

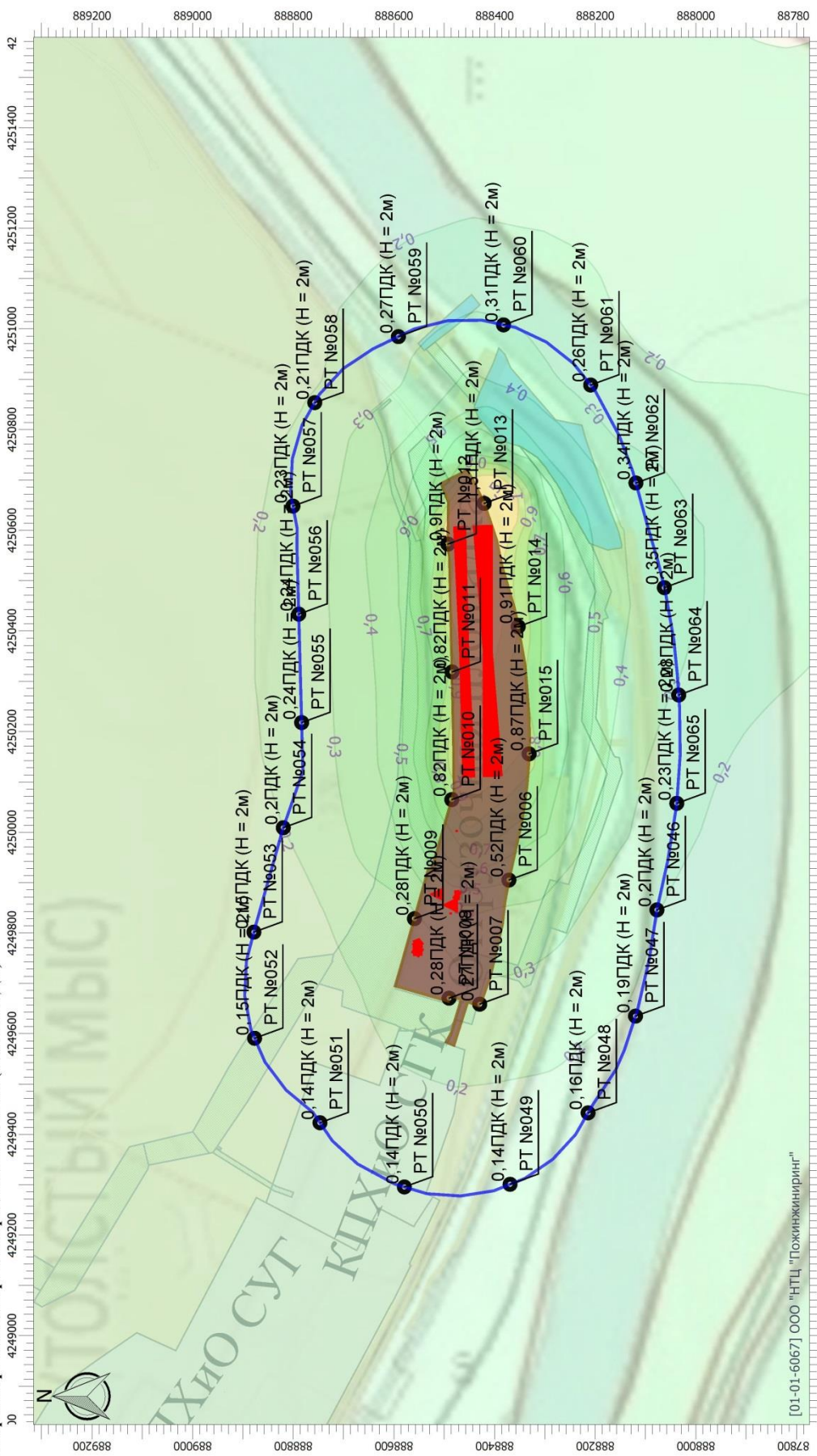
ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Карты рассеивания загрязняющих веществ зимний период без фона

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №							Лист
									214
Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата	80633-П-ОВОС2.2-ТЧ-001.docx			

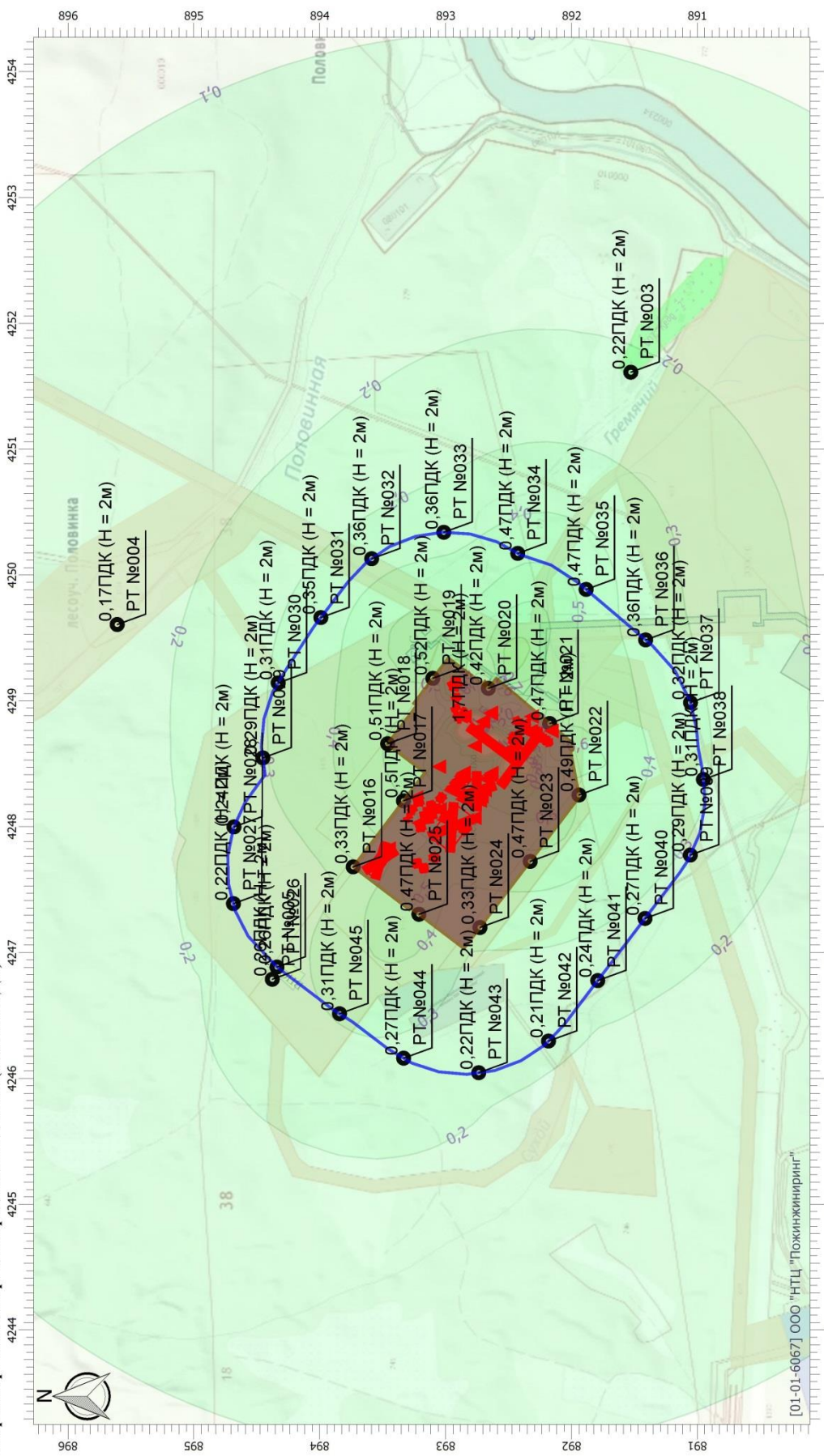
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, без фона, ЗВмр], ЗИМА
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, без фона, ЗВмр], ЗИМА
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ст. лкм.: км)

