

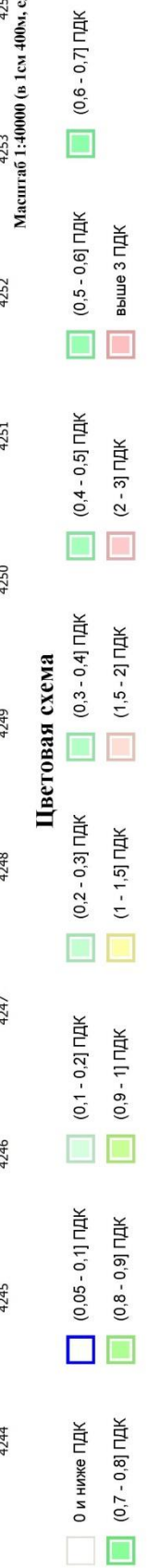
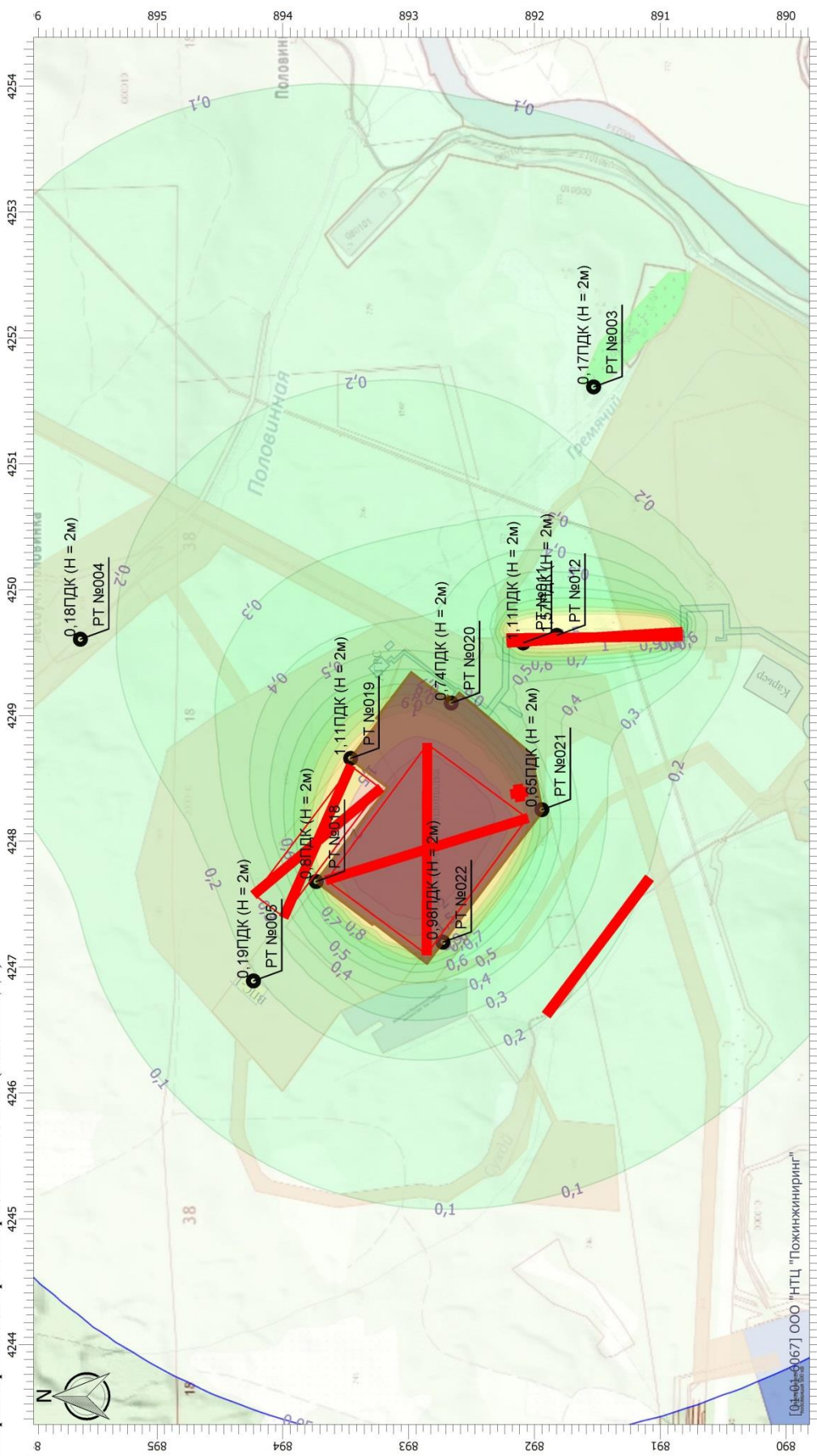
ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Карты рассеивания загрязняющих веществ без фона

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №							Лист
			80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001						53
Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата				

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

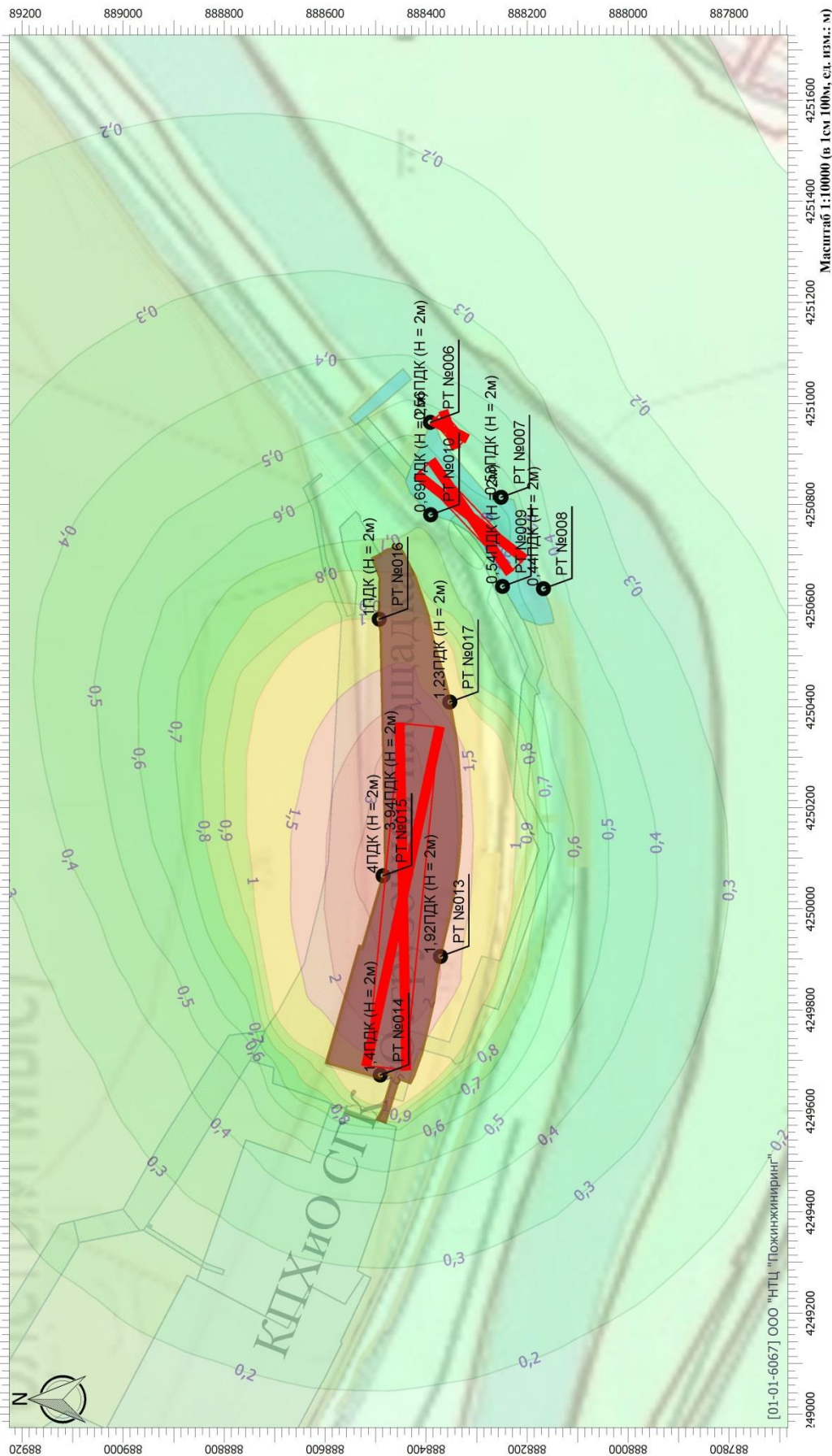
Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [ЗВсс, без фона, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



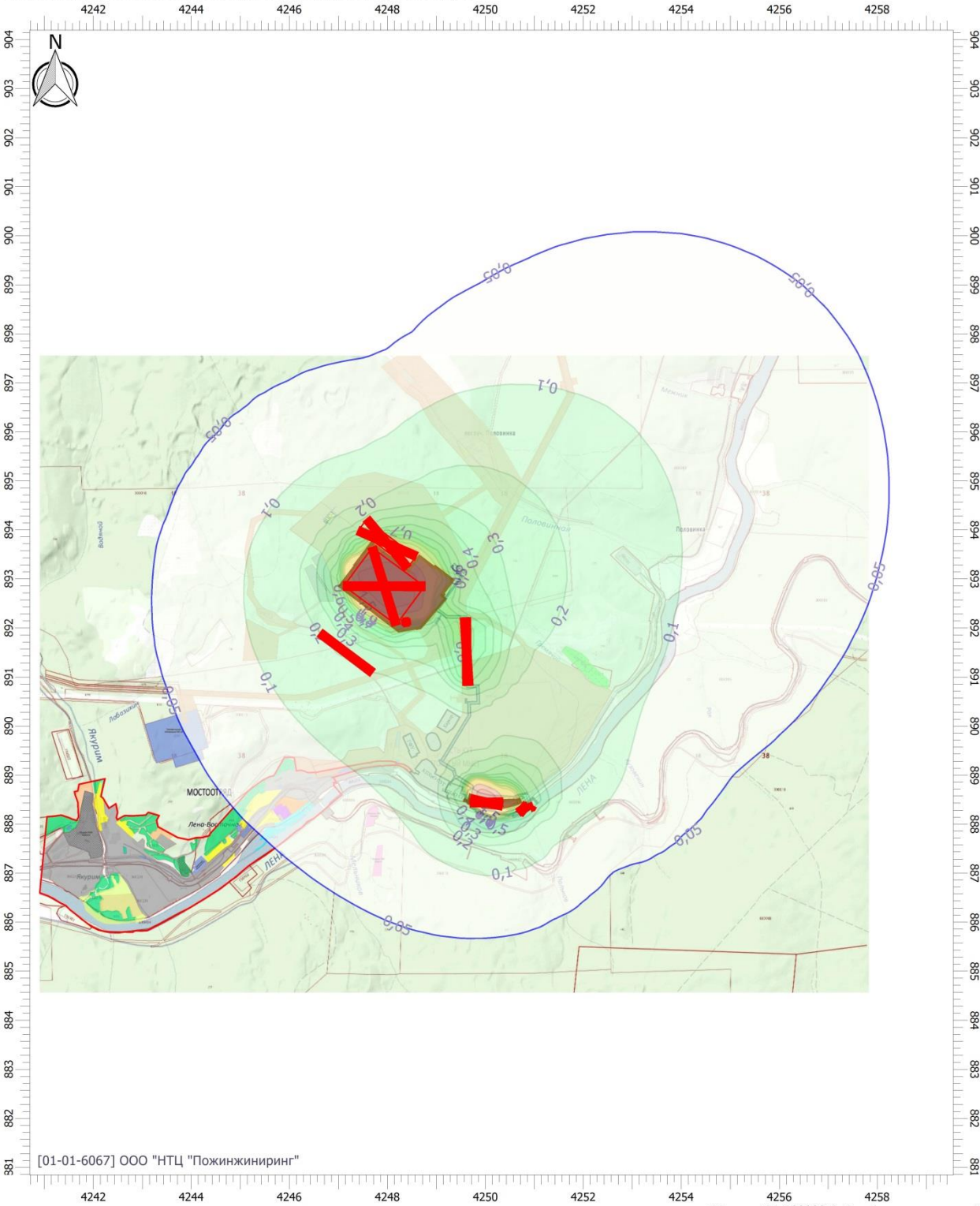
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№	

Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [ЗВсс, без фона, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [ЗВс, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-6067] ООО "НТЦ "Пожинжиниринг"

Масштаб 1:100000 (в 1см 1км, ед. изм.: км)

Цветовая схема

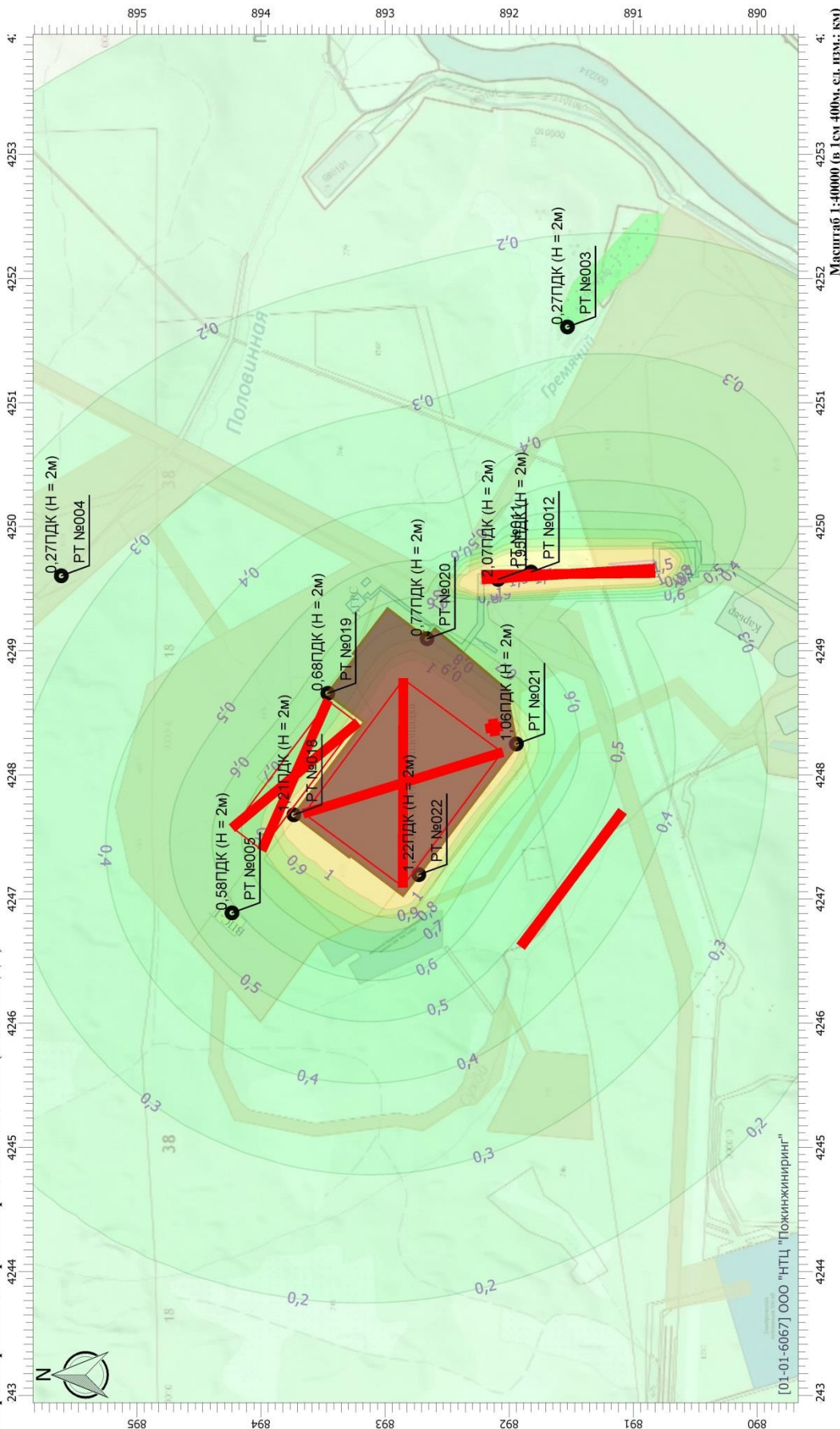
0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК	(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК	(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК

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

Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата	80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001	Лист
							56

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВвр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

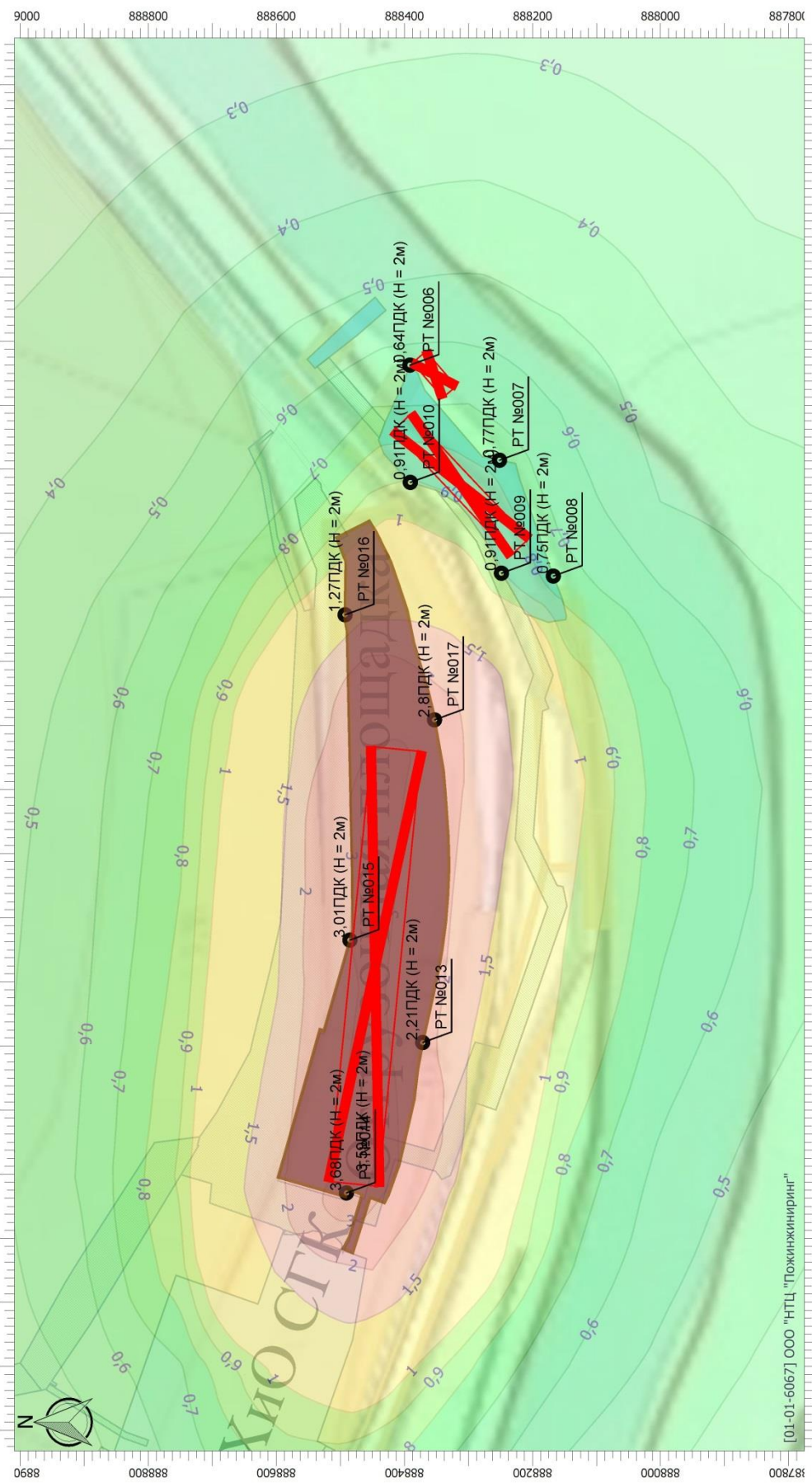


Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата

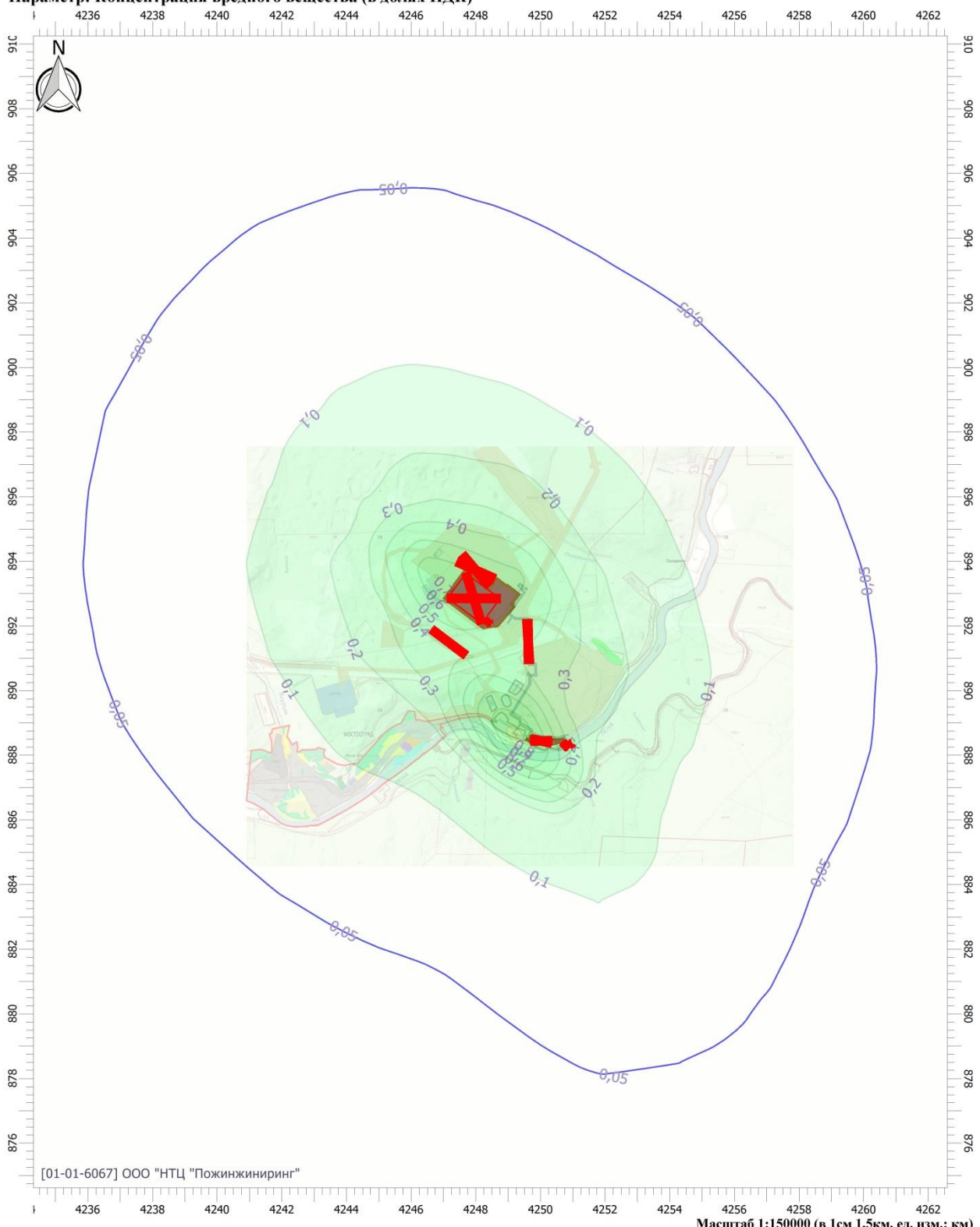
80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-6067] ООО "НТЦ "Пожинжиниринг"

Масштаб 1:150000 (в 1см 1,5км, ед. изм.: км)

Цветовая схема

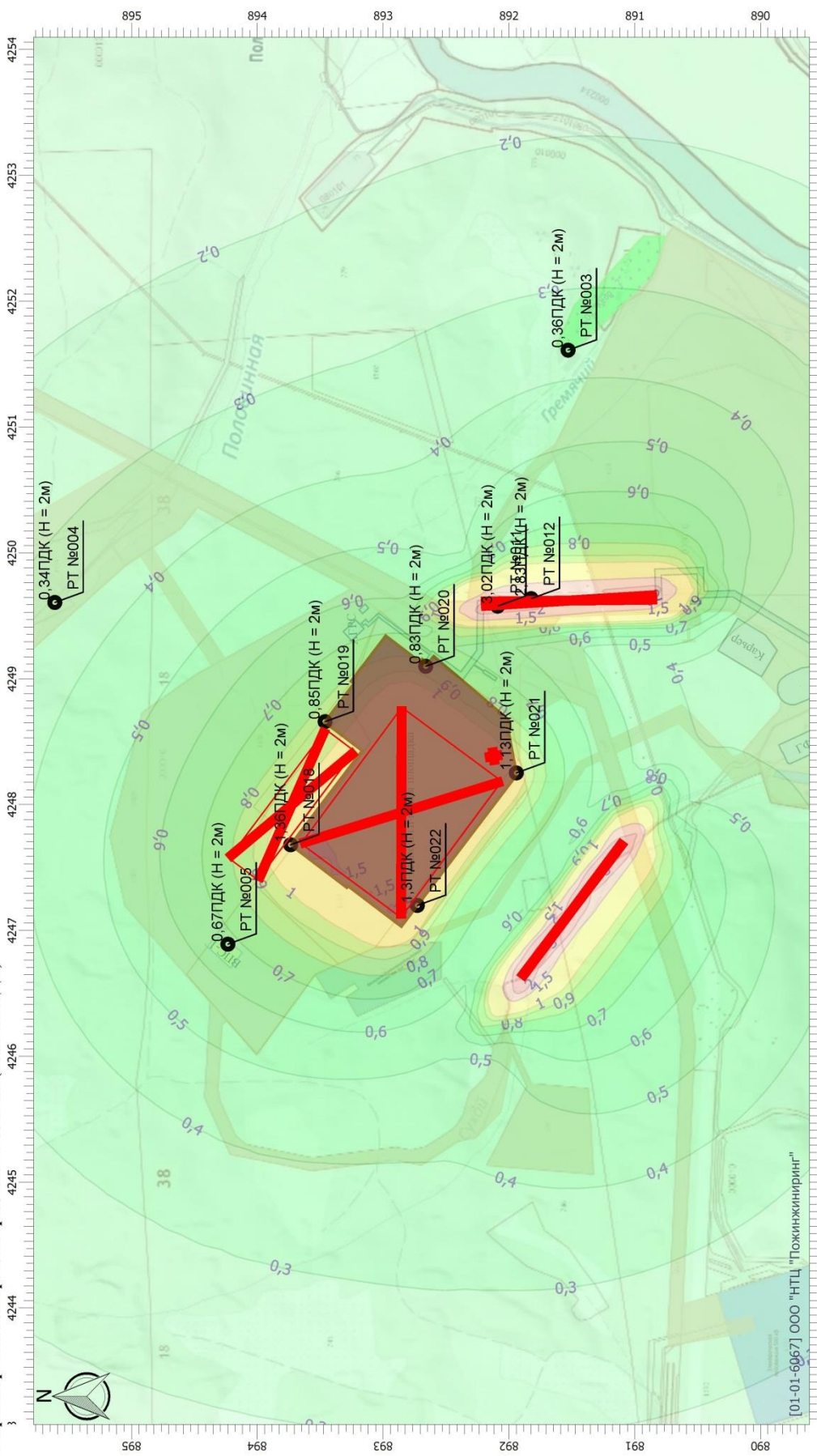
0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК	(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК	(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК

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

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	59

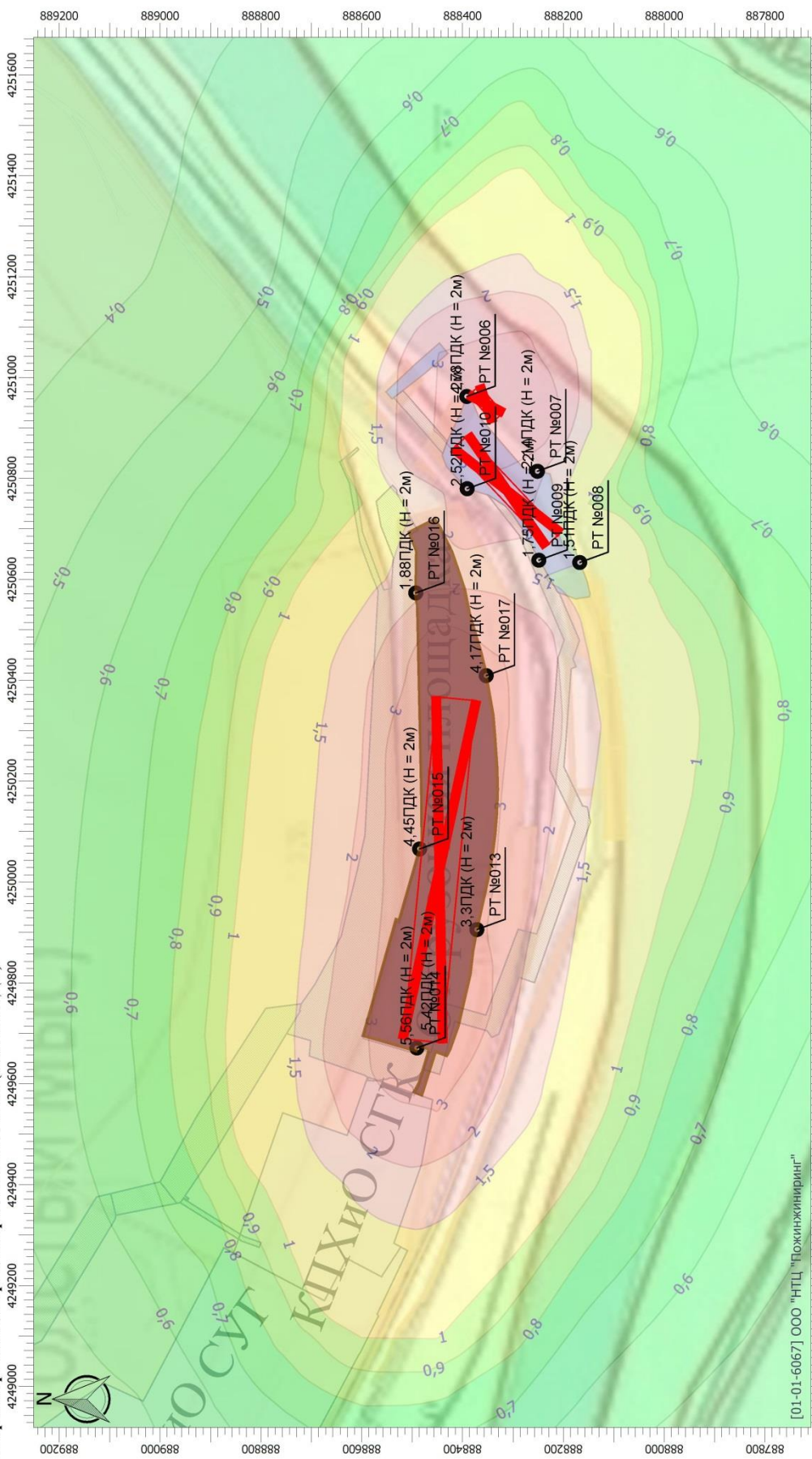
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

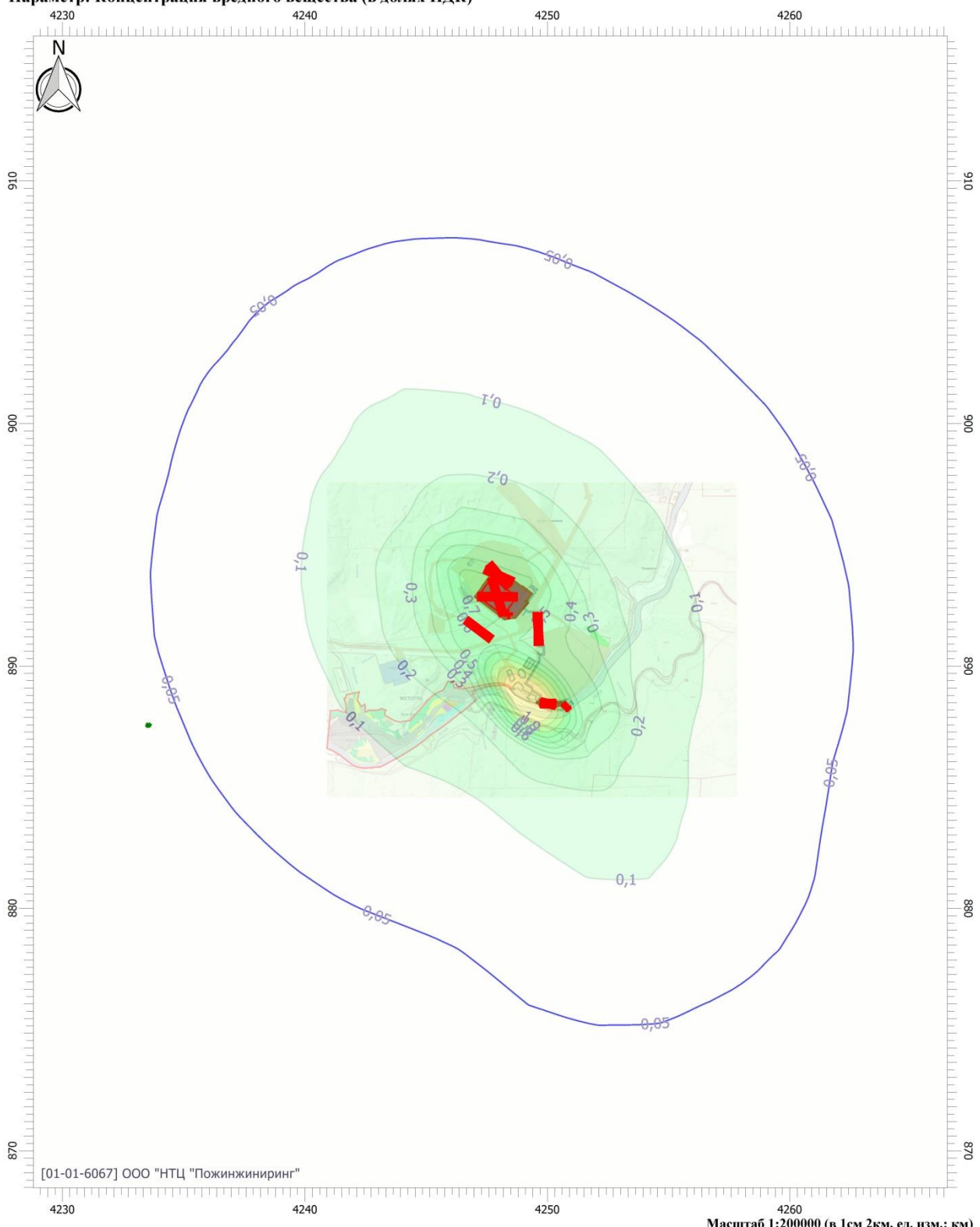


Инва. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-6067] ООО "НТЦ "Пожинжиниринг"

Масштаб 1:200000 (в 1см 2км, ед. изм.: км)

Цветовая схема

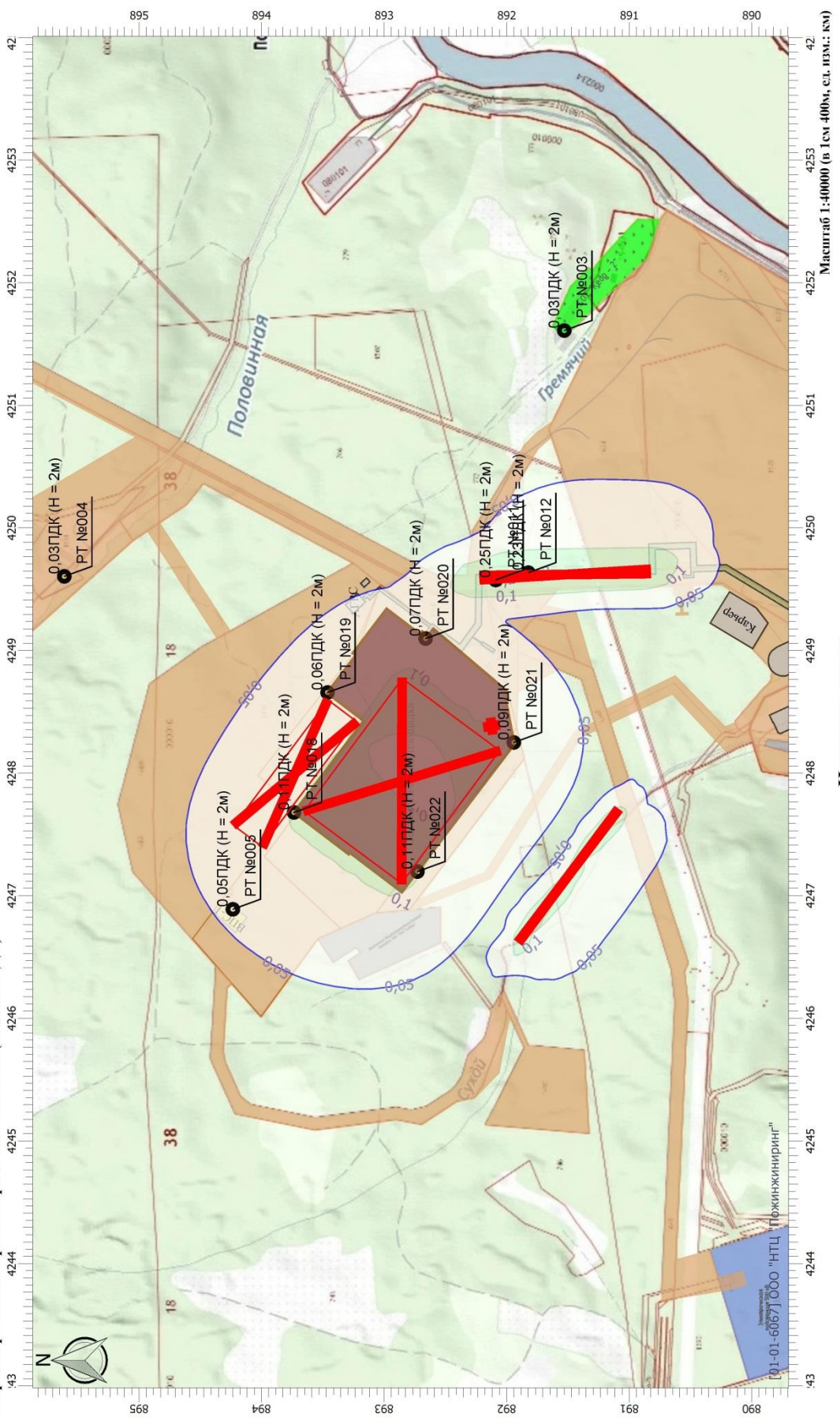
0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК	(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК	(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК

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

Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата	80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001	Лист
							62

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

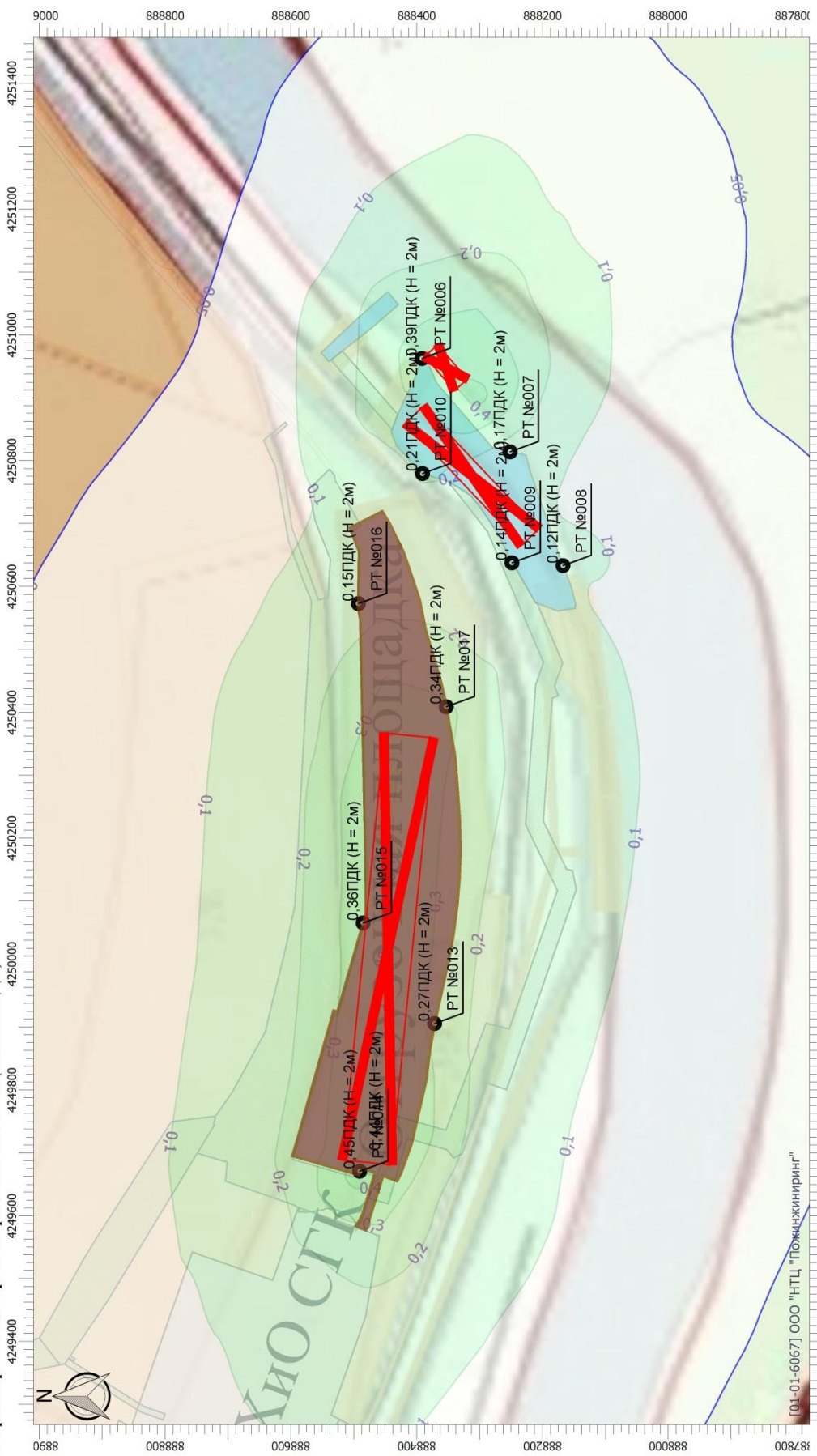


Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ст. изм.: м)

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
- (0,5 - 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

Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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.

