	1056H			54°11'41.33"	52°19'17.40"
46	1585	6008487	9586350	54°11'41.33"	52°19'17.40"

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

0261-01-ОВОС

241

Изм. Код.уч. Лист № док. Подп. Дата

47	1049	6009012	9586796	54°11'58.03"	52°19'42.54"
48	1214	6003426	9585797	54°08'58.02"	52°18'41.73"
49	1720	6009353	9586513	54°12'09.23"	52°19'27.28"
50	1722			54°12'09.23"	52°19'27.28"
51	1718	6008487	9586350	54°11'41.33"	52°19'17.40"
52	1586	6008621	9587108	54°11'45.20"	52°19'59.34"
53	1013	6007581	9586216	54°11'12.12	52°19'09.08"
54	1067	6006761	985938	54°10'45.77"	52°18'52.91"
55	809a	6006805,44	9589773,03	54°10'44.85"	52°22'24.34"

АГЗУ			
№№ п/п	№ АГЗУ	Координаты WGS84	
		Широта (В)	Долгота (L)
1	АГЗУ-43	54°09'30.29"	52°18'51.51"
2	АГЗУ-13Б	54°10'48.46"	52°22'00.92"
3	АГЗУ-37	54°08'43.90"	52°18'57.97"
4	АГЗУ-14А	54°09'17.62"	52°20'48.16"
5	АГЗУ-18А	54°10'31.33"	52°21'51.53"
6	АГЗУ-40	54°08'09.40"	52°20'07.83"
7	АГЗУ-41	54°09'41.01"	52°21'34.00"

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.								Лист
			Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	
									242	

Приложение У. Материалы общественных обсуждений

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ
ООО «ОренбургНИПИнефть»**

Юридический адрес: 460021, Область Оренбургская, город Оренбург, проспект Гагарина, 5
Тел: +7(3532) 37-50-18, Факс: +7(3532) 37-50-48.
e-mail: orenburg@oilnipi.ru
ОКПО 78572447, ОГРН 1055610108267, ИНН 5610089954, КПП 561001001

Исх. № 845 от 07.07 2021 г.
на № _____ от _____ 2021 г.

Главе
муниципального района Камышлинский
Самарской области
Багаудинову Р.К.

О проведении общественных обсуждений

УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду

На основании Доверенности № 31 от 09.06.2021 г., выданной ООО «БайТекс», прошу провести общественные обсуждения Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

а) Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»);
ОГРН: 1025600545266
ИНН: 5602004322
Юридический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36
Фактический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36 а/я 30
E-mail: baitex@gus.mol.ru
Телефон: 8(35352) 6-36-20
Факс: 8(35352) 6-36-21, 3-21-75.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть»)
ОГРН: 1055610108267
ИНН: 5610089954
Юридический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5
Фактический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5
E-mail: orenburg@oilnipi.ru

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							243

Телефон: 8(35352) 6-36-20 (доб. 152)

E-mail: SPolukonov@rus.mol.hu

Ответственное лицо со стороны Исполнителя: начальник отдела охраны окружающей среды – Новикова Татьяна Васильевна.

Телефон: 8(3232) 37-50-16

E-mail: ekolognipi@bk.ru

Ответственное лицо со стороны органа местного самоуправления - Главный специалист по охране окружающей среды Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Камышлинский Самарской области, Насыров Раиль Махматович

Телефон: 8(846 64) 3-20-07

E-mail: prirodakam@mail.ru

Приложение:

1. Доверенность ООО «БайТекс» № 31 от 09.06.2021 г.;
2. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

С уважением,
Технический директор
ООО "ОренбургНИПИнефть"

Березовский Р.А

Исп. Новикова Т.В. тел: 8 (3532) 37-50-16
E-mail: ekolognipi@bk.ru

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									245
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
 ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ
 ООО «ОренбургНИПИнефть»**

Юридический адрес: 460021, Область Оренбургская, город Оренбург, проспект Гагарина, 5
 Тел: +7(3532) 37-50-18, Факс: +7(3532) 37-50-48,
 e-mail: orenburg@oilnipi.ru
 ОКПО 78572447, ОГРН 1055610108267, ИНН 5610089954, КПП 561001001

Исх. № 876 от 04.04 2021 г.
 на № _____ от _____ 2021 г.

Главе
 муниципального района Клявлинский
 Самарской области
 Соловьеву И.И.

О проведении общественных обсуждений

УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду

На основании Доверенности № 31 от 09.06.2021 г., выданной ООО «БайТекс», прошу провести общественные обсуждения Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

а) Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»),
ОГРН: 1025600545266
ИНН: 5602004322
Юридический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36
Фактический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36 а/я 30
E-mail: baitex@rus.mol.hu;
Телефон: 8(35352) 6-36-20
Факс: 8(35352) 6-36-21, 3-21-75

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть»)
ОГРН: 1055610108267
ИНН: 5610089954
Юридический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5
Фактический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5
E-mail: orenburg@oilnipi.ru

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							246

Телефон: 8(3532) 37-50-73
Факс: 8(3532) 37-50-48

б) Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений – Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области;

Юридический адрес: 446960 Самарская область, ст. Клявлино, ул. Октябрьская д. 60;
Фактический адрес: 446960 Самарская область, ст. Клявлино, ул. Октябрьская д. 60;
E-mail: priemnaia2012@yandex.ru
Телефон: 8(84653) 2-15-58
Факс: 8(84653) 2-20-58.

в) Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:
«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения, IX очередь»

г) Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

Осуществление процесса добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении.

д) Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) деятельности:

В границах участка недр Байтуганского месторождения, Клявлинского и Камышлинского районов Самарской области, Северного района Оренбургской области.

е) Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:

III квартал 2021 г. IV квартал 2021 г.

ж) Место и сроки доступности информации по объекту общественного обсуждения:

В целях информирования и участия общественности предоставляется:

1. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по объекту общественного обсуждения;

Информация для ознакомления общественности доступна по адресам:

- 446960 Самарская область, Клявлинский района, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5;

- официальный сайт Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».

Срок доступности: с даты информирования общественности до 17.00 ч 23.08.2021 г.

з) Предлагаемая форма общественных обсуждений: общественные слушания;

Срок проведения общественных обсуждений: с даты информирования общественности до 23.08.2021.

Предлагаемая форма представления замечаний и предложений от общественности: устная и письменная, в свободной форме;

Адрес приема замечаний и предложений: 446960 Самарская область, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 или по адресу электронной почты: klv.petrov@yandex.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01»;

Срок приема замечаний и предложений: с даты информирования общественности до 17.00 ч 23.08.2021

Предлагаемая дата и место проведения общественных обсуждений: 24 августа 2021 года в 16.00 часов, в здании Администрации муниципального района Клявлинский, по адресу: Самарская область, ст. Клявлино ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал.

Зарегистрироваться для участия в общественных обсуждениях можно по адресу: Самарская область, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 или по адресу электронной почты: klv.petrov@yandex.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01» до 17.00 ч 23.08.2021 г.;

и) Ответственное лицо со стороны Заказчика: инженер по охране окружающей среды (эколог) – Полуконов Сергей Владимирович,

Телефон: 8(35352) 6-36-20 (доб. 152)

E-mail: SPolukonov@rus.mol.hu

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							247

Ответственное лицо со стороны Исполнителя: начальник отдела охраны окружающей среды – Новикова Татьяна Васильевна.

Телефон: 8(3232) 37-50-16

E-mail: ekolognipi@bk.ru

Ответственное лицо со стороны органа местного самоуправления – специалист по охране окружающей среды МКУ «Управление делами» Петров Владимир Сергеевич.

Телефон: 8(84653) 2-27-71

E-mail: klv.petrov@yandex.ru

Приложение:

1. Доверенность ООО «БайТекс» № 31 от 09.06.2021 г.;
2. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

/с уважением,
Технический директор
ООО "ОренбургНИПИнефть"

Березовский Р.А

Исп. Новикова Т.В. тел: 8 (3532) 37-50-16
E-mail: ekolognipi@bk.ru

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									248
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ

ООО «ОренбургНИПИнефть»

Юридический адрес: 460021, Область Оренбургская, город Оренбург, проспект Гагарина, 5
Тел: +7(3532) 37-50-18, Факс: +7(3532) 37-50-48,
e-mail: orenburg@oilnipi.ru
ОКПО 78572447, ОГРН 1055610108267, ИНН 5610089954, КПП 561001001

Исх. № 847 от 04.04 2021 г.
на № _____ от _____ 2021 г.

Главе
муниципального образования Северный район
Оренбургской области
Журкину М.В.

О проведении общественных обсуждений

УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду

На основании Доверенности № 31 от 09.06.2021 г., выданной ООО «БайТекс», прошу провести общественные обсуждения Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

а) Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»).

ОГРН: 1025600545266

ИНН: 5602004322

Юридический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36

Фактический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36 а/я 30

E-mail: baitex@rus.mol.hu

Телефон: 8(35352) 6-36-20

Факс: 8(35352) 6-36-21, 3-21-75.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть»)

ОГРН: 1055610108267

ИНН: 5610089954

Юридический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5

Фактический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5

E-mail: orenburg@oilnipi.ru

Телефон: 8(3532) 37-50-73

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Факс: 8(3532) 37-50-48

- б) **Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений** – Администрация муниципального образования Северный район Оренбургской области
Юридический адрес: 461670 Оренбургская область, с. Северное, ул. Советская д. 24
Фактический адрес: 461670 Оренбургская область, с. Северное, ул. Советская д. 24
E-mail: se@mail.orb.ru
Телефон: 8(35354) 2-17-75;
Факс: 8(35354) 2-17-75, 2-18-77.
- в) **Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:**
 «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения, IX очередь»
- г) **Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:**
 Осуществление процесса добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении.
- д) **Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) деятельности:**
 В границах участка недр Байтуганского месторождения, на территории Клявлинского и Камышлинского районов Самарской области, Северного района Оренбургской области.
- е) **Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:**
 III квартал 2021 г. – IV квартал 2021 г.
- ж) **Место и сроки доступности информации по объекту общественного обсуждения:**
 В целях информирования и участия общественности предоставляется:
 1. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по объекту общественного обсуждения;
 Информация для ознакомления общественности доступна по адресам:
 - 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112;
 - официальный сайт Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «Новости».
Срок доступности: с даты информирования общественности до 17.00 ч. 24.08.2021 г.
- з) **Предлагаемая форма общественных обсуждений:** общественные слушания
Срок проведения общественных обсуждений: с даты информирования общественности до 24.08.2021 г.
Предлагаемая форма представления замечаний и предложений от общественности:
 устная и письменная, в свободной форме;
Адрес приема замечаний и предложений: 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112 или по адресу электронной почты office13@se.orb.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01»;
Срок приема замечаний и предложений: с даты информирования общественности до 17.00 ч 24.08.2021 г.
Предлагаемая дата и место проведения общественных обсуждений 25 августа 2021 года в 18-00 часов, в здании Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области по адресу: Оренбургская область Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, актовЫй зал.
Зарегистрироваться для участия в общественных обсуждениях можно по адресу:
 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112 или по адресу электронной почты office13@se.orb.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01», до 17.00 ч 24.08.2021 г.
- и) **Ответственное лицо со стороны Заказчика:** инженер по охране окружающей среды (эколог) – Полуконов Сергей Владимирович.
Телефон: 8(35352) 6-36-20 (доб. 152)
E-mail: SPolukonov@rus.mol.hu

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист
250

Ответственное лицо со стороны Исполнителя: начальник отдела охраны окружающей среды – Новикова Татьяна Васильевна.
Телефон: 8(3232) 37-50-16,
E-mail: ekolognipi@bk.ru

Ответственное лицо со стороны органа местного самоуправления - председатель комитета по управлению имуществом Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области – Илалтдинова Лилия Лефхатовна.
Телефон: 8(35354) 2-19-80,
E-mail: office13@se.orb.ru

Приложение:

1. Доверенность ООО «БайТекс» № 31 от 09.06.2021г;
2. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду

С уважением,
Технический директор
ООО "ОренбургНИПИнефть"

Березовский Р.А

Исп. Новикова Т.В. тел: 8 (3532) 37-50-16
E-mail: ekolognipi@bk.ru

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							251



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАМЫШЛИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.07.2021г. №285

О назначении и проведении общественных обсуждений
Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду
по объекту государственной экологической экспертизы
«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»

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», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, руководствуясь Уставом муниципального района Камышлинский Самарской области, Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить и провести общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» включая Техническое задание проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (далее - ТЗ на проведение ОВОС) в форме общественных слушаний.

2. Определить:

2.1 Заказчиком проведения общественных обсуждений – общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс», 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36. Телефон: 8(35352)6-36-20, E-mail: baitex@rus.mol.hu;

2.2 Местом доступности для общественности обосновывающей документации и ТЗ на проведение ОВОС:

1) Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области, по адресу: 446970 Самарская область, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

2) официальный сайт Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области: www.kamadm.ru в разделе «Экология».

2.3 Срок доступности материалов: не менее 30 календарных дней до даты проведения общественных слушаний и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду (октябрь 2021 г.).

2.4 Форма представления замечаний и предложений: устная и письменная, в свободной форме, по адресам:

- 446970 Самарская область, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00) или по адресу электронной почты prigodakam@mail.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

- электронная почта ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Владимира Сергеевича: SPolukonov@rus.mol.hu с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

2.5 Срок приема замечаний и предложений от общественности: не менее 30 дней до даты проведения общественных слушаний.

2.6 Дата и место проведения общественных слушаний: 24 августа 2021 г в 18.00 часов по адресу: Самарская область, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37, Районный дом культуры с. Камышла. 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 через средства массовой информации не позднее, чем за 30 дней до даты общественных слушаний.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Камышлинские известия» и разместить на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникативной сети «Интернет»: <http://kamadm.ru/> в разделе «Экология».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы муниципального района по экономике и финансам – руководителя финансово-экономического управления администрации Р.А. Салахова.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

Глава муниципального района



[Handwritten signature]

Р.К. Багаутдинов

Насыров 8(84664)32097

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							253

2.3 Срок доступности материалов: не менее 30 календарных дней до даты проведения общественных слушаний и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду (октябрь 2021 г.).

2.4 Форма представления замечаний и предложений: устная и письменная, в свободной форме, по адресам:

- 446960 Самарская область, Клявлинский р-п, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 или по адресу электронной почты klv.petrov@yandex.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

- электронная почта ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Владимира Сергеевича: SPolukonov@rus.mol.hu с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

2.5 Срок приема замечаний и предложений от общественности: не менее 30 дней до даты проведения общественных слушаний.

2.6 Дата и место проведения общественных слушаний: 24 августа 2021 г в 16.00 часов по адресу: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Октябрьская, д. 60, 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 через средства массовой информации не позднее, чем за 30 дней до даты общественных слушаний.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Знамя Родины» и разместить его на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникативной сети «Интернет»: <http://klvadm/>.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы муниципального района по строительству и ЖКХ Телегина А. В.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

Глава муниципального района Клявлинский

И.Н. Соловьев

Петров В. С.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							255



**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.07.2021 с. Северное № 415-п

О назначении и проведении публичных слушаний
Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду
по объекту государственной экологической экспертизы
«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»

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», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, руководствуясь Уставом муниципального образования Северный район Оренбургской области, Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области назначить и провести:

1. Публичные слушания по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» включая Техническое задание проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (далее - ТЗ на проведение ОВОС) в форме публичных слушаний.

2. Определить:

2.1 Заказчиком проведения публичных слушаний – общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс», 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36. Телефон: 8(35352)6-36-20, E-mail: baitex@rus.mol.hu;

2.2 Местом доступности для общественности обосновывающей документации и ТЗ на проведение ОВОС:

2.2.1 Администрация муниципального образования Северный район Оренбургской области, по адресу: 461670 Оренбургская область, с. Северное, ул. Советская д. 25, кабинет 222 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);

2.2.2 Сайт Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «Пресс-центр», вкладка «Новости».

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							256

2.3 Срок доступности материалов: не менее 30 календарных дней до даты проведения публичных слушаний и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду (октябрь 2021 г.).

2.4 Форма представления замечаний и предложений: устная и письменная, в свободной форме, по адресам:

- 461670 Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская д. 25, кабинет 222, или по адресу электронной почты office13@se.orb.ru, с пометкой «по публичным слушаниям по объекту шифр 0261-01».

- электронная почта ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Владимира Сергеевича: с пометкой «по публичным слушаниям по объекту шифр 0261-01».

2.5 Срок приема замечаний и предложений от общественности: не менее 30 дней до даты проведения публичных слушаний.

2.6 Дата и место проведения публичных слушаний: 25 августа 2021 г в 18.00 часов по адресу: Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 25, актовЫй зал. Вход свободный с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований

3. Предложить заказчику (инициатору) проведения публичных слушаний в установленном порядке проинформировать общественность и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о проведении публичных через средства массовой информации не позднее, чем за 30 дней до даты публичных слушаний.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северная Звезда» и разместить на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникативной сети «Интернет»: www.mo-se.orb.ru в разделе «Пресс-центр», вкладка «Новости»/

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по оперативному управлению А.Н. Ульянова.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

Глава муниципального образования



М.В. Журкин

Разослано: в дело, КУМИ-2 экз., Пестову Ю.В., районную прокуратуру.

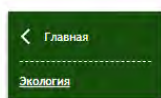
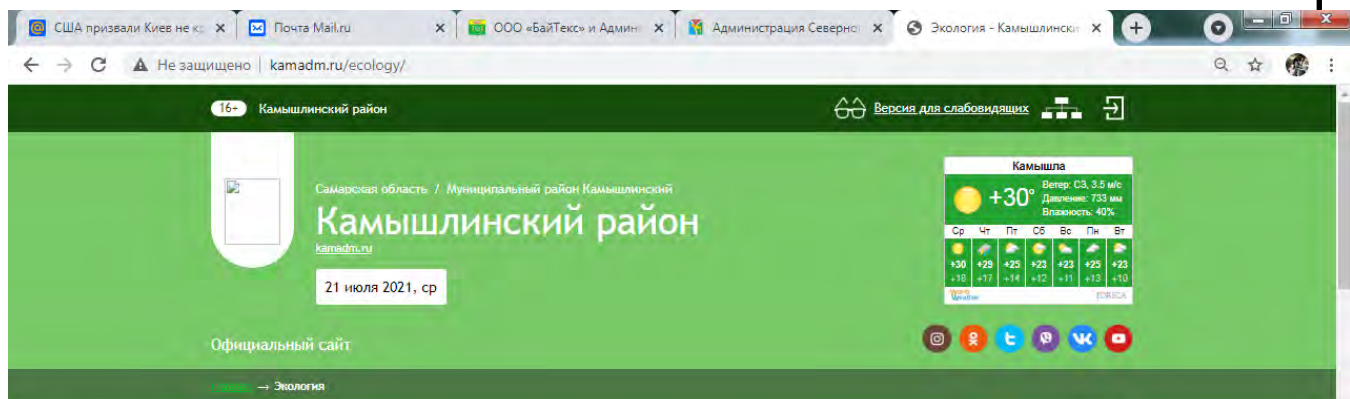
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Лист
257

Администрация Камышлинского района Самарской области информирует о начале общественных обсуждений Kamadm.ru/ecology/



Экология

350 👁

ООО «БайТекс» и Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области информирует о начале общественных обсуждений

Технического задания на проведение ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

- Техническое задание.pdf (2,3 МБ)
- Проектная документация.pdf (19,8 МБ)
- Объявления.docx (18,4 КБ)

- Постановление Администрации м.р.Камышлинский от 19.05.2021г. № 203 О назначении общественных осуждений (ООО «Байтекс»).pdf (1,9 МБ)
- Уведомление о начале общественных обсуждений по объекту ГЭЭ «Реконструкция сооружения с кадастровым номером 63200000000352».docx (24,5 КБ)
- Техническое задание на ОВОС «Реконструкция сооружения с кадастровым номером 63200000000352».zip (71,2 МБ)
- Уведомление о начале общественных обсуждений по объекту ГЭЭ, Реконструкция сооружения с кадастровым номером 63200000000352.docx (22,2 КБ)
- ПОСТ.Главы О проведении месячника по благоустройству и очистке территории м.р.Камышлинский (от 22.03.2021г. №115).pdf (5,9 МБ)
- ПОСТ.Главы О проведении Дней защиты от экологической опасности в 2021 году (от 22.03.2021г №116).pdf (10,8 МБ)



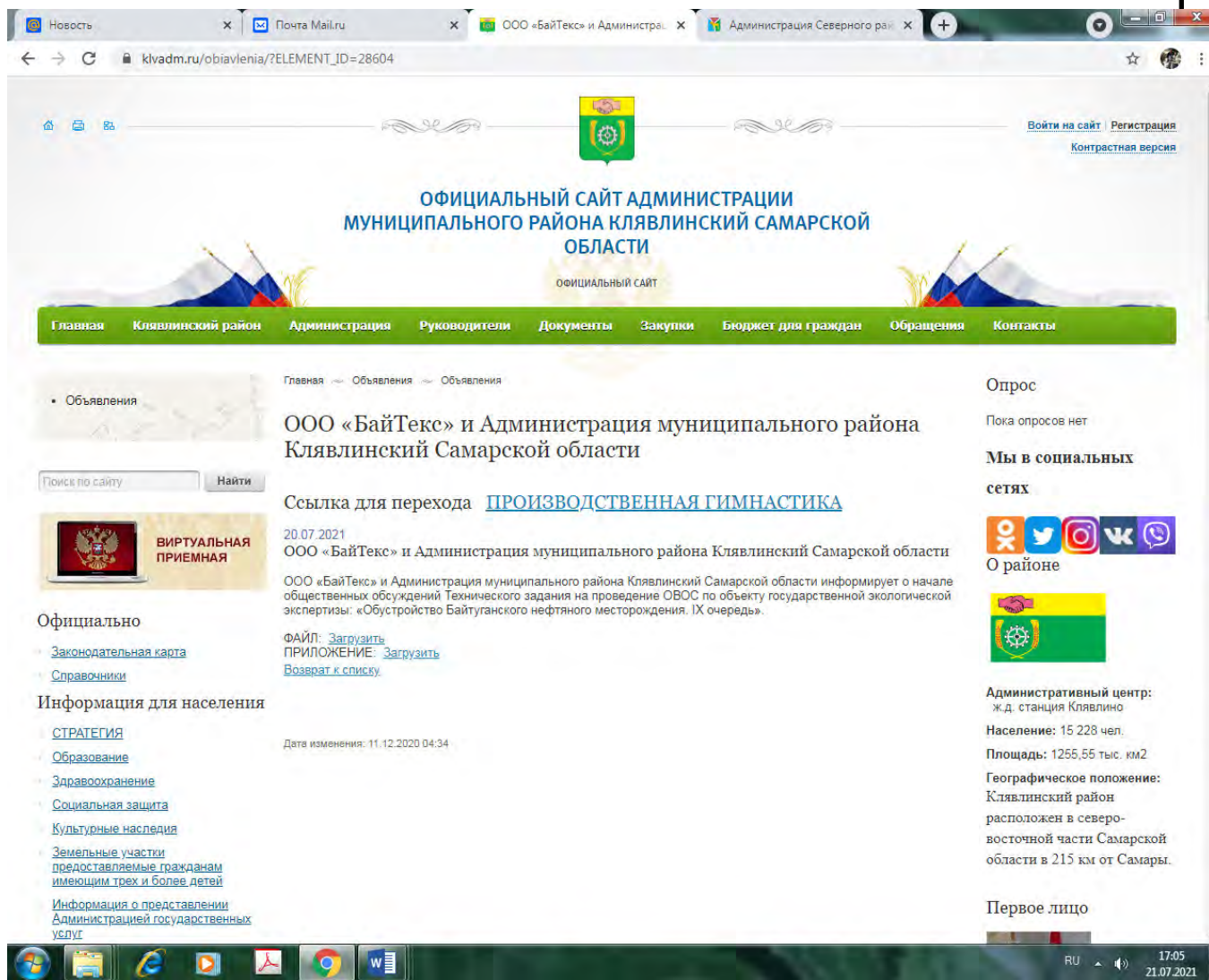
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист
258

Администрация Клявлинского района и ООО «БайТекс» информирует о начале общественных обсуждений
<https://klvadm.ru/obiavlenia/>



Взам. инв. №							0261-01-ОВОС	Лист 259
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Администрация Северного района и ООО «БайТекс» информирует о начале общественных обсуждений

<https://mo-se.orb.ru/presscenter/events/343/>

Муниципальное образование Северный район Оренбургской области

Муниципальный район Администрация Совет Деятельность Проекты Обращения граждан Документы Пресс-центр

Главная \ Пресс-центр \ События

Новости События Календарь В центре внимания Видеогалерея

Администрация Северного района Оренбургской области и ООО «БайТекс» информирует о начале общественных обсуждений Технического задания на проведение ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»

14.07.2021 14:21 — 25.08.2021 18:00 2

Уведомление о проведении общественных обсуждений

Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»), совместно с Администрацией муниципального образования Северный район Оренбургской области, уведомляет о начале общественных обсуждений Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Цель намечаемой деятельности: Осуществление процесса добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении.

Месторасположение намечаемой деятельности: РФ, в границах участка недр Байтуганского месторождения, на территории Клявлинского и Камышлинского районов Самарской области, Северного района Оренбургской области.

Наименование и адрес заказчика: ООО «БайТекс»; 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ул. Революционная, 51/36, тел.: +7(32352)6-36-20, e-mail: baitex@rus.mol.hu.

Ответственное лицо: Полуконов Сергей Владимирович - инженер по охране окружающей среды (эколог), Тел.: 8(32352)6-36-20 (доб. 152), E-mail: SPolukonov@rus.mol.hu.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (разработчик проектной документации): ООО «ОренбургНИПИнефть», 460021 Оренбургская область г. Оренбург, пр-кт Гагарина, д. 5, тел.: 8(3532) 36-50-18, e-mail: orenburg@oilnipi.ru

Ответственное лицо: Новикова Татьяна Васильевна - начальник отдела охраны окружающей среды, Тел.: 8(3232) 37-50-16, E-mail: ekolognipi@bk.ru

Примерные сроки проведения ОВОС: июль 2021 - октябрь 2021 г.

Файлы: <https://mo-se.orb.ru/documents/active/32619/>
<https://mo-se.orb.ru/documents/active/33422/>

Поделиться:

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							260

КАМЫШЛИНСКИЕ

ПЯТНИЦА
16 ИЮЛЯ 2021 ГОДА



ИЗВЕСТИЯ

ГАЗЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЫШЛИНСКИЙ №48 (9923)

12+

ЭХО ПРАЗДНИКА

Сабантуй - спорт, здоровье и победы!



Июля Гайфуллина. Одним из самых старейших спортивных снарядов считается гири. Несмотря на свой видимый солидный возраст, гири по-прежнему популярны среди людей разного возраста. Состязания спортсменов в этом виде спорта традиционно проходят и на районном Сабантуе. Этот год не стал исключением.

Так, в соревнованиях среди мужчин, способных поднять гирию в 24 кг, победил Марат Шавалиев (д. Давлеткулово). На втором и третьем месте - Шамиль Шакиров (г. Похвистнево) и Ильнар Гайфуллин (Бакаево Оренбургская область). Среди юношей, поднявших гирию в 16 кг, лучший результат у самарца Салавата Булатова. Второй и третий результаты у камышлинцев Ильгиза Салихова и Салавата Гарасва. Не менее захватывающе проходят состязания по поднятию гири весом в 16 кг среди женщин. Победителем стала Назия Хасанова из Балыкля, для которой гиревой спорт - увлечение не первого года. Чуть уступили ей Гелюся Диндарова из Камышлы и Ильсияр Фардеева из Балыкля.

В поднятии снаряжения при помощи рывка также определились свои победители. Рывок гири 8 кг. выполняли мальчики 12-14 лет. Лучшим признан Денис Шавалиев, Давлеткулово. Камышлинцы Тимур Нуриев и Азиз Мурзин заняли второе и третье места соответственно. По количеству правильных и быстрых рывков среди ветеранов победу одержал Габиль Ахметшин из Камышлы. На втором месте спортсмен из Шенталы Халил Нуретдинов и на третьем - камышлинец Искандар Минсигалимов.

Борьба на руках - армрестлинг считается спортом для тех, у кого руки растут из того места. Поединок за столом - также один из любимых видов спорта на Сабантуе. Выявление на празднике сильнейших среди мужчин и женщин стало уже традицией. В тяжелой схватке среди мужчин лучший результат у Ильдуса Гильзова, спортсмена из села Новое Усманово. Второй результат у гостей праздника - Салихова и Юнусова.

Женский армрестлинг также популярен. Участницы прекрасно доказали, что и они могут обладать сильными руками. Победители - Назия Хасанова из Балыкля, Олеся Шайдуллина и Гюзель Галимуллина из Камышлы.

На Сабантуе с особым интересом зрители наблюдали за покорителями вертикального шеста, поддерживая их криками и свистами. На высоту поднимались самые смелые и отчаянные. Победителем захватывающего конкурса стал Шамиль Шакиров из Похвистнево. Ильнар Сафин из Камышлы и Рафик Гиниятуллин из поселка Бубаш стали вторым и третьим.

Параллельно проходили состязания по переноске тяжести. Здесь лучшими признаны жители Камышлы Ильшат Гажов, Альмир Махметов и Мустакимов.

МЕДИЦИНА

За здоровьем - в новый ФАП

В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ЗДРАВООХРАНЕНИЕ" В 2020 ГОДУ В КАМЫШЛИНСКОМ РАЙОНЕ ПОСТРОЕН ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЙ ПУНКТ



Ирина Макарова. В селе Татарский Байтуган функционирует новый фельдшерско-акушерский пункт, построенный в 2020 году.

Строительство и модернизация фельдшерско-акушерских пунктов - одно из важных направлений федерального проекта "Развитие первичной медико-санитарной помощи", который реализуется в рамках нацпроекта "Здравоохранение". Его целью является обеспечение качественной, своевременной и равнодоступной медицинской помощи жителям страны.

Раньше фельдпункт находился в здании клуба. Одновременно приходилось и принимать паци-

ентов и проводить процедуры.

Новый фельдпункт светлый, просторный, оснащен необходимым медицинским оборудованием и мебелью. В ФАПе имеются комнаты для хранения лекарственных препаратов, кабинеты для приема и осмотра пациентов, прививочные, а также комната для отдыха сотрудников. В помещении установлено электрическое отопление, налажено горячее и холодное водоснабжение, имеются нижесерпные сети водоотведения общего профиля Лайсян Ахмерова. Родом она из Башкирии, окончила медицинское училище. Вышла замуж и переехала в Байтуган. Лайсян Ирекевна регулярно проходит

курсы повышения квалификации. На территории ее обслуживания три населенных пункта: Русский Байтуган, Чувашский и Татарский. На вызовы ездит на личном автомобиле.

В семье Ахмеровых трое детей. Старшему сыну Тимур 20 лет, он учится в высшем военно-летном училище. Средний сын Тигран учится в восьмом классе Байтуганской школы. Младшая дочка Камилла в этом году пойдет в первый класс.

Теперь в ФАПе по расписанию ведут прием врачи из Камышлинской центральной районной больницы. На данный момент в новом ФАПе проводится вакцинация от COVID-19. Заведующая пунктом собирает заявки с односельчан. А когда приезжает врач, после осмотра делает прививки.

Для жителей любого сельского населенного пункта значение нового фельдшерского пункта просто огромно - ведь именно от его функционирования зависит, сможем ли мы, медичинские работники своевременно оказать качественную медицинскую помощь. Сейчас у нас есть и ЭКГ-аппарат, и дефибриллятор, и другое необходимое оборудование для оказания медпомощи. Отлично, что государство заботится не только о том, чтобы жители села вовремя были обеспечены качественным медицинским обслуживанием, но и получали его в комфортных условиях. Конечно же, в таких условиях и работать приятно - рассказывает Лайсян.



Продолжается подписка на газету "Камышлинские известия"

стоимость подписки на полугодие:
 С ДОСТАВКОЙ - 503,40 руб.;
 ЛЬГОТНАЯ (ветераны ВОВ, инвалиды) - 432,66 руб.;
 БЕЗ ДОСТАВКИ (в редакции) - 150 руб.

Оформить подписку можно в любом отделении почтовой связи или у почтальонов.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист
261



Знамя Родины

Клявлинская районная общественно - политическая газета.
Выходит с 1931 года

ПЯТНИЦА, 16 ИЮЛЯ 2021 ГОДА №49 (9929) 12+

НА ТЕМУ ДНЯ

По нацпроекту завершается ремонт дороги

Близится к завершению масштабный ремонт автодороги регионального значения Похвистнево – Клявлино, которая соединяет федеральную трассу М5 «Урал» и дорогу Самара - Бугуруслан. Большая часть дороги - более 60% уже приведена в нормативное состояние на средства, выделенные в рамках национального федерального проекта «Безопасные качественные дороги».

В этом году ремонтные работы проводятся на заключительных 19 км дорожного полотна. В ходе ремонта обновляют также мост через реку Уксада. На эти цели направлено более 342 млн. рублей.

Трасса регионального значения Похвистнево – Клявлино входит в опорную сеть автомобильных дорог Самарской области. Общая протяженность дороги 79 км. Обновление дорожного объекта началось в 2014 году.

Автомобильная дорога Похвистнево – Клявлино связывает федеральную трассу М5 «Урал» и автомобильную дорогу Самара – Бугуруслан. Кроме того, ремонтируемый участок от села Камышла до железнодорожной станции Клявлино станет еще одним транспортным коридором на Татарстан.

Проектом в рамках ремонта автодороги предусмотрено усиление дорожной одежды, устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия, укрепление обочин асфальтогранулятом шириной 1 м, ремонт 32 водопропускных труб. **» 2 стр.**



УРОЖАЙ - 2021

В районе стартовала уборочная страда

Клявлинские земледельцы терпеливо ждали часа, когда можно будет вывести уборочные комбайны на поля. И он пробил. Как только поспел хлеб - тут же заудела зерноуборочная техника, и горячие дни жатвы хлебов начали свой привычный отсчёт. Из-за высоких температур зерно поспело раньше привычных сроков.

По данным специалистов управления сельского хозяйства, на сегодняшний день в целом по району озимые культуры убраны на площади 632 га. Всего же сельхозпроизводителям района предстоит убрать их

неры в большинстве своем имеют незначительный опыт работы в земледелии. Но и более молодые в предыдущие годы показывали на жатве хорошие результаты. Сложная работа комбайнов в

Памятуя о том, что каждый погожий день сегодня на вес золота, стараемся надолго не отвлекать комбайнёров.

Первые намолоты радуют. За три дня жатвы обмолочено 353 га. В среднем с каждого гектара получено по 24 ц зерна. Для сравнения среднеобластной показатель составил 20 ц с га.

Несмотря на жаркое лето, урожай получен хороший. И с погодой можно побороться при условии соблюдения всех параметров формирования урожая! В хозяйстве все продумано до мелочей. Сельчане использовали все средства для повышения урожайности этой культуры –

ра, не считая короткой передышки на обед, бороздят поля комбайнёры. Целый день перед глазами у них убранчатый горизонт. Сколько человеческих усилий требует каждый центнер зерна? Сколько непосильного труда стоит за этими показателями!

