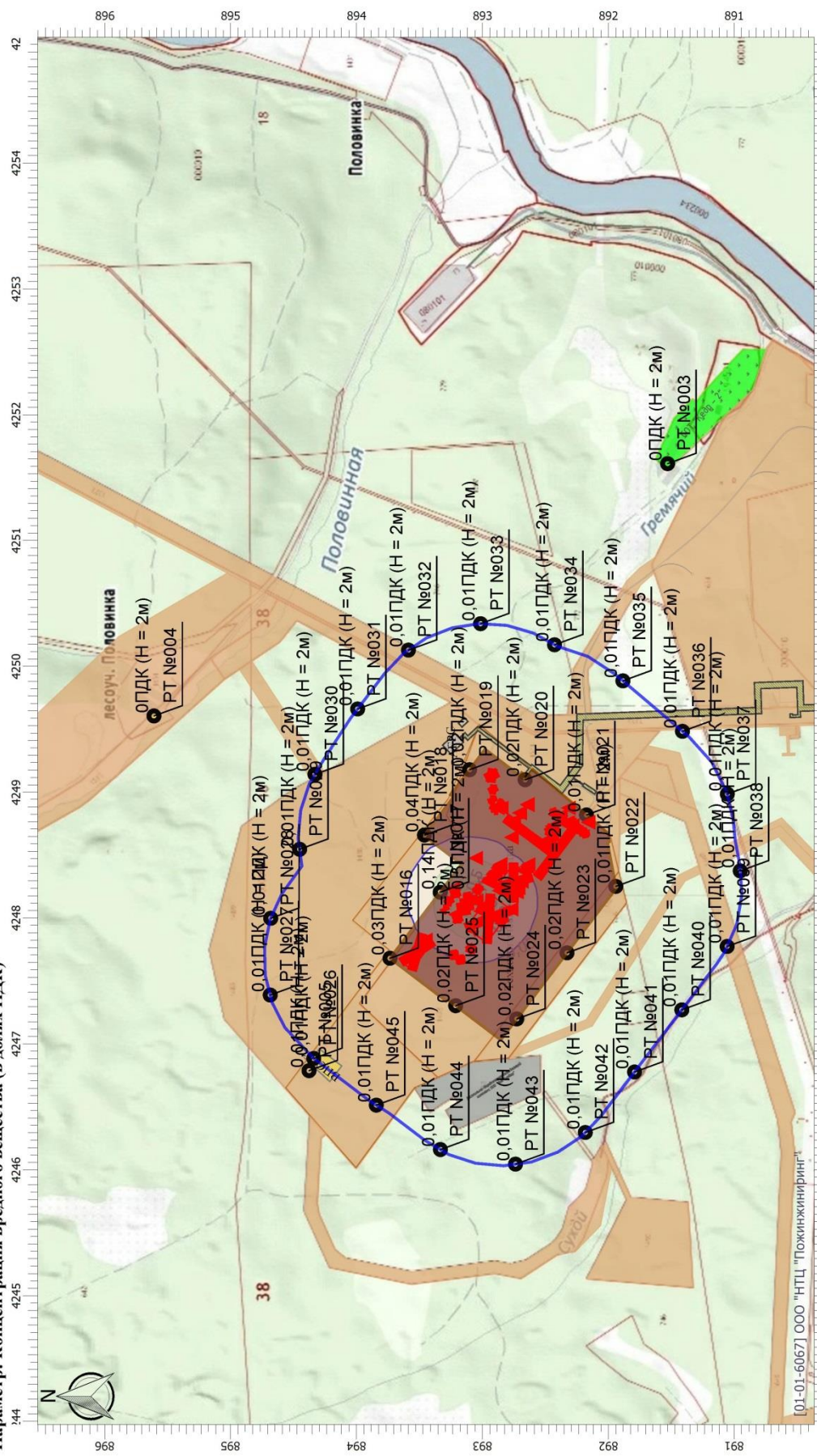


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 0524 (Циклопентадиены)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

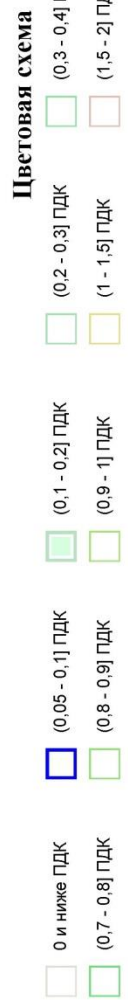
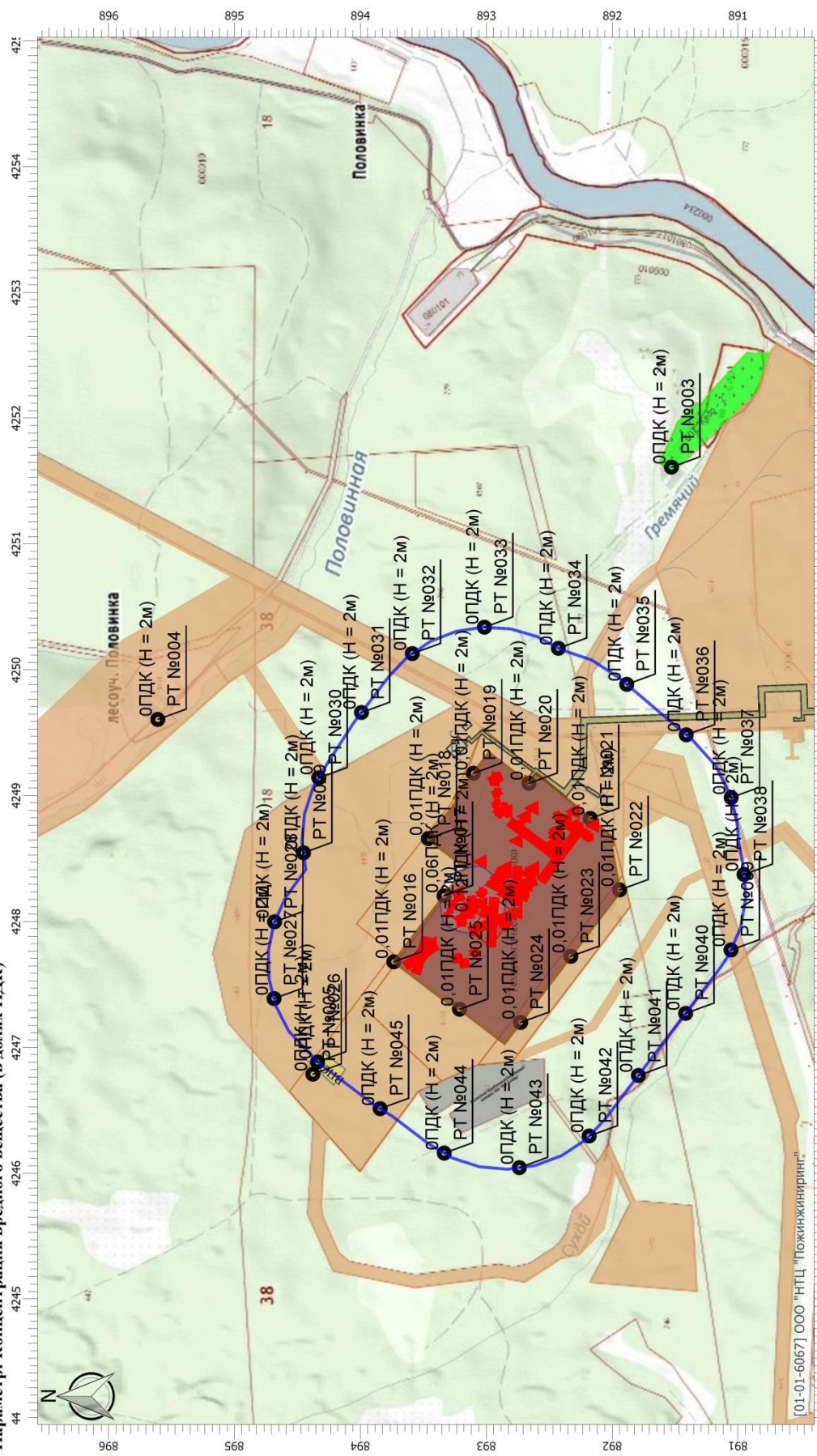
Цветовая схема

- 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
- выше 3 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

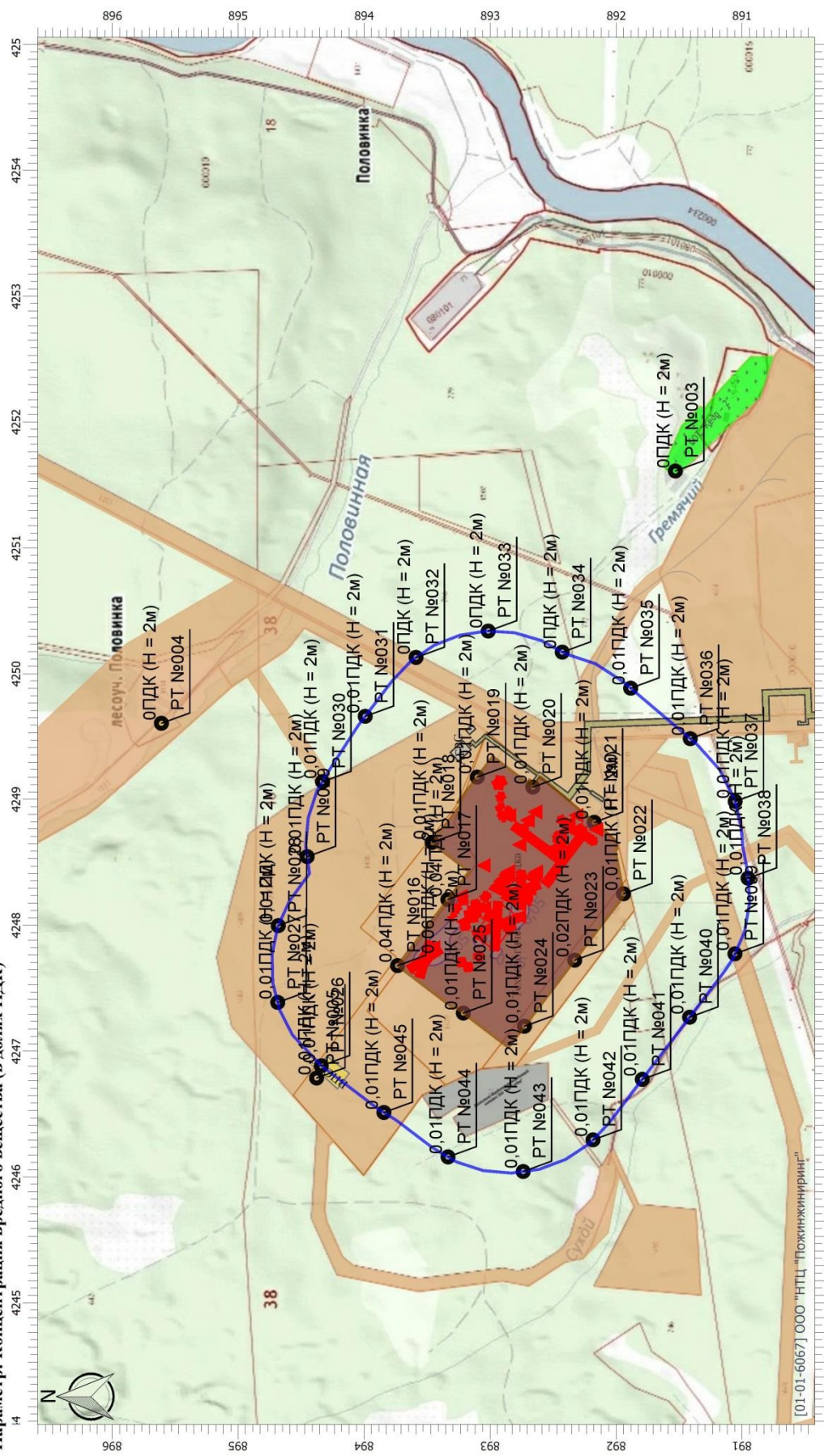
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 0525 (Циклолентен)
 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] , ЛЕТО
 Код расчета: 0526 (Эген (Этилен))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

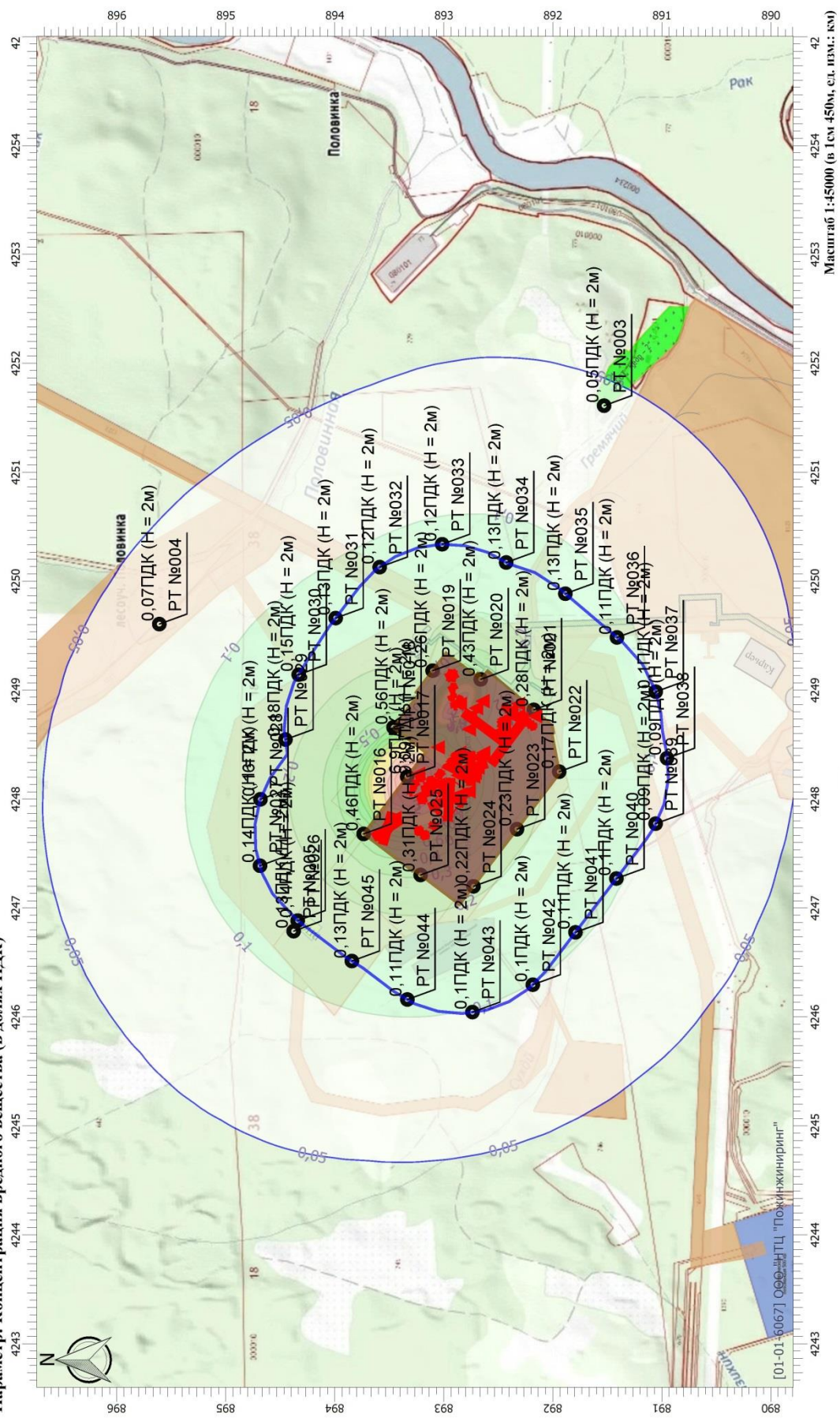
Цветовая схема

- 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
- выше 3 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [шагчатый режим, без фона.ЗВмр], ЛЕТО
 Код расчета: 0602 (Бензол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