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001					Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Дата	65

71

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

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

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

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	□ (0,5 - 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	

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

Лист

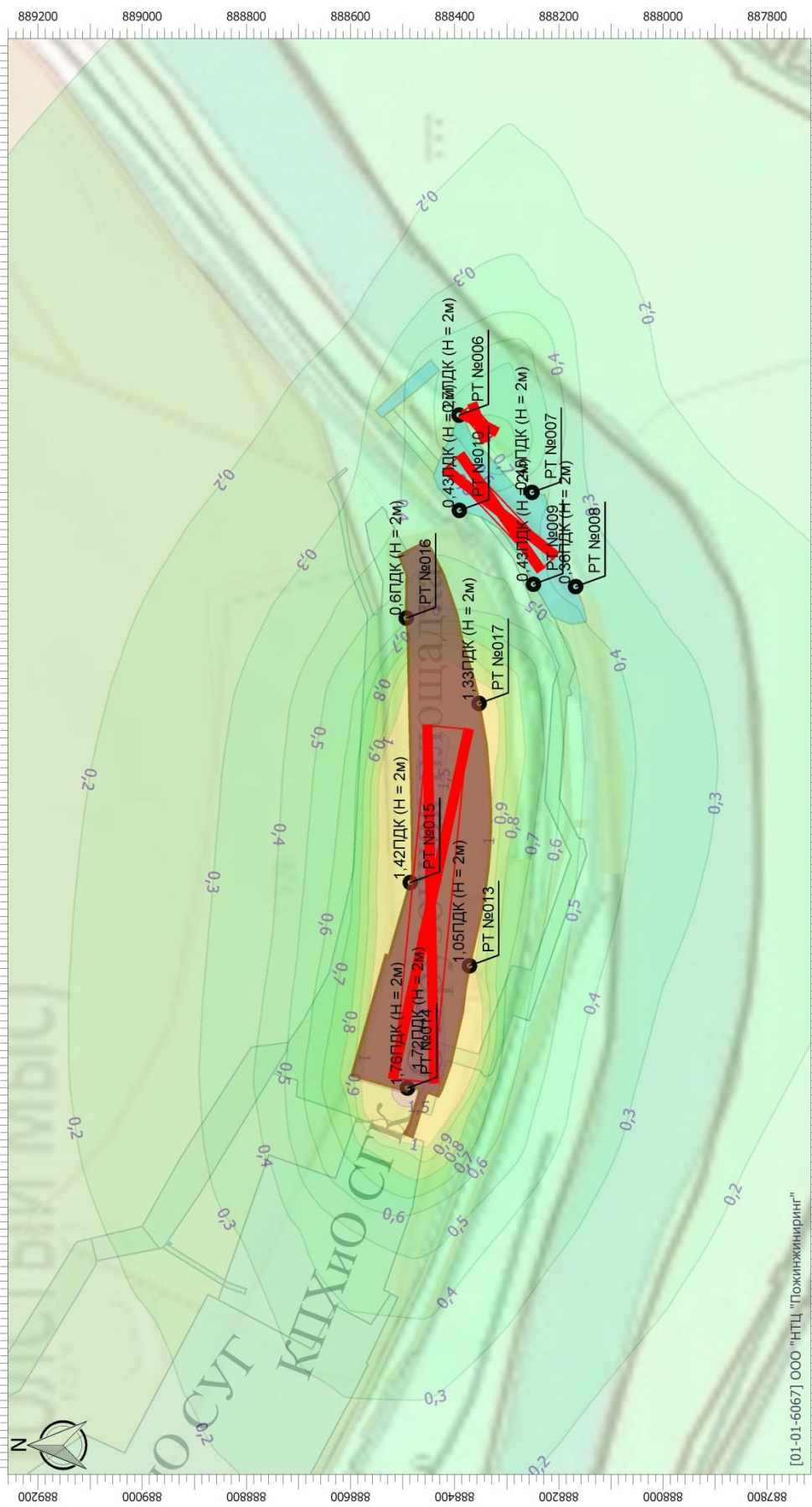
66

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001_изм.3

Формат А4

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-6067] ООО "НТЦ "Пожинжиниринг"
 Масштаб 1:10000 (в 1 см 100м, ст. изм.: м)

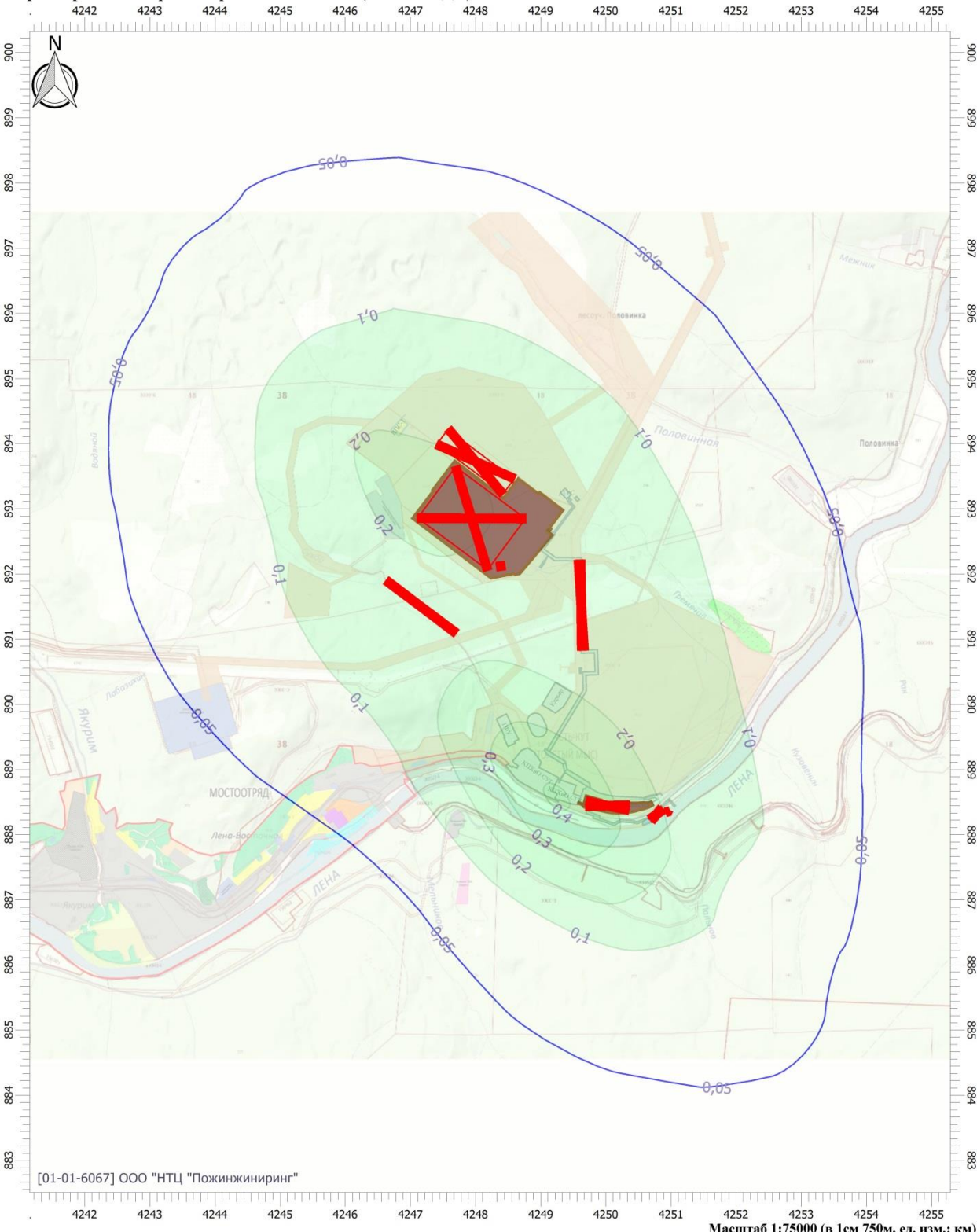
Цветовая схема

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	(0,5 - 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	

Изм.	Колуч.	Лист	Подк.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-6067] ООО "НТЦ "Пожинжиниринг"

Масштаб 1:75000 (в 1см 750м, ед. изм.: км)

Цветовая схема

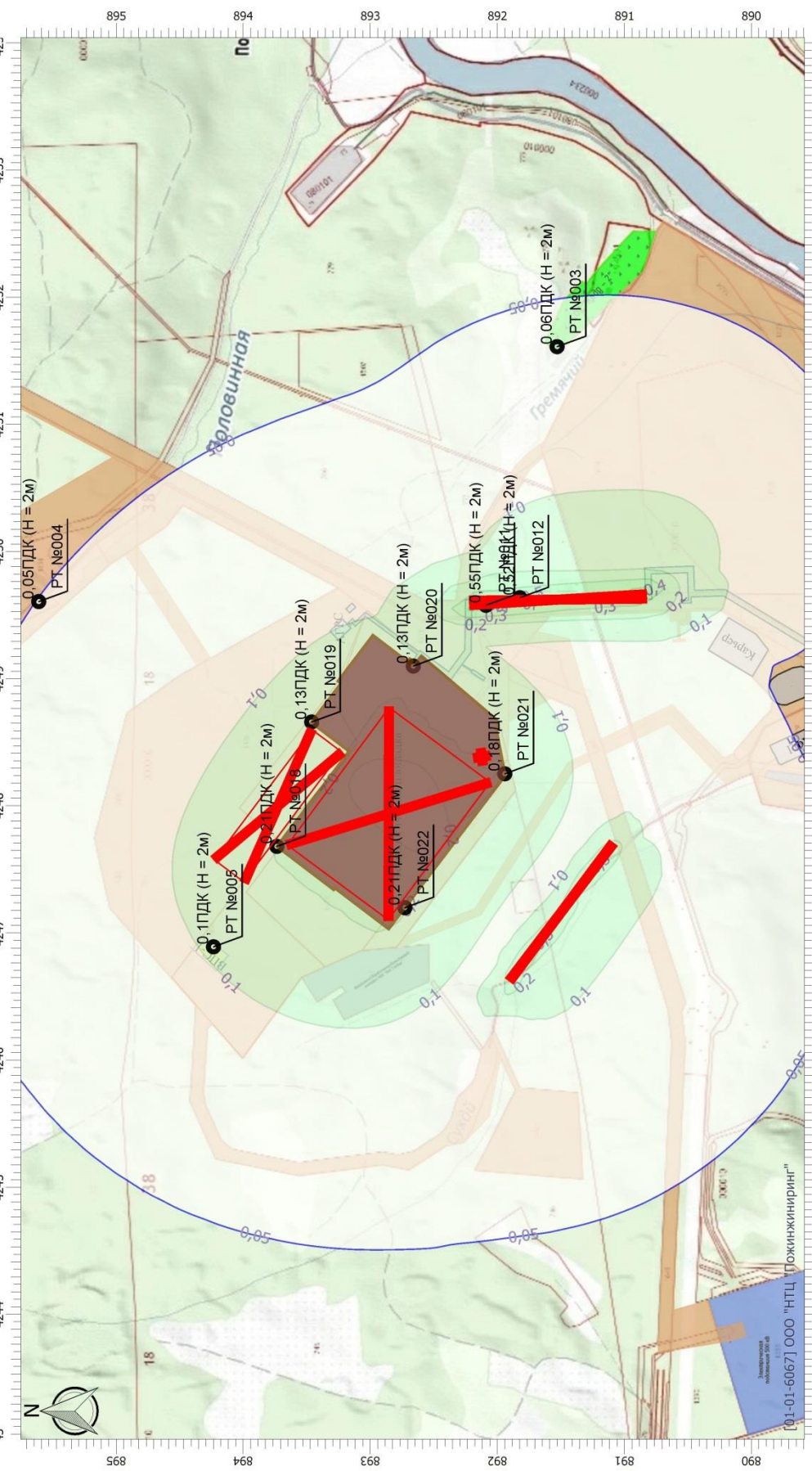
0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК	(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК	(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК

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

Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата	80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001	Лист
							68

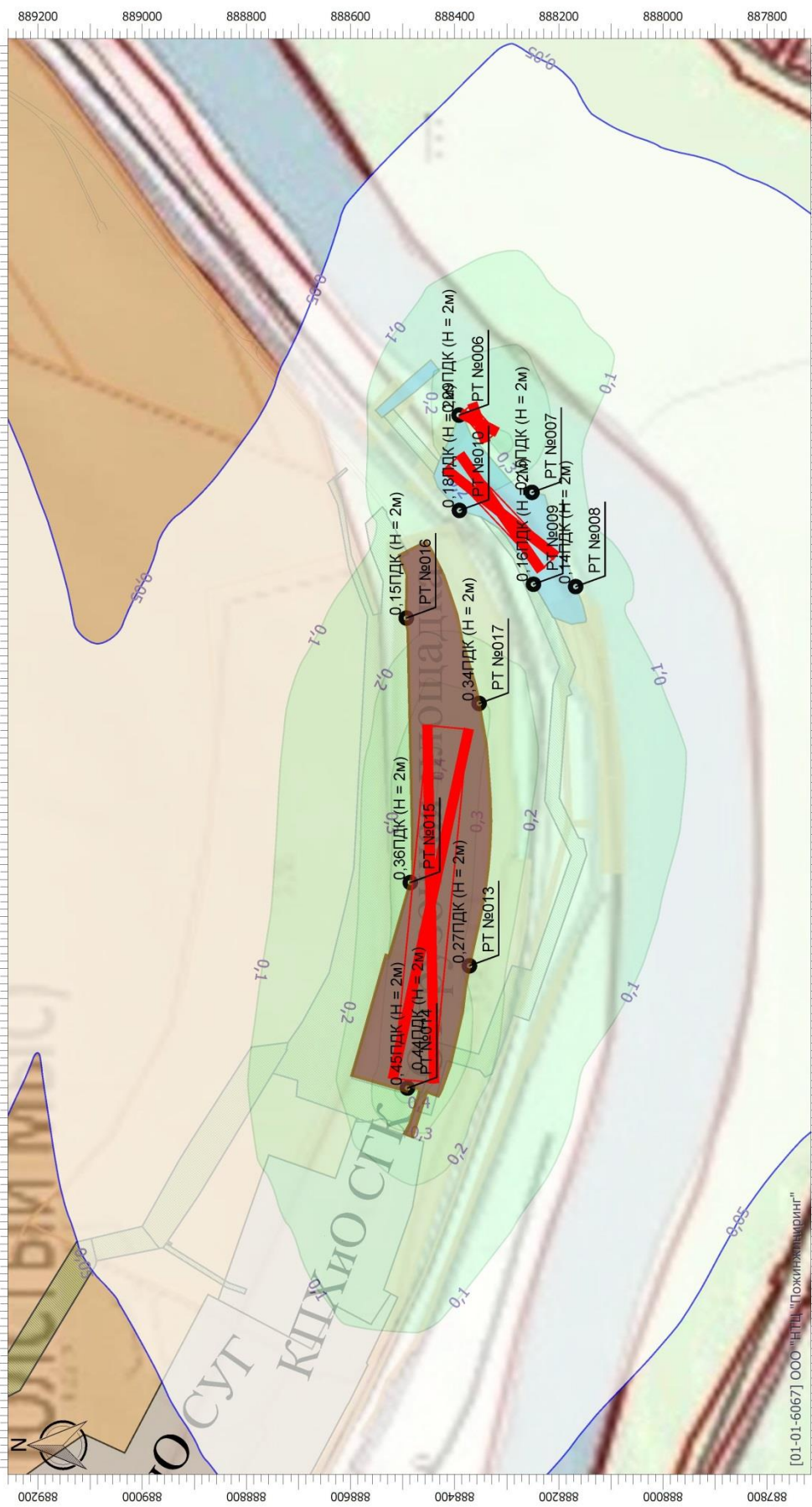
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

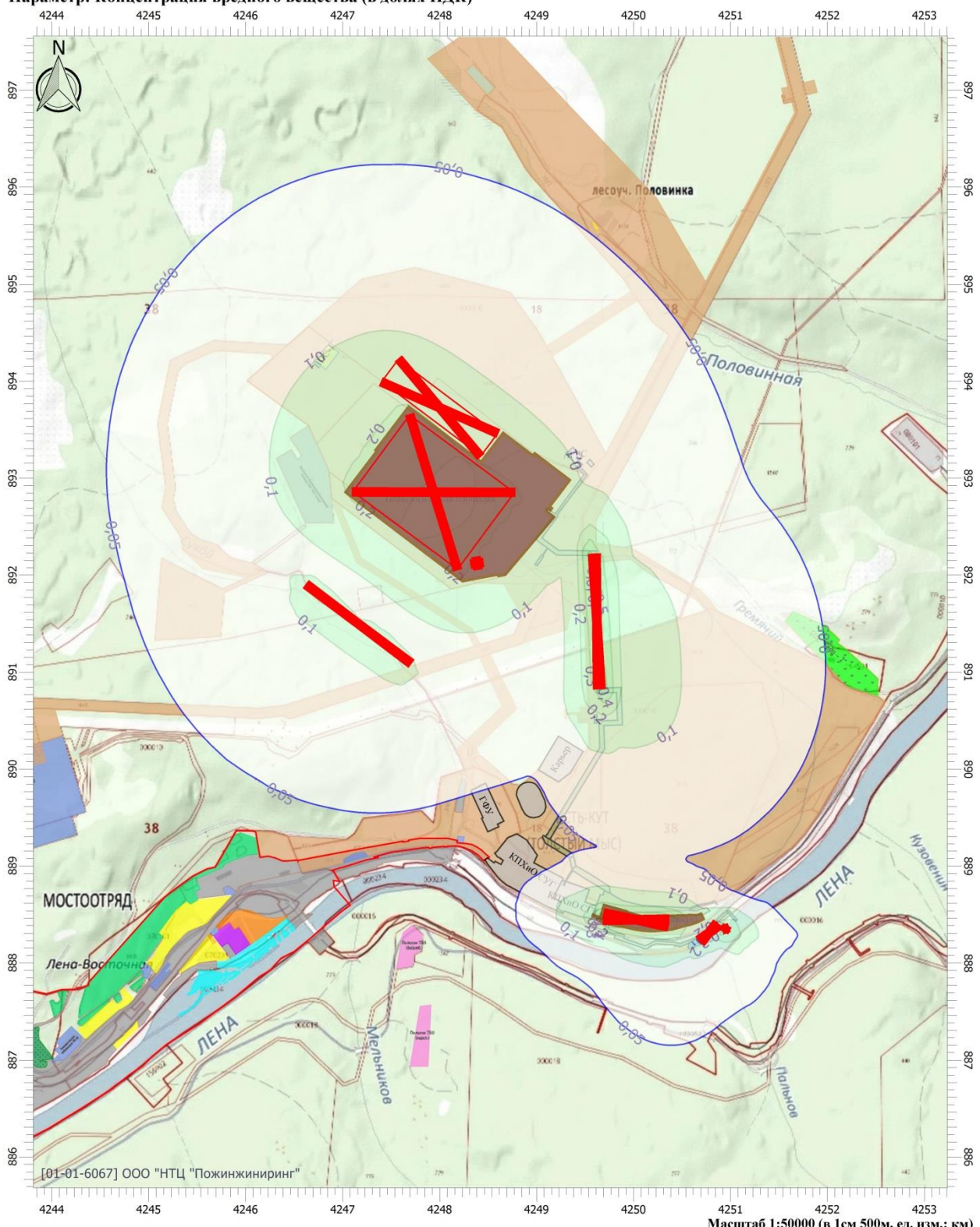


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0330 (Серя диоксид (Ангидрид сернистый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

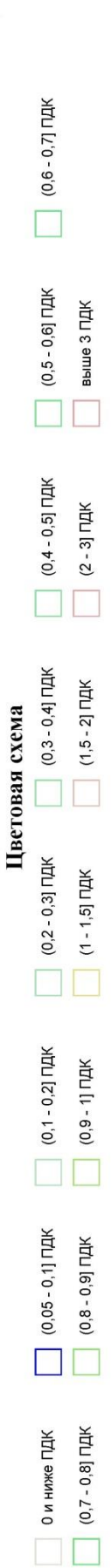
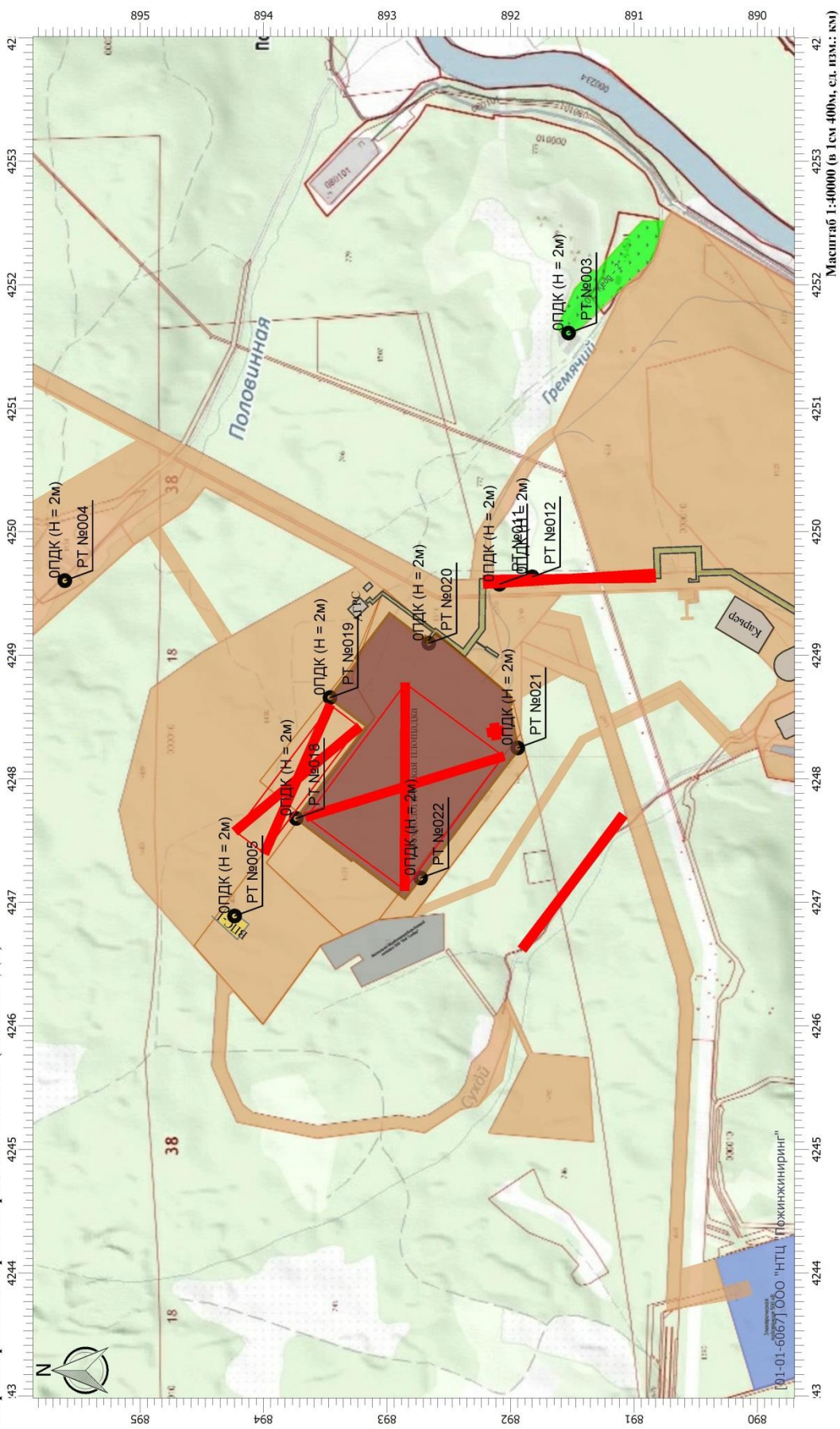
Взаим. инв.№
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

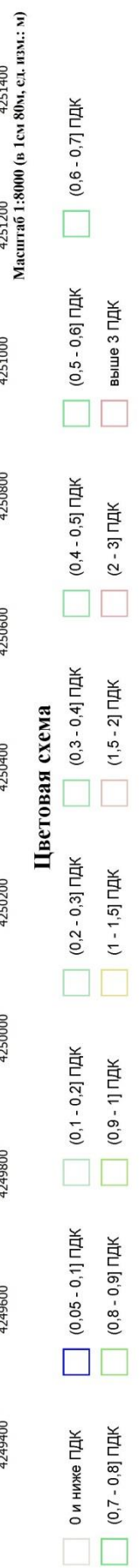
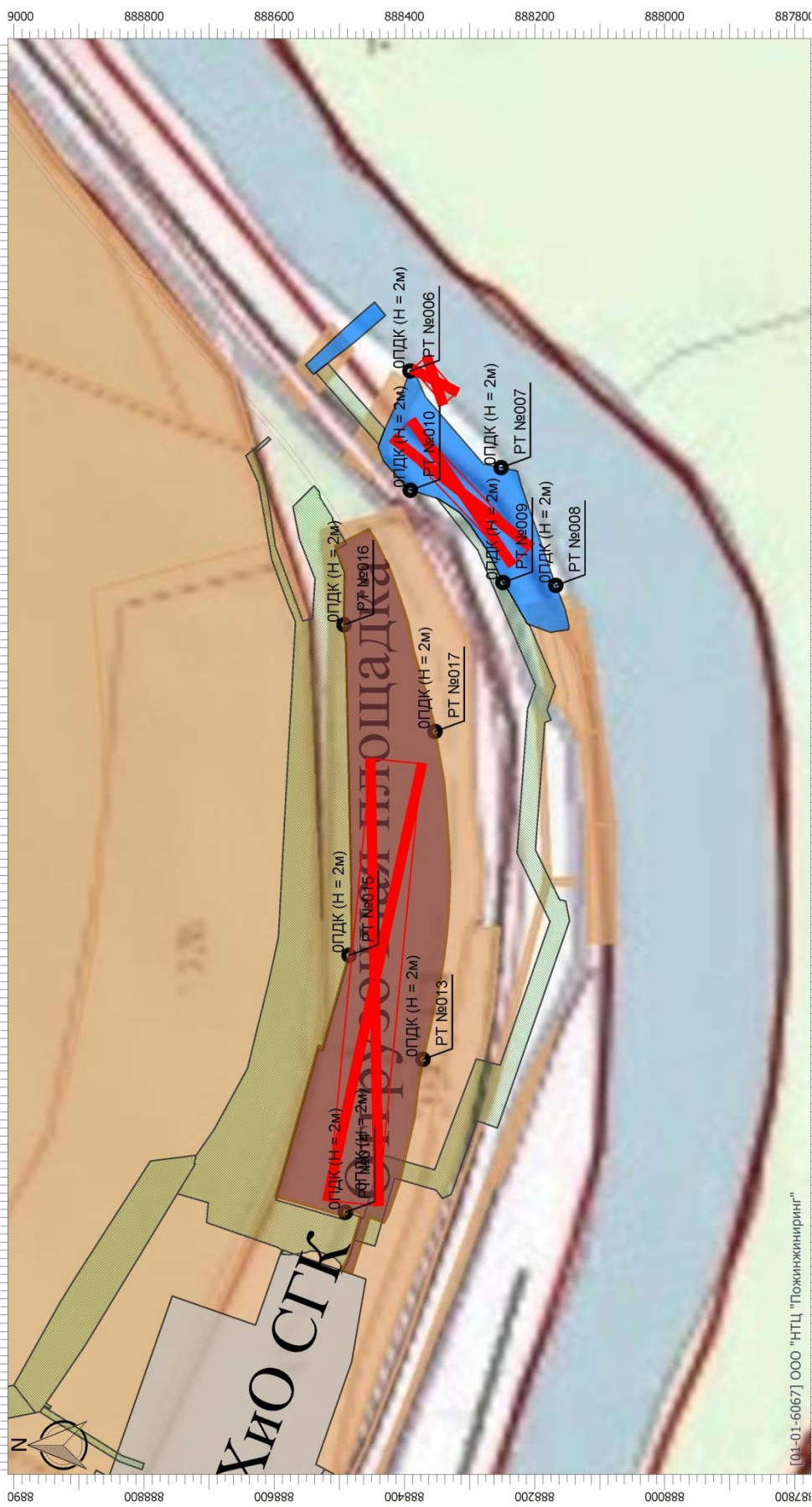
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Сероводород))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



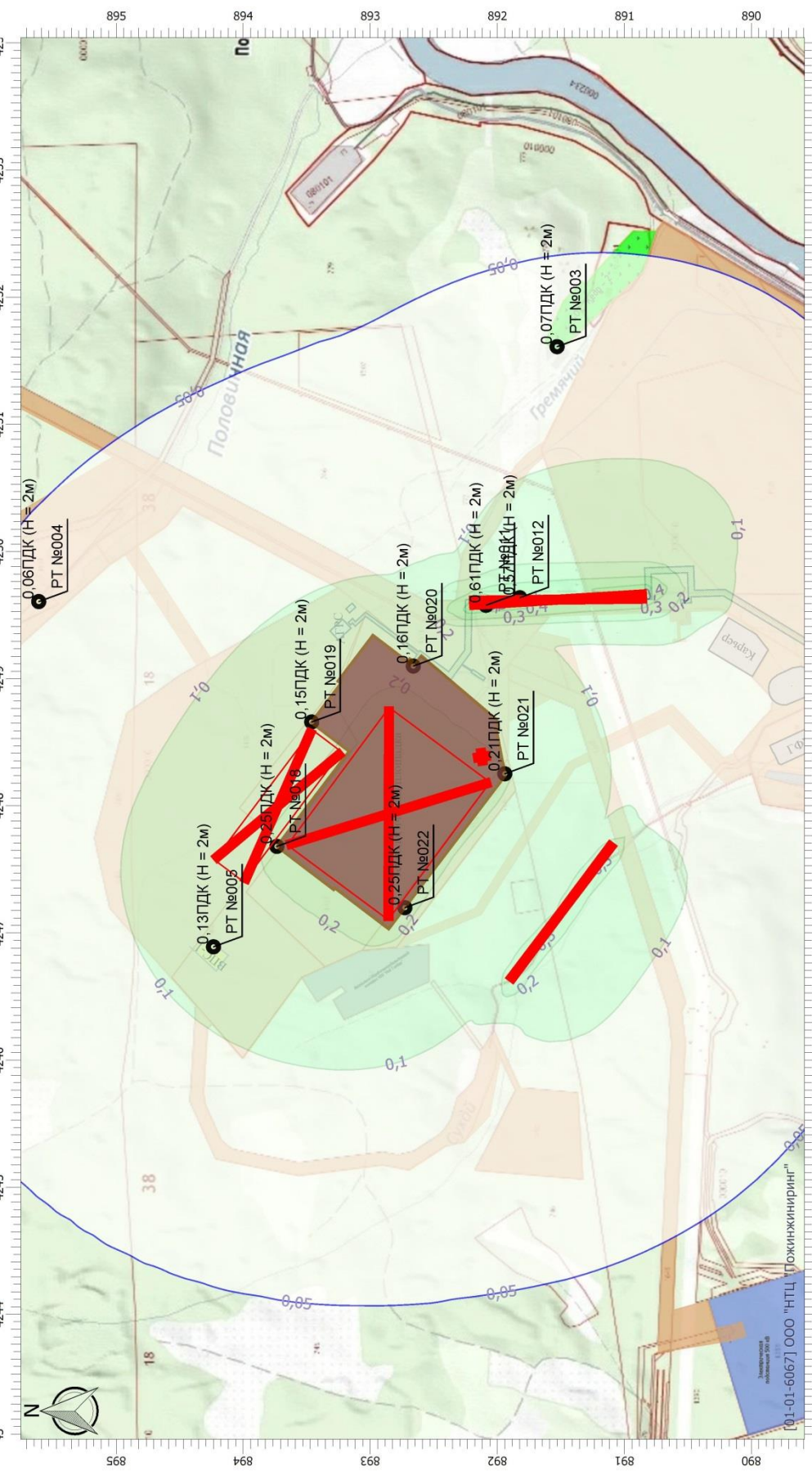
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Сероводород))
 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 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0337 (Углерод оксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



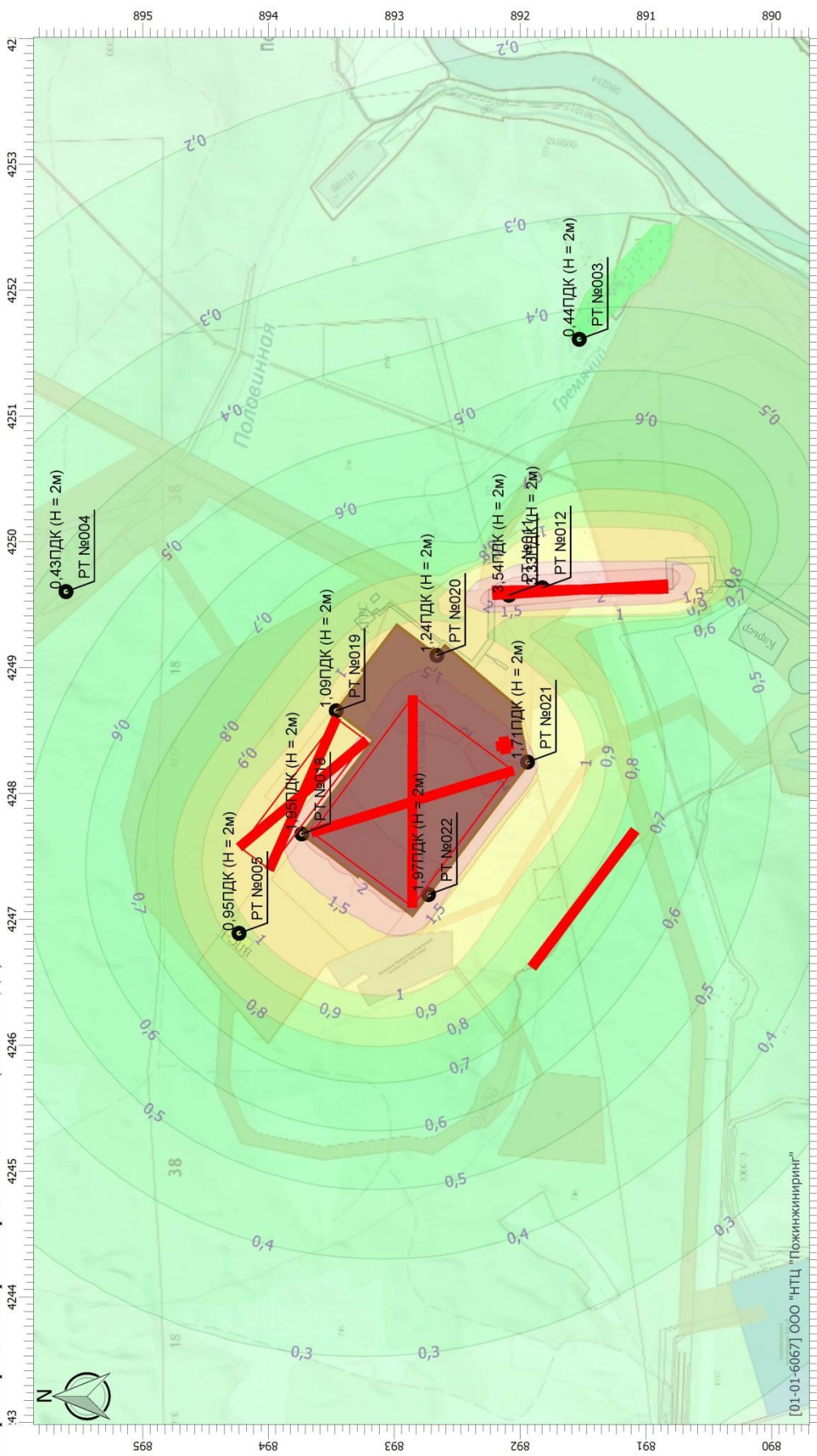
Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ст. изм.: км)

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
- (0,5 - 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
- (3 - 4) ПДК
- (4 - 5) ПДК
- (5 - 6) ПДК
- (6 - 7) ПДК
- (7 - 8) ПДК
- (8 - 9) ПДК
- (9 - 10) ПДК
- (10 - 15) ПДК
- (15 - 20) ПДК
- (20 - 30) ПДК
- (30 - 40) ПДК
- (40 - 50) ПДК
- (50 - 60) ПДК
- (60 - 70) ПДК
- (70 - 80) ПДК
- (80 - 90) ПДК
- (90 - 100) ПДК
- выше 3 ПДК