Жатва только началась. Пока держится хорошая погода, необходимо приложить максимум усилий, чтобы выполнить все намеченное. В целом по району в текущем сезоне сельхозпроизводителям предстоит убрать зерновые и зернобобовые культуры на площади 18 тысяч гектаров.

М. ФЕДЮКОВА

Н.Н. Базанов, комбайнёр



на площади 6,6 тыс. га. При средней урожайности 19,2 ц с га намолочено 1212 т зерна. Самая высокая урожайность получена в ООО «Раздольное».

Именно в это хозяйство состоялась наша очередная поездка с заместителем главы района по сельскому хозяйству В.А. Абаевым.

Поля, на которых убран хлеб, посещая с особым ощущением. Это чувство завершенности большого важного дела.

На ровном золотистом поле с созревшими колосьями работало 6 комбайнов. Управляющие ими комбай-

поле - завораживающий процесс. Вот они ровной линией направляются в центр поля, захватывая жаткой колосья и оставляя за собой короткую стерню. Бункеры комбайнов быстро наполнились. Первым к краю поля подъехал один из опытных работников хозяйства Н.Н. Базанов.

Для нас наступила горячая пора в прямом и переносном смысле, - говорит Николай Николаевич. - Уборочную всегда ждём с нетерпением. И хотя работать приходится довольно много, с раннего утра и до позднего вечера, удовольствие от процесса жатвы получаем огромное.

кондиционные высокопродуктивные семена, минеральные удобрения, оптимальную защиту растений, - говорит заместитель главы района по сельскому хозяйству В.А. Абаев.

Всего же хлеборобам ООО «Раздольное» предстоит убрать зерновые и технические культуры на площади 7605 га, в том числе озимую пшеницу на 1413 га, яровую пшеницу на 3060 га, горох – на 880 га, подсолнечник – на 1011 га и лён масличный – на 1241 га.

С раннего утра до позднего вече-

С.В. Сытов, комбайнёр



Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС



Телепрограмма

« 4 стр.

0.50 Т/С «СИНЯЯ РОЗА (12+)»
НТВ
 7.30 «Утро. Самое лучшее (16+)»
 9.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00, 23.50 «Сегодня» (16+)»
 9.20, 11.20 Т/С «МОРСКИЕ ДЬЯВОЛЫ (16+)»
 12.20 Т/С «КРАСНАЯ ЗОНА (12+)»
 14.20 ЧП (16+)»
 14.50, 17.20, 20.40 Т/С «МЕНТОВСКИЕ ВОИНЫ (16+)»
 0.00 Т/С «ДЕЛО ЧЕСТИ (16+)»
МАТЧ!

7.00, 10.00, 12.55, 16.00, 19.55 Новости (12+)»
 7.05, 16.05, 23.40 Все на Матч! Прямой эфир (12+)»
 10.05, 12.35 Специальный репортаж (12+)»
 10.25 Т/С «ВНЕ ИГРЫ (16+)»
 13.00 Все на реربي! (12+)»
 13.40 «Главная дорога (16+)»
 15.00 Смешанные единоборства. АСА. Александр Емельяненко против Магомед Исмаилов. Трансляция из Сочи (16+)»
 16.45 Х/Ф «КРОВАВЫЙ СПОРТ (16+)»
 18.45, 20.00 Х/Ф «АЛИ (16+)»
 22.00 «Легенды бокса (16+)»
ТВЦ

7.00 «Настроение» (12+)»
 9.10 «Доктор И...» (16+)»
 9.40 Х/Ф «ДВА БИЛЕТА НА ДНЕВНОЙ СЕАНС» (12+)»
 11.40 «Л. Чурсина. Принимайте меня такой! (12+)»
 12.30, 15.30, 18.50, 23.00 События (16+)»
 12.50 Т/С «ОТЕЦ БРАУН (16+)»
 14.40 Л. Чурсина (12+)»
 15.50 «Петровка, 38 (16+)»
 16.05 Х/Ф «СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ. КОГДА МЕРТВЫЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ (12+)»
 17.55 Д/ф «Кто сыграет злодея? (12+)»
 19.15 Х/Ф «МАРАФОН ДЛЯ ТРЕХ ГРАЦИЙ (12+)»
 23.35 «Вся правда (16+)»

СРЕДА, 21 ИЮЛЯ

1 КАНАЛ
 5.00, 9.10 «Доброе утро» (12+)»
 9.00, 12.00, 15.00, 18.00 Новости (12+)»
 9.50 «Жить здорово!» (16+)»
 10.55 «Модный приговор (6+)»
 12.10 «Время покажет (16+)»
 15.15 «Давай поженемся!» (16+)»
 16.10 «Мужское/Женское (16+)»
 18.40 «На самом деле (16+)»
 19.45 «Пусть говорят (16+)»
 21.00 «Время» (12+)»
 21.30 Т/С «ПРЕЗУМПЦИЯ НЕВИНОВНОСТИ (16+)»
 23.35 «Вечерний Ургант (16+)»
РОССИЯ

5.00, 9.30 Утро России (12+)»
 5.05, 5.35, 6.05, 6.35, 7.05, 7.35, 8.05, 8.35 Вести-Самара. Утро (12+)»
 9.00, 14.30, 21.05 Вести-Самара. Местное время (12+)»
 9.55 «О самом главном» (12+)»
 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести (12+)»
 11.30 «Судьба человека (12+)»
 12.40, 18.40 «60 минут» (12+)»
 14.55 Т/С «ПОИСКИ УЛИК (12+)»
 17.15 «Прямой эфир (16+)»
 21.20 Т/С «ХОЗЯЙКА ГОРЫ (16+)»
 0.50 Т/С «СИНЯЯ РОЗА (12+)»
НТВ

5.55 Т/С «ПЕСНИК (16+)»
 7.30 «Утро. Самое лучшее (16+)»
 9.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00, 23.40 «Сегодня» (16+)»
 9.20, 11.20 Т/С «МОРСКИЕ ДЬЯВОЛЫ (16+)»
 12.20 Т/С «КРАСНАЯ ЗОНА (12+)»
 14.20 ЧП (16+)»
 14.50, 17.20, 20.40 Т/С «МЕНТОВСКИЕ ВОИНЫ (16+)»
 0.00 Т/С «ДЕЛО ЧЕСТИ (16+)»
МАТЧ!
 7.00, 10.00, 12.55, 16.00, 19.55 Новости (12+)»
 7.05, 13.00, 16.05, 19.15, 23.40 Все на Матч! Прямой эфир (12+)»

10.05, 12.35 Специальный репортаж (12+)»
 10.25 Т/С «ВНЕ ИГРЫ (16+)»
 13.40 «Главная дорога (16+)»
 15.00 Бокс. Bare Knuckle FC. Пейдж Ванзант против Бритен Харт (16+)»
 16.45 Х/Ф «ГОНКА (16+)»
 20.00 Х/Ф «НЕОСПОРИМЫЙ-3. ИСКУПЛЕНИЕ (16+)»
 22.00 «Легенды бокса (16+)»
ТВЦ

7.00 «Настроение» (12+)»
 9.15 Х/Ф «ПРИНЦЕССА НА БОБАХ (12+)»
 11.35 Д/ф «Людмила Зайцева (12+)»
 12.30, 15.30, 18.50, 23.00 События (16+)»
 12.50 Т/С «ОТЕЦ БРАУН (16+)»
 14.40 «Екатерина Копанова (12+)»
 15.50 «Петровка, 38 (16+)»
 16.05 Х/Ф «СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ. ДРЕВО КОЛДУНА (12+)»
 17.55 «Преступления, которых не было (12+)»
 19.15 Х/Ф «ПОГОНЯ ЗА ТРЕМЯ ЗАЙЦАМИ (12+)»
 23.35 «Обложка (16+)»

ЧЕТВЕРГ, 22 ИЮЛЯ

1 КАНАЛ
 5.00, 9.10 «Доброе утро» (12+)»
 9.00, 12.00, 15.00, 18.00 Новости (12+)»
 9.50 «Жить здорово!» (16+)»
 10.55 «Модный приговор (6+)»
 12.10 «Время покажет (16+)»
 15.15 «Давай поженемся!» (16+)»
 16.10 «Мужское/Женское (16+)»
 18.40 «На самом деле (16+)»
 19.45 «Пусть говорят (16+)»
 21.00 «Время» (12+)»
 21.30 Т/С «ПРЕЗУМПЦИЯ НЕВИНОВНОСТИ (16+)»
 23.35 «Вечерний Ургант (16+)»
РОССИЯ

5.00, 9.30 Утро России (12+)»
 5.05, 5.35, 6.05, 6.35, 7.05, 7.35, 8.05, 8.35 Вести-Самара. Утро (12+)»
 9.00, 14.30, 21.05 Вести-Самара. Местное время (12+)»
 9.55 «О самом главном» (12+)»
 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести (12+)»
 11.30 «Судьба человека (12+)»
 12.40, 18.40 «60 минут» (12+)»
 14.55 Т/С «ПОИСКИ УЛИК (12+)»
 17.15 «Прямой эфир (16+)»
 21.20 Т/С «ХОЗЯЙКА ГОРЫ (16+)»
 0.50 Т/С «СИНЯЯ РОЗА (12+)»
НТВ

7.30 «Утро. Самое лучшее (16+)»
 9.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00, 23.50 «Сегодня» (16+)»
 9.20, 11.20 Т/С «МОРСКИЕ ДЬЯВОЛЫ (16+)»
 12.20 Т/С «КРАСНАЯ ЗОНА (12+)»
 14.20 ЧП (16+)»
 14.50, 17.20, 20.40 Т/С «МЕНТОВСКИЕ ВОИНЫ (16+)»
 0.00 Т/С «ДЕЛО ЧЕСТИ (16+)»
МАТЧ!
 7.00, 14.20, 19.55 Новости (12+)»
 7.05, 14.25, 19.30, 23.40 Все на Матч! Прямой эфир (12+)»
 9.45 Т/С «ВНЕ ИГРЫ (16+)»
 11.55 XXXII Летние Олимпийские игры. Футбол. Мужчины. Мексика – Франция (12+)»
 14.00 Специальный репортаж (12+)»
 15.25 XXXII Летние Олимпийские игры. Футбол. Мужчины. Бразилия – Германия (12+)»
 17.30 Х/Ф «НЕОСПОРИМЫЙ-3. ИСКУПЛЕНИЕ (16+)»
 20.00 Х/Ф «КРОВАВЫЙ СПОРТ (16+)»
 22.00 «Легенды бокса (16+)»
ТВЦ

7.00 «Настроение» (12+)»
 9.10 Х/Ф «СЕМЬ НЯНЕК (6+)»
 10.50 Х/Ф «УСНУВШИЙ ПАССАЖИР (12+)»
 12.30, 15.30, 18.50, 23.00 События (16+)»
 12.50 Т/С «ОТЕЦ БРАУН (16+)»
 14.40 «Мой герой. Олег Газманов (12+)»
 15.50 «Петровка, 38 (16+)»
 16.05 Х/Ф «СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ. ТАИНЫ ОГНЕННЫХ РУК (12+)»
 18.00 Д/ф «Трагедии советских кинозвезд (12+)»
 19.15 Х/Ф «ТРИ ЛАНИ НА АЛМАЗНОЙ ТРОПЕ (12+)»
 23.35 «Фобии звезд (16+)»

ОФИЦИАЛЬНО

Распоряжение Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области № 98 от 12.07.2021 г. «Об утверждении ставок расчетов размеров субсидий, представляемых в 2021 году сельскохозяйственным товаропроизводителям и организациям агропромышленного комплекса, осуществляющим свою деятельность на территории муниципального района Клявлинский Самарской области, в целях возмещения затрат в связи с производством сельскохозяйственной продукции в части расходов на развитие молочного скотоводства Самарской области во II квартале 2021 года»

В соответствии с Порядком по предоставлению субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям и организациям агропромышленного комплекса, осуществляющим свою деятельность на территории муниципального района Клявлинский Самарской области, в целях возмещения затрат в связи с производством сельскохозяйственной продукции в части расходов на развитие молочного скотоводства Самарской области, утвержденным Постановлением Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области от 15.03.2017г. № 83: утвердить ставки расчетов размеров субсидий, предоставляемых в 2021 году крестьянским (фермерским) хозяйствам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим свою деятельность на территории муниципального района Клявлинский Самарской области:

- 1.1. на производство во II квартале 2021 года молока:
 - при молочной продуктивности 1 коровы за предыдущий финансовый год 5 500 и выше - 2,0 руб./килограммов
 - при молочной продуктивности 1 коровы за предыдущий финансовый год от 5 000 до - 1,75 руб./5 499 килограммов
 - при молочной продуктивности 1 коровы за предыдущий финансовый год от 4 500 до - 1,50 руб./4 999 килограммов
 - при молочной продуктивности 1 коровы за предыдущий финансовый год от 4 000 до - 1,25 руб./4 499 килограммов
 - при молочной продуктивности 1 коровы за предыдущий финансовый год от 3 500 - - 1,0 руб./3 999 килограммов

- 1.2. на содержание во II квартале 2021 года молочных коров:
 - при молочной продуктивности 1 коровы за предыдущий финансовый год 5 500 и выше - 1402 руб./килограммов
 - при молочной продуктивности 1 коровы за предыдущий финансовый год от 5 000 до - 1160 руб./5 499 килограммов
 - при молочной продуктивности 1 коровы за предыдущий финансовый год от 4 500 до - 900 руб./4 999 килограммов
 - при молочной продуктивности 1 коровы за предыдущий финансовый год от 4 000 до - 600 руб./4 499 килограммов
 - при молочной продуктивности 1 коровы за предыдущий финансовый год от 3 500 - - 455 руб./3 999 килограммов

2. Опубликовать настоящее распоряжение в районной газете «Знамя Родины» и разместить его на официальном сайте администрации муниципального района Клявлинский в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее распоряжение вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы района по сельскому хозяйству – руководителя управления сельского хозяйства Алаева Э.А.

И.Н. СОЛОВЬЕВ, глава муниципального района Клявлинский

Постановление Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области № 260 от 02.07.2021 г. «О назначении и проведении общественных обсуждений Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. III очередь»

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», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, руководствуясь Уставом муниципального района Клявлинский Самарской области, Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

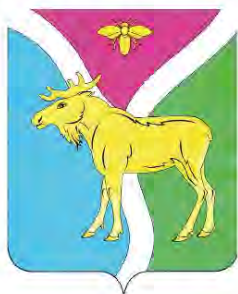
1. Назначить и провести общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» включая Техническое задание проведения оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (далее – ТЗ на проведение ОВОС) в форме общественных слушаний.
2. Определить:
 - 2.1 Заказчиком проведения общественных обсуждений – общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс», 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ул. Революционная, 51/36. Телефон: 8(35352)6-36-20, E-mail: baitex@rus.mol.ru;
 - 2.2 Местом доступности для общественности, обосновывающей документацию и ТЗ на проведение ОВОС:
 - 1) Самарская область, ст. Клявдино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00).
 - 2) официальный сайт Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области www.klvdn.ru в разделе «Главная», вкладка «Объявления».
 - 2.3 Срок доступности материалов: не менее 30 календарных дней до даты проведения общественных слушаний и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду (октябрь 2021 г.).
 - 2.4 Форма представления замечаний и предложений: устная и письменная, в свободной форме, по адресам:
 - 446960 Самарская область, Клявлинский р-н, ст. Клявдино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 или по адресу электронной почты klv.petrov@yandex.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».
 - электронная почта ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Владимира Сергеевича: SPolukonov@rus.mol.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».
 - 2.5 Срок приема замечаний и предложений от общественности: не менее 30 дней до даты проведения общественных слушаний.
 - 2.6 Дата и место проведения общественных слушаний: 24 августа 2021 г. в 16.00 часов по адресу: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявдино, ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал. Вход свободный.
 - 2.7 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 через средства массовой информации не позднее, чем за 30 дней до даты общественных слушаний.
 - 2.8 Опубликовать настоящее постановление в газете «Знамя Родины» и разместить его на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникативной сети «Интернет»: http://klvdn.ru/.
 - 2.9 Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района по строительству и ЖКХ Телешину А.В.
 - 2.10 Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

И.Н. СОЛОВЬЕВ, глава муниципального района Клявлинский

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.							
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Инев. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<i>0261-01-ОВОС</i>	Лист
							265



СЕВЕРНАЯ ЗВЕЗДА

№27 (10468) Четверг, 15 июля 2021 года 12+

Региональная повестка стр. 2
Чем бы дитя ни тешилось... стр. 6
Семейное трудолюбие стр. 8

ДЕНЬ ЗА ДНЁМ

Заготовка кормов

Согласно плану на предстоящую зимовку скота необходимо заготовить в хозяйствах района 16,5 тыс. тонн сена, в КФХ - 2 тыс. и 4,7 тыс. тонн в личных подсобных хозяйствах. По данным на 13 июля т.г. общий объем заготовленного сена составляет 15,1 тыс. тонн, из них 10,1 тыс. - в сельхозпредприятиях, 1,2 тыс. - в КФХ и 3,8 тыс. - в ЛПХ.

Помимо этого в ООО «Северная Нива» параллельно ведется заготовка сенажа. Из плановых 29,7 тыс. тонн заложено в курган 12 тысяч.

Силоса планируется в этом году заготовить 34,5 тыс. тонн, в том числе в ООО «Северная Нива» - 30 тыс., в ООО «имени Ленина» - 4,5 тыс.

Надоено молока

За истекшие сутки 13 июля в хозяйствах района надоено 88,2 тонны молока, что на 4,7 тонн больше прошлогоднего показателя. Жирность молока составляет 3,7 процентов, товарность - 97.

У населения закуплено 20,8 тонн продукции, из них 11,5 тонн СССПК «Северлакто», 9,3 - СССПК «Молочный Союз».

Ветеринарные обработки

По сообщению начальника Управления ветеринарии района И.Ю. Андокаевой, завершили ветеринарные обработки скота в хозяйствах всех форм собственности. Наш район находится в числе благополучных по острым и хроническим заболеваниям животных. Самыми «чистыми» по лейкозу являются ООО «Северная Нива» - животноводческий комплекс «Курская Васильвак» и ООО «Органик».

На лоне природы

В истекшие выходные советом молодых специалистов Северного ЛПУМГ было организовано соревнование по рыбной ловле среди работников предприятия. Мероприятие состоялось на территории Богдановского пруда с ночёвкой у костра и вкусной ухой. Активный отдых на лоне природы удался на славу. Кроме прочего, сотрудники газоконпрессорной станции навели порядок на территории пруда. Мероприятие было проведено с соблюдением санитарных мер и правил пожарной безопасности.

11 ИЮЛЯ - ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ ПОЧТЫ



Мастер почтовой связи

Эльвира Мулашева (на снимке) родилась в с. Рычково, в многодетной семье, где было четверо ребятшек. Училась девочка замечательно, была способной, старательной и эрудированной. Однако поступить в институт у юной выпускницы не было возможности. Надо было помогать матери поднимать братишек и сестрёнок. Девушка устроилась работать почтальонкой. Приветливая и доброжелательная, исполнительная и аккуратная до педантичности Эльвира понравилась своим односельчанам, которым разносила газеты и журналы, доставляла пенсию, оказывала ряд других услуг. Кроме того, при необходимости замещала заведующую почтой.

Это не осталось без внимания вышестоящего руководства. Трудолюбивую, вежливую и внимательную сотрудницу отметили Почётной грамотой, а потом повысили в должности, назначив заведующей Рычковским почтовым отделением. Круг обязанностей Эльвиры Сулеймановны расширился. Прием и распределение корреспонденции, а потом контроль за её своевременным распространением, доставка пенсий и переводов, реализация почтовых и других товаров населению, подписка, отчёты – вот неполный перечень её обязанностей. Полугодовой план подписки периодических изданий Рычковским почтовым отделением систематически выполняется и перевыполняется, в том числе и по газете «Северная звезда». Одним словом, заведующая со своей помощницей-почтальонкой успешно справляется со всеми многочисленными обязанностями. Все это делается женщиной вежливо, легко и непринуждённо, за что Эльвира Сулеймановна пользуется у своих клиентов заслуженным авторитетом.

Ольга ДЕМИДОВА.

Уважаемые работники и ветераны почтовой связи!

Поздравляю вас с профессиональным праздником - Днем российской почты!

В современном мире почта по-прежнему остается востребованным, доступным и самым массовым способом передачи корреспонденции. Почта идет в ногу со временем, внедряя в свою работу современные технологии и расширяя перечень предоставляемых услуг. Ежедневно сотрудники почтовой службы внимательно обрабатывают и доставляют адресатам тысячи писем, посылок, газет и журналов. Это важный труд, требующий высокой самоотдачи, профессионализма и личного участия работников. Оренбургский филиал «Почты России» отличает ответственный подход к выполняемой работе и стремление сделать услуги службы доступными и комфортными для оренбуржцев.

Благодарю всех работников и ветеранов почтовой связи за преданность выбранной профессии. Желаю счастья, здоровья, успехов во всех начинаниях!

Губернатор Оренбургской области Д.В. ПАСЛЕР.

Дорогие работники и ветераны почтовой связи!

Сердечно поздравляем вас с профессиональным праздником!

Почта - один из старейших видов связи и, несмотря на все достижения технического прогресса, стремительное развитие коммуникаций, она сохраняет позиции одного из самых массовых и доступных средств связи.

И в новых условиях, в век мобильных телефонов и Интернета, Российская почта старается идти в ногу со временем. Сегодня во всех отделениях ведется работа по обеспечению граждан, предприятий и учреждений новыми видами услуг.

Как бы не менялись времена, основным условием успешной и качественной работы отрасли являются сотрудники, которые заслуживают искренних слов благодарности. Повышая свой профессиональный уровень, вы делаете всё возможное для дальнейшего развития отрасли.

Желаем вам крепкого здоровья, благополучия и праздничного настроения!

Глава района М.В. ЖУРКИН. Председатель Совета депутатов Ю.А. МАСЛОВ.

ПОДПИСКА

Уважаемые читатели!
Продолжается текущая подписная кампания на газету «Северная звезда» на второе полугодие 2021 года.
Выписать газету можно на почте и в редакции.
Подробности по телефону 2-18-66. Реклама

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						266

0261-01-ОВОС

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

В центре внимания - животноводство

Первый заместитель министра сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Григорий Захаров 6 июля провел зональное совещание по животноводству в Северном районе. В мероприятии приняли участие глава района М.В. Журкин, начальники управления сельского хозяйства, специалисты по вопросам животноводства, начальники управления ветеринарии Абдулинского, Асекеевского, Бугурусланского, Грачевского, Пономаревского, Северного районов.

Открывая совещание, Григорий Захаров отметил, что по состоянию на 1 июля в сельхозорганизациях области насчитывается 190 тысяч голов крупного рогатого скота или на 1,2 процента больше прошлого года уровня.

Увеличили поголовье коров к уровню прошлого года в хозяйствах Северного района - на 207 голов, на 22 головы - Бузулукского и на 3 головы - Абдулинского городских округов. Хороших среднесуточных привесов крупного рогатого скота добились труженики животноводства Северного района - 743 грамма, Асекеевского - 722, Бугурусланского - 688, Пономаревского - 507, Грачевского - 465, Абдулинского городских округов и 355 граммов - Бузулукского района.

Первый заместитель министра напомнил, что для предстоящей зимовки крупного рогатого скота требуется подготовить 709 помещений, из них 40 капитально отремонтировать, в 669 провести теку-

щий ремонт. На сегодняшний день ремонт охвачены 302 животноводческих помещения, подготовлено к зимнему стойловому содержанию скота - 257.

Далее Григорий Захаров рассказал о проводимой работе по породообновлению крупного рогатого скота в сельхозпредприятиях области. В текущем году для этого приобретено и завезено 520 нетелей с высоким генетическим потенциалом, в том числе в фермерских хозяйствах Бугурусланского района: 64 нетели молочного направления - в КФХ А.Н. Тингаева, 30 - в КФХ В.П. Молостова. Он также призвал специалистов уделять должное внимание данному вопросу.

С более подробной информацией о ситуации в животноводстве выступил начальник отдела животноводства минсельхоза области Олег Чернов. Так, он привел данные оперативной информации за 6 месяцев текущего года по производству молока.



Надоено 88 тыс. тонн молока, что на 1,4 процента больше прошлогоднего показателя. Средний надой с начала года на одну фуражную корову составил 2145 килограммов или 105 процентов к уровню прошлого года.

Выше среднеобластного показателя уровень продуктивности коров в Северном

районе - 4153 кг, Пономаревском - 2383, Бугурусланском - 2377, Асекеевском - 2276 кг. За 6 месяцев реализовано 75,6 тыс. тонн молока или 101 процент к уровню 2020 года.

Олег Чернов обратил внимание специалистов на необходимость обеспечить хороший запас кормов на зимовку скота. Надо думать не только

о сохранности животных, но и о росте их продуктивности. Поэтому заготавливать корма следует как на своей территории, так и дополнительно приобретать грубые корма в хозяйствах, где нет животноводства.

Об эпизоотической ситуации в Оренбургской области и сохранности поголовья животных на совещании выступил начальник отдела незаразных болезней управления ветеринарии минсельхоза области Виталий Кувшинов.

Далее начальники управления сельского хозяйства районов рассказали о состоянии животноводства на подведомственных территориях.

Подвел итоги совещания первый заместитель Минсельхоза области Григорий Захаров.

От развития животноводства во многом зависит развитие всей сельхозотрасли муниципалитета, а в конечном итоге экономического благополучия региона, - подчеркнул он.

Азат НИЗАМОВ.

ОФИЦИАЛЬНО

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Северное

№115-п 13.07.2021г.

О назначении и проведении публичных слушаний Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байгутанского нефтяного месторождения». ИХ очередь

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», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, руководствуясь Уставом муниципального образования Северный район Оренбургской области, Администрации муниципального образования Северный

район Оренбургской области назначить и провести:

1. Публичные слушания по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байгутанского нефтяного месторождения. ИХ очередь» включая Техническое задание проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (далее - ТЗ на проведение ОВОС) в форме публичных слушаний.

2. Определить: 2.1. Заказчиком проведения публичных слушаний - общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс», 461670 Оренбургская область, Бугуруслан, ул. Ленинградская/ул. Революционная, 51/36. Телефон: 8(35352)636-20, E-mail: baitex@us.mol.ru; 2.2. Местом доступности для общественности обобщающей документации и ТЗ на проведение ОВОС:

2.2.1 Администрация муниципального образования Северный район Оренбургской области, по адресу: 461670 Оренбургская область, с. Северное, ул. Советская д. 25, кабинет 222 (понедельник - пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00); 2.2.2 Сайт Администрации муницип-

ального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «Пресс-центр», вкладка «Новости»;

2.3 Срок доступности материалов: не менее 30 календарных дней до даты проведения публичных слушаний и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду (октябрь 2021 г.).

2.4 Форма представления замечаний и предложений: устная и письменная, в свободной форме, по адресам:

- 461670 Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская д. 25, кабинет 222, или по адресу электронной почты office13@se.orb.ru, с пометкой «по публичным слушаниям по объекту шифр 0261-01»;

- электронная почта ответственного лица ООО «БайТекс»: Полуконова Владимира Сергеевича: с пометкой «по публичным слушаниям по объекту шифр 0261-01».

2.5 Срок приема замечаний и предложений от общественности: не менее 30 дней до даты проведения публичных слушаний.

2.6 Дата и место проведения публичных слушаний: 25 августа 2021 г. в 18.00 часов по адресу: Оренбургская область,

Северный район с. Северное, ул. Советская д. 25, актовый зал, Бход свободный с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований

3. Предложить заказчику (инициатору) проведения публичных слушаний в установленном порядке проинформировать общественность и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о проведении публичных слушаний через средства массовой информации не позднее, чем за 30 дней до даты публичных слушаний.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северная Звезда» и разместить на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникативной сети «Интернет»: www.mo-se.orb.ru в разделе «Пресс-центр», вкладка «Новости»/

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по оперативному управлению А.Н. Ульянова.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

Глава муниципального образования М.В. ЖУРКИН.

АКТУАЛЬНО

Информация по пожарам

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по с. Бугуруслану, Бугурусланскому, Асекеевскому и Северному районам сообщает, что на территории Оренбургской области за первое полугодие 2021 года зарегистрировано 4 403 пожара, что выше аналогичного периода прошлого года на 28,11% или 966 пожаров (АППГ - 3437). На пожарах погибло 61 человек (АППГ - 68), ожоги получили 73 человека (АППГ - 70).

Основные причины пожаров: - неосторожное обращение с огнем,

- нарушение правил эксплуатации электрооборудования; - нарушение правил эксплуатации печного отопления; - поджог;

На территории Северного района с начала 2021 года произошло 33 пожара, что выше аналогичного периода прошлого года на 17,86% (АППГ-28), в том числе 19 случаев горения мусора и сухой травы.

Подводящее число этих пожаров произошло в жилом секторе. Из них 8 пожаров произошло в надворных постройках и еще 6 в жилых домах (квартирах).

Возгорания произошли по следующим причинам:

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования - 6 случаев; - нарушение требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления - 4 случая;

- поджог - 1 случай;

На территории Северного района за июнь 2021 года произошло 3 пожара, без учета случаев горения мусора: - 10 июня в гараже в с. Большедорожное по улице Большедорожная произошел пожар, в результате которого

повреждено строение на площади 1 кв.м., причина пожара - поджог;

- 18 июня в с. Сергушкино по улице Центральная произошел пожар в гараже, в результате которого повреждено строение на площади 15 кв.м., причина возгорания - короткое замыкание электрооборудования;

- 21 июня в с. Бобровка по улице Лесная произошел пожар в сарае, в результате повреждено строение на площади 48 кв.м., причина возгорания - короткое замыкание электрооборудования;

Основная доля пожаров на территории Оренбургской области и Северного района за-

регистрирована в жилом секторе, что указывает на необходимость неукоснительного соблюдения требований пожарной безопасности в быту.

Соблюдайте требования пожарной безопасности.

Помните пожар легче предупредить, чем потушить.

При возникновении чрезвычайных ситуаций осуществить вызов экстренных оперативных служб можно по номеру любого оператора сотовой связи: номер 101 (служба пожарной охраны и реагирования на ЧС), 102 (полиция), 103 (скорая помощь), 104 (служба газовой сети).

Table with 3 rows and 2 columns: Взам. инв. №, Подп. и дата, Инв. № подл.

Table with 6 columns: Изм., Кол.уч., Лист, № док., Подп., Дата

0261-01-ОВОС

ВОЛЖСКАЯ КОММУНА

САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА



ОСНОВАНА В МАРТЕ 1907 ГОДА

СРЕДА, 21 ИЮЛЯ 2021 №114 (31143)

Содержание

ЗАКОНЫ	Законы Самарской области №60-ГД от 15.07.2021 г., №62-ГД - №64-ГД от 16.07.2021 г.	[1-4]
ПОСТАНОВЛЕНИЯ	Постановления Губернатора Самарской области №171 от 15.07.2021 г., №173, №174 от 16.07.2021 г., №175, №176 от 19.07.2021 г.	[2, 5-6]
	Постановления Правительства Самарской области №474 - №476 от 12.07.2021 г., №483 от 14.07.2021 г., №484 - №487 от 15.07.2021 г., №488 от 19.07.2021 г.	[6-15]
РАСПОРЯЖЕНИЯ	Распоряжения Правительства Самарской области №356-р - №358-р, №361-р от 15.07.2021 г.	[15-16]
ПРИКАЗЫ	Приказ министерства промышленности и торговли Самарской области №46-п от 14.07.2021 г.	[2]
	Приказ министерства социально-демографической и семейной политики Самарской области №364 от 19.07.2021 г.	[16-20]
	Приказ министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области №188-п от 19.07.2021 г.	[20-21]
ИЗБИРКОМ		[22-23]
РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ		[21, 23, 24]

ЗАКОН САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
Об обязательных требованиях,
устанавливаемых нормативными правовыми актами Самарской области, и внесении изменений в статью 51 Закона Самарской области «О нормативных правовых актах Самарской области»
Принят Самарской Губернской Думой 6 июля 2021 года

Статья 1. Предмет правового регулирования настоящего Закона.

1. Настоящий Закон определяет порядок установления и оценки применения содержащихся в нормативных правовых актах Самарской области требований, которые связаны с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности и оценкой соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности, предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации, оценки соответствия продукции, иных форм оценки и экспертизы (далее – **обязательные требования**).

2. Порядок установления и оценки применения обязательных требований, устанавливаемых нормативными правовыми актами Самарской области, определяется настоящим Законом на основании Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» с учетом определенных Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» принципов установления и оценки применения обязательных требований.

3. При установлении и оценке применения обязательных требований в соответствии со статьями 4 и 5 настоящего Закона такие требования подлежат оценке на соответствие принципам, установленным Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», а также на предмет достижения целей установления обязательных требований.

4. Действие настоящего Закона не распространяется на отношения, связанные с установлением и оценкой применения обязательных требований:

- 1) составляющих государственную тайну или отношений к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа;
- 2) устанавливаемых в сфере государственной безопасности, противодействия преступности (в том числе противодействия терроризму), охраны общественного порядка, обеспечения общественной безопасности;
- 3) устанавливаемых при утрате возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введения режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на территории Самарской области либо на ее части;
- 4) в сфере действия законодательства Самарской области о налогах и сборах, бюджетного законодательства Самарской области.

Статья 2. Условия установления обязательных требований

1. Обязательные требования устанавливаются нормативными правовыми актами Самарской области в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Самарской области.

2. При установлении обязательных требований нормативными правовыми актами Самарской области должны быть соблюдены

принципы, установленные Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», и определены:

- 1) содержание обязательных требований (условия, ограничения, запреты, обязанности);
- 2) лица, обязанные соблюдать обязательные требования;
- 3) в зависимости от объекта установления обязательных требований:
 - осуществляемая деятельность, совершаемые действия, в отношении которых устанавливаются обязательные требования; лица и используемые объекты, в которых предъявляются обязательные требования при осуществлении деятельности, совершении действий;
 - результаты осуществления деятельности, совершения действий, в отношении которых устанавливаются обязательные требования;
- 4) формы оценки соблюдения обязательных требований (государственный контроль (надзор), привлечение к административной ответственности, предоставление лицензий и иных разрешений, аккредитация, оценка соответствия продукции и иные формы оценки и экспертизы);
- 5) исполнительные органы государственной власти Самарской области, осуществляющие оценку соблюдения обязательных требований.