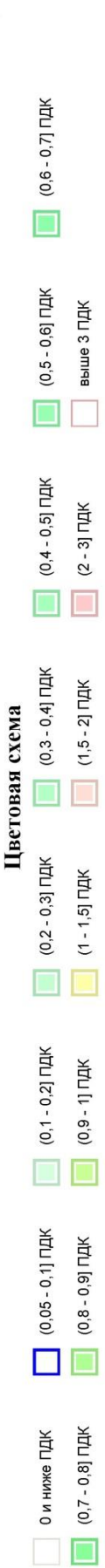
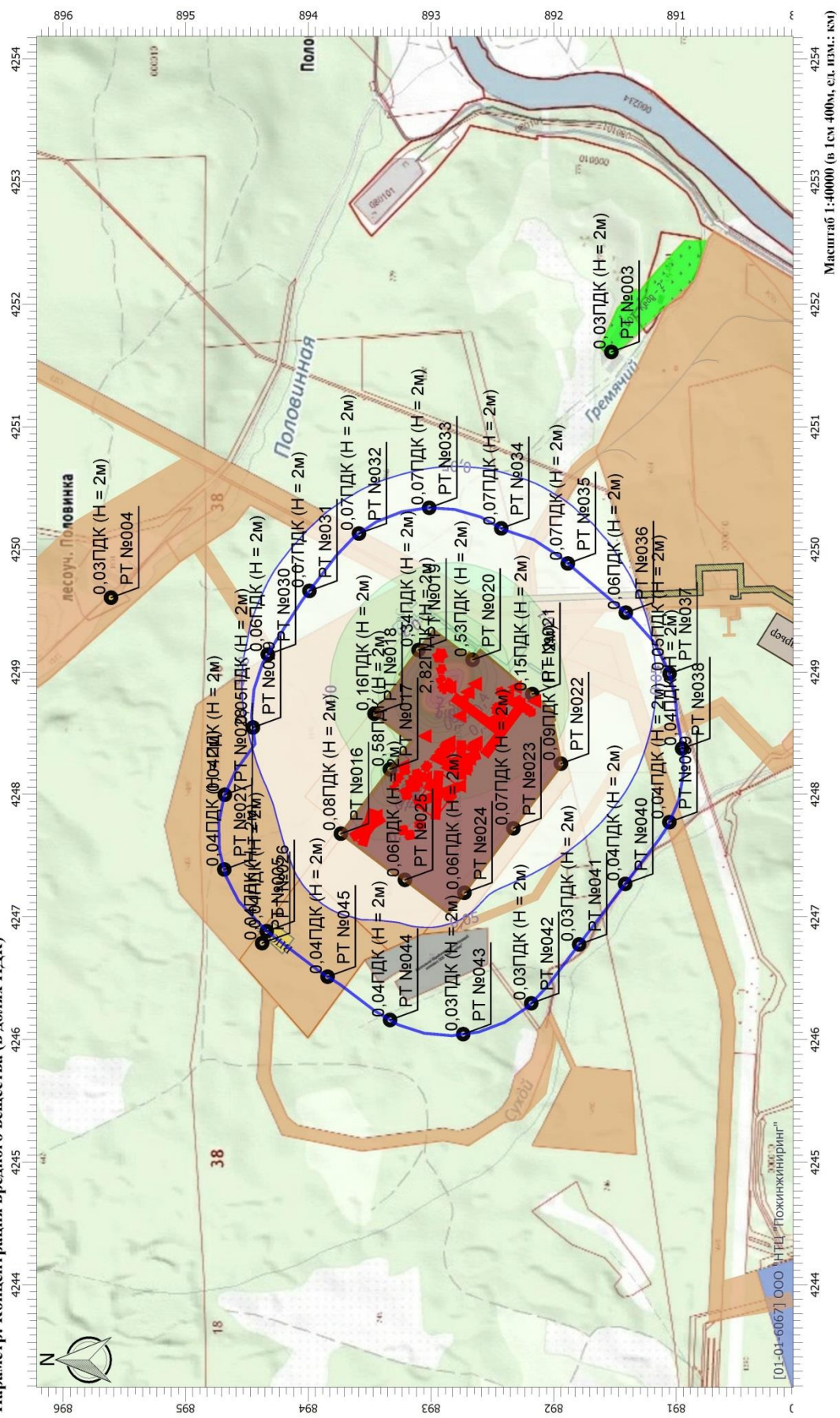


- Цветовая схема**
- 0 и ниже ПДК
 - (0,05 - 0,1) ПДК
 - (0,1 - 0,2) ПДК
 - (0,2 - 0,3) ПДК
 - (0,3 - 0,4) ПДК
 - (0,4 - 0,5) ПДК
 - (0,5 - 0,6) ПДК
 - (0,6 - 0,7) ПДК
 - (0,7 - 0,8) ПДК
 - (0,8 - 0,9) ПДК
 - (0,9 - 1) ПДК
 - (1 - 1,5) ПДК
 - (1,5 - 2) ПДК
 - (2 - 3) ПДК
 - (3 - 4) ПДК
 - (4 - 5) ПДК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

Масштаб 1:45000 (в 1 см 450м, ст. изм.: км)

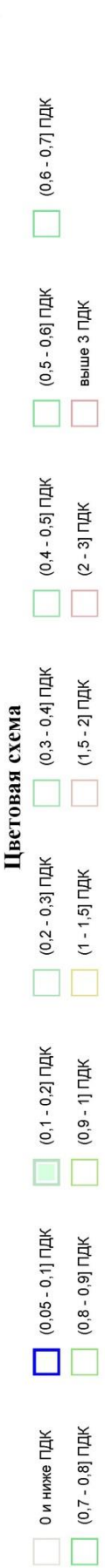
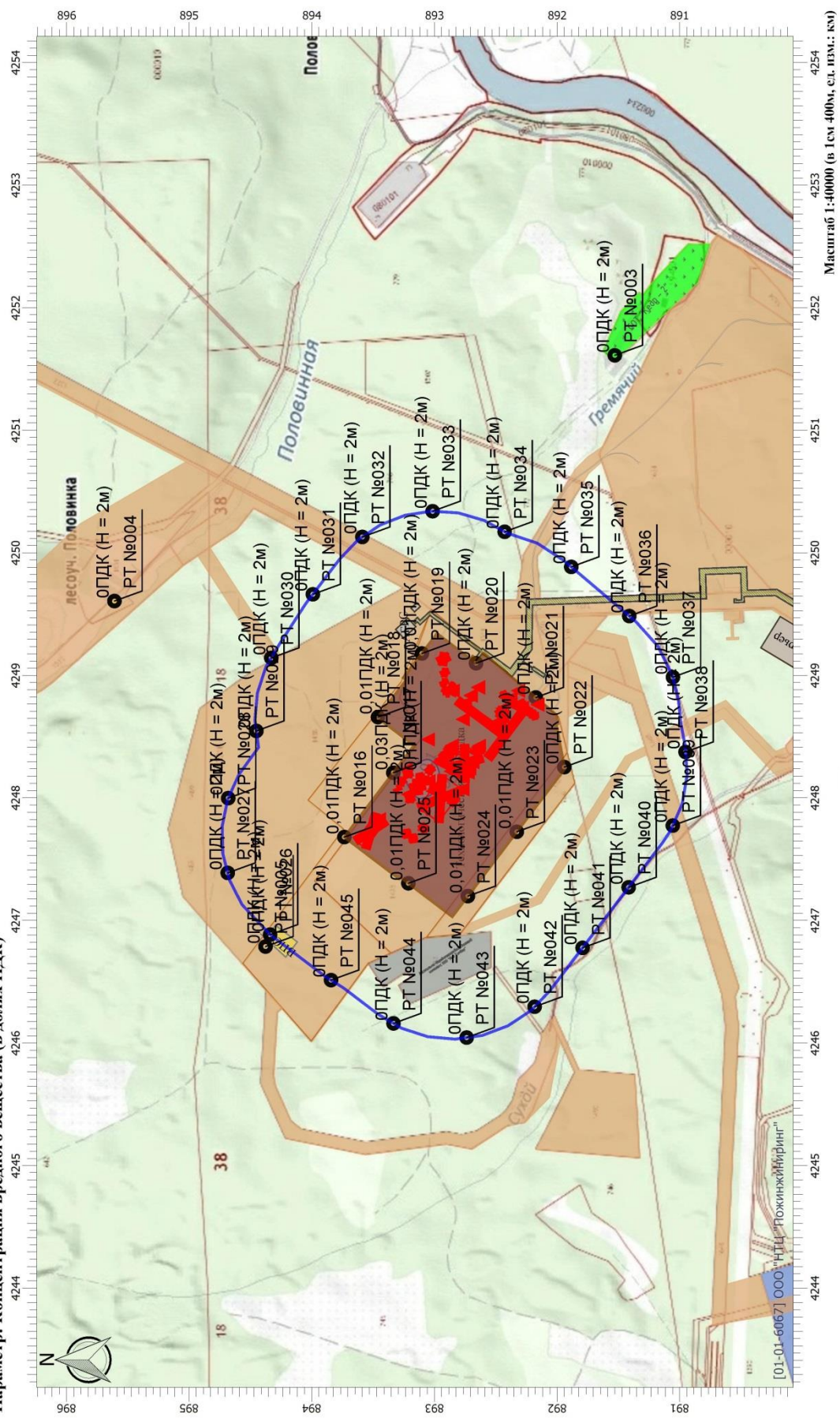
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона.ЗВмр], ЛЕТО
 Код расчета: 0616 (Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-))
 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 [шпигатный режим, без фона.ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 0620 (Этилбензол (Вишилбензол, Стирол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

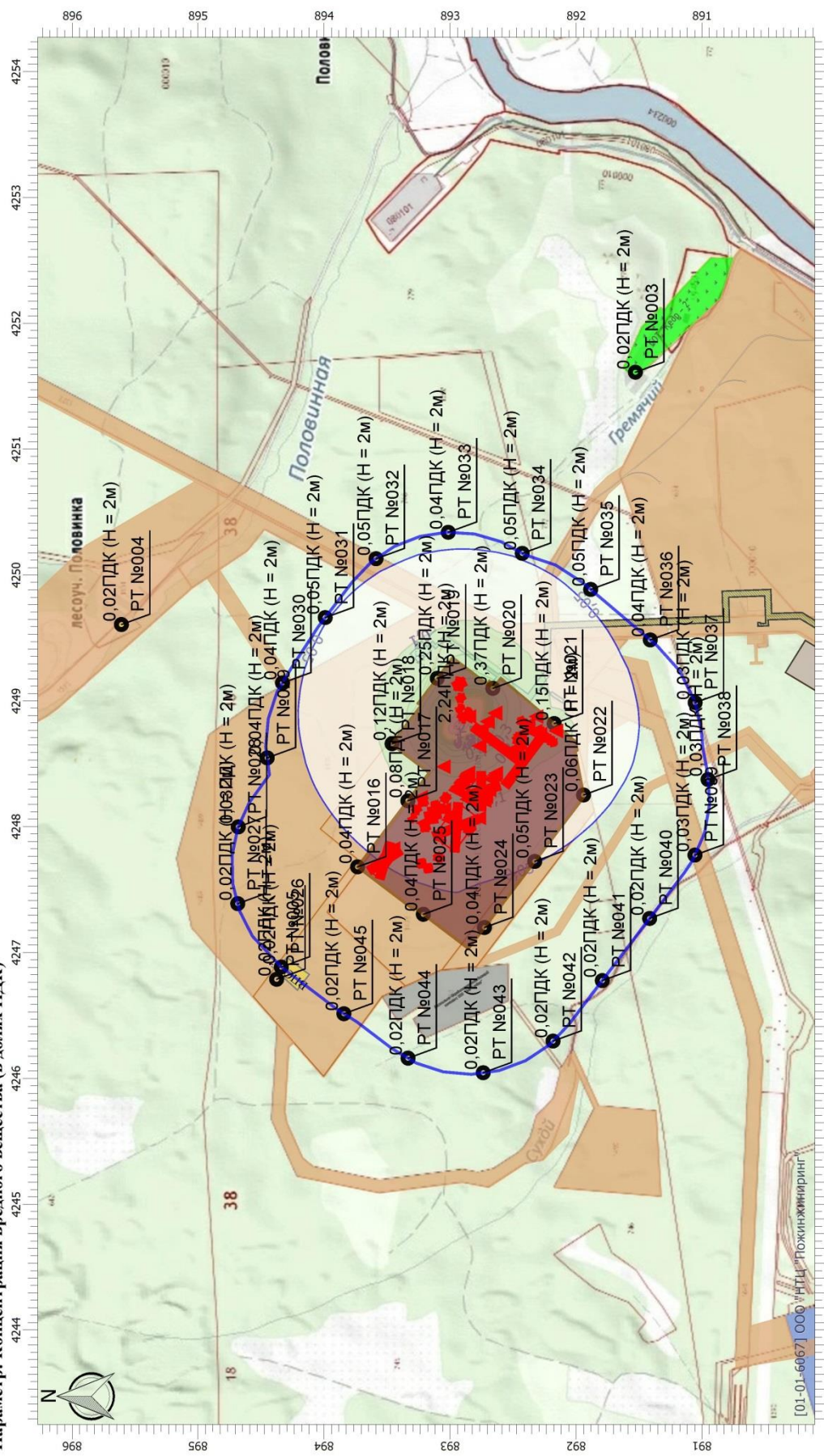


Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

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] , ЛЕТО
 Код расчета: 0621 (Метилбензол (Толуол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

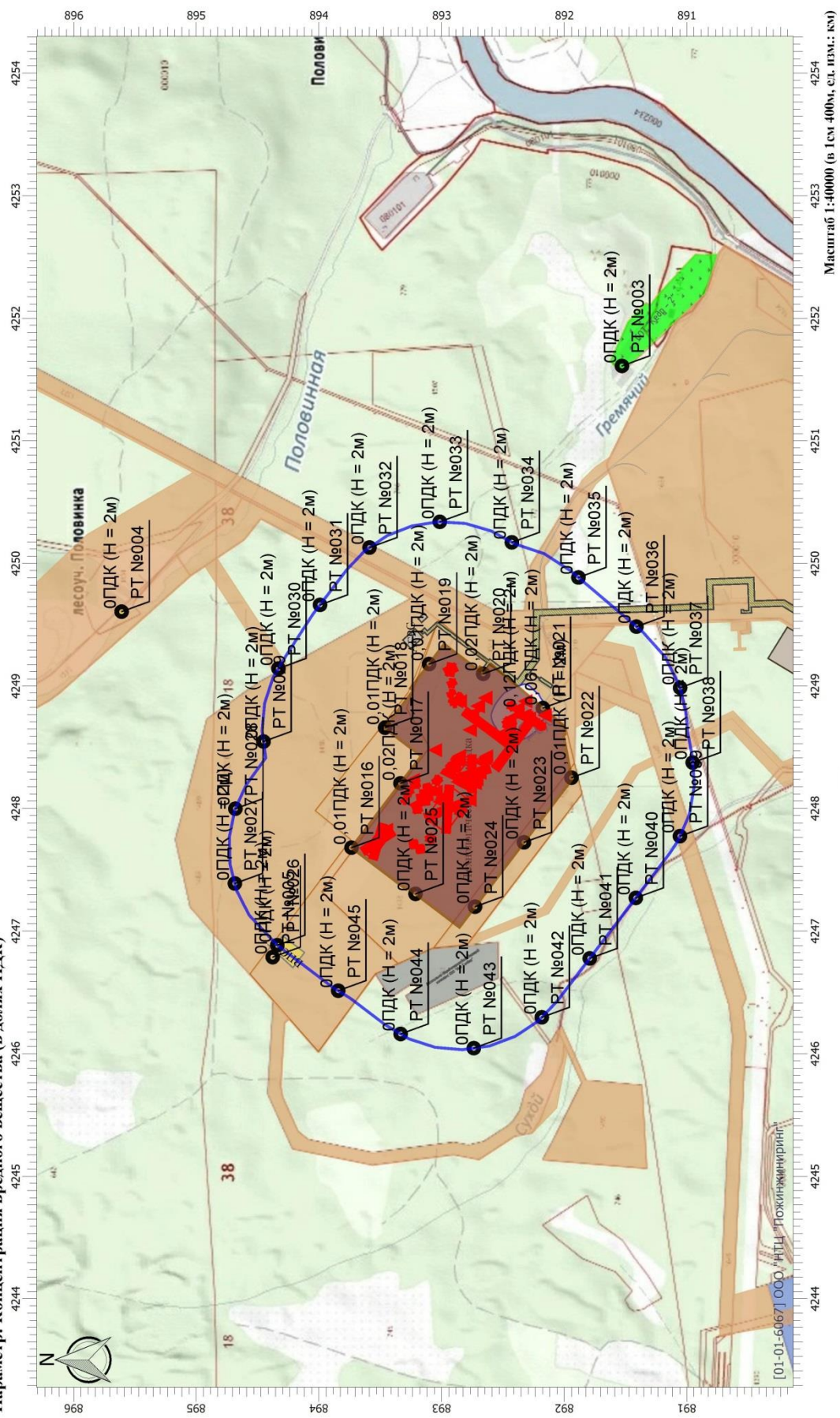
Цветовая схема

- 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
- выше 3 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