Цветовая схема

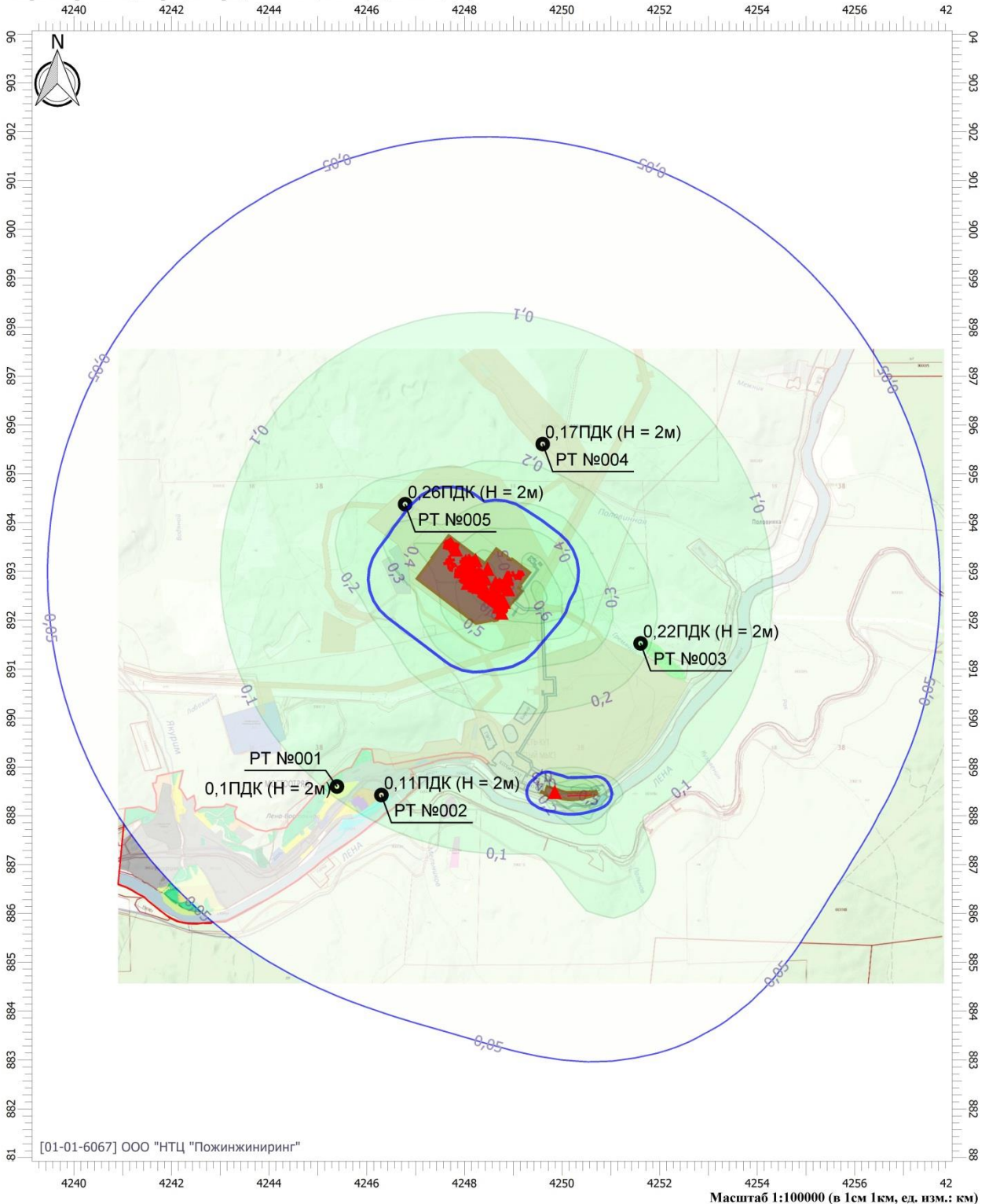


Зона влияния

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, ЗВм.р.] , ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-6067] ООО "НТЦ "Пожинжиниринг"

Цветовая схема

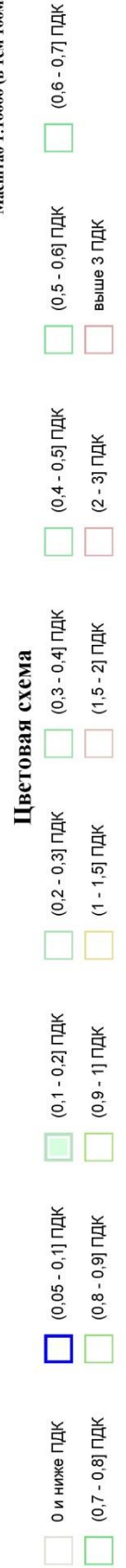
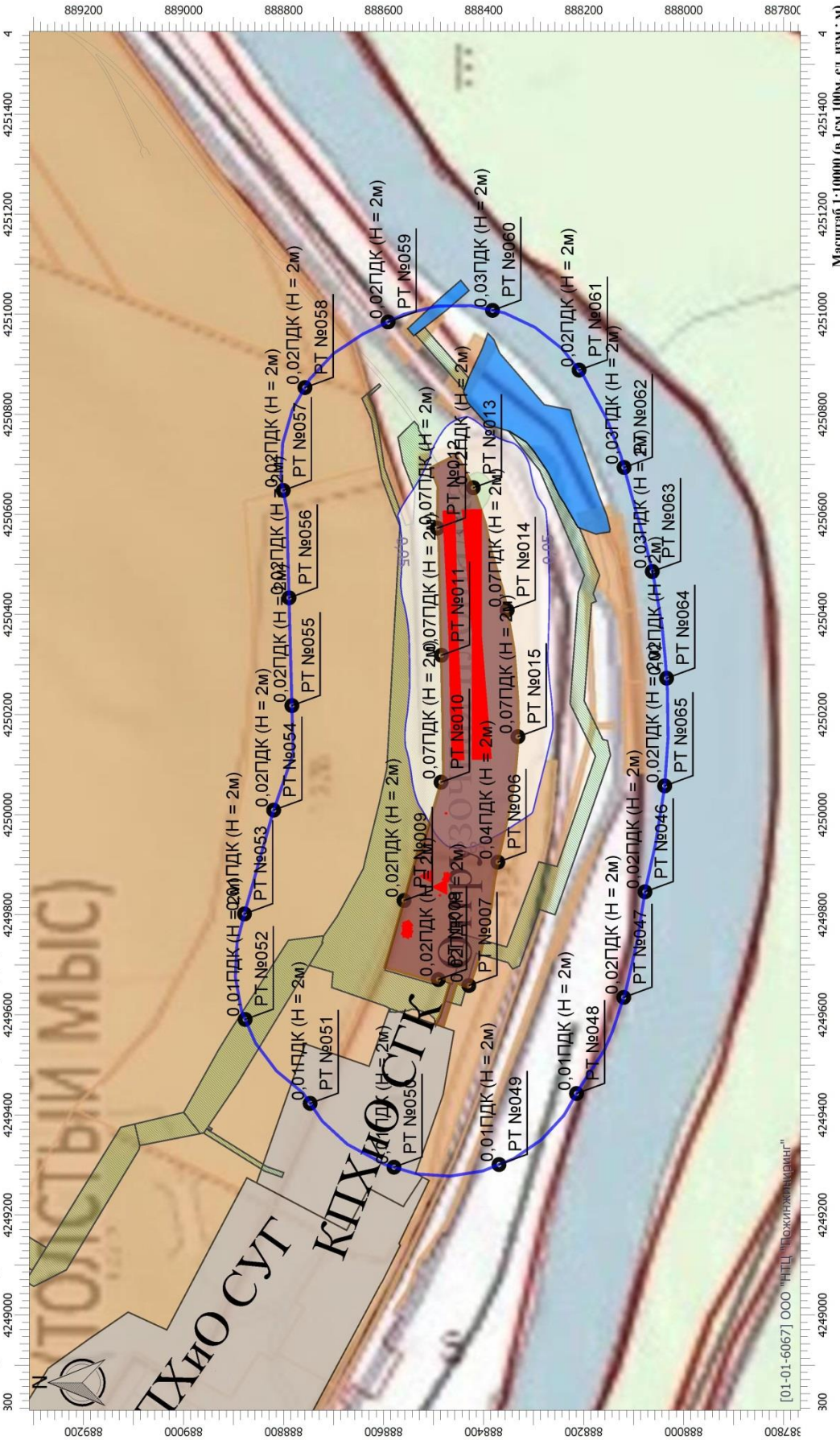
0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК	(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК	(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК

Взаим. инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата	80633-П-ОВОС2.2-ТЧ-001.docx	Лист
							217

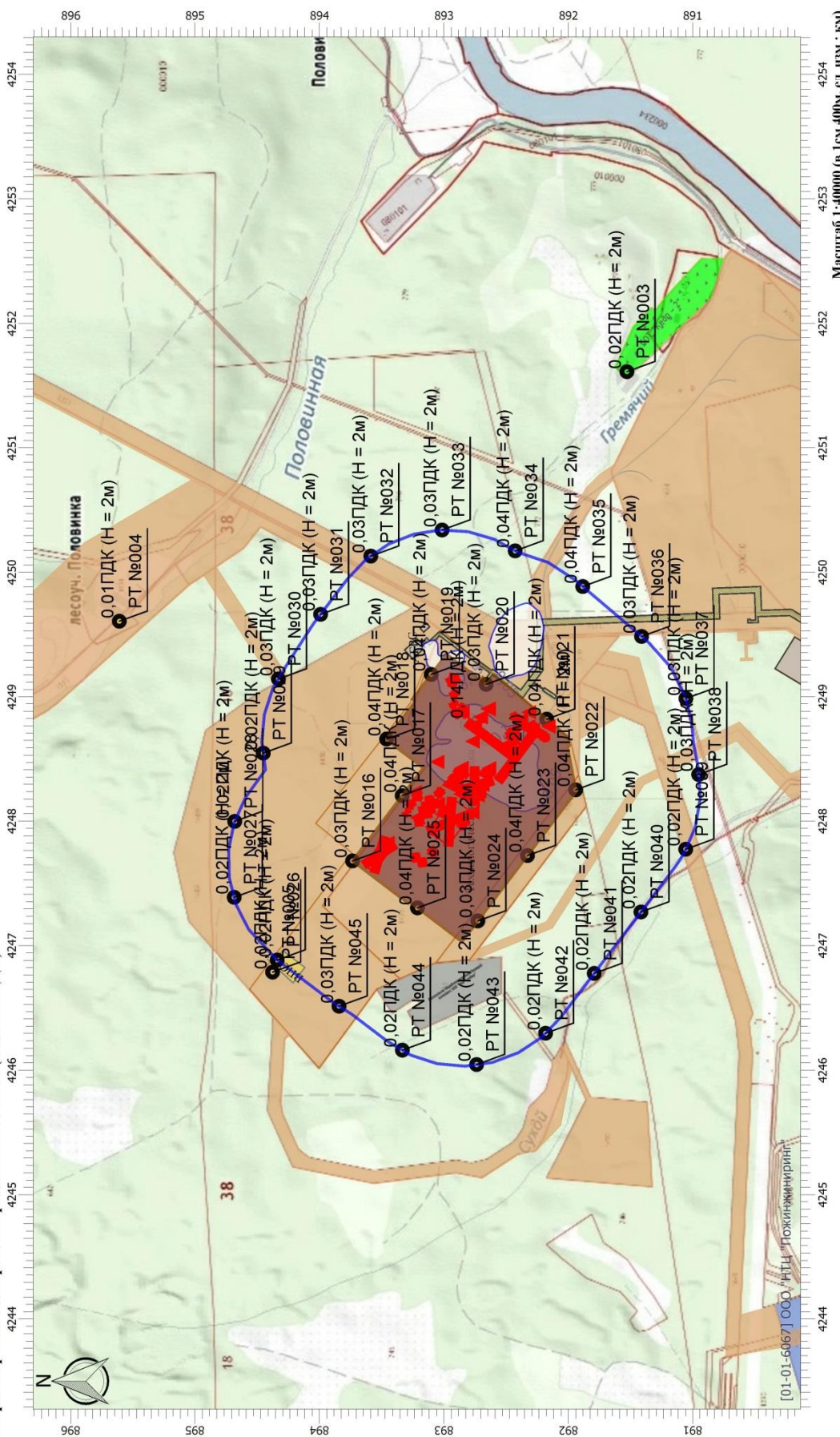
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, без фона, ЗВмр], ЗИМА
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



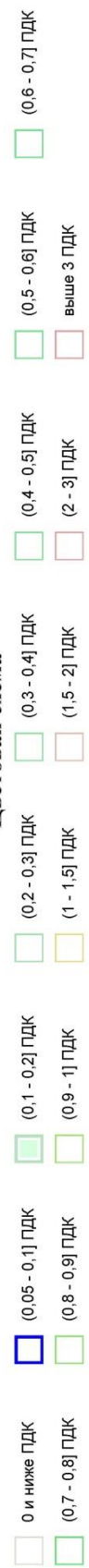
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, без фона, 3Ввр], ЗИМА
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



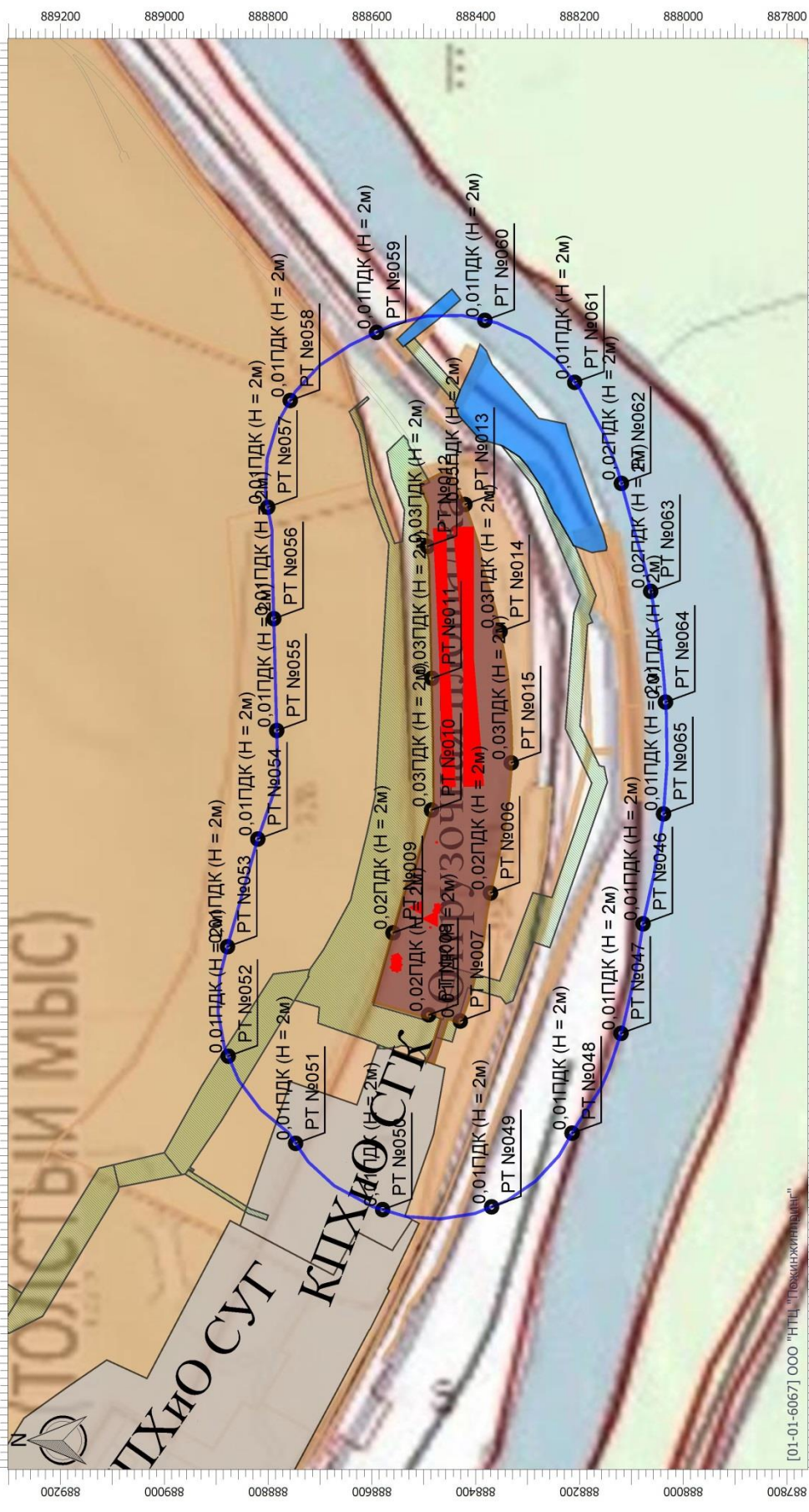
Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ст. пом.: км)