3. В целях обеспечения систематизации обязательных требований и формирования единого государственного реестра:

- 1) исполнительные органы государственной власти Самарской области, уполномоченные на осуществление контрольной (надзорной) деятельности (далее – контрольные (надзорные) органы), формируют перечни нормативных правовых актов Самарской области с указанием структурных единиц этих актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом контроля (надзора), а также информацию о мерах ответственности, применяемых при нарушении обязательных требований, с текстами в действующей редакции. Указанные контрольные (надзорные) органы Самарской области обязаны размещать и поддерживать в актуальном состоянии на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» перечни нормативных правовых актов Самарской области, указанные в первом предложении настоящего пункта;
- 2) исполнительные органы государственной власти Самарской области, должностные лица которых уполномочены составлять проекты об административных правонарушениях и (или) рассматривать дела об административных правонарушениях, формируют информацию о мерах ответственности, применяемых при нарушении обязательных требований. Указанные исполнительные органы государственной власти Самарской области обязаны размещать и поддерживать в актуальном состоянии на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о мерах ответственности, применяемых при нарушении обязательных требований;
- 3) исполнительные органы государственной власти Самарской области, осуществляющие предоставление лицензий и иных разрешений, аккредитацию, формируют перечни нормативных правовых актов Самарской области с указанием структурных единиц этих актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации, с текстами в действующей редакции. Указанные исполнительные органы государственной власти Самарской области обязаны размещать и поддерживать в актуальном состоянии на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» перечни нормативных правовых актов Самарской области, указанные в первом предложении настоящего пункта;
- 4) Порядок размещения в актуальном состоянии перечней нормативных правовых актов Самарской области, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом контроля (надзора), информации о мерах ответственности, применяемых при нарушении обязательных требований, перечней нормативных правовых актов Самарской области, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации, устанавливается Правительством Самарской области.

Статья 3. Действие обязательных требований

1. Положения нормативных правовых актов Самарской области, устанавливающих обязательные требования, должны вступать в силу не ранее чем по истечении девяноста дней после дня официального опубликования соответствующего нормативного правового акта, если иной срок вступления в силу не указан в нормативном правовом акте Самарской области.

Положения абзаца первого настоящей части не применяются в отношении нормативных правовых актов Самарской области, подлежащих принятию в целях, предусмотренных частью 2 статьи 3 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации».

2. В случае действия противоречащих друг другу обязательных требований в отношении одного и того же объекта и предмета регулирования, установленных нормативными правовыми актами Самарской области разной юридической силы, подлежит применению обязательные требования, установленные нормативным правовым актом Самарской области большей юридической силы. В случае действия противоречащих друг другу обязательных требований в отношении одного и того же объекта и предмета регулирования, установленных нормативными правовыми актами Самарской области равной юридической силы, либо считается добросовестно соблюденными обязательные требования и не подлежит привлечению к ответственности, если лицо обеспечило соблюдение одного из таких обязательных требований.

3. При отмене (признании утратившим силу) нормативного правового акта, которым установлено полномочие по принятию нормативного правового акта Самарской области, содержащего обязательные требования, нормативные правовые акты Самарской области, ранее изданные на основании отмененного (признанного утратившим силу) нормативного правового акта, не подлежат при-

менению на территории Самарской области со дня отмены (признания утратившим силу) нормативного правового акта, которым было установлено полномочие по принятию такого акта, при условии, что полномочие по принятию соответствующего нормативного правового акта Самарской области не было установлено иным нормативным правовым актом.

Статья 4. Оценка проектов нормативных правовых актов Самарской области, устанавливающих обязательные требования

При разработке проектов законов Самарской области (за исключением проектов законов Самарской области, которые вносятся в Самарскую Губернскую Думу в порядке реализации мер законодательной инициативы Губернатором Самарской области или Правительством Самарской области), постановлений Самарской Губернской Думы, устанавливающих обязательные требования, проводится оценка регулирующего воздействия в порядке, установленном постановлением Самарской Губернской Думы. При разработке проектов нормативных правовых актов Самарской области, устанавливающих обязательные требования, проводится оценка регулирующего воздействия в порядке, установленном постановлением Правительства Самарской области.

Статья 5. Оценка применения обязательных требований

1. В целях анализа обоснованности установленных обязательных требований, определения и оценки фактических последствий их установления, выявления избыточных условий, ограничений, запретов, обязанностей установленных органов государственной власти Самарской области в порядке, установленном постановлением Правительства Самарской области, проводится оценку фактического воздействия законов Самарской области и постановлений Самарской Губернской Думы, содержащих обязательные требования. Указанным порядком определяются также основания признания утратившим силу или пересмотра устанавливающих обязательные требования законов Самарской области и постановлений Самарской Губернской Думы их положений.

2. В целях организации проведения оценки фактического воздействия проектов нормативных правовых актов Самарской области, содержащих обязательные требования, Самарская Губернская Дума проводит ее в соответствии с планом законодательской деятельности Самарской Губернской Думы.

3. Оценка фактического воздействия, предусмотренная настоящей частью, проводится в том числе по инициативе субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности Самарской области, общественных объединений в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности, исполнительных органов государственной власти Самарской области, уполномоченного по защите прав предпринимателей в Самарской области, Самарской Губернской Думы, объединений потребителей, саморегулируемых организаций, осуществляющих деятельность на территории Самарской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Самарской области.

4. Оценка фактического воздействия, предусмотренная настоящей частью, проводится в том числе по инициативе субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности Самарской области, общественных объединений в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности, исполнительных органов государственной власти Самарской области, уполномоченного по защите прав предпринимателей в Самарской области, Самарской Губернской Думы, объединений потребителей, саморегулируемых организаций, осуществляющих деятельность на территории Самарской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Самарской области.

5. Оценка фактического воздействия, предусмотренная настоящей частью, проводится в том числе по инициативе субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности Самарской области, общественных объединений в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности, исполнительных органов государственной власти Самарской области, уполномоченного по защите прав предпринимателей в Самарской области, Самарской Губернской Думы, объединений потребителей, саморегулируемых организаций, осуществляющих деятельность на территории Самарской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Самарской области.

Статья 6. Официальные разъяснения обязательных требований

1. Исполнительные органы государственной власти Самарской области, указанные в части 3 статьи 2 настоящего Закона, в отношении нормативных правовых актов Самарской области, исключенных ими в перечни нормативных правовых актов Самарской области, предусмотренные пунктом 1 части 3 статьи 2 настоящего Закона, дают официальные разъяснения обязательных требований исключенного в перечне нормативных правовых актов Самарской области, предусмотренные пунктом 1 части 3 статьи 2 настоящего Закона, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 настоящей статьи.

2. Официальные разъяснения не могут устанавливаться иные обязательные требования, а также изменять смысл обязательных требований и выходить за пределы разъясняемых обязательных требований.

3. Официальные разъяснения обязательных требований утверждаются руководителями исполнительных органов государственной власти Самарской области и подлежат размещению на официальных сайтах соответствующих исполнительных органов государственной власти Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Исполнительные органы государственной власти Самарской области, указанные в части 3 статьи 2 настоящего Закона, обязаны руководствоваться официальными разъяснениями обязательных требований.

5. Деятельность лиц, обязанных соблюдать обязательные требования, и действия их работников, осуществляемые в соответствии с официальными разъяснениями обязательных требований, не могут квалифицироваться как нарушение обязательных требований.

6. Исполнительные органы государственной власти Самарской области, указанные в части 3 статьи 2 настоящего Закона, обеспечивают информирование лиц, обязанных соблюдать обязательные требования (далее – контролируемые лица), о процедуре соблюдения обязательных требований, правах и обязанностях контролируемых лиц, полномочных данных исполнительных органов государствен-

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист 270

Извещение о необходимости согласования проектов межевания земельных участков, образуемых путем выдела из земельных участков с кадастровыми номерами:

63:36:0000000:321, 63:36:0000000:141, 63:20:0000000:53
Кадровым инженером Рахматуллин Рахим Шавкатовичем: 446910, Самарская область, Шенталинский район, ст. Шенгала, ул. Советская, д.10, IP: Rasim-Nadegda@mail.ru, тел.: (84652)2-44-53, 89376529670, идентификационный аттестат № 63-11-310, выданный проектом межевания земельных участков:

- образуемого путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 63:36:0000000:231, расположенного по адресу: Самарская область, Шенталинский район, в границах СПК «Каменинский»;

- образуемого путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 63:19:0000000:141, расположенного по адресу: Самарская область, Шенталинский район, с/поселок население Каменика, земельный участок 0000000/141.

Заказчиком планируемых работ является Краснов Витальевич Витальевич, адрес: 446931, Самарская область, Шенталинский район, с. Каменика, ул. Советская, д.1, тел. 89276596638;

- образуемого путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 63:20:0000000:53, расположенного по адресу: Самарская область, Камышлинский район, в границах бывшего колхоза им. Коминтерна.

Заказчиком работ является Каюмовалин Ренди Мурадирович, адрес: 446981, Самарская область, Камышлинский район, с. Старое Ермаково, ул. Школьная, д.63, тел. 89379995762.

В течение 30 дней с момента опубликования настоящего извещения собственники земельных участков с кадастровыми номерами: 63:36:0000000:321, 63:36:0000000:141, 63:20:0000000:53 могут ознакомиться с проектами межевания земельных участков по адресу: 446910, Самарская область, Шенталинский район, ст. Шенгала, ул. Советская, д.10, кадастровый инженер Рахматуллин Рахим Шавкатович.

Обоснованные возражения относительно размеров и местоположения границ земельных участков, выделенных в счет земельных долей, принимаются также в течение 30 дней с момента опубликования настоящего извещения по адресу: 446910, Самарская область, Шенталинский район, ст. Шенгала, ул. Советская, д.10, кадастровый инженер Рахматуллин Рахим Шавкатович.

072108

1. В рамках действующего законодательства с последним муниципальным районом Сергиевский Самарской области в течение месяца с момента выхода объявления в газете будут проведены общественные обсуждения (информирование и строительство объекта в 2021-2022 годах АО «Самарская телерадиокомпания «Сбор нефти и газа со скважины № 33 Пискаревского месторождения».

Общественные слушания (общественное обсуждение) с целью информирования общественности близлежащих населенных пунктов состоят:

- 5 августа 2021 года в 10.00 по адресу: Сергиевский район, с. Белаяга, ул. Коммуна, д.4, здание администрации сельского поселения.

Контактные телефоны:
8 (927) 207-14-76 – директор негосударственной некоммерческой организации ИП «Общественный институт экологической экспертизы» Кирилов Александр Сергеевич.

072107

Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельных участков

Кадровым инженером Халиповым Сергеем Валерьевичем, 446351, Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Кинель-Черкаска, ул. Микояновская, д.25 кв.18, e-mail: Kalin_sreid@mail.ru, тел.8-927-608-88-98, идентификационный аттестат №63-11-131, выданный проектом межевания земельного участка, образованного путем выдела из земельной доли из земельного участка с кадастровым номером 63:20:0000000:419, расположенного по адресу: Самарская область, Кинель-Черкасский район, в границах бывшего колхоза «30 лет Октября».

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Шишова Ирина Алексеевна, действующая по доверенностям, Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Болыряновское, ул. Центральная, д.174, тел. 8-987-157-35-87.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: 446351, Самарская область, Кинель-Черкасский район, с.Кинель-Черкаска, ул.Калинина, д.1Р кадастровый инженер Халипов Сергей Валерьевич, в течение 30 дней с момента опубликования данного извещения. При себе иметь документ, удостоверяющий личность и документы, удостоверяющие право на земельную долю.

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделенного и с/поселенных земельных участков принимаются в течение 30 дней с момента опубликования по адресу: 446351, Самарская область, Кинель-Черкасский район, с.Кинель-Черкаска, ул.Калинина, д.1Р.

072102

Извещение о проведении общественных обсуждений

Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»), совместно с Администрацией муниципального района Камышлинский Самарской области и Администрацией муниципального района Камышлинский Самарской области, уведомляет о начале общественных обсуждений Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байгутасовского нефтяного месторождения. IX очередь».

Цель намечаемой деятельности: Осуществление процесса добычи нефти и газа на Байгутасовском месторождении.

Месторасположение намечаемой деятельности: РФ, в границах участка недр Байгутасовского месторождения, на территории Камышлинского и Камышлинского районов Самарской области, Северного района Оренбургской области.

Наименование и адрес заказчика: ООО «БайТекс»; 451630, Оренбургская область, с. Бузулуковский, ул. Ленинградская/ул. Революционная, 51/36, тел. 8(3232)36-30-18, e-mail: baiteks@yandex.ru.

Ответственное лицо: Подукина Сергей Владимирович - инженер по охране окружающей среды (эколог), Тел. 8(3232)36-36-29 (доб. 152), E-mail: S.Podukina@ovp.ru.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (разработчик проектной документации): ООО «ОренбургНИПИнефть», 460021, Оренбургская область, г. Оренбург, пр-т Татарстана, д.5, тел. 8(3532)36-30-18, e-mail: ovp@npi.ru.

Ответственное лицо: Нопцова Татьяна Витальевна - начальник отдела охраны окружающей среды, Тел. 8(3232)37-50-16, E-mail: tanop@yandex.ru.

Примерные сроки проведения ОВОС: июль 2021 - октябрь 2021 г.

Орган, ответственный за организацию и проведение общественного обсуждения:

1. Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области, 446960, Самарская область, Камышлинский р-н, ст. Кляпино, ул. Октябрьская, д.60.
Ответственное лицо: специалист по охране окружающей среды ИКУ «Управление делами» Петров Владимир Сергеевич, Тел. 8(84653)32-27-71, E-mail: ikv@petrovvbx.ru.

2. Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области, 446970, Самарская область, Камышлинский р-н, с. Камышла, ул. Красноярская, д.37А.
Ответственное лицо: Пасаров Ринис Мамаунович - главный специалист по охране окружающей среды Комитета по управлению муниципальным имуществом, Тел. (846 64)8-30-07, E-mail: riniskam@yandex.ru.

3. ООО «БайТекс».

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Срок и место доступности для общественности ТЗ на проведение ОВОС:

С обосновывающей документацией и ТЗ на проведение ОВОС можно ознакомиться со дня опубликования данного объявления до даты окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду (октябрь 2021 г.), по адресу:

1. Самарская область, ст. Кляпино, пр-т. Ленина, д.9, кабинет 5 (позднейшая - пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00).

2. Самарская область, Камышлинский район, г. Камышла, ул. Красноярская д.37А, кабинет 8 (позднейшая - пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00).

Дополнительное информирование:

1. из официальном сайте Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области www.klyapino.ru в разделе «Известия», вставка «Объявления».

2. из официальном сайте Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области: www.kamshila.ru в разделе «Экология».

Форма представления замечаний и предложений от общественности: устная и письменная, в свободной форме, по адресу:

1. 446960, Самарская область, Камышлинский р-н, ст. Кляпино, пр-т. Ленина, д.9, кабинет 5, или по адресу электронной почты ikv@petrovvbx.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

2. 446970, Самарская область, с. Камышла, ул. Красноярская, д.37А, кабинет 8, или по адресу электронной почты riniskam@yandex.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

3. Электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс»: S.Podukina@ovp.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

Срок приема замечаний и предложений от общественности: со дня опубликования данного объявления до 17.00 23.08.2021 г.

Дата и место проведения общественных обсуждений (в форме слушаний):

24 августа 2021 года в 16.00, в здании Администрации муниципального района Камышлинский, по адресу: Самарская область, Камышлинский район, ст. Кляпино, ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал: Вход свободный.

24 августа 2021 года в 18.00, в здании районного Дома культуры с. Камышла, по адресу: Самарская область, Камышлинский район с. Камышла, ул. Красноярская д.37, Вход свободный.

072101

Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 63:21:0000000:102

Кадровым инженером Кондратьевым Д.А., 446960, Самарская область, ст. Кляпино, ул. Советская, д. 55, e-mail: kpr_04@mail.ru, телефон: (846-53) 2-20-51, идентификационный аттестат кадастрового инженера № 63-10-06, выданный проектом межевания земельных участков: 1) площадью 30,21 га (302100 кв.м) в с/поселении 3/254 доли; 2) площадью 30,21 га (302100 кв.м) в с/поселении 3/254 доли; образуемых путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 63:21:0000000:102, расположенного по адресу: Самарская область, Камышлинский район, в/поселок Крапный партизан. Заказчиком работ является ИП Глаз РДХ Фокин Ю.В. (Самарская область, Камышлинский район, д. Петровка, ул. Садовая, д.23, тел. +7-937-614-51-56).

В течение тридцати дней с момента опубликования настоящего извещения собственники земельных участков с кадастровым номером 63:21:0000000:102 могут ознакомиться с проектом межевания по адресу: 446960, Самарская область, ст. Кляпино, ул. Советская, 55, кадастровый инженер Кондратьев Д.А. Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделенного в счет земельных долей земельного участка направлять по адресу: 446960, Самарская область, ст. Кляпино, ул. Советская, 55, кадастровый инженер Кондратьев Д.А., в течение тридцати дней с момента опубликования настоящего извещения.

072106

Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельного участка, образованного путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 63:14:0000000:155

Настоящим извещением уведомляем участников долевого строительства на земельный участок с кадастровым номером 63:14:0000000:155 о месте и порядке ознакомления с проектом межевания земельного участка. Предметом согласования является размер и местоположение границ выделенного земельного участка.

1. Сведения о начале работ по подготовке проекта межевания земельного участка:
Белько Сергей Викторович, почтовый адрес: 446180, Самарская область, Большеглушицкий район, с. Большая Глушица, ул. Красная, д. 68, телефон: 79270161231.

2. Сведения о кадастровом инженере, подготовившем проект межевания земельного участка:
Крыжак Александр Сергеевич, идентификационный аттестат кадастрового инженера № 63-16-0437 от 02.03.2016 г., почтовый адрес: 446180, Самарская область, Большеглушицкий район, с. Большая Глушица, ул. Киньковская, д. 5, e-mail: andilant@yandex.ru, телефон: +7879832337.

Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 63:21:0000000:99

Кадровым инженером Кондратьевым Д.А., 446960, Самарская область, ст. Кляпино, ул. Советская, д. 55, e-mail: kpr_04@mail.ru, телефон: (846-53) 2-20-51, идентификационный аттестат кадастрового инженера № 63-10-06, выданный проектом межевания 3 земельных участков: 1) площадью 26,873 га (268730 кв.м) в с/поселении 3/254 доли; 2) площадью 32,07 га (320700 кв.м) в с/поселении 3/254 доли; 3) площадью 21,54 га (215400 кв.м) в с/поселении 3/254 доли; 4) площадью 21,54 га (215400 кв.м) в с/поселении 3/254 доли; образуемых путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 63:21:0000000:99, расположенного по адресу: Самарская область, Камышлинский район, колхоз имени Ленина. Заказчиком работ является ИП Глаз РДХ Фокин Ю.В. (Самарская область, Камышлинский район, д. Петровка, ул. Садовая, д.23, тел. +7-937-614-51-56).

В течение тридцати дней с момента опубликования настоящего извещения собственники земельного участка с кадастровым номером 63:21:0000000:99 могут ознакомиться с проектом межевания по адресу: 446960, Самарская область, ст. Кляпино, ул. Советская, 55, кадастровый инженер Кондратьев Д.А. Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделенного в счет земельных долей земельного участка направлять по адресу: 446960, Самарская область, ст. Кляпино, ул. Советская, 55, кадастровый инженер Кондратьев Д.А., в течение тридцати дней с момента опубликования настоящего извещения.

072105

Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельного участка, образованного путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 63:14:0000000:155

Настоящим извещением уведомляем участников долевого строительства на земельный участок с кадастровым номером 63:14:0000000:155 о месте и порядке ознакомления с проектом межевания земельного участка. Предметом согласования является размер и местоположение границ выделенного земельного участка.

1. Сведения о начале работ по подготовке проекта межевания земельного участка:
Белько Сергей Викторович, почтовый адрес: 446180, Самарская область, Большеглушицкий район, с. Большая Глушица, ул. Красная, д. 68, телефон: 79270161231.

2. Сведения о кадастровом инженере, подготовившем проект межевания земельного участка:
Крыжак Александр Сергеевич, идентификационный аттестат кадастрового инженера № 63-16-0437 от 02.03.2016 г., почтовый адрес: 446180, Самарская область, Большеглушицкий район, с. Большая Глушица, ул. Киньковская, д. 5, e-mail: andilant@yandex.ru, телефон: +7879832337.

3. Кадастровый номер и адрес исходного земельного участка:

Кадастровый номер: 63:14:0000000:155, адрес: Самарская область, Большеглушицкий район, с/поселение Большая Глушица в границах бывшего совхоза «Южный».

4. Порядок ознакомления с проектом межевания:

С момента опубликования настоящего извещения в течение тридцати дней собственники земельного участка с кадастровым номером 63:14:0000000:155, заказчик кадастровых работ могут ознакомиться с проектом межевания по адресу: 446180, Самарская область, Большеглушицкий район, с. Большая Глушица, ул. Садовая, д. 63.

3. Сроки и почтовый адрес для вручения или направления заинтересованным лицам обоснованных возражений относительно размера и местоположения границ выделенного в счет земельной доли земельного участка после ознакомления с ним:

Срок для вручения или направления возражений – тридцать дней со дня выдела земельного участка участником долевого строительства по адресу: 446180, Самарская область, Большеглушицкий район, с. Большая Глушица, ул. Садовая, д. 63.

072103

Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.

ВОПЖСКАЯ КОММУНА
ИЧЕДПТИМ, департамент управления делами
Губернатор Самарской области и Губернатор Самарской области
Государственное учреждение Самарской области
«Самарское областное агентство по управлению имущественными отношениями в государственном секторе»
Оксана Александровна ЗВУКОВА

Наталья Владимировна ФЕДОРОВА, главный редактор
Телефон факса редакции: 303-03-32, 303-03-35, (846) 226-85-66 (доб.135)
Издательство «Самарские новости» (ИП) Самарская область, г.Самара, ул. Невзоровская, 116, корпус 106, редакция газеты «Вопжская коммуна». E-mail: chislovo@yandex.ru, print@yandex.ru
Издательство «Самарские новости» (ИП) Самарская область, г.Самара, ул. Невзоровская, 116, корпус 106, редакция газеты «Вопжская коммуна». E-mail: chislovo@yandex.ru, print@yandex.ru
Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам Самарской области. Периодический номер ПИ03-1983/01 (0303-1983) 1983/01
Получено в печать 14.07.2021 г. 14:00. Объем 16 страниц. Тираж 1000 экз. Цена 100 руб.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Лист 271

Формат А4

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ОРЕНБУРЖЬЯ



ЮЖНЫЕ УРАЛЫ

ОСНОВАНА
В 1917 ГОДУ

№29
(25376)

21 ИЮЛЯ 2021
СРЕДА

СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ
WWW.YUZH-URAL.RU

12+



Почем
нынче тест
на ковид

→7



Молодой
фермер о
своем деле

→12



Бананы
для
баклажана

→23

Каждый вторник в редакции «ЮУ» с 14.00 до 17.00 работает телефонная приемная. 27 июля звонки будет принимать журналист Николай САЛЬНИКОВ. Тел. 8 (3532) 25-15-79.

Лето-2021. Какой берег лучше

Отдых любой ценой

Пандемия не отменяет лето и отпуска.
За какие варианты отдыха оренбуржцы готовы голосовать рублем? →20



Урал! Мы едем к морю!

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист
272

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс») совместно с администрацией муниципалитетского образования Северный район Оренбургской области уведомляет о начале общественных обсуждений технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду...

Цель намечаемой деятельности: осуществление процесса добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении. Месторасположение намечаемой деятельности: Р0, в границах участка недр Байтуганского месторождения...

Наименование и адрес заказчика: ООО «БайТекс»; 461630, Оренбургская область, г. Бузулухан, ул. Ленинградская/ул. Революционная, 5/13а, тел. +7 (32352) 6-36-20, e-mail: baitex@rus.mol.ru

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (разработчик проектной документации): ООО «ОренбургНИПИнефть», 460021, Оренбургская область, г. Оренбург, пр-т Гагарина, д. 5, тел. 8 (3532) 56-50-18, e-mail: orenburg@oilnpi.ru

Примерные сроки проведения ОВОС: июль 2021 - октябрь 2021 г.

Орган, ответственный за организацию и проведение общественного обсуждения: Администрация муниципального образования Северный район Оренбургской области, 461630, Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская, д. 24.

Ответственное лицо: Илалтдинова Лилия Леджатовна - председатель комитета по управлению муниципальным имуществом, Тел. 8. (35354) 2-19-80, E-mail: oilpse13@se.oblg.ru

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Срок и место доступности для общественности ТЗ на проведение ОВОС:

С обосновывающей документацией и ТЗ на проведение ОВОС можно ознакомиться со дня опубликования данного объявления до даты окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду (октябрь 2021 г.) по адресам:

1. Администрация муниципального образования Северный район Оренбургской области: 461670, Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская, д. 24, кабинет 112 (понедельник - пятница, с 09:00 до 17:00, перерыв - с 12:00 до 13:00).

Дополнительное информирование: 1. На официальном сайте администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mpo-se.oblg.ru в разделе «Пресс-центр», вкладка «События».

Форма представления замечаний и предложений от общественности: устная и письменная, в свободной форме, по адресам:

1. 461670, Оренбургская область, с. Северное, ул. Советская, д. 24, кабинет 112, или по адресу электронной почты office13@se.oblg.ru, с пометкой «По общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

Срок приема замечаний и предложений: со дня опубликования данного объявления до 17:00 24.08.2021 г.

Дата и место проведения общественных обсуждений (в форме слушаний):

25 августа 2021 года, в 18.00, в здании администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области, по адресу: Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская, д. 24, актовый зал. Вход свободный.

Государственная инспекция труда в Оренбургской области информирует

СВЕДЕНИЯ О ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЭЛЕКТРОННАЯ ТРУДОВАЯ КНИЖКА)

Электронные трудовые книжки - это сведения о трудовой деятельности работников, хранящиеся в электронном виде в информационных ресурсах Пенсионного фонда Российской Федерации. С 1 января 2020 г. все работодатели обязаны формировать их на каждого работника и передавать в ПФР в установленном порядке (ч. 1 ст. 66.1 ТК РФ, ст. 3 Федерального закона от 16.12.2019 № 439-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части формирования сведений о трудовой деятельности в электронном виде»).

В сведения о трудовой деятельности включается информация (ч. 2 ст. 66.1 ТК РФ, п. 2.4 ст. 11 Закона о персонализированном учете): о работнике (в частности, фамилия, имя, отчество); о месте работы; о трудовой функции; о переводах на другую постоянную работу; о увольнениях с указанием оснований и причины прекращения трудового договора; о другой информации, предусмотренной Трудовым кодексом РФ, иным федеральным законом.

Школе нужен стоматолог

Гранит науки будет по зубам!

Тамара НАЗИНА ШКОЛЬНИЦА



На фасаде Первомайской средней школы еще висит транспарант с последнего звонка: «До свидания, школа!». Этим летом 31 выпускник отправился от ее порога в большую жизнь с завидным багажом знаний. Каждый третий из ребят с медалью, каждый десятый - стобалльник.

«Все у нас получится», - уверен молодой директор Первомайской СОШ Евгений Безулов.

Сейчас в школе тихо, большого ремонта учебному зданию не требуется, оно в хорошем состоянии, работы ведутся на спортивной площадке и... в зубном кабинете!

Стоматолог работал и раньше, доводилось в десятом классе лечить зубы, - рассказывает директор Первомайской СОШ Евгений Безулов. - Между прочим, пломбы стоят до сих пор! Конечно, в кабинет входили не без страха, от звука бормашин мурашки по коже, но врач умела правильно настроить на лечение.

Этот замечательный доктор сейчас принимает не в школе, а в стоматологическом отделении районной больницы. Два года назад зубной кабинет не прошел лицензирование, по площади оказался маловат, да и оборудование признали устаревшим.

Специалист есть, готов работать на постоянной основе, обеспечим его качественными лекарственными и расходными материалами, - обещает главный врач Первомайской районной больницы Вадим Крылов. - Если все получится с лицензированием, прикормим в школе, где обучается 900 ребят, еще четыре детских сада. В итоге разгрузим стоматологическое отделение больницы на 1500 потенциальных пациентов. И родителям хорошо, и учителям не надо репет с уроков в поликлинику отпрашивать, можно будет лечить зубы без отрыва от учебного процесса!

Проблема стоматологической помощи в поселке Первомайский стоит не первый год, с острой болью принимают без очереди, а на лечение попасть сложно. Я отец многодетный, хотел своим ребятам летом «техосмотр» провести, починить зубы вовремя, а записаться получилось только на октябрь, - продолжает Евгений Вячеславович. - Думаю, что и другие родители сталкиваются с такой проблемой. Для школы стоматологический кабинет - жизненная необходимость!

Главный вопрос с современным стоматологическим оборудованием помогли решить спонсоры, мир не без добрых людей! К сентябрю кабинет должен пройти лицензирование и открыться для всех пациентов. Здоровыми зубами и гранит науки играть будет легче!

«Что в силах школы, сделати: Проблема стоматологической помощи в поселке Первомайский стоит не первый год, с острой болью принимают без очереди, а на лечение попасть сложно.

Члннз л акцноннерного оошества «Национальная компания «Казакстан темир жолы» - «Илецкий железнодорожный участок» объявляет о проведении закупок работ и услуг способом запроса ценовых предложений. Данные: об объемах, сроках, месте поставки размещены на веб-сайте www.railways.kz.

Объявления

ПРОДАЮ

Дом 115 кв. м и пирорама в с. Яшино Красногвардейского р-на. Дом 1993 г.постройки, 4 спальни, зал, кухня, котельная, раздельный санузел, ардурион, кладовка, 2 террасы, оз. всеми коммунальными. 2 парковки, все постройки (бани, навесы на дорогах, гараж, большой сарай). Большой сад (20 сот.). В саду имеется вся инфраструктура (больница, школа, детский сад, почта, магазин). Цена договорная. Обр. по тел: 89198681944, 89228451081.

1-КОМ. кв., 30 кв. м, 9/9-эт., пр-т Гагарина (за мал. «Чайка»). Тел. 77-77-04.

Дачу 6 сот. СНТ «Дубовая роща», все насаждения, рядом. Урал. Тел.: 32-60-88, 8-922-842-18-79.

Дачу 7,5 сот., скважина, насаждения, с. Невинна, мас. Дубовая Роща, СНТ «Ильинский». Тел.: 8-951-058-84-18, 72-46-21.

Пылесос мощный; скни, «Роман (пазет)» - подшивки за 15 лет, школьн. форму для первоклассника, б/у, в отл. сост. Тел.: 8-951-038-84-18, 72-46-21.

Дачу 10 сот. в п. Юный Урал, СНТ «Озерки», дом 6 х 4, 2-эт., ворота из профлиста. Тел. 89510388758.

Мотоцикл электрический, куленватор две насадки. Тел.: 32-60-88, 8-922-842-18-79.

Дачу 4,7 сот. в р-не Зауральной рощи, заброшен., цена договорная. Тел. 89871933287, звонить после 21.00.

Эл. двигатель, б/у, 3 кВт, ц. 3 тыс. руб. Тел. 89871933287, звонить после 21.00.

КОЛЛЕКЦИОНИРОВАНИЕ

Антиквариат. Тел. 8 (3532) 69-14-49.

БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

Ремонт стиральных и посудомоечных машин, холодильников, ков, кондиционеров и другой техники. Запчасти. Тел.: 8-922-886-60-80, 60-60-80.

Ремонт стиральных машин. Тел. 248-694.

Ремонт холодильников. Гарантия. Везет бесплатно. Пен-Глиссером - скидки. Тел. 92-91-07.

Ремонт холодильников на дому. Гарантия. Куплю нерабочие. Тел. 28-18-97.

Ремонт любых телевизоров. Без выходов. Ленкорневой скидки. Тел. 55-75-20.

МЕБЕЛЬ

Переглолка и ремонт мягкой мебели, плани, скидки 15%. Доставка, подарок, качество 100%. Тел. 29-40-07.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Электрики. Тел. 89228983741.

Электрик. Установка и ремонт люстр. Электромонтаж. Тел.: 45-72-33, 8-987-795-72-33.

РЕМОНТ И СТРОИТЕЛЬСТВО

Металлические двери, ворота, тамбуры, перегородки, решетки, заборы, навесы, козырьки, порошковая окраска. Художественная ковка. Тел.: 8 (3532) 25-50-52, 23-70-80, 8-922-864-34-40.

Изготовим металлические двери, заборы, ворота, решетки, ограды, козырьки, печи, ванные. Качественно, недорого. Тел.: 8 (3532) 61-43-41, 96-26-32.

СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ

Считать недействительным аттестат о среднем (полном) общем образовании А 7369924, выданный МОАУ «Гимназия № 3, г. Оренбург» Оксане Кравцовой Толкоколенковой в 2001 г.

УСЛУГИ

Мастер на час. Тел. 27-08-32.

РАЗНОЕ

Мужчина 37/171/65, живу и работаю в Оренбурге, вредных привычек нет. Познакомлюсь с доброй, порядочной женщиной своих лет для серьезных отношений. Наличие детей эмиграцию не помешает. Тел. 8-902-366-80-29.

Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.

Table with 5 columns: Изм., Кол.уч., Лист, № док., Подп., Дата

0261-01-ОВОС

КАМЫШЛИНСКИЕ

ВТОРНИК
20 ИЮЛЯ 2021 ГОДА



ИЗВЕСТИЯ

ГАЗЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЫШЛИНСКИЙ №49 (9924)

12+



20 июль - Корбан гаете

Хөрмәтле Камышлы районы мөселманнары, дин кардәшләрем!

Сезне чын күңелдән изге байрәмнәриңең берсе булган Корбан гаега белән котлыйм.

Безнең районда купмилләтле халык яши һәм алар һәрберсе үз диннәрен тотып, горф-гадәтләрен үтәп яши. Һәм инде, әлбәттә, бер-берсенен динен, горф-гадәтләрен хөрмәт тә итә. Аллагы көннәрдә да шулай бер-березегә хөрмәттә, татулыкта яшәргә ясаа иде, Ходай Тәгаләбез.

Аллаһы Тәгалә ил-көннәребезгә, жаннарыбызга тынычлык, тәннәребезгә саулык, һәркайсыбызга хәерле һәм бәракетле тормыш насып итсә иде. Изге байрәм көннәрендә ихлас күңелдән изге гамал-гыйбадәтләр кылып, корбаннарыбызны чалып, барчабызга да Аллаһы Тәгаләнең иксәз-чиксез рәхмәтләренә ирешергә насып булса иде. Олут байрәмез без мөбарәк булсын! Байрам белән, хөрмәтле дин кардәшләрем!

Рафаэль Баһаутдинов, район башлыгы.

Корбан гаега мөбарәк булсын!

Мөхтәрәм дин кардәшләрем! Сезне чын күңелдән олут байрәмнәребезнең берсе булган Корбан гаега белән котлыйм. Сезгә жан тынычлыгы, саулык-сәламәтлек, бәхет-сәгадәт, сабырлык, һәрбер эшегездә Рабыбызның ярдамен теләм. Киләчәктә дә ил-көннәребез имин, тормышыбыз мул, табыннарыбыз түгәрәк булса иде. Корбан гаега мөбарәк булсын!

Динар Сабиров, район депутатлары жьены рәисе.

ПОДДЕРЖКА

Перечисление единовременных выплат семьям с детьми школьного возраста начнется с 16 августа 2021 года

Согласно указу Президента, выплата на школьников предоставляется российским семьям с детьми, которым 6 лет исполняется не позже 1 сентября 2021 года, либо детьми, которым на момент выхода указа не достигли 18 лет. Помимо родителей, средства могут получить усыновители, опекуны и полечители детей.

Также выплату смогут получить граждане с инвалидностью в возрасте от 18 до 23 лет, если они продолжают обучение по общеобразовательным программам.