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

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



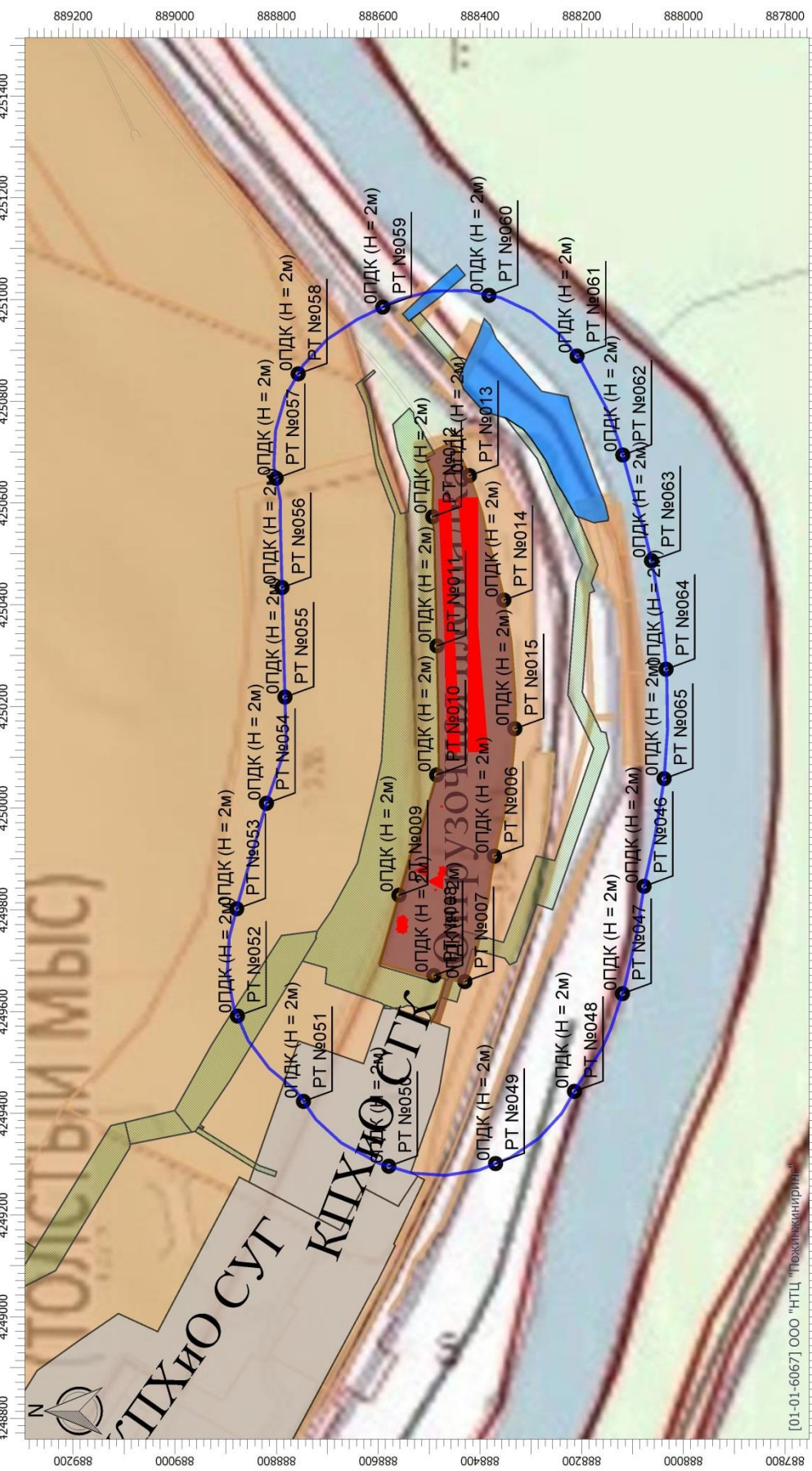
- Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, сл. изм.: км)
- Цветовая схема**
- 0 и ниже ПДК
 - (0,05 - 0,1] ПДК
 - (0,1 - 0,2] ПДК
 - (0,2 - 0,3] ПДК
 - (0,3 - 0,4] ПДК
 - (0,4 - 0,5] ПДК
 - (0,5 - 0,6] ПДК
 - (0,6 - 0,7] ПДК
 - (0,7 - 0,8] ПДК
 - (0,8 - 0,9] ПДК
 - (0,9 - 1] ПДК
 - (1 - 1,5] ПДК
 - (1,5 - 2] ПДК
 - (2 - 3] ПДК
 - (3 - 0,4] ПДК
 - (0,4 - 0,5] ПДК
 - (0,5 - 0,6] ПДК
 - (0,6 - 0,7] ПДК
 - выше 3 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.2-ТЧ-001.docx

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

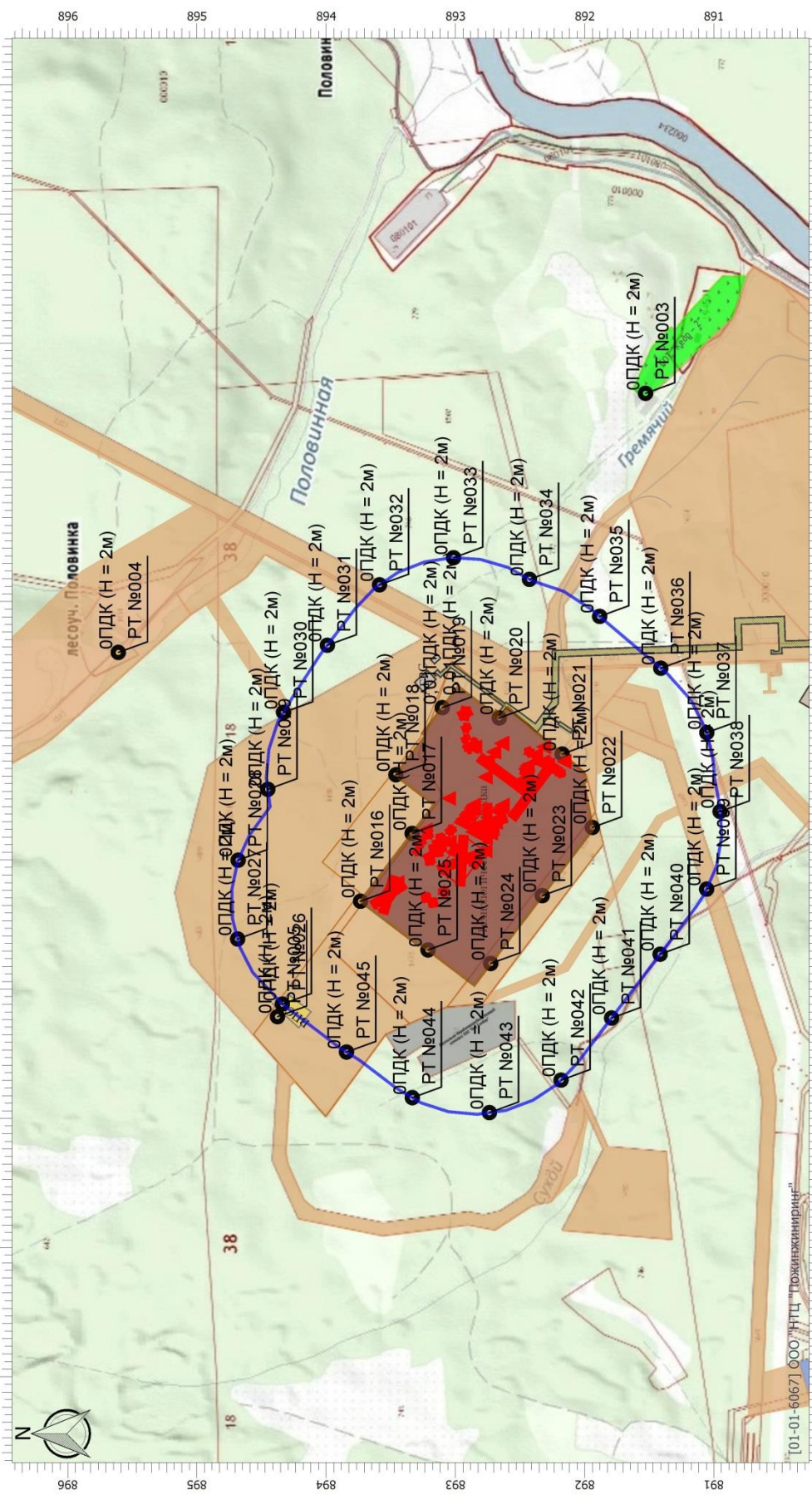
Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [Шагный режим, без фона, ЗВес], ЛЕТО
 Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

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

4244 4245 4246 4247 4248 4249 4250 4251 4252 4253 4254



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

Цветовая схема

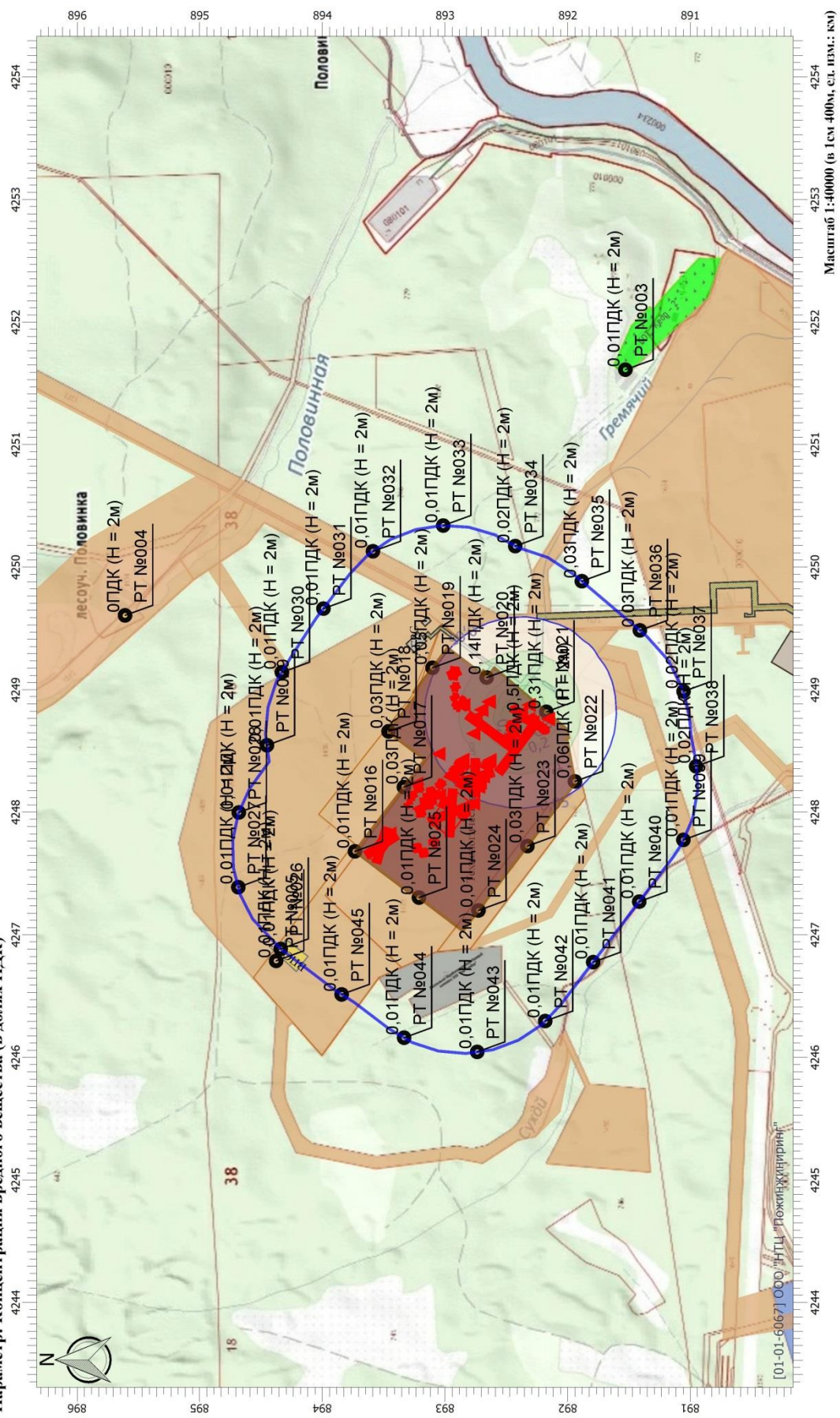
- 0 и ниже ПДК
- (0,05 - 0,1) ПДК
- (0,1 - 0,2) ПДК
- (0,2 - 0,3) ПДК
- (0,3 - 0,4) ПДК
- (0,4 - 0,5) ПДК
- (0,5 - 0,6) ПДК
- (0,6 - 0,7) ПДК
- (0,7 - 0,8) ПДК
- (0,8 - 0,9) ПДК
- (0,9 - 1) ПДК
- (1 - 1,5) ПДК
- (1,5 - 2) ПДК
- (2 - 3) ПДК
- выше 3 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	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 [шагчатый режим, без фона.ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 0882 (Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