Цветовая схема



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, без фона, 3Впр], ЗИМА
 Код расчета: 0330 (Серя диоксид (Ангидрид сернистый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



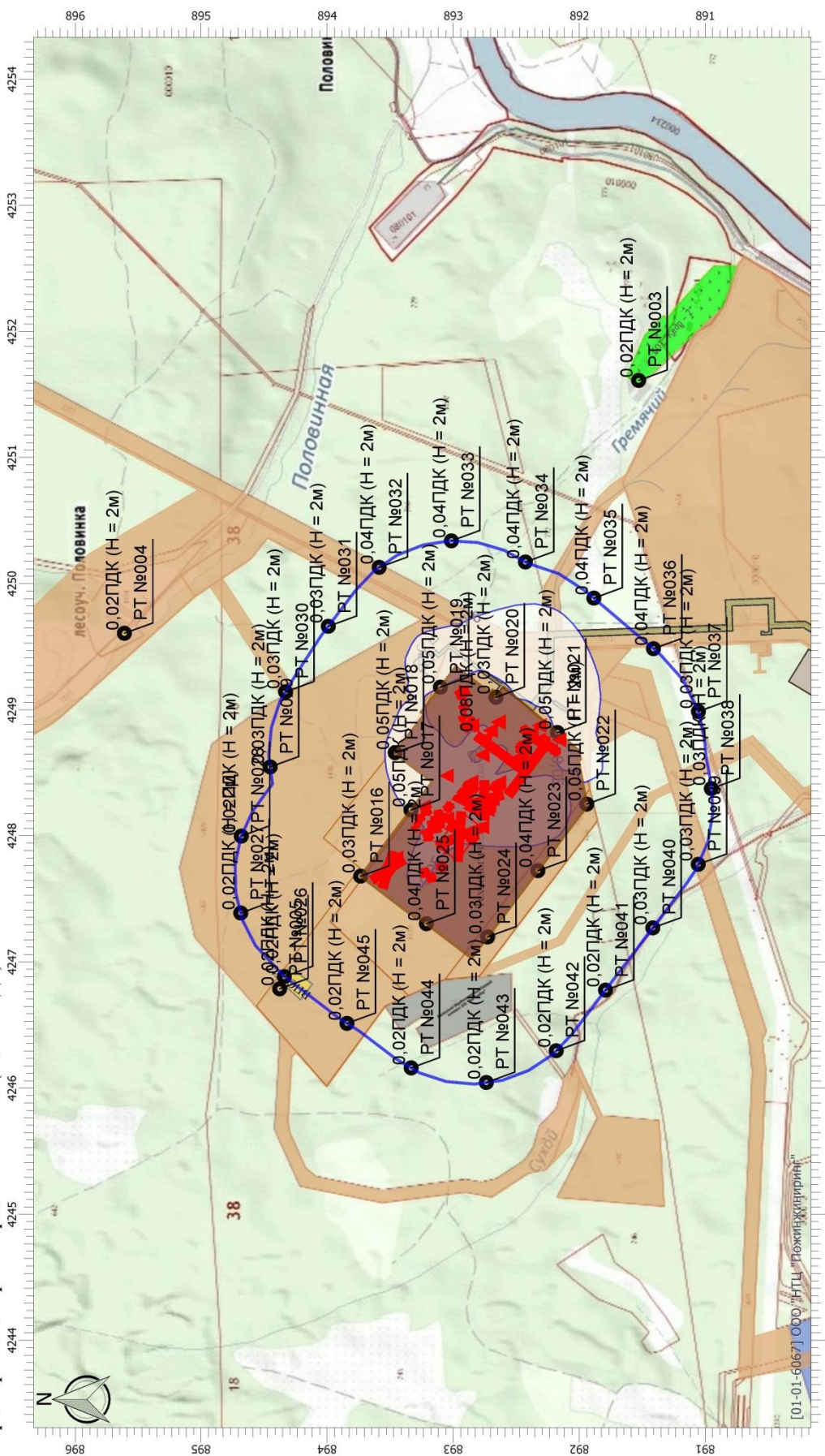
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ст. лзм.: м)

Цветовая схема

	0 и ниже ПДК		(0,1 - 0,2) ПДК		(0,2 - 0,3) ПДК		(0,3 - 0,4) ПДК		(0,4 - 0,5) ПДК		(0,5 - 0,6) ПДК		(0,6 - 0,7) ПДК
	(0,7 - 0,8) ПДК		(0,8 - 0,9) ПДК		(0,9 - 1) ПДК		(1 - 1,5) ПДК		(1,5 - 2) ПДК		(2 - 3) ПДК		выше 3 ПДК

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, без фона, ЗВмр], ЗИМА
 Код расчета: 0330 (Серя диоксид (Ангидрид сернистый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ст. изм.: км)