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

Цветовая схема

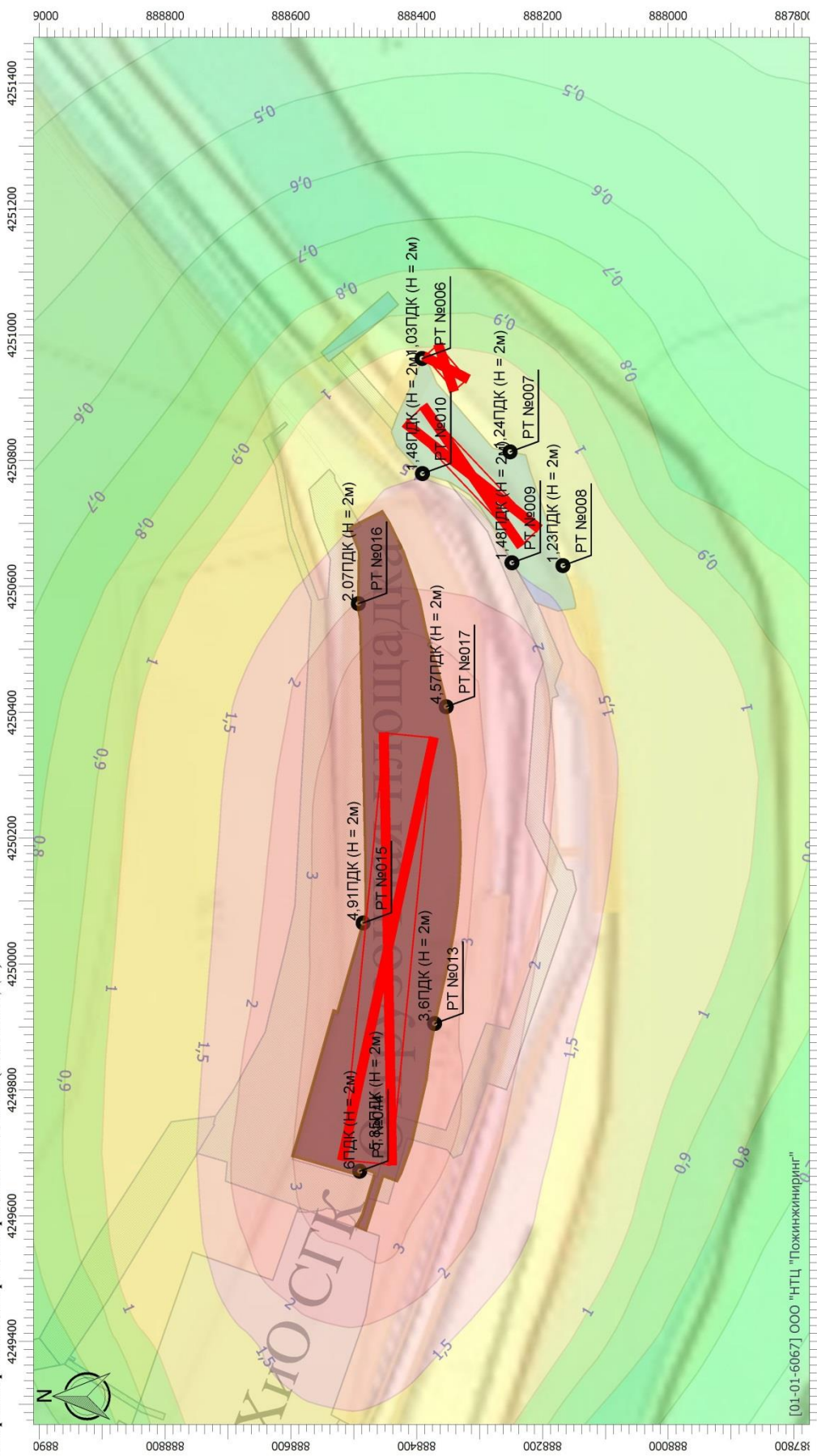
- 0 и ниже ПДК
- (0.05 - 0.1) ПДК
- (0.1 - 0.2) ПДК
- (0.2 - 0.3) ПДК
- (0.3 - 0.4) ПДК
- (0.4 - 0.5) ПДК
- (0.5 - 0.6) ПДК
- (0.6 - 0.7) ПДК
- (0.7 - 0.8) ПДК
- (0.8 - 0.9) ПДК
- (0.9 - 1) ПДК
- (1 - 1.5) ПДК
- (1.5 - 2) ПДК
- (2 - 3) ПДК
- (3 - 4) ПДК
- (4 - 5) ПДК
- (5 - 6) ПДК
- (6 - 7) ПДК
- (7 - 8) ПДК
- (8 - 9) ПДК
- (9 - 10) ПДК
- (10 - 15) ПДК
- (15 - 20) ПДК
- (20 - 30) ПДК
- (30 - 40) ПДК
- (40 - 50) ПДК
- (50 - 60) ПДК
- (60 - 80) ПДК
- (80 - 100) ПДК
- выше 3 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

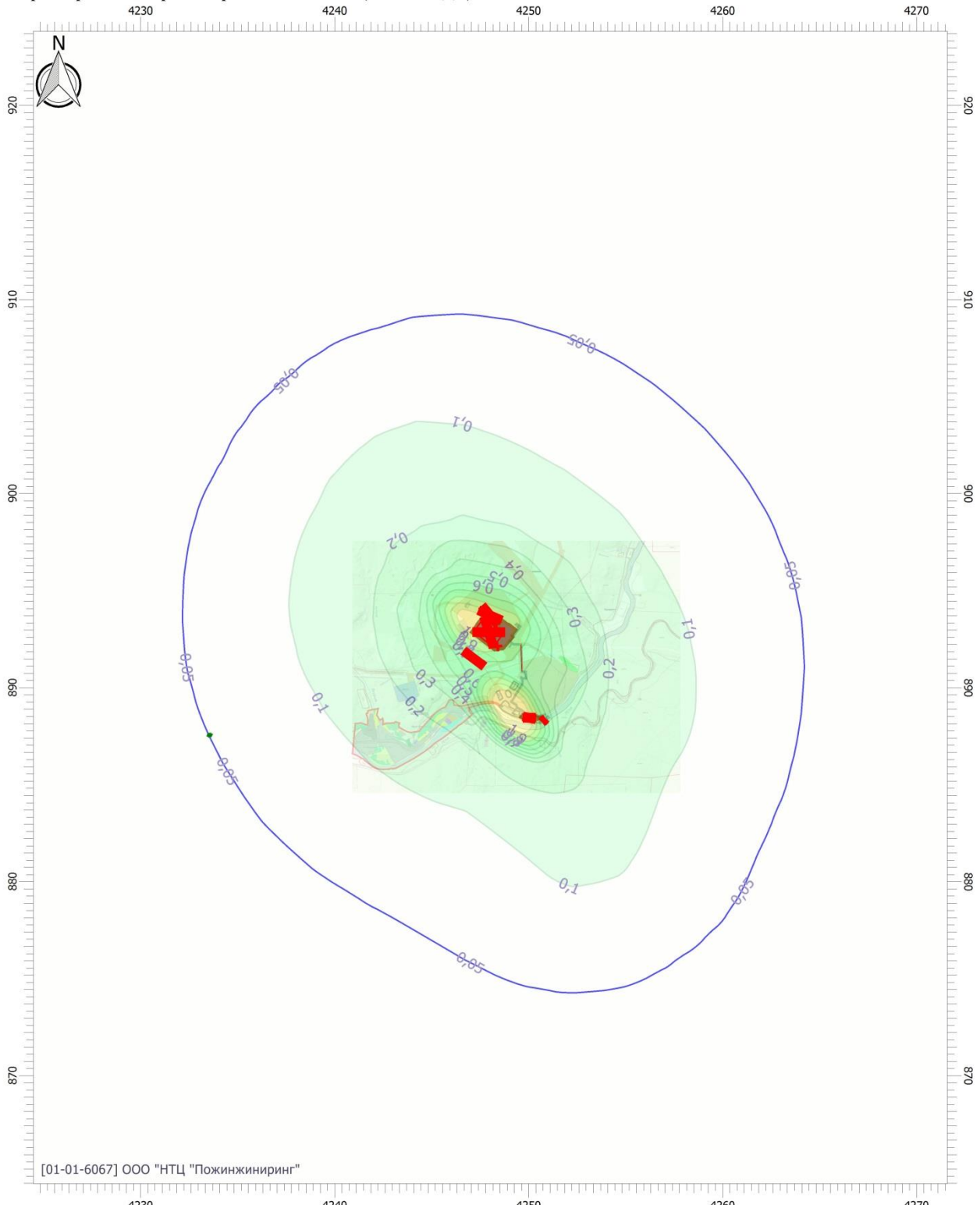
Цветовая схема

- 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
- (0,5 - 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
- (3 - 4) ПДК
- (4 - 5) ПДК
- (5 - 6) ПДК
- (6 - 8) ПДК
- (8 - 9) ПДК
- выше 9 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:250000 (в 1см 2,5км, ед. изм.: км)

Цветовая схема

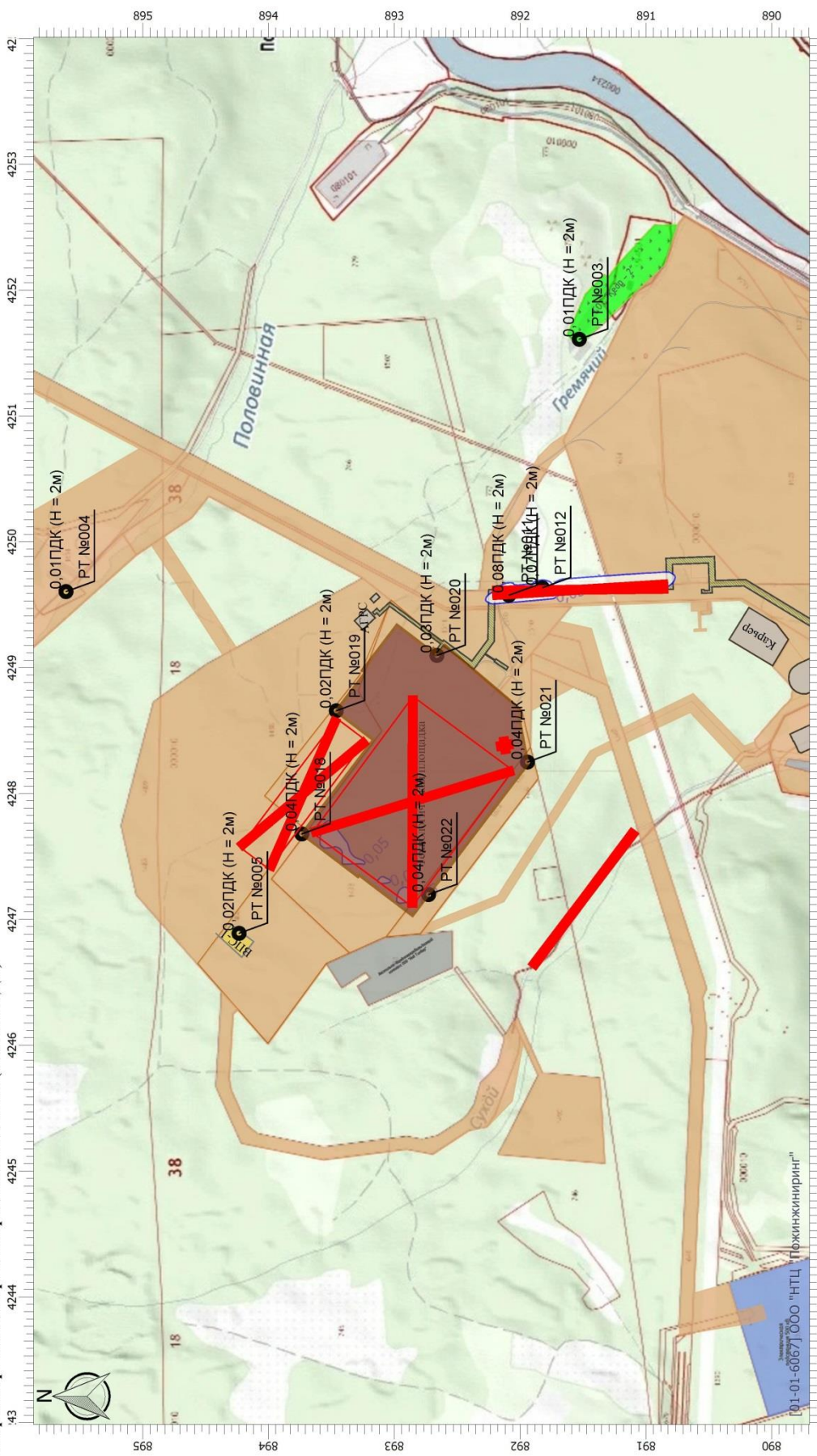
0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК	(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК	(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК

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

Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата	80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001	Лист
							79

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



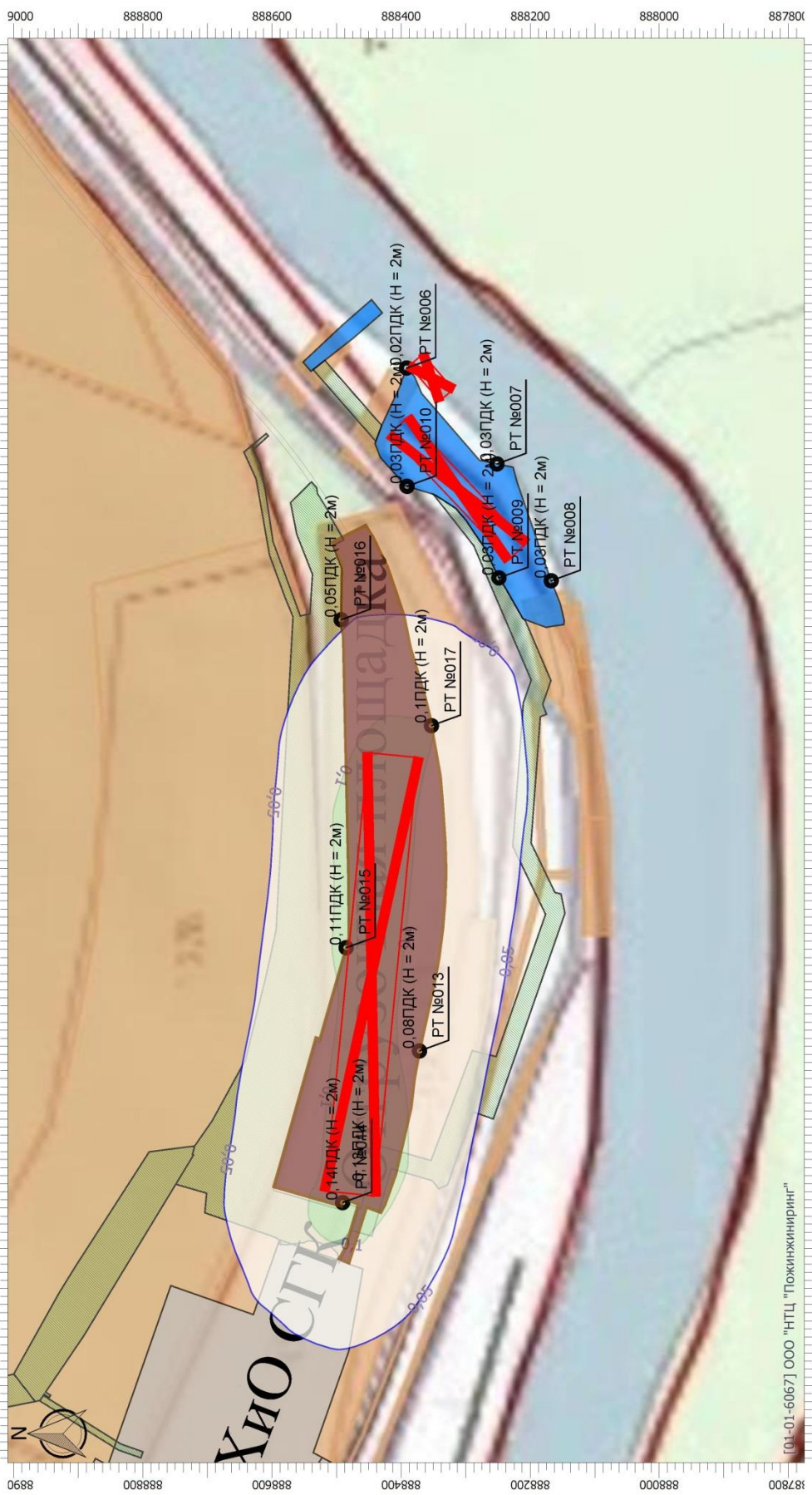
Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ст. изм.: к/м)

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
- (0,5 - 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
- (3 - 4) ПДК
- (4 - 5) ПДК
- (5 - 6) ПДК
- (6 - 7) ПДК
- выше 3 ПДК

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



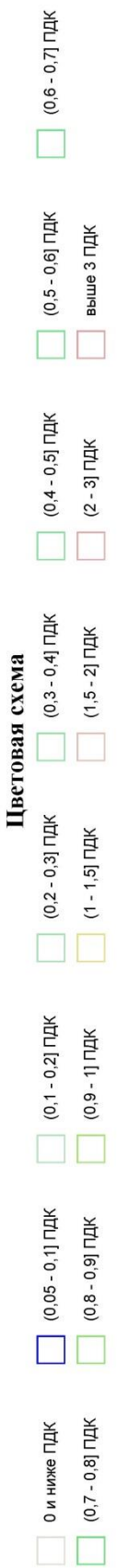
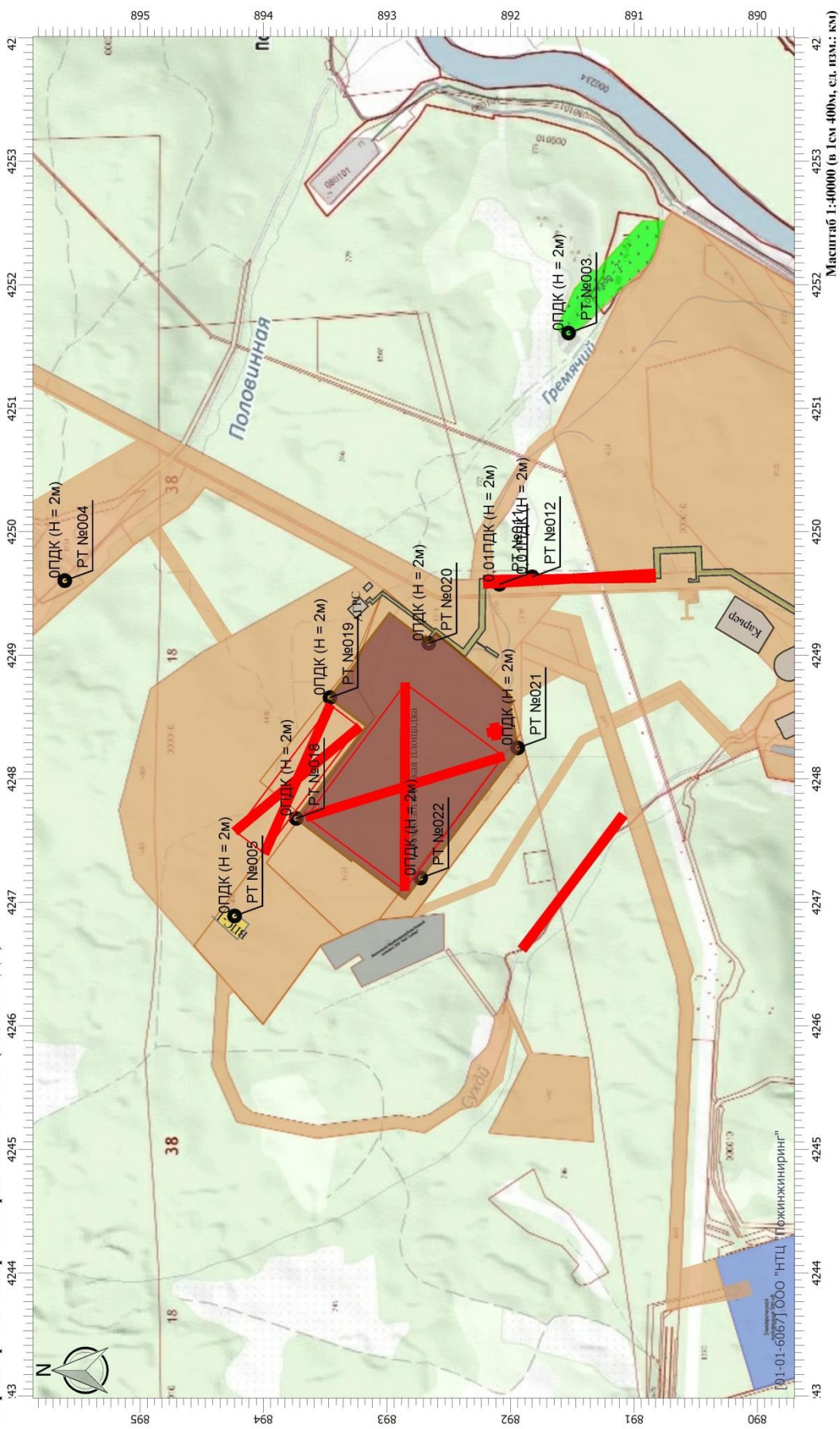
Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ст. изм.: м)

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		(0,5 - 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		

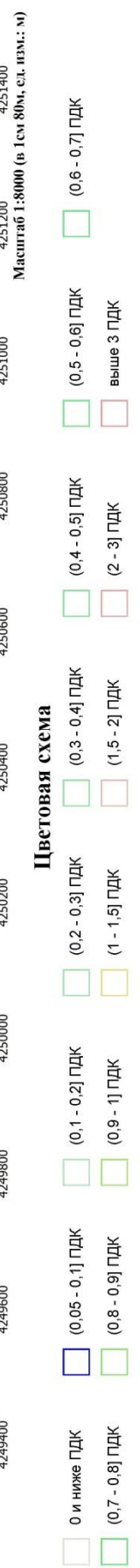
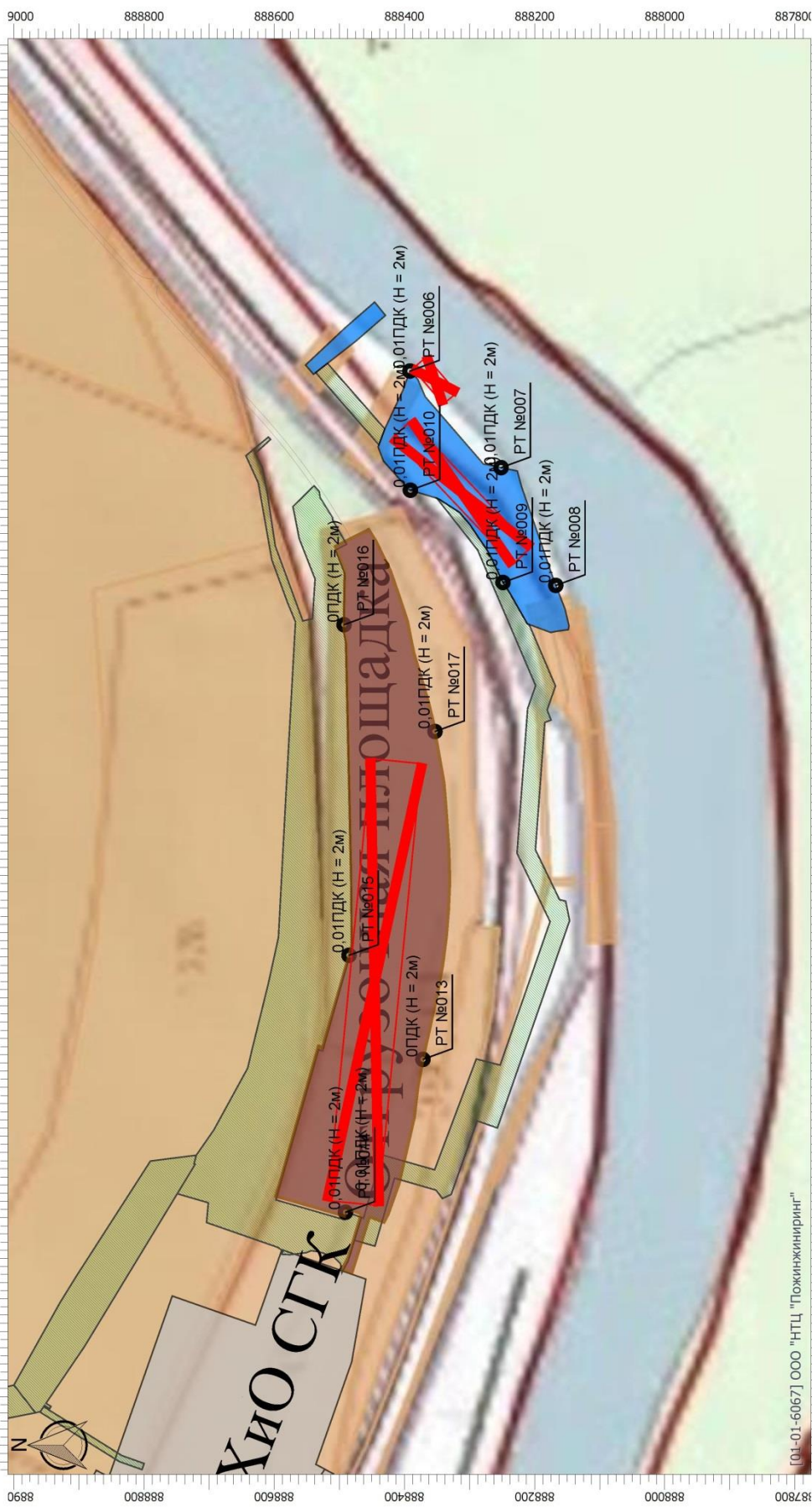
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



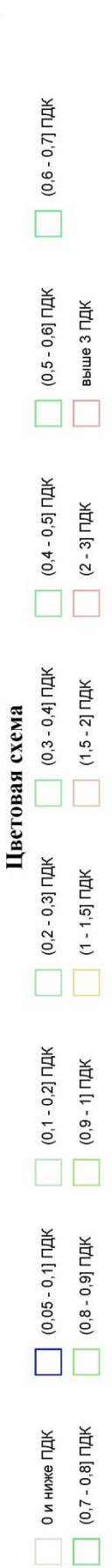
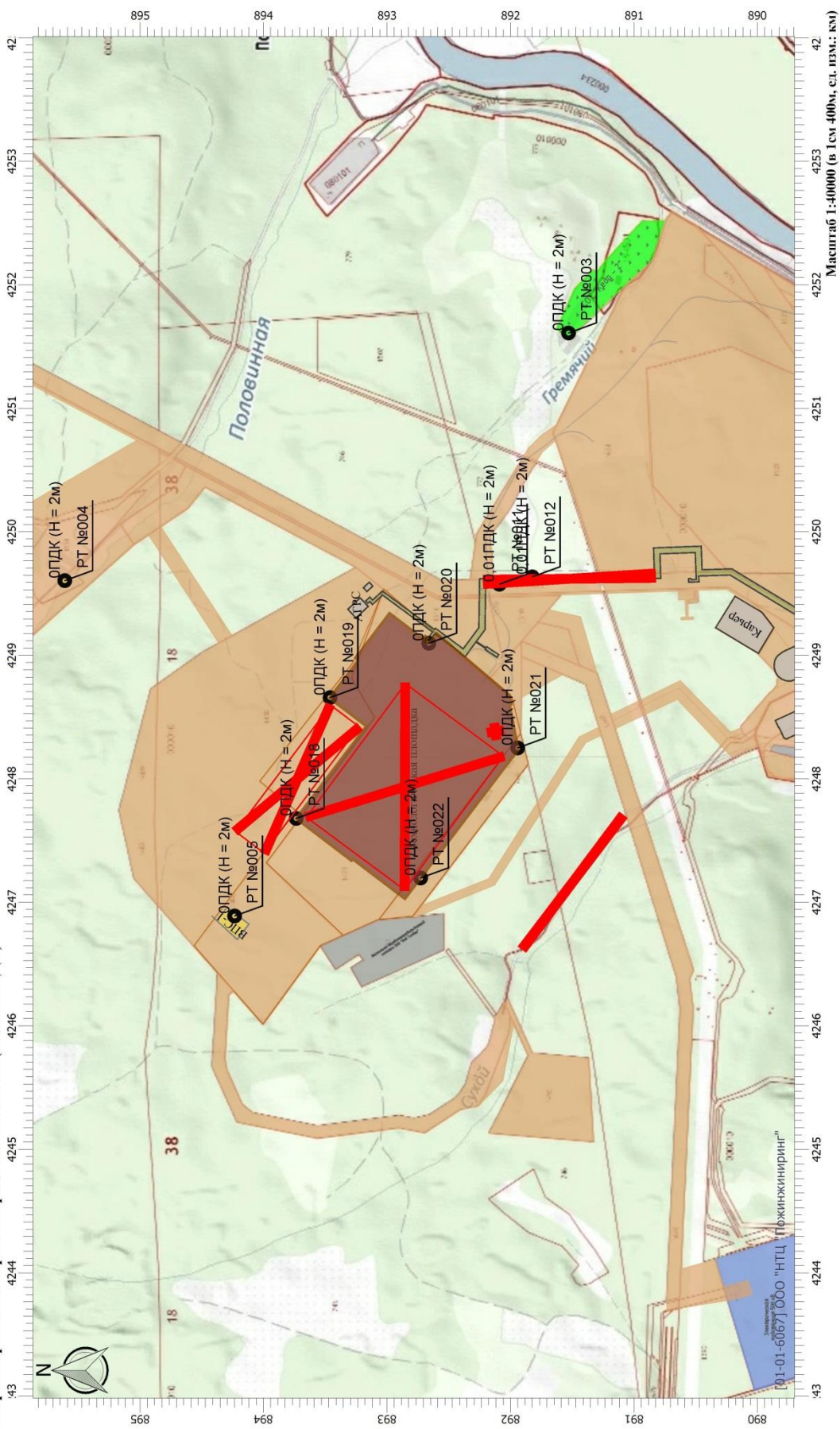
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



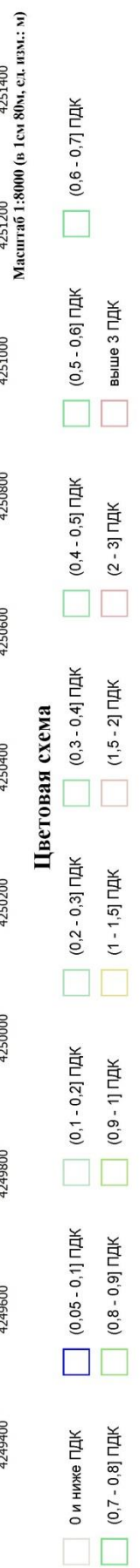
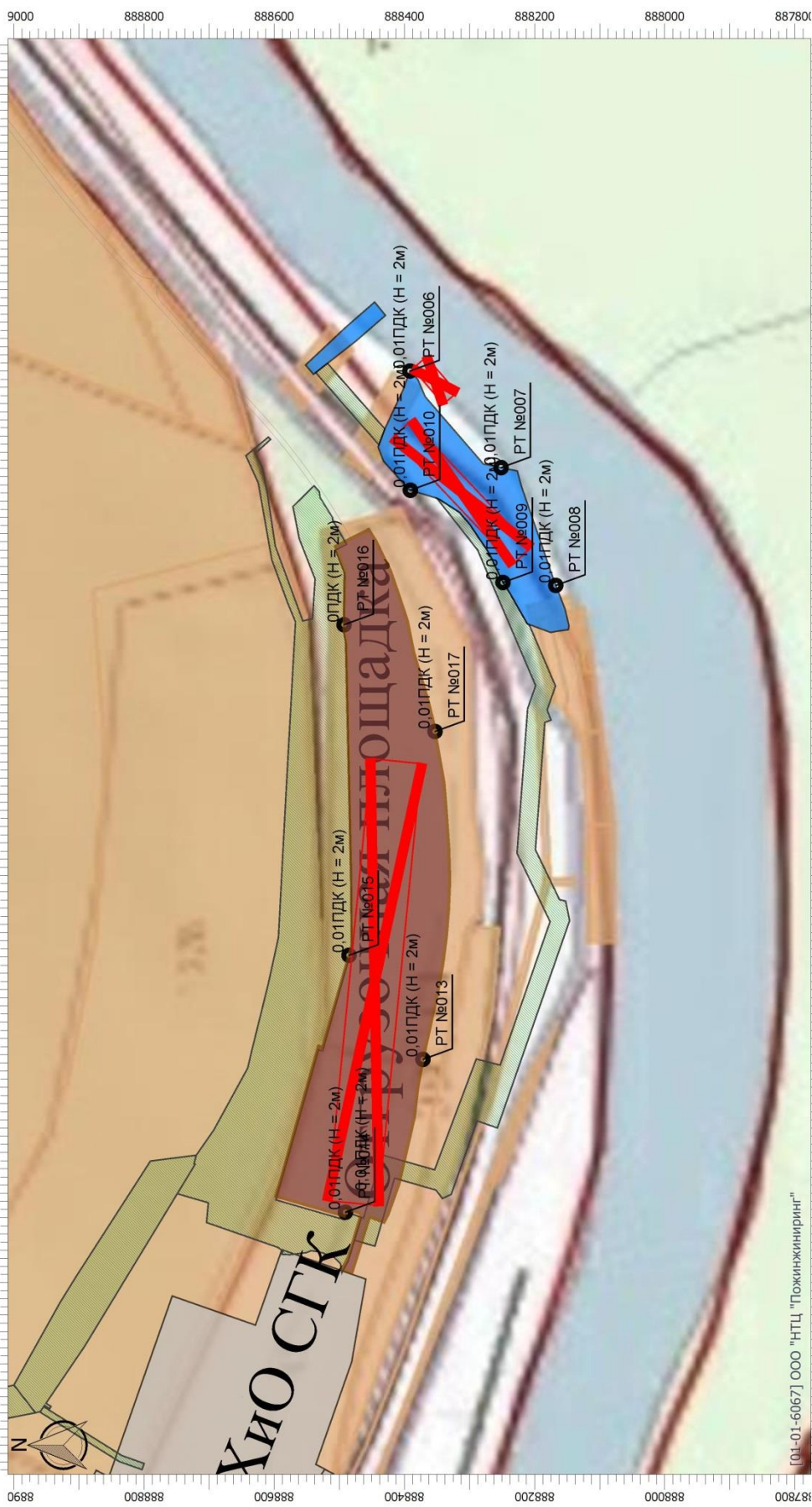
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)
 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 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0416 (Смесь вредных углеводородов С6Н14-С10Н22)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



91

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 0501 (Пентилены (Амиллены - смесь изомеров))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

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

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	0.5 - 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	3 ПДК	выше 3 ПДК

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

Лист

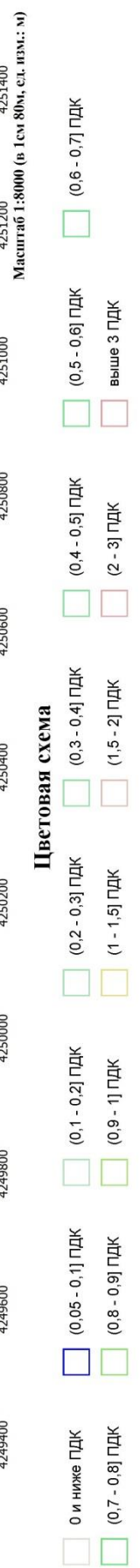
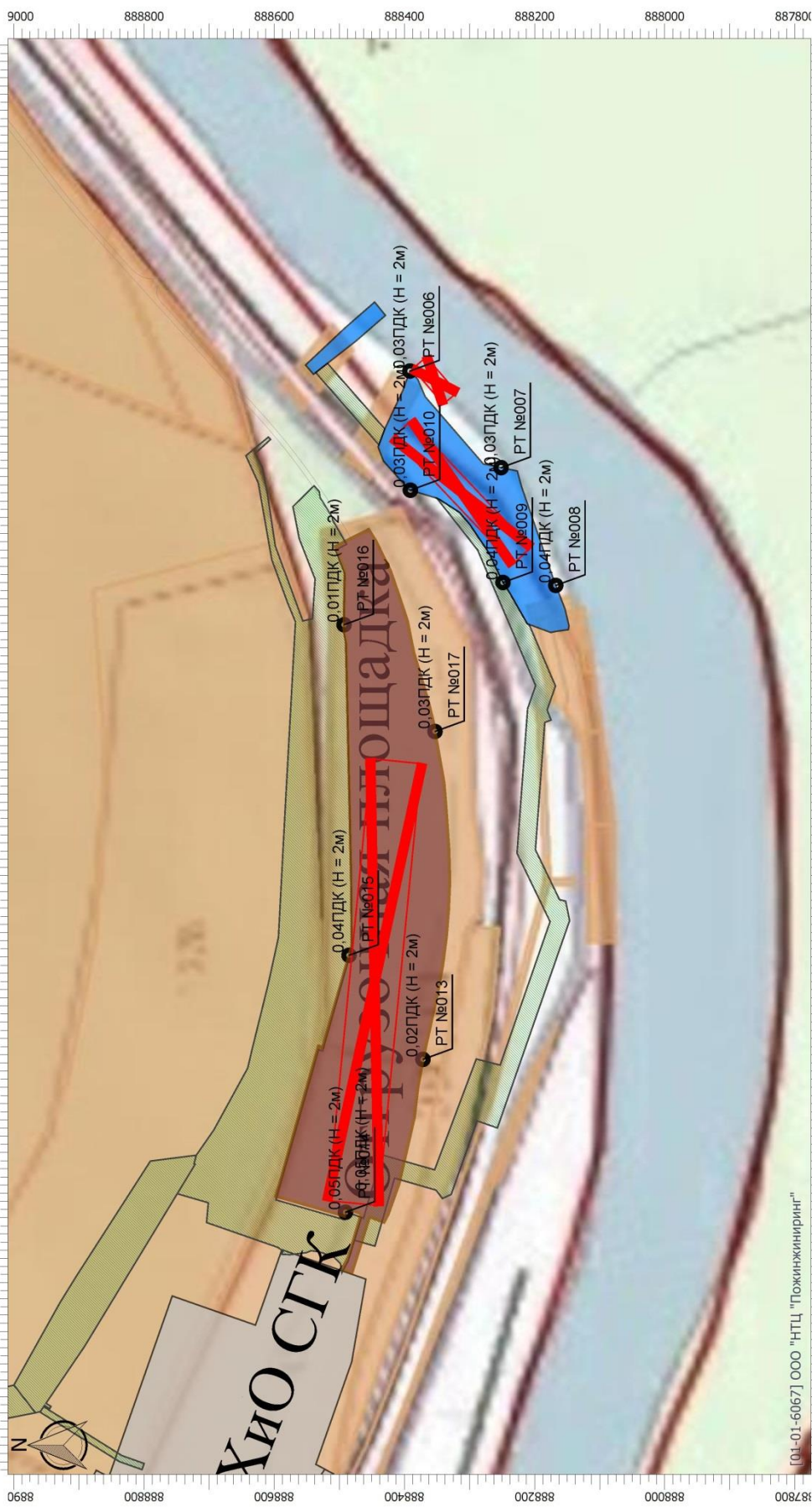
86