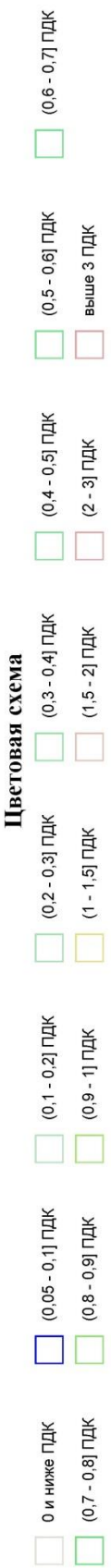
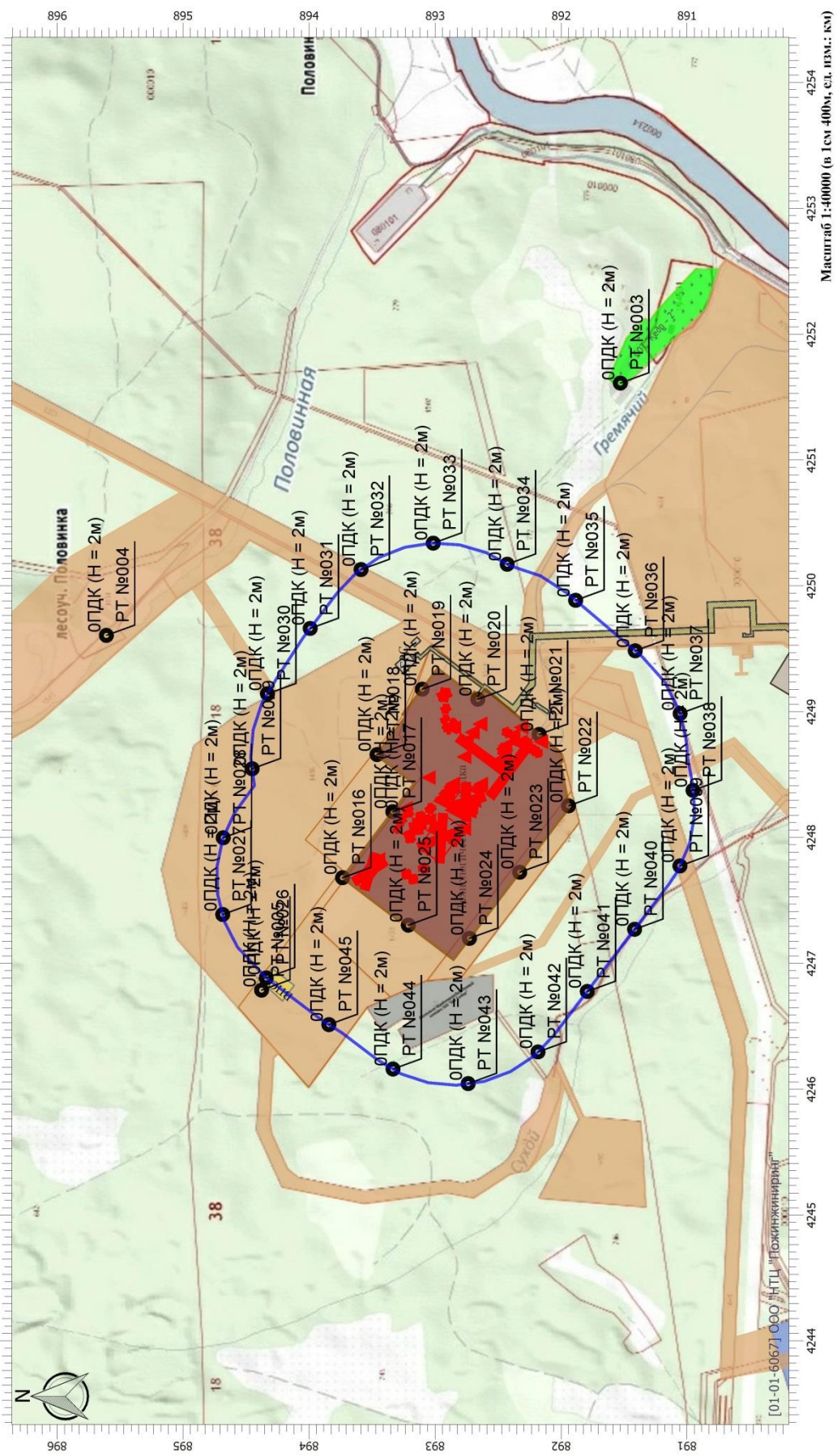


- Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ст. изм.: км)
- Цветовая схема**
- 0 и ниже ПДК
 - (0,05 - 0,1) ПДК
 - (0,1 - 0,2) ПДК
 - (0,2 - 0,3) ПДК
 - (0,3 - 0,4) ПДК
 - (0,4 - 0,5) ПДК
 - (0,5 - 0,6) ПДК
 - (0,6 - 0,7) ПДК
 - (0,7 - 0,8) ПДК
 - (0,8 - 0,9) ПДК
 - (0,9 - 1) ПДК
 - (1 - 1,5) ПДК
 - (1,5 - 2) ПДК
 - (2 - 3) ПДК
 - (3 - 4) ПДК
 - (4 - 5) ПДК
 - (5 - 6) ПДК
 - (6 - 7) ПДК
 - выше 3 ПДК

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

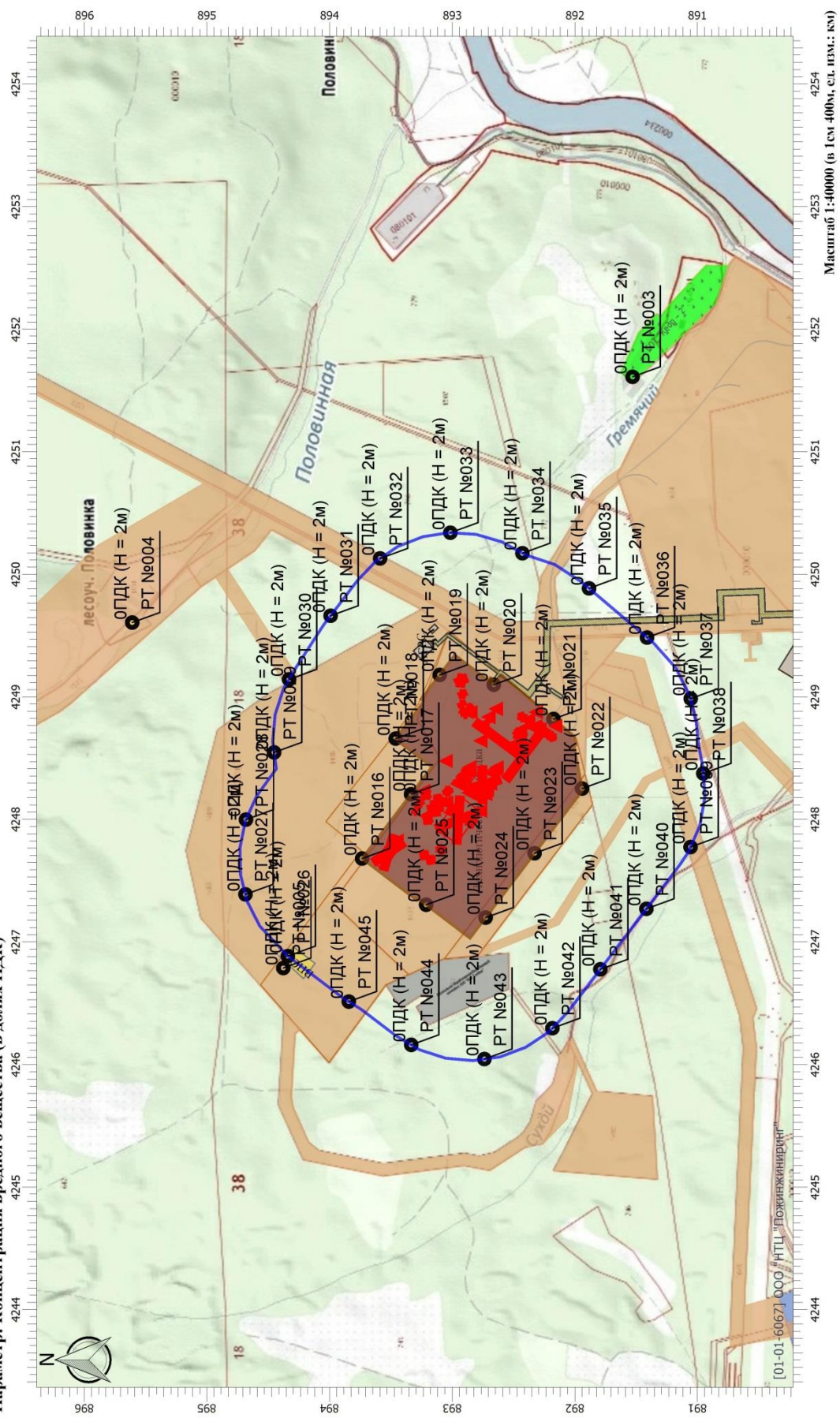
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [шагный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



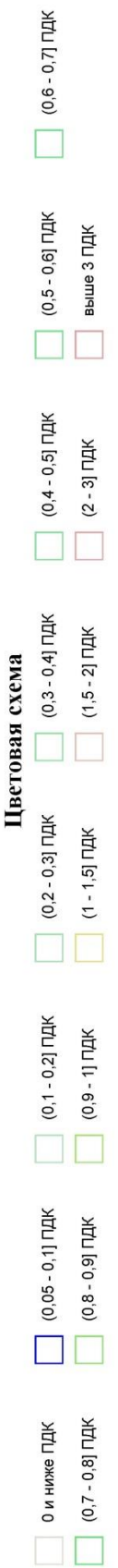
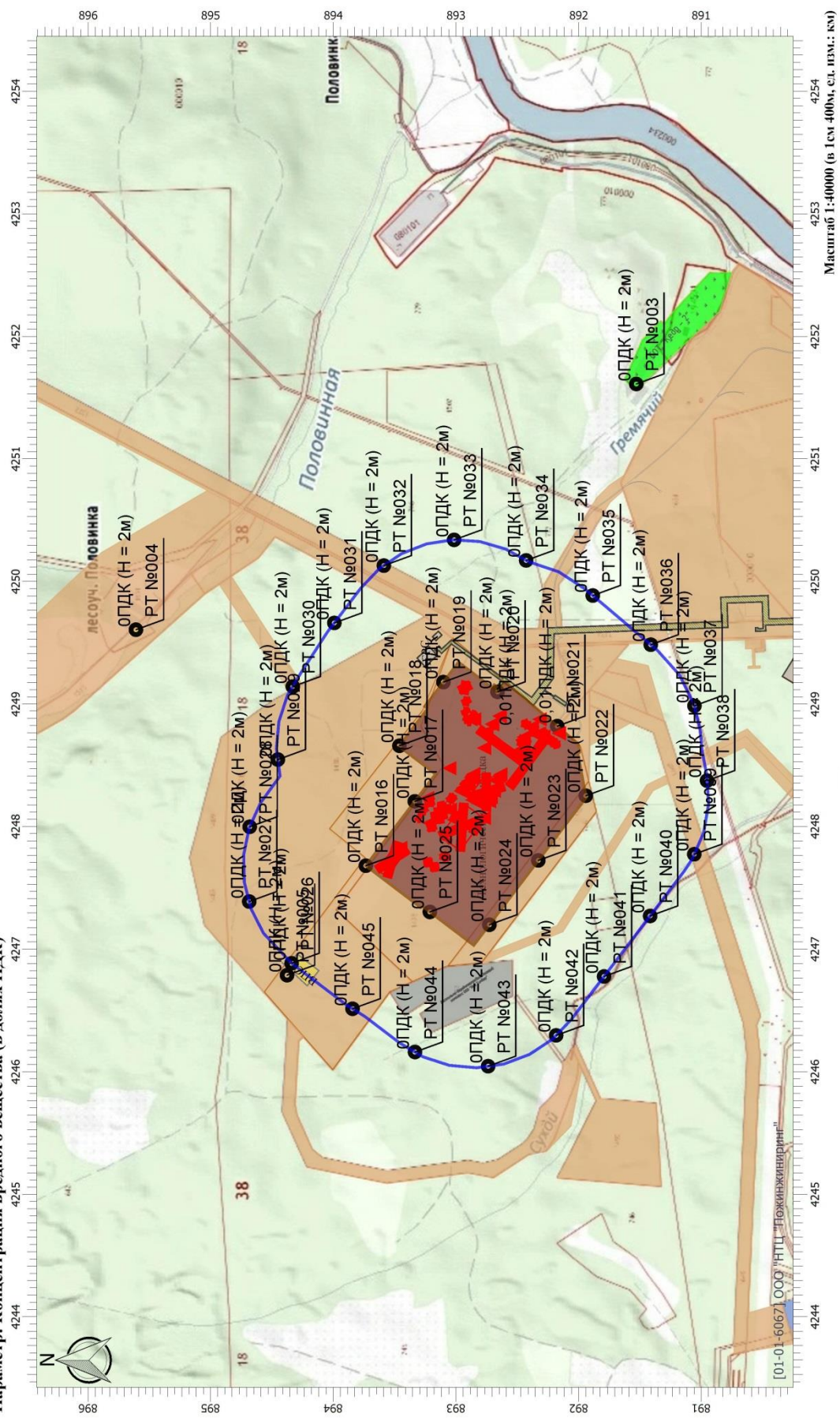
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

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



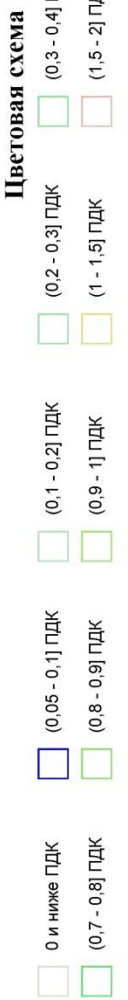
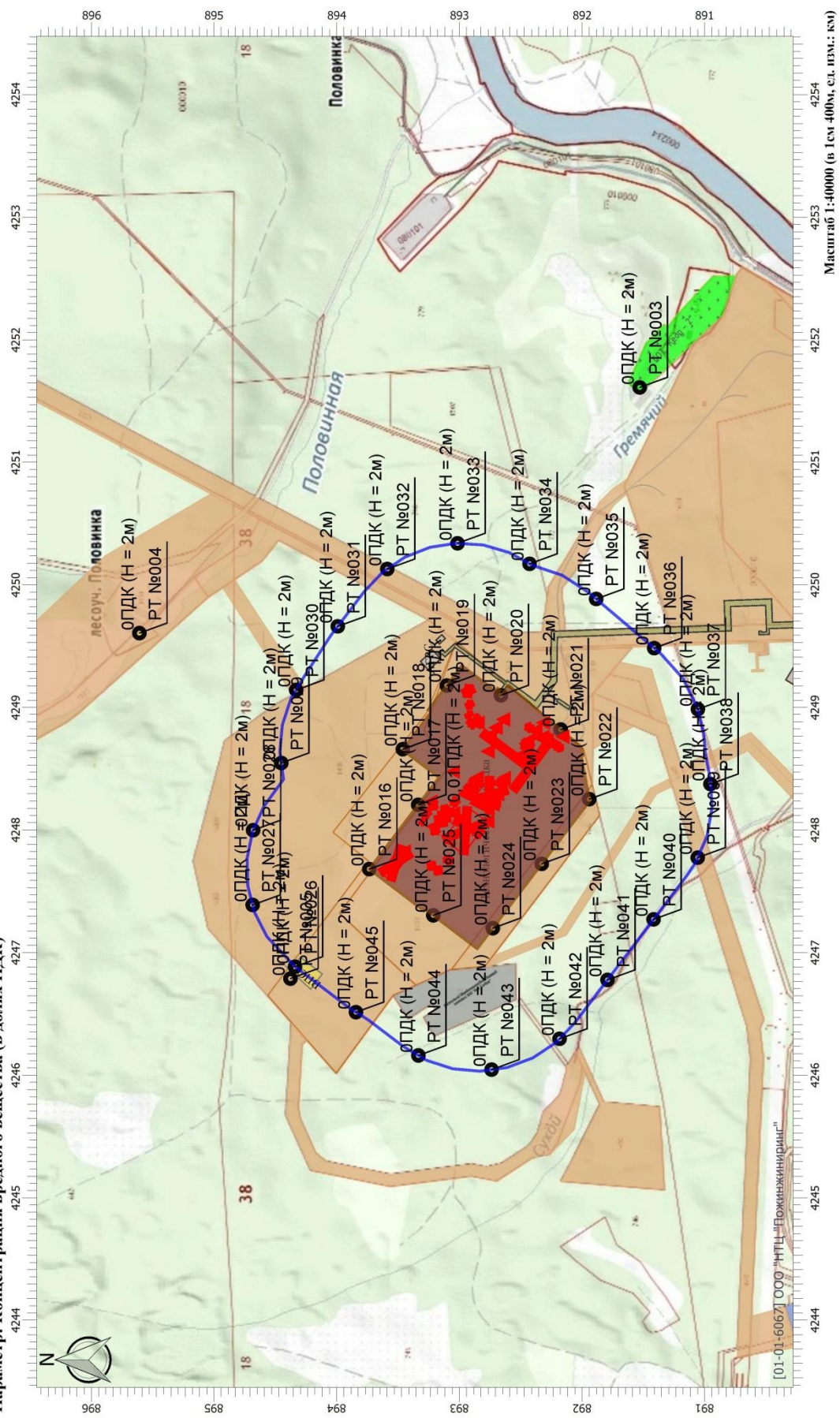
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 1051 (Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