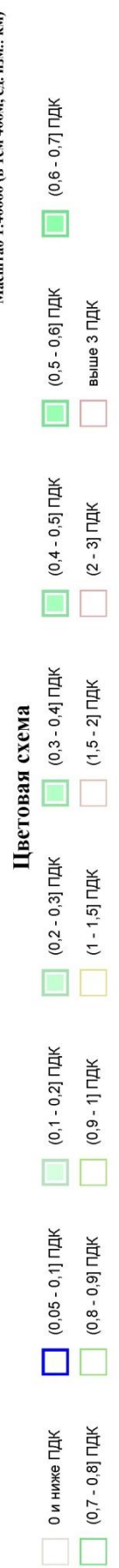
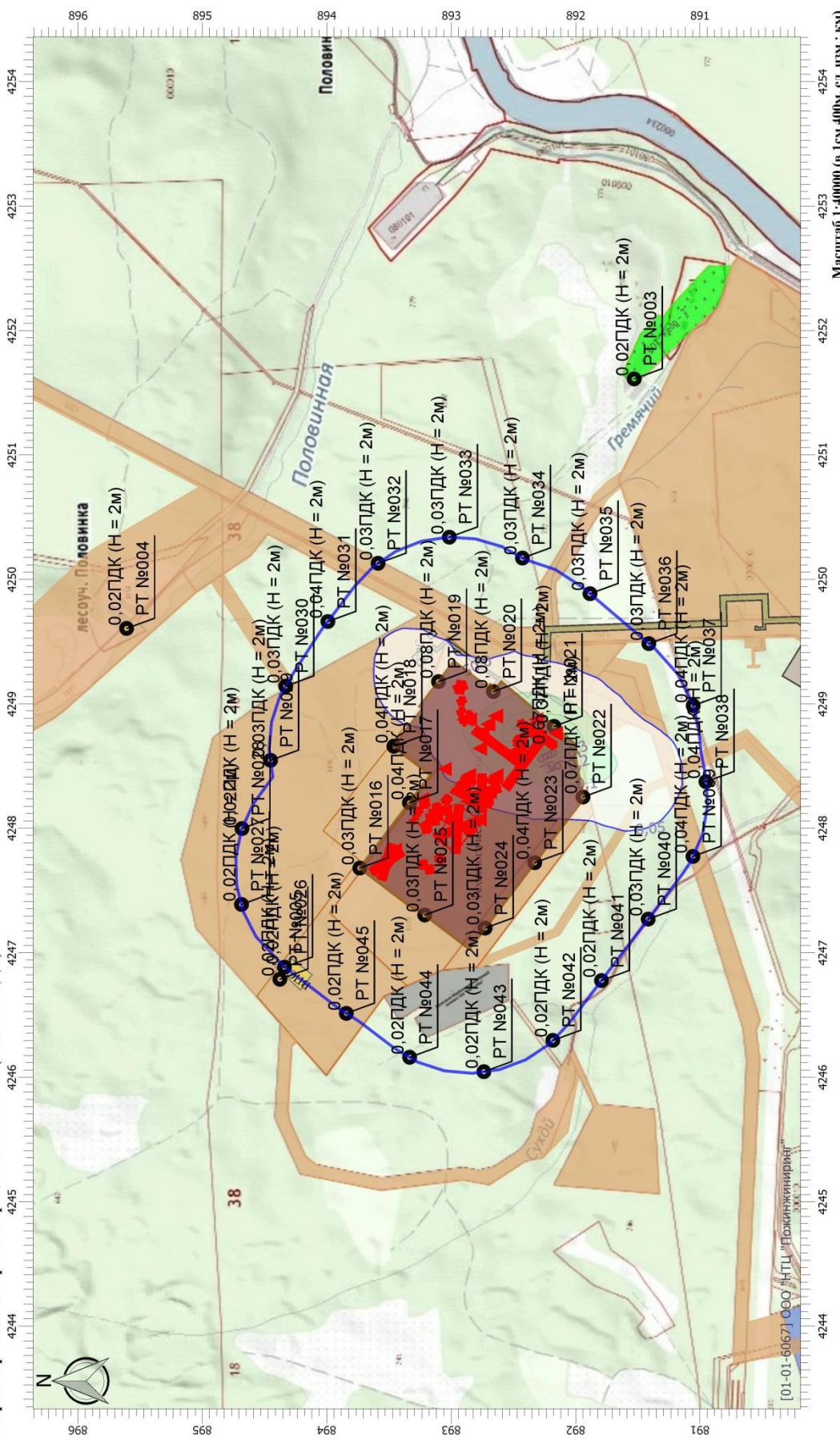
Цветовая схема



Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, без фона, ЗВмр], ЗИМА
 Код расчета: 0337 (Углерод оксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.2-ТЧ-001.docx

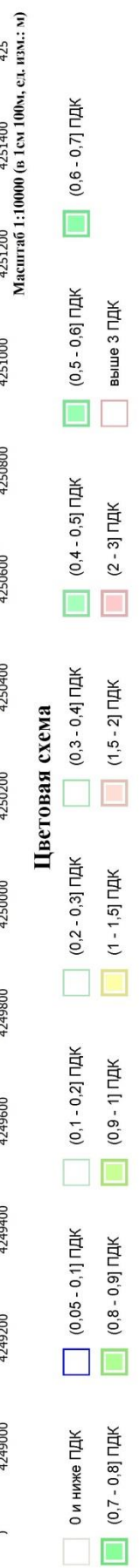
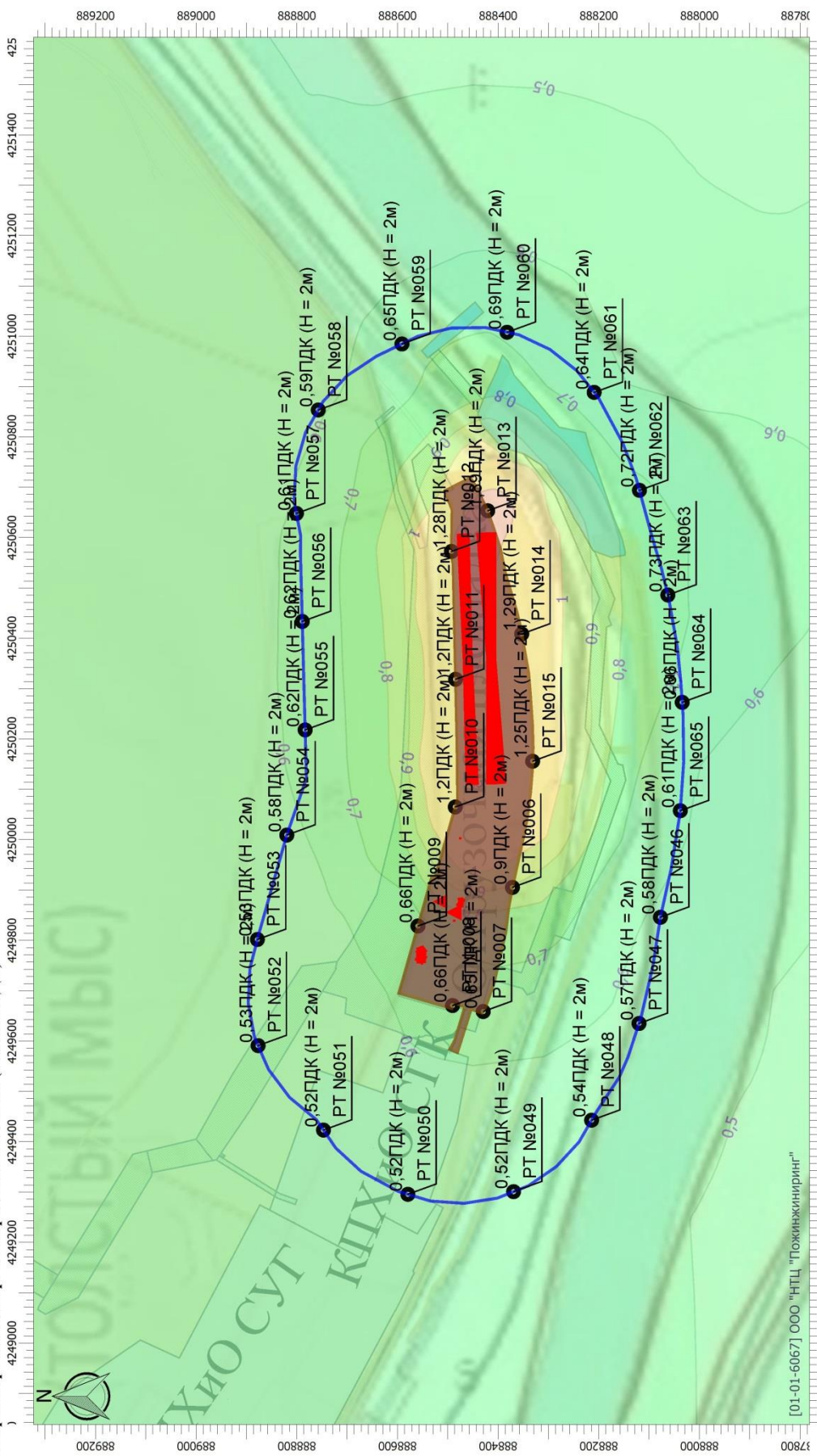
Приложение 5

Карты рассеивания загрязняющих веществ зимний период с фоном

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №							Лист
			80633-П-ОВОС2.2-ТЧ-001.docx						224
Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата				