По поручению Президента выплаты начнутся в середине августа, чтобы семьи успели подготовить детей к школе. Старт платежей намечен на 16 августа. Большинство семей получат средства именно в этот день.

Родители могут направить свои заявления в Пенсионный фонд начиная с 15 июля. Многие уже получили в личном кабинете на Госуслугах предзаполненные заявления, которые необходимо только проверить и подтвердить корректность данных. Пенсионный фонд обрабатывает все поступающие заявления и оформляет необходимые документы для осуществления платежа. Выплата в 10 тыс. рублей на детей школьного возраста - это единовременное пособие, поэтому она может быть перечислена на счет, привязанный к карте любой платежной системы, который указан в заявлении гражданина.

Обратиться за единовременной выплатой можно до конца октября. Подать заявление можно с 15 июля через портал Госуслуг или любую клиентскую службу Пенсионного фонда. Большинству родителей, оформляющих выплату на портале Госуслуг, не придется самостоятельно заполнять заявление: оно сформировано автоматически и направлено в личный кабинет. Уведомления о готовности заявления уже начали поступать родителям в личный кабинет на портале Госуслуг.

ИНФРАСТРУКТУРА

В Камышле полным ходом идут работы по благоустройству сквера



Ирина Макарова.

Это один из этапов благоустройства общественных территорий, подлежащих благоустройству в текущем году по национальному проекту "Жилье и городская среда".

На данный момент в парке выполнены работы по планировке территории, выложены дорожки из тротуарной плитки по периметру площадки для игры в стритбол. В целях озеленения территории произведен гидропосев газона.

"Гидропосев - отличный вариант озеленения и благоустройства для данной территории. Он позволяет скрыть все неровности и перепады, создавая привлекательный дизайн. Такой способ обеспечивает равномерное распределение специального раствора на подготовленную поверхность" - рассказывает главный инженер по строительству Хайлар Мингаллимов. - Проектом предусмотрена установка парковых качелей, они уже завезены. Фундамент под стойки качелей забетонирован, ожидаем, пока бетон наберет нужную прочность, затем будем устанавливать.

В ходе работ примерно на 70% заменен песок на детской игровой площадке в парке. В ближайшее время предстоит завести песок на оставшуюся часть площадки. Также в планах благоустройства установка скамеек, установка скамеек и ури возле спортивной площадки.

"За последние годы в Камышле очень преобразился и стал любимым местом отдыха парк Победы. Теперь преобразится и часть территории, прилегающая к парку. По сути, это станет объединенным комфортным местом отдыха, с разнообразными зонами, где смогут провести время люди разного возраста и с разными интересами. Я рада, что благоустройство района продолжается, и с каждым годом благоустроенных мест отдыха становится больше" - отмечает Ольга Мартынова.

БКАД

Ремонтные работы автомобильной дороги Похвистнево-Клявлино близятся к завершению

Ирина Макарова.

Данная дорога регионального значения является неотъемлемой частью транспортного сообщения между Камышлинским и Клявлинским районами и входит в опорную сеть автомобильных дорог Самарской области.

Работы ведутся в рамках реализации национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги". На реализацию проекта направлено более 342 млн. рублей средств нацпроекта, инициированного Президентом страны Владимиром Путиным. Вопрос ремонта дорог один из приоритетных, который обозначил в своем послании губернатор Самарской области Дмитрий Азаров.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист
274

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью "БайТекс" (ООО "БайТекс"), совместно с Администрацией муниципального района Камышлинский Самарской области, уведомляет о начале общественных обсуждений Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду...

Цель намечаемой деятельности: Осуществление процесса добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении.

Месторасположение намечаемой деятельности: РФ, в границах участка недр Байтуганского месторождения, на территории Клявлинского и Камышлинского районов Самарской области, Северного района Оренбургской области.

Наименование и адрес заказчика: ООО "БайТекс", 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Левинградская/ул. Революционная, 51/36, тел.: 8(32352)6-36-20, e-mail: baiteks@rus.mol.ru.

Ответственное лицо: Полуконов Сергей Владимирович - инженер по охране окружающей среды (эколог), Тел.: 8(35352)6-36-20 (доб. 152), E-mail: SPolukonov@rus.mol.ru.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (разработчик проектной документации): ООО "ОренбургНИПИ-Нефть", 460021 Оренбургская область г. Оренбург, пр-кт Гагарина, д. 5, тел.: 8(3532)36-50-18, e-mail: orenburg@oilnpi.ru.

Ответственное лицо: Новикова Татьяна Васильевна - начальник отдела охраны окружающей среды, Тел.: 8(3232)37-50-16, E-mail: ekolognpi@bk.ru.

Примерные сроки проведения ОВОС: июль 2021 - октябрь 2021 г. Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений:

1. Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области, 446970 Самарская область, Камышлинский р-н, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, Тел.: 8(35352)6-36-20 (доб. 152), E-mail: SPolukonov@rus.mol.ru.

2. ООО "БайТекс". Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Срок и место доступности для общественности ТЗ на проведение ОВОС:

С обосновывающей документацией и ТЗ на проведение ОВОС можно ознакомиться со дня опубликования данного объявления до даты окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду (октябрь 2021 г.), по адресам:

1. Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 (понедельник - пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00).

Дополнительное информирование: 1. на официальном сайте Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области: www.kamashlin.ru в разделе "Экология";

Форма представления замечаний и предложений от общественности: письменная, в свободной форме, по адресам:

1. 446970 Самарская область, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 или по адресу электронной почты rgodakam@mail.ru, с пометкой "по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01".

2. электронной почты ответственного лица ООО "БайТекс": SPolukonov@rus.mol.ru с пометкой "по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01".

Срок приема замечаний и предложений от общественности: со дня опубликования данного объявления до 17.00 ч 23.08.2021 г.

Дата и место проведения общественных обсуждений (в форме слушаний):

24 августа 2021 года в 18.00 часов, в здании Районного дома культуры с. Камышла, по адресу: Самарская область, Камышлинский район с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37. Вход свободный.

БКАД

Ремонтные работы автомобильной дороги Похвистнево-Клявлино близятся к завершению



РАФАЭЛЬ БАГАУТДИНОВ, глава муниципального района Камышлинский

- Завершение строительства данного участка автодороги расширит автотранспортные коммуникации между районами, обеспечит безопасность дорожного движения. Ремонтный участок от села Камышла до железнодорожной станции Клявлино станет еще одним транспортным коридором на Гатарстан. Дорога протяженностью в несколько километров, проложенная там, где в ней остро нуждается местное население, способна заметно улучшить качество жизни людей. Следовательно, ремонт и строительство дорог входит в комплекс решаемых различными национальными проектами задач.

*Планы на 2021 год у нас серьезные. Рассчитываем, что нам удастся сделать чуть больше, чем мы запланировали", - неоднократно подчеркивал Глава региона Дмитрий Азаров, определив задачи дорожно-строительства в Самарской области.

В ходе ремонта был приведен в нормативное состояние участок протяженностью двенадцать километров от поворота на село Камышла до железнодорожной станции Клявлино.

Проект в рамках ремонта автодороги предусмотрено усиление дорожной одежды и устройство двухслойного ас-

фальтобетонного покрытия. Помимо обновления асфальта здесь укрепили обочины асфальтогранулатом, установили барьерное ограждение, новые дорожные знаки, сигнальные столбики.

Ведется ремонт моста через реку Уксала. Длина моста после ремонта составит 38,28 м, габарит проезжей части десять метров. Комплекс работ на мосту включает устройство монолитной железобетонной плиты пролетного строения и продольных швов, переустройство мостового полотна и деформационных швов, укладку двухслойного асфальтобетонного покрытия. Также обустроят дренажные системы и водоотводы, восстановят защитный слой бетонных поверхностей мостовой конструкции, выполнит устройство новых сопряжений моста с подходами, а для их устойчивости и защиты сделают монолитное укрепление конусов.

СПРАВКА

К концу 2021 года благодаря национальному проекту "Безопасные и качественные автомобильные дороги" доля региональных дорог Самарской области в нормативном составе составит 38,13%, или 2700 километров. В составе автодорог отремонтируют одиннадцать мостовых сооружений общей протяженностью более 440 погонных метров.

"На данный момент происходит укладка верхнего слоя. Уже уложено семь километров. Думаю, что к концу сентября наш проект будет закончен полностью. Никаких проблем для выполнения проекта нет. Работы ведутся с опережением графика, отставаний нет", - рассказывает генеральный директор компании-подрядчика "АВС" Олег Советкин.

МАРАТ ШАВАЛИНОВ, житель Клявлинского района

- По воле судьбы я проживаю в Клявлинском районе, но практически каждый день на работу еду в Камышлу. Ремонта именно этой дороги ждали давно большинство водителей обоих районов. Теперь мой путь на работу будет более комфортным. На мой взгляд, это один из серьезных шагов на пути создания комфортных условий проживания в сельской местности.

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

Вакцинация от COVID-19:

ОТВЕТЫ НА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ



- Какая вакцина против COVID-19 подойдет мне лучше всего?

- Все вакцины, зарегистрированные в России, эффективны и безопасны. Лучше всего привиться тем препаратом, который есть в доступе. Если у вас есть хронические заболевания или иные особенности здоровья, проконсультируйтесь с врачом по выбору вакцины.

- Нужно ли мне прививаться, если я уже болел коронавирусом?

- Да, вам следует сделать прививку, даже если у вас ранее был COVID-19. У людей, которые выздоравливают после COVID-19, развивается естественный иммунитет к вирусу, но пока достоверно неизвестно, как долго он длится и насколько хорошо вы защищены. Вакцины обеспечивают более надежную защиту. В минздраве

заявляют, что в период подьемности заболеваемости (как сейчас) нужно прививаться спустя полгода после выздоровления.

- Вакцины от COVID-19 могут встраиваться в ДНК?

- Нет, ни одна из вакцин против COVID-19 никак не влияет на вашу ДНК и не взаимодействует с ней. Вакцины знакомят иммунные клетки организма с фрагментами генетического материала коронавируса, они их запоминают и начинают вырабатывать антитела, направленные на защиту от вируса.

- Могут ли вакцины против COVID-19 негативно повлиять на способность иметь детей?

- Нет никаких доказательств того, что какая-либо вакцина, включая вакцину против коронавируса может повлиять на фертильность у женщин или мужчин.

- Российские вакцины от коронавируса прошли необходимые испытания по оценке влияния на потомство, прежде всего на лабораторных животных. Негативных последствий не

выявлено. Если вы в настоящее время пытаетесь забеременеть, вам не нужно избегать беременности после вакцинации от COVID-19.

- Вирус мутирует. Будут ли вакцины работать против новых вариантов?

- Эксперты по всему миру постоянно изучают, как новые варианты влияют на поведение вируса, включая любое потенциальное влияние на эффективность вакцин от COVID-19. Пока значимых изменений патогенов, способных влиять на течение болезни или эпидемиологический процесс не выявлено. В Роспотребнадзоре ведется постоянное наблюдение за изменчивостью вируса. Если будет доказано, что какая-либо из вакцин менее эффективна против одного или нескольких из этих вариантов, можно будет изменить состав вакцины для защиты от них. Но в то же время важно сделать прививку и продолжить меры по сокращению распространения вируса. Всё это помогает снизить вероятность мутации вируса. Кроме того, очень важно соблюдать

социальную дистанцию, носить маски, мыть руки и своевременно обращаться за медицинской помощью.

- Может ли вакцина против COVID-19 вызвать положительный результат теста на заболевание, например, ПЦР-теста или антигенного теста?

- Нет, вакцина против COVID-19 не может дать положительный результат ПЦР-теста или лабораторного теста на антитела. Это объясняется тем, что при тестировании проверяется наличие активного заболевания, а не иммунитет человека.

- Могу ли я заболеть после прививки?

- После прививки от коронавируса (не из-за нее, а при последующем заражении вирусом) можно заболеть, описаны такие случаи. При появлении симптомов, в том числе ОРВИ у привитого человека, нужно немедленно обратиться к врачу и сделать ПЦР-тест. При этом люди, которые заболевают после вакцинации, переносят инфекцию легко и не имеют осложнений.



Table with 2 columns: 'Взам. инв. №' and 'Подп. и дата'.

Table with 6 columns: 'Изм.', 'Кол.уч.', 'Лист', '№ док.', 'Подп.', 'Дата'.



ПЯТНИЦА, 23 ИЮЛЯ

1 КАНАЛ
 5.00, 9.10 «Доброе утро» (12+)
 9.00, 12.00, 14.45, 19.00 Новости (12+)
 9.50 «Жить здорово!» (16+)
 10.50 «Модный приговор (6+)»
 12.10 «Время покажет (16+)»
 15.00 Церемония открытия игр XXXII Олимпиады 2020 г. в Токио. Прямой эфир (12+)
 18.40 «На самом деле (16+)»
 20.45 «Поле чудес (16+)»
 22.00 «Время» (12+)
 22.30 Церемония открытия XXXII Летних Олимпийских игр в Токио (12+)

РОССИЯ
 5.00, 9.30 Утро России (12+)
 5.05, 5.35, 6.05, 6.35, 7.05, 7.35, 8.05, 8.35 Вести-Самара. Утро (12+)
 9.00, 14.30, 21.05 Вести-Самара. Местное время (12+)
 9.55 «О самом главном» (12+)
 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести (12+)
 11.30 «Судьба человека (12+)»
 12.40, 18.40 «60 минут» (12+)
 14.55 Т/С «ПОИСКИ УЛИК (12+)»
 17.15 «Прямой эфир (16+)»
 21.20 Т/С «ХОЗЯЙКА ГОРЫ (16+)»
 1.40 Х/Ф «ЯЩИК ПАНДОРЫ (16+)»

НТВ
 7.30 «Утро. Самое лучшее (16+)»
 9.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 «Сегодня» (16+)
 9.20, 11.20 Т/С «МОРСКИЕ ДЬЯВОЛЫ (16+)»
 12.20 Т/С «КРАСНАЯ ЗОНА (12+)»
 14.20 ЧП (16+)
 14.50, 17.20, 20.40 Т/С «МЕНТОВСКИЕ ВОИНЫ (16+)»
 23.40 Х/Ф «ПРОСТО ДЖЕКSON (16+)»

МАТЧИ
 7.00, 10.00, 12.55, 16.05, 19.50 Новости (12+)
 7.05, 13.00, 16.10, 19.10, 23.40 Все на Матч! Прямой эфир (12+)
 10.05, 12.35 Специальный репортаж (12+)
 10.25 Т/С «ВНЕ ИГРЫ (16+)»
 13.40 «Главная дорога (16+)»
 15.00 Смешанные единоборства. Опе FC. Топ-10 неожиданных развязок (16+)
 16.50 Футбол. Российская Премьер-лига. Лучшие матчи в истории (12+)
 19.55 Футбол. Тинькофф Российская Премьер-лига. «Ростов» (Ростов-на-Дону) - «Динамо» (Москва) (12+)
 22.00 «Легенды бокса (16+)»

ТВЦ
 7.00 «Настраоение» (12+)
 9.15, 12.50 Х/Ф «СВОДНЫЕ СУДЬБЫ (12+)»
 12.30, 15.30, 18.50 События (16+)
 13.30, 16.05 Х/Ф «БАРХАТНЫЙ СЕЗОН (12+)»
 15.50 «Петровка, 38 (16+)»
 17.55 Д/ф «Голубой огонёк». Битва за эфир (12+)
 19.10 Х/Ф «ТРОЕ В ЛИФТЕ, НЕ СЧИТАЯ СОБАКИ (12+)»
 21.05 Х/Ф «МЫШЕЛОВКА НА ТРИ ПЕРСОНЫ (12+)»
 23.00 «В центре событий» (16+)

СУББОТА, 24 ИЮЛЯ

1 КАНАЛ
 6.00 «Доброе утро. Суббота» (12+)
 9.00, 11.15, 13.15 Игры XXXII Олимпиады 2020 г. в Токио (12+)
 11.00, 13.00 Новости (12+)
 17.30 «Кто хочет стать миллионером?» (12+)
 19.00, 21.20 «Сегодня вечером (16+)»
 21.00 «Время» (12+)
 22.25 Х/Ф «ТА, КОТОРОЙ НЕ БЫЛО (16+)»

РОССИЯ
 5.00 «Утро России. Суббота» (12+)
 8.00 Вести-Самара. Местное время (12+)
 8.20 «Местное время. Суббота» (12+)
 8.35 «По секрету всему свету» (12+)
 9.00 «Формула еды» (12+)
 9.25 «Пятёрка на одно» (12+)
 10.10 «Сто к одному» (12+)
 11.00, 20.00 Вести (12+)

11.30 «Смотреть до конца (12+)»
 12.35 «Доктор Мясников» (12+)
 13.40 Т/С «ПРИНЦЕССА И НИЩЕНКА (16+)»
 18.00 «Привет, Андрей!» (12+)
 21.00 Х/Ф «ОТ ЛЮБВИ ДО НЕНАВИСТИ (12+)»

НТВ
 5.40 Т/С «ЛЕСНИК (16+)»
 8.20 «Кто в доме хозяин?» (12+)»
 9.00, 11.00, 17.00, 20.00 «Сегодня» (16+)
 9.20 «Готовим с Алексеем Зиминным» (12+)
 9.45 «Поедем, поедим!» (12+)
 10.25 Едим дома (12+)
 11.20 Главная дорога (16+)
 12.00 «Живая еда (12+)»
 13.00 Квартирный вопрос (12+)
 14.00 «Наш Потреб Надзор (16+)»
 15.10 «Физруки. Будущее за настоящим (6+)»
 16.00 Своя игра (12+)
 17.20 Следствие вели... (16+)
 19.00, 20.25 Т/С «СТАЖЕРЫ (16+)»
 23.30 «Маска». Второй сезон (12+)

МАТЧИ
 7.00, 10.00, 12.30, 16.05, 19.30 Новости (12+)
 7.05, 12.35, 16.10, 19.35, 23.00 Все на Матч! Прямой эфир (12+)
 10.05, 13.50, 16.55 XXXII Летние Олимпийские игры (12+)
 13.30 Специальный репортаж (12+)
 20.30 Футбол. Тинькофф Российская Премьер-лига. «Рубин» (Казань) - «Спартак» (Москва) (12+)

ТВЦ
 7.30 Х/Ф «УСНУВШИЙ ПАССАЖИР (12+)»
 9.10 Православная энциклопедия (6+)
 9.40 Х/Ф «КЕМ МЫ НЕ СТАНЕМ (12+)»
 11.35 «Наталья Белохвостикова. Моя тайна останется со мной (12+)»
 12.30, 15.30 События (16+)
 12.45 «Петровка, 38 (16+)»
 12.55 Х/Ф «ГОЛУБАЯ СТРЕЛА» (16+)
 14.55, 15.45 Х/Ф «КОММУНАЛКА (12+)»
 19.20 Х/Ф «ОБОРВАННАЯ МЕЛОДИЯ (12+)»
 23.00 «Постскриптум» (16+)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 ИЮЛЯ

1 КАНАЛ
 5.05 «Цари океанов (12+)»
 6.00, 11.00, 13.15 Новости (12+)
 6.10, 18.00 «Цари океанов. Фрегаты (12+)»
 7.00, 13.30 Игры XXXII Олимпиады 2020 г. в Токио (12+)
 11.10 «День Военно-морского флота РФ» (12+)
 12.00 Торжественный парад ко Дню Военно-морского флота РФ (12+)
 18.55 «Белые ночи Санкт-Петербурга». «Хиты «Русского радио (12+)»
 20.20, 22.00 «Три аккорда» (16+)
 21.00 «Время» (12+)
 23.00 «Dance Революция (12+)»

РОССИЯ
 6.00 Х/Ф «МАМА, ЯЖЕНУСЬ (12+)»
 8.00 «Местное время. Воскресенье» (12+)
 8.35 «Сто к одному» (12+)
 9.50 «Юмор! Юмор! Юмор!!! (16+)»
 11.00, 13.15, 20.00 Вести (12+)
 12.00 ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ПАРАД КО ДНЮ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА РФ (12+)
 13.50 Т/С «ПРИНЦЕССА И НИЩЕНКА (16+)»
 18.00 Х/Ф «ПРИЗРАКИ ПРОШЛОГО (12+)»
 22.00 «Воскресный вечер (12+)»
 0.50 КО ДНЮ СОТРУДНИКО ОРГАНОВ СЛЕДСТВИЯ РФ. «Без срока давности. До последнего имени (16+)»

НТВ
 5.45 Т/С «ЛЕСНИК (16+)»
 8.20 «Кто в доме хозяин?» (12+)»
 9.00, 11.00, 17.00, 20.00 «Сегодня» (16+)
 9.20 «У нас выигрывают!» (12+)
 11.20 «Первая передача (16+)»
 12.00 «Чудо техники (12+)»
 12.55 «Дачный ответ» (12+)
 14.00 «Наш Потреб Надзор (16+)»
 15.05 «Однажды... (16+)»
 16.00 Своя игра (12+)
 17.20 Следствие вели... (16+)
 19.00, 20.35 Т/С «СТАЖЕРЫ (16+)»

23.30 «Маска». Второй сезон (12+)

МАТЧИ
 7.00, 10.00, 12.30, 16.05, 21.30 Новости (12+)
 7.05, 12.35, 16.10, 23.00 Все на Матч! Прямой эфир (12+)
 10.05, 13.50, 16.55, 21.35 XXXII Летние Олимпийские игры (12+)
 13.30 Специальный репортаж (12+)
 18.25 Футбол. Тинькофф Российская Премьер-лига. «Крылья Советов» (Самара) - «Ахмат» (Грозный) (12+)
 20.30 После футбола (12+)

ТВЦ
 5.05 Д/ф «Голубой огонёк». Битва за эфир (12+)
 6.05 Х/Ф «ТРОЕ В ЛИФТЕ, НЕ СЧИТАЯ СОБАКИ (12+)»

7.40 Х/Ф «МЫШЕЛОВКА НА ТРИ ПЕРСОНЫ (12+)»
 9.25 Х/Ф «ГОРБУН (6+)»
 11.40 «Спасите, я не умею готовить!» (12+)
 12.30, 15.30 События (16+)
 12.45 Х/Ф «МАЧЕХА» (16+)
 14.40 «Смех с доставкой на дом (12+)»
 15.50 «Последняя любовь В. Высоцкого (12+)»
 16.40 «Женщины Николая Караченцова (16+)»
 17.30 «Неизвестные браки звёзд (12+)»
 18.25 Х/Ф «ЗАЛОЖНИЦА (12+)»
 22.05 Х/Ф «КОГОТЬ ИЗ МАВРИТАНИИ (16+)»

ОФИЦИАЛЬНО

Уведомление о проведении общественных обсуждений

Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»), совместно с Администрацией муниципального района Клявлинский Самарской области, уведомляет о начале общественных обсуждений Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Цель намечаемой деятельности: Осуществление процесса добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении.

Месторасположение намечаемой деятельности: РФ, в границах участка недр Байтуганского месторождения, на территории Клявлинского и Камышлинского районов Самарской области, Северного района Оренбургской области

Наименование и адрес заказчика: ООО «БайТекс», 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ул. Революционная, 51/36, тел.: 8(32352)6-36-20, e-mail: baitex@rus.mol.ru.

Ответственное лицо: Полуконов Сергей Владимирович - инженер по охране окружающей среды (эколог), Тел.: 8(35352)6-36-20 (доб. 152), E-mail: SPolukonov@rus.mol.ru.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (разработчик проектной документации): ООО «ОренбургНИПИнефть», 460021 Оренбургская область г. Оренбург, пр-кт Гагарина, д. 5, тел.: 8(3532)36-50-18, e-mail: orenburg@oilnpi.ru.

Ответственное лицо: Новикова Татьяна Васильевна – начальник отдела охраны окружающей среды, Тел.: 8(3232)37-50-16, E-mail: ekoloo@npi@bk.ru.

Примерные сроки проведения ОВОС: июль 2021 – октябрь 2021 г.

Орган, ответственный за организацию и проведение общественного обсуждения:

1. Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области, 446960 Самарская область, Клявлинский р-н, ст. Клявдино, ул. Октябрьская д. 60.

Ответственное лицо: специалист по охране окружающей среды МКУ «Управление делами» Петров Владимир Сергеевич, Тел. 8(84653)2-27-71, E-mail: kv.petrov@yandex.ru.

2. ООО «БайТекс».

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Срок и место доступности для общественности ТЗ на проведение ОВОС:

С обосновывающей документацией и ТЗ на проведение ОВОС можно ознакомиться со дня опубликования данного объявления до даты окончания процесса воздействия на окружающую среду (октябрь 2021 г.), по адресу:

1. Самарская область, ст. Клявдино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);

Дополнительное информирование:

1. на официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области www.klvadm.ru в разделе «Главная», вкладка «Объявления».

Форма представления замечаний и предложений от общественности: устная и письменная, в свободной форме, по адресам:

1. 446960 Самарская область, Клявлинский р-н, ст. Клявдино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 или по адресу электронной почты kv.petrov@yandex.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01»;

2. электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс»: SPolukonov@rus.mol.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

Срок приема замечаний и предложений от общественности: со дня опубликования данного объявления до 17.00 ч 23.08.2021 г.

Дата и место проведения общественных обсуждений (в форме слушаний): **24 августа 2021 года в 16.00 часов**, в здании Администрации муниципального района Клявлинский, по адресу: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявдино, ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал. Вход свободный.

Продолжается подписная кампания на районную газету «Знамя Родины» на 2 ПОЛУГОДИЕ 2021 года

Стоимость газеты «Знамя Родины»:
 на 5 мес. составляет 343 руб. 35 коп.;
 на 3 мес. - 206 руб. 01 коп.;
 на 1 мес. - 68 руб. 67 коп.

Для ветеранов войны, инвалидов 1 и 2 группы стоимость подписки на 5 мес. - 289 руб. 35 коп.

Редакция газеты «Знамя Родины» организует подписку для жителей сёл по льготной цене. По вопросам подписки звонить по телефону: 2-26-93. (12+)

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						277

0261-01-ОВОС

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
 ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ
 ООО «ОренбургНИПИнефть»**

Юридический адрес: 460021, Область Оренбургская, город Оренбург, проспект Гагарина, 5
 Тел: +7(3532) 37-50-18, Факс: +7(3532) 37-50-48,
 e-mail: orenburg@oilnipi.ru
 ОКПО 78572447, ОГРН 1055610108267, ИНН 5610089954, КПП 561001001

Исх. № 957 от 22.07 2021 г.
 на № _____ от _____ 2021 г.

Руководителю
 Поволжской ассоциации
 территориального и экологического
 развития «Мастер-План»
 (ПАТЭР «Мастер-План»)
 Куранда О.Е.
 E-mail: kurandaoe@mail.ru

О проведении общественных обсуждений
 Технического задания на проведение ОВОС

Уважаемая Ольга Евгеньевна!

Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»), совместно с Администрацией муниципального района Камышлинский Самарской области, Администрацией муниципального района Клявлинский Самарской области и Администрацией муниципального образования Северный район Оренбургской области, организовало общественные обсуждения Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Информирование о общественных обсуждениях проведено через СМИ:

1. Районная газета муниципального района Камышлинский Самарской области «Камышлинские Известия» вып. от 20.07.2021 г. №49;
2. Районная газета муниципального района Клявлинский Самарской области вып. от 20.07.2021 г. № 50 (9930);
3. Районная газета муниципального образования Северный район Оренбургской области вып. от 22.07.2021 г. № 28 (10469);
4. Региональная газета Самарской области «Волжская Коммуна» вып. от 21.07.2021 г. № 114 (31113);
5. Региональная газета Оренбургской области «Южный Урал» вып. от 21.07.2021 г. № 29 (25376)
6. Федеральная газета «Транспорт России» вып. 19 – 25 июля 2021 г. № 29 (1200).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист 278

В целях информирования и участия общественности, для ознакомления предоставляются:

- 1. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по объекту общественного обсуждения;
- 2. Обосновывающая документация (Пояснительная записка).

Информация для ознакомления общественности доступна по адресам:

- 1. Самарская область, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);
- 2. Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);
- 3. Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00).

Дополнительное информирование:

- 1. на официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области www.klvadm.ru в разделе «Главная», вкладка «Объявления»;
- 2. на официальном сайте Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области: www.kamadm.ru в разделе «Экология»;
- 3. на официальном сайте Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «Пресс-центр», вкладка «События».

Срок доступности материалов для ознакомления: с 19.07.2021 г. до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду (октябрь 2021 г.).

Замечания, предложения, вопросы к Техническому заданию на проведение ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь», принимаются в свободной устной и письменной форме по адресам:

- 1. 446960 Самарская область, Клявлинский р-н, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 или по адресу электронной почты klv.petrov@yandex.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01», сроком до 17.00 ч 23.08.2021 г;
- 2. 446970 Самарская область, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 или по адресу электронной почты prirodakam@mail.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01», сроком до 17.00 ч 23.08.2021 г;
- 3. 461670 Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112, или по адресу электронной почты office13@se.orb.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01», сроком до 17.00 ч 24.08.2021 г;
- 4. электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс»: SPolukonov@rus.mol.hu, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01», до 17.00 дня, предшествующего общественным слушаниям.

Просим принять участие в общественных слушаниях ТЗ на проведение ОВОС, назначенных на:

24 августа 2021 года в 16.00 часов, в здании Администрации муниципального района Клявлинский, по адресу: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал, Вход свободный;

24 августа 2021 года в 18.00 часов, в здании Районного дома культуры с. Камышла, по адресу: Самарская область, Камышлинский район с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37. Вход свободный;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							279

25 августа 2021 года в 18.00 часов, в здании администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области, по адресу: Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, актовый зал. Вход свободный.

Приложение:

1. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на проведение ОВОС);
2. Обосновывающие материалы (Пояснительная записка).
3. Районная газета муниципального района Камышлинский Самарской области «Камышлинские Известия» вып. от 20.07.2021 г. №49;
4. Районная газета муниципального района Клявлинский Самарской области вып. от 20.07.2021 г. № 50 (9930);
5. Районная газета муниципального образования Северный район Оренбургской области вып. от 22.07.2021 г. № 28 (10469);
6. Региональная газета Самарской области «Волжская Коммуна» вып. от 21.07.2021 г. № 114 (31113);
7. Региональная газета Оренбургской области «Южный Урал» вып. от 21.07.2021 г. № 29 (25376)
8. Федеральная газета «Транспорт России» вып. 19 – 25 июля 2021 г. № 29 (1200).

С уважением,
Технический директор
ООО "ОренбургНИПИнефть"

Березовский Р.А

Исп. Новикова Т.В. тел: 8 (3532) 37-50-16
E-mail: ekolognipi@bk.ru

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							280

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
 ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ
 ООО «ОренбургНИПИнефть»**

Юридический адрес: 460021, Область Оренбургская, город Оренбург, проспект Гагарина, 5
 Тел: +7(3532) 37-50-18, Факс: +7(3532) 37-50-48,
 e-mail: orenburg@oilnipi.ru
 ОКПО 78572447, ОГРН 1055610108267, ИНН 5610089954, КПП 561001001

Исх. № 958 от 22.07 2021 г.
 на № _____ от _____ 2021 г.

Руководителю
 Фонда Социально-экологической
 реабилитации Самарской области
 Мальшеву А.В. .
 malyhsev.72@mail.ru

О проведении общественных обсуждений
 Технического задания на проведение ОВОС

Уважаемый Андрей Васильевич!

Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»), совместно с Администрацией муниципального района Камышлинский Самарской области, Администрацией муниципального района Клявлинский Самарской области и Администрацией муниципального образования Северный район Оренбургской области, организовало общественные обсуждения Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Информирование о общественных обсуждениях проведено через СМИ:

1. Районная газета муниципального района Камышлинский Самарской области «Камышлинские Известия» вып. от 20.07.2021 г. №49;
2. Районная газета муниципального района Клявлинский Самарской области вып. от 20.07.2021 г. № 50 (9930);
3. Районная газета муниципального образования Северный район Оренбургской области вып. от 22.07.2021 г. № 28 (10469);
4. Региональная газета Самарской области «Волжская Коммуна» вып. от 21.07.2021 г. № 114 (31113);
5. Региональная газета Оренбургской области «Южный Урал» вып. от 21.07.2021 г. № 29 (25376)
6. Федеральная газета «Транспорт России» вып. 19 – 25 июля 2021 г. № 29 (1200).

В целях информирования и участия общественности, для ознакомления предоставляются:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							281

Приложение:

1. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на проведение ОВОС);
2. Обосновывающие материалы (Пояснительная записка).
3. Районная газета муниципального района Камышлинский Самарской области «Камышлинские Известия» вып. от 20.07.2021 г. №49;
4. Районная газета муниципального района Клявлинский Самарской области вып. от 20.07.2021 г. № 50 (9930);
5. Районная газета муниципального образования Северный района Оренбургской области вып. от 22.07.2021 г. № 28 (10469);
6. Региональная газета Самарской области «Волжская Коммуна» вып. от 21.07.2021 г. № 114 (31113);
7. Региональная газета Оренбургской области «Южный Урал» вып. от 21.07.2021 г. № 29 (25376)
8. Федеральная газета «Транспорт России» вып. 19 – 25 июля 2021 г. № 29 (1200).

С уважением,
 Технический директор
 ООО "ОренбургНИПИнефть"



Березовский Р.А

Исп. Новикова Т.В. тел: 8 (3532) 37-50-16
 E-mail: ekolognipi@bk.ru

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							283

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
 ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ
 ООО «ОренбургНИПИнефть»**

Юридический адрес: 460021, Область Оренбургская, город Оренбург, проспект Гагарина, 5
 Тел: +7(3532) 37-50-18, Факс: +7(3532) 37-50-48,
 e-mail: orenburg@oilnpi.ru
 ОКПО 78572447, ОГРН 1055610108267, ИНН 5610089954, КПП 561001001

Исх. № 959 от 22.07 2021 г.
 на № _____ от _____ 2021 г.

Секретарю
 Общественного совета
 Министерства лесного хозяйства, охраны
 окружающей среды и
 природопользования Самарской области
 Холопову Ю.А.

lto@mail.ru

О проведении общественных обсуждений
 Технического задания на проведение ОВОС

Уважаемый Юрий Александрович!

Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»), совместно с Администрацией муниципального района Камышлинский Самарской области, Администрацией муниципального района Клявлинский Самарской области и Администрацией муниципального образования Северный район Оренбургской области, организовало общественные обсуждения Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Информирование о общественных обсуждениях проведено через СМИ:

1. Районная газета муниципального района Камышлинский Самарской области «Камышлинские Известия» вып. от 20.07.2021 г. №49;
2. Районная газета муниципального района Клявлинский Самарской области вып. от 20.07.2021 г. № 50 (9930);
3. Районная газета муниципального образования Северный района Оренбургской области вып. от 22.07.2021 г. № 28 (10469);
4. Региональная газета Самарской области «Волжская Коммуна» вып. от 21.07.2021 г. № 114 (31113);
5. Региональная газета Оренбургской области «Южный Урал» вып. от 21.07.2021 г. № 29 (25376)
6. Федеральная газета «Транспорт России» вып. 19 – 25 июля 2021 г. № 29 (1200).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							284

В целях информирования и участия общественности, для ознакомления предоставляются:

1. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по объекту общественного обсуждения;
2. Обосновывающая документация (Пояснительная записка).