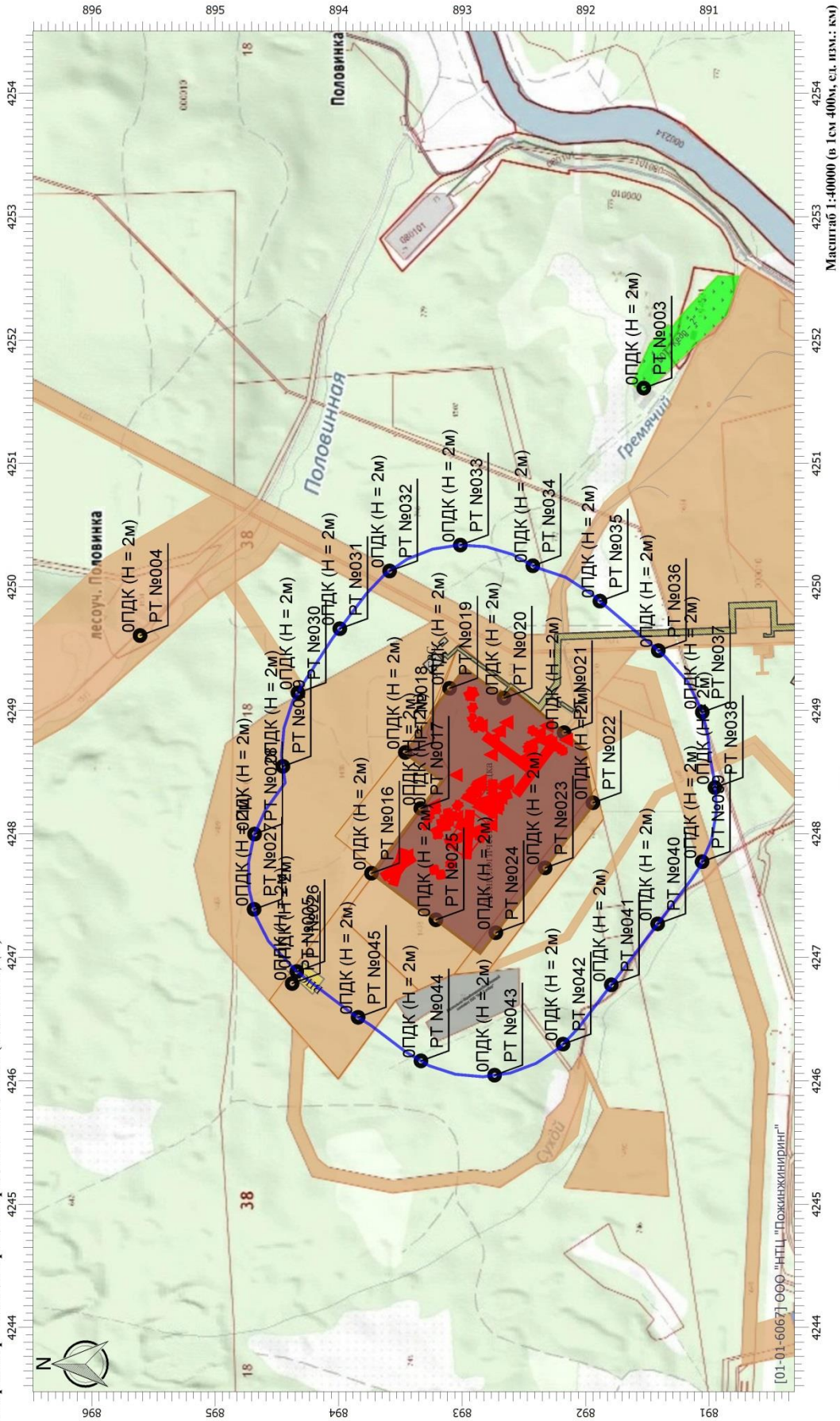
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 1052 (Метанол (Метиловый спирт))
 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] , ЛЕТО
 Код расчета: 1054 (Пропан-1-ол (Промысловый спирт))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



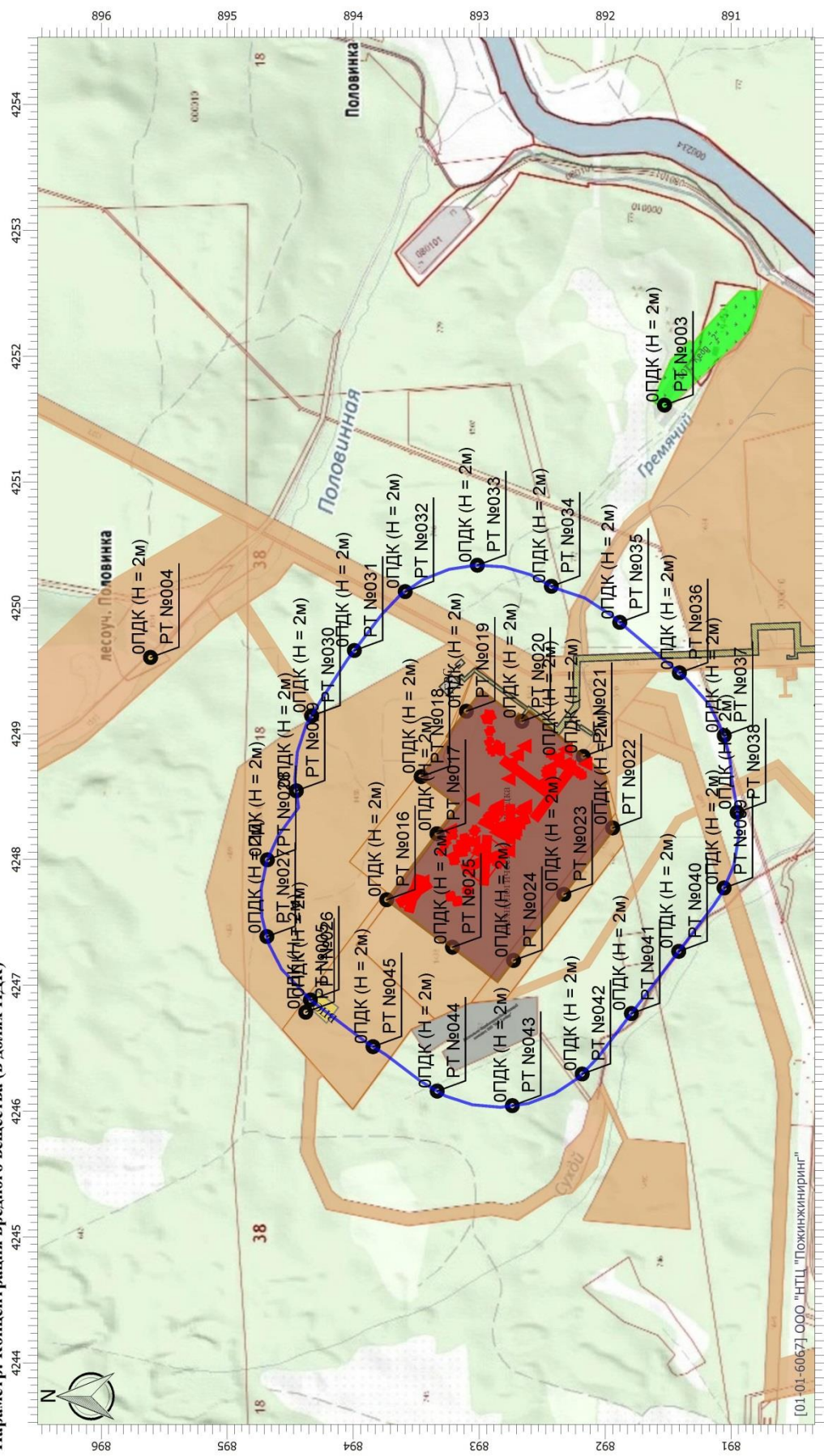
Цветовая схема

- 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
- выше 3 ПДК

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

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 1061 (Этанол (Спирт этиловый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



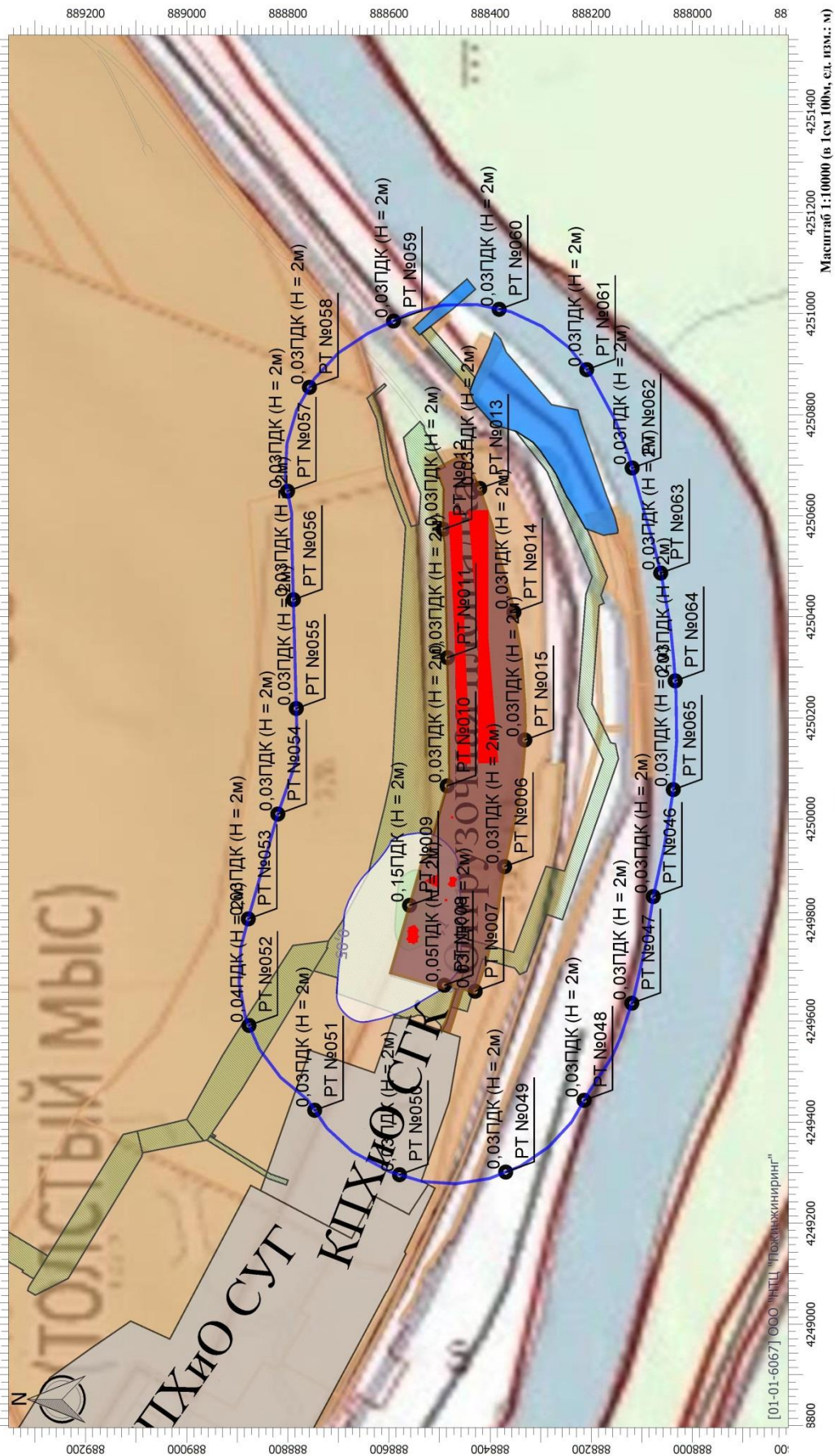
Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, сл. изм.: км)

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 100 ПДК

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, без фона, 3Вмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (Фенол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



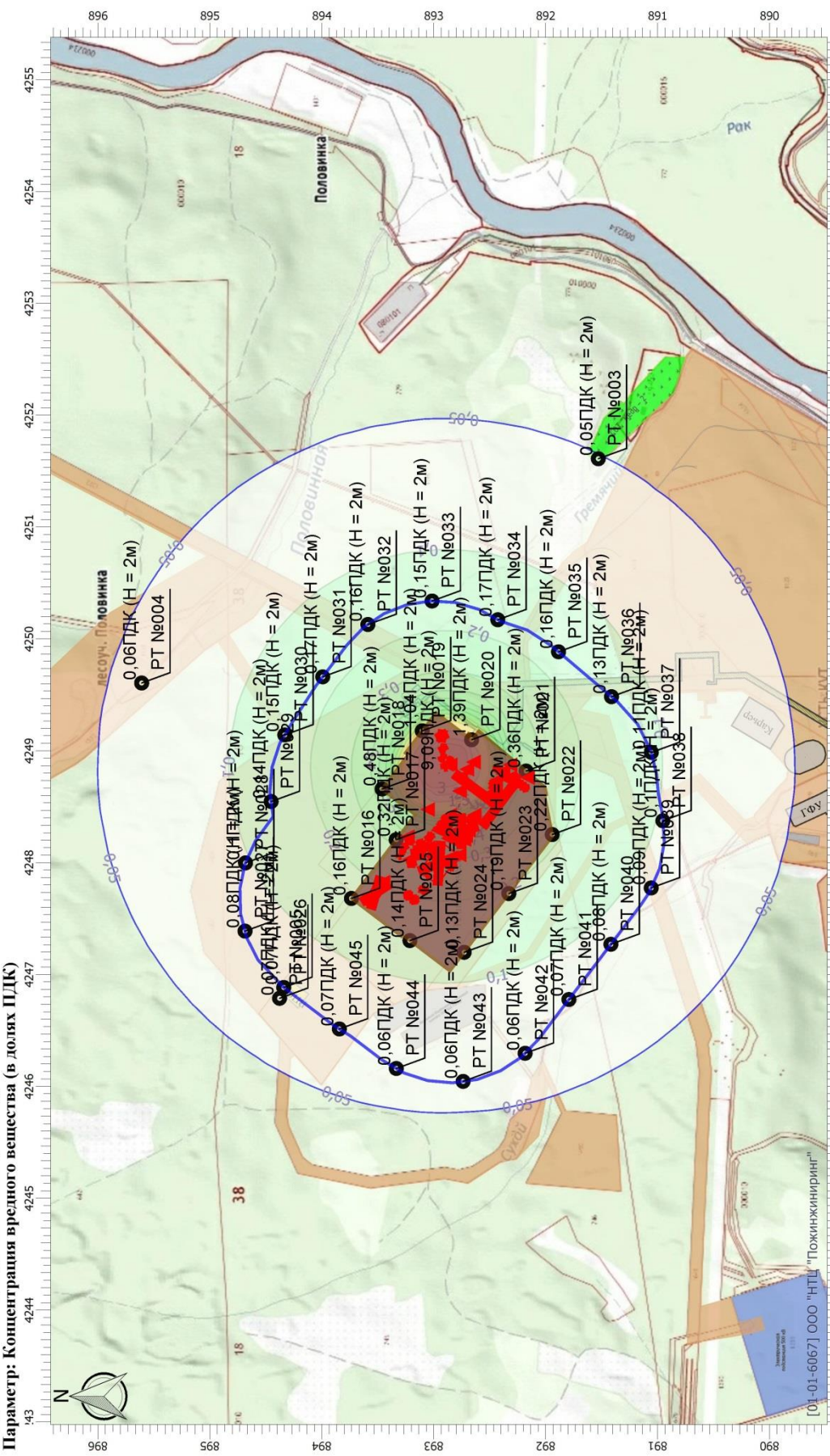
Цветовая схема

- | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|
| | 0 и ниже ПДК | | (0,05 - 0,1] 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 |