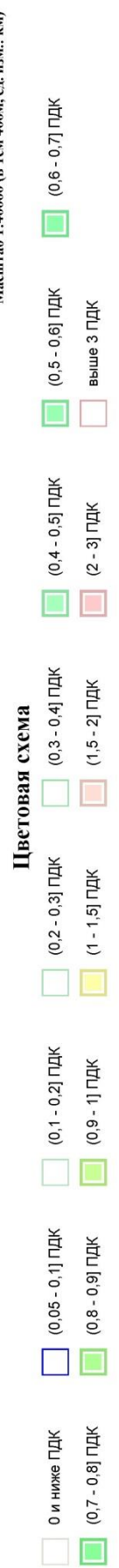
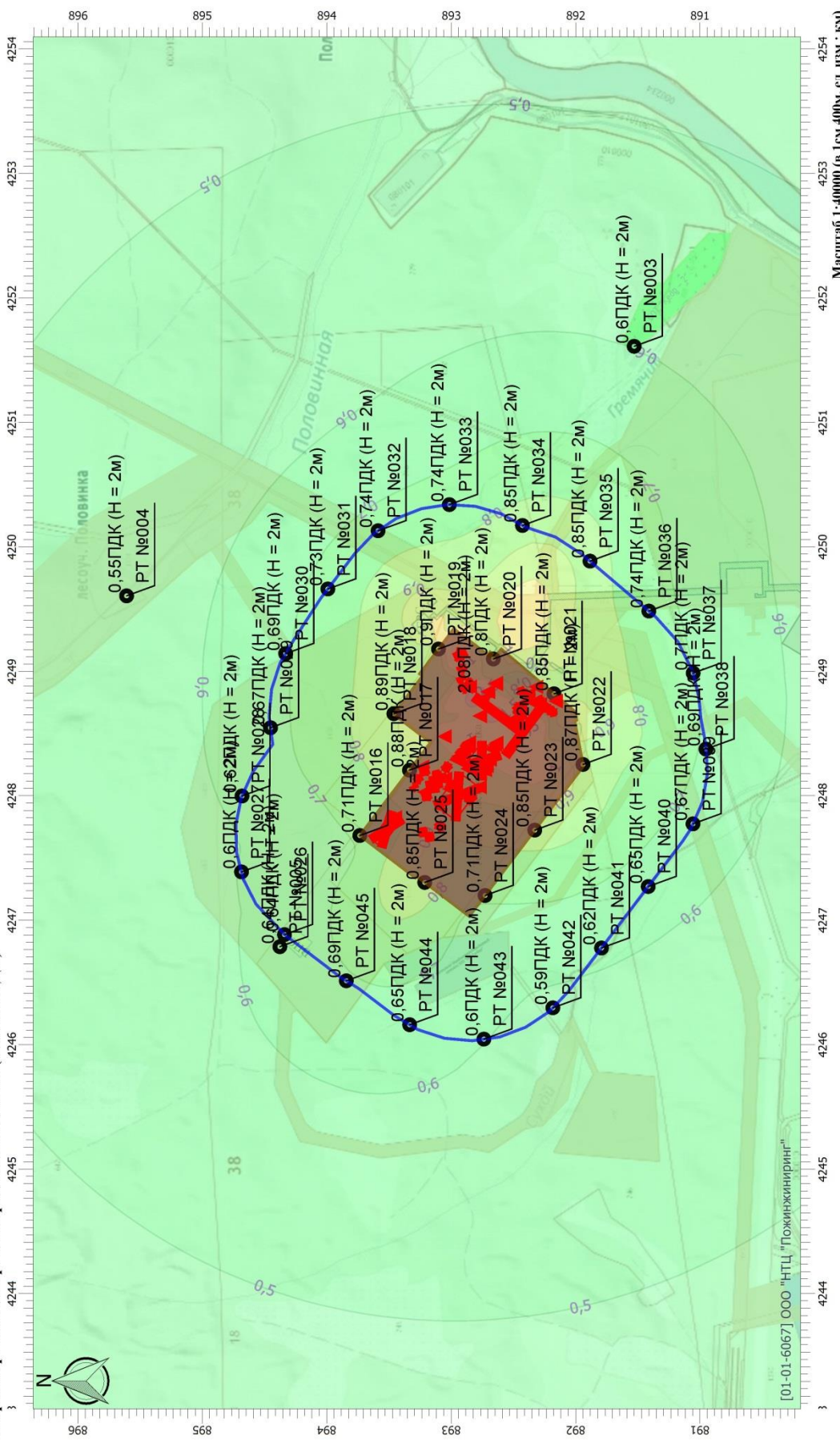
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, фон, 3Ввр], ЗИМА
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



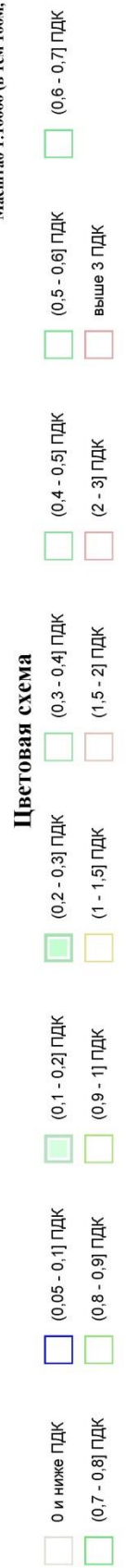
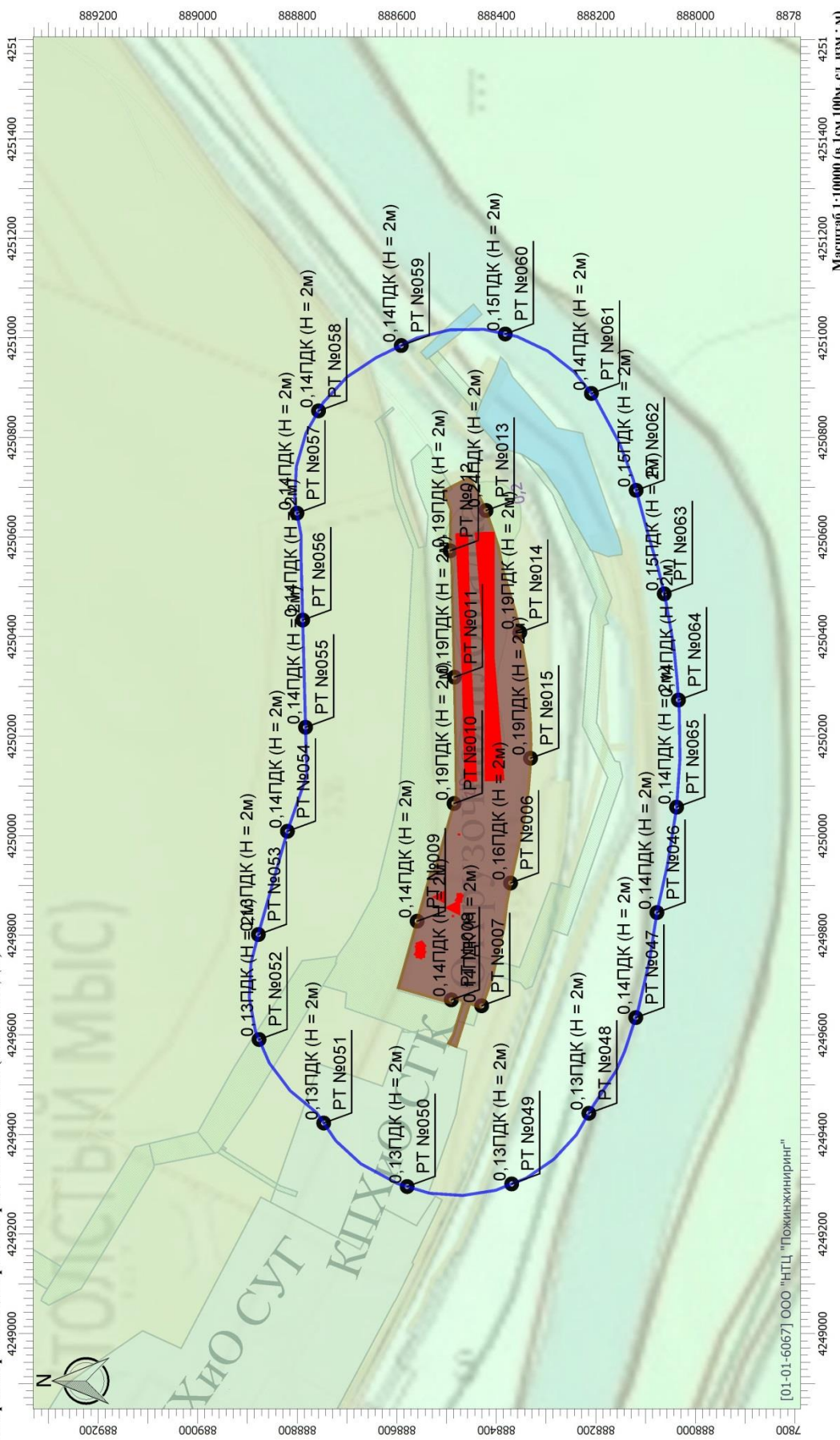
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, фон, 3Вмр], ЗИМА
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