Информация для ознакомления общественности доступна по адресам:

1. Самарская область, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);
2. Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);
3. Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00).

Дополнительное информирование:

1. на официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области www.klvadm.ru в разделе «Главная», вкладка «Объявления»;
2. на официальном сайте Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области: www.kamadm.ru в разделе «Экология»;
3. на официальном сайте Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «Пресс-центр», вкладка «События».

Срок доступности материалов для ознакомления: с 19.07.2021 г. до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду (октябрь 2021 г.).

Замечания, предложения, вопросы к Техническому заданию на проведение ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь», принимаются в свободной устной и письменной форме по адресам:

1. 446960 Самарская область, Клявлинский р-н, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 или по адресу электронной почты klv.petrov@yandex.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01», сроком до 17.00 ч 23.08.2021 г;
2. 446970 Самарская область, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 или по адресу электронной почты priridakam@mail.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01», сроком до 17.00 ч 23.08.2021 г;
3. 461670 Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112, или по адресу электронной почты office13@se.orb.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01», сроком до 17.00 ч 24.08.2021 г;
4. электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс»: SPolukonov@rus.mol.hu, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01», до 17.00 дня, предшествующего общественным слушаниям.

Просим принять участие в общественных слушаниях ТЗ на проведение ОВОС, назначенных на:

24 августа 2021 года в 16.00 часов, в здании Администрации муниципального района Клявлинский, по адресу: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Октябрьская, д. 60, актовЫй зал, Вход свободный;

24 августа 2021 года в 18.00 часов, в здании Районного дома культуры с. Камышла, по адресу: Самарская область, Камышлинский район с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37. Вход свободный;

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

25 августа 2021 года в 18.00 часов, в здании администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области, по адресу: Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, актовЫй зал. Вход свободный.

Приложение:

1. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на проведение ОВОС);
2. Обосновывающие материалы (Пояснительная записка).
3. Районная газета муниципального района Камышлинский Самарской области «Камышлинские Известия» вып. от 20.07.2021 г. №49;
4. Районная газета муниципального района Клявлинский Самарской области вып. от 20.07.2021 г. № 50 (9930);
5. Районная газета муниципального образования Северный района Оренбургской области вып. от 22.07.2021 г. № 28 (10469);
6. Региональная газета Самарской области «Волжская Коммуна» вып. от 21.07.2021 г. № 114 (31113);
7. Региональная газета Оренбургской области «Южный Урал» вып. от 21.07.2021 г. № 29 (25376)
8. Федеральная газета «Транспорт России» вып. 19 – 25 июля 2021 г. № 29 (1200).

С уважением,
Технический директор
ООО "ОренбургНИПИнефть"

Березовский Р.А

Исп. Новикова Т.В. тел: 8 (3532) 37-50-16
E-mail: ekolognipi@bk.ru

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							286

Разработчик проектной документации и материалов ОВОС: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть»).

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: публикации в официальных изданиях органов исполнительной власти федерального, областного и местного уровней:

- на федеральном уровне через газету «Транспорт России» вып. от №29 (1200) 19 – 25 июля 2021г.

- на региональном уровне через газету «Волжская коммуна» вып. от 21.07.2021г. №114(31113);

- на муниципальном уровне через газету «Камышлинские известия» вып. от 16.07.2021г. №48(9923);

Дополнительное информирование:

- официальный сайт Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области по адресу: <http://kamadm.ru/> в разделе «Экология».

Состав представленных для ознакомления материалов:

1. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»;

2. Пояснительная записка.

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

С материалами Технического задания на проведение ОВОС и содержанием Пояснительной записки было ознакомится в период с 16.07.2021 г. по 23.08.2021 г до 17.00 ч, по адресам:

1. администрация муниципального района Камышлинский Самарской области: Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00).

Дополнительное информирование:

1. на официальном сайте Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области: www.kamadm.ru в разделе «Экология».

Данные материалы будут доступны для общественности до даты окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду (октябрь 2021 г.), по указанным адресам.

Прием замечаний и предложений от граждан и общественных организаций проводился по адресам:

1. администрация муниципального района Камышлинский Самарской области: Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист
288

- 2. электронной почты ответственного лица администрации муниципального района Камышлинский Насырова Р.М. prirodakam@mail.ru.
- 3. электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова С.В SPolukonov@rus.mol.hu

Форма приема замечаний и предложений от общественности: устная и письменная, в свободной форме.

Регистрация замечаний и предложений от общественности осуществлялась в «Журнале учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к Техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

В период принятия замечаний и предложений от граждан и общественных организаций (до 23.08.2021 г 17.00 ч), в администрацию поступил один вопрос:

1. Добыча нефти на Байтуганском месторождении ведется довольно долго. До какого срока будет осуществляться разработка месторождения?

Общее количество участников общественных слушаний (6 человек)

Присутствовали:

1. Представитель Общества с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс») – Полуконов Сергей Владимирович, инженер по охране окружающей среды (эколог).

2. Представители органов местного самоуправления муниципального района Камышлинский Самарской области:

Багаутдинов Рафаэль Камилович, глава муниципального района Камышлинский Самарской области;

Насыров Раиль Махмутович - главный специалист по охране окружающей среды Комитета по управлению муниципальным имуществом.

3. Представитель 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 с. Камышла Камышлинского района Самарской области - 2 человека.

Регистрационный лист участников общественных слушаний представлен в приложении 2 к настоящему Протоколу.

Председатель: Багаутдинов Рамиль Камилович, глава муниципального района Камышлинский Самарской области.

Данный протокол отражает порядок и суть выступлений участников слушаний. Протокол составлен в трех экземплярах, один хранится в администрации муниципального района Камышлинский Самарской области, второй – у заказчика намечаемой деятельности (ООО «БайТекс»), третий – у

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							289

Согласно требованиям Приказа Госкомэкологии Российской Федерации № 372, ООО «БайТекс» было выдано Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности».

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

По третьему пункту повестки дня

Слушали

Новикову Т.В. - поприветствовал участников слушаний, представила демонстрационный материал – Ситуационный план «Обустройства Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» приступила к докладу.

«Техническим заданием на проведение оценки воздействия на окружающую среду предусматривается провести предварительную оценку возможных воздействий на окружающую среду намечаемой деятельности по девятой очереди обустройства Байтуганского месторождения.

Техническими решениями по обустройству девятой очереди Байтуганского месторождения предусмотрено:

- обустройство 57-ми добывающих скважин;
- перевод четырех нагнетательных скважин в добывающие;
- строительство выкидных и нефтегазборных трубопроводов;
- замену существующих замерных установок на двухпоточные замерные установки, обеспечивающие замер дебета нефти добываемой из разных нефтеносных пластов без смешивания.

Техническим заданием на проведение ОВОС определены сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – III – IV квартал 2021 г.

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, является:

- выявление значимых воздействий на окружающую среду,
- прогноз возможных последствий и рисков для окружающей среды,
- рекомендации по предупреждению или снижению воздействий планируемой деятельности на окружающую среду.

Для выявления воздействий на окружающую среду осуществляется анализ намечаемой хозяйственной деятельности, установление возможных источников загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы, растительного покрова и животного мира района предполагаемого строительства.

На основе результатов, условно говоря «инвентаризации», осуществляют прогноз возможных последствий негативного воздействия выявленных источников, а также возможные риски необратимых последствий для окружающей среды (например необратимых трансформаций ландшафтов, почвенного покрова и т.д), включая аварийные ситуации.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, даются рекомендации по предопределению или снижению негативного воздействия этой деятельности.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							292

Для достижения поставленной цели, решаются следующие задачи:

1. Оценка существующего состояния компонентов окружающей природной среды. Для этого проводится сбор и анализ лабораторных исследований почв, поверхностных и подземных вод, радиационной обстановки, по данным ранее выполненных инженерно-экологических изысканий на территории месторождения и в рамках программы мониторинга компонентов окружающей среды, проводимой ООО «БайТекс»;
2. Идентификация видов и источников воздействия планируемой деятельности. Выявляются источники воздействия на окружающую среду в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов;
3. Обоснование показателей предельно-допустимых воздействий деятельности на окружающую среду. Для этого проводятся количественные расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, расчеты образования сточных вод, расчеты образования отходов. Устанавливается соответствие полученных количественных значений санитарным нормам и допустимым объемам, установленным для Байтуганского месторождения;
4. Прогноз изменения состояния компонентов окружающей среды в результате планируемой деятельности. По результатам расчетов количественных и объемных величин, поступающих в окружающую среду, оценивается величина и продолжительность потенциального воздействия проектируемого объекта на окружающую среду
5. Разработка мероприятий, по предотвращению и снижению негативных последствий в результате планируемой деятельности.
6. Информирование общественности о планируемой деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, для выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия.

Основными методами проведения оценки воздействия на окружающую среду являются:

1. Описательный метод – описание современного состояния компонентов окружающей среды и характеристика социально-экономического и медико-демографического положения района намечаемой деятельности;
2. Расчетный метод – на основе анализа технологической схемы и выявленных источников загрязнения, выполняются расчеты поступления загрязняющих веществ в окружающую среду;
3. Метод прогнозирования – на основе полученных расчетных данных выполняется прогноз возможных изменений состояния окружающей среды.
4. Метод информирования – информирование и получение обратной связи от общественности по планируемой деятельности.

Принимая решение о перечне объектов, вошедших в девятую очередь обустройства Байтуганского месторождения, месторасположении этих объектов, ООО «БайТекс» была учтена существующая система трубопроводного транспорта, а также расположение скважин, вышедших из бурения и переходящих в обустройство. Поэтому альтернативные варианты реализации решений по обустройству девятой очереди обустройства Байтуганского месторождения

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							293

отсутствовали. «Нулевой вариант», предполагающий отказ от намечаемой деятельности не рассматривался, так как в обустройство месторождения предусмотрено технологической схемой разработки Байтуганского месторождения. Благодарю всех за внимание».

По четвертому пункту повестки дня

Слушали:

Насырова Р.М. – Сообщил, что в период принятия от граждан и общественных организаций замечаний и предложений, на электронную почту администрации поступил один вопрос. Вопрос поступил в письменной форме и был зарегистрирован в «Журнале учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к Техническому заданию на проведение ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы». Официальным письмом администрации муниципального района Камышлинский Самарской области, поступивший вопрос от граждан и общественных организаций, был направлен на электронную почту Заказчику ООО «БайТекс». Копия письма - разработчику материалов по оценке воздействия – ООО «ОренбургНИПИнефть». Письмо № 381 от 23.08.2021 г будет приложено к настоящему Протоколу.

Предложил обсудить поступивший вопрос.

Вопрос, обсуждаемый на общественных слушаниях, зачитывал Насыров Р.М.

Вопрос № 1: «Добыча нефти на Байтуганском месторождении ведется довольно долго. До какого срока будет осуществляться разработка месторождения?»

Отвечала Новикова Т.В: «В ходе доклада представителя ООО БайТекс», Полуконова Сергея Владимировича, прозвучал ответ на поступивший вопрос. Байтуганское месторождение открыто в 1947 году, в эксплуатации находится с 1949 года, то есть разработка углеводородных залежей на Байтуганском нефтяном месторождении ведется более 70 лет. Деятельность по добыче нефти и газа на Байтуганском нефтяном месторождении осуществляется ООО «БайТекс» на основании лицензии, выданной Федеральным агентством по недропользованию – Роснедра, сроком до 31 декабря 2037 года. Эти сведения будут дополнены в Техническое задание на проведение ОВОС».

Насыров Р.М. – сообщил, что вопросы, поступившие от граждан рассмотрены. Возражений, предложений и замечаний от зарегистрированных на общественные слушания граждан, не поступило.

По пятому пункту повестки дня

С заключительным словом обратился Председатель комиссии по проведению общественных обсуждений **Багаутдинов Р.К**, который поблагодарил участников слушаний за участие и проинформировал, что общественные слушания по Техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы – «Обустройство

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							294

Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь», можно считать состоявшимися.

Сведения об итогах общественных слушаний будут доведены до населения посредством размещения протокола публичных слушаний на официальном сайте администрации муниципального района Камышлинский Самарской области в разделе «Экология».

Полуконов С.В. также сообщил, что утвержденное ТЗ на проведение ОВОС, с учетом поступивших вопросов, будет отредактировано и доступно для заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия с момента его утверждения, до даты окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду (примерно октябрь 2021 г.), по адресу Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 и на официальном сайте Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области, в разделе «Экология».

РЕШИЛИ:

1. Признать общественные обсуждения в форме общественных слушаний Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы – «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь», состоявшимися.

2. В связи с поступившими вопросами от граждан и общественных организаций в процессе подготовки к общественным обсуждениям, считать целесообразным:

- ООО «БайТекс» внести изменения в Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» с учетом поступивших вопросов;

3. Обеспечить доступность для заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия Технического задания на проведение ОВОС с момента его утверждения, до даты окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду (октябрь 2021 г.), по адресу: 446970 Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 и на официальном сайте Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области <http://kamadm.ru/> в разделе «Экология».

4. Разместить протокол проведения общественных слушаний на официальном сайте Администрации Камышлинского района Самарской области, по адресу: <http://kamadm.ru/> в разделе «Экология».

Приложения:

1. Постановление Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области от 08.07.2021 г. № 285г.;
2. Лист регистрации участников общественных слушаний на 1 л.
3. Журнал учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к Техническому заданию на проведение оценки воздействия

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							0261-01-ОВОС
Инв. № подл.	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Наименование объекта общественных слушаний: Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Дата: 24 августа 2021 г.

Место проведения общественных слушаний: Самарская область, Камышлинский район, с.Камышла, ул. Красноармейская, д. 37, здание Районного дома культуры с. Камышла.

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия Имя Отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Название организации, (для представителей организации)	ПОДПИСЬ согласие на обработку персональных данных
1	Мингазов Рамиль Камирович	с.Камышла, ул.Рабочая, д.10	Житель с.Камышла	
2	Садыкова Эльвира Равиловна	с.Камышла, ул.Пионерская, д.13	Житель с.Камышла	
			-	
			-	
			-	

Лист регистрации удостоверяю Участков Рамиль Мингазович
(Фамилия, имя, отчество (при наличии) регистратора полностью (подпись)) 

0261-01-ОВОС



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КАМЫШЛИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Красноармейская, 37, с. Камышла, 446970
телефон: 33051, телефакс: 33490
e-mail: kamadm@samtel.ru

на № К3.08.21 № 381 от _____

Техническому директору
«ОренбургНИПИнефть»

Р.А. Березовскому

460021, г. Оренбург,
пр. Гагарина, д.5;

Уважаемый Роман Александрович!

Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области сообщает, что на этапе общественных обсуждений, организованных Постановлением администрации от 08.07.2021 г. № 285, к материалам общественных обсуждений: Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь», на дату окончания приема замечаний и предложений от граждан и общественных организаций - 23.08.2021 г (время 17.00 ч), поступил один вопрос: «Добыча нефти на Байтуганском месторождении ведется довольно долго. До какого срока будет осуществляться разработка месторождения?»

Поступивший вопрос зарегистрирован в «Журнале учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к Техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» и представлено в приложении к настоящему письму.

Приложение (2 л.): «Журнал учета замечаний и предложений ...»

С уважением,

Глава муниципального района

Р.К. Багаутдинов

Насыров, 32007

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Лист
298

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЫШЛИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



Журнал учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к Техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы:

«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»

Публичные обсуждения (в форме общественных слушаний) назначены 24.08.2021 г в 18⁰⁰ ч. (Постановление

Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области от 08.07.2021 г. № 285)

Тема общественных обсуждений: Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду

Срок приема замечаний и предложений: с 16.07.2021 по 23.08.2021 г

2021 г.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №


Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист
299

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Дата, время	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Житель/представитель организации/представитель государственных органов	Контакты (телефон/адрес/email)	Замечания, предложения, комментарий, вопрос	ПОДПИСЬ согласно на обработку персональных данных
	05.08.2021 10:10:00	Темургулов Рамель Германович	с. Каминка	89271090027 с/а. Селушев, 7	добавить карты мест проживания из списка домов в кадастровый учет в кадастровом центре	

Ответственный за ведение журнала:

Главный специалист по охране окружающей среды
Комитета по управлению муниципальным имуществом



Насыров. Р.М.

0261-01-ОВОС

Протокол Клявлинский район

Инев. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							301



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КЛЯВЛИНСКИЙ
Самарской области

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

23.08.2021 г. № 4111/4
На № _____

И.о Генерального
директора
ООО «БайТекс»
Бажанову И.Ю.

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

Уважаемый Игорь Юрьевич!

Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области сообщает, что на этапе общественных обсуждений, организованных Постановлением администрации от 07.07.2021 г. № 260, к материалам общественных обсуждений: Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь», на дату окончания приема замечаний и предложений от граждан и общественных организаций - 23.08.2021 г (время 17.00 ч), поступило одно замечание:

«В Техническом задании указаны только сооружения, которые планируют построить, но не указаны нефтяные скважины, которые уже построены и добывают нефть».

Поступившее замечание, зарегистрировано в «Журнале учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к Техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» и представлено в приложении к настоящему письму.

Приложение (2 л.): «Журнал учета замечаний и предложений ...»

Глава муниципального
района Клявлинский

И.Н. Соловьев

Петров В.С. (84653)22771

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							302

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЛЯВЛИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



Журнал учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к Техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы:

«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»

Публичные обсуждения (в форме общественных слушаний) назначены 24.08.2021 г в 16⁰⁰ ч. (Постановление

Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области от 07.07.2021 г. № 260)

Тема общественных обсуждений: Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду

Срок приема замечаний и предложений: с 20.07.2021 по 23.08.2021 г


2021 г.


Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Дата, время	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Житель/представитель организации/представитель государственных органов	Контакты (телефон/адрес/email)	Замечания, предложения, комментарии, вопрос	ПОДПИСЬ согласие на обработку персональных данных
1.	18.08.2024 16.15ч	Трифонов Олег Владимирович	Житель	89272087857	в метисах замечаний, предложений, комментариев, вопросов нет, кроме того сообщаем, что не участвуем в мероприятиях, которые устраивают и проводят	

Ответственный за ведение журнала:
 Специалист по охране окружающей среды МКУ «Управление делами»

 Петров В.С.

0261-01-ОВОС

Протокол Северный район

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						<i>0261-01-ОВОС</i>	<i>Лист</i>
							305
<i>Изм.</i>	<i>Код.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>		

**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]

№ 01-08/911 от 24.08.2021 г.
на № _____ от _____

*Консультация по
Акт экспертизы
Фое Г. Ю. Ю.
30.08.21*

Кому И.о Генерального директора
ООО «БайТекс»
Бажанову И.Ю.
в копию Техническому директору
ООО «ОренбургНИПИнефть»
Березовскому Р.А.

Уважаемый Игорь Юрьевич!

Администрация муниципального образования Северный район Оренбургской области сообщает, что на этапе общественных обсуждений, организованных Постановлением администрации от 13.07.2021 г. № 415-п, к материалам общественных обсуждений: Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь», на дату окончания приема замечаний и предложений от граждан и общественных организаций - 24.08.2021 г (время 17.00 ч), поступили вопросы и замечания:

1. С какой целью проводят общественные обсуждения по разработке нефтяного месторождения? Мнение общественности может повлиять на работу нефтяных компаний?
2. В Техническом задании не указана лицензия, по которой ведется разработка месторождения и срок ее действия.

Поступившие вопросы и замечания, зарегистрированы в «Журнале учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к Техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую

ООО «БайТекс»
Вх. № 1605 - Б-01
от « 24 » 08 2021 г.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

среду (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» и представлено в приложении к настоящему письму.

Приложение (2 л.): «Журнал учета замечаний и предложений ...»

Глава муниципального образования

М.В. Журкин

Исп. Илалтдинова Л.Л.
8(35354)2-19-80

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							307

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Журнал учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к Техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на проведение ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы:

«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»

Публичные обсуждения (в форме общественных слушаний) назначены 25.08.2021 г в 18⁰⁰ ч. (Постановление

Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области от 13.07.2021 г. № 415-п)

Тема общественных обсуждений: Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду

Срок приема замечаний и предложений: с 20.07.2021 по 24.08.2021 г

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Дата, время	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Житель/представитель организации/представитель государственных органов	Контакты (телефон/адрес/е-mail)	Замечания, предложения, комментарии, вопрос	ПОДПИСЬ согласно на обработку персональных данных
1	29.04.2012 15.04.	Чиндасова Мария Владимировна	Местные	машкаvik@mail.ru	С какой целью проводится аудит? Каким образом мы сможем помочь? Какие мероприятия будут проводиться на работу муниципальных компаний?	
2	04.07.2011 11.06	Курочкина Елена Владимировна	местные	каштик191291@yandex.ru	В Томском районе не удалось провести аудит в связи с отсутствием информации	

Ответственный за ведение журнала:
 Председатель комитета по управлению муниципальным имуществом

 Иалалдинова И.И.

0261-01-ОВОС

Уведомления об организации общественных обсуждений по предварительным материалам ОВОС

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ
ООО «ОренбургНИПИнефть»

Юридический адрес: 460021, Область Оренбургская, город Оренбург, проспект Гагарина, 5
Тел: +7(3532) 37-50-18, Факс: +7(3532) 37-50-48,
e-mail: orenburg@oilnipi.ru
ОКПО 78572447, ОГРН 1055610108267, ИНН 5610089954, КПП 561001001

Исх. № 1168 от 08.09 2021 г.
на № _____ от _____ 2021 г.

Главе
муниципального района Камышлинский
Самарской области
Багаутдинову Р.К.

О проведении общественных обсуждений

УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду

На основании Доверенности № 31 от 09.06.2021 г., выданной ООО «БайТекс», прошу провести общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

а) Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»).

ОГРН: 1025600545266

ИНН: 5602004322

Юридический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36

Фактический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36 а/я 30

E-mail: baitex@rus.mol.hu

Телефон: 8(35352) 6-36-20

Факс: 8(35352) 6-36-21, 3-21-75.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть»)

ОГРН: 1055610108267

ИНН: 5610089954

Юридический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5

Фактический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5

E-mail: orenburg@oilnipi.ru

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							310

Телефон: 8(3532) 37-50-73

Факс: 8(3532) 37-50-48

- б) Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений** – Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области;

Юридический адрес: 446970 Самарская область, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А

Фактический адрес: 446970 Самарская область, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А

E-mail: kamadm63@mail.ru

Телефон: 8(84664) 3-30-54

Факс: 8(84664) 3-34-90

- в) Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:**

«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»

- г) Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:**

Осуществление процесса добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении.

- д) Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) деятельности:**

В границах участка недр Байтуганского месторождения, на территории Клявлинского и Камышлинского районов Самарской области, Северного района Оренбургской области;

- е) Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:**

июль 2021 г. – октябрь 2021 г.

- ж) Место и сроки доступности информации по объекту общественного обсуждения:**

В целях информирования и участия общественности предоставляется:

1. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по объекту общественного обсуждения;

Информация для ознакомления общественности доступна по адресам:

- 446970 Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8;

- официальный сайт Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области: www.kamadm.ru в разделе «Экология».

Срок доступности: с даты информирования общественности до 17.00 ч 26.10.2021 г.

- з) Предлагаемая форма общественных обсуждений:** общественные слушания

Срок проведения общественных обсуждений: с даты информирования общественности до 26.10.2021 г.

Предлагаемая форма представления замечаний и предложений от общественности: устная и письменная, в свободной форме;

Адрес приема замечаний и предложений: 446970 Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 или по адресу электронной почты priodakam@mail.ru, по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: SPolukonov@rus.mol.hu, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

Срок приема замечаний и предложений: с даты информирования общественности до 17.00 ч 26.10.2021 г.

Предлагаемая дата и место проведения общественных обсуждений: 27 октября 2021 года в 18-00 часов, в здании Районного дома культуры с. Камышла, по адресу: Самарская область, Камышлинский район с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37.

Зарегистрироваться для участия в общественных обсуждениях можно по адресу: Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 или по адресу электронной почты priodakam@mail.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01»;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист

311

и) Ответственное лицо со стороны Заказчика: инженер по охране окружающей среды (эколог) – Полуконов Сергей Владимирович.
Телефон: 8(35352) 6-36-20 (доб. 152)
E-mail: SPolukonov@rus.mol.hu

Ответственное лицо со стороны Исполнителя: начальник отдела охраны окружающей среды – Новикова Татьяна Васильевна.
Телефон: 8(3232) 37-50-16
E-mail: ekolognipi@bk.ru

Ответственное лицо со стороны органа местного самоуправления - Главный специалист по охране окружающей среды Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Камышлинский Самарской области, Насыров Раиль Махмутович
Телефон: 8(846 64) 3-20-07
E-mail: prirodakam@mail.ru

Приложение:

1. Доверенность ООО «БайТекс» № 31 от 09.06.2021 г.;
2. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

С уважением,
Технический директор
ООО "ОренбургНИПИнефть"

Березовский Р.А

Исп. Новикова Т.В. тел: 8 (3532) 37-50-16
E-mail: ekolognipi@bk.ru

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							312

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ

ООО «ОренбургНИПИнефть»

Юридический адрес: 460021, Область Оренбургская, город Оренбург, проспект Гагарина, 5
Тел: +7(3532) 37-50-18, Факс: +7(3532) 37-50-48,
e-mail: orenburg@oilnipi.ru
ОКПО 78572447, ОГРН 1055610108267, ИНН 5610089954, КПП 561001001

Исх. № 1169 от 08.09 2021 г.
на № _____ от _____ 2021 г.

Главе
муниципального района Клявлинский
Самарской области
Соловьеву И.И.

О проведении общественных обсуждений

УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки
воздействия на окружающую среду

На основании Доверенности № 31 от 09.06.2021 г., выданной ООО «БайТекс»,
прошу провести общественные обсуждения предварительных материалов оценки
воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по объекту
государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного
месторождения. IX очередь».

а) Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью
«БайТекс» (ООО «БайТекс»).

ОГРН: 1025600545266

ИНН: 5602004322

Юридический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/
ул. Революционная, 51/36

Фактический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/
ул. Революционная, 51/36 а/я 30

E-mail: baitex@rus.mol.hu;

Телефон: 8(35352) 6-36-20

Факс: 8(35352) 6-36-21, 3-21-75

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью
«Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти»
(ООО «ОренбургНИПИнефть»)

ОГРН: 1055610108267

ИНН: 5610089954

Юридический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5

Фактический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5

E-mail: orenburg@oilnipi.ru

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Телефон: 8(3532) 37-50-73
Факс: 8(3532) 37-50-48

б) Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений – Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области;

Юридический адрес: 446960 Самарская область, ст. Клявлино, ул. Октябрьская д. 60;
Фактический адрес: 446960 Самарская область, ст. Клявлино, ул. Октябрьская д. 60;
E-mail: priemnaia2012@yandex.ru
Телефон: 8(84653) 2-15-58
Факс: 8(84653) 2-20-58.

в) Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:
«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»

г) Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:
Осуществление процесса добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении.

д) Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) деятельности:
В границах участка недр Байтуганского месторождения, Клявлинского и Камышлинского районов Самарской области, Северного района Оренбургской области.

е) Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:
июль 2021 г. – октябрь 2021 г.

ж) Место и сроки доступности информации по объекту общественного обсуждения:
В целях информирования и участия общественности предоставляется:
1. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по объекту общественного обсуждения;
Информация для ознакомления общественности доступна по адресам:
- 446960 Самарская область, Клявлинский района, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5;
- официальный сайт Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».
Срок доступности: с даты информирования общественности до 17.00 ч 26.10.2021 г.

з) Предлагаемая форма общественных обсуждений: общественные слушания;
Срок проведения общественных обсуждений: с даты с даты информирования общественности до 26.10.2021.

Предлагаемая форма представления замечаний и предложений от общественности:
устная и письменная, в свободной форме;

Адрес приема замечаний и предложений: 446960 Самарская область, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 или по адресам электронной почты: klv.petrov@yandex.ru, по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: SPolukonov@rus.mol.hu, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01»;

Срок приема замечаний и предложений: с даты информирования общественности до 17.00 ч 26.10.2021

Предлагаемая дата и место проведения общественных обсуждений: 27 октября 2021 года в 16.00 часов, в здании Администрации муниципального района Клявлинский, по адресу: Самарская область, ст. Клявлино ул. Октябрьская, д. 60, актовЫй зал.

Зарегистрироваться для участия в общественных обсуждениях можно по адресу: Самарская область, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 или по адресу электронной почты: klv.petrov@yandex.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01»;

и) Ответственное лицо со стороны Заказчика: инженер по охране окружающей среды (эколог) – Полуконов Сергей Владимирович.
Телефон: 8(35352) 6-36-20 (доб. 152)

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

E-mail: SPolukonov@rus.mol.hu

Ответственное лицо со стороны Исполнителя: начальник отдела охраны окружающей среды – Новикова Татьяна Васильевна.

Телефон: 8(3232) 37-50-16

E-mail: ekolognipi@bk.ru

Ответственное лицо со стороны органа местного самоуправления – специалист по охране окружающей среды МКУ «Управление делами» Петров Владимир Сергеевич,

Телефон: 8(84653) 2-27-71

E-mail: klv.petrov@yandex.ru

Приложение:

- 1. Доверенность ООО «БайТекс» № 31 от 09.06.2021 г.;
- 2. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

С уважением,
Технический директор
ООО "ОренбургНИПИнефть"

Березовский Р.А

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Исп. Новикова Т.В. тел: 8 (3532) 37-50-16
E-mail: ekolognipi@bk.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							315

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ

ООО «ОренбургНИПИнефть»

Юридический адрес: 460021, Область Оренбургская, город Оренбург, проспект Гагарина, 5
Тел: +7(3532) 37-50-18, Факс: +7(3532) 37-50-48,
e-mail: orenburg@oilnipi.ru
ОКПО 78572447, ОГРН 1055610108267, ИНН 5610089954, КПП 561001001

Исх. № 1167 от 08.09 2021 г.
на № _____ от _____ 2021 г.

Главе
муниципального образования Северный район
Оренбургской области
Журкину М.В.

О проведении общественных обсуждений

УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки
воздействия на окружающую среду

На основании Доверенности № 31 от 09.06.2021 г., выданной ООО «БайТекс»,
прошу провести общественные обсуждения предварительных материалов оценки
воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по объекту
государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного
месторождения. IX очередь».

а) Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью
«БайТекс» (ООО «БайТекс»).

ОГРН: 1025600545266

ИНН: 5602004322

Юридический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/
ул. Революционная, 51/36

Фактический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/
ул. Революционная, 51/36 а/я 30

E-mail: baitex@rus.mol.hu

Телефон: 8(35352) 6-36-20

Факс: 8(35352) 6-36-21, 3-21-75.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью
«Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти»
(ООО «ОренбургНИПИнефть»)

ОГРН: 1055610108267

ИНН: 5610089954

Юридический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5

Фактический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5

E-mail: orenburg@oilnipi.ru

Телефон: 8(3532) 37-50-73

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							316

Факс: 8(3532) 37-50-48

б) Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений – Администрация муниципального образования Северный район Оренбургской области

Юридический адрес: 461670 Оренбургская область, с. Северное, ул. Советская д. 24

Фактический адрес: 461670 Оренбургская область, с. Северное, ул. Советская д. 24

E-mail: se@mail.orb.ru

Телефон: 8(35354) 2-17-75;

Факс: 8(35354) 2-17-75, 2-18-77.

в) Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:
«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»

г) Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:
Осуществление процесса добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении.

д) Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) деятельности:
В границах участка недр Байтуганского месторождения, на территории Клявлинского и Камышлинского районов Самарской области, Северного района Оренбургской области.

е) Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:
июль 2021 г. – октябрь 2021 г.

ж) Место и сроки доступности информации по объекту общественного обсуждения:
В целях информирования и участия общественности предоставляется:

1. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по объекту общественного обсуждения;

Информация для ознакомления общественности доступна по адресам:

- 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112;

- официальный сайт Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «Новости».

Срок доступности: с даты информирования общественности до 17.00 ч. 27.10.2021 г.

з) Предлагаемая форма общественных обсуждений: общественные слушания

Срок проведения общественных обсуждений: с даты информирования общественности до 27.10.2021 г.

Предлагаемая форма представления замечаний и предложений от общественности:
устная и письменная, в свободной форме;

Адрес приема замечаний и предложений: 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112 или по адресу электронной почты office13@se.orb.ru, по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконов Сергей Владимировича: SPolukonov@rus.mol.hu с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01»;

Срок приема замечаний и предложений: с даты информирования общественности до 17.00 ч 27.10.2021 г.

Предлагаемая дата и место проведения общественных обсуждений 28 октября 2021 года в 18-00 часов, в здании Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области по адресу: Оренбургская область Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, актовЫй зал.

Зарегистрироваться для участия в общественных обсуждениях можно по адресу:
Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112 или по адресу электронной почты office13@se.orb.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

и) Ответственное лицо со стороны Заказчика: инженер по охране окружающей среды (эколог) – Полуконов Сергей Владимирович.

Телефон: 8(35352) 6-36-20 (доб. 152)

E-mail: SPolukonov@rus.mol.hu

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							317

Ответственное лицо со стороны Исполнителя: начальник отдела охраны окружающей среды – Новикова Татьяна Васильевна.

Телефон: 8(3232) 37-50-16,

E-mail: ekolognipi@bk.ru

Ответственное лицо со стороны органа местного самоуправления - председатель комитета по управлению имуществом Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области – Илалтдинова Лилия Лефхатовна.

Телефон: 8(35354) 2-19-80,

E-mail: office13@se.orb.ru

Приложение:

- 1. Доверенность ООО «БайТекс» № 31 от 09.06.2021;
- 2. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

С уважением,
Технический директор
ООО "ОренбургНИПИнефть"

Березовский Р.А

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Исп. Новикова Т.В. тел: 8 (3532) 37-50-16
E-mail: ekolognipi@bk.ru

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							318

Постановления от администраций муниципальных районов об организации общественных обсуждений по предварительным материалам ОВОС



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАМЫШЛИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.09.2021г. №396

О назначении и проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

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 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 района Камышлинский Самарской области, Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить и провести общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»;

2. Определить:

2.1 Заказчиком проведения общественных обсуждений – общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»), 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36. Телефон: 8(35352)6-36-20, E-mail: baitex@rus.mol.hu.

2.2 Форма общественных обсуждений – общественные слушания;

2.3 Местом доступности для общественности предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду:

1) 446970, Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00),

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							319

2) официальный сайт Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области: www.kamadm.ru в разделе «Экология».

2.4 Срок доступности материалов: с 22.09.2021 г. до 07.11. 2021 г.

2.5 Форма представления замечаний и предложений: устная и письменная, в свободной форме, по адресам:

- 446970, Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8, почтой России или лично (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), а также по адресу электронной почты priridakam@mail.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01»;

- по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: SPolukonov@rus.mol.hu, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

2.6 Срок приема замечаний и предложений от общественности: с 22.09.2021 г. до 17.00 ч. 7.11. 2021 г.