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001_изм.3

Формат А4

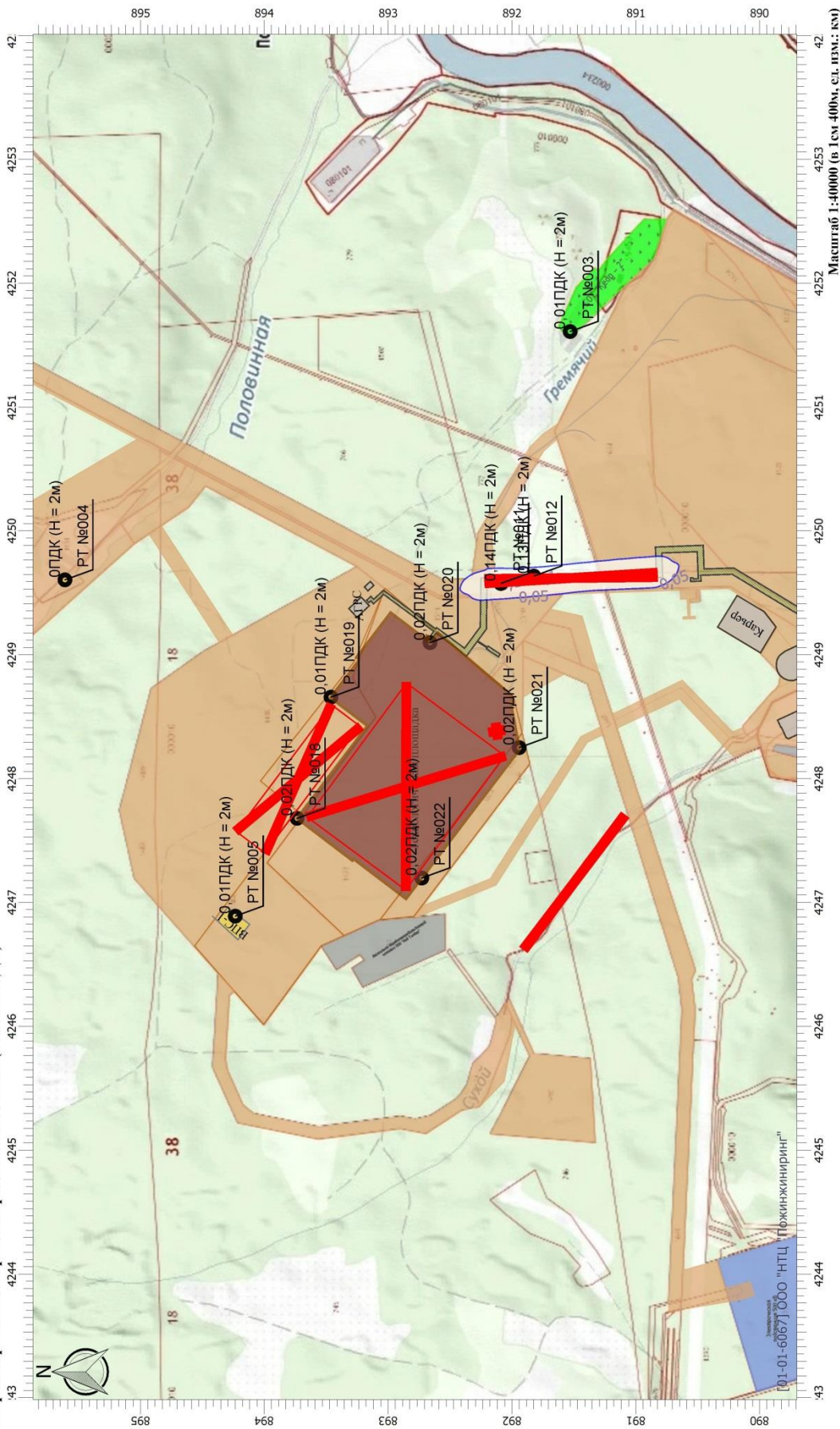
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0501 (Пентилены (Амиллены - смесь изомеров)
 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 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 0602 (Бензол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

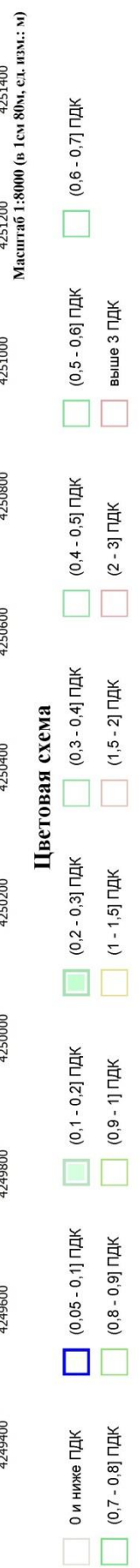
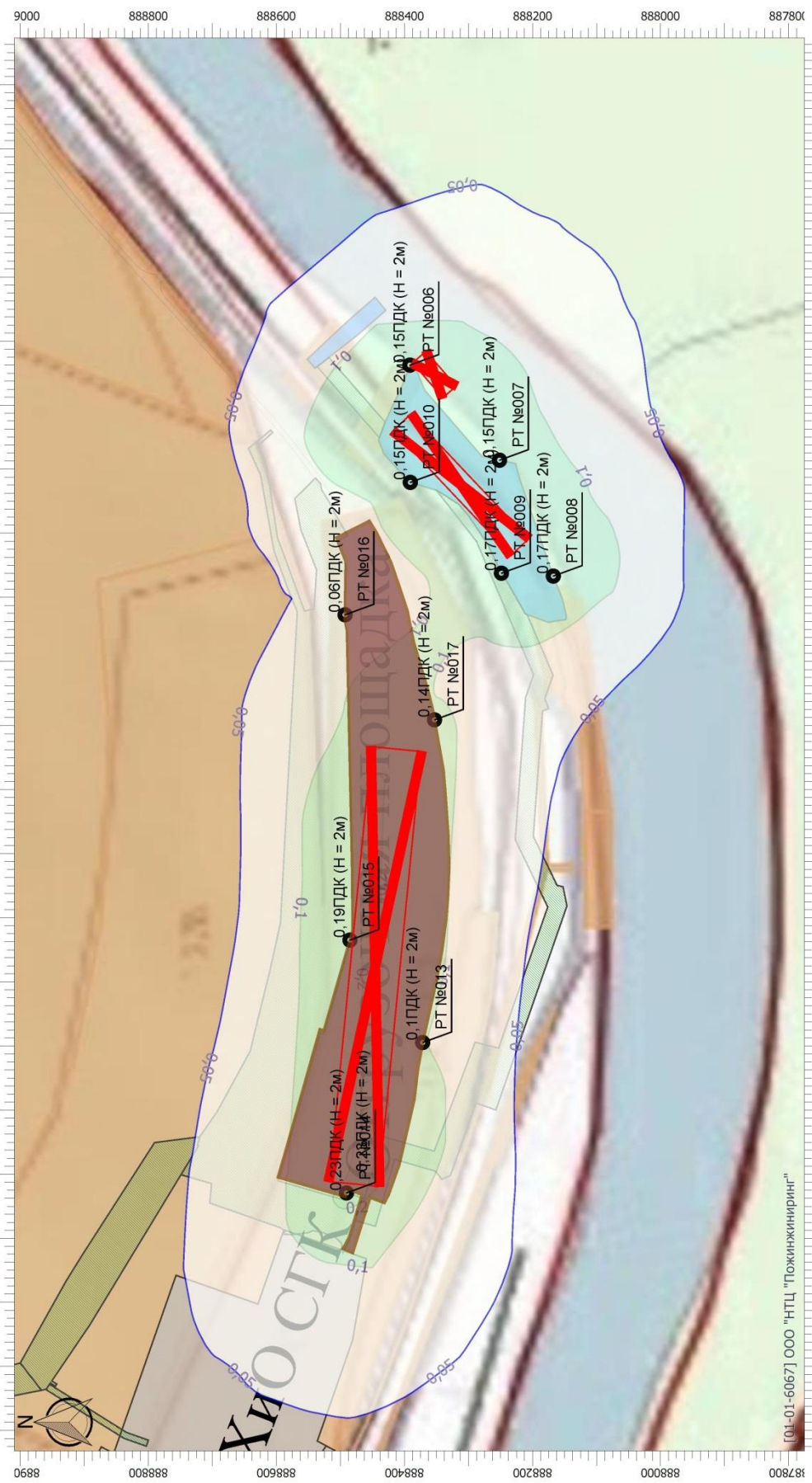
- 0 и ниже ПДК
- 0.05 - 0.1 ПДК
- 0.1 - 0.2 ПДК
- 0.2 - 0.3 ПДК
- 0.3 - 0.4 ПДК
- 0.4 - 0.5 ПДК
- 0.5 - 0.6 ПДК
- 0.6 - 0.7 ПДК
- 0.7 - 0.8 ПДК
- 0.8 - 0.9 ПДК
- 0.9 - 1 ПДК
- 1 - 1.5 ПДК
- 1.5 - 2 ПДК
- 2 - 3 ПДК
- 3 - 3 ПДК
- выше 3 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

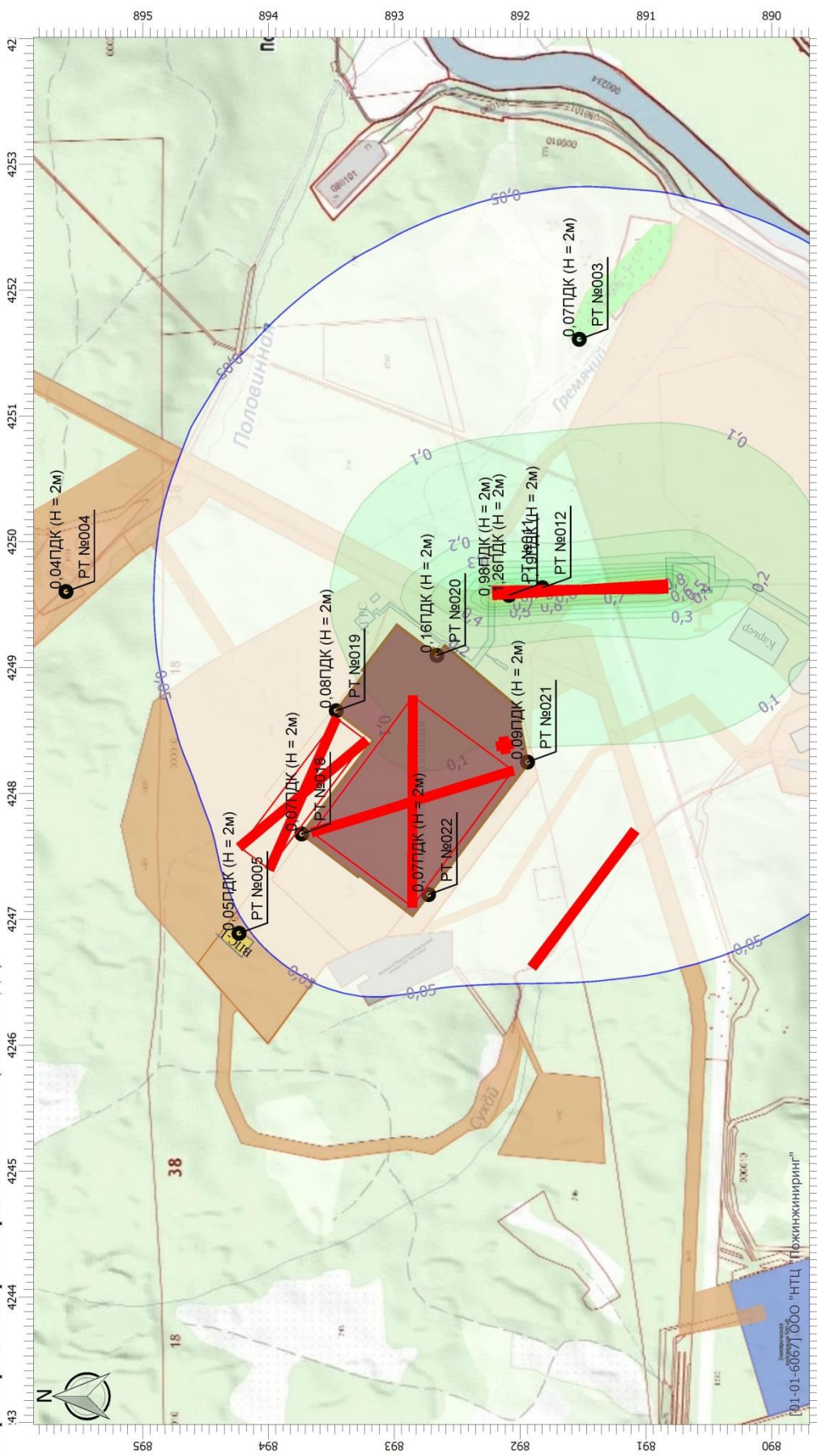
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0602 (Бензол)
 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 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0616 (Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



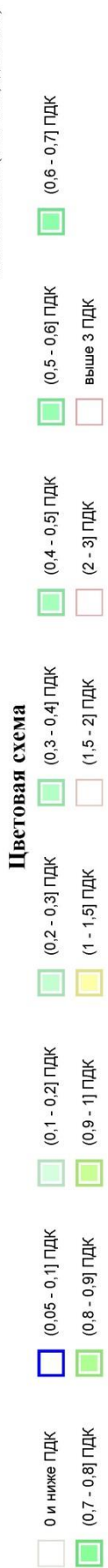
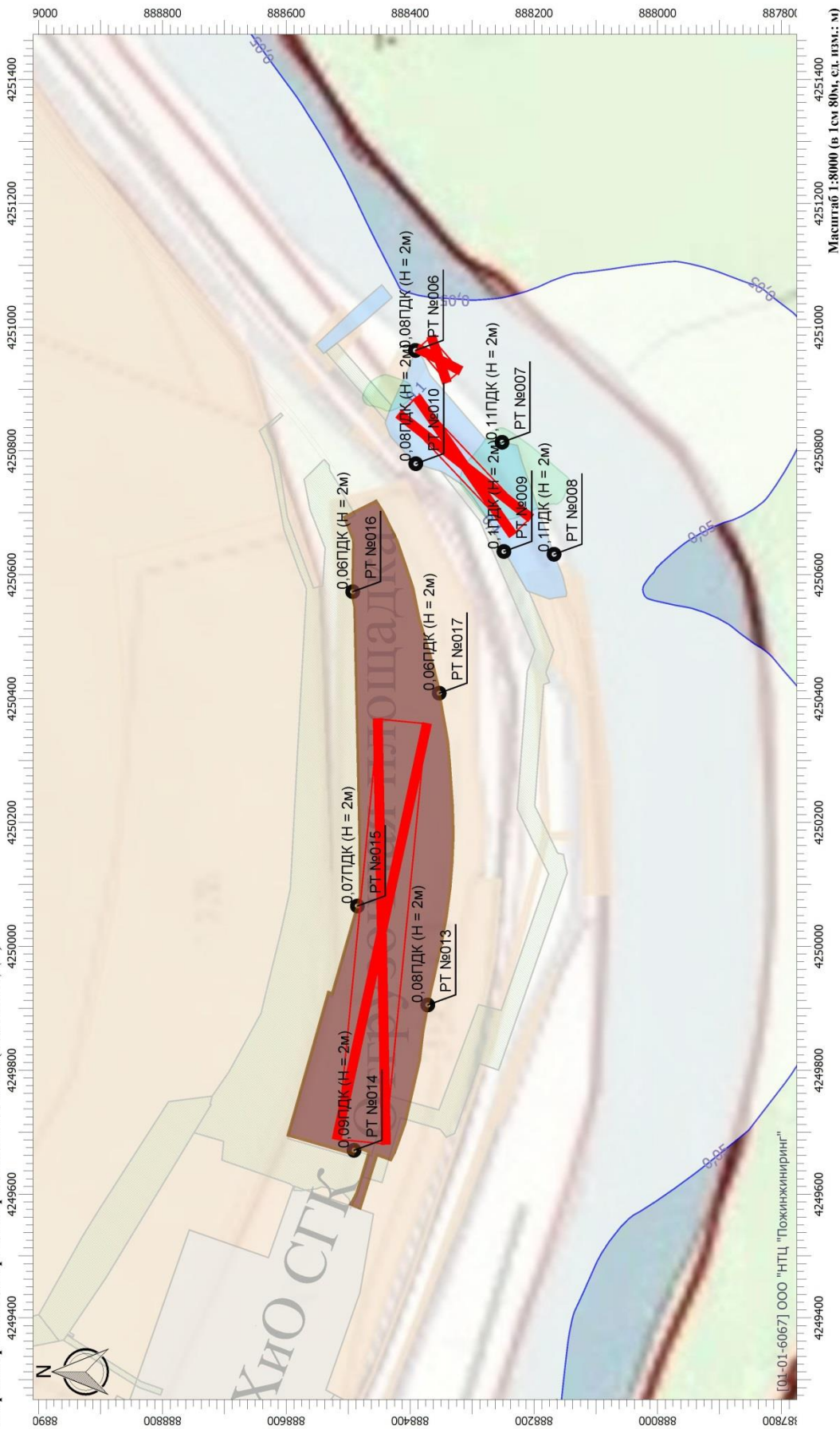
Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ст. изм.: км)

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
- (0,5 - 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
- (3 - 4) ПДК
- (4 - 5) ПДК
- (5 - 6) ПДК
- (6 - 7) ПДК
- (7 - 8) ПДК
- (8 - 9) ПДК
- (9 - 10) ПДК
- (10 - 15) ПДК
- (15 - 20) ПДК
- (20 - 30) ПДК
- (30 - 40) ПДК
- (40 - 50) ПДК
- (50 - 60) ПДК
- (60 - 70) ПДК
- (70 - 80) ПДК
- (80 - 90) ПДК
- (90 - 100) ПДК
- выше 3 ПДК

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

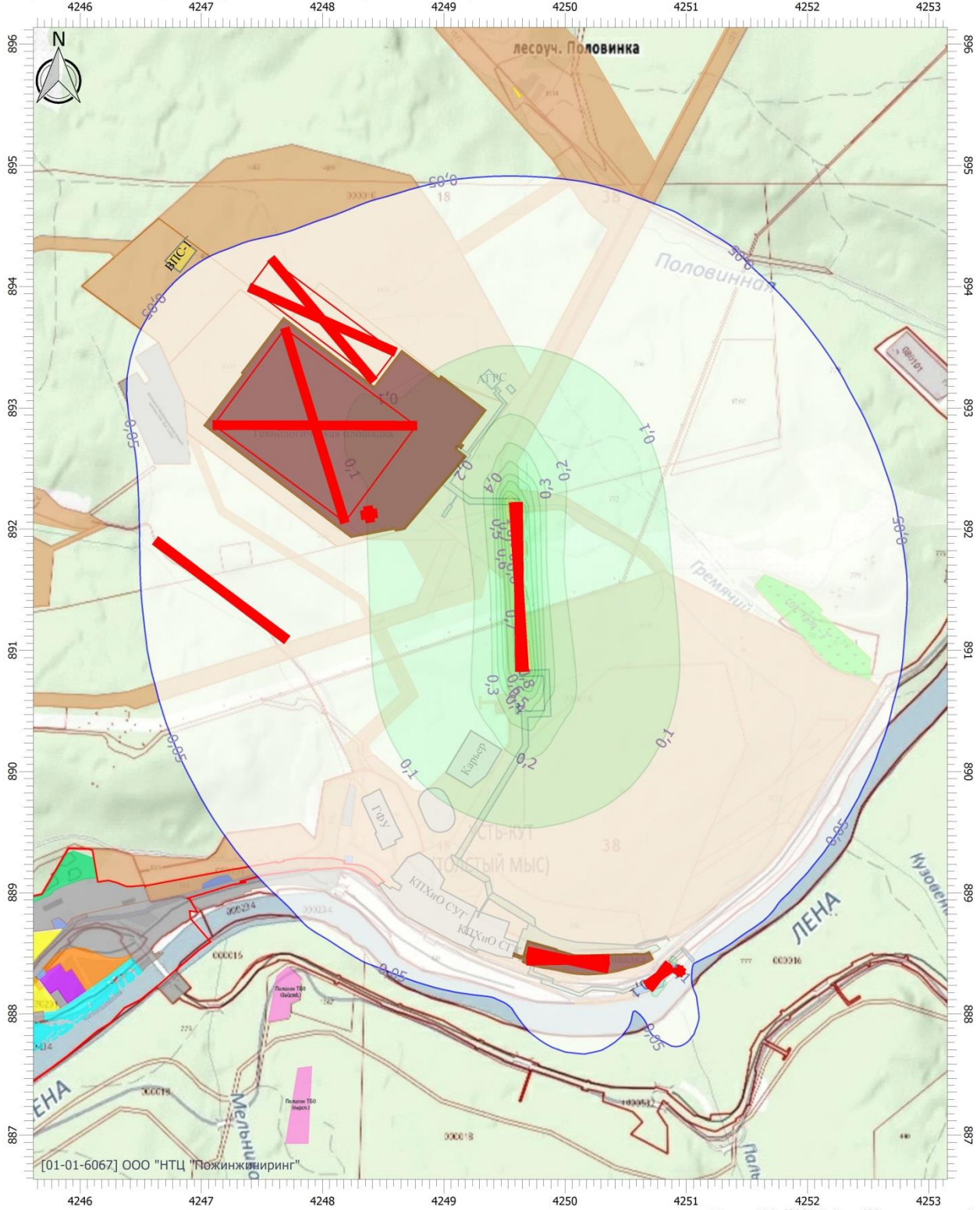
Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0616 (Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 0616 (Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

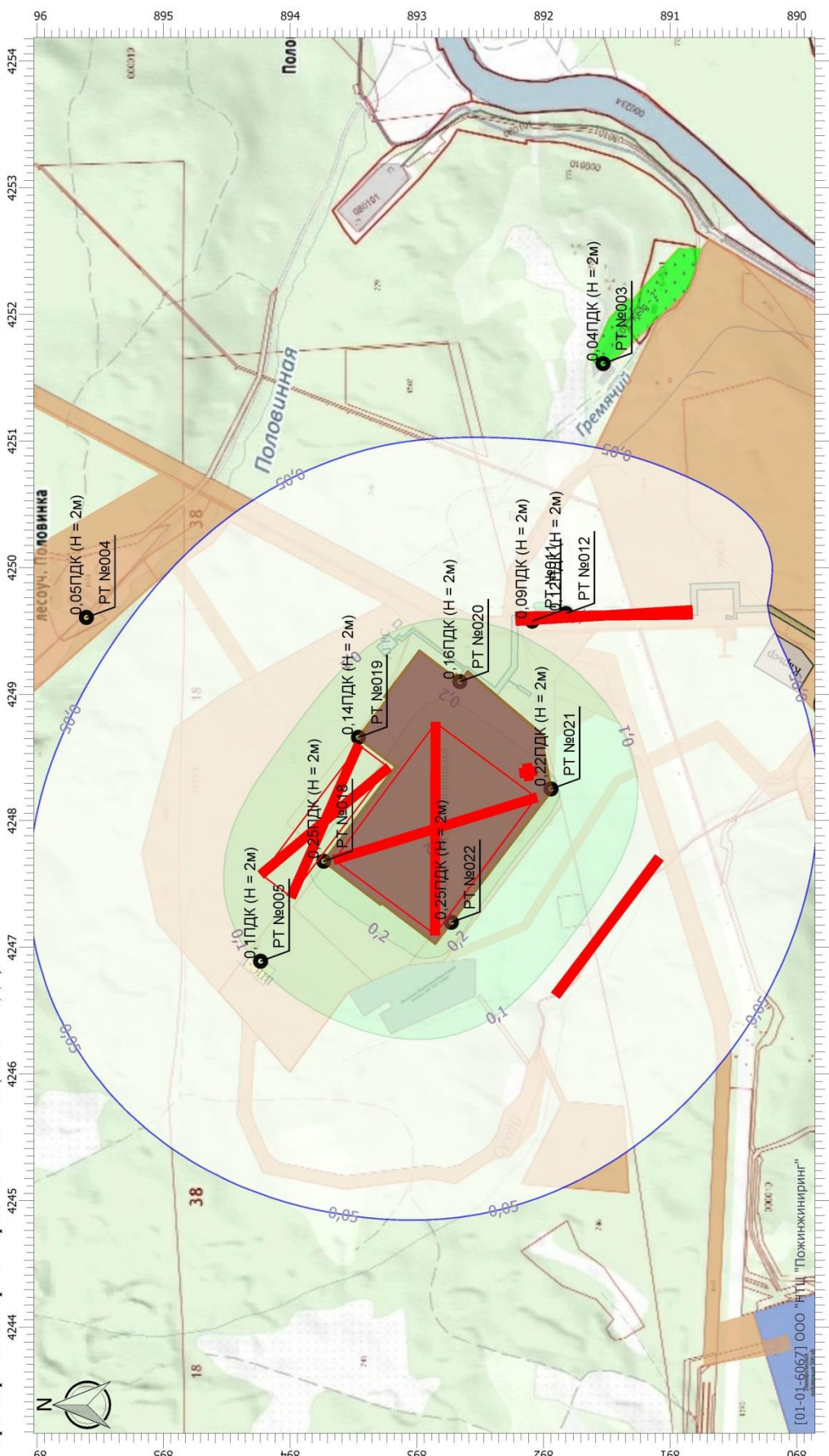
0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1) ПДК	(0,1 - 0,2) ПДК	(0,2 - 0,3) ПДК	(0,3 - 0,4) ПДК	(0,4 - 0,5) ПДК
(0,7 - 0,8) ПДК	(0,8 - 0,9) ПДК	(0,9 - 1) ПДК	(1 - 1,5) ПДК	(1,5 - 2) ПДК	(2 - 3) ПДК

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

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	92

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0621 (Метилбензол (Толуол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

Цветовая схема

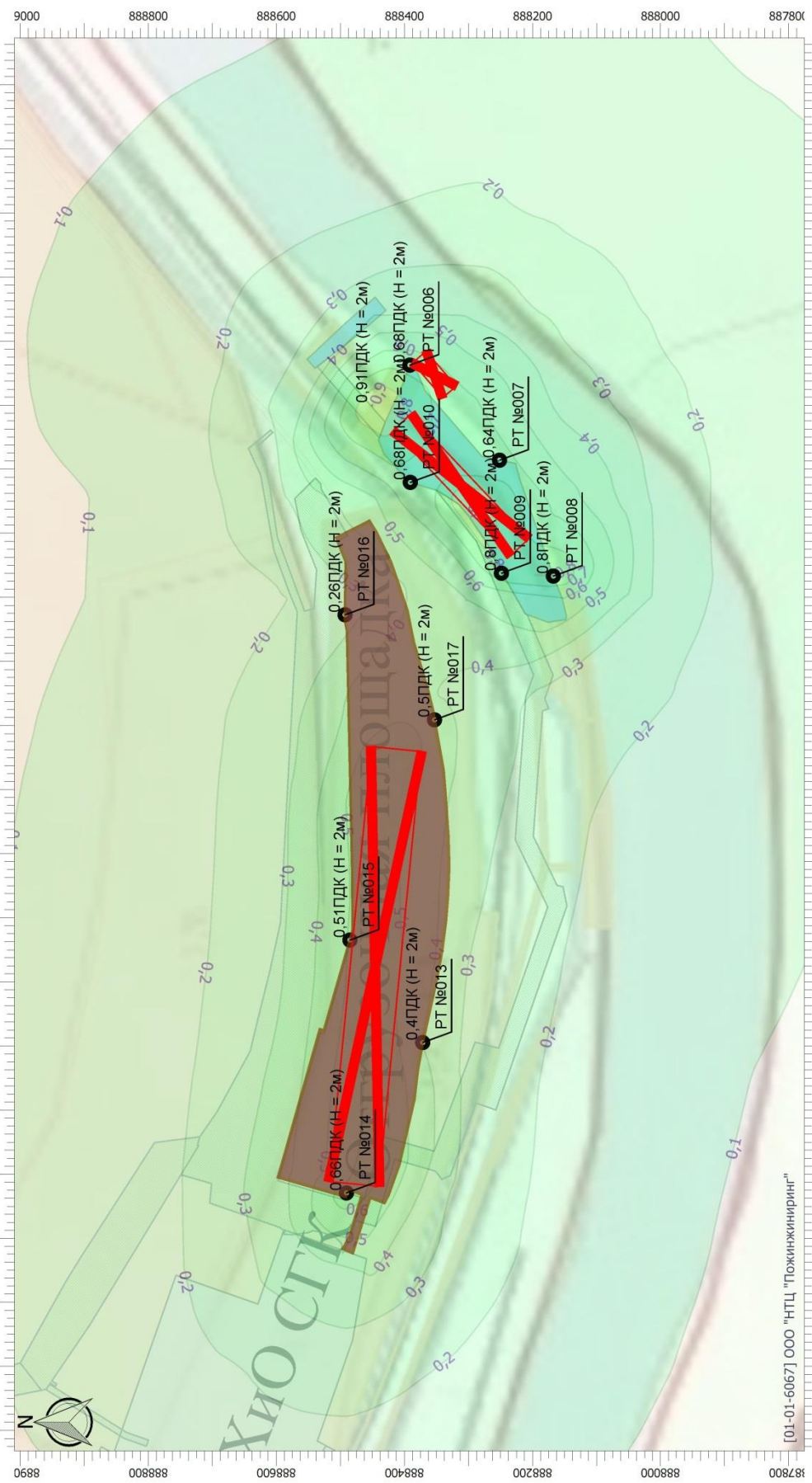
- 0 и ниже ПДК
- (0,05 - 0,1) ПДК
- (0,1 - 0,2) ПДК
- (0,2 - 0,3) ПДК
- (0,3 - 0,4) ПДК
- (0,4 - 0,5) ПДК
- (0,5 - 0,6) ПДК
- (0,6 - 0,7) ПДК
- (0,7 - 0,8) ПДК
- (0,8 - 0,9) ПДК
- (0,9 - 1) ПДК
- (1 - 1,5) ПДК
- (1,5 - 2) ПДК
- (2 - 3) ПДК
- (3 - 4) ПДК
- (4 - 5) ПДК
- (5 - 6) ПДК
- (6 - 7) ПДК
- выше 3 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

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

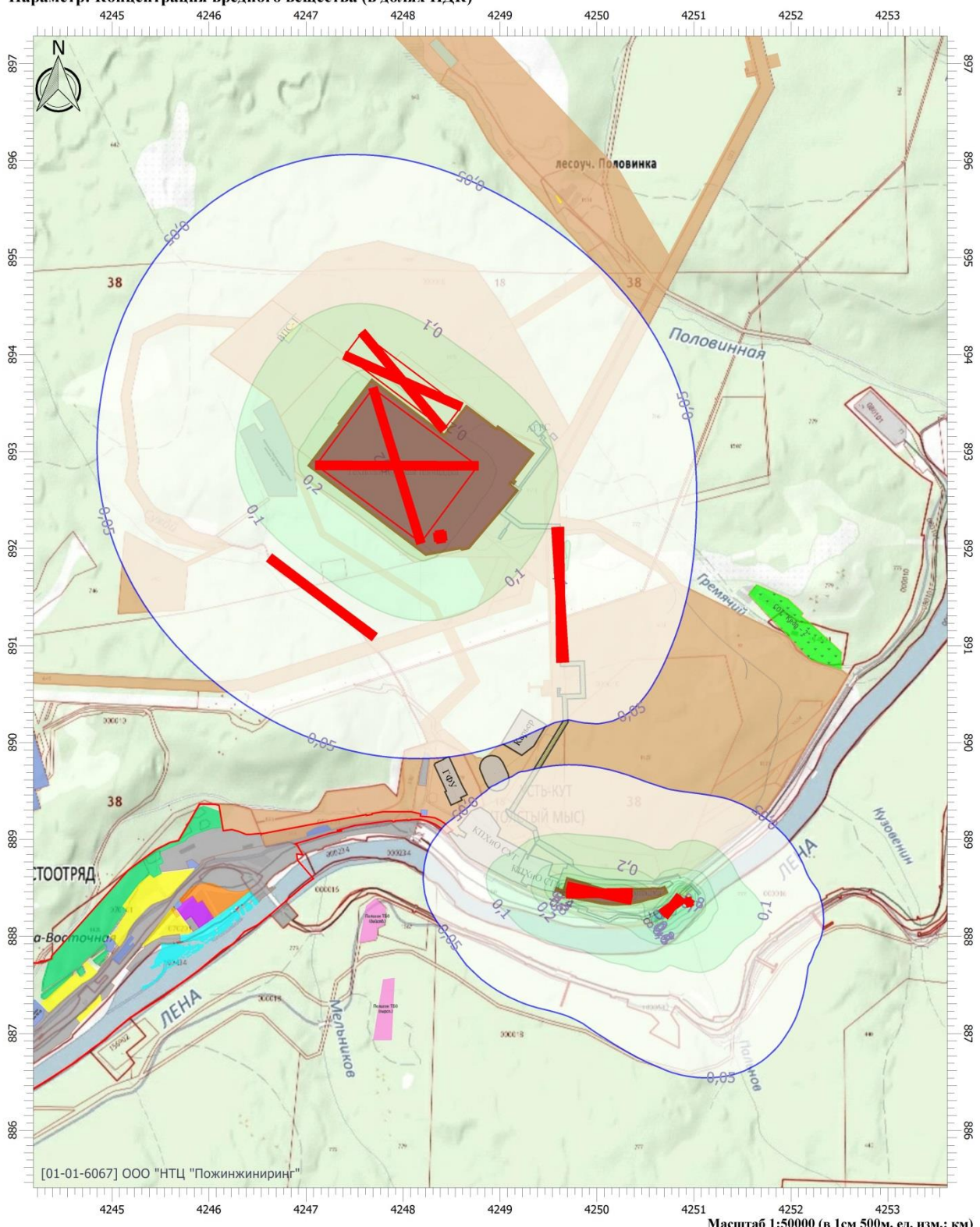
Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВвр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0621 (Метилбензол (Толуол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 0621 (Метилбензол (Толуол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

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

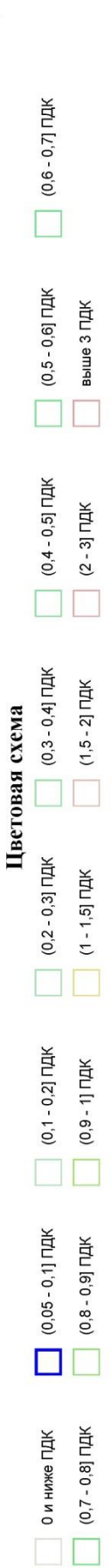
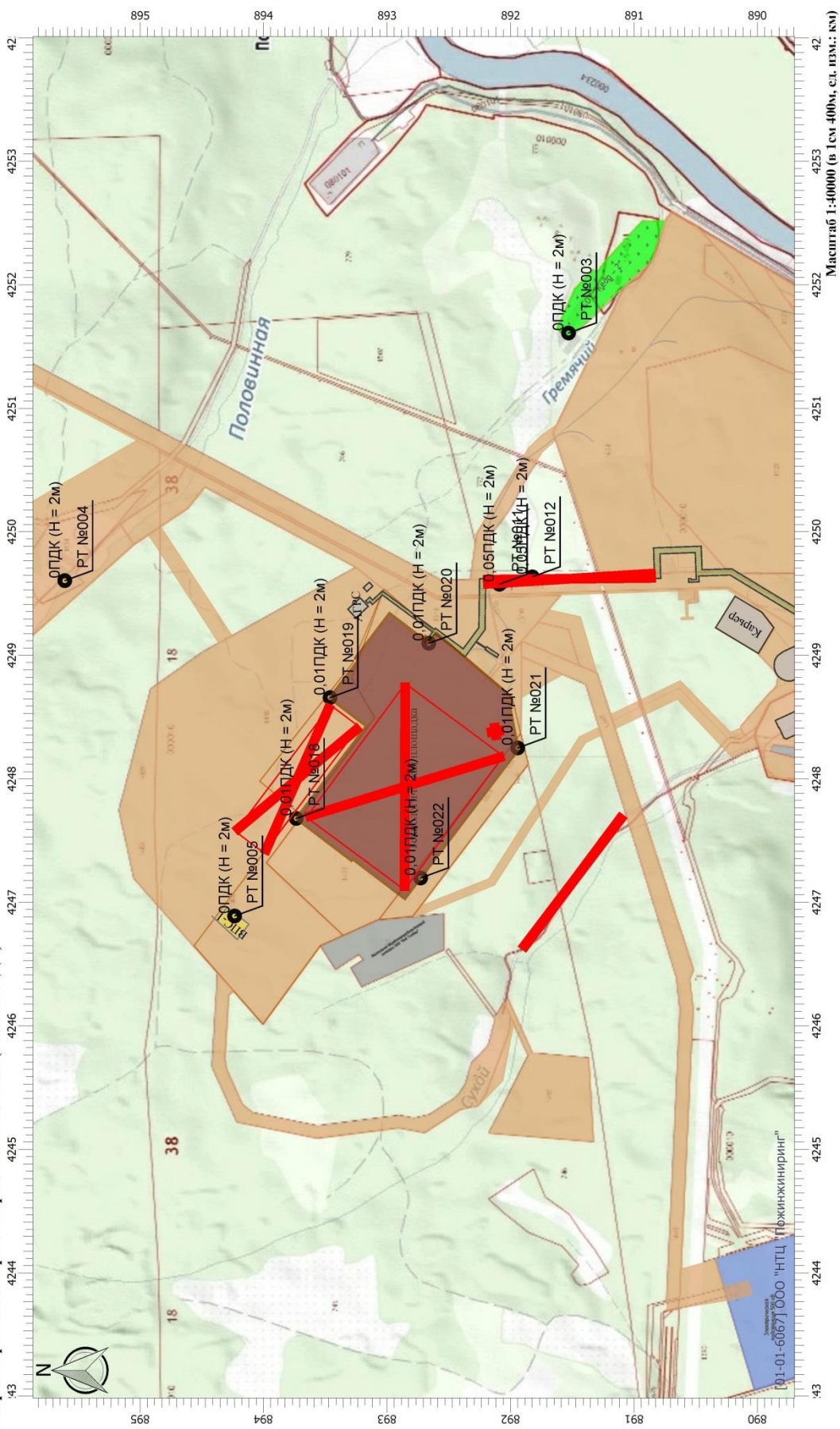
Взаим. инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001					Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

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

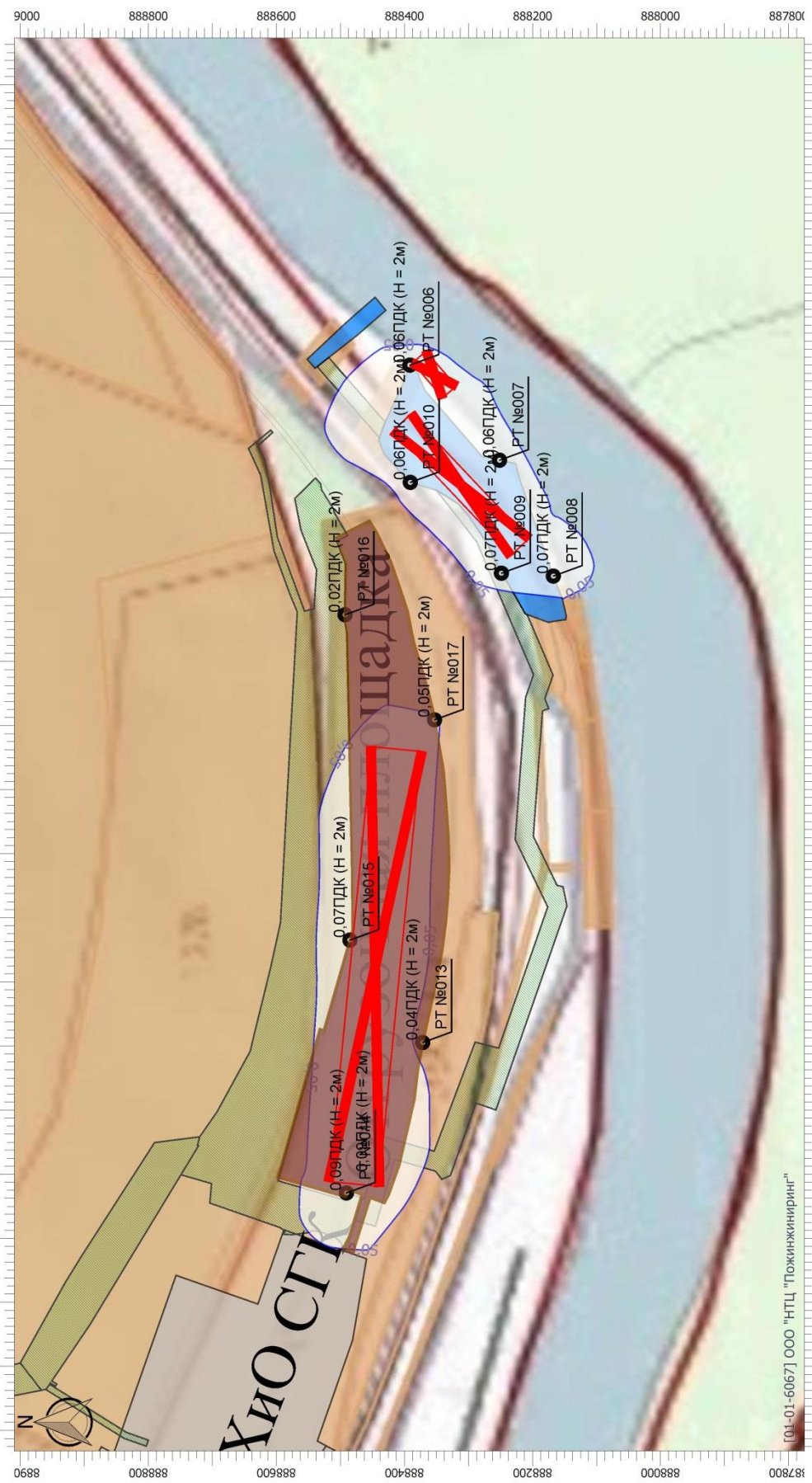
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 0627 (Этилбензол)
 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 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 0627 (Этилбензол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ст. изм.: м)