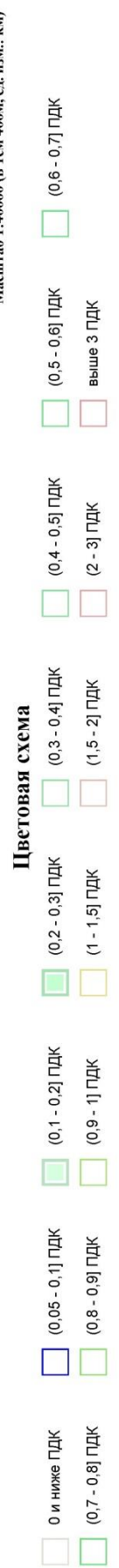
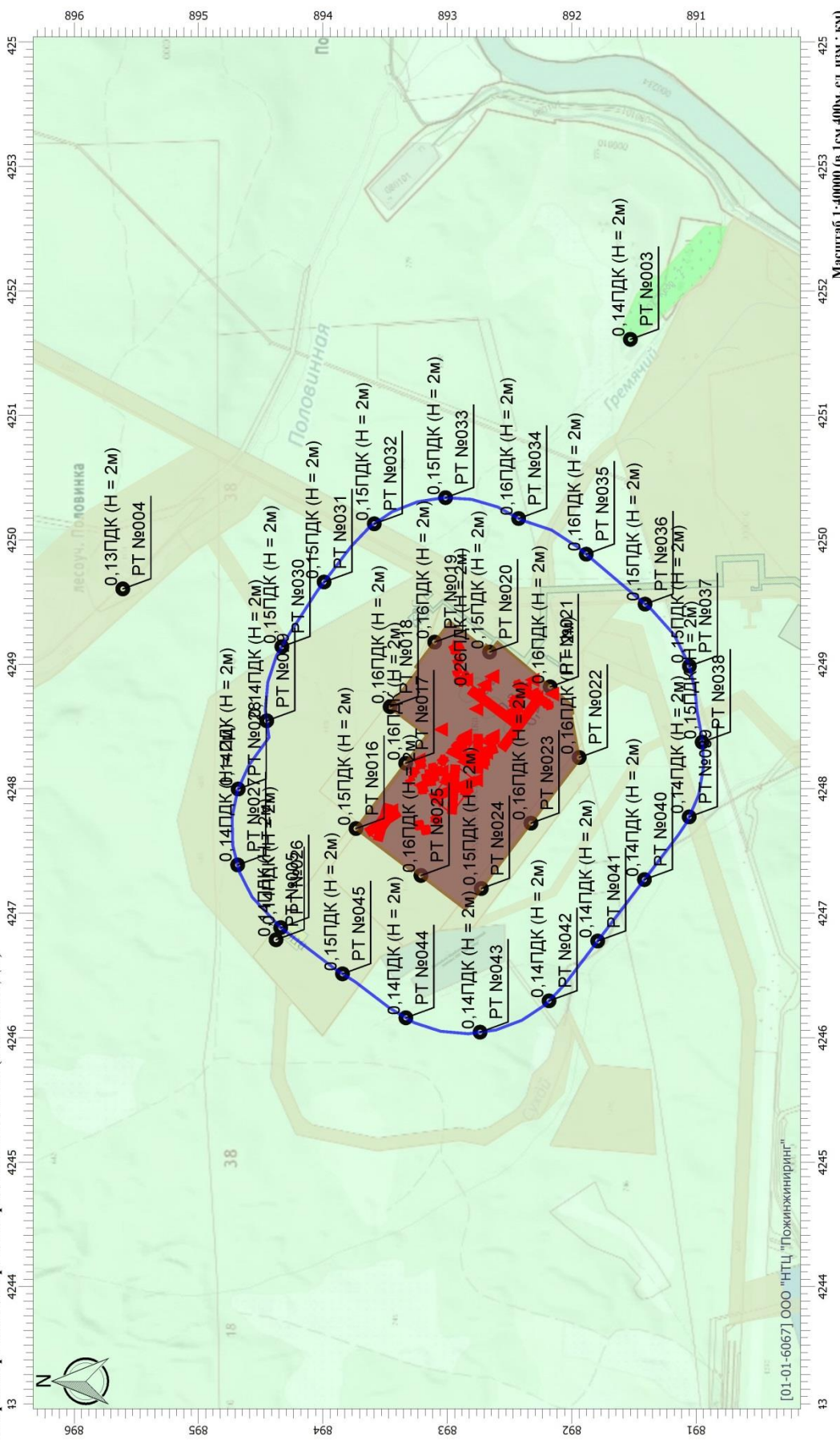
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, фон, 3Ввр], ЗИМА
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



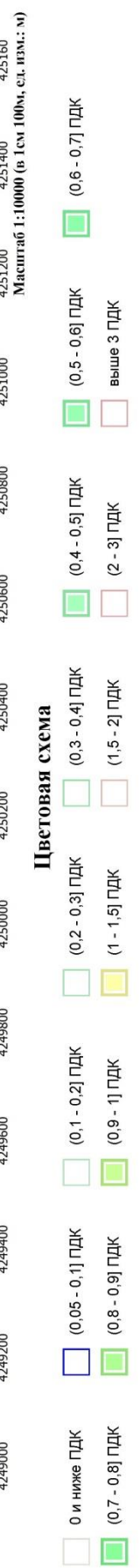
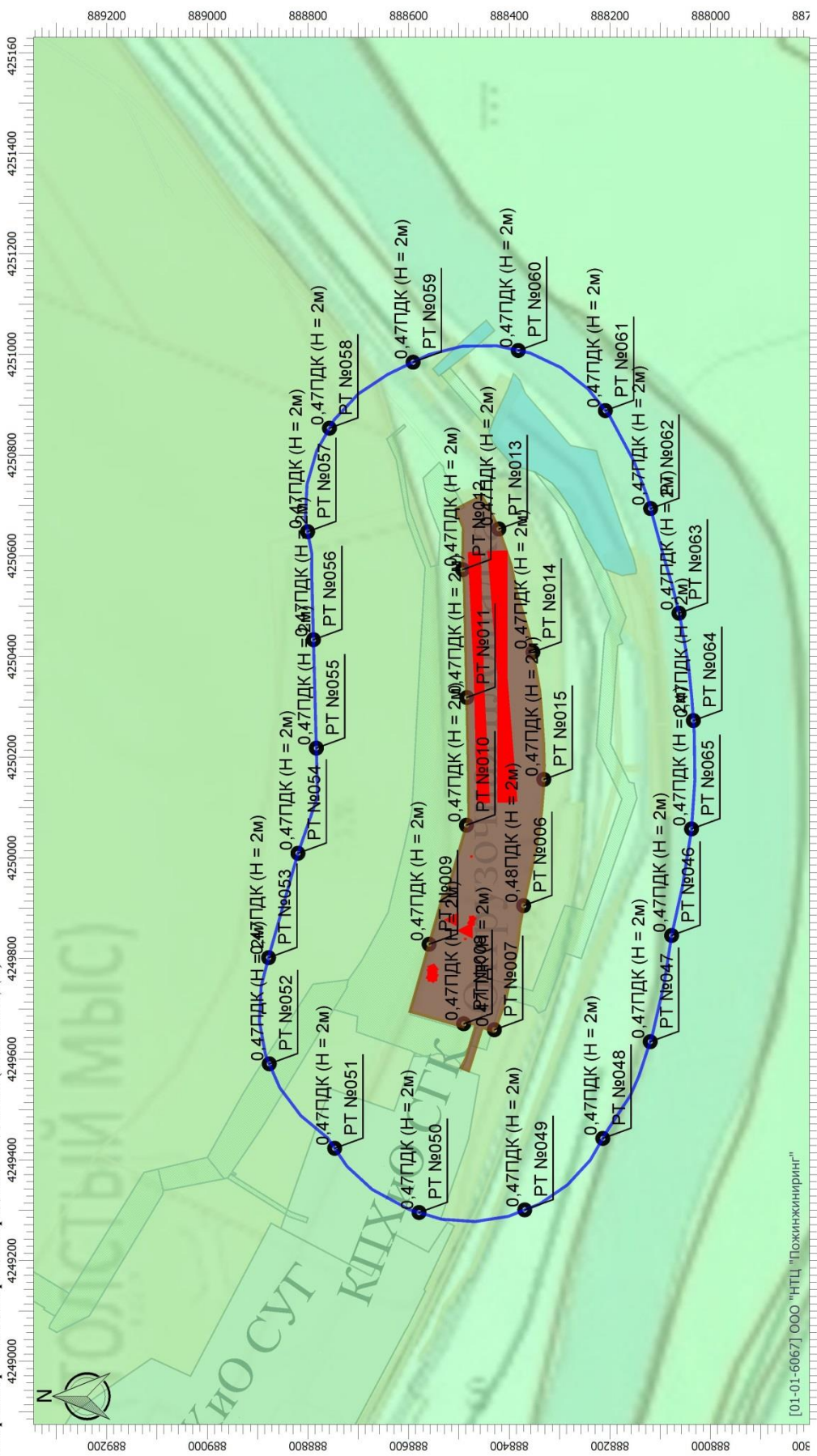
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, фон, ЗВмр] , ЗИМА
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Инва. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, фон, ЗВмр], ЗИМА
 Код расчета: 0337 (Углерод оксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