2.7 Дата и место проведения общественных слушаний: 27 октября 2021 года в 18-00 часов, в здании Районного дома культуры с. Камышла, по адресу: 446970 Самарская область, Камышлинский район с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37. 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 30 дней до даты общественных слушаний разместить уведомление о проведении общественных обсуждений:

- на официальном сайте Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области: <http://kamadm.ru/> в разделе «Экология»;

- на официальном сайте Южно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора: <http://rpn.gov.ru/>;

- на официальном сайте Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области: <http://priroda.samregion.ru/>;

- на официальном сайте Росприроднадзора.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Камышлинские известия» и разместить на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникативной сети «Интернет»: <http://kamadm.ru/>.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы муниципального района по экономике и финансам – руководителя финансово-экономического управления администрации Р.А. Салахова.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

Глава муниципального района

Насыров 8(84664)32007



Р.К. Багаутдинов

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							320



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КЛЯВЛИНСКИЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.09.2021г. № 359

О назначении и проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»

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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», руководствуясь Уставом муниципального района Клявлинский Самарской области, Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить и провести общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

2. Определить:

2.1 Заказчиком проведения общественных обсуждений – общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс», 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36. Телефон: 8(35352)6-36-20, E-mail: baitex@rus.mol.hu.

2.2 Местом доступности для общественности обосновывающей документации:

- 1) 446960, Самарская область, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);
- 2) официальный сайт Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области www.klvadm.ru в разделе «Главная», вкладка «Объявления».

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

2.3 Срок доступности материалов: с даты информирования общественности до 17.00 ч. до 07 ноября 2021 г.

2.4 Форма представления замечаний и предложений: устная и письменная, в свободной форме, по адресам:

- 446960, Самарская область, Клявлинский р-н, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00) или по адресу электронной почты klv.petrov@yandex.ru, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

- электронная почта ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Владимира Сергеевича: SPolukonov@rus.mol.hu с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

2.5 Срок приема замечаний и предложений от общественности: с даты информирования общественности до 17.00 ч. до 7 ноября 2021 г.

2.6 Дата и место проведения общественных слушаний: 27 октября 2021 г в 16.00 часов по адресу: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Октябрьская, д. 60, 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 через средства массовой информации не позднее, чем за 30 дней до даты общественных слушаний.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Знамя Родины» и разместить на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникативной сети «Интернет»: <http://klvadm/>.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы муниципального района по строительству и ЖКХ Телегина А. В.

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

Глава муниципального района Клявлинский

И.Н. Соловьев

Петров В. С.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							322



**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.09.2021

с. Северное

№ 551-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:
«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

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 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 Оренбургской области:

1. Назначить и провести общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»;

2. Определить:

2.1 Заказчиком проведения общественных обсуждений – общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»), 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36. Телефон: 8(35352)6-36-20, E-mail: baitex@rus.mol.hu.

2.2 Форма общественных обсуждений – общественные слушания;

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 112 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);

2) официальный сайт Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «Новости».

2.4 Срок доступности материалов: с 22.09.2021 г. до 08.11. 2021 г.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

2.5 Форма представления замечаний и предложений: устная и письменная, в свободной форме, по адресам:

- 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112 почтой Росси или лично (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), а также по адресу электронной почты office13@se.orb.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01»;

- по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: SPolukonov@rus.mol.hu с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

2.6 Срок приема замечаний и предложений от общественности: с 22.09.2021 г. до 17.00 ч. 8.11. 2021 г.

2.7 Дата и место проведения общественных слушаний: 28 октября 2021 года в 18-00 часов, в здании Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области по адресу: 461630 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 30 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 «Новости»;

- 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 в газете «Северная Звезда» и разместить 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 по оперативному управлению А.Н. Ульянова.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

Глава муниципального образования

М.В. Журкин



Разослано: в дело, КУМИ, ФГБУ «ФКП Росреестра» по Оренбургской области, районную прокуратуру.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Приложение К Публикации уведомлений о проведении общественных обсуждений на официальных сайтах территориального органа Росприроднадзора и на сайтах органов исполнительной власти субъектов РФ

Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области

<https://mpr.orb.ru/presscenter/news/19443/>

Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области

Министерство Деятельность Обращения граждан Документы Пресс-центр

Главная \ Пресс-центр \ Новости

Новости Прямая речь В центре внимания Фотогалерея Видеогалерея Опросы

Приглашаем принять участие в общественных обсуждениях предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду

15 Сентября 2021 7 0

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

«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»), совместно с Администрацией муниципального района Клявлинский Самарской области, Администрацией муниципального района Камышлинский Самарской области и Администрацией муниципального образования Северный район Оренбургской области, уведомляет о начале общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»).

ОГРН: 1025600545266

ИНН: 5602004322

Юридический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36

Поделиться: [Social media icons]

Сайт, на котором Вы находитесь, использует в своей работе файлы cookies. Продолжая находиться на сайте, Вы даете согласие на обработку файлов cookies.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Лист
325

Форма общественных обсуждений: общественные слушания.

Срок проведения общественных обсуждений:

- на территории Самарской области - с 27.09.2021 г. до 26.10.2021 г.;
- на территории Оренбургской области - с 27.09.2021 г. до 27.10.2021 г.

Форма представления замечаний и предложений от общественности: устная и письменная, в свободной форме.

Адреса и сроки приема замечаний и предложений:

- 446960 Самарская область, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5, почтой России или лично (понедельник - пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), а также по адресу электронной почты: klv.petrov@yandex.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01» с 27.09.2021 г. до 06.11.2021 г.;
- 446970 Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8, почтой России или лично (понедельник - пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00) а также по адресу электронной почты grifodakam@mail.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01», с 27.09.2021 г. до 06.11.2021 г.;
- 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112, почтой России или лично (понедельник - пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00) или по адресу электронной почты office13@se.orb.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01», с 27.09.2021 г. до 07.11.2021 г.;
- по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: SPolukonov@rus.mol.hu, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01», с 27.09.2021 г. до 07.11.2021 г.

Дата и место проведения общественных обсуждений:

- 27 октября 2021 года в 16.00 часов**, в здании Администрации муниципального района Клявлинский, по адресу: 446960 Самарская область, ст. Клявлино ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал. Вход свободный
- 27 октября 2021 года в 18-00 часов**, в здании Районного дома культуры с. Камышла, по адресу: 446970 Самарская область, Камышлинский район с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37. Вход свободный.
- 28 октября 2021 года в 18-00 часов**, в здании Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области по адресу: 461630 Оренбургская область Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, актовый зал. Вход свободный.

Ответственные лица со стороны заказчика, исполнителя, и органов местного самоуправления:

- Ответственное лицо со стороны ООО «БайТекс»:** инженер по охране окружающей среды (эколог) - Полуконов Сергей Владимирович. **Телефон:** 8(35352)6-36-20 (доб. 152), **E-mail:** SPolukonov@rus.mol.hu.
- Ответственное лицо со стороны ООО «ОренбургНИПИнефть»:** начальник отдела охраны окружающей среды - Новикова Татьяна Васильевна. **Телефон:** 8(3232) 37-50-16, **E-mail:** ekolognippi@bk.ru.
- Ответственное лицо Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области - специалист по

Сайт, на котором Вы находитесь, использует в своей работе файлы [cookies](#). Продолжая находиться на сайте, Вы даете согласие на обработку файлов [cookies](#).

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Лист 327



Официальное опубликование

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ от 14.09.2021

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

«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»), совместно с Администрацией муниципального района Клявлинский Самарской области, Администрацией муниципального района Камышлинский Самарской области и Администрацией муниципального образования Северный район Оренбургской области, уведомляет о начале общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»).

ОГРН: 1025600545266

ИНН: 5602004322

Юридический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36

Фактический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36 а/я 30

E-mail: baitex@rus.mol.hu;

Телефон: 8(35352) 6-36-20

Факс: 8(35352) 6-36-21, 3-21-75

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0261-01-ОВОС						
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

О Министерстве Документы Антикоррупция

Факс: 8(35352) 6-36-21, 3-21-75

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть»)

ОГРН: 1055610108267

ИНН: 5610089954

Юридический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5

Фактический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5

E-mail: orenburg@oilnipi.ru

Телефон: 8(3532) 37-50-73

Факс: 8(3532) 37-50-48

Органы местного самоуправления, ответственные за организацию общественных обсуждений

Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области:

Юридический адрес: 446960 Самарская область, ст. Клявлино, ул. Октябрьская д. 60;

Фактический адрес: 446960 Самарская область, ст. Клявлино, ул. Октябрьская д. 60;

E-mail: priemnaia2012@yandex.ru

Телефон: 8(84653) 2-15-58

Факс: 8(84653) 2-20-58.

Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области:

Юридический адрес: 446970 Самарская область, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А

Фактический адрес: 446970 Самарская область, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А

E-mail: kamadm63@mail.ru

Телефон: 8(84664) 3-30-54

Факс: 8(84664) 3-34-90



Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

О Министерстве Документы Антикоррупция

Факс: 8(35354) 3-34-90

Администрация муниципального образования Северный район Оренбургской области

Юридический адрес: 461670 Оренбургская область, с. Северное, ул. Советская д. 24

Фактический адрес: 461670 Оренбургская область, с. Северное, ул. Советская д. 24

E-mail: se@mail.orb.ru

Телефон: 8(35354) 2-17-75;

Факс: 8(35354) 2-17-75, 2-18-77.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:

«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности: Осуществление процесса добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности: В границах участка недр Байтуганского месторождения, Клявлинского и Камышлинского районов Самарской области, Северного района Оренбургской области.

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:

июль 2021 г. – октябрь 2021 г.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения: В целях информирования и участия общественности предоставляются предварительные материалы ОВОС планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту общественного обсуждения.

Информация для ознакомления общественности доступна по адресам:

446960 Самарская область, Клявлинский района, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), а также на официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Главная», вкладка «Объявления», сроком с 22.09.2021 г. до 07.11.2021 г;

446970 Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), а также на официальном сайте Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области: www.kamadm.ru в разделе «Экология», сроком с 22.09.2021 г. до 07.11.2021 г;

461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), а также на официальном сайте Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «Новости», сроком с 22.09.2021 г. до 08.11.2021 г.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							330



Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

О Министерстве | Документы | Антикоррупция

оасти: www.priroda.samregion.ru в разделе «Новости», сроком с 22.09.2021 г. до 08.11.2021 г.

Форма общественных обсуждений: общественные слушания.

Срок проведения общественных обсуждений:

- на территории Самарской области — с 22.09.2021 г. до 26.10.2021 г;
- на территории Оренбургской области — с 22.09.2021 г. до 27.10.2021 г.

Форма представления замечаний и предложений от общественности: устная и письменная, в свободной форме.

Адреса и сроки приема замечаний и предложений:

446960 Самарская область, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5, почтой России или лично (понедельник - пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), а также по адресу электронной почты: klv.petrov@yandex.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01» с 22.09.2021 г. до 07.11.2021 г.,

446970 Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8, почтой России или лично (понедельник - пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00) а также по адресу электронной почты prirodakam@mail.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01», с 22.09.2021 г. до 07.11.2021 г.;

461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112, почтой России или лично (понедельник - пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00) или по адресу электронной почты office13@se.orb.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01», с 22.09.2021 г. до 08.11.2021 г.;

по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: SPolukonov@rus.mol.hu, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01», с 22.09.2021 г. до 08.11.2021 г.

Дата и место проведения общественных обсуждений:

- 27 октября 2021 года в 16.00 часов, в здании Администрации муниципального района Клявлинский, по адресу: 446960 Самарская область, ст. Клявлино ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал. Вход свободный
- 27 октября 2021 года в 18-00 часов, в здании Районного дома культуры с. Камышла, по адресу: 446970 Самарская область, Камышлинский район с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37. Вход свободный.
- 28 октября 2021 года в 18-00 часов, в здании Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области по адресу: 461630 Оренбургская область Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, актовый зал. Вход свободный.

Ответственные лица со стороны заказчика, исполнителя, и органов местного самоуправления:

Ответственное лицо со стороны ООО «БайТекс»: инженер по охране окружающей среды (эколог) – Полуконов Сергей Владимирович. Телефон: 8(35352)6-36-20 (доб. 152), E-mail: SPolukonov@rus.mol.hu.



Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

О Министерстве | Документы | Антикоррупция

адресу: 461630 Оренбургская область Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, актовый зал. Вход свободный.

Ответственные лица со стороны заказчика, исполнителя, и органов местного самоуправления:

Ответственное лицо со стороны ООО «БайТекс»: инженер по охране окружающей среды (эколог) – Полуконов Сергей Владимирович. Телефон: 8(35352)6-36-20 (доб. 152), E-mail: SPolukonov@rus.mol.hu.

Ответственное лицо со стороны ООО «ОренбургНИПинефть»: начальник отдела охраны окружающей среды – Новикова Татьяна Васильевна. Телефон: 8(3232) 37-50-16, E-mail: ekolognipi@bk.ru.

Ответственное лицо Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области – специалист по охране окружающей среды МКУ «Управление делами» Петров Владимир Сергеевич, Телефон: 8(84653) 2-27-71, E-mail: klv.petrov@yandex.ru.

Ответственное лицо Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области – Главный специалист по охране окружающей среды Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Камышлинский Самарской области, Насыров Раиль Махмутович Телефон: 8(846 64) 3-20-07 E-mail: prirodakam@mail.ru

Ответственное лицо Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области – председатель комитета по управлению имуществом Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области – Илалтдинова Лилия Лефхатовна. Телефон: 8(35354) 2-19-80, E-mail: office13@se.orb.ru.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							331

Центральный аппарат Федеральной службы Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/public/> Новости от 16.09.2021г. по Камышлинскому, Клявлинскому и Северному районам

Южно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора

РОСПРИРОДНАДЗОР
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Мы ответственны по своей природе

800 550-80-45

Направить обращение

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты

Главная / Реестр материалов общественных обсуждений

Реестр материалов общественных обсуждений

Обращаем внимание! Росприроднадзор не несет ответственности за достоверность и полноту размещаемой в реестре информации.

Территориальный орган Объект общественных обсуждений Форма проведения общественного обсуждения

Срок проведения

Найти Сбросить

Общественные обсуждения

Общественные обсуждения «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»
В здании Администрации муниципального района Клявлинский, по адресу: 446960 Самарская область, ст. Клявлино ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал. Вход свободный
Сентябрь 16, 2021

Общественные обсуждения «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»
В здании Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области по адресу: 461630 Оренбургская область Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, актовый зал. Вход свободный
Сентябрь 16, 2021

Общественные обсуждения «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»
В здании Районного дома культуры с. Камышла, по адресу: 446970 Самарская область, Камышлинский район с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37. Вход свободный
Сентябрь 16, 2021

Общественные обсуждения «Строительство установки сероочистки ПНГ на Зайкинском ГПП»
в актовом зале по адресу: 461980, Оренбургская обл., Первомайский р-н, поселок Первомайский, ул. Советская, 33 А
Сентябрь 16, 2021

Общественные обсуждения «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»
В здании Районного дома культуры с. Камышла, по адресу: 446970 Самарская область, Камышлинский район с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37. Вход свободный
Сентябрь 16, 2021

Общественные обсуждения «Строительство «Второй путь на перегоне»
Сентябрь 16, 2021

Общественные обсуждения «Блочно-модульная

Южно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							332

<https://rpn.gov.ru/regions/02/public/150920211034318-5755412.html> новости от 16.09.2021г

Южно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора

РОСПРИРОДНАДЗОР
Федеральная служба по надзору
в сфере природопользования
Мы ответственны по своей природе.

Кабинет природопользователя | Оренбургская область

Сообщить в ЧС
8 800 550-80-45

Направить обращение

О службе | Деятельность | Документы | Открытая служба | Пресс-служба | Контакты

Поиск | Сервисы и госуслуги


Главная / Южно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора

Реестр материалов общественных обсуждений

Природопользователям


- Положение территориального органа
- Руководство
- Структура
- Кадровое обеспечение
- Противодействие коррупции
- Реестр экспертов
- Рассмотрение обращений
- Бесплатная юридическая помощь
- Реквизиты
- Контакты
- Новости
- Реестр материалов общественных обсуждений

Обращаем внимание! Росприроднадзор не несет ответственности за достоверность и полноту размещаемой в реестре информации



Общественные обсуждения «В здании Администрации муниципального района Клявлинский, по адресу: 446960 Самарская область, ст. Клявлино ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал. Вход свободный»
В здании Администрации муниципального района Клявлинский, по адресу: 446960 Самарская область, ст. Клявлино ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал. Вход свободный

16 Сентября 2021



Общественные обсуждения «В здании Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области по адресу: 461630 Оренбургская область Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, актовый зал. Вход свободный»
В здании Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области по адресу: 461630 Оренбургская область Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, актовый зал. Вход свободный

15 Сентября 2021

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								0261-01-ОВОС	Лист
			Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	333		

← → ↻ rpn.gov.ru/regions/02/public/150920211034318-5755412.html

Южно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора

РОСПРИРОДНАДЗОР
Федеральная служба по надзору
в сфере природопользования
Мы ответственны по своей природе

Кабинет природопользователя Оренбургская область

Создать в ЧС
8 800 550-80-45

Направить обращение

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты

Поиск Сервисы и госуслуги

Главная / Южно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора / Реестр материалов общественных обсуждений

Общественные обсуждения «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»

Природопользователям

Положение территориального органа

Руководство

Структура

Кадровое обеспечение

Противодействие коррупции

Реестр экспертов

Рассмотрение обращений

Бесплатная юридическая помощь

Реквизиты

Контакты

Новости

Реестр материалов общественных обсуждений

Обращаем внимание! Росприроднадзор не несет ответственности за достоверность и полноту размещаемой в реестре информации!

Сентябрь 16, 2021



← → ↻ rpn.gov.ru/regions/02/public/150920211034318-5755412.html

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты

Поиск Сервисы и госуслуги

Данные заказчика/исполнителя

Краткое наименование заказчика/исполнителя:
ООО «Байтекс»

Город:
Оренбургская область, г. Бугуруслан

Адрес электронной почты, факс заказчика/исполнителя:
baitex@gus.mol.ru Факс: 8(35352) 6-36-21, 3-21-75

Орган, на официальном сайте которого необходимо разместить информацию:
Центральный аппарат, Южно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора

Данные планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Наименование:
Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь

Место реализации:
В границах участка недр Байтуганского месторождения, Клявлинского и Камышлинского районов Самарской области, Северного района Оренбургской области

Цель осуществления:
Осуществление процесса добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:
02.07.2021 - 27.10.2021

Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
0261-01-ОВОС					Лист
					334



Данные уполномоченного органа, ответственного за организацию и проведение общественных обсуждений

Наименование:
Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области

Адрес места нахождения и фактический адрес:
446960 Самарская область, ст. Клявлино, ул. Октябрьская д. 60

Контактный телефон:
+7 (846) 532-15-58 доб. _____

Адрес электронной почты, факс:
priemnaia2012@yandex.ru Факс: 8(84653) 2-20-58

Данные объекта общественных обсуждений

Объект общественных обсуждений:
предварительные материалы ОВОС

Место доступности объекта общественного обсуждения:
446960 Самарская область, Клявлинский района, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), а также на официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: в разделе «Главная», вкладка «Объявления»

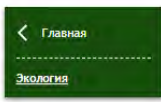
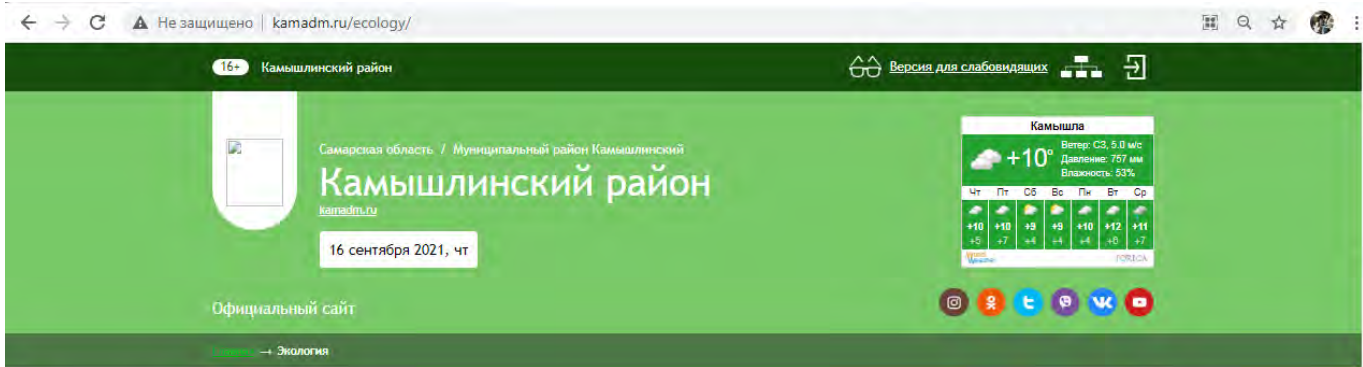
Сроки доступности объекта общественного обсуждения:
22.09.2021 - 07.11.2021

Форма проведения общественного обсуждения:
общественные слушания

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС



Экология

361 👁

ООО «БайТекс» и Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области информирует о начале общественных обсуждений

Технического задания на проведение ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

- Техническое задание.pdf (7,3 МБ)
- Проектная документация.pdf (19,8 МБ)
- Объявления.docx (18,4 КБ)

- Уведомление о проведении общественных обсуждений.docx (19,2 КБ)
- Протокол от 05.07.2021 г. (1).pdf (13,3 МБ)
- Постановление Администрации м.р.Камышлинский от 19.05.2021г. № 203 О назначении общественных осуждений (ООО «БайТекс»).pdf (1,9 МБ)
- Уведомление о начале общественных обсуждений по объекту ГЭЭ «Реконструкция сооружения с кадастровым номером 632000000000352».docx (24,5 КБ)
- Техническое задание на ОВОС «Реконструкция сооружения с кадастровым номером 632000000000352».zip (71,2 МБ)



Уведомление о начале общественных обсуждений по объекту ГЭЭ, Реконструкция сооружения с кадастровым номером 632000000000352.docx

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	337



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

19 СЕНТЯБРЯ - ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ЛЕСА И ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УВАЖАЕМЫЕ ТРУЖЕНИКИ И ВETERАНЫ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником!

В лесном хозяйстве района трудятся высококвалифицированные профессионалы, настоящие энтузиасты, добросовестно и ответственно выполняющие нелегкую миссию. Приятно, что камышлинские лесоводы, сохраняя лучшие традиции, передают свой опыт молодежи. В этот праздничный день особые слова признательности ветеранам, для которых охрана и защита леса - не просто работа, а призвание и дело всей жизни.

Выражаю всем работникам, ветеранам отрасли свое уважение и признательность за пелеткий труд. Желаю больших успехов в работе, выполнения всех поставленных задач, крепкого здоровья, счастья, добра и благополучия.

Р.К. Багаутдинов.

Глава муниципального района Камышлинский

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ И ВETERАНЫ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РАЙОНА!

От всей души поздравляю вас с Днем работников леса! Примите искреннюю благодарность за ваш пелеткий и благородный труд, профессионализм, мастерство, неиссякаемую энергию, ответственное отношение к своему делу.

Желаю вам процветания, оптимизма, веры в свои силы, плодотворной работы на благо родной земли.

Д.И. Сабиров.

Председатель Собрания представителей муниципального района Камышлинский

СПОРТИВНЫЙ ИНТЕРЕС

Возможность проявить и оценить себя

Спортсмены района приняли участие в соревнованиях по летнему биатлону. Радмила Сунагатова - призер открытого Первенства города Октябрьск.

Открытое Первенство по летнему биатлону, посвященное герою Советского Союза Талиму Нуркаеву на призы ООО "Метафлекс" проходило в городе Октябрьский Республики Башкортостан на территории лыжно-биатлонного комплекса спортшколы №3. Соревнования проводились в соответствии с целями национального проекта "Демография" в части популяризации спорта, повышения спортивного мастерства и пропаганды здорового образа жизни.

В команду Камышлинского района вошли Альмир Хайбрахманов, Радмила Сунагатова и Аделя Сунагатова. Всего в соревнованиях приняли участие более ста спортсменов.

По результатам соревнований Радмила Сунагатова заняла второе место в кросс-гонке и седьмое место в кросс-спринте и была награждена грамотой, медалью и призом генерального спонсора.

"Мне нравится выступать на соревнованиях, есть, куда



расти. Я готова и дальше работать над собой и идти только вперед. Подобные соревнования помогают мне проработать спортивные навыки и приобрести опыт. Я искренне благодарна администрации Камышлинского района за поддержку и за предоставление транспорта для поездки на сборы в город Чебоксары и на соревнования в город Ишимбай", - отмечает юная спортсменка Радмила.

СЕМЕЙНОЕ ТРУДОЛЮБИЕ

"Ветеранское подворье" чувствует победителей

ПРЕДСТАВИТЕЛИ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ ДОКАЗЫВАЮТ, ЧТО ОДЕРЖИВАТЬ ПОБЕДЫ МОЖНО В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ



Илюся Гайнуллина. Сохранить трудовую и общественную активность пожилых граждан призвана программа "Старшее поколение". Реализуют ее в рамках нацпроекта "Демография", который является одним из основных для стратегического развития всей страны, области и Камышлинского района в частности.

Собственно, активная работа со старшим поколением на примере смотр-конкурса "Лучшее ветеранское подворье" проводится в районе для того, чтобы дать людям пожилого возраста и инвалидам возможность почувствовать моральное удовлетворение, показать бодрость, оптимизм, свою жизненную активность.

В эти дни в районе состоялась церемония награждения участников и победителей районного этапа областного конкурса "Лучшее ветеранское подворье". Прошла она в нетрадиционном формате, жизнь

внесла коррективы, - дипломы и подарки вручали с выездом к ветеранам домой.

В одном из таких поездок к ветеранам глава района Рафаэль Багаутдинов совместно с председателями общественных ветеранских организаций Фатимом Сафилуллиным и Зульфией Дерзилаловой посетила семью Зиниуровых из села Старое Усманово, которая среди участников инвалидов удостоена почетного третьего места.

Для супругов Рафика Газизмуровича и Альфии Хатямовны подворье является неотъемлемой частью их жизни. У трудолюбивой семьи большое подсобное хозяйство: козы, куры-несушки, бройлерные цыплята. Во дворе имеются необходимые хозяйственные постройки. На приусадебном участке есть все, что необходимо для обеспечения себя продуктами питания. Собран хороший урожай смородины, малины, овощная зона хозяйства порадовала хозяев картофе-

лем, помидорами, огурцами, перцами, кабачками и тыквами. До сих пор радуют глаз буйство осенних цветов. Рафик Газизмурович - знатный в селе пчеловод. Уже не один год занимается пчелами. "Мед - это главный секрет долголетия, - считает ветеран. - Каждое утро - по ложке меда". Пенсионеры заботны, молоды душой, и объединяет их любовь к труду на земле.

Рафаэль Камилевич вручил супругам памятный подарок и диплом администрации района. Глава района поблагодарил призеров смотра конкурса за энтузиазм и хороший пример, который они подают молодому поколению, выразил восхищение жизнелюбием и оптимизму ветеранов: "Своим трудом вы украшаете жизнь в селе, добиваетесь достойных результатов на своем подворье, делитесь бесценным опытом, - обратился Рафаэль Камилевич к супругам. - Желаю вам здоровья, оставаться такими же заряженными на успех, а хозяйству - процветания". Он отметил, что администрация района всегда поддерживала и будет поддерживать проведение такого конкурса, который на протяжении многих лет реализуется силами ветеранов.

Кстати, в этом году чета Зиниуровых отметила 46 лет совместной жизни.

СМОТР-КОНКУРС ВETERАНСКИХ ПОДВОРИЙ, КОТОРЫЙ ПРОВОДИТСЯ СРЕДИ ЖИТЕЛЕЙ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ И ИНВАЛИДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ ДОБРЫМ ПРИМЕРОМ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ - КАК МОЖНО И НУЖНО ЖИТЬ И РАБОТАТЬ НА ЗЕМЛЕ. ДЛЯ КАЖДОГО ИЗ НИХ ЛЮБОВЬ, УВАЖЕНИЕ И ТРУД - ГЛАВНЫЕ ЖИЗНЕННЫЕ ЦЕННОСТИ.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ПНЕВМОНИЯ. Что нужно знать о воспалении легких

Специалист ЦРБ рассказал камышлинцам о симптомах и профилактике пневмонии

Пневмония - острое заболевание, при котором в легких развивается воспаление. Это воспаление вызывается микроорганизмами (возбудителями), чаще всего бактериями, такими, например, как пневмококк или микоплазма. Реже пневмонию вызывают вирусы (например, вирус гриппа); иногда бактерии и вирусы могут обнаруживаться у пациентов с пневмонией одновременно. Пневмония называется внебольничной, если она развилась за пределами больницы или другого лечебного учреждения.

Микроорганизмы чаще всего попадают в легкие через дыхательные пути (трахею, бронхи). При этом пневмония возникает только в том случае, если организм человека не может своевременно удалить возможного возбудителя (например, ослабленный иммунитет, в легкие попало большое количество бактерий), либо возникла острая аллергическая реакция. Пневмония может развиваться в любом возрасте, но чаще встречается у пожилых людей (особенно старше 65 лет), а также при наличии хронических сопутствующих заболеваний, таких как сердечная недостаточность, сахарный диабет, хроническая обструктивная болезнь легких. Развитие пневмонии способствует переохлаждению, курению, злоупотреблению алкоголем, приемом лекарств, угнетающих иммунитет.

В результате воспаления в легких скапливается секрет, который может нарушить обмен кислорода и углекислого газа и привести к кислородной недостаточности (загрудничного дыхания). При этом воспаление часто распространяется на бронхи, что может приводить к появлению кашля и мокроты, а также к плевриту (серозная оболочка, покрывающая легкие). Это сопровождается появлением болей в груди при кашле, дыхании. При воспалении легких у большинства пациентов наблюдается повышение температуры (обычно выше 38,0С), слабость, снижение

повышенная утомляемость, сильное потоотделение по ночам. Развитие заболевания могут предшествовать симптомы простуды (боль в горле, насморк и др.). Пневмония, в свою очередь, может привести к ухудшению течения хронических заболеваний.

Пневмония - серьезное заболевание, которое при несвоевременной диагностике или неправильном лечении может приводить к развитию осложнений и даже смерти. Поэтому, если вы подозреваете у себя воспаление легких, то нужно незамедлительно обратиться к врачу.

Для диагностики пневмонии используются разные методы. При подозрении на воспаление легких врач подробно вас расспросит, выполнит общий осмотр и аускультацию (прослушивание) легких с помощью специального прибора. Дополнительно вам выполнят ряд анализов (обычно анализы крови), а в случае лечения в больнице вас могут попросить собрать мочевую для исследования, чтобы выявить микробактерии, вызвавший заболевание. Для подтверждения изменений в легких и оценки их распространенности вам выполнят рентгенографию грудной клетки. После установления диагноза врач определит, где вам лучше лечиться - амбулаторно или в больнице - и назначит лечение. Большинство пациентов не нуждаются в госпитализации и могут находиться дома, соблюдая рекомендации врача.

При воспалении легких основными лекарственными средствами являются антибиотики (лекарства, которые уничтожают или тормозят размножение бактерий). Они назначаются всем пациентам с пневмонией. Врач выберет подходящий для вас препарат и способ его введения. Обычно, если пневмония лечится амбулаторно,

антибиотик назначается внутрь, в стационаре в течение нескольких дней антибиотик вводится внутривенно или внутримышечно, а дальше продолжается его прием внутрь. Длительность лечения антибиотиками обычно составляет 7 дней. Однако вам может понадобиться и более продолжительный курс лечения. Этот вопрос будет решать врач, который, при необходимости, вышлёт вам дополнительные исследования.

При высокой температуре (>38,50С) вам могут назначить, например, парацетамол или ибупрофен, а при кашле с трудноотделяемой мокротой - муколитические препараты (например, амброксол, ацетиленолетин). Некоторым пациентам с пневмонией, госпитализированным в стационар, может потребоваться дополнительный кислород (получается с помощью маски или специальных трубок - канюль).

При пневмонии рекомендуется также временно ограничить чрезмерную физическую нагрузку и пить достаточное количество жидкости.

Для того, чтобы предупредить пневмонию, важно выполнять общие мероприятия по укреплению здоровья - прекращение курения, регулярные физические нагрузки, достаточное и сбалансированное питание.

Некоторым пациентам, опасаясь к группе повышенного риска развития осложненной гриппа, будет предложено ежегодное введение вакцины для профилактики гриппа, а пациентам с высокой вероятностью развития серьезных пневмококковых инфекций - вакцинация вакцинами для профилактики пневмококковых инфекций. Залогом успеха лечения воспаления легких является дисциплинированное соблюдение рекомендаций и назначение врача и полное соблюдение.

ВЕСТИ ИЗ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НОВОЕ УСМАНОВО

Памятники бронзового века

Формирование чувства патриотизма, любви к своей Родине, природе, гордости за её историческое прошлое - одно из приоритетных направлений работы образовательных учреждений села. Красивая тематика основана на тесном сотрудничестве с сельским музеем, школьным и сельским библиотечками, учреждениями культуры. Данная совместная работа направлена на достижение целей федерального проекта "Современная школа" национального проекта "Образование".

В красоведческом музее села Новое Усманово пропону мэропрямие "История земли родной!", организованное работниками Дома культуры и общеобразовательной школы, сообщает администрация СДК. Ученики 8 класса ознакомились с результатами совместного международного исследования Самарского государственного педагогического университета, Поволжского филиала института российской истории РАН г. Самара, университета г. Чикаго (США), Самарской государственной академии культуры и искусств. Ребята рассказали о том, как были исследованы новые памятники бронзового века в Камышлинском районе.

В ходе работ совместной российской-американской экспедиции около села Новое Усманово было обнаружено поселение срубной культуры бронзового века с сооружением, являющимся свидетельством металлообработки. В непосредственной близости от поселения расположены остатки древних выработок медной руды и лесничка, а также другие поселения бронзового века.

В результате обследования района общей площадью около 10 кв. км было выявлено 5 поселений бронзового века. Обнаружены три предположительных места добычи местной оленячьей или руды. У западной окраины села зафиксирована выработка на вершине холма. Выработка имела форму округлой ямы (нахлы) диаметром около 15 м, глубиной более 3-х метров. На сравнительно небольшой вскрытой площади обнаружены 1620 фрагментов керамики и четыре развала сосудов; 3457 фрагментов костей животных, из которых 79 имеют следы обработки. Особо следует выделить обнаруженные кусочки медистых пестриков в количестве 29 экземпляров. Время памятника, судя по полученным радиоуглеродным датам, может быть определено в пределах второй четверти II тысячелетия до н.э., примерно, 1740 - 1610 гг. до н.э.

Важнейшим результатом проведенных работ является обнаружение свидетельств металлургии на поселении Кибит I. Судя по особенностям находок, вскрытый участок памятника был связан с обогащением руды и с металлургической деятельностью племени, носителей срубной культуры. Также были обнаружены почвенные образцы для изучения древнего климата. Большинство костей животных принадлежат крупному рогатому скоту, затем, в порядке количественного убывания, следуют овца, свинья и лошадь. Эти данные подтверждают скотоводческий тип хозяйства срубных племен.

Живи, родник!