Цветовая схема

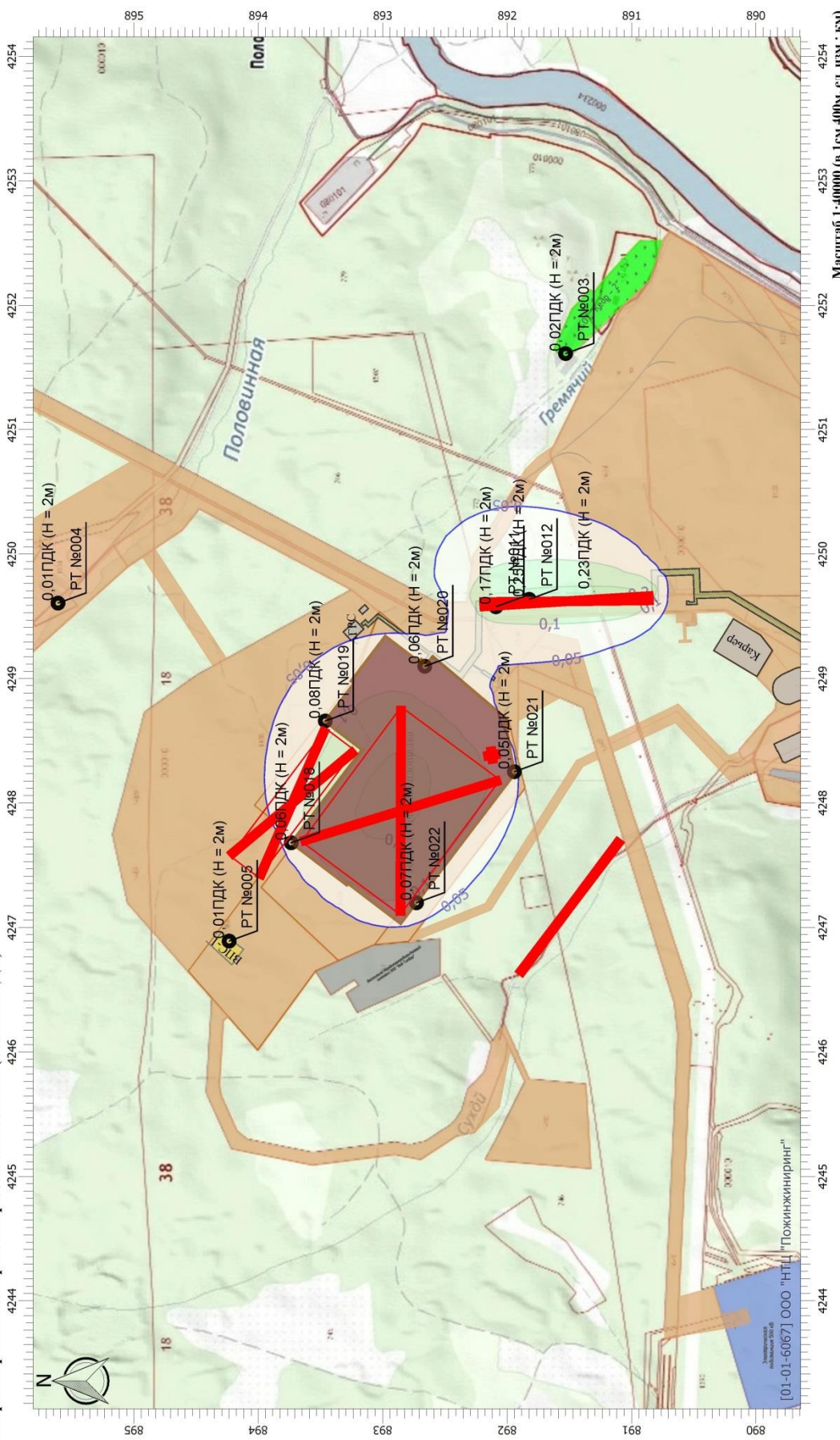
- 0 и ниже ПДК
- 0.05 - 0.1 ПДК
- 0.1 - 0.2 ПДК
- 0.2 - 0.3 ПДК
- 0.3 - 0.4 ПДК
- 0.4 - 0.5 ПДК
- 0.5 - 0.6 ПДК
- 0.6 - 0.7 ПДК
- 0.7 - 0.8 ПДК
- 0.8 - 0.9 ПДК
- 0.9 - 1 ПДК
- 1 - 1.5 ПДК
- 1.5 - 2 ПДК
- 2 - 3 ПДК
- 3 - 3 ПДК
- выше 3 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

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

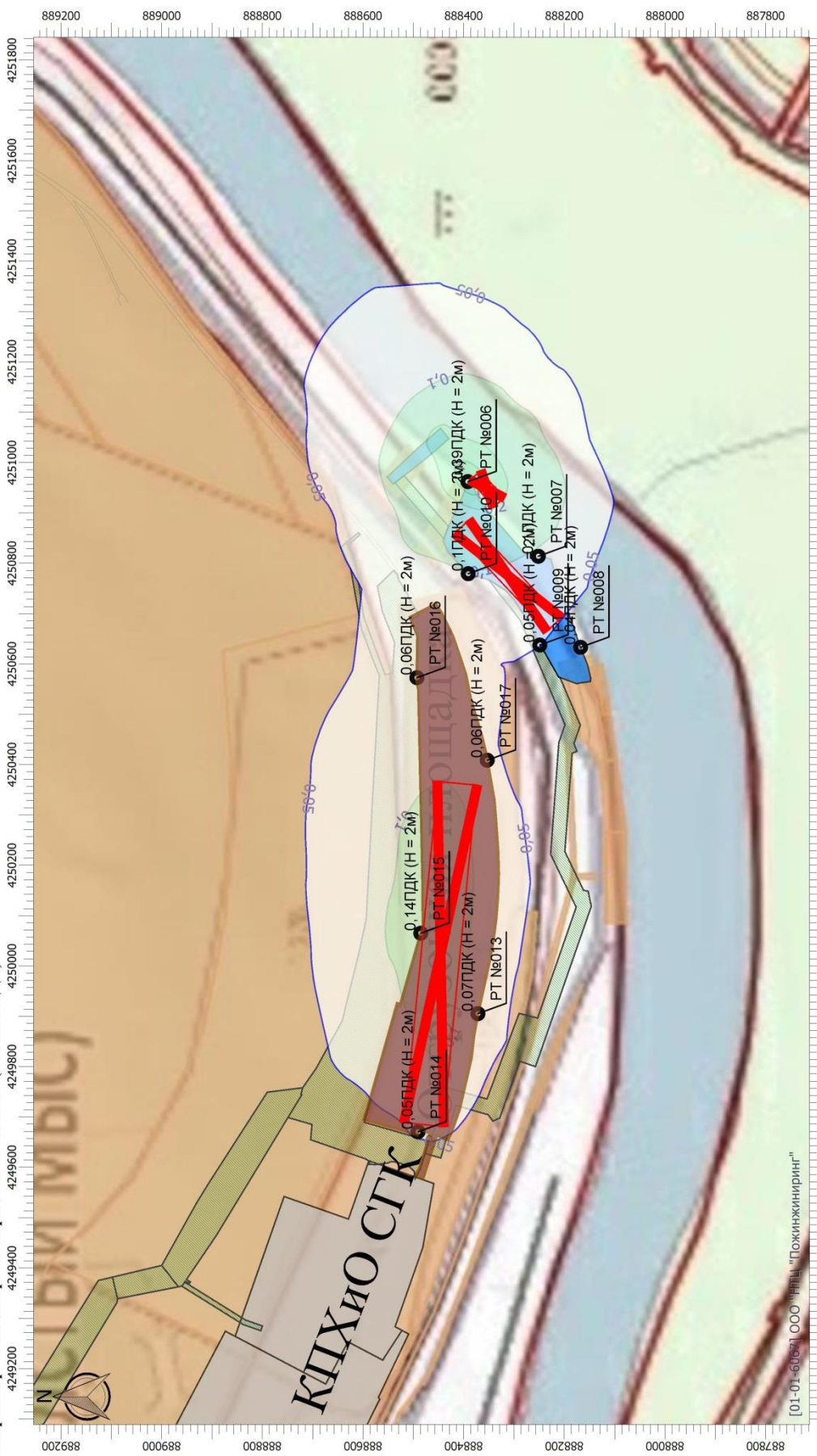
Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [ЗВвс, без фона, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



- Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ст. изм.: км)
- 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
 - 0,5 - 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
 - 3 ПДК
 - выше 3 ПДК

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [ЗВсс, без фона, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 0703 (Бенз/а/тирен (3,4-Бензпирен))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



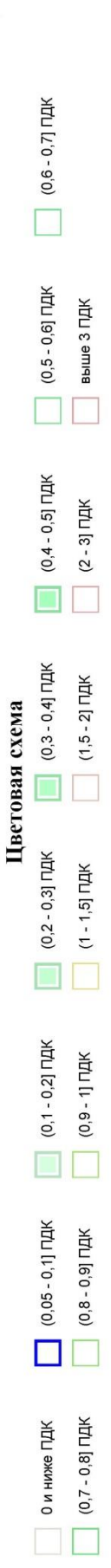
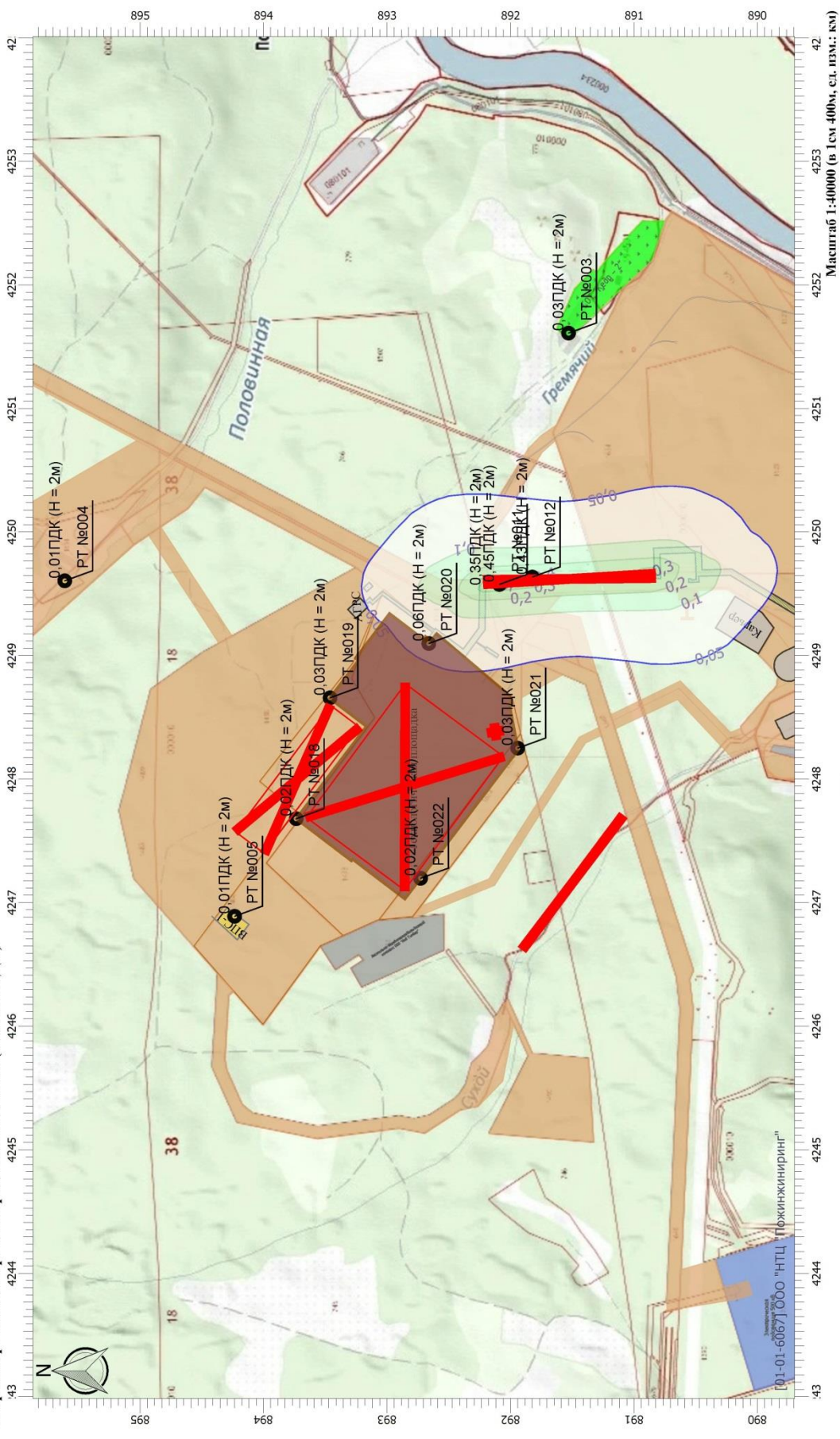
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ст. изм.: м)

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
- 0,5 - 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
- 3 - 3 ПДК
- выше 3 ПДК

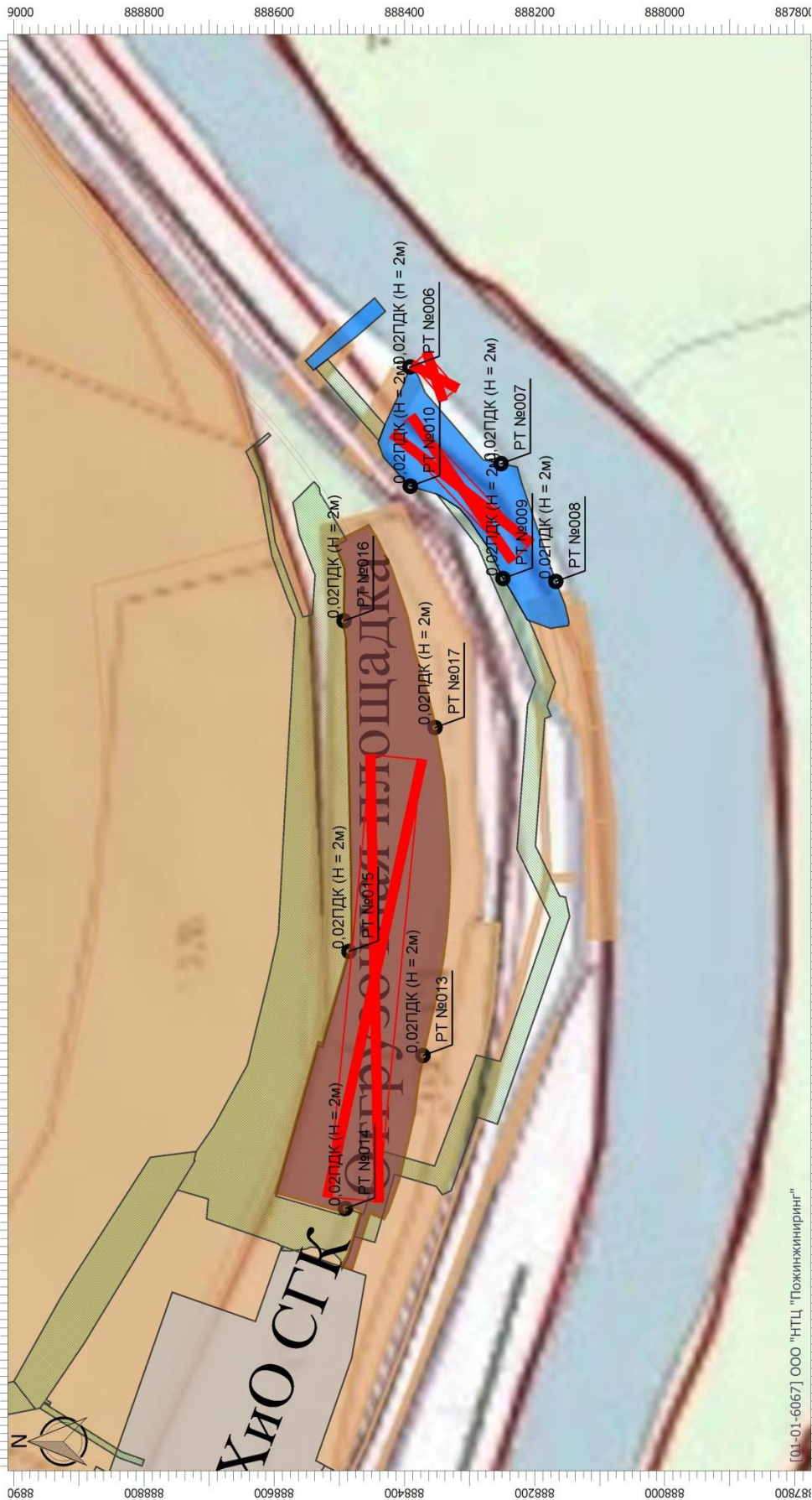
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый))
 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 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:8000 (в 1 см 80м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

- 0 и ниже ПДК
- (0,7 - 0,8] ПДК
- (0,05 - 0,1] ПДК
- (0,8 - 0,9] ПДК
- (0,1 - 0,2] ПДК
- (0,9 - 1] ПДК
- (0,2 - 0,3] ПДК
- (1 - 1,5] ПДК
- (0,3 - 0,4] ПДК
- (1,5 - 2] ПДК
- (0,4 - 0,5] ПДК
- (2 - 3] ПДК
- (0,5 - 0,6] ПДК
- выше 3 ПДК
- (0,6 - 0,7] ПДК

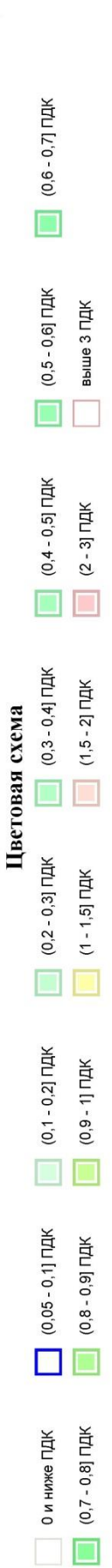
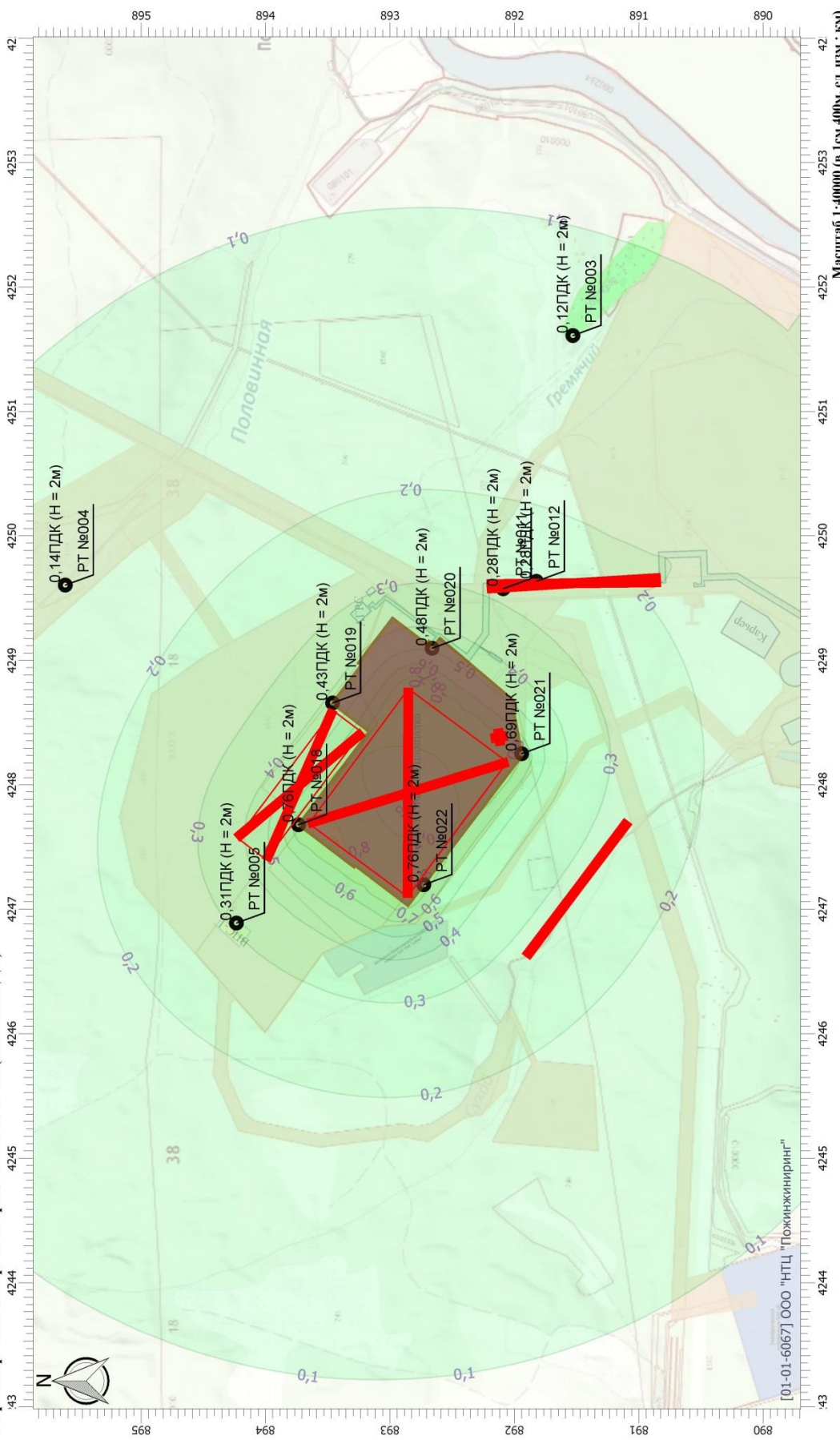
Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

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

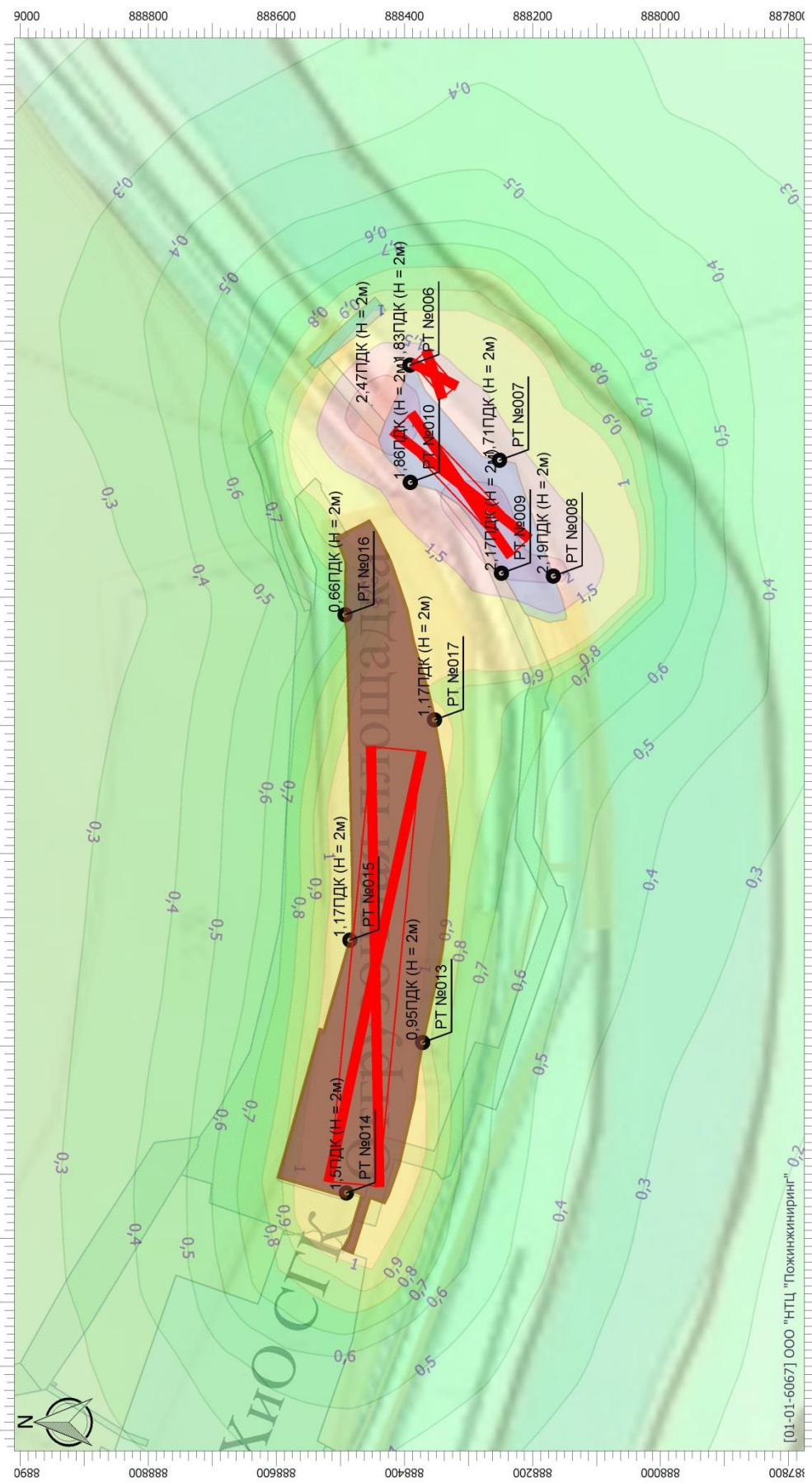
Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 1210 (Бутилацетат)
 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 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 1210 (Бутилацетат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ст. изм.: м)

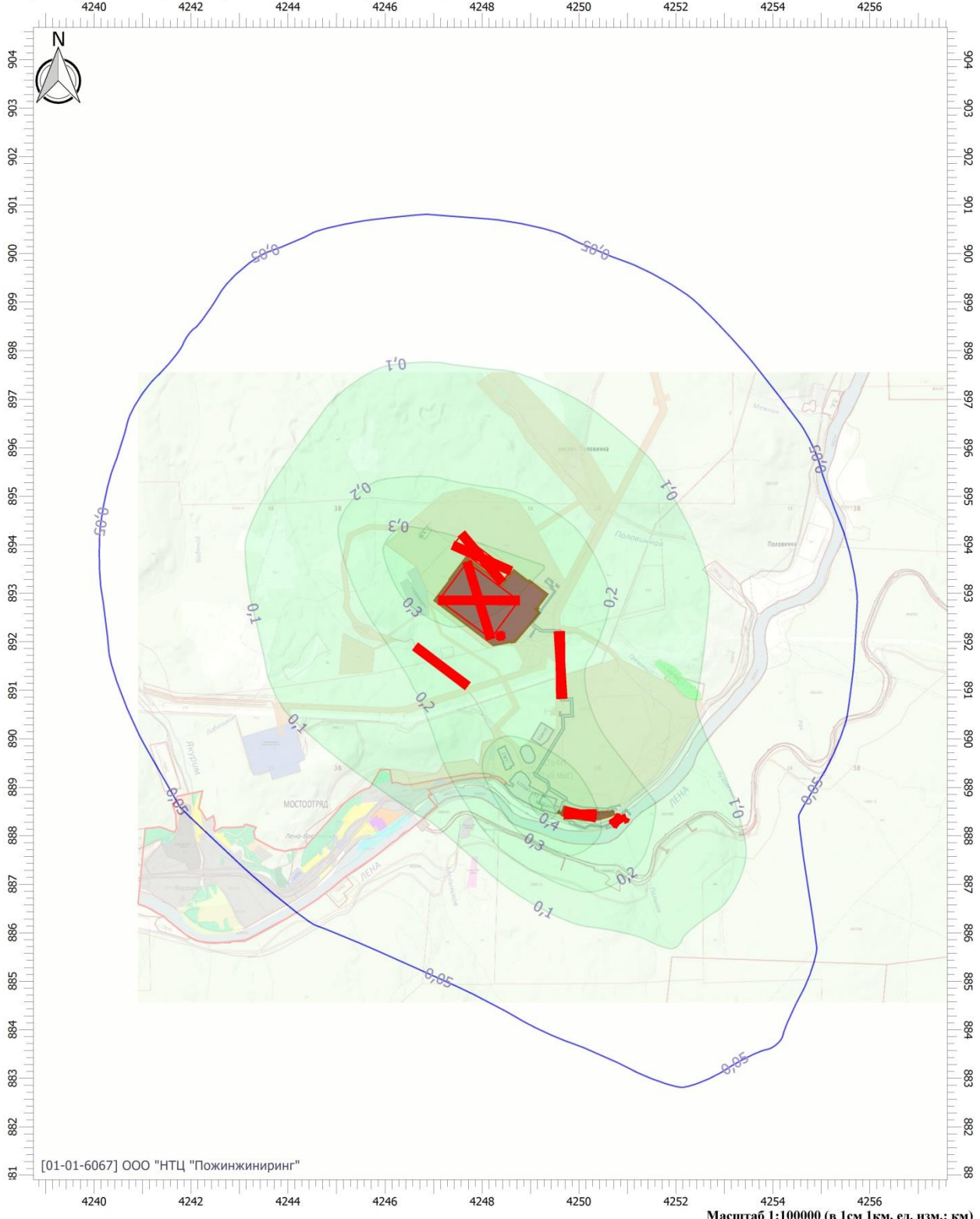
Цветовая схема

- 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
- (0,5 - 0,6) ПДК
- (0,6 - 0,7) ПДК
- выше 3 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
- (3 - 4) ПДК
- (4 - 5) ПДК
- (5 - 6) ПДК
- (6 - 7) ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 1210 (Бутилацетат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-6067] ООО "НТЦ "Пожинжиниринг"

Масштаб 1:100000 (в 1см 1км, ед. изм.: км)

Цветовая схема

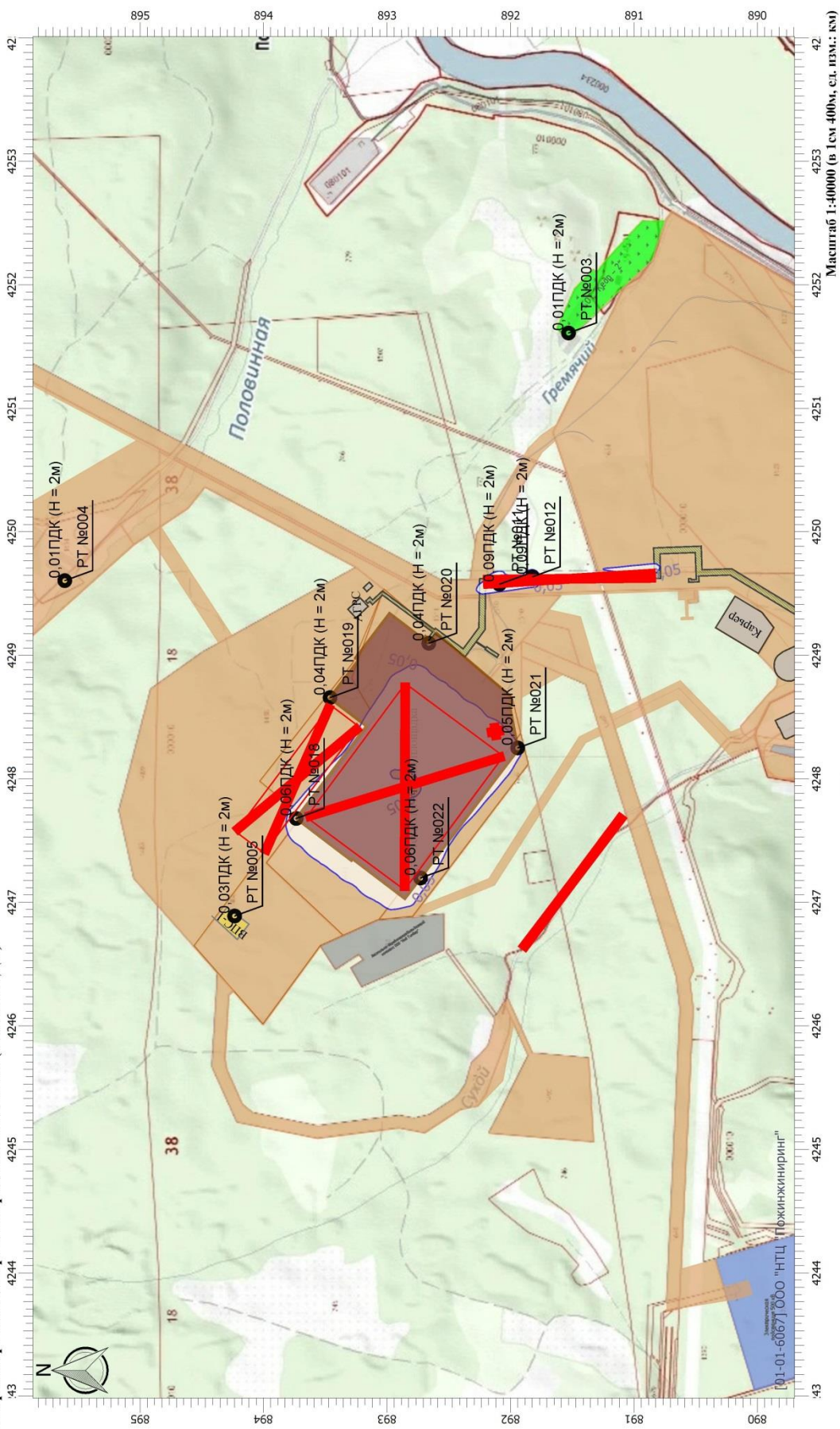
0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК	(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК	(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК

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

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата	104

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 1317 (Ацетальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

Цветовая схема

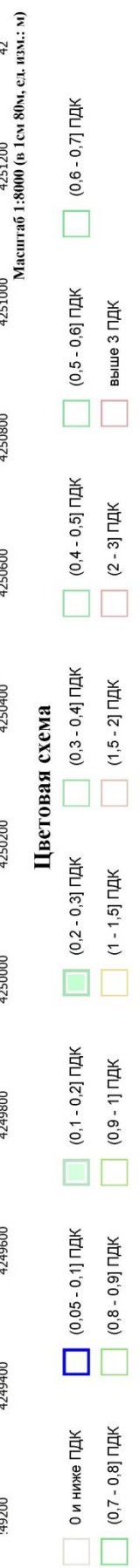
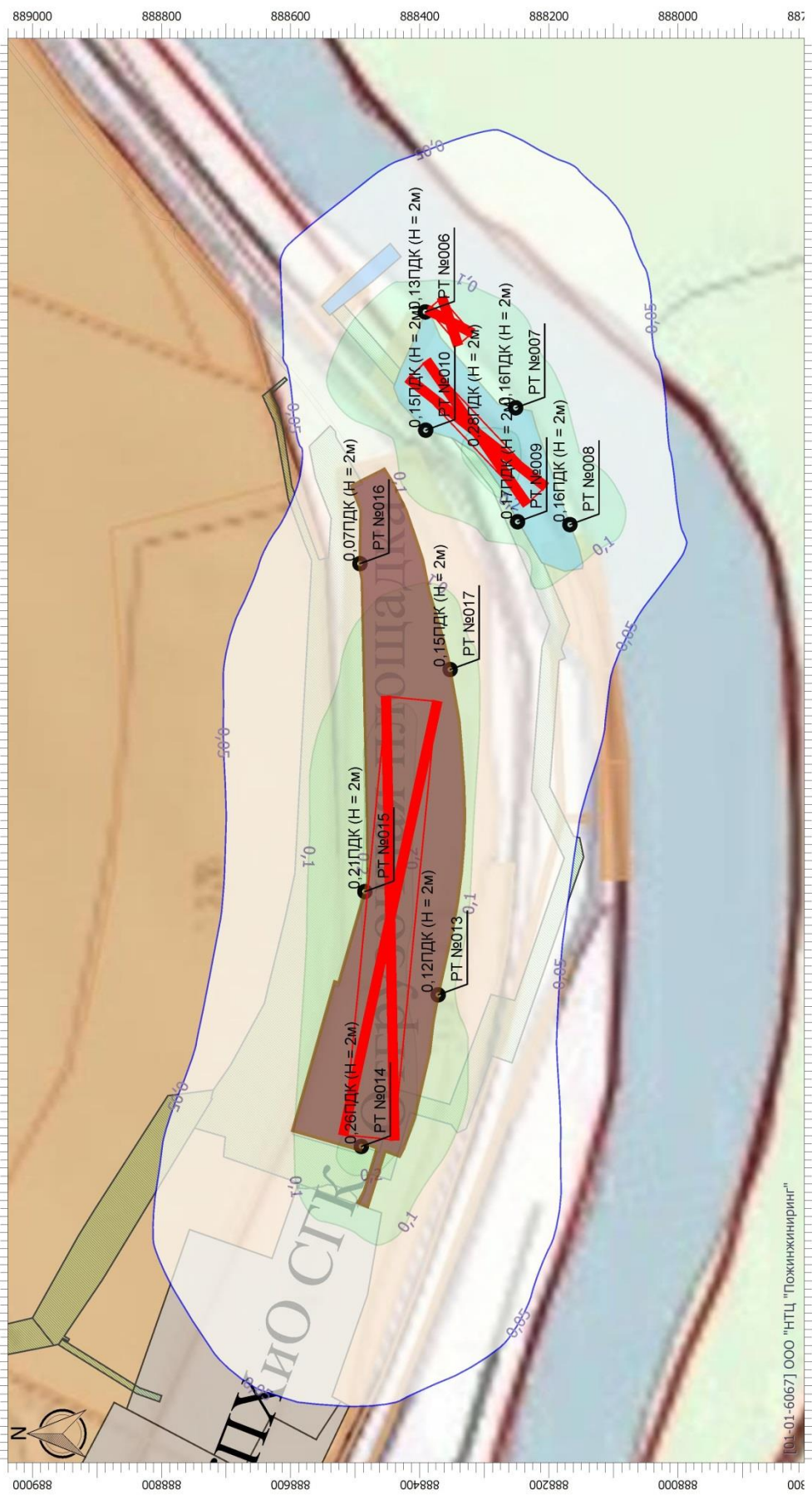
- 0 и ниже ПДК
- 0.05 - 0.1 ПДК
- 0.1 - 0.2 ПДК
- 0.2 - 0.3 ПДК
- 0.3 - 0.4 ПДК
- 0.4 - 0.5 ПДК
- 0.5 - 0.6 ПДК
- 0.6 - 0.7 ПДК
- 0.7 - 0.8 ПДК
- 0.8 - 0.9 ПДК
- 0.9 - 1 ПДК
- 1 - 1.5 ПДК
- 1.5 - 2 ПДК
- 2 - 3 ПДК
- 3 - 3 ПДК
- выше 3 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подск.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