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

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (Фенол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



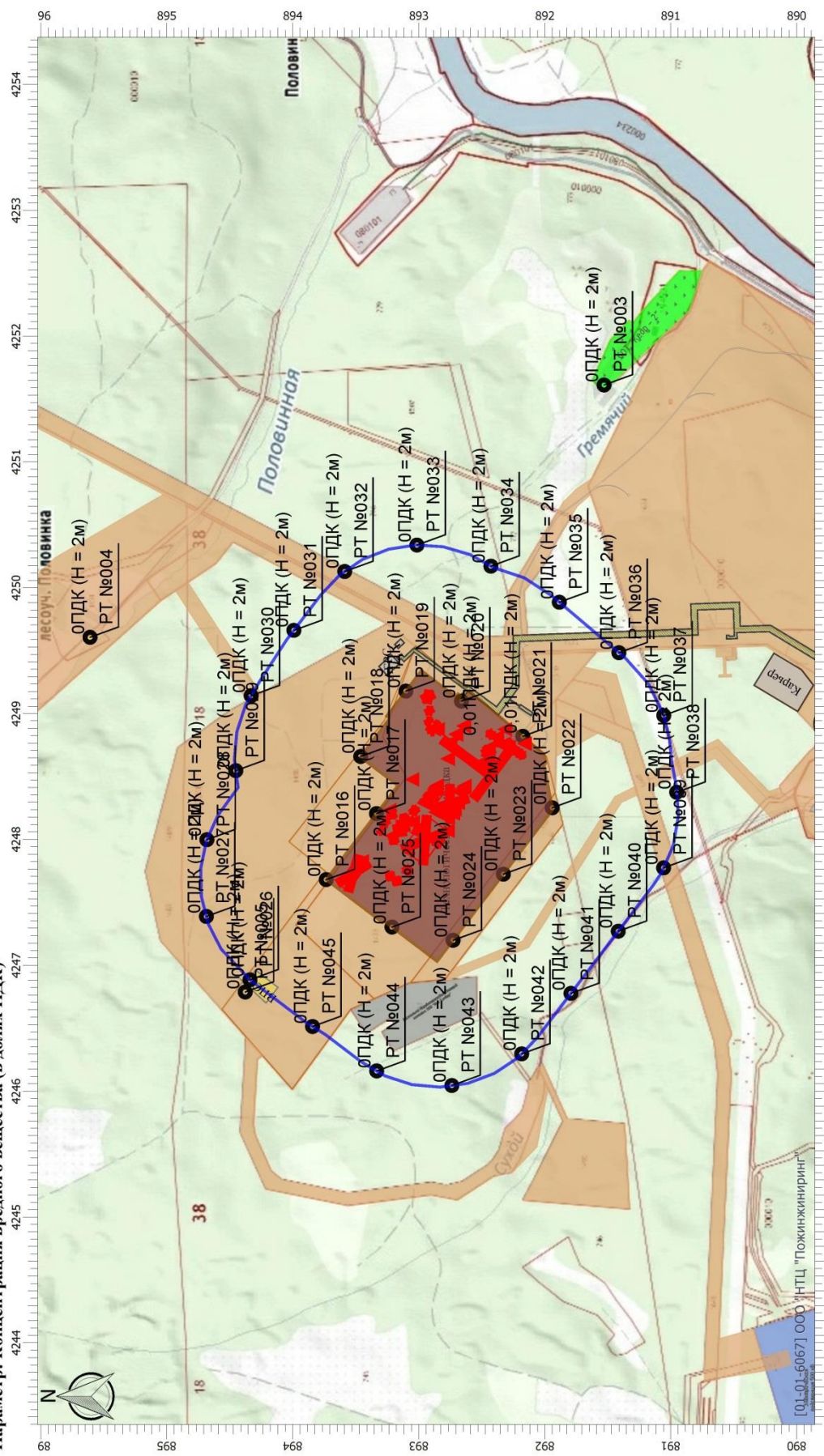
Масштаб 1:45000 (в 1см 450м, сл. изм.: км)

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
- выше 3 ПДК

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 1077 (ЦиклогексаноЛ)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

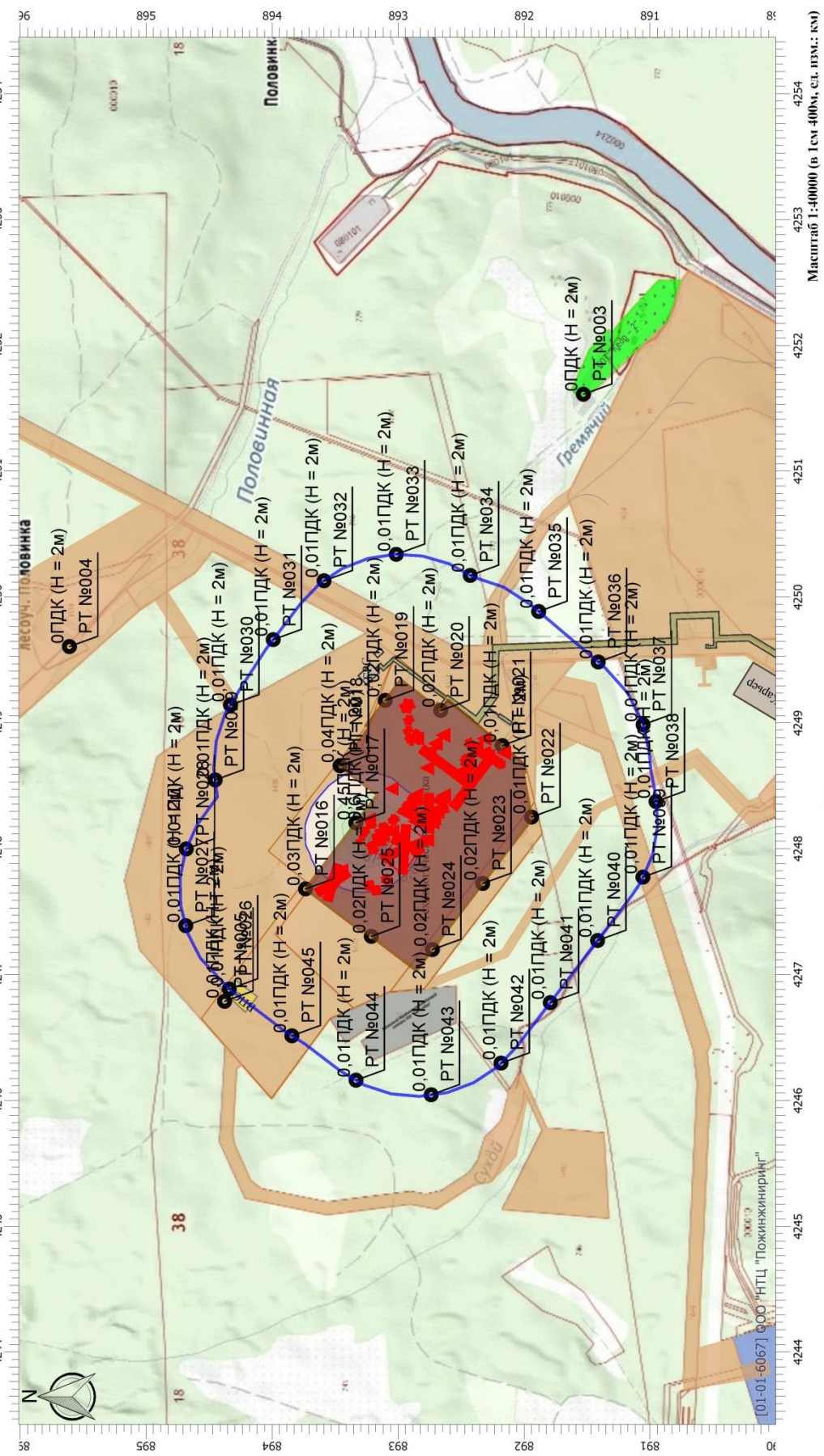
Цветовая схема

- 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
- более 100 ПДК

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [шпигатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 1078 (Этан-1,2-диол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



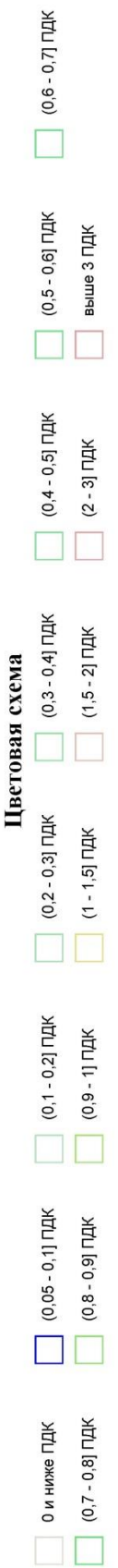
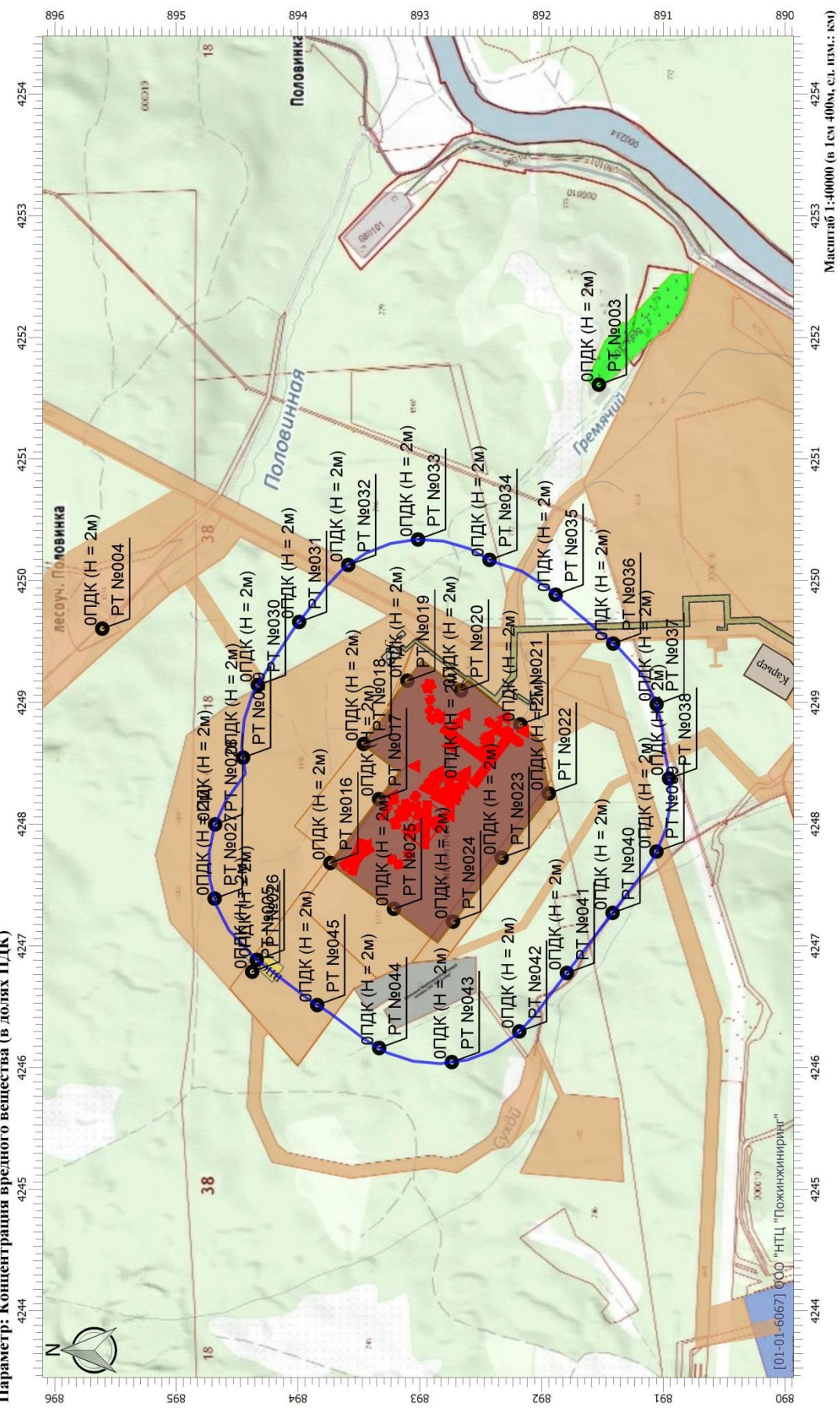
Цветовая схема

- 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
- выше 3 ПДК

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

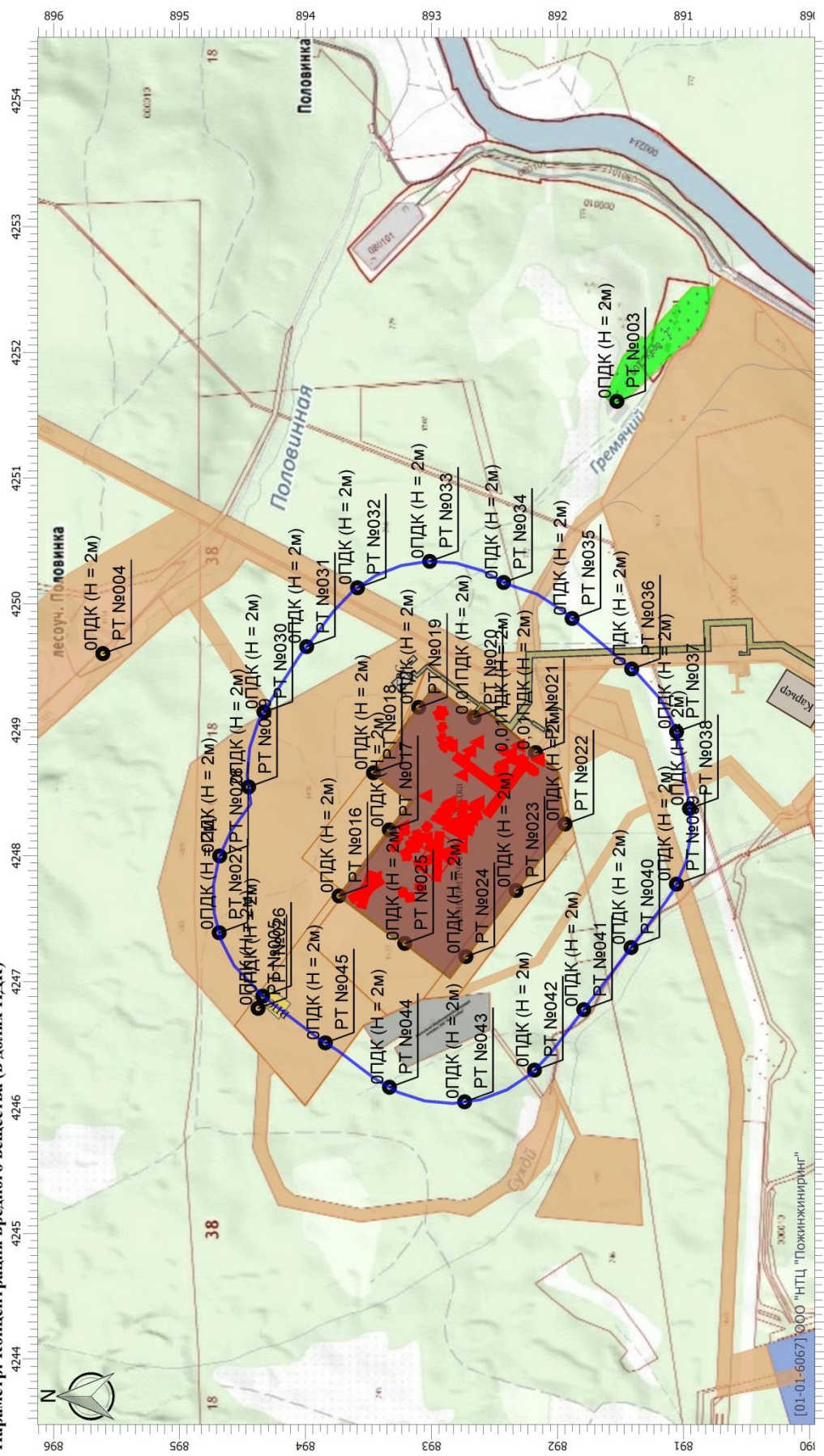
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 1247 (Алидол-110)
 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], ЛЕТО
 Код расчета: 1301 (Проп-2-ен-1-аль (Акролеин))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