В селе Новое Усманово открыли обновленный родник "Аулия" - один из самых известных родников села. Восстановление, благоустройство территории родников - важное и нужное мероприятие. Результатом его проведения стало не только улучшение экологического состояния родника с чистой питьевой водой, но и возникновение "экологического оазиса", имеющего огромное эстетическое и нравственное значение в жизни сельчан. Долгое время родник находился в запущенном состоянии, сообщает администрация сельского поселения. Сейчас сделана удобная металлическая лестница для спуска к роднику, ступеньки которой пропускают воду и снег. Обнагородили прилегающую территорию, установили скамейку для отдыха.



Работы велись по проекту депутата Собрания представителей сельского поселения Амира Бадрутдинова при поддержке главы сельского поселения Новое Усманово Айдара Зарипова. В благоустройстве приняли участие ООО "Байтекс", ООО "Байтуган Нефтесервис", ООО CM2, ООО "Урашпромстрой", администрация муниципальной администрации Камышлинского района Камышлинского поселения и активные жители села Новое Усманово.

«Самое главное, что над проектами мы работаем в команде с жителями, которые участвуют в управлении своей территорией», - говорит Айдар Зарипов. - «Это уже диалог, благодаря которому наше село преобразится. Ещё хочется сказать, давайте сохраним то, что сделано на долгие годы для нас и наших детей. Давайте бережно относиться ко всему, что сделано для благоустройства территории села, в том числе и к роднику».

СОБЫТИЕ

Камышлинцы стали участниками Международного спортивного форума

IX Международный спортивный форум "Россия - спортивная держава" проходит в городе Казань в соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации Владимира Путина. Основной темой форума стало обсуждение ключевых направлений развития сферы физической культуры и спорта для достижения целей национального проекта "Демография", в части сохранения здоровья населения и благополучия людей, а также показателей Стратегии развития физической культуры и спорта до 2030 года - повышение 70% граждан и систематические занятия физической культурой и спортом. Представители Камышлинского района Угуляна и Рафик Мингазовы рассказали об опыте проведения масштабного спортивного фестиваля "Ты и спорт" на

заседании круглого стола "Спорт на селе: актуальные направления развития физической культуры и спорта в сельских территориях". В обсуждении приняли участие более 200 представителей из 50 регионов страны. В ходе круглого стола участникам была представлена Концепция развития сельской олимпиады. В Концепции поставлены следующие задачи: совершенствование системы управления физической культурой и спортом, осуществление подготовки и переподготовки кадров для работы в сельской местности, улучшение материальной базы физической культуры и спорта. Документ разработан Российским союзом сельской молодежи при поддержке министерства спорта России. "Россия - спортивная держава" - первое событие международного масштаба после карантина, которое состоится в режиме живой онлайн коммуникации. Мы



рабы были приняты участие и поделились своим опытом на таком грандиозном событии, пошернить для себя что-то новое. Камышлинский район имеет перспективы в реализации проекта Российского союза сельской молодежи "Развитие сети физкультурно-спортивных организаций в сельской местности" "Спорт на селе", который является победителем грантового конкурса, - отмечает участница мероприятия Угуляна Мингазова.

Table with 2 columns: 'Взам. инв. №' and 'Подп. и дата'.

Table with 6 columns: 'Изм.', 'Код.уч.', 'Лист', '№ док.', 'Подп.', 'Дата'.



Знамя Родины

Клявлинская районная общественно - политическая газета. Выходит с 1931 года

ПЯТНИЦА, 17 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА №67 (9947) 12+

19 сентября - День работников леса

Уважаемые работники и ветераны лесной отрасли!

Поздравляю вас с профессиональным праздником - Днем работников леса!

Среди богатств, которыми наделена наша страна, лес - одно из важнейших. Природа щедро одарила жителей нашего района «зеленым золотом». Древесина и продукция из нее применяются во многих отраслях - строительстве, промышленности, агропромышленном комплексе.

Профессионализм, ответственность, трудолюбие всегда отличали тех, кто занимается охраной «зеленого золота», проводит в жизнь политику по рациональному и эффективному испол-

зованию лесных ресурсов. Клявлинская земля всегда славилась своей красотой. Сбереечь живописную природу района, сохранить ее для потомков - наша общая задача. Это трудная, но благородная работа, которая достойна самых искренних слов благодарности и глубокого уважения. От души выражаю признательность ветеранам лесного хозяйства!

Желаю вам новых достижений, уверенности в будущем, энергии и оптимизма! Крепкого здоровья, счастья и семейного благополучия вам и вашим близким!

И.Н. СОЛОВЬЕВ, глава района

ВЫБОРЫ - 2021



Уважаемые избиратели!

ПРИГЛАШАЕМ ВАС НА ВЫБОРЫ! Вы можете проголосовать в любой удобный для вас день: 17, 18 или 19 сентября с 8.00 до 20.00 часов по местному времени.

Если вы не можете прийти в помещение для голосования по уважительным причинам (по состоянию здоровья, инвалидности, в связи с необходимостью ухода за лицами, в этом нуждающимися, и иными уважительными причинами, не позволяющим прибыть в помещение для голосования), вы можете проголосовать на дому.

Для этого с 17 сентября и до 14.00 часов 19 сентября обратитесь в участковую избирательную комиссию письменно или устно (лично или по телефону) или передайте просьбу через родственников или знакомых.

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

По оперативным данным управления сельского хозяйства, на 15 сентября земледельцами засеяно 9634 га озимой пшеницей.

Самые большие площади отведены под эту культуру в ООО «Агросервис» - 5007 га, ООО «Северная Нива Самара» - 1932 га, ООО «Раздольное» - 1321 га.

В хозяйствах района после завершения уборки зерновых культур приступили к выдаче зерна в счет арендной платы за землю.

Выполняют свои обязательства перед собственниками земли в ООО «Северная Нива Самара». Система расчета с арендодателями здесь отлажена и действует четко. По условиям договора каждому пайщику положено по 5 ц зерна.

Оценили посевы подсолнечника



Труженники полей продолжают уборку подсолнечника. На сегодняшний день эта масличная культура убрана на 2 тыс. га. Средняя урожайность составляет 13,3 ц с га. Самую высокую отдачу с гектара получили в ООО «Северная Нива Самара» (18 ц с га) и ООО «Исток» (15,5 ц с га).

Эта масличная культура остается одной из наиболее рентабельных культур, поэтому занимает важное место в севообороте. В хозяйствах района под нее отведено 13,5 тыс. га посевных площадей.

Именно подсолнечнику был посвящен семинар - совещание, который состоялся в полевых условиях на базе ООО «Гранит», где под эту культуру в структуре севооборота отведено 900 га.

Мероприятие организовано компанией «Сингента» - одним из постоянных партнеров клявлинских аграриев - совместно с управлением

сельского хозяйства района. В его работе приняли участие заместитель главы района по сельскому хозяйству В.А. Абаев, специалисты компании «Сингента», руководители и агрономы хозяйства всех форм собственности.

В приветственном слове Владимир Андреевич Абаев отметил важность данного совещания.

Клявлинские аграрии стараются идти в ногу со временем и быть в курсе всего нового, что появляется в области селекции, семеноводства, защиты растений. И не только быть в курсе, но и применять в хозяйствах. Во многом этому способствует проведение подобных семинаров. Что особо важно, здесь можно увидеть каждый гибрид, выращенный в наших непростых климатических условиях.

Сеять меньше, а получать больше - такая задача стоит сейчас

перед аграриями Самарской области. Решить её можно путём повышения качества посевного материала и уровня агротехнологий, - сказал он.

Место проведения семинара выбрано случайно. В этом году земледельцы ООО «Гранит» использовали современные гибриды, которые были представлены компанией «Сингента».

Участники мероприятия побывали на испытательных участках, где посеяны гибриды раннеспелых и среднепоздних 12 сортов этой масличной культуры. От традиционных сортов они отличаются более высокой урожайностью, они более выносливы и устойчивы к болезням и вредителям.

Возделывание подсолнечника требует профессионального подхода не только к технологии выращивания, но и к выбору семян. На что необходимо обратить внимание при вы-

боре посевного материала? Какие характеристики семян являются ключевым фактором успеха в наших климатических условиях? На все эти вопросы ответили представители компании «Сингента», одного из лидеров в области производства средств защиты растений и семеноводства.

Менеджер «Сингента» Александр Арзамасцев акцентировал внимание участников семинара на то, что в тех хозяйствах, где используются современные технологии, даже в засуху все посеянные культуры сохраняют свой потенциал.

Гибриды компании «Сингента» отличаются высоким содержанием масла, высокой сопротивляемостью болезням, адаптивностью к местным климатическим условиям. Сегодня мы говорим о потенциале сорта. Да, наши семена не из дешевых, но это тот случай, когда цена оправдывает качество.

Подводя итоги прошедшего семинара, его участники сошлись во мнении, что такого рода мероприятия нужны. Они позволяют воочию увидеть результаты внедрения новых сортов и современных гибридов подсолнечника, обменяться накопленным опытом по возделыванию этой масличной культуры, получить квалифицированные консультации.

И. ФЕДЮКОВА

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СВОЁ ДЕЛО

СОЦИАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ ПОМОЖЕТ ТРУДОЛЮБИВЫМ И АКТИВНЫМ ЛЮДЯМ

Среди мер социальной поддержки населения важную роль государство отводит такому виду помощи, как заключение с гражданами социального контракта в рамках реализации программы "Соцподдержка граждан" национального проекта "Демография". Она адресована тем, кто хочет и может стать самостоятельным, кто мотивирован на достижение более высокого уровня жизни за счет постоянных самостоятельных источников дохода.

ВЗАИМНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Социальный контракт предполагает не безусловную (как в случае с пособиями) помощь государства, а выполнение взаимных обязательств. Между малоимущей семьей (или гражданином) и органом социальной защиты населения заключается специальное соглашение. По его условиям семья или гражданин получает сумму, которую можно потратить на четко обозначенные цели: например, поиск работы, осуществление индивидуальной предпринимательской деятельности, ведение личного подсобного хозяйства, на иные мероприятия по преодолению гражданином трудной жизненной ситуации. Формат соглашения дает возможность индивидуально подойти к проблеме каждой семьи.

С 2021 года за счет применения новых подходов возможности оказания поддержки по социальному контракту стали доступными более широкому кругу получателей, а максимальный размер денежной выплаты увеличен в этом году до 250 тысяч рублей для индивидуальных предпринимателей.

По словам губернатора Д.И. Азарова, который неоднократно говорил о важности развития этой практики, «эти меры должны работать как на увеличение доходов отдельной семьи, так и на восстановление экономики в целом».

«Теперь мы сможем помочь большему числу земляков, и я приглашаю жителей участвовать в социальной программе, готовить свои проекты, агростартапы и получать поддержку для открытия своего дела и обеспечения гарантированного заработка для семьи», - сказал губернатор.

Преимущество социального контракта имеют главным образом малоимущие граждане и многодетные семьи, доход которых ниже установленного в регионе прожиточного минимума. По заявлению жителей специалисты выезжают на место, изучают условия жизни семей, а затем вместе с ними составляют программу адаптации, где прописывают шаги, которые помогут нуждающимся выбраться из-за черты бедности.

В соответствии с Законом Самарской области «О социальной помощи в Самарской области» люди сами участвуют в разработке индивидуальной программы социальной адаптации, которую необходимо реализовать, и несут за нее ответственность. Специалисты по социальной работе оказывают таким гражданам всевозможную поддержку и содействие, а также контролируют выполнение прописанных в договоре мероприятий. Социальный контракт заключается на срок от трех до двадцати календарных месяцев, - пояснила заместитель директора ГКУ СО «Комплексный центр социального обслуживания населения Северо-Восточного округа» С.И. Васильева. - Таким образом, в достаточно короткие сроки нуждаю-



щаяся семья может повысить свой доход и выйти на уровень «самообеспечения».

Напомним, что практика заключения социальных контрактов в Самарской области введена с 2010 года. За это время в нашем районе по различным направлениям было заключено 410 контрактов. В 2020 году этой мерой поддержки воспользовались 10 семей района. По данным на сентябрь текущего года Комплексным центром социального обслуживания заключено уже 26 социальных контрактов, все они успешно реализованы. Наиболее востребованным среди клиентов стало использование средств поддержки на поиск работы и трудоустройство. Так, по данному направлению граждане заключили 11 социальных контрактов, по направлению «Открытие собственного дела, ИП» - заключено 5 социальных контрактов, «Ведение и развитие ЛПХ» - 4, «Иные мероприятия, направленные на преодоление трудной жизненной ситуации» - 6 социальных контрактов.

УСПЕХ ЖДЕТ ТЕХ, КТО РАБОТЫ НЕ БОИТСЯ

Мы неоднократно рассказывали читателям о реальных примерах успеха людей, которые выбрались из трудной жизненной ситуации благодаря государственной помощи на основе соцконтрактов. В этот раз мы навестили семью Ибряевых из села Ерилкино, которые оказались в числе тех, кто потратил одновременную выплату на покупку теплицы. И сейчас в ней созревают нежные пупырчатые огурчики, наливаются соком томаты и другие овощи, которые хозяева высаживали в течение сезона.

В Ерилкино Владимир Михайлович и Любовь Николаевна переехали в 2010 году из Москвы, поменяв шумную суету мегаполиса на неслабую размеренную тихую жизнь в сельской глубинке. Потихоньку отстраивали дом, обзавелись хозяй-

ственную теплицу, с прочным каркасом, чтобы выдерживала наши снегопады, необходимый набор инструментов и семена. В этом году в теплице вырастили неплохой урожай: вкусные и полезные овощи и зелень на нашем столе всегда. Немного только задержались с посадкой, поэтому на следующий год планируем уже ранней весной начать работу в теплице. Поспевает в ней все раньше, чем в открытом грунте, так что часть выращенного урожая пойдет на продажу - хоть и не большой, но все же доход в семейный бюджет.

«Были у вас сложности в оформлении социального контракта и в последующем отчете за него?» - спрашиваю его.

«А чего бояться, я исправный налогоплательщик, тем более, если государство даёт такую возможность, то хоть раз в жизни могу ее использовать. Я же эти средства вложил в дело. Отчетность в рамках соцконтракта несложная. Первый этап отчета был, когда мы купили теплицу, сдали документы, а потом весь собранный урожай записывали в специальную таблицу, что второй этап отчетности. Вот и все. Сложностей в оформлении документов не было никаких. Хочется отметить оперативность и четкость в работе специалистов комплексного центра социального обслуживания населения. Мы рады, что смогли воспользоваться такой нужной для нас программой господдержки, как социальный контракт. Для тех, кто не боится работы, это хорошая возможность увеличить свои доходы!»

Подводя итог, отметим, что помощь в виде соцконтракта стимулирует ответственность как государства и общества, так и людей, оказавшихся в трудной ситуации. Она может стать основой новой социальной ситуации, в которой человек сможет жить, опираясь на собственные силы, и самостоятельно выбирать пути развития. Так что, если кому-то из жителей района нужен старт, позволяющий взять свою жизнь в свои руки и позаботиться о благополучии семьи, такая возможность есть.

По всем вопросам об оказании государственной социальной помощи на основании социального контракта обращаться в ГКУ СО «Комплексный центр социального обслуживания населения Северо-Восточного округа» отделения м.р. Клявлинский по адресу: ст. Клявдино, ул. Советская, д. 62, каб. № 12. Тел.: 8 (84653) 2-29-50.

С. КУДРЯШОВА

К СВЕДЕНИЮ
К мероприятиям по социальной адаптации относятся: поиск работы, прохождение профессиональной подготовки, переподготовки, индивидуальная предпринимательская деятельность, ведение личного подсобного хозяйства.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						344

0261-01-ОВОС

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

Признание - лучшая награда за труд

На каждом предприятии есть работники, которых весь коллектив считает мастерами своего дела. Это опытные сотрудники, к ним часто приходят за советом, когда речь идет о решении сложных производственных задач.

Для молодых они становятся наставниками, для руководства - «палочкой-выручалочкой». Их ценят за то, что они не хвлятся своими достижениями, многочисленными наградами и благодарностями. Но если заглянуть в их наградные листы, то удивитесь, насколько велик список их заслуг.

Именно к категории таких людей относится инженер - механик НПС «Елизаветинка» М.А. Фадеев. Вся трудовая деятельность Михаила Анатольевича связана с этим предприятием. Здесь он освоил разные специальности. Начиная трудиться на нефтеперерабатывающей станции линейным трубопроводчиком. Как и другим, М.А. Фадееву часто приходилось работать в полевых условиях - в жару, дождь и снег. Но для человека сельской закалки, который не боится работы, все эти испытания были не страшны. Затем молодого инициативного работника перевели на должность механика резервуарного парка, а позже - мастером котельных.

Участок обслуживания механо-технологического оборудования Михаила Анатольевич возглавил в 2001



году после окончания Самарского сельскохозяйственного института.

За 32 года работы приобрел богатый опыт. Сложности, то и дело возникавшие на пути, лишь закаляли его. Он не только высококлассный специалист в своем деле, но и хороший организатор, которому по плечу решить любую задачу.

Профессионализм и ответственное отношение к своим обязанностям он ценит и в своих коллегах. Под его руководством трудятся 4 слесаря по ремонту технологических установок. Все они связаны общим делом, которое выполняют на совесть.

Вместе они проводят техническое обслуживание и ремонт магистраль-

ных насосов, задвижек, регуляторов давления и другого механо-технологического оборудования.

Заслуги М.А. Фадеева отмечены Почетными грамотами и Благодарностями предприятия и других ведомств. В текущем году многолетний, добросовестный труд нефтяника отмечен Почетной грамотой Министерства энергетики РФ. Столь высокие награды получают только выдающиеся сотрудники отрасли, проявившие и зарекомендовавшие себя как высокие профессионалы.

О своих заслугах Михаил Анатольевич говорить не любит. Считает, это прерогатива руководства и коллег.

- Главное в работе для меня - дисциплина и взаимопонимание, доскональное знание производственных процессов, умение грамотно планировать и работать на опережение. Нужно качественно выполнять свою работу, чтобы производство не стояло, не было внештатных ситуаций, - говорит он.

Успехов в профессии М.А. Фадеев не добился бы без любви к своей работе. Как признался наш герой, предприятие для него как второй дом. Помогают в работе и делают отношения с коллегами. Михаила Анатольевича ценят и уважают в коллективе. Здесь о нем отзываются как о добропорядочном, всегда готовом прийти на помощь человеку.

М. ФЕДИУКОВА

ДЕМОГРАФИЯ

Занятия спортом - залог хорошего здоровья



Учащиеся школ, взрослое население муниципального района Клявлинский приняли участие в районных соревнованиях по легкоатлетическому кроссу в рамках проекта «Кросс Нации».

На главном спортивном стадионе собрались сторонники здорового образа жизни, которые занимают активную жизненную позицию и заботятся о своем здоровье. А, самое главное, они жизнерадостные и позитивные люди! Именно на достижение такого результата - вовлечение в занятия физкультурой и спортом большого количества людей направлен Федеральный проект «Спорт - норма жизни» национального проекта «Демография».

Участники кросса в своей возрастной категории показали хорошие результаты в беге на дистанциях 1 км, 1,5 км, 2 км, 3 км, 5 км. Каждый приложил максимум усилий, чтобы прибежать к финишной черте первым.

Мероприятие зарядило спортсменов хорошим настроением, энергией и бодростью, а победители получили Почетные грамоты.

Занятия спортом - отличный способ уйти от проблем со здоровьем. Последние годы спортивные массовые мероприятия стали привычной частью общественной жизни, а отдельные события постепенно приобретают статус традиционных. Одним из них является «Кросс нации». Очень приятно, что много желающих участвовать в соревнованиях разного уровня значительно увеличивается.

Т. ТЮЩАНЕВА, заведующая спортивным отделом

ОБЩЕСТВО

Госуслуги: легко, просто, быстро

В Клявлинском районе полицейские и представители общественной администрации приняли участие в акции «Госуслуги - это просто и удобно». Они общались с посетителями территориального подразделения по вопросам миграции. Начальник миграционного пункта территориального СМВД майор полиции Д.Б. Клоконов проинформировал граждан об услугах, предоставляемых по линии миграции в электронной форме, рассказал о преимуществах пользования Единым порталом госуслуг и о том, как быстро и просто получить необходимые документы, воспользовавшись порталом gosuslugi.ru.

Он напомнил гражданам о том, что, используя возможности интернет-портала, можно самостоятельно выбрать день и время, в которое удобно получить или заменить водительское удостоверение, поставить на учет автомобиль, а также заплатить госпошлину с 30%-й скидкой. Проинформировал о том, что граждане, имеющие доступ к сети Интернет, могут контролировать статус оказания услуги онлайн, это значительно экономит время. Посетители пункта он вручил специальные памятки с QR-кодом, разработанные при поддержке Общественного совета при областном главке, информирующие о государственных услугах, предоставляемых подразделениями ОВД. Дмитрий Вячеславович отметил, что посредством кода можно быстро и просто узнать о преимуществах госуслуг.

Организаторы отметили, что сканируя код на камеру смартфона, гражданин попадает на специально созданную страницу, где подробно разъясняется алгоритм получения той или иной государственной услуги, в том числе и по линии миграции.

В. ВАСИЛЬЕВА, корреспондент направления по связям со СМИ МО МВД России «Клявлинский»



НА ТЕМУ ДНЯ

Результаты химических прополок

В последней декаде августа, согласно государственной программе Самарской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Самарской области на 2014-2025 годы» в муниципальном районе Клявлинский была проведена проверка по уничтожению очагов произрастания карантинных сорняков, большей частью амброзии трёхраздельной, приносящей значительный вред здо-

ровью людей. Нужно отметить, что территория Клявлинского района в этом отношении положительно отличается от других. Земли сельских поселений меньше поражены разного рода карантинными растениями. В первую очередь этому способствует особое внимание к данной проблеме администрации муниципального района Клявлинский, управления сельского хозяйства, глав сельских поселений. Уничтожением сорняков

не первый год занимается МП «Сервис». В этом году работники предприятия обрабатывали очаги карантинных сорняков на станции Клявдино, в селах Борискино-Игар, Ойкино, Старое Резяпкино. Всего уничтожено 10 очагов на площади 290 га.

Во время проверки предприятию были указаны на значительные недостатки, которые рекомендовано не допускать в будущем году.

Г. ШЛЮШКИН, государственный инспектор Управления Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	
0261-01-ОВОС							Лист
							345

Инев. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<i>0261-01-ОВОС</i>	Лист
							346

Официальный сайт муниципального образования Северный район

<https://mo-se.orb.ru/presscenter/events/509/> новость от 16.09.2021г.

Муниципальное образование Северный район Оренбургской области

Муниципальный район Администрация Совет Деятельность Проекты Обращения граждан Документы Пресс-центр

Главная \ Пресс-центр \ События

Новости Официальный комментарий **События** Календарь Прямая речь В центре внимания Видеогалерея

Уведомление о проведении общественных обсуждений

16.09.2021 14:33 – 28.10.2021 18:00 1

Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»), совместно с Администрацией муниципального образования Северный район Оренбургской области, уведомляет о начале общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду:
Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»).
ОГРН: 1025600545266
ИНН: 5602004322
Юридический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36
Фактический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36 а/я 30
E-mail: baitex@rus.mol.ru
Телефон: 8(35352) 6-36-20
Факс: 8(35352) 6-36-21, 3-21-75.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:
Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть»)
ОГРН: 1055610108267
ИНН: 5610089954
Юридический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5

Поделиться:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист
347

ДАТЫ

16 сентября 1380г. - 641 год назад - Победа русских войск в Куликовской битве. Жестокое противостояние русских полков во главе с великим князем Московским и Владимирским Дмитрием Ивановичем и войском под началом хана Мамайа стало поворотным пунктом в борьбе русского народа с игом Золотой Орды. Сражение состоялось на Куликовом поле близ устья Дона и Непрядвы, и началось поединком русского воина Пересвета с монгольским богатырем Челубеем, в котором погибли оба. В ожесточенной битве войско Мамайа было полностью разгромлено. В России в честь этого события отмечается День воинской славы.

16 сентября 1915 г. - 106 лет назад Борис Андреевич Вилькицкий (1885-1961) - русский исследователь Арктики - впервые в истории мореплавания прошел в западном направлении по Северному морскому пути из Владивостока в Архангельск. Переход проходил в сложных гидрометеорологических и навигационных условиях, во льдах. Экспедиция произвела наблюдения над господствующими ветрами, течениями, гольшиной в состоянии льдов, их перемещением, глубинами северных морей, составила описания мысов, уточнила координаты южного побережья архипелага Северная Земля.

18 сентября 1941 г. - 80 лет назад, ставкой Верховного Главнокомандования Красной армии было введено понятие «Гвардейская часть». Это решение было принято через несколько дней после успешной ликвидации советскими войсками так называемого Ельнинского выступа во время Великой Отечественной войны.

Сегодня в состав Вооруженных Сил Российской Федерации входят гвардейская танковая Кантемировская дивизия, гвардейская мотострелковая Таманская дивизия, гвардейская отдельная мотострелковая Севастопольская бригада, 28 Краснознаменная Гвардейская ракетная дивизия, линейные соединения ВДВ, гвардейские части и корабли ВМФ, гвардейские части Сухопутных войск и Военно-воздушных сил.

19 сентября 1943г. - 78 лет назад, во время Великой Отечественной войны в начале партизанской операции «Концерт», продолжавшаяся полтора месяца. За это время были осуществлены диверсионные акции на железнодорожных, автотранспортных, водных и воздушных коммуникациях фашистов. Одним из важнейших результатов операции явилось снижение пропускной способности железных дорог почти на 40%.

На одном только белорусском направлении партизаны пустили под откос более 1000 вражеских вагонов, разрушили 72 железнодорожных моста. Всего же в ходе двух операций - «Рельсовая война» и «Концерт» - с июня по октябрь 1943 года во вражеском тылу подорвано 303 262 рельса. Действия партизан значительно затруднили перегруппировку фашистских частей и оказали большую помощь советским войскам.

РЕЦЕПТЫ

Салат «Пир на весь мир»

Потребуется: 3 кг очищенных кабачков, 3-4 болгарских перца, 100 г чеснока, 380 г томатной пасты, 1 стакан сахара, 1 стакан растительного масла, 2 ст. ложки соли, 1 ч. ложка красного молотого перца, 1 л воды. Овощи пропустить через мясорубку. Томатную пасту развести в 1 л воды, добавить сахар, соль, перец и растительное масло, смешать с овощами и поставить на огонь. С момента закипания варить

30 минут. За 5 минут до конца варки добавить 1 ч. ложку 70% уксуса. Горячий салат разложить в подготовленные банки и закатать.

Салат «Кубанский»

Потребуется: 5 кг сладкого перца, 2,5 кг спелых помидоров, 300 г чеснока, 300 мл растительного масла, 100 г соли, 200 г сахара, 2 ст. ложки 70%-го уксуса, 100 г зелени петрушки, черный молотый перец по вкусу. Сладкий перец промыть, разрезать на 3-4 части. В широкую посуду положить измельчен-

ную петрушку и чеснок, горький перец, резаные помидоры, добавить соль, сахар и залить маслом. Поставить на огонь, довести до кипения и варить 15 минут. В кипящую массу опустить дольки сладкого перца, добавить и варить 10 минут. В горячем виде разложить салат в подготовленные банки и закатать.

Салат «Радость лета»

Потребуется: 5 кг сладкого перца порезать на 4-6 частей, 15-16 морковок среднего размера натереть на средней терке. 3 кг помидоров пропустить

через мясорубку, 2 головки чеснока пропустить через пресс или пропустить через мясорубку вместе с помидорами. 1 пучок петрушки мелко порубить.

Все сложить в большую посуду, добавить 0,5 л растительного масла, 1 стакан сахара, соль по вкусу, поставить на огонь и варить с момента закипания 40-50 минут. Разложить горячий салат в подготовленные банки и закатать металлическими крышками. Укупать и оставить до остывания примерно 7-8 часов.

Извещение о созыве общего собрания

В соответствии со ст. 14.1 ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» администрация МО Рычковский сельсовет Северного района Оренбургской области уведомляет участников долевой собственности на земельный участок... 1. О лице, уполномоченном от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при согласовании местоположения границ земельных участков...

Извещение о созыве общего собрания

В соответствии со ст. 14.1 ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» администрация МО Рычковский сельсовет Северного района Оренбургской области уведомляет участников долевой собственности на земельный участок... 1. О лице, уполномоченном от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при согласовании местоположения границ земельных участков...

2. Об условиях и сроках договора аренды. 3. Проектом договора аренды можно ознакомиться по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, 1/1, БЦ «Свобод дом», офис 117. Собрание состоится 28 октября 2021г. По адресу: 461609 Оренбургская обл., Северный р-н, с. Октябрьское, ул. Молодежная, 22а, начало в 10:00. Регистрация участников с 09:30.

2.3.2 Сайт Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.pmo-sev.orb.ru в разделе «Пресс-центр», вкладка «Новости». 2.3 Срок доступности материалов: не менее 30 календарных дней до даты проведения публичных слушаний...

При себе иметь документы, удостоверяющие личность, документы, подтверждающие право на данный земельный участок, СНИЛС. (1-1)

При себе иметь документы, удостоверяющие личность, документы, подтверждающие право на данный земельный участок, СНИЛС. (1-1)

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О назначении и проведении публичных слушаний Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтунского нефтяного месторождения. IX очередь»

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», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным Президиумом Госкомэкологии России от 18.05.2000 № 372, руководствуясь Уставом муниципального образования Северный район Оренбургской области, Администрация муниципального образования Северный район Оренбургской области назначает и проводит: 1. Публичные слушания по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтунского нефтяного месторождения. IX очередь», включая Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду и измененной деятельности (далее - ТЗ на проведение СВОС) в форме публичных слушаний.

2.3.2 Сайт Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.pmo-sev.orb.ru в разделе «Пресс-центр», вкладка «Новости». 2.3 Срок доступности материалов: не менее 30 календарных дней до даты проведения публичных слушаний и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду (октябрь 2021 г.). 2.4 Форма представления замечаний и предложений: устная и письменная, в свободной форме, по адресу: 461670 Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 222, или по адресу электронной почты official@se.orb.ru, с пометкой «по публичным слушаниям по объекту шифр 0261-01».

ПОГОДА

Table with 7 columns (dates from 17 to 23 September) and 10 rows (weather conditions, temperature, wind, precipitation). Includes weather icons for each day.

Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

0261-01-ОВОС

Лист 348

Приложение Ф. Заключение Санитарно-эпидемиологической экспертизы и Роспотребнадзора Самарской области

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Ф-1,2,8/3

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@feuzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072
от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель главного врача
По санитарно-гигиеническим вопросам
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»

Н.Ю. Афанасьева
« 30 » января 2020 г.

Экспертное заключение

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, испытания, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок

от « 30 » января 2020 г. № 1234

1. Наименование продукции, производства, заявленных видов деятельности, услуг, технической, проектной, иной документации: Проект обоснования размещения объекта «Строительство сборного нефтепровода от ДНС-1 до УПН Байтуганского нефтяного месторождения» (Участок от узла запорной арматуры №2 до УПН) во II и III поясе зон санитарной охраны Ново-Усмановского месторождения подземных вод.

2. Заказчик: ООО «БайТекс» (ИНН 5602004322, ОГРН 10256000545266).

2.1 Юридический адрес: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ул. Революционная, д.51/36.

2.2 Фактический адрес: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ул. Революционная, д.51/36.

3. Изготовитель-разработчик: ООО «ОренбургНИПИнефть».

3.1 Юридический адрес: 443010, г. Самара, ул. Вилоновская, д.18.

3.2 Фактический адрес: 443010, г. Самара, ул. Вилоновская, д.18.

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							349

- Проект обоснования размещения объекта «Строительство сборного нефтепровода от ДНС-1 до УПН Байтуганского нефтяного месторождения» (Участок от узла запорной арматуры №2 до УПН) во II и III поясе зон санитарной охраны Ново-Усмановского месторождения подземных вод;

- проект зон санитарной охраны водозаборных скважин №№16, 17 по адресу: Самарская область, Камышлинский район, с. Ново-Усманово;

- санитарно-эпидемиологическое заключение №63.СЦ.04.000.Т.002411.12.17 от 11.12.2017г., выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области;

- Гидрогеологическое заключение об отсутствии ухудшения качества питьевой воды на Ново-Усмановском питьевом водозаборе Камышлинского района Самарской области, выполнено ООО «Артезия».

5. Заявление на экспертизу зарегистрировано в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № 55770 от « 10 » октября 2019 г.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Проект обоснования размещения объекта «Строительство сборного нефтепровода от ДНС-1 до УПН Байтуганского нефтяного месторождения» (Участок от узла запорной арматуры №2 до УПН) во II и III поясе зон санитарной охраны Ново-Усмановского месторождения подземных вод разработан ООО «ОренбургНИПИнефть», 2018г.

Ответственность за достоверность представленных проектных материалов и дополнительной информации несет заказчик и разработчики проектов.

Байтуганское нефтяное месторождение открыто в 1947г., в опытно-промышленную эксплуатацию введено в 1949г.

До 2005 года Байтуганское нефтяное месторождение разрабатывалось ОАО «Оренбургнефть» в соответствии с лицензией. В 2005 году право пользования недрами для добычи нефти и газа было передано ООО «БайТекс». Лицензия на право пользования недрами для разведки и добычи углеводородов на Байтуганском нефтяном ОРБ № 13173 НЭ от 01.06.2005 г. продлена на срок до 31.12.2037 г ООО «БайТекс».

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Байтуганское месторождение расположено в трех административных районах: Северном районе Оренбургской области (большая часть), в Клявлинском и Камышлинском районах Самарской области.

Основные населенные пункты расположены к югу и юго-востоку от месторождения: Новое Усманово – в 1,5 км, татарский Байтуган – в 2 км, Чувашский Байтуган – в 2,5 км, Бакаево – в 4 км от контура месторождения.

На площади месторождения (в западной части) расположено небольшое село Березовая поляна. В северо-западной части (на границе контура месторождения) расположено село Ерилкино. В юго-западной части (на границе контура месторождения) расположено небольшое село Красный Яр.

Ближайший населенный пункт к УПН Байтуганского месторождения – с. Новое Усманово, расположенное на расстоянии 280 м от южной границы промплощадки УПН.

В 4,8 км к югу от Байтуганского месторождения проложена федеральная автодорога М-5 «Урал» (Москва-Самара-Уфа-Челябинск), в 5 км западнее до Бугуруслана через п. Северное проложена асфальтированная дорога протяженностью 70 км.

В 5 км севернее и в 60 км южнее от месторождения проходят железнодорожные магистрали «Ульяновск-Уфа» (ближайшие к месторождению ж/д станции Маклауш и Дымка) и «Самара-Уфа».

К востоку располагаются месторождения, относящиеся к Северной группе месторождений НГДУ «Бугурусланнефть» Сокское в 10 км, Черновское в 15 км, Кирсановское, Пашкинское. К западу располагается Бузбашское месторождение. Другие промышленные объекты вблизи месторождения отсутствуют.

На Байтуганском месторождении осуществляется добыча, сбор и подготовка нефти. Добыча нефти ведется механизированным способом с помощью насосов ШГН. Добытая на скважинах нефть собирается и транспортируется до нефтесборных установок (НСУ) или автоматических групповых замерных установок (АГЗУ) и далее на дожимную насосную станцию (ДНС), затем нефть

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

поступает на установку подготовки нефти (УПН), расположенную на территории Самарской области.