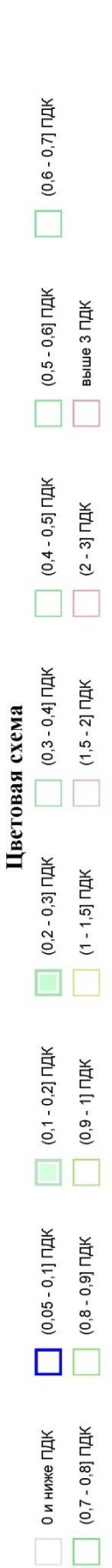
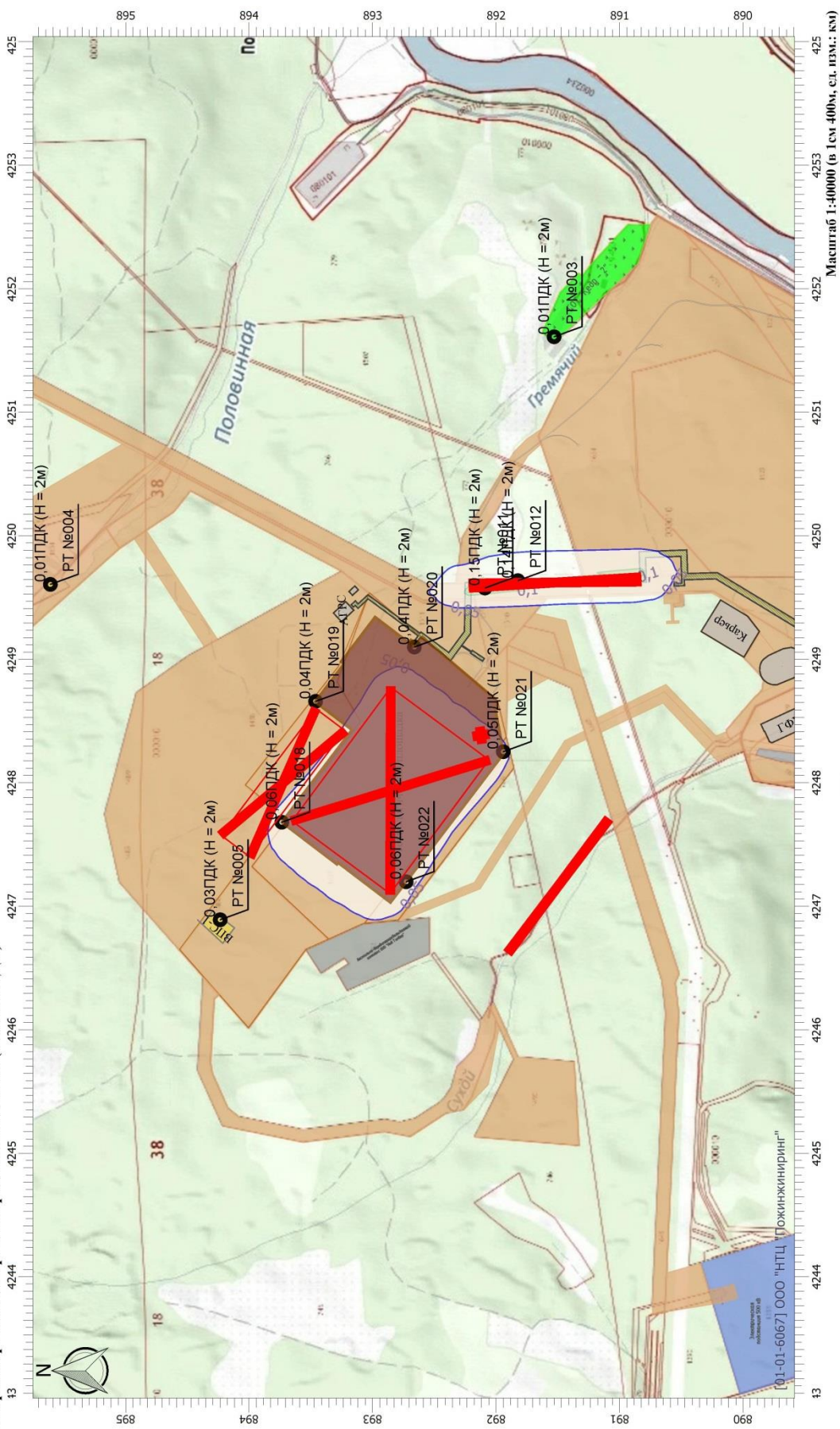
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 1317 (Анкетальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



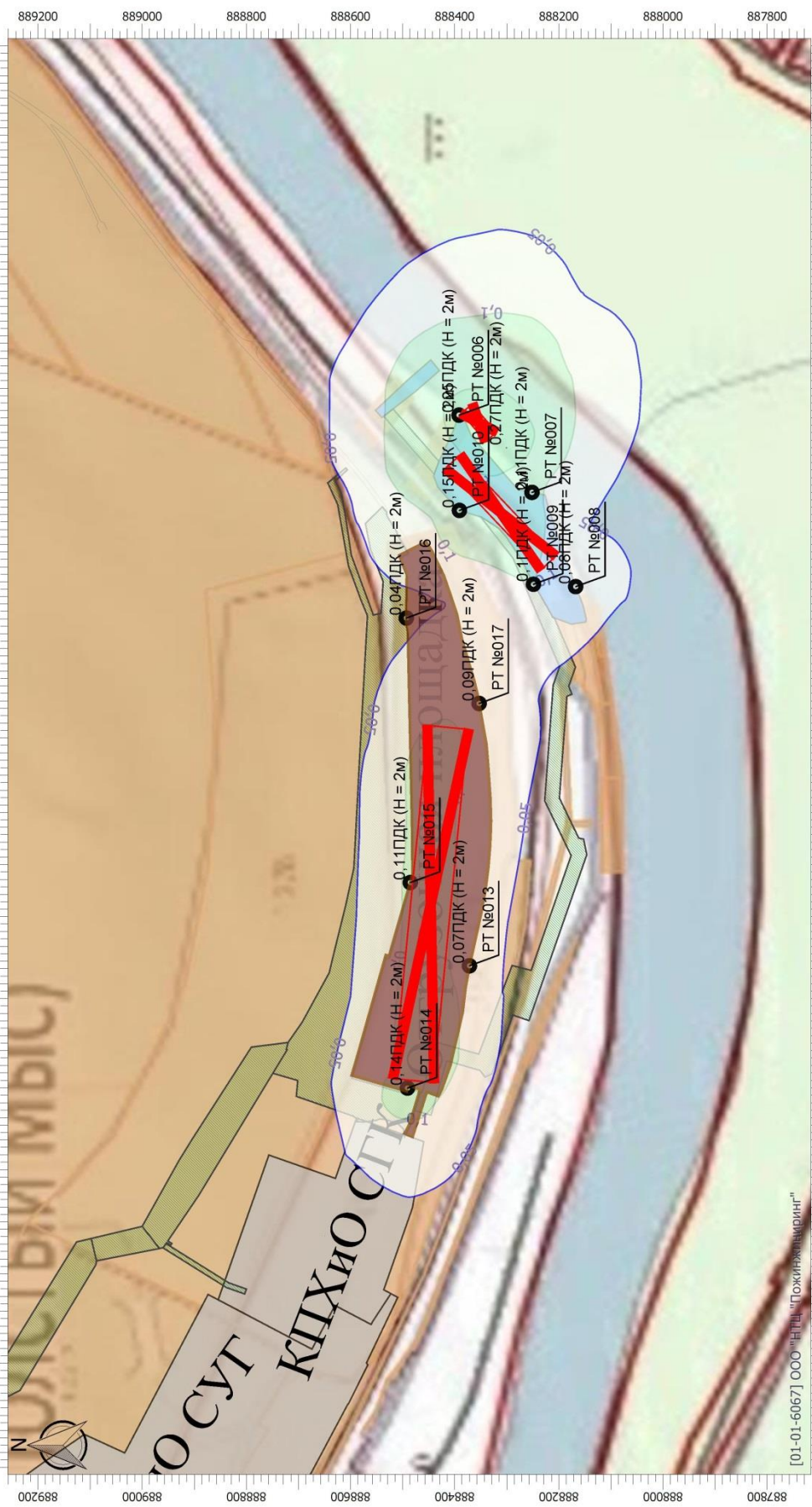
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 1325 (Формальдегид)
 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 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 1325 (Формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



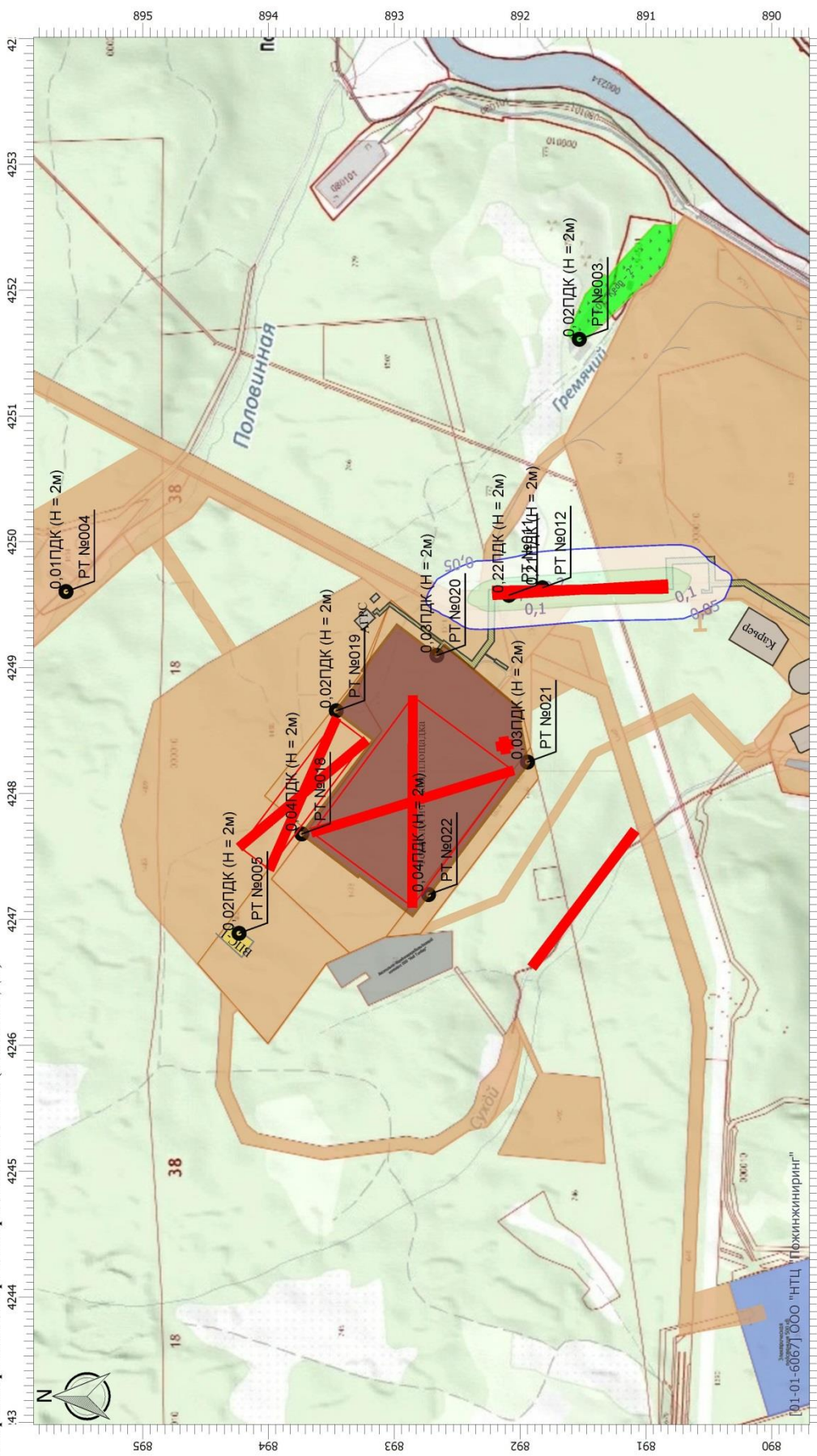
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ст. изм.: м)

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
- (0,5 - 0,6) ПДК
- (0,6 - 0,7) ПДК
- выше 3 ПДК
- (1 - 1,5) ПДК
- (1,5 - 2) ПДК
- (2 - 3) ПДК
- (3 - 3) ПДК
- (3 - 3) ПДК
- (3 - 3) ПДК

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Ацетон))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ст. изм.: к/и)

Цветовая схема

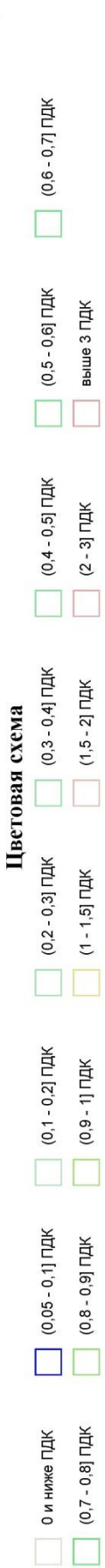
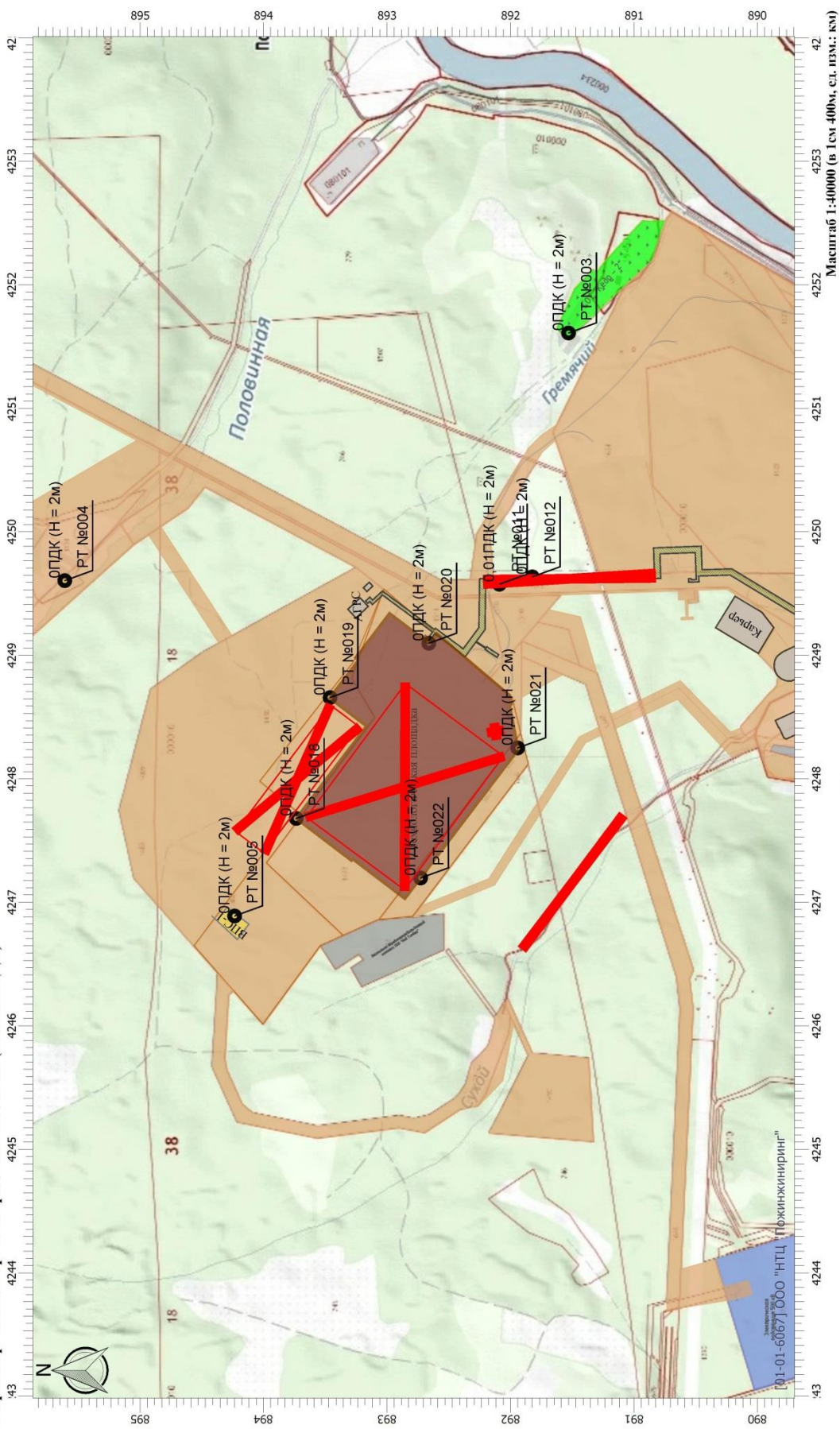
- 0 и ниже ПДК
- 0.05 - 0.1 ПДК
- 0.1 - 0.2 ПДК
- 0.2 - 0.3 ПДК
- 0.3 - 0.4 ПДК
- 0.4 - 0.5 ПДК
- 0.5 - 0.6 ПДК
- 0.6 - 0.7 ПДК
- 0.7 - 0.8 ПДК
- 0.8 - 0.9 ПДК
- 0.9 - 1 ПДК
- 1 - 1.5 ПДК
- 1.5 - 2 ПДК
- 2 - 3 ПДК
- 3 - 3 ПДК
- выше 3 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подск.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Уксусная кислота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

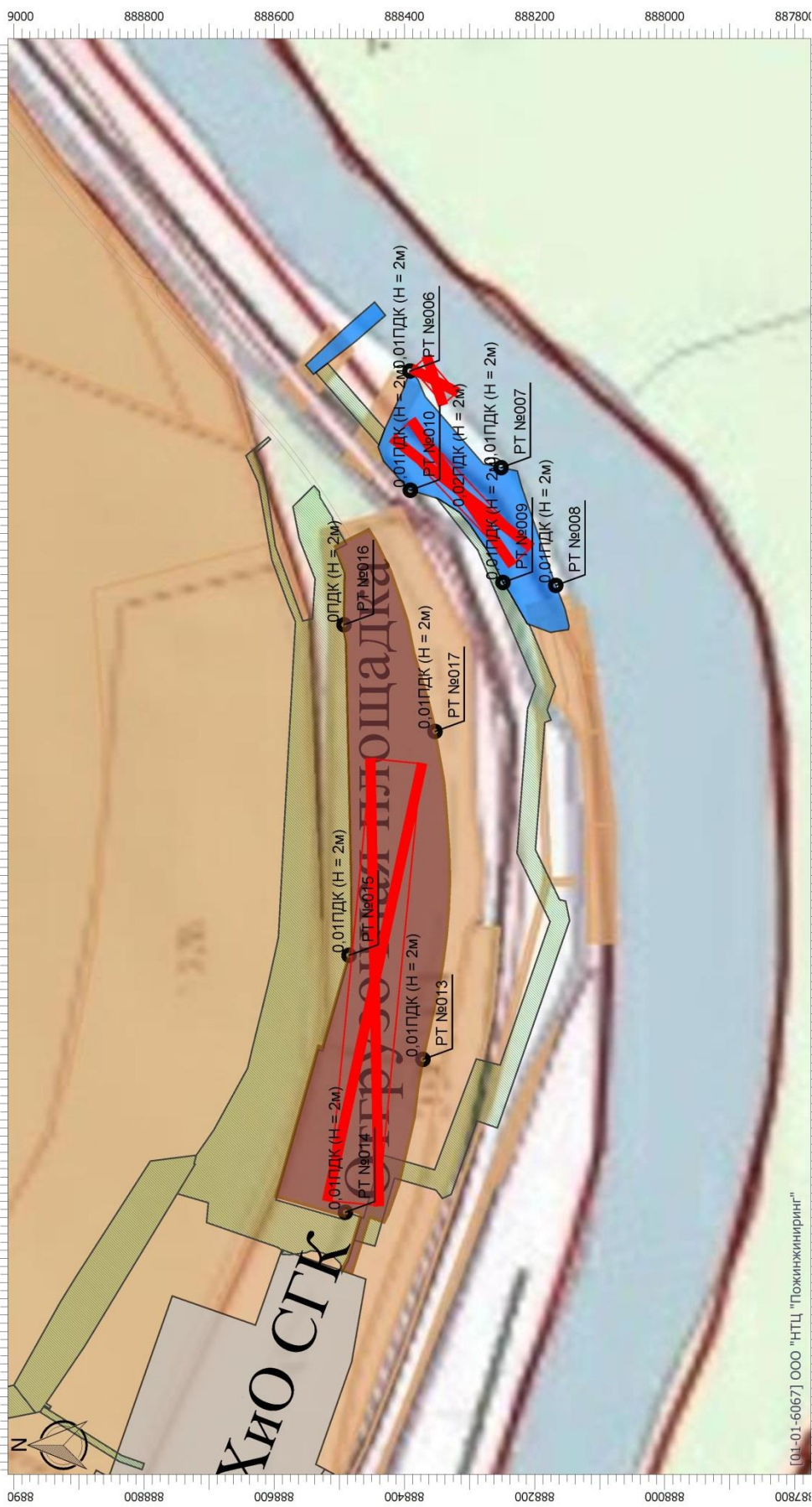


Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Уксусная кислота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

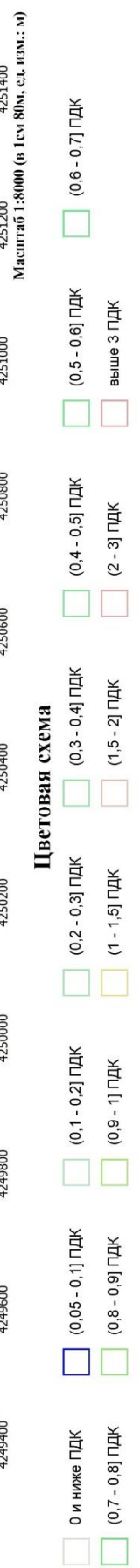
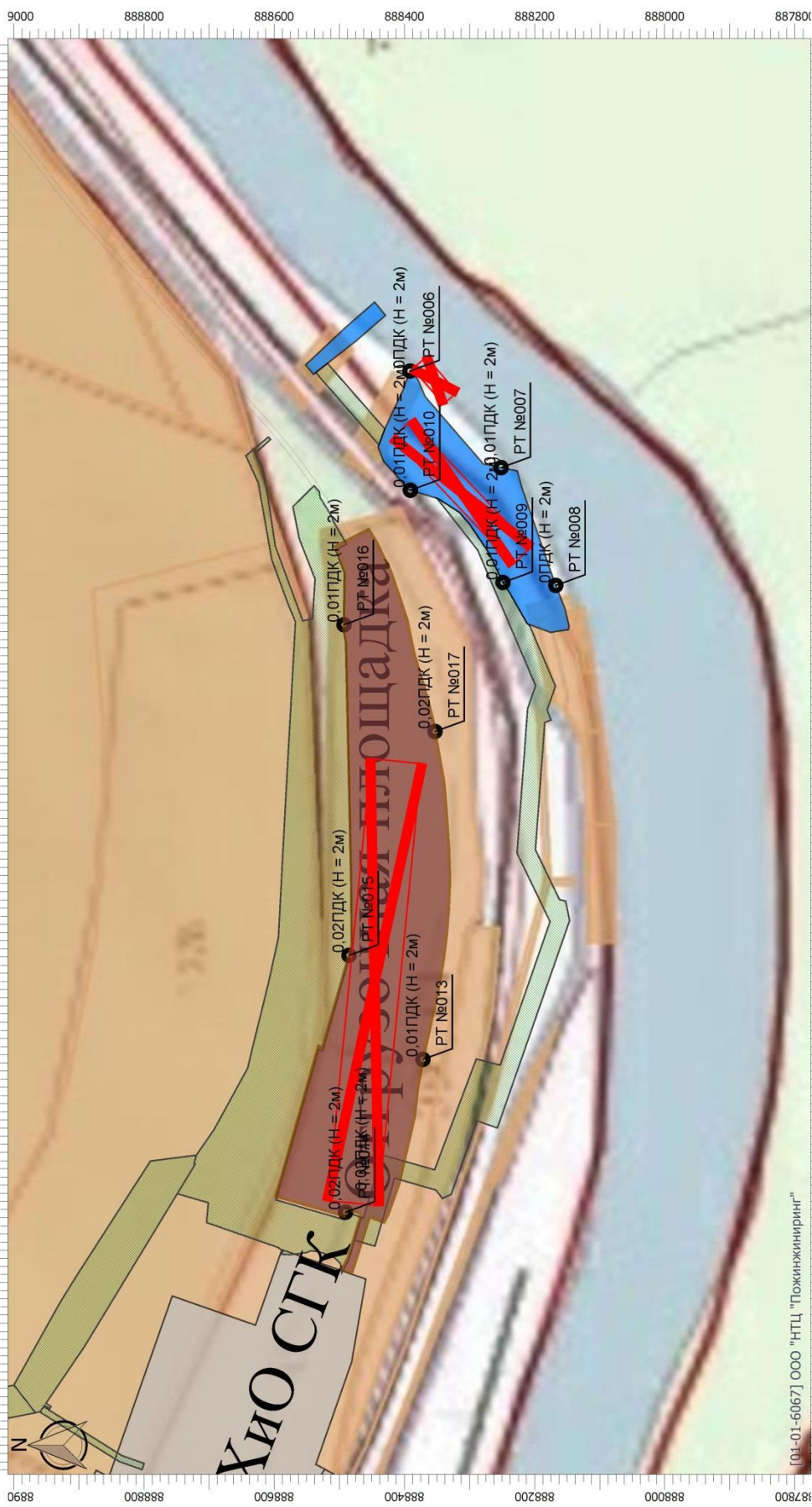
- 0 и ниже ПДК
- (0,7 - 0,8] ПДК
- (0,05 - 0,1] ПДК
- (0,8 - 0,9] ПДК
- (0,1 - 0,2] ПДК
- (0,9 - 1] ПДК
- (0,2 - 0,3] ПДК
- (1 - 1,5] ПДК
- (0,3 - 0,4] ПДК
- (1,5 - 2] ПДК
- (0,4 - 0,5] ПДК
- (2 - 3] ПДК
- (0,5 - 0,6] ПДК
- выше 3 ПДК
- (0,6 - 0,7] ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

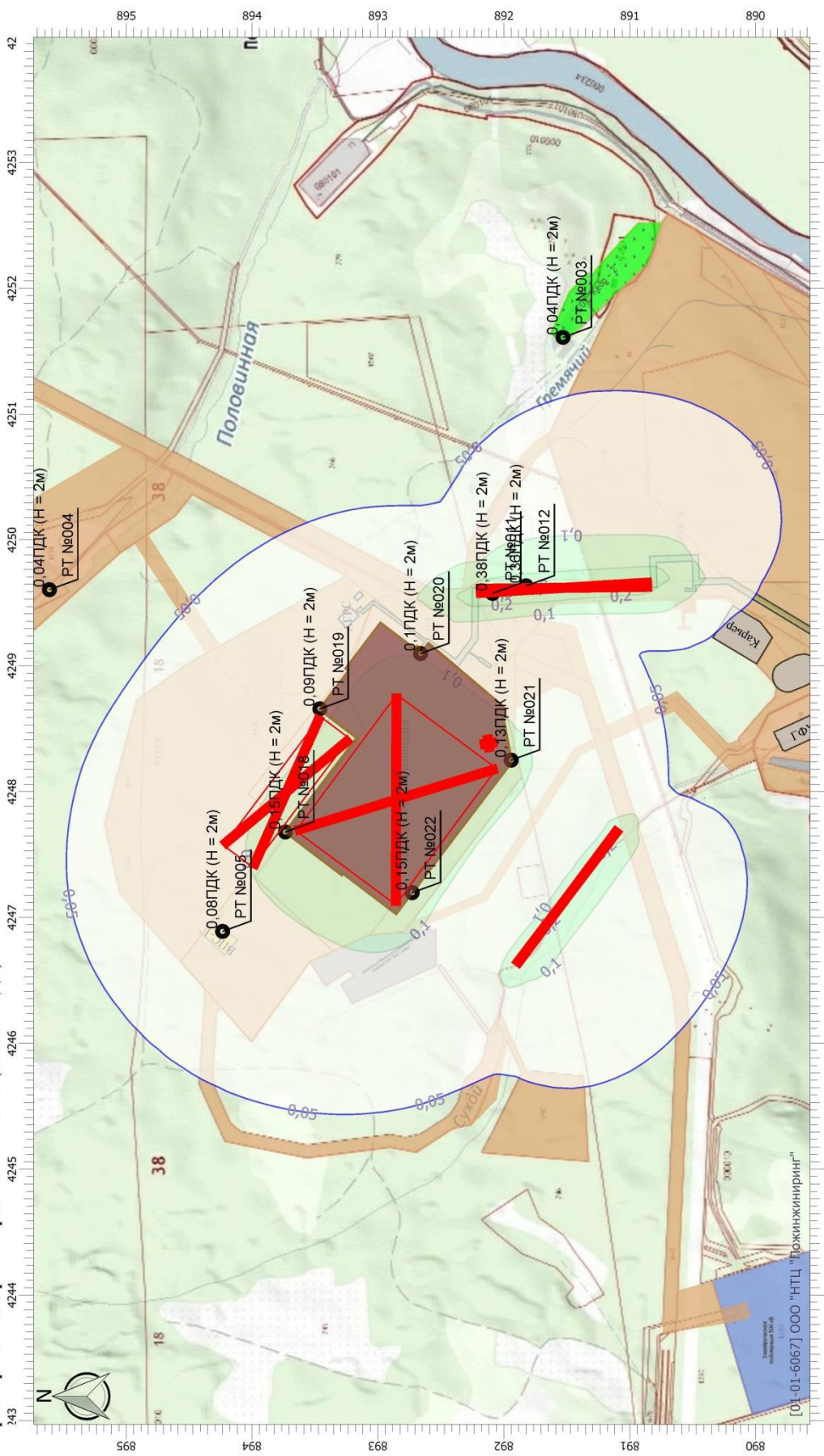
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод))
 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 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 2732 (Керосин)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

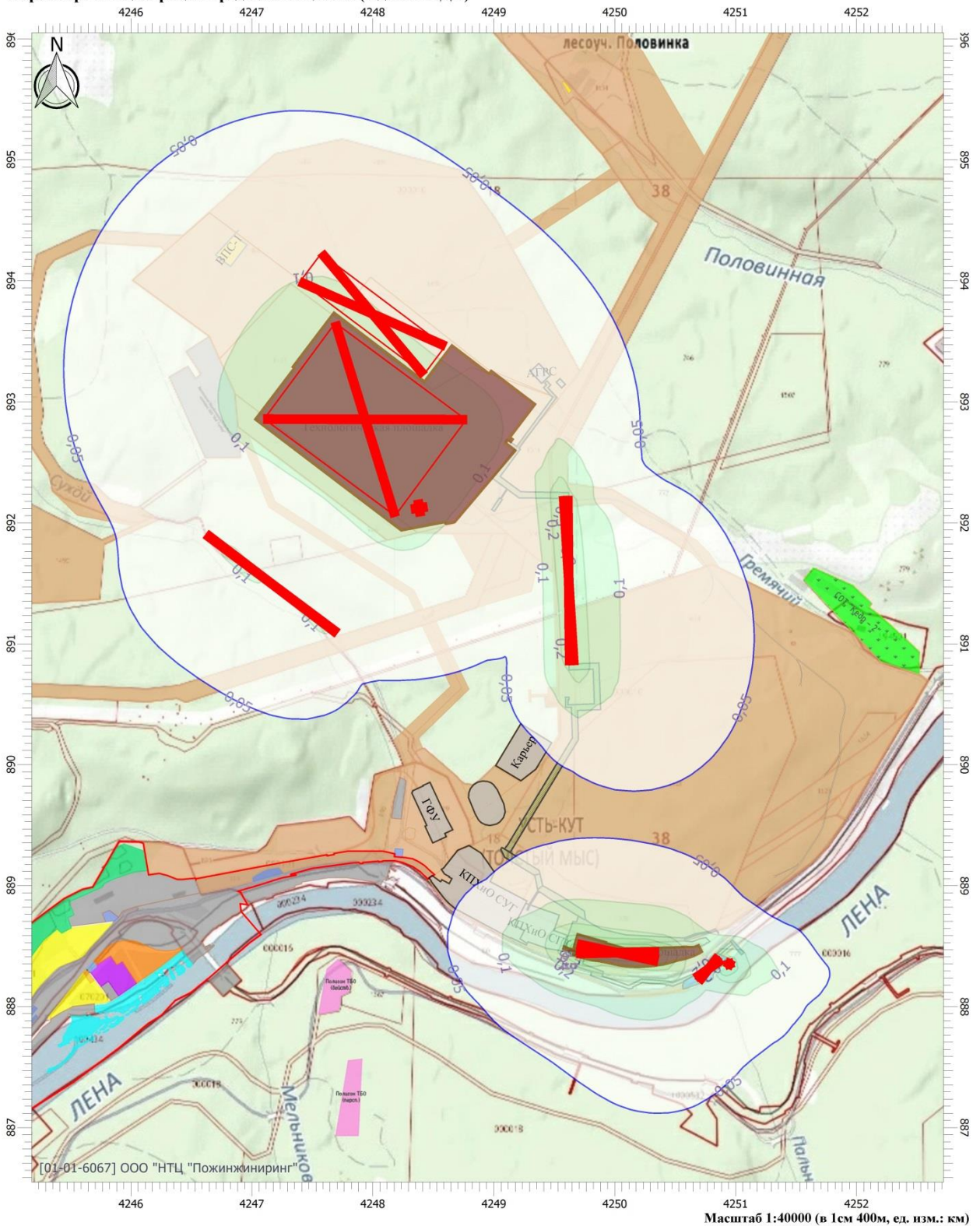
Цветовая схема

- 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
- 0,5 - 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
- 3 - 3 ПДК
- выше 3 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 2732 (Керосин)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

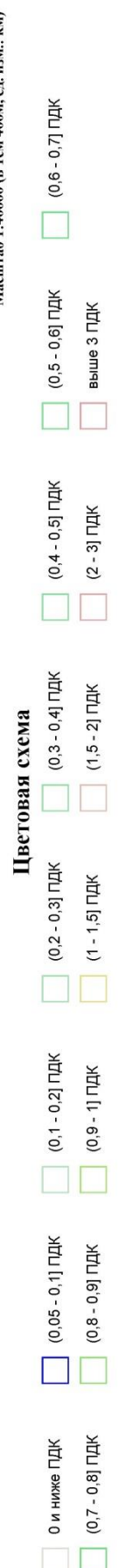
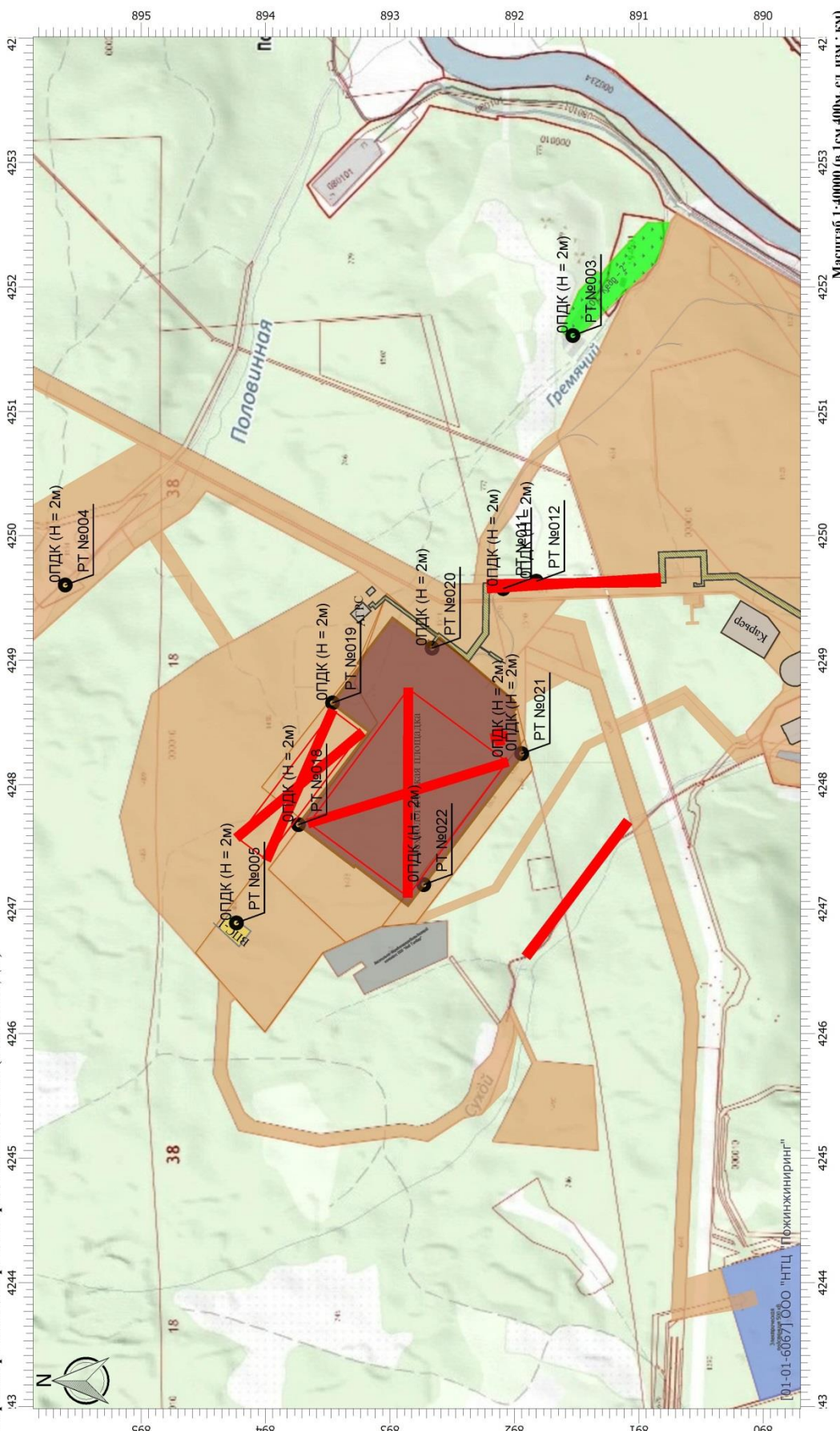
80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

Лист

117

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

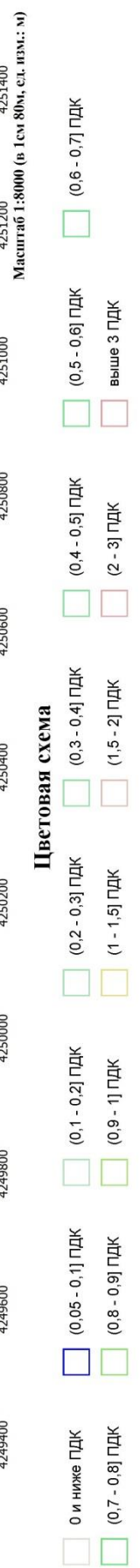
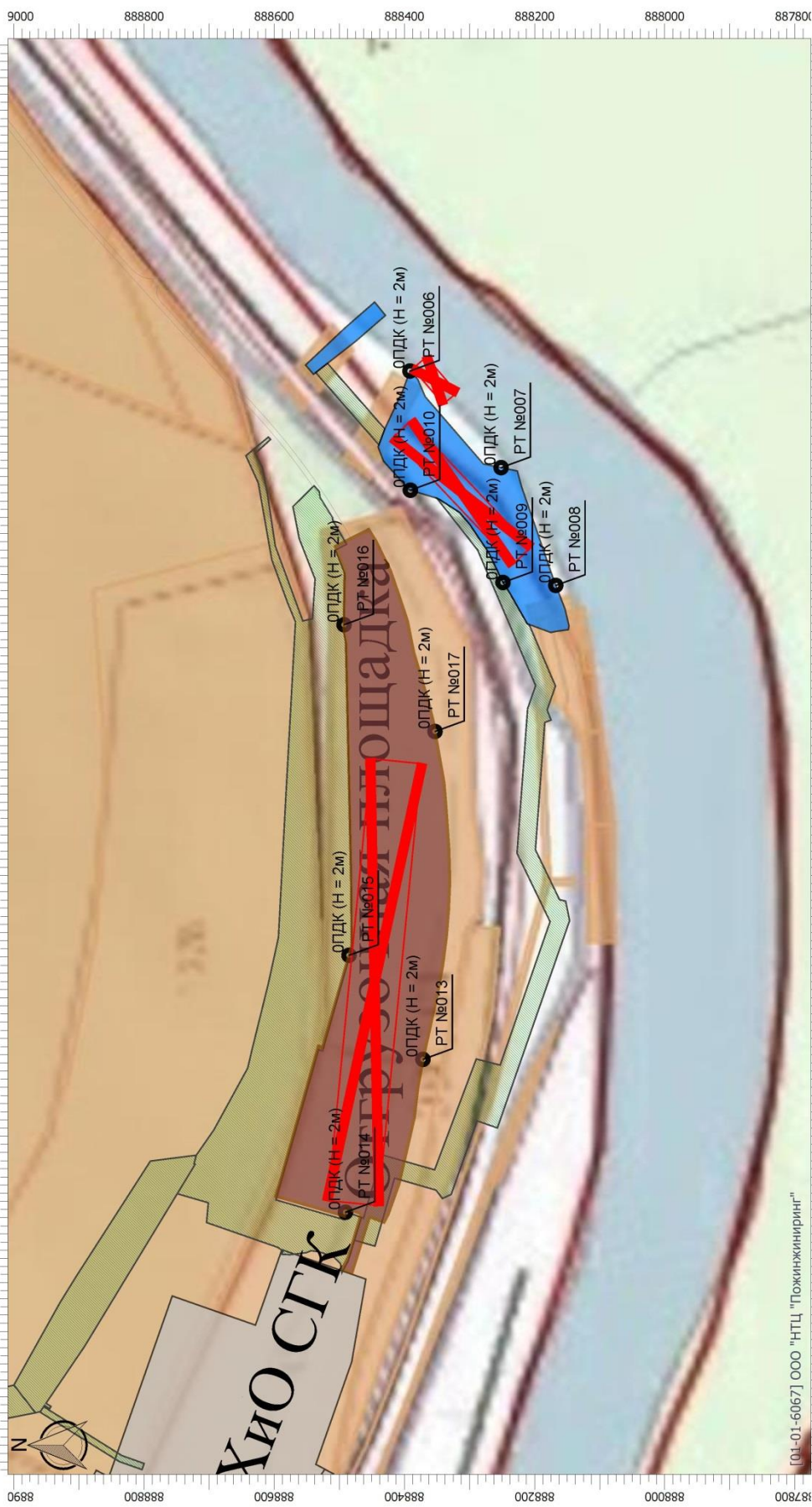
Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001	Лист
							118