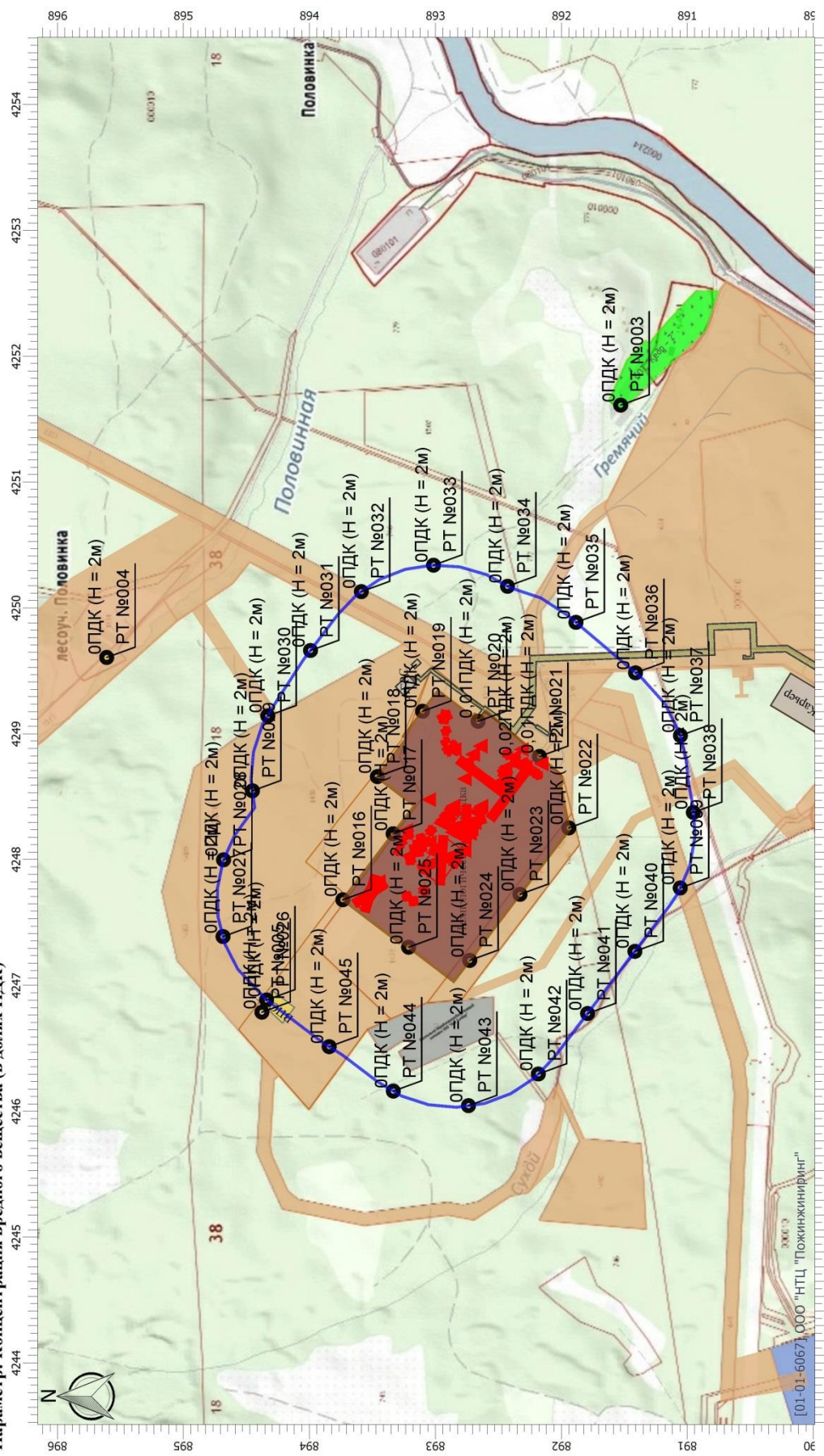
Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, ст. изм.: км)

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
- более 100 ПДК

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

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



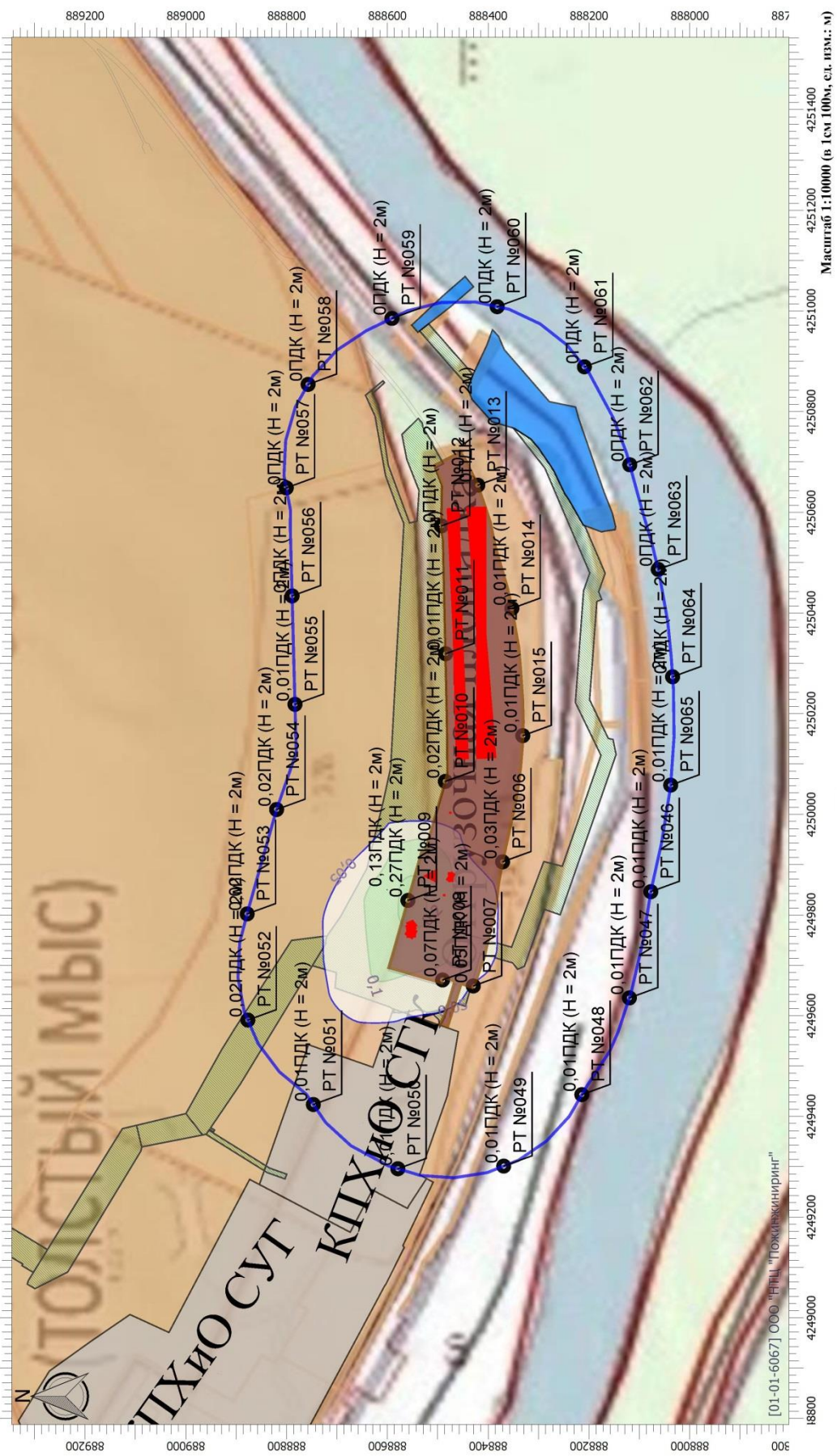
Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, сл. изм.: км)

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 - 0,4) ПДК
- (3 - 0,5) ПДК
- (3 - 0,6) ПДК
- (3 - 0,7) ПДК
- (3 - 0,8) ПДК
- (3 - 0,9) ПДК
- (3 - 1) ПДК
- (3 - 1,5) ПДК
- (3 - 2) ПДК
- (3 - 3) ПДК
- (3 - 4) ПДК
- (3 - 5) ПДК
- (3 - 6) ПДК
- (3 - 7) ПДК
- (3 - 8) ПДК
- (3 - 9) ПДК
- (3 - 10) ПДК
- (3 - 15) ПДК
- (3 - 20) ПДК
- (3 - 30) ПДК
- (3 - 40) ПДК
- (3 - 50) ПДК
- (3 - 60) ПДК
- (3 - 70) ПДК
- (3 - 80) ПДК
- (3 - 90) ПДК
- (3 - 100) ПДК
- (3 - 150) ПДК
- (3 - 200) ПДК
- (3 - 300) ПДК
- (3 - 400) ПДК
- (3 - 500) ПДК
- (3 - 600) ПДК
- (3 - 700) ПДК
- (3 - 800) ПДК
- (3 - 900) ПДК
- (3 - 1000) ПДК
- (3 - 1500) ПДК
- (3 - 2000) ПДК
- (3 - 3000) ПДК
- (3 - 4000) ПДК
- (3 - 5000) ПДК
- (3 - 6000) ПДК
- (3 - 7000) ПДК
- (3 - 8000) ПДК
- (3 - 9000) ПДК
- (3 - 10000) ПДК
- (3 - 15000) ПДК
- (3 - 20000) ПДК
- (3 - 30000) ПДК
- (3 - 40000) ПДК
- (3 - 50000) ПДК
- (3 - 60000) ПДК
- (3 - 70000) ПДК
- (3 - 80000) ПДК
- (3 - 90000) ПДК
- (3 - 100000) ПДК

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

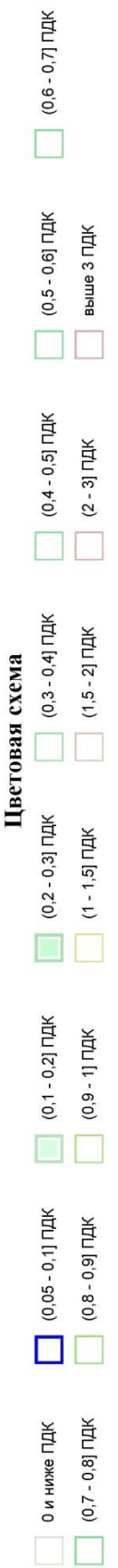
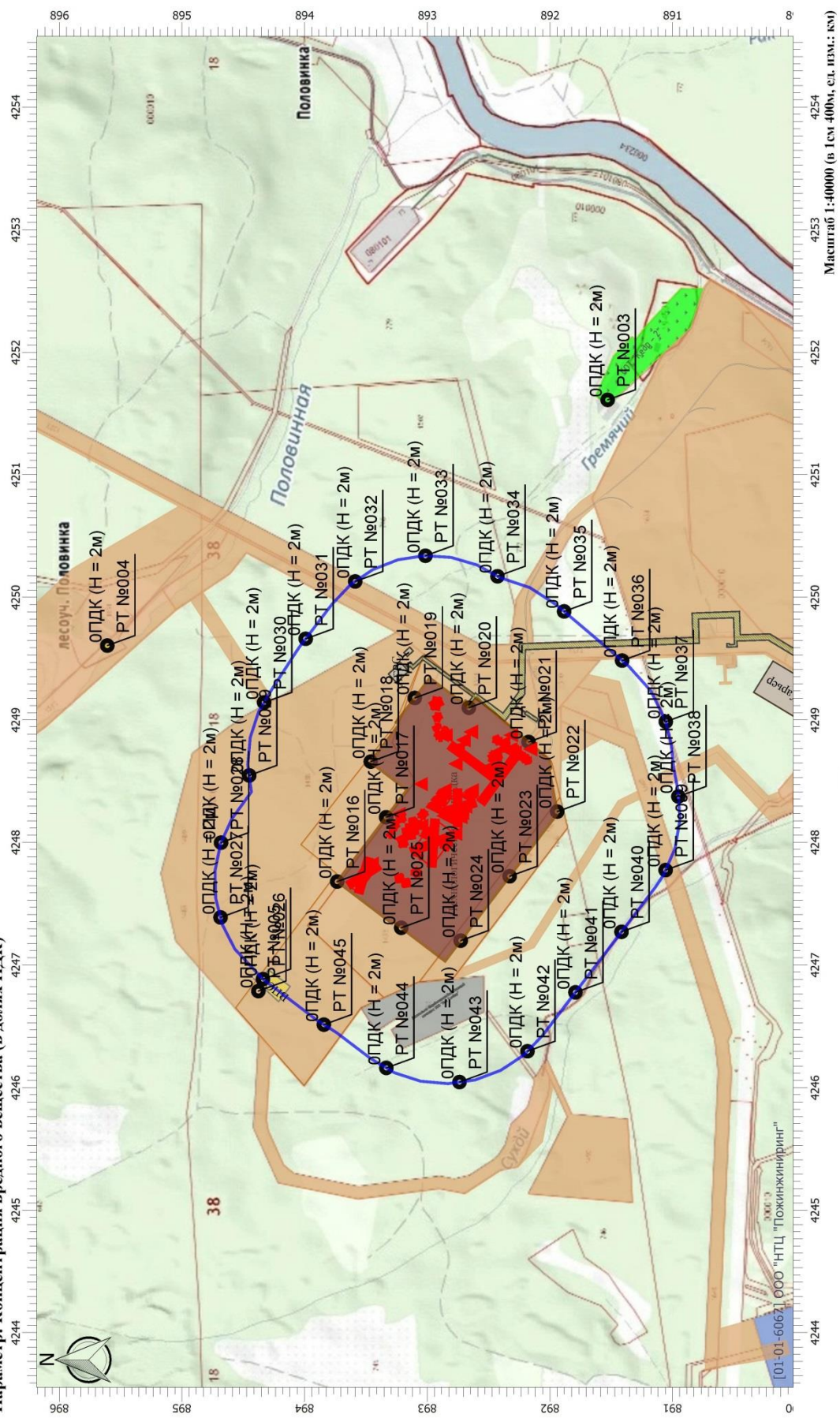
Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, без фона, ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 1325 (Формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