Объемы добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении

Проектные уровни	Единицы измерения	Значения показателей по годам разработки		
		2018г.	2019г.	2020г.
добыча нефти	тыс. т/год	812,0	851,5	875,8
добыча жидкости	тыс. т/год	1225,4	1335,7	1445,6
добыча попутного газа	млн. м ³ /год	8,9	9,1	9,2
закачка рабочего агента	тыс. м ³ /год	1502,4	1643,9	1787,5

Разработка объектов по утвержденному варианту технической эксплуатации предусмотрена с поддержанием пластового давления.

В настоящее время Байтуганское нефтяное месторождение находится в промышленной эксплуатации. Существующие добывающие скважины – 350 шт. Все скважины добывающего фонда эксплуатируются механизированным способом.

ДНС-1 и ДНС-2, запроектированные проектом 014/09-025 «Расширение и реконструкция Байтуганского нефтяного месторождения. I очередь», предназначены для транспорта продукции скважин Байтуганского нефтяного месторождения на УПН Байтуганского нефтяного месторождения. УПН расположена в 7,9 км от ДНС-1 и 6,9 км от ДНС-2. На ДНС-1 и ДНС-2 продукция добывающих скважин подается на прием мультифазных насосов, производительностью 80 м³/час, которые создают необходимое давление для транспорта многофазной продукции на УПН для дальнейшей подготовки. На выходе ДНС-1 и ДНС-2 установлены узлы учета жидкости, на которых регистрируется расход перекачиваемой на УПН продукции.

Электроснабжение существующих и проектируемых потребителей Байтуганского нефтяного месторождения осуществляется от подстанции «Байтуган 1», ТП 35/6 – 2 шт. и подстанции «Байтуган2», ТП 35/6 – 2 шт.

После строительства и ввода в эксплуатацию газотурбинной электростанции по проекту ОАО «Звезда-Энергетика» на площадке УПН Байтуганского месторождения, будет выполнено автоматическое резервирование питания части

4

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

существующих и проектируемых потребителей Байтуганского нефтяного месторождения по напряжению 6 кВ. Установленная электрическая мощность ГТЭС – 1,8 МВт.

Представленным проектом в соответствии с утверждённой технологической схемой разработки, решаются вопросы комплексного обустройства Байтуганского нефтяного месторождения.

Техническими условиями проекта предусмотрено:

• строительство сборного нефтепровода ДНС-1-УПН (участок от подстанции Байтуган-2 до УПН) Ø219х6, L=10677,40м;

- узел пуска очистных устройств;
- узел приема очистных устройств с установкой дренажной емкости V=1,5 м³;
- узел задвижек в районе АГЗУ-24,44 на ПК25+94,60;
- узел задвижек в районе АГЗУ-11 на ПК28+48,60;
- узел задвижек в районе АГЗУ-12А на ПК39+21,00;
- узел задвижек в районе АГЗУ-17 на ПК45+43,70;
- узел задвижек в районе АГЗУ-15 на ПК56+79,90;
- узел задвижек в районе АГЗУ-37 на ПК66+38,70;
- узел задвижек в районе АГЗУ-27 на ПК71+38,20;
- узел задвижек в районе АГЗУ-40 на ПК75+57,50;
- узел учета нефти в блочном исполнении на проектируемом нефтепроводе;
- узел запорной арматуры (задвижка с электроприводом) на ПК103+26,50;
- подключение существующих или ранее запроектированных сборных нефтепроводов к новому нефтепроводу с установкой узлов задвижек.

Подключение существующих или ранее запроектированных сборных нефтепроводов к новому нефтепроводу с установкой узлов задвижек.

Проектом предусмотрена подземная прокладка трубопроводов параллельно рельефу местности. Прокладка проектируемых трубопроводов предусмотрена в одном коридоре с действующими трубопроводами.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							353

Трассы проектируемых трубопроводов пересекают подземные коммуникации.

При проектировании трубопроводов применяются стальные трубопроводы с наружным покрытием на основе эпоксидных порошковых материалов и экструдированного полиэтилена и внутренним покрытием на основе эпоксидных порошковых материалов.

Эксплуатационный срок службы трубопроводов согласно – 5 лет.

Ввиду наличия сероводорода в нефти вся запорная арматура запроектирована в исполнении из нержавеющей стали.

При пересечении проектируемых трубопроводов с подъездными дорогами, переходы запроектированы открытым способом.

При совместной, в одной траншее прокладке проектируемых трубопроводов, переход под подъездной дорогой предусмотрен в канале из лотковых элементов.

Заглубление участков трубопроводов, прокладываемых под автомобильными дорогами всех категорий, принято не менее 1,4 м от верха покрытия дороги до верхней образующей защитного футляра, лотка.

Кроме того данным проектом предусматривается демонтаж существующих сооружений:

1. Участок ЛЭП 6кВ 3 провода длиной 90,5м;
2. Участок нефтегазосборного коллектора диаметром 159мм, длиной 32,2м;
3. Отвод 90° - 2 штуки;
4. Стойка 159 трубопровода – 1штука.

Проектом предусматривается использование земельных площадей для строительства объектов и рекультивация сельскохозяйственных земель, нарушенных при производстве строительно-монтажных работ.

Согласно проектным данным Добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов в пределах Байтуганского месторождения осуществляется в соответствии с 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

лицензией СМР 01006 ОС, выданной 07.04.2005 г.

Кроме того, ООО «БайТекс» имеет лицензию на добычу подземных вод на Байтуганском производственном водозаборе с целью водоснабжения нефтяного месторождения (лицензия серии ОРБ №01748 ВЭ от 29.06.2005 г до 31.12.13г и дополнение №1 зарегистрировано от 12.09.13г №675).

ООО «БайТекс» имеет право осуществлять закачку производственных сточных вод (отделённых пластовых вод) в поглощающие горизонты в соответствии с лицензией СМР 01043 ПЭ, выданной 01.05.2005 г.

На территории УПН Байтуганского месторождения расположены источники питьевого водоснабжения Новоусмановский водозабор скважины № 16,17. ООО «Региональная Экологическая Компания» разработан проект обоснования зоны санитарной охраны, получено санитарно-эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.04.000.Т.002411.12.17 от 11.12.2017г., экспертное заключение №996 от 21.11.2017г., выданное ООО «ЭкоАналитика».

Водозабор предназначен для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой производственных объектов ООО «БайТекс». За счет данного водозабора питьевой водой снабжается также жилой сектор села Ново-Усманово. В настоящее время для питьевого водоснабжения обслуживающего персонала УПН Байтуганского месторождения используется привозная бутилированная вода.

Согласно экспертному заключению (№996 от 21.11.2017г.) в районе водозабора размещены производственные объекты нефтепромысла. Проектируемые сооружения нефтепровода от ДНС-1 до УПН Байтуганского месторождения частично располагаются в пределах II и III пояса ЗСО указанного водозабора.

В составе материалов представлено «Гидрогеологическое заключение об отсутствии ухудшения качества питьевой воды на Ново-Усманском питьевом водозаборе Камышлинского района Самарской области», выполненное ООО «Артезия». В материалах проанализированы результаты лабораторных испытаний качества воды на водозаборе в период с 2014 по 2018гг.: на водозаборе отмечается

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

превышение показателей качества воды по следующим позициям: мутность, цветность, общая жёсткость и общее железо. Показатели слабо изменяются в течение года, т.е. не реагируют на сезонные изменения поверхностного стока и водо притока, что свидетельствует о защищённости водоносного горизонта водоупорными прослоями глин и объясняет природный характер превышения показателей качества воды.

Наличие превышений содержания железа в подземной воде, зачастую зависят от вымывания железосодержащих горных пород (пиритизированных).

По всем остальным показателям качество воды оценено как удовлетворительное.

Согласно гидрогеологического заключения ООО «Артезия» – деятельность ООО «БайТекс» и хозяйственно-бытовая деятельность жителей пос. Новое Усманово не оказывают воздействие на подземные воды и не загрязняют их.

В настоящее время, в соответствии с лицензией ОРБ 01748 ВЭ на добычу подземных вод на Байтуганском производственном водозаборе с целью водоснабжения нефтяного месторождения и лицензией СМР 01006 ОС на добычу подземных вод с целью хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности, на территории Байтуганского месторождения существует система контроля состояния поверхностных и подземных вод.

Программа ведения мониторинга на территории Байтуганского месторождения разработана Куйбышевской гидрогеологической экспедицией ФГУГП «Волгогеология».

Режимная сеть наблюдений состояния подземных вод включает контроль в наблюдательных скважинах и наблюдательных пунктах весной по полному виду анализов, летом, осенью и зимой по сокращённому и специальному видам анализов (всего 4 раза в год в каждом пункте).

Сеть наблюдательных скважин состоит из 7 скважин и колодцев (скв. 4Н, 5Н, 7Н расположены на территории Оренбургской обл., и скв. 1Н, 2Н, 3Н, 6Н – на территории Самарской области). Скважины располагаются по течению

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

естественного подземного потока выше источника вредного воздействия на подземные воды и ниже по течению естественного потока за пределами границы прогнозируемой зоны загрязнения.

Сеть наблюдательных пунктов состоит из 2 колодцев водоснабжения в с. Ерилкино и с. Березовая Поляна и две скважины № 16 и № 17 существующего водоснабжения ХПВ Байтуганского водозабора.

В составе проектных материалов представлены результаты анализов мониторинга подземных вод территории Байтуганского месторождения за 2018 год. Протоколы химических анализов, выполнены комплексной Гидрохимической лабораторией ООО «Центр мониторинга водной и геологической среды». Наблюдения производились каждые три месяца 2018 года. Представлен анализ современного состояния подземных вод, согласно которому сделан вывод, что вода в скважинах района обследования в основном удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и СанПиН 2.1.4.1175-02 к качеству питьевой воды кроме показателей железа и перманганатной окисляемости.

Так же в проекте представлены результаты анализов подземных вод, включающие скважины №16, №17 за 1 полугодие 2019 год. Протоколы химических анализов, выполнены гидрохимической лабораторией ООО «Центра мониторинга водной и геологической среды». Наблюдения производились каждые три месяца 2019 года. Представлен анализ - вода в скважинах района обследования в основном удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и СанПиН 2.1.4.1175-02 к качеству питьевой воды.

В состав представленных материалов включены проектные решения по снижению негативного воздействия на подземные воды:

- Расходы и качественная характеристика сточных вод на проектируемом объекте. Производственно-дождевые стоки от существующих и проектируемых площадок УПН через колодцы с гидрозатворами в соответствии с техническими условиями по самотечной сети дождевой канализации поступают в емкость для сбора производственно-дождевых стоков с насосом. По мере наполнения емкости производственно-дождевые стоки перекачиваются на площадку подготовки

9

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

пластовой воды для очистки и дальнейшего использования в системе поглощения Байтуганского месторождения и в системе ППД;

- Проектируемые системы канализации. На V этапе строительства предусмотрена реконструкция площадки подготовки пластовой воды. Технологической частью проекта предусмотрена замена оборудования в связи с износом. Предусмотрен демонтаж отстойников воды и монтаж нового оборудования для очистки пластовой воды и производственно-дождевых стоков: аппарата очистки воды, аппаратов глубокой очистки воды. II этапом устанавливается склад хим.реагентов. С пола склада хим.реагентов предусмотрен отвод возможных утечек в производственную канализацию и далее в дренажную емкость.

- Проектные решения по очистке сточных вод. Производственно-дождевые сточные воды по мере заполнения канализационных емкостей при помощи автобойлерной техники будут откачиваться на Байтуганскую УПН, где после очистки будут использоваться в системе ППД. Согласно схемы подготовки очистн пластовых и сточных вод на двух потоках П-1 и П-2 на УПН Байтуганского месторождения применяются аппараты глубокой очистки воды АГОВ и аппарат очистки воды ОВК, после которых пластовые поступают на дополнительный отстой в РВС1/1 и 1/2. В случае аварийной ситуации предусмотрен сброс воды в проектируемый резервуар РВС-1/2.

- Специальные проектные решения по предотвращению загрязнения подземных вод с поверхности в пределах II и III пояса ЗСО.

При строительстве объектов:

1. Размещение строительного городка предусматривается за пределами II и III поясов ЗСО. Исключается сброс сточных вод на рельеф. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается выгребной колодец, расположенный на территории строительного городка. По мере наполнения выгребного колодца предусматривается периодический вывоз сточных вод подрядной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности;

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

2. Размещение строительной техники за пределами зон санитарной охраны, на территории строительного городка;

3. Заправка строительной техники проводится в с. Новое Усманово;

4. Для сбора отходов, образующихся при проведении строительных работ, оборудована специальная площадка, расположенная на территории строительного городка. По мере накопления отходы вывозятся по договорам со спец.организациями.

5. Гидравлическое испытание трубопроводов и РВС на прочность и герметичность проводится с многократным использованием воды с дальнейшим удалением на очистные сооружения и утилизацией в системе ППД.

При эксплуатации проектируемых объектов:

1. Обеспечение герметизации систем сбора и транспорта;

2. Все надземные металлоконструкции покрыты эмалью ПФ 115 ГОСТ 926-82 – 2 слоя по 1 слою грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82* в соответствии с приложением 15 СНиП 2.03.11-85;

3. Применение подземных емкостей и трубопроводов заводской готовности, стойких к коррозионному и абразивному воздействию агрессивных жидких сред. Покрытие подземных емкостей и трубопроводов изоляционными материалами (изоляционные ленты, минераловата, битумно-латексная (битумно-полимерная) мастика 2 слоя, по битумной грунтовке)

4. Использование минимально-необходимое количество фланцевых соединений;

5. Для защиты монолитных и сборных ж/б конструкций от коррозии применять бетон марки В15, по морозостойкости F150, по водопроницаемости для фундаментов в высверленных котлованах W6;

6. Под подошвой фундаментов выполнить подготовку из щебня.

7. Техническое диагностирование проектируемых нефтепроводов проводить по истечению 15 лет эксплуатации. Целью диагностирования является определение технического состояния трубопровода и установления ресурса его дальнейшей эксплуатации. Техническое диагностирование аппаратов

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

производится после истечения срока службы установленного заводом изготовителем. Досрочное диагностирование аппаратов и трубопроводов проводить в случаях аварий, вызванных потерей прочности (разрывом) сварных стыков;

8. Строгое соблюдение специальных проектных решений, предусмотренных разделом 0210-00-ИЛО.

9. Экологический контроль.

Контроль за состоянием подземных вод рекомендуется вести по существующим водопунткам Байтуганского месторождения - 2 скважины №16 и №17 Байтуганского водозабора.

В проект включены предложения по предупреждению аварийных сбросов.

Тщательное выполнение решений, принятых в проекте, гарантирует безаварийную работу предприятия в течение срока службы установок, оборудования и трубопроводов.

В число этих решений входит:

- соблюдение технологических параметров основного производства и обеспечение нормальной эксплуатации сооружений, аппаратов;
- применение труб и деталей трубопроводов с увеличенной толщиной стенки трубы выше расчетной;
- стопроцентный контроль швов сварных соединений;
- аккумулирования случайных переливов жидких продуктов производства, отходов и возвращение их в систему сбора;
- запрещение аварийных сбросов сточных вод на поверхность земли;
- оборудование технологических площадок производственно-ливневой канализацией с устройством ограждения из бортового камня для предотвращения разливов нефтепродуктов;
- все трубопроводы запроектированы из термообработанных сталей, стойких к коррозии;

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							360

- применена комплексная защита трубопроводов, емкостей и оборудования от почвенной коррозии с использованием защитных покрытий нормального и усиленного типа и средств электрохимзащиты;
 - прокладка трубопроводов в пределах технологических площадок надземно, что позволяет осуществлять постоянный визуальный контроль за утечками нефти;
 - все трубопроводы запроектированы из бесшовных горячедеформированных труб из стали повышенной коррозионной стойкости марки 20ПКС по ТУ 14-1-5439-2001 с теплоизоляцией;
 - конструкция изоляционного покрытия: 1. полуцилиндры (маты) минераловатные по ГОСТ 23308-2003 толщиной не менее 40 мм; 2. пароизоляция: два слоя полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82*; 3. покровный слой: сталь тонколистовая с полимерным покрытием по ГОСТ 19904-90 толщиной 0,5 мм.
 - испытание трубопроводов на прочность и герметичность после ремонта и монтажа;
 - систематическое проведение проверки технического состояния трубопроводов, аппаратов и сооружений;
 - применена технологическая схема, при которой все возможные утечки нефти возвращаются в технологический процесс;
 - предусмотрена комплексная автоматизация технологических процессов, предупреждающая возникновение аварийных ситуаций;
 - применена автоматизация основных технологических процессов, с сигнализацией, предупреждающей персонал о возможной аварии.
- Ликвидация разлива нефтепродуктов включает в себя следующие операции:
- локализация разлива нефти на земле и в водоеме (создание обваловок, запруд, плавающих заградителей на водоемах);
 - сбор и вывоз нефтезагрязненных грунтов по мере накопления производится подрядной организацией согласно договору №14030 от 23.05.2014г с ООО «Современные Экологические Технологии»;
 - обработка поверхности водоемов специальными реагентами.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

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

Первоочередным мероприятием по охране подземных вод является режимные наблюдения специализированной сети наблюдательных скважин, основной задачей которых являются:

- своевременное обнаружение загрязнения поверхностных и подземных вод;
- изучение размеров и динамики загрязнения вод во времени и по площадке, т.е. определение скорости и направления распространения загрязненных потоков, а также, определение источников загрязнения и своевременное их устранение;
- получение необходимой исходной информации для проведения прогнозных расчетов изменения уровней и распространения загрязнения в подземных водах.

В составе материалов представлен План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Байтуганского месторождения ООО «БайТекс», включающий основные характеристики организации и прогнозируемой зоны загрязнения в случае ЧС (Н); мероприятия по предупреждению ЧС (Н); обеспечение готовности сил и средств ЛЧС (Н); организацию управления, система связи и оповещения; первоочередные действия при ЧС (Н); оперативный план ЛЧС (Н); ликвидацию последствий ЧС (Н).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного: Проект обоснования размещения объекта «Строительство сборного нефтепровода от ДНС-1 до УПН Байтуганского нефтяного месторождения» (Участок от узла запорной арматуры №2 до УПН) во II и III поясе зон санитарной охраны Ново-Усмановского месторождения подземных вод.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.


Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

соответствует (не соответствует) государственным санитарным нормам и правилам:
СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

Рекомендовано: в соответствии с п.3.9 СП 2.1.5.1059-01 для обеспечения безопасных условий водопользования согласовать противоаварийные мероприятия с органами и учреждениями государственной санитарно - эпидемиологической службы РФ.

Врач по общей гигиене



(подпись)

Гудова С.Г.

Технический директор



(подпись)

Идричану А.Ф.

Общее количество страниц 15

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Приложение Ц. Согласование с Росрыболовством



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
http://fish.gov.ru

20.09.2021 № У02-3196

На № 1065 от 18.08.2021 г.

ООО «ОренбургНИПИнефть»

E-mail: orenburg@oilnipi.ru

Копия: Средневолжское
территориальное управление
Росрыболовства

Заключение

о согласовании осуществления деятельности в рамках проектной документации
«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»

Федеральное агентство по рыболовству рассмотрело проектную документацию «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» (далее – проект).

Проект разработан в соответствии с заданием, утвержденным ООО «БайТекс».

Согласно проекту намечаемая им деятельность планируется в границах Оренбургской и Самарской областей.

Проектом предусмотрено обустройство Байтуганского нефтяного месторождения, в том числе 57 добывающих скважин, автоматизированных групповых замерных установок (АГЗУ), строительство выкидных и сборных нефтепроводов, узлов запорной арматуры (УЗА), воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кВ и другие работы.

Согласно проекту площадки скважин и АГЗУ будут расположены за пределами водоохранных зон водных объектов.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Трассы проектируемых нефтегазосборных трубопроводов и напорных нефтепроводов пересекают реку Мокрый Якшигул и ручьи без названия (притоки р. Мокрый Якшигул).

Трасса проектируемого нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-11 до установки подготовки нефти (УПН) пересекает:

- реку Мокрый Якшигул (ПК39+74,90 – ПК39+79,00). Переход предусмотрен надземно в футляре Ø 426 мм длиной 39 м. В начале и конце перехода планируется установка УЗА № 75 (ПК38+38,20) и УЗА № 76 (ПК41+85,20) с электроприводом;
- ручей без названия (ПК42+30,00 – ПК43+0,00). Переход предусмотрен надземно в футляре Ø 426 мм длиной 22 м. В конце перехода планируется установка УЗА № 77 (ПК43+70,80) с электроприводом.

Трасса проектируемого нефтегазосборного трубопровода от УЗА № 35 до УПН пересекает:

- реку Мокрый Якшигул (ПК40+29,10 – ПК41+23,70). Переход предусмотрен надземно в футляре Ø 426 мм длиной 39 м. В начале и конце перехода планируется установка УЗА № 19 (ПК39+63,30) и УЗА № 18 (ПК41+66,70) с электроприводом;
- ручей без названия (ПК42+86,50 – ПК43+60,00). Переход предусмотрен надземно в футляре Ø 426 мм длиной 22 м. На ПК49+25,20 планируется установка УЗА № 16 с электроприводом.

Трасса проектируемого напорного нефтепровода от УЗА № 5 до УПН Ду250 пересекает реку Мокрый Якшигул перед подходом к УПН. Переход предусмотрен надземно в футляре Ø 530 мм длиной 17,50 м. В начале перехода планируется установка УЗА №13 (ПК58+95,70). В конце перехода будет установлена задвижка с электроприводом на входной гребенке У-1 (территория УПН).

Трасса проектируемого нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-22 до ДНС-2 пересекает ручей без названия в районе ДНС-2 (ПК34+47,80 – ПК35+8,20). Переход предусмотрен надземно в футляре Ø 426 мм длиной 18 м. В начале и конце перехода планируется установка УЗА с электроприводом на ПК34+75,00 и ПК35+20,00.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Переходы через водные объекты предусмотрены надземным способом в футлярах на порталных опорах, выполненных из металлического профиля и труб, с установкой с двух сторон запорной арматуры с электроприводом.

Согласно проекту строительство трубопроводов на порталных опорах не предусматривает работ в русле водотока.

Площади воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, м²

Водный объект	Продолжительность воздействия	Пойма	Водоохранная зона
река Мокрый Якшигул	Временное нарушение	2568	7209
	Постоянное отторжение	4	24
Ручей без названия на ПК34+47,80-ПК35+8,20	Временное нарушение	207	2182
	Постоянное отторжение	3	29,3
Ручей без названия на ПК42+30,00-ПК43+0,00; ПК42+86,50-ПК43+60,00	Временное нарушение	-	3296
	Постоянное отторжение	-	2,8

Переезд строительной техники через водотоки проектом не предусмотрен. Во время строительства переходов через водотоки для переправы на другой берег будет использоваться существующая переправа через р. Мокрый Якшигул, располагающаяся на расстоянии 50 м.

По окончании работ проектом предусмотрена рекультивации нарушенных земель, включающая технический и биологический этапы, в том числе посев семян местных многолетних трав.

Согласно проекту производство работ планируется в период с 16 июня 2022 года по 14 апреля 2024 года, продолжительность строительства составит 21 месяц, в том числе подготовительный период 3 месяца. Срок эксплуатации проектируемых объектов принят 20 лет.

Забор воды из водных объектов проектом не предусмотрен.

Проектом предусмотрено обеспечение строительства привозной питьевой водой. Водоотведение бытовых стоков предусмотрено в выгребной колодец с последующим вывозом автотранспортом на УПН «Байтуганская».

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

Лист
366

Для строительных (в том числе для проведения гидроиспытаний) и противопожарных нужд планируется использование воды из водозаборных скважин Байтуганского месторождения. После гидроиспытаний удаление воды предусмотрено в систему сбора и транспорта нефти с дальнейшим выделением ее на УПН «Байтуганская» и утилизацией в системе поддержания пластового давления Байтуганского месторождения.

Проектом запланированы к проведению природоохранные мероприятия, в том числе по снижению и предотвращению негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, предусматривающие:

- ограничение сроков производства работ, оказывающих влияние на водные биологические ресурсы, в нерестовый период с 15 апреля по 15 июня на водотоках Оренбургской области и с 20 апреля по 10 июня на водотоках Самарской области;
- соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе водных объектов;
- сбор отработанных горюче-смазочных материалов (ГСМ) в герметичные емкости с последующим вывозом на регенерацию;
- слив ГСМ, мойку машин и механизмов в специально отведенных и оборудованных для этого местах;
- размещение техники и оборудования при проведении строительных работ только на отведенных участках территории, защищенных от проливов и утечек нефтепродуктов на поверхность рельефа;
- проведение производственного экологического контроля (мониторинга), в том числе за состоянием водных биоресурсов и среды их обитания.

Гидробиологическая характеристика р. Мокрый Якшигул и ее притоков приведена в материалах проекта по результатам специализированных исследований (изысканий), согласно которым в составе ихтиофауны отмечены пескарь, голец, голянь, плотва, укляя, красноперка, язь, голавль, лещ, карась серебряный, окунь, ерш, щука, налим. Рыбозимовальных ям в месте проведения работ не отмечено.

Общая рыбопродуктивность русла р. Мокрый Якшигул на участке планируемых работ достигает 15 кг/га, ручьев без названия – 5 кг/га.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС

Плотность заполнения пойменных перестигиц

Виды рыб	Численность икры, экз./м ²
Лещ	3,98
Густера	4,13
Плотва	13,07
Красноперка	24
Окунь	14,75
Карась	35
Язь	3,48
Щука	3,7
Прочие	62,5

Фитопланктон представлен диатомовыми, зелеными, сине-зелеными и эвгленовыми водорослями. Биомасса вегетационного периода составляет 0,5 г/м³.

Зоопланктон представлен коловратками, ветвистоусыми и веслоногими рачками, средняя биомасса зоопланктона вегетационного периода составляет 0,3 г/м³.

В составе зообентоса преобладают олигохеты, хирономиды, высшие ракообразные, моллюски. Биомасса мягкого зообентоса в среднем составляет 1,1 г/м², биомасса моллюсков – 2,3 г/м².

Согласно проекту производство работ окажет негативное воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания в результате временного нарушения и постоянного отторжения пойм водных объектов и сокращения, перераспределения или утраты естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна.

Расчеты вреда водным биоресурсам и объемов мероприятий по восстановлению их нарушаемого состояния выполнены Саратовским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («СаратовНИРО») с использованием Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС			

биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния, утвержденной приказом Федерального агентства по рыболовству от 6 мая 2020 г. № 238 (далее – Методика).

Согласно этим расчетам реализация проекта повлечет потери водных биоресурсов в размере 5,26 кг.

В соответствии с пунктом 31 Методики, если суммарная расчетная величина последствий негативного воздействия, ожидаемого в результате осуществления планируемой деятельности, незначительна (менее 10 кг в натуральном выражении), проведение мероприятий по восстановлению нарушаемого состояния водных биоресурсов и определение затрат для их проведения не требуются.

В рассмотренных материалах проекта отмечены недостатки.

На листе 16 «Оценки воздействия на водные биоресурсы...» (далее – материалы ОВОС) определена рыбопродуктивность поймы – 0,62 кг/га, однако при расчете потерь водных биоресурсов (лист 29) применена величина 3,29 кг/га.

При определении потерь от нарушения нерестовых участков используются коэффициенты промвозврата (K_1), не соответствующие таковым в Приложении 2 к приказу Минсельхоза России от 31 марта 2020 г. № 167 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам».

Некорректно определена величина повышающего коэффициента, учитывающего длительность негативного воздействия и время восстановления нарушаемых площадей в границах водоохранной зоны водных объектов (лист 34 материалов ОВОС). Согласно пункту 28 Методики, данная величина должна складываться из периода проведения работ (21 месяц) и коэффициента длительности негативного воздействия ($0,5 \times 1$ год при проведении биологической рекультивации). Таким образом, величина повышающего коэффициента составляет 2,25, в материалах ОВОС данная величина определена как 5,50.

На листе 34 материалов ОВОС сообщается, что восстановление на площадях при постоянном отводе не произойдет в течение 20 лет. При этом далее повышающий коэффициент рассчитан с учетом периода эксплуатации 50 лет.

Вместе с тем, экспертный расчет показал, что корректировка оценки воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания с учетом указанных выше

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0261-01-ОВОС

замечаний не приведет к увеличению размера вреда водным биоресурсам, рассчитанного в материалах ОВОС, величина потерь не превысит 10 кг.

Учитывая изложенное, Росрыболовство считает воздействие намечаемой деятельности на водные биоресурсы допустимым и согласовывает ее осуществление в рамках проектной документации «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» при условии проведения запланированных природоохранных мероприятий, в том числе предусматривающих ограничение сроков производства работ, оказывающих влияние на водные биологические ресурсы, в нерестовый период с 15 апреля по 15 июня на водотоках Оренбургской области и с 20 апреля по 10 июня на водотоках Самарской области;

Дополнительно Росрыболовство сообщает, что несоблюдение мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания влечет наложение административного штрафа по статье 8.48 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Начальник
Управления контроля,
надзора и рыбоохраны

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по рыболовству

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 54C4ED34EEC795CB39229F2F4F48973F7D800BFB
 Кому выдан: Молоков Виталий Николаевич
 Действителен: с 07.07.2021 до 07.10.2022



В.Н. Молоков

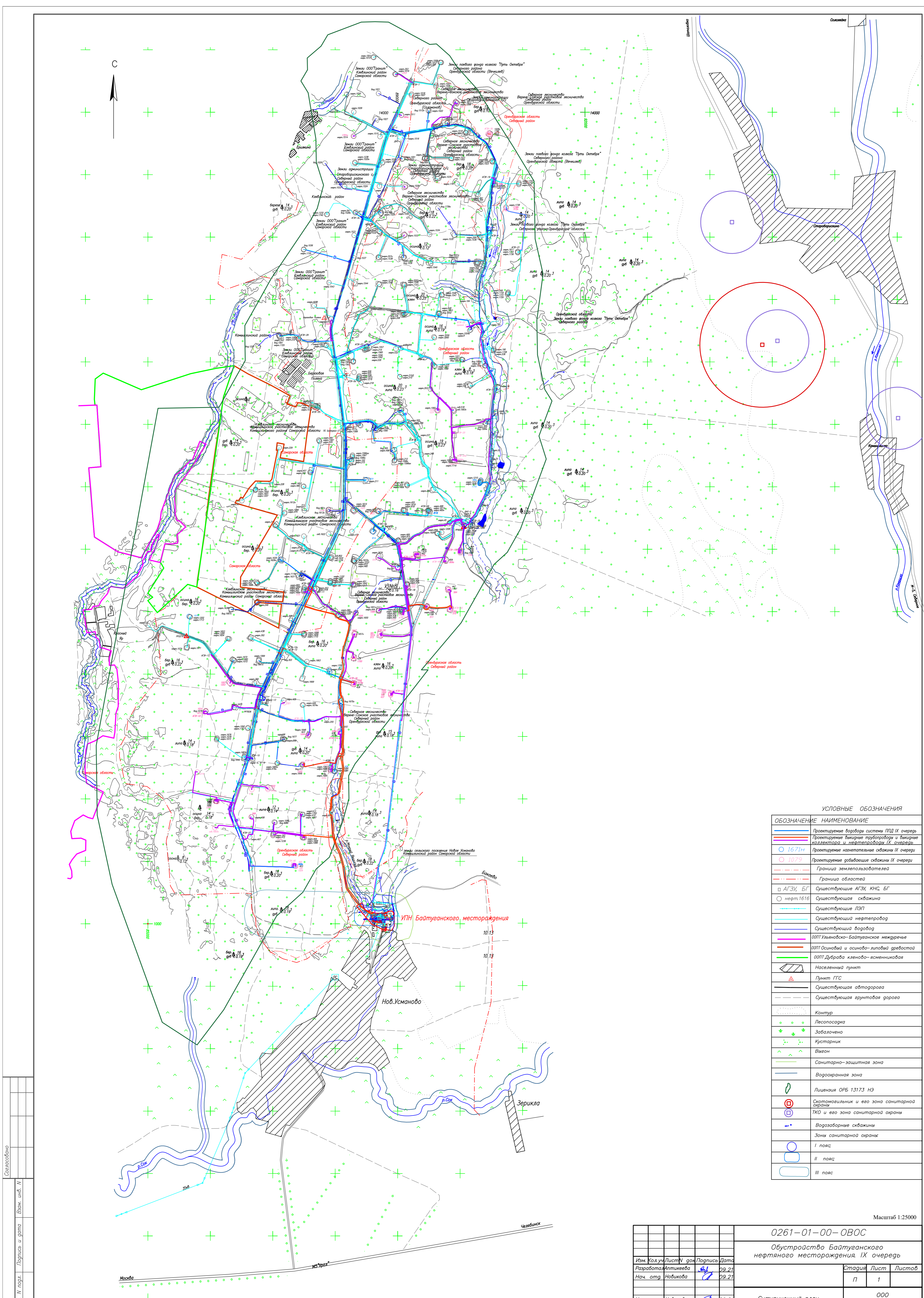
(495) 987-05-13
Управление контроля,
надзора и рыбоохраны

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0261-01-ОВОС

Лист
370



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
	Проектируемые водоводы системы ППД IX очереди
	Проектируемые выкидные трубопроводы и выкидные коллекторы и нефтепроводы IX очереди
	16714 Проектируемые нагнетательные скважины IX очереди
	1079 Проектируемые добывающие скважины IX очереди
	Граница землепользователей
	Граница областей
	АГЗУ, БГ
	Существующие АГЗУ, КНС, БГ
	Существующая скважина
	Существующие ЛЭП
	Существующий нефтепровод
	Существующий водовод
	ВВП Ульяновско-Байтуганское междуречье
	ВВП Основная и осиново-липовый хребтовой
	ВВП Дубрава кленово-ясениковой
	Населенный пункт
	Пункт ГТС
	Существующая автодорога
	Существующая грунтовая дорога
	Контур
	Лесопосадка
	Заболочено
	Кустарник
	Вывоз
	Санитарно-защитная зона
	Водоохранная зона
	Лицензия ОПБ 13173 НЭ
	Скотомовыжлик и его зона санитарной охраны
	ТКО и его зона санитарной охраны
	Воздузарные скважины
	Зона санитарной охраны
	I пояс
	II пояс
	III пояс

Масштаб 1:25000

0261-01-00-ОВОС			
Обустройства Байтуганского нефтяного месторождения IX очереди			
Изм.	Код.уч.	Лист	Дата
Разработка	Антюшева	1	09.21
Нач. отд.	Новикова	1	09.21
Н. контр.	Новикова	1	09.21
ГИП	Гашевский	1	09.21
Ситуационный план			000 "ОренбургеНИПнефть"
			Формат А1

Составлено
 Лист 1 из 1
 Подпись и дата
 09.21

Лист 2

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изн.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0261-01-ОВОС	Лист
							372

Лист 3

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<i>0261-01-ОВОС</i>	Лист
							373