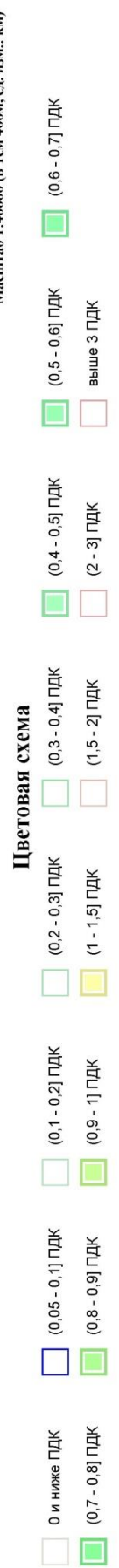
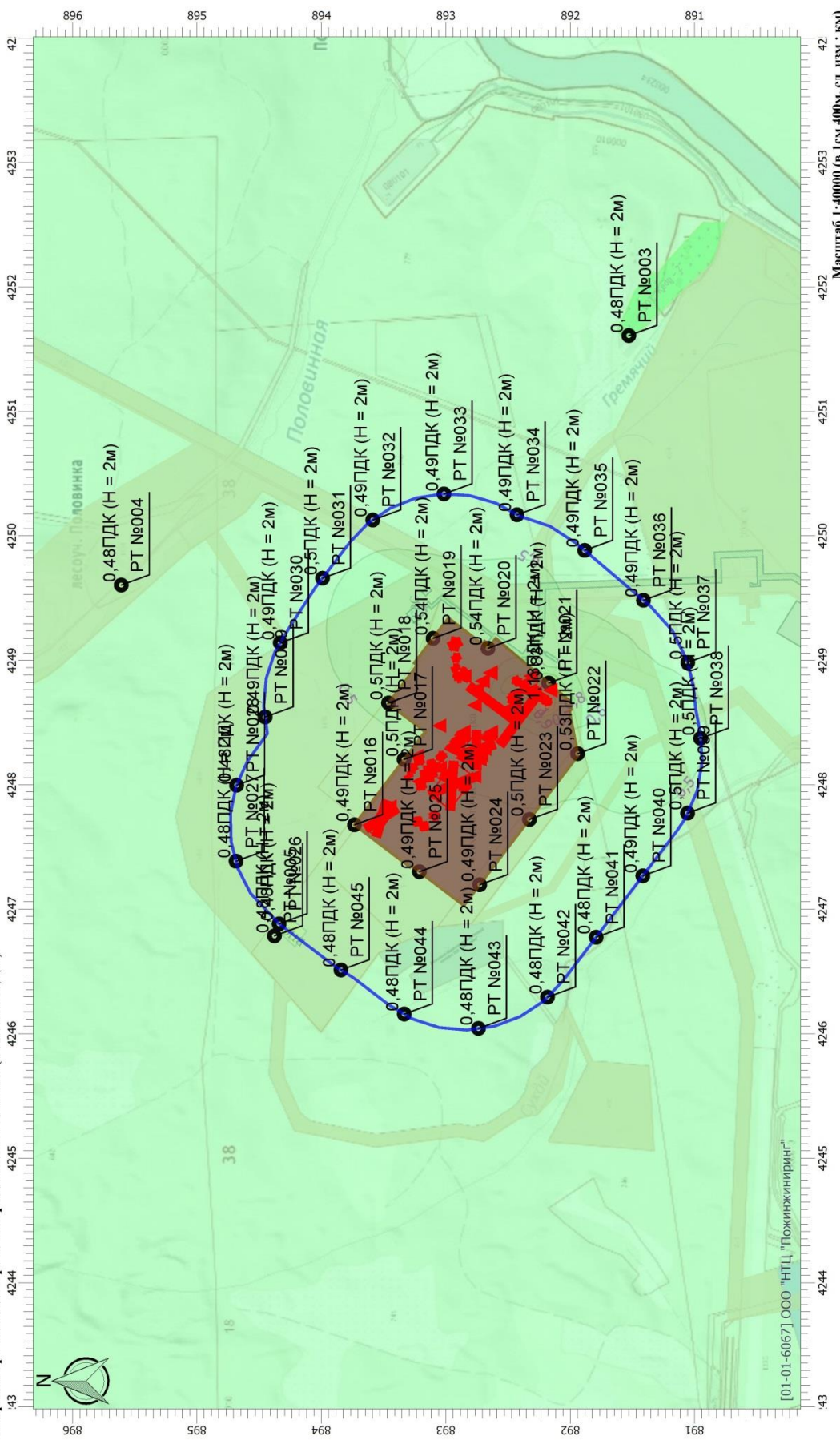


Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.2-ТЧ-001.docx

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, фон, 3Вмр], ЗИМА
 Код расчета: 0337 (Углерод оксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Письмо ООО «ИНК» о ВПС-1



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ»

Дирекция строящегося газохимического комплекса

Российская Федерация, 664007, г. Иркутск, пр-кт Большой Литейный, д. 4
Тел. +7 (3952) 211-352, факс: +7 (3952) 211-353
www.irkutskoil.ru; e-mail: info@irkutskoil.ru
ОКПО 55547777, ОГРН 1023801010970, ИНН 3808066311, КПП 997250001

Исх. № 0981 - ГХК от 14. 11. 2019 г.
На № _____ от _____.20__ г.

ГИП
ЗАО «Нефтехимпроект»
Луговскому А.И.

pro633@conhp.com
alexander.lugovskoy@gmail.com

Копия:
antont_fox@mail.ru

О вахтовых городках для проектной документации
«Иркутский завод полимеров»

Уважаемый Александр Иванович!

Просим принять в работу следующую информацию.
До ввода в эксплуатацию Иркутского завода полимеров и инфраструктурных объектов – срок проживания не ограничен, после ввода в эксплуатацию Иркутского завода полимеров и инфраструктурных объектов – срок проживания не более 2-х недель. Местоположение городков представлено на генплане в Приложении к данному письму.

Приложение:

1. Файл «Генплан с указанием вахтовых городков.dwg»

Директор

Е.А. Фомин

Бронич А.В. ведущий специалист отдела экологии,
+7(3952) 211-352 доб.1023, Bronich_AV@irkutskoil.ru

Инва. № подл.	Взаим. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.2-ТЧ-001.docx

Лист

231

Карта схема расположения временных зданий и сооружений



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата