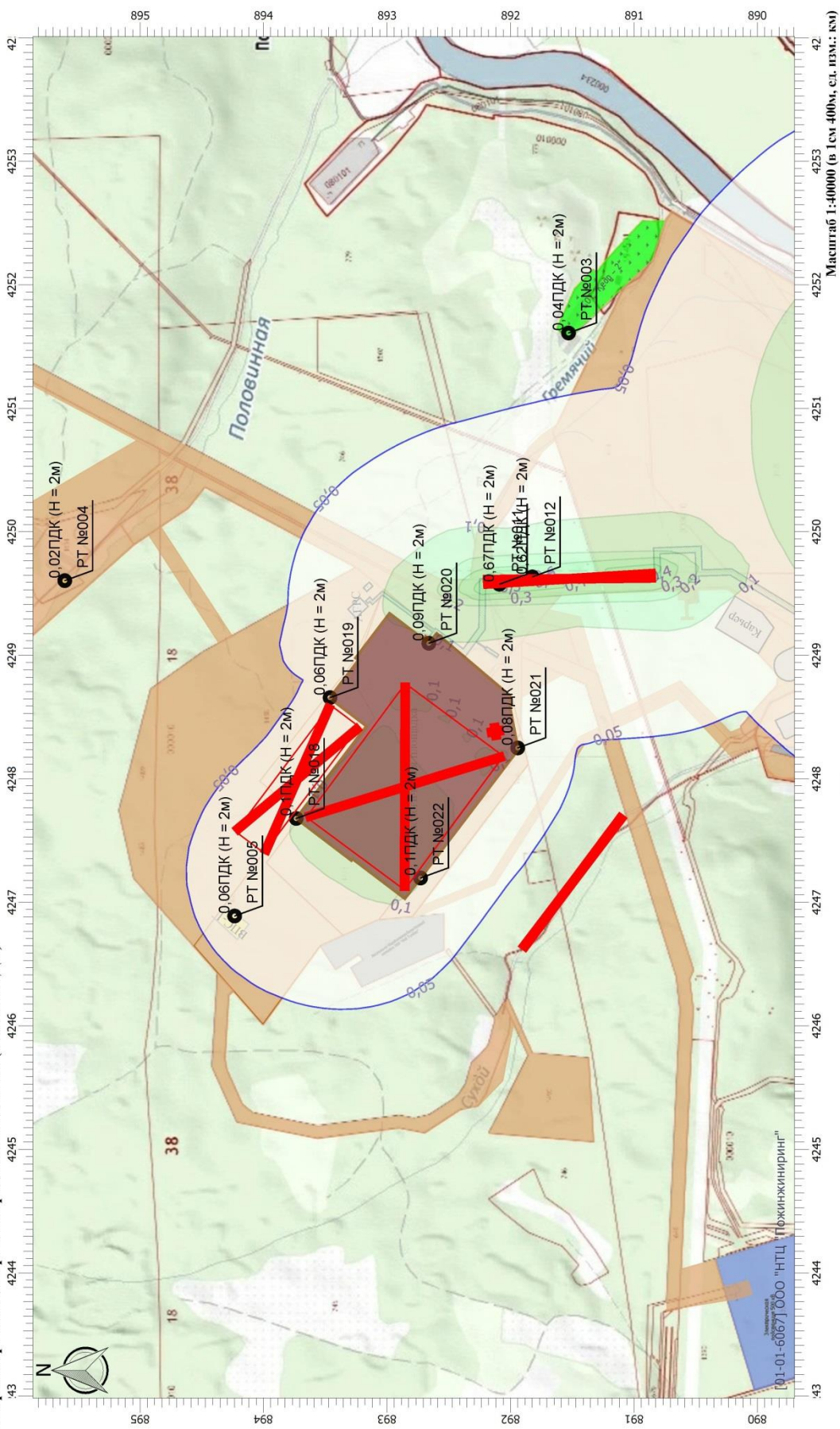
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



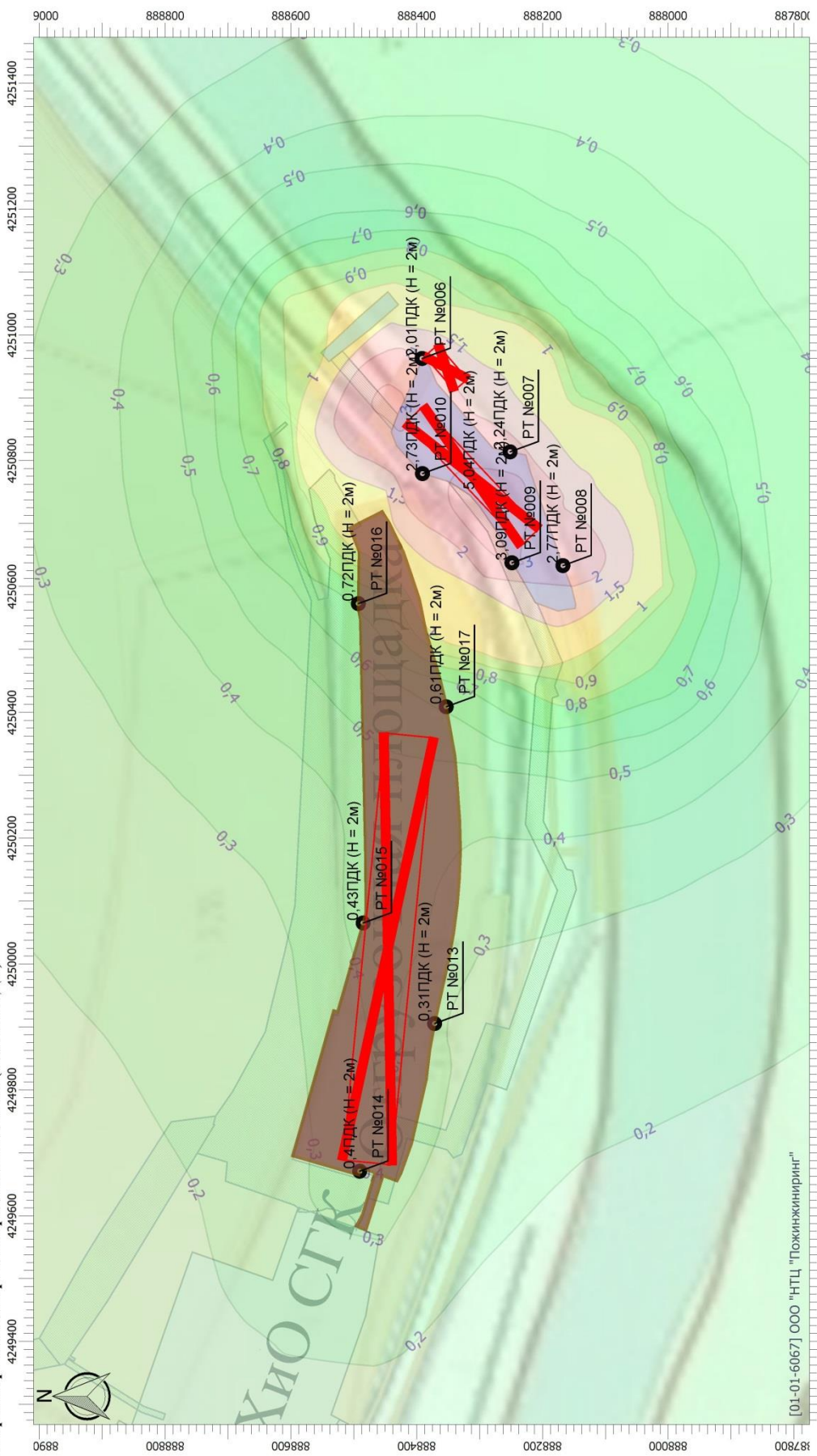
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))
 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 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ст. изм.: м)

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
- (0.5 - 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
- (3 - 4) ПДК
- (4 - 5) ПДК
- (5 - 6) ПДК
- (6 - 7) ПДК
- (7 - 8) ПДК
- (8 - 9) ПДК
- (9 - 10) ПДК
- выше 3 ПДК

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

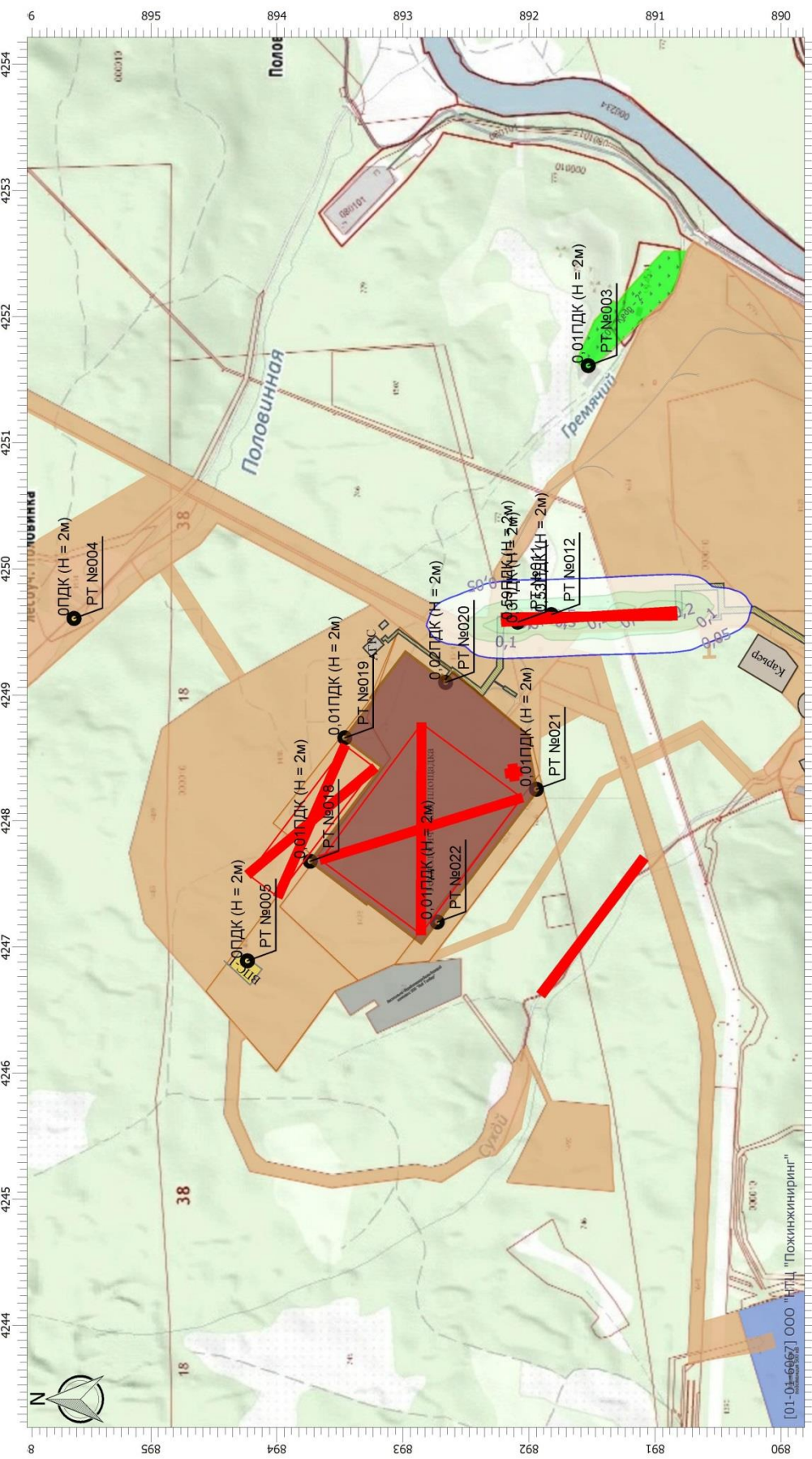
- | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1) ПДК | (0,1 - 0,2) ПДК | (0,2 - 0,3) ПДК | (0,3 - 0,4) ПДК | (0,4 - 0,5) ПДК |
| (0,7 - 0,8) ПДК | (0,8 - 0,9) ПДК | (0,9 - 1) ПДК | (1 - 1,5) ПДК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

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

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001	Лист
							122

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2022г.], ЛЕТО
 Код расчета: 2832 (Нитроаммофоска (азофоска))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

Цветовая схема

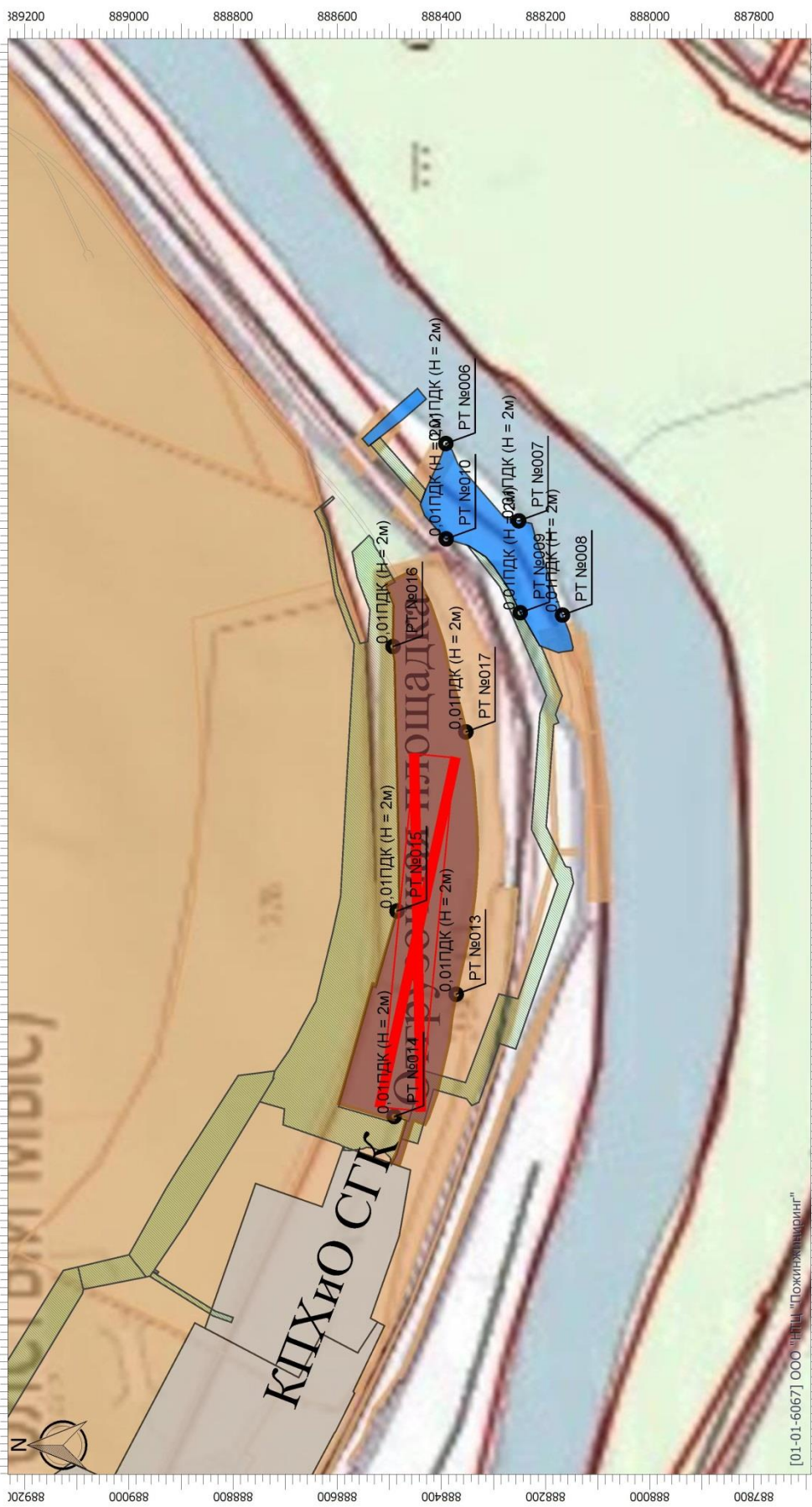
- 0 и ниже ПДК
- 0,05 - 0,1] ПДК
- 0,1 - 0,2] ПДК
- 0,2 - 0,3] ПДК
- 0,3 - 0,4] ПДК
- 0,4 - 0,5] ПДК
- 0,5 - 0,6] ПДК
- 0,6 - 0,7] ПДК
- 0,7 - 0,8] ПДК
- 0,8 - 0,9] ПДК
- 0,9 - 1] ПДК
- 1 - 1,5] ПДК
- 1,5 - 2] ПДК
- 2 - 3] ПДК
- выше 3 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

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

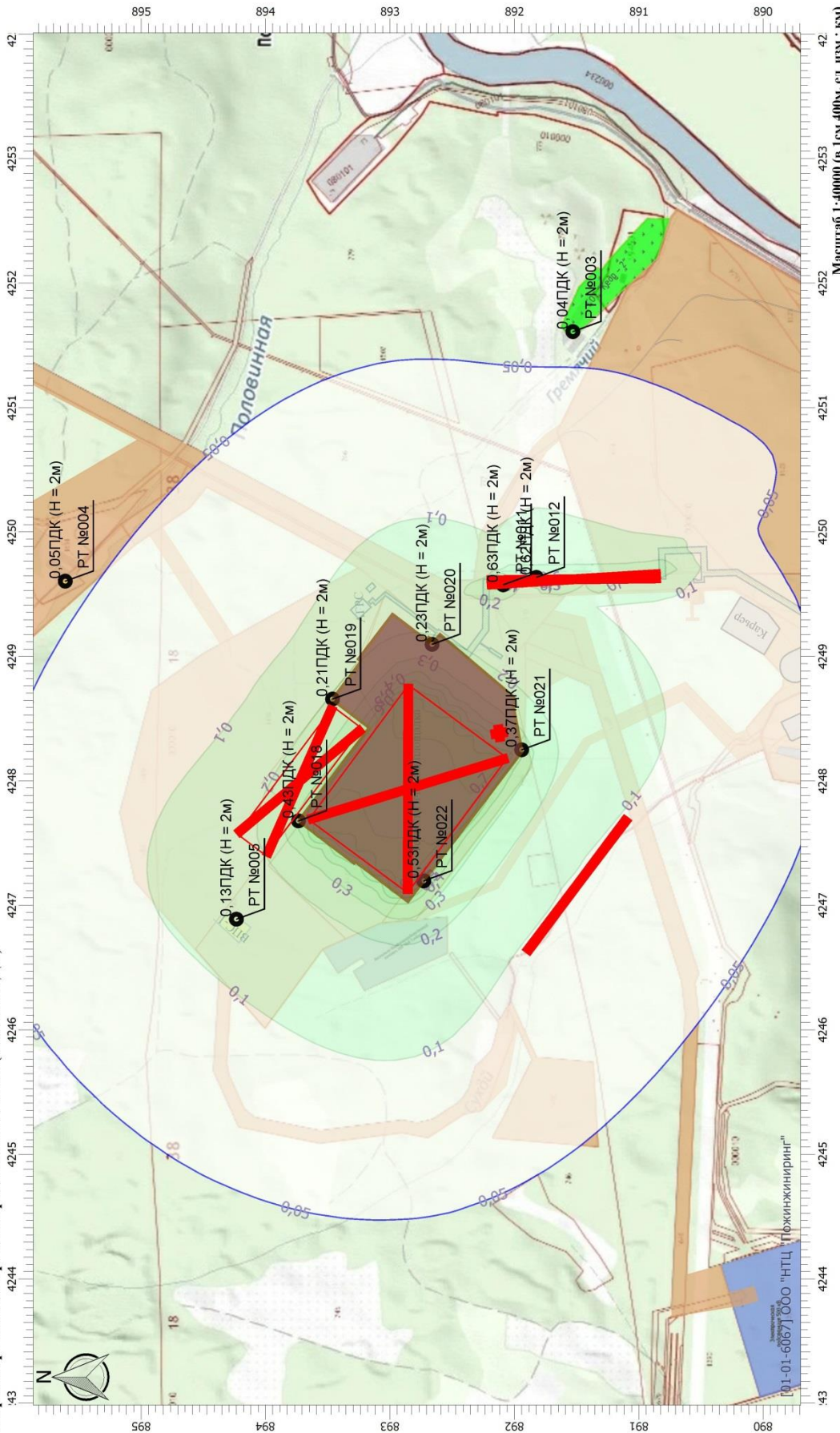
Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2022г., ЛЕТО
 Код расчета: 2832 (Нитроаммофоска (азофоска))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

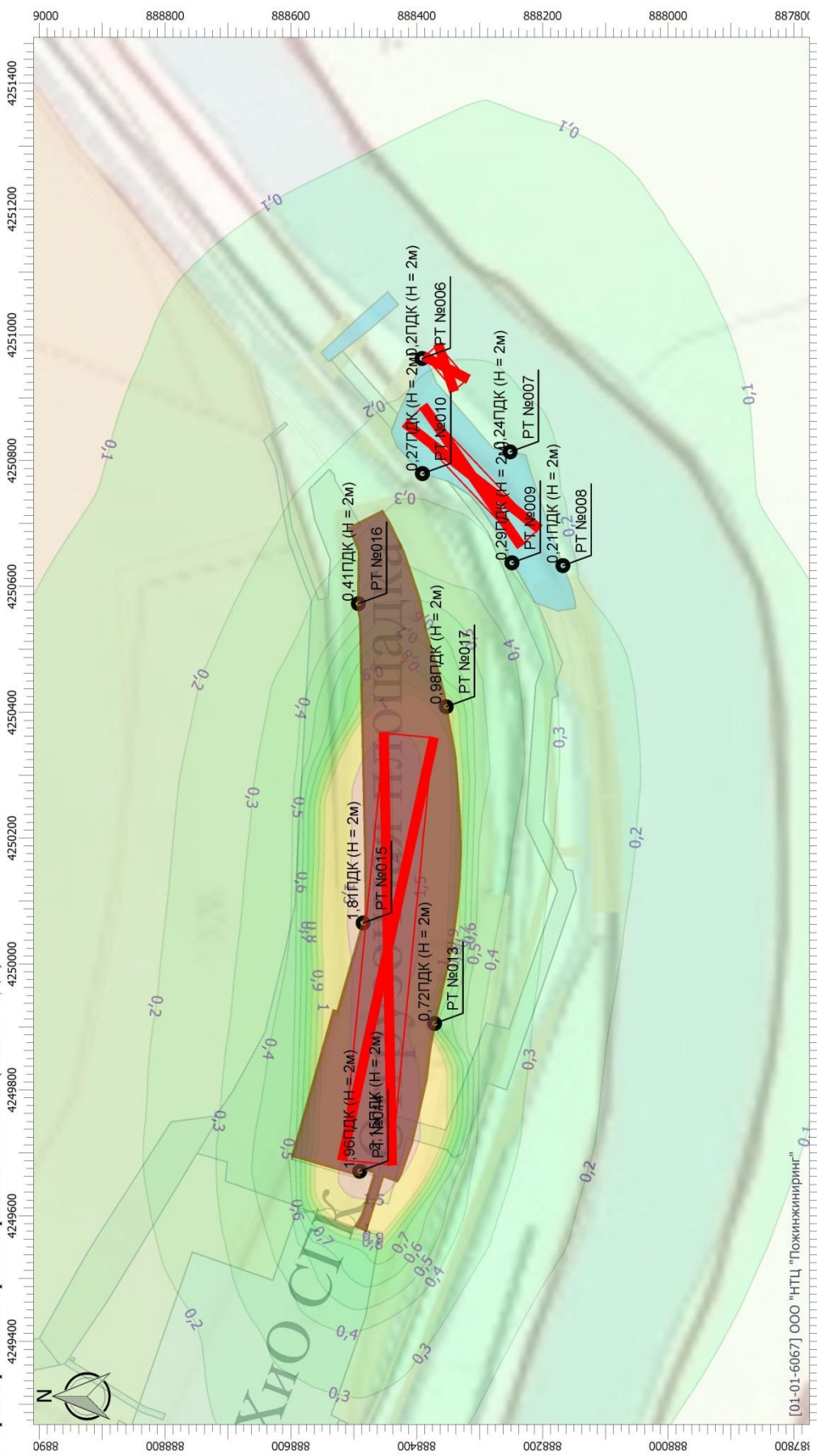
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001	Лист
							125

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

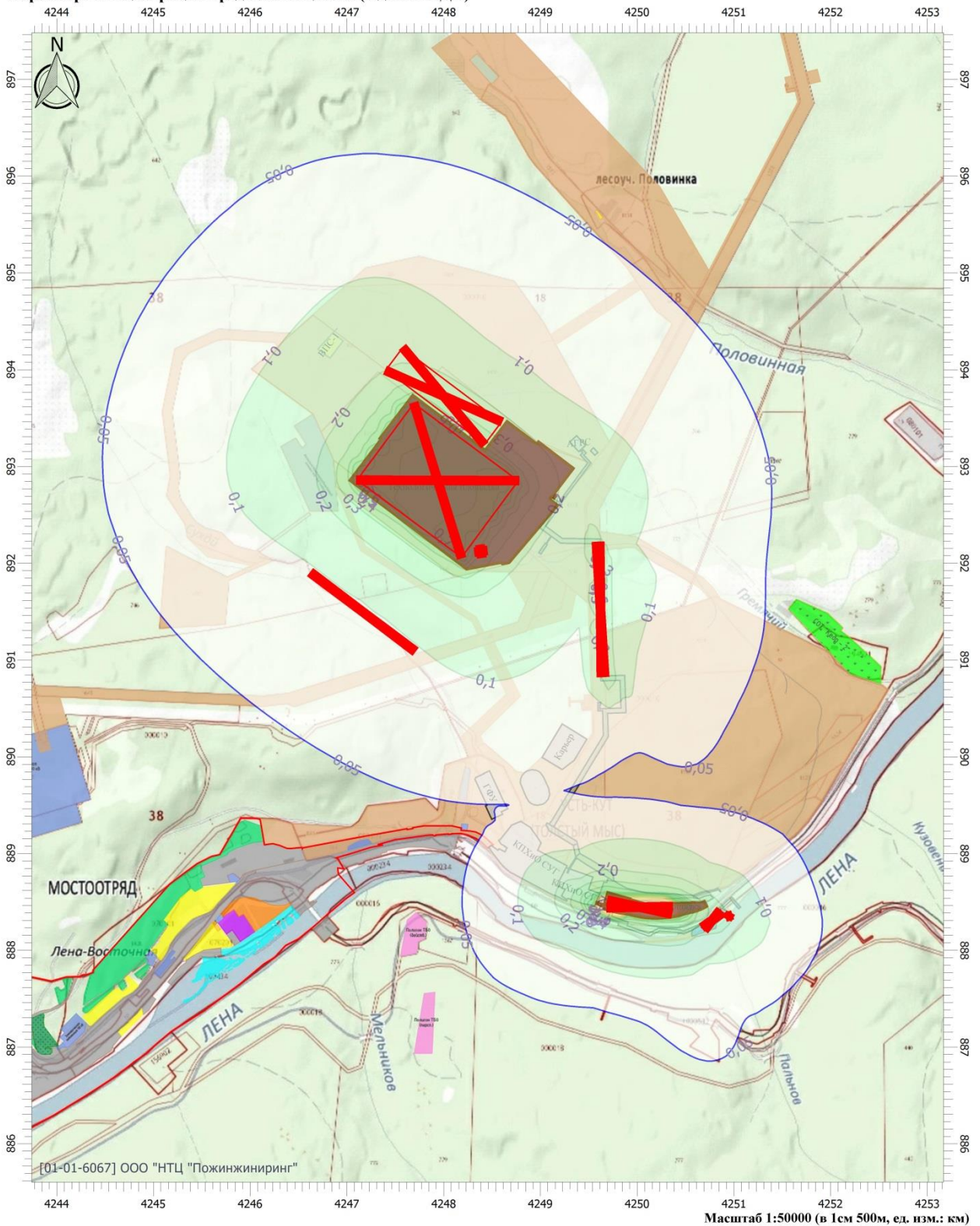
Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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	Подок.	Подп.	Дата

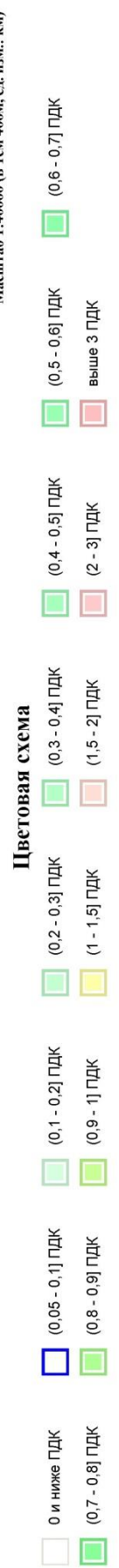
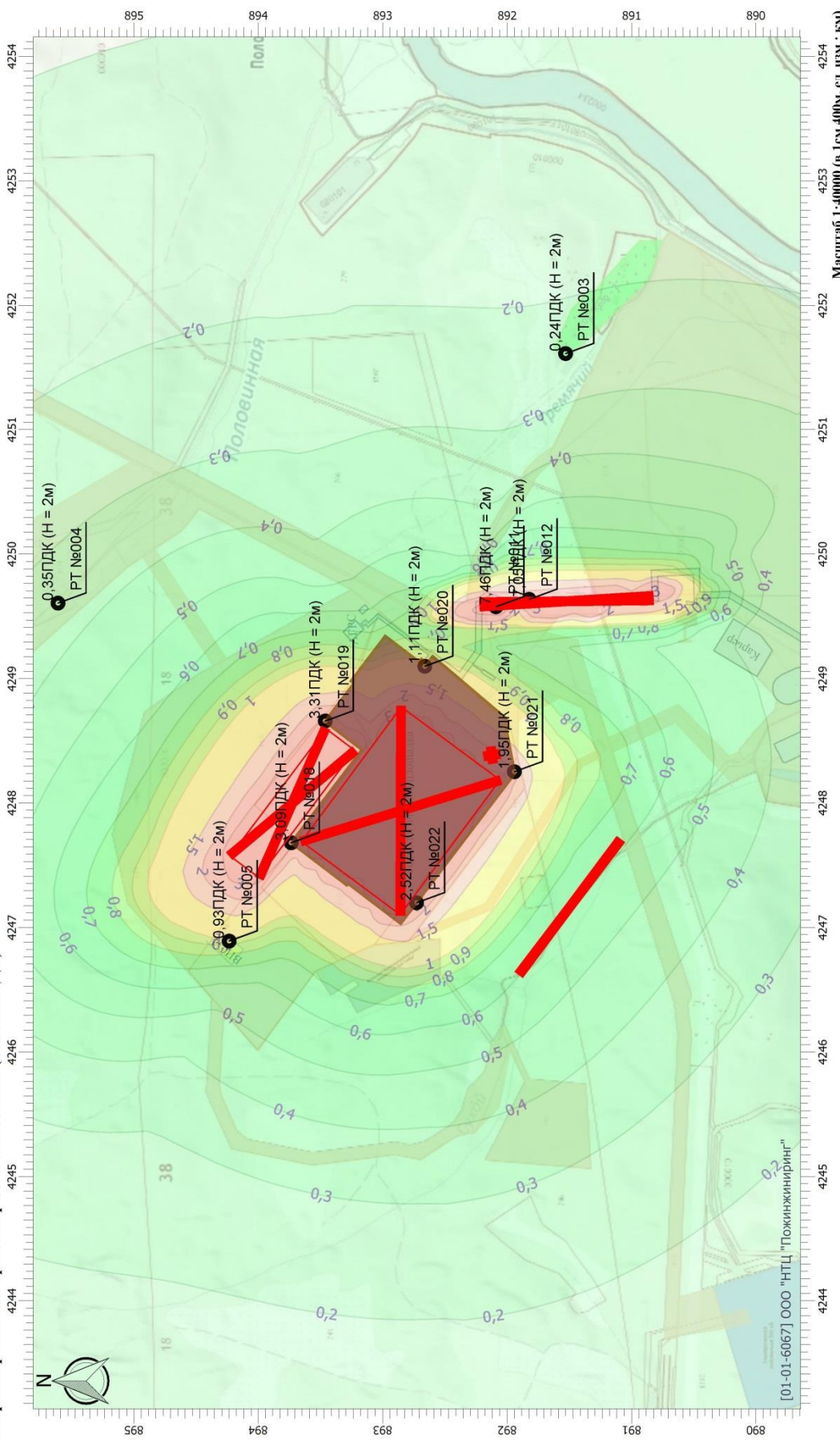
80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

Лист

127

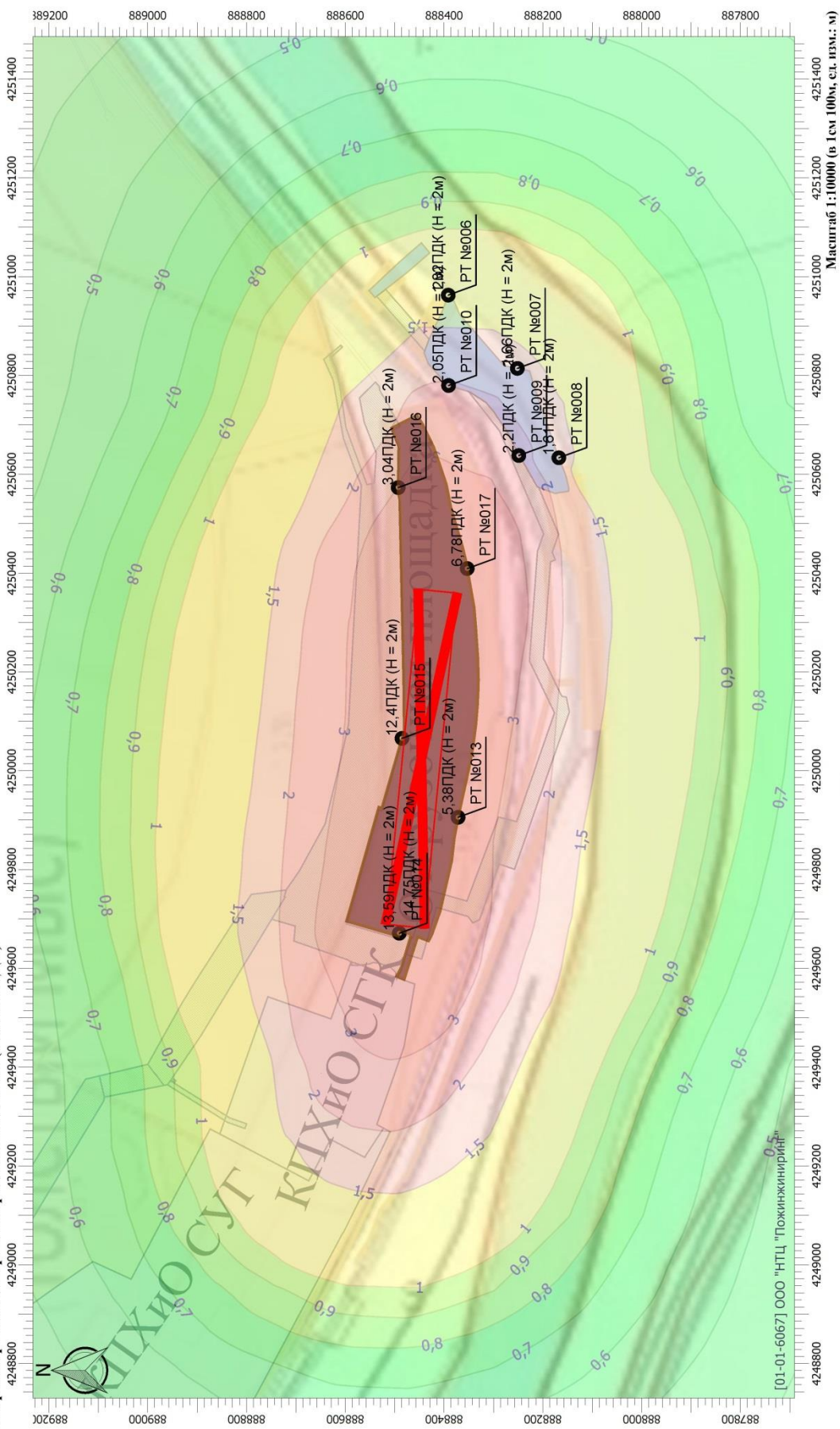
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2022г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

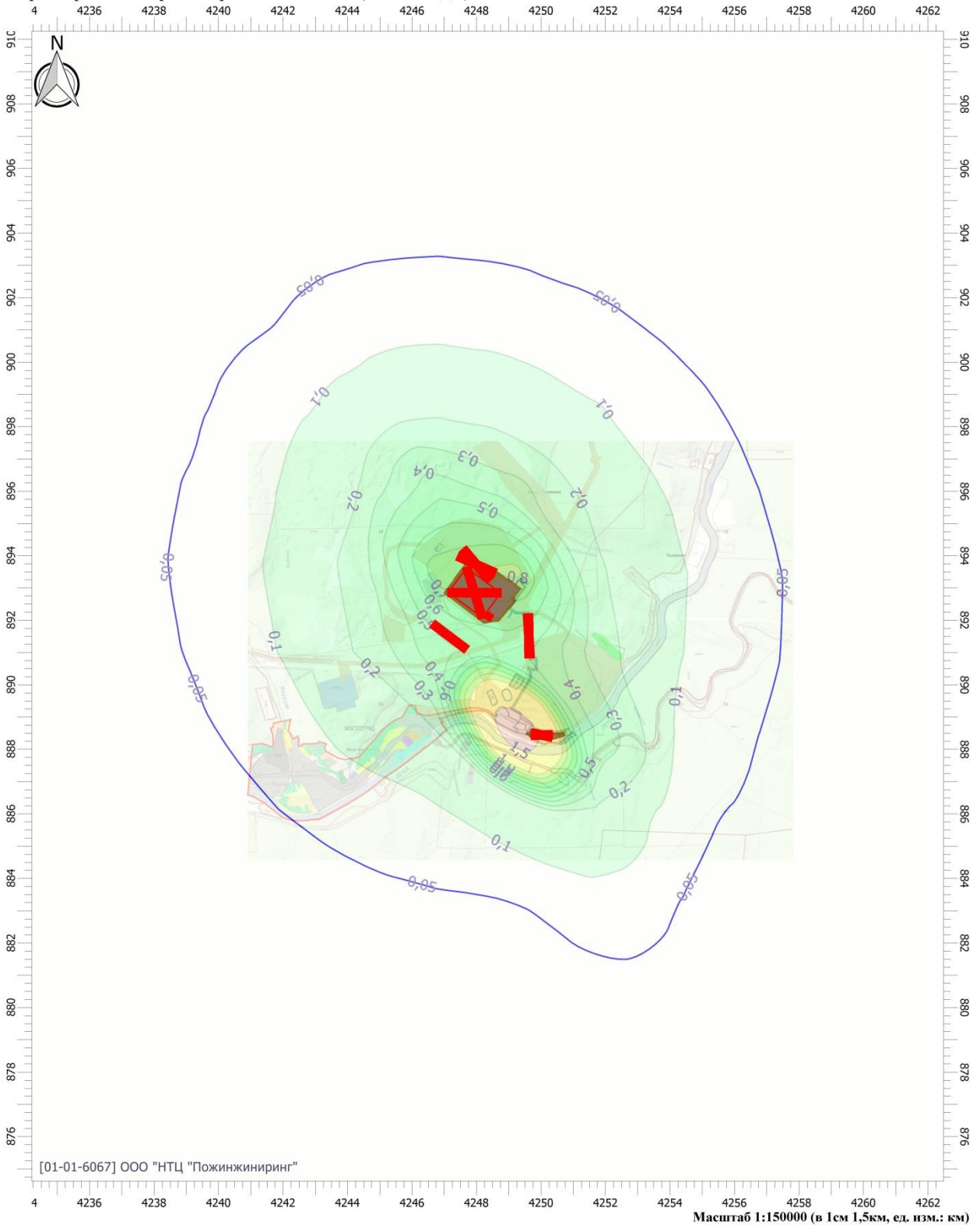
Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2022г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



- 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
 - (0,5 - 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
 - (3 - 4) ПДК
 - (4 - 5) ПДК
 - (5 - 6) ПДК
 - (6 - 7) ПДК
 - (7 - 8) ПДК
 - (8 - 9) ПДК
 - (9 - 10) ПДК
 - (10 - 15) ПДК
 - (15 - 20) ПДК
 - (20 - 30) ПДК
 - (30 - 40) ПДК
 - (40 - 50) ПДК
 - (50 - 60) ПДК
 - (60 - 70) ПДК
 - (70 - 80) ПДК
 - (80 - 90) ПДК
 - (90 - 100) ПДК
 - выше 3 ПДК

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2022г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

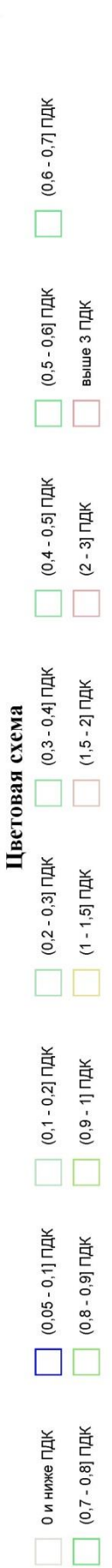
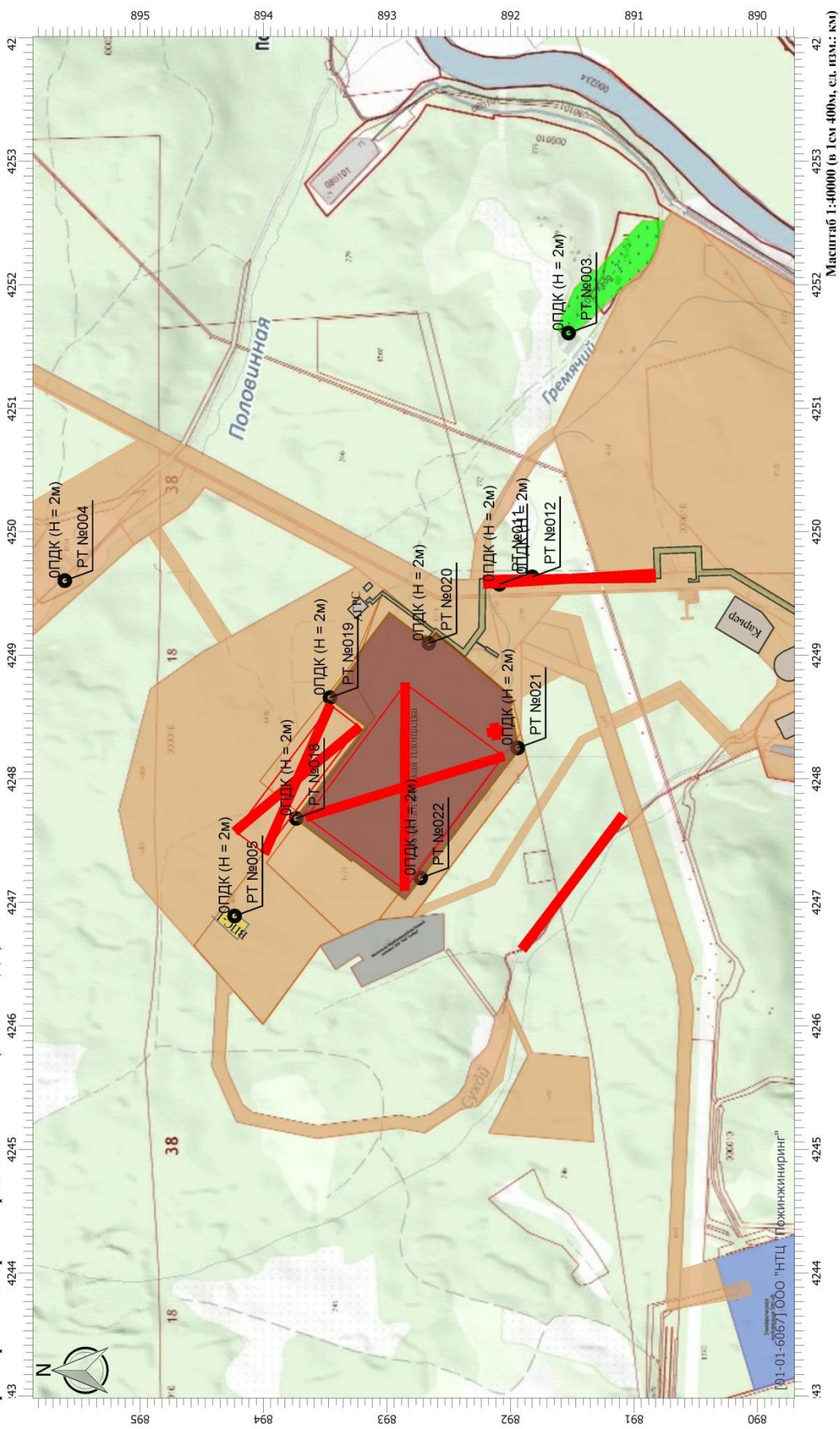


Взаим. инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	130

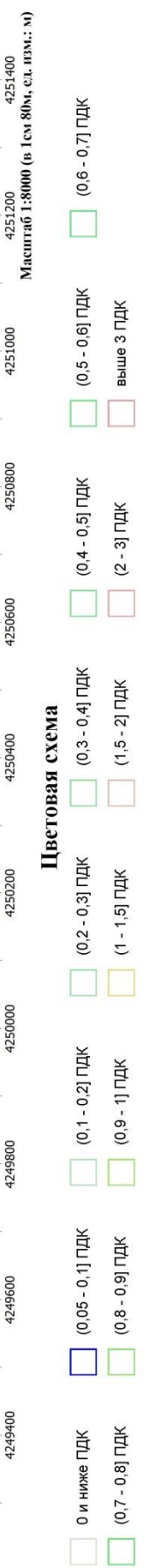
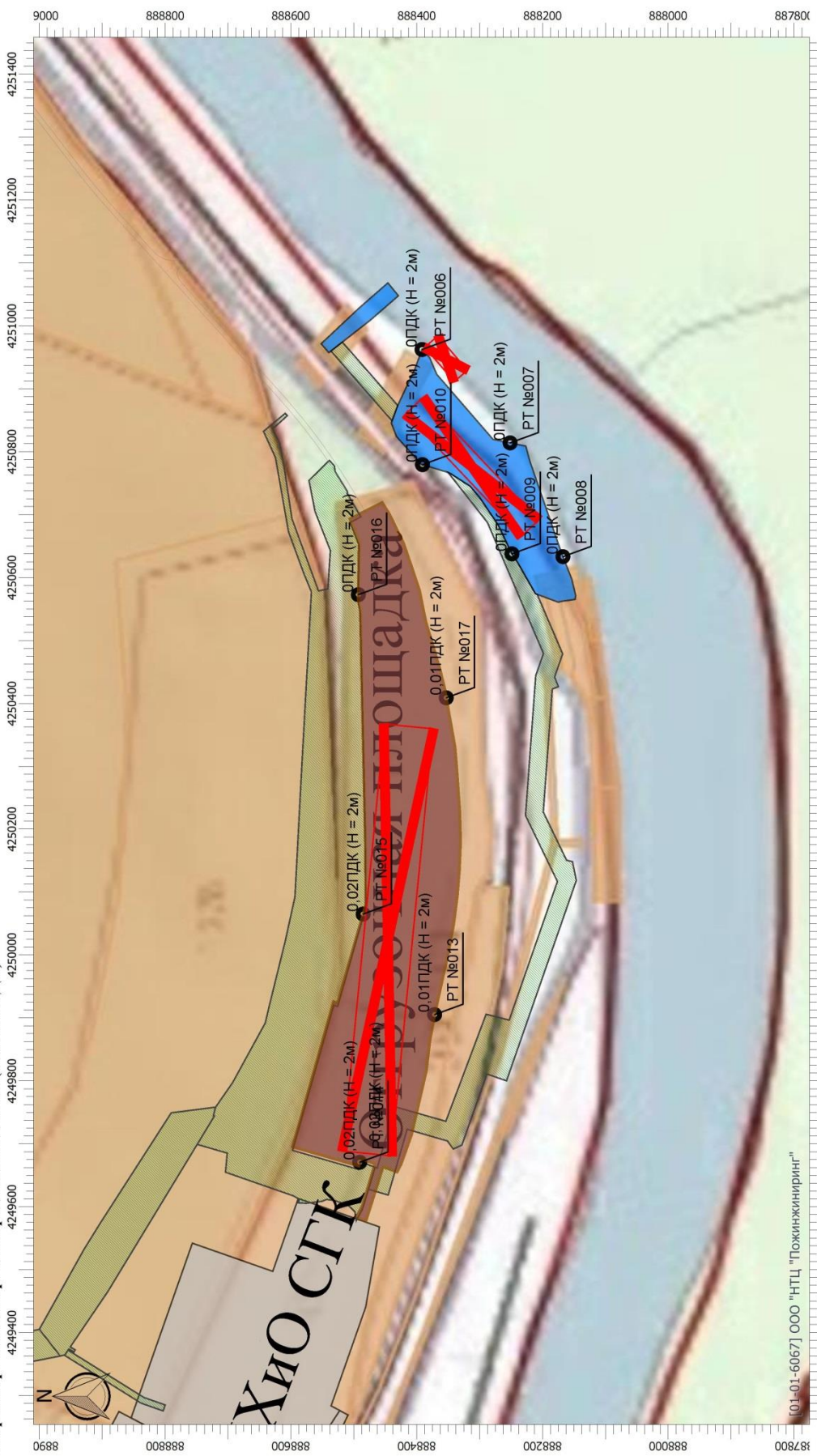
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



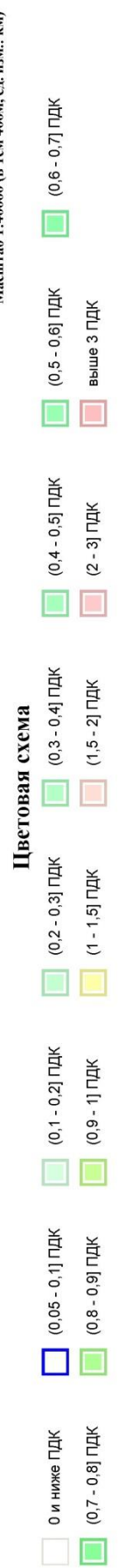
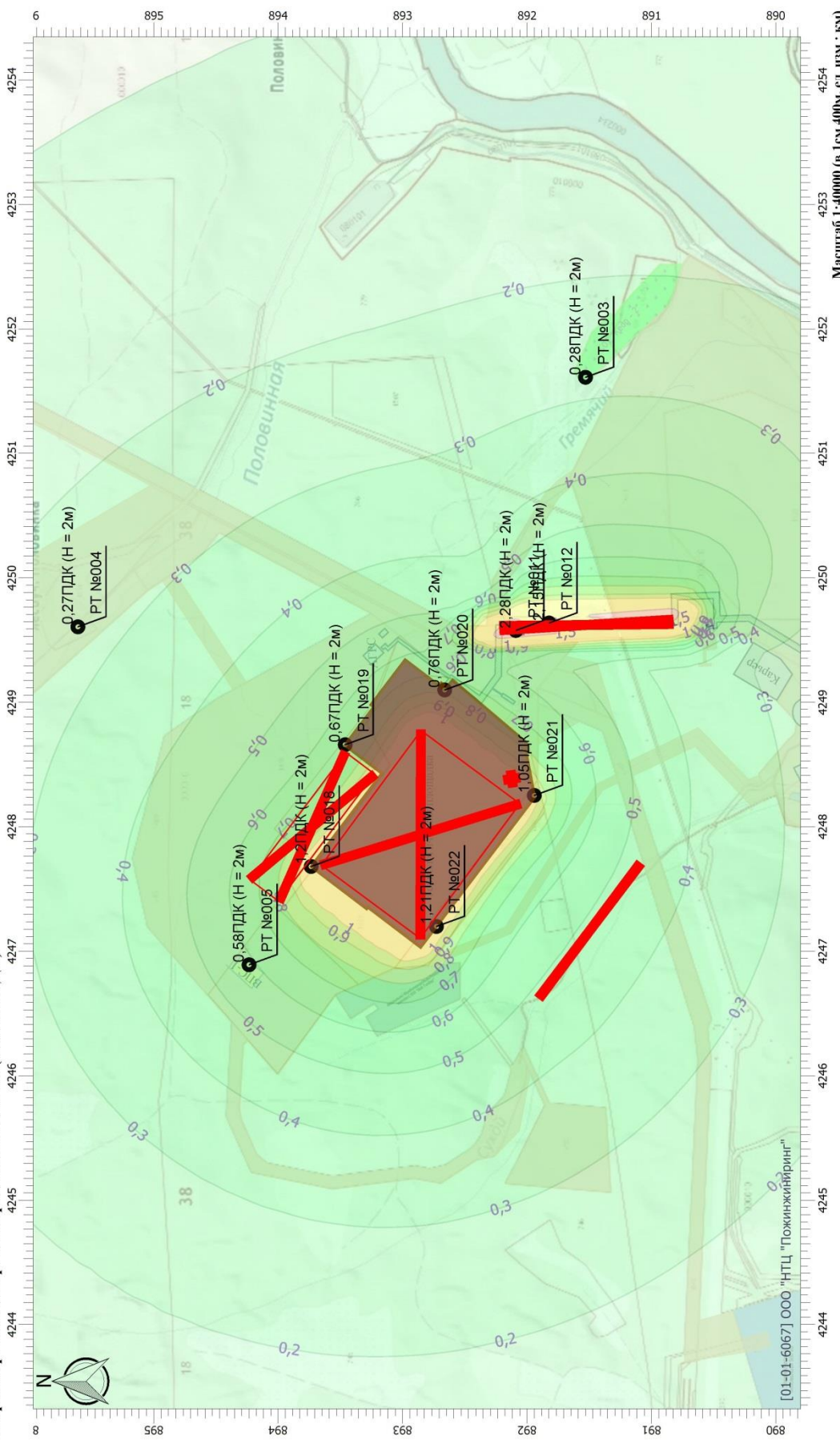
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.] , ЛЕТО
 Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



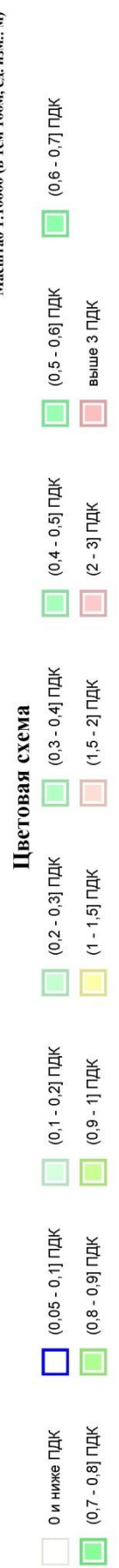
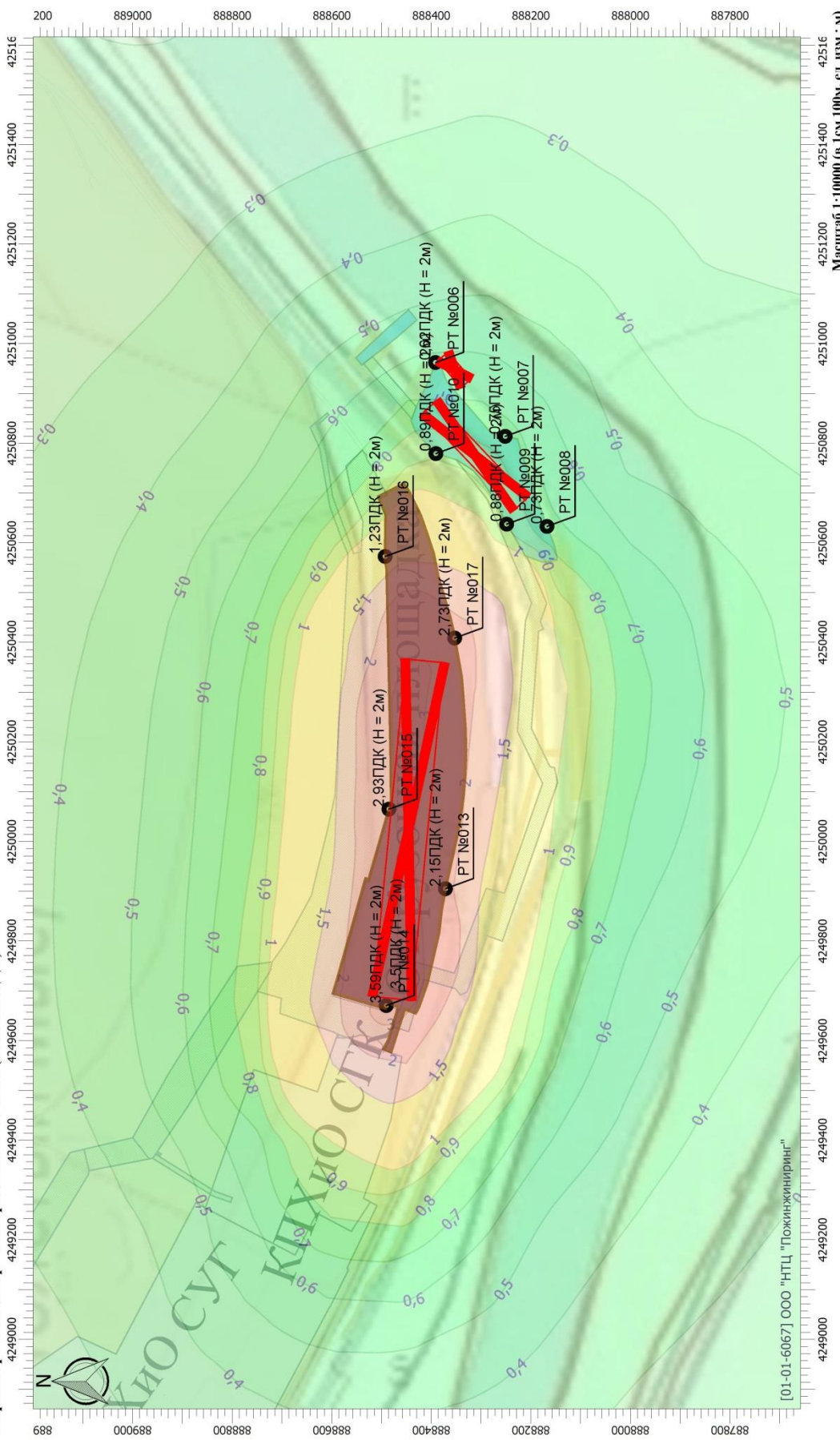
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 6205 (Серь диоксид и фтористый водород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

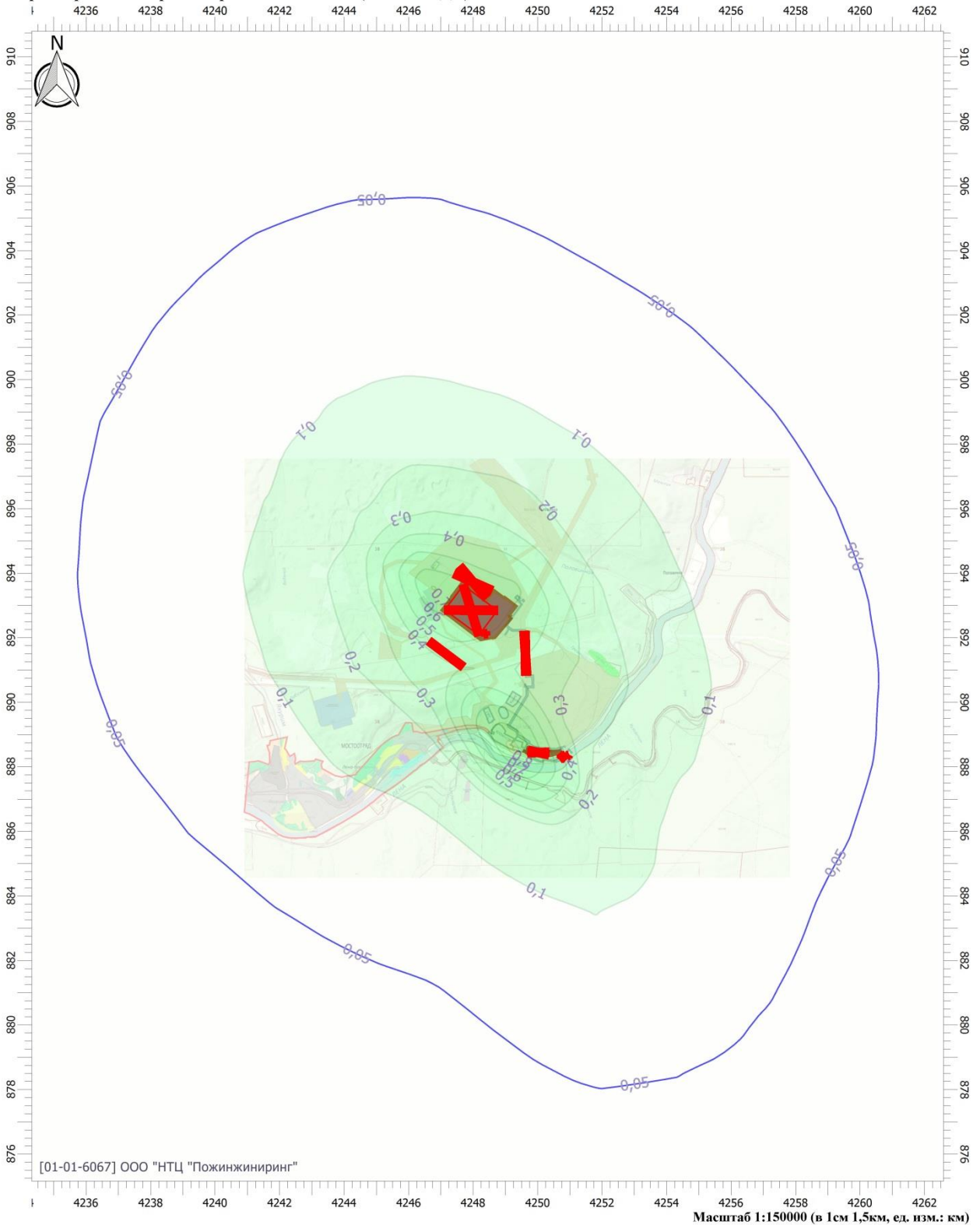


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г., ЛЕТО
 Код расчета: 6205 (Серия диоксид и фтористый водород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, без фона, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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-ОВОС2.1-ТЧ-001

Лист

135

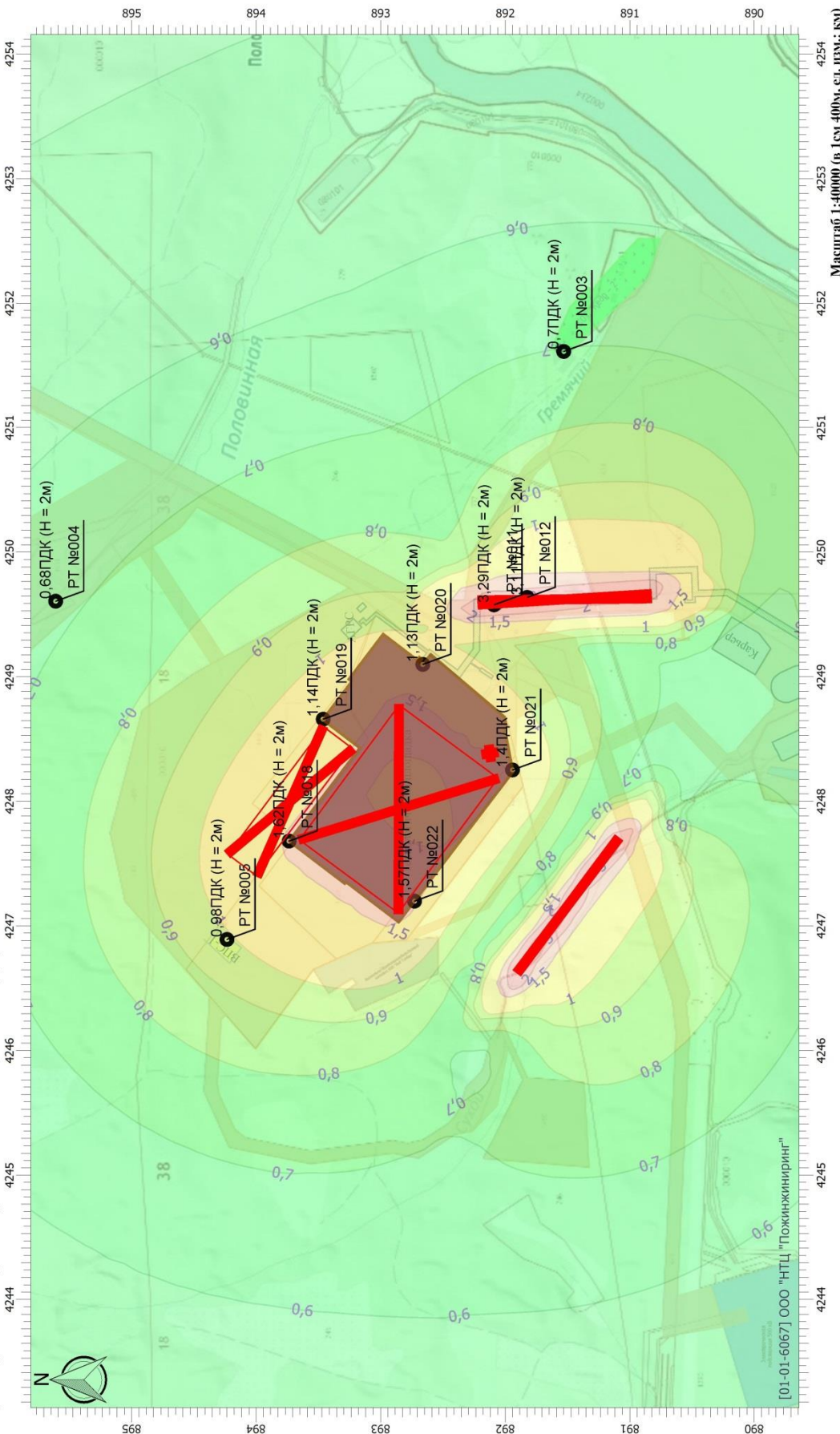
ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Карты рассеивания загрязняющих веществ с фоном

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №							Лист
									136
Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата	80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001			

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, с фоном, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

Цветовая схема

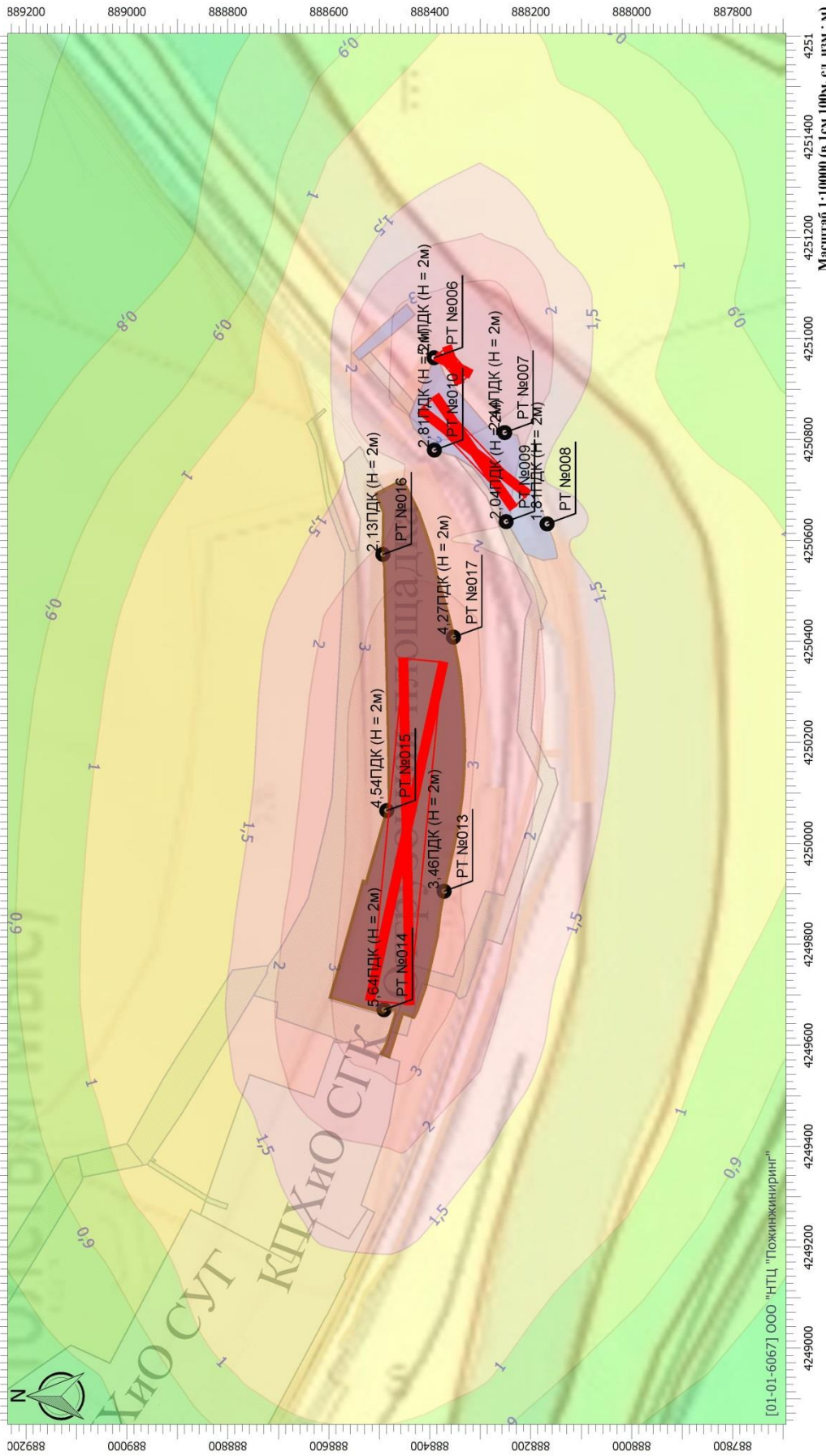


Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

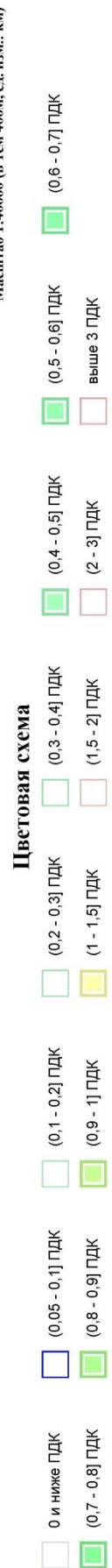
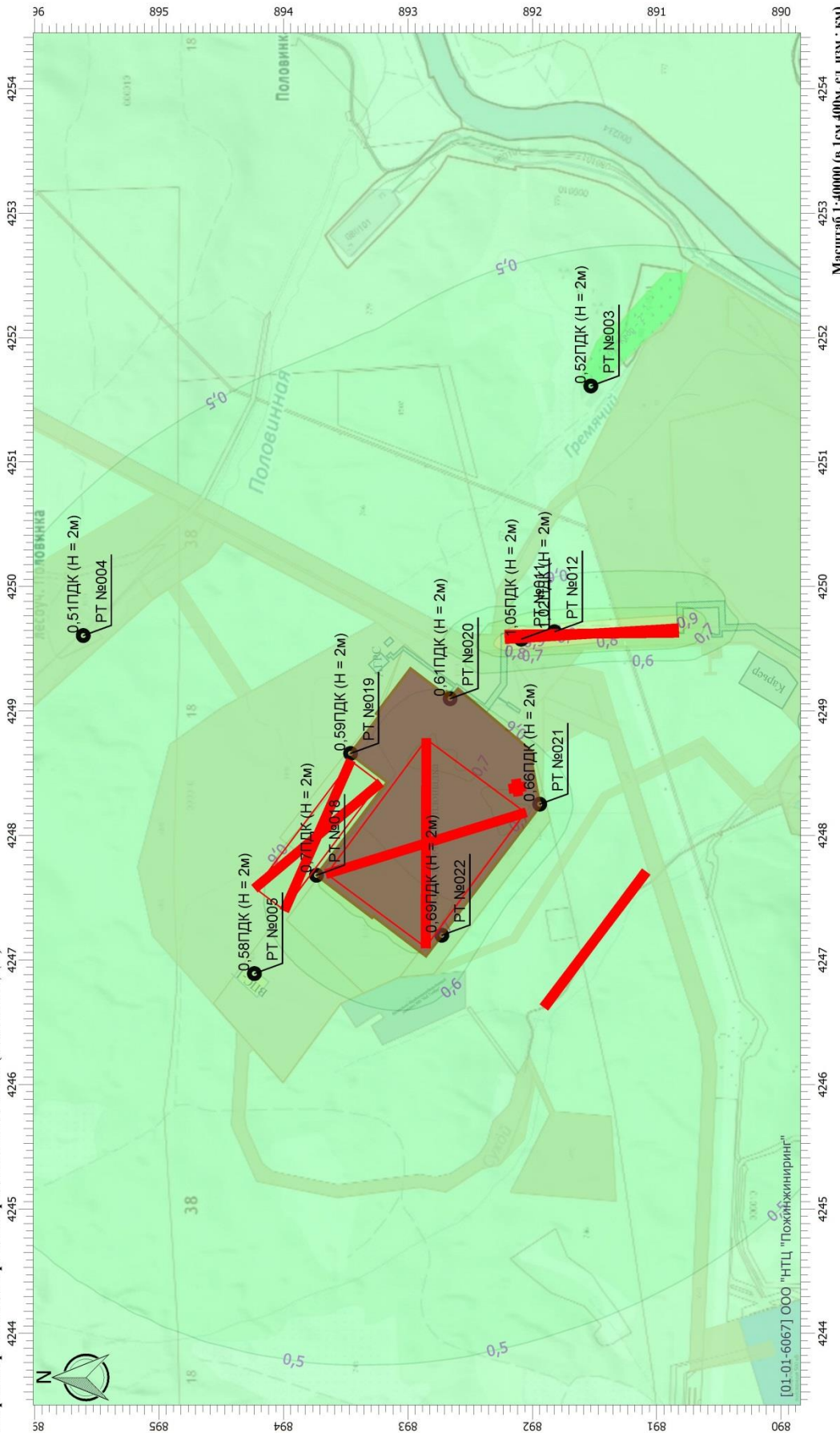
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВвр, с фоном, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



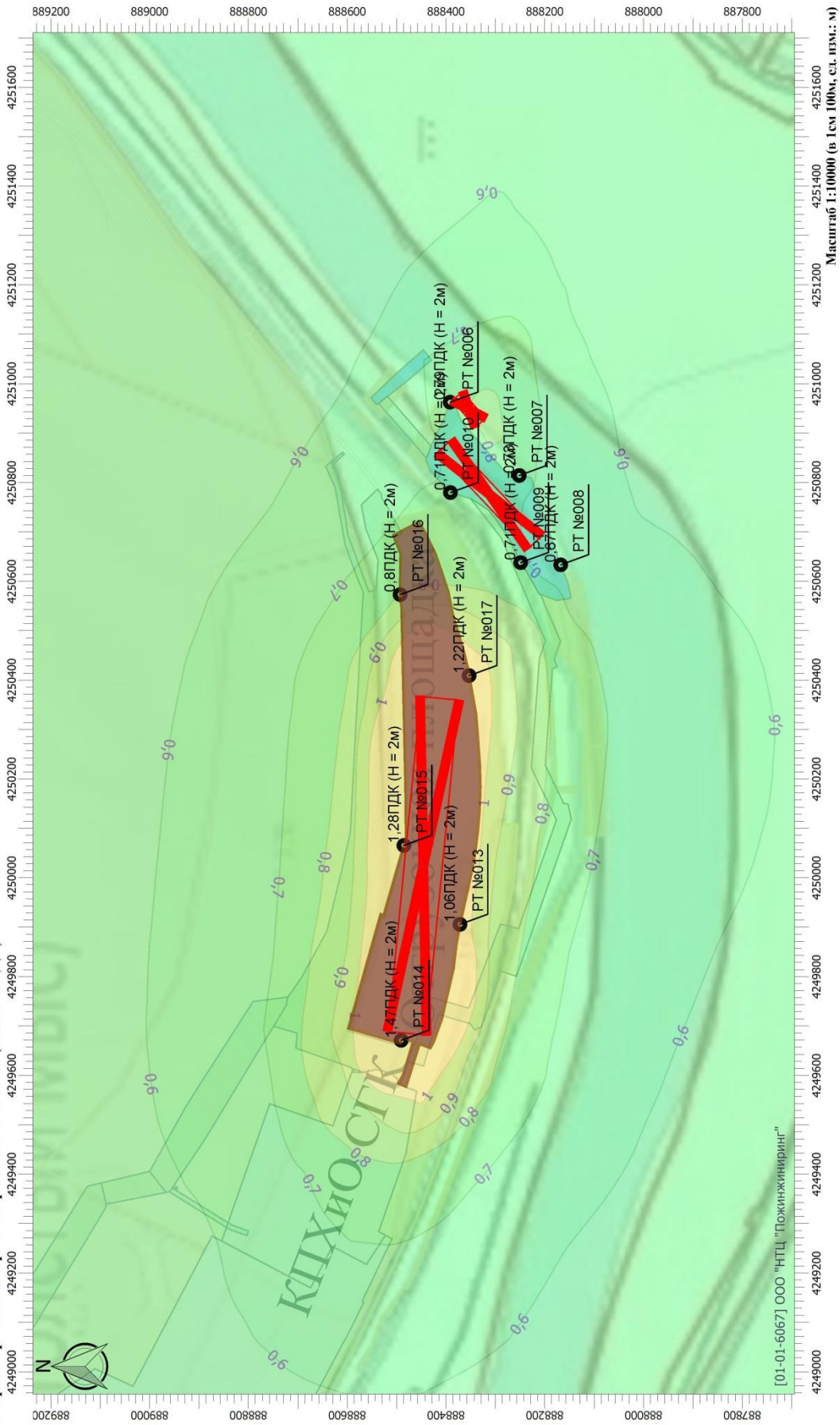
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [ЗВмр, с фоном, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 0337 (Углерод 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 [ЗВмр, с фоном, 2021г.], ЛЕТО
 Код расчета: 0337 (Углерод оксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



- Цветовая схема**
- 0 и ниже ПДК
 - (0,7 - 0,8] ПДК
 - (0,05 - 0,1] ПДК
 - (0,8 - 0,9] ПДК
 - (0,1 - 0,2] ПДК
 - (0,9 - 1] ПДК
 - (0,2 - 0,3] ПДК
 - (1 - 1,5] ПДК
 - (0,3 - 0,4] ПДК
 - (1,5 - 2] ПДК
 - (0,4 - 0,5] ПДК
 - (2 - 3] ПДК
 - (0,5 - 0,6] ПДК
 - выше 3 ПДК
 - (0,6 - 0,7] ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.1-ТЧ-001