- 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

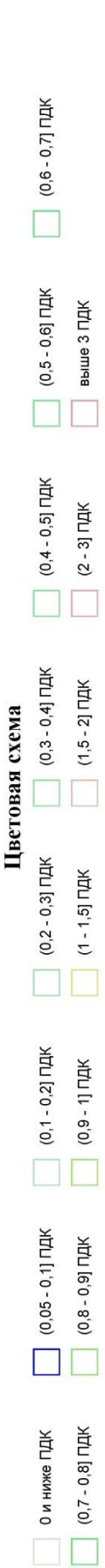
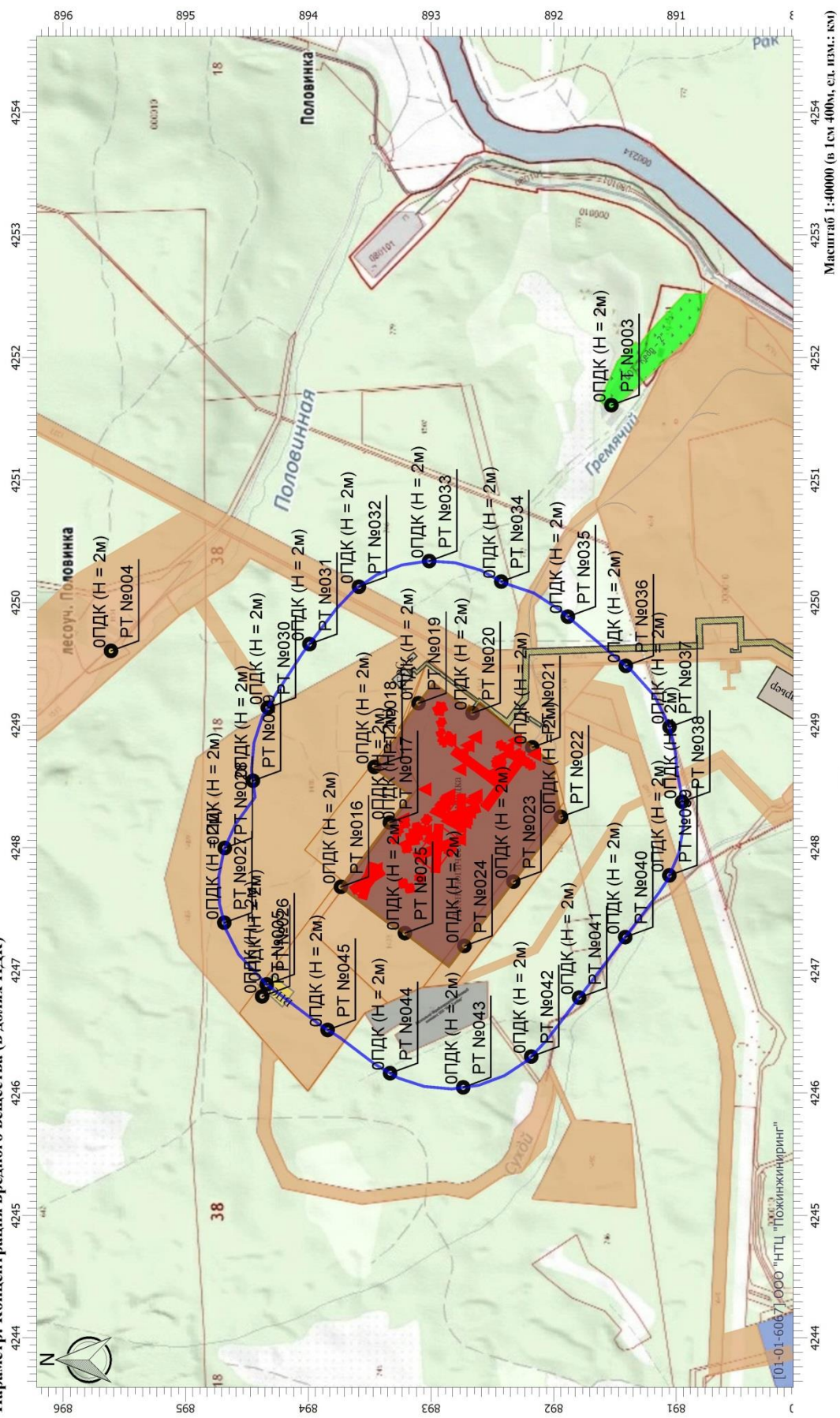
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

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



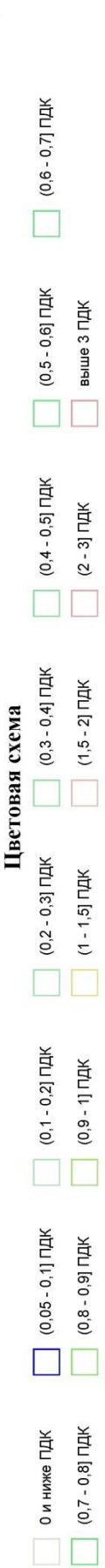
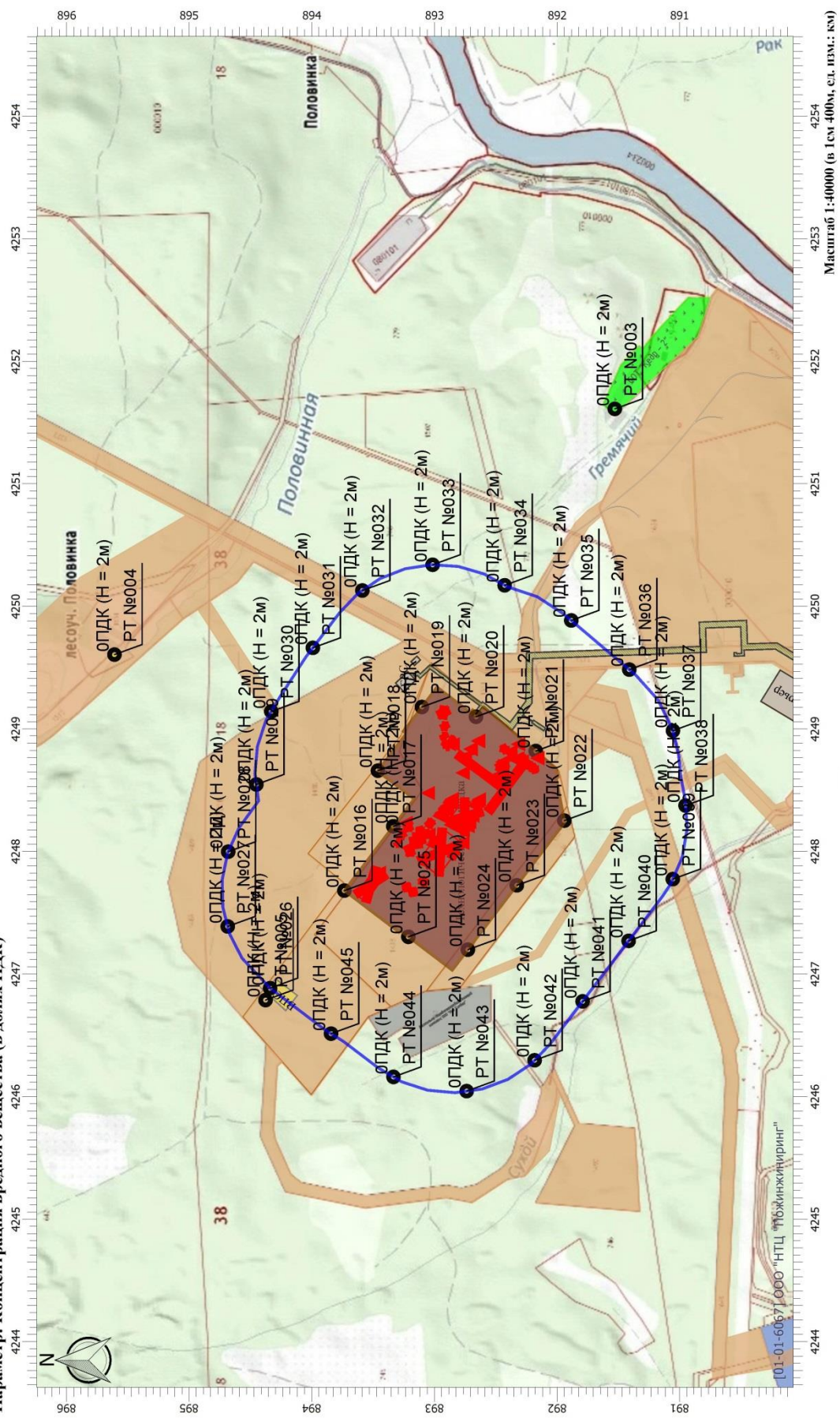
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

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



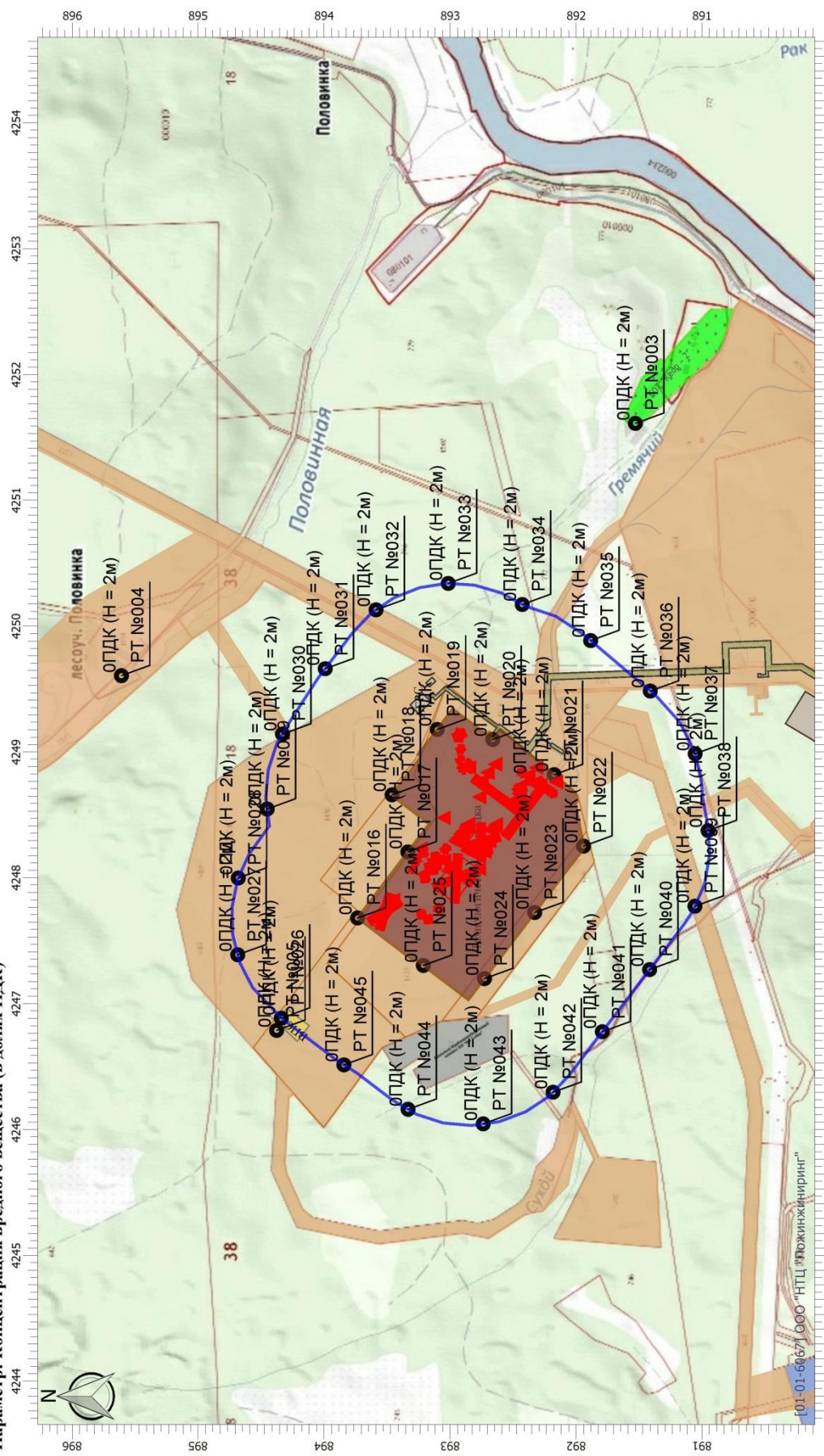
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [шпигатный режим, без фона.ЗВмр], ЛЕТО
 Код расчета: 1409 (Бутан-2-он (Метилэтилкетон))
 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] , ЛЕТО
 Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Уксусная кислота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

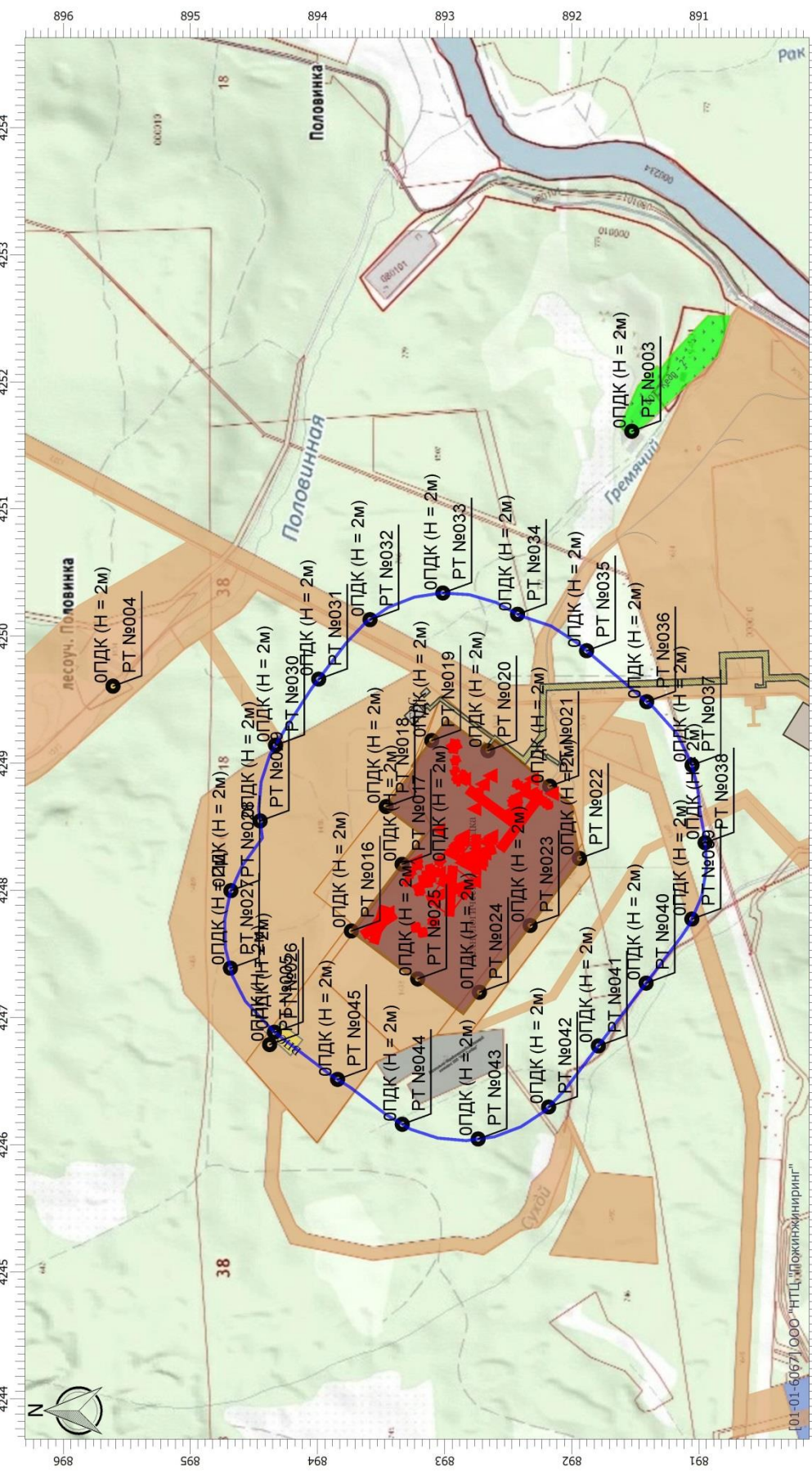
Цветовая схема

- 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
- более 100 ПДК

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] , ЛЕТО
 Код расчета: 1706 (Диметилсульфид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

Цветовая схема

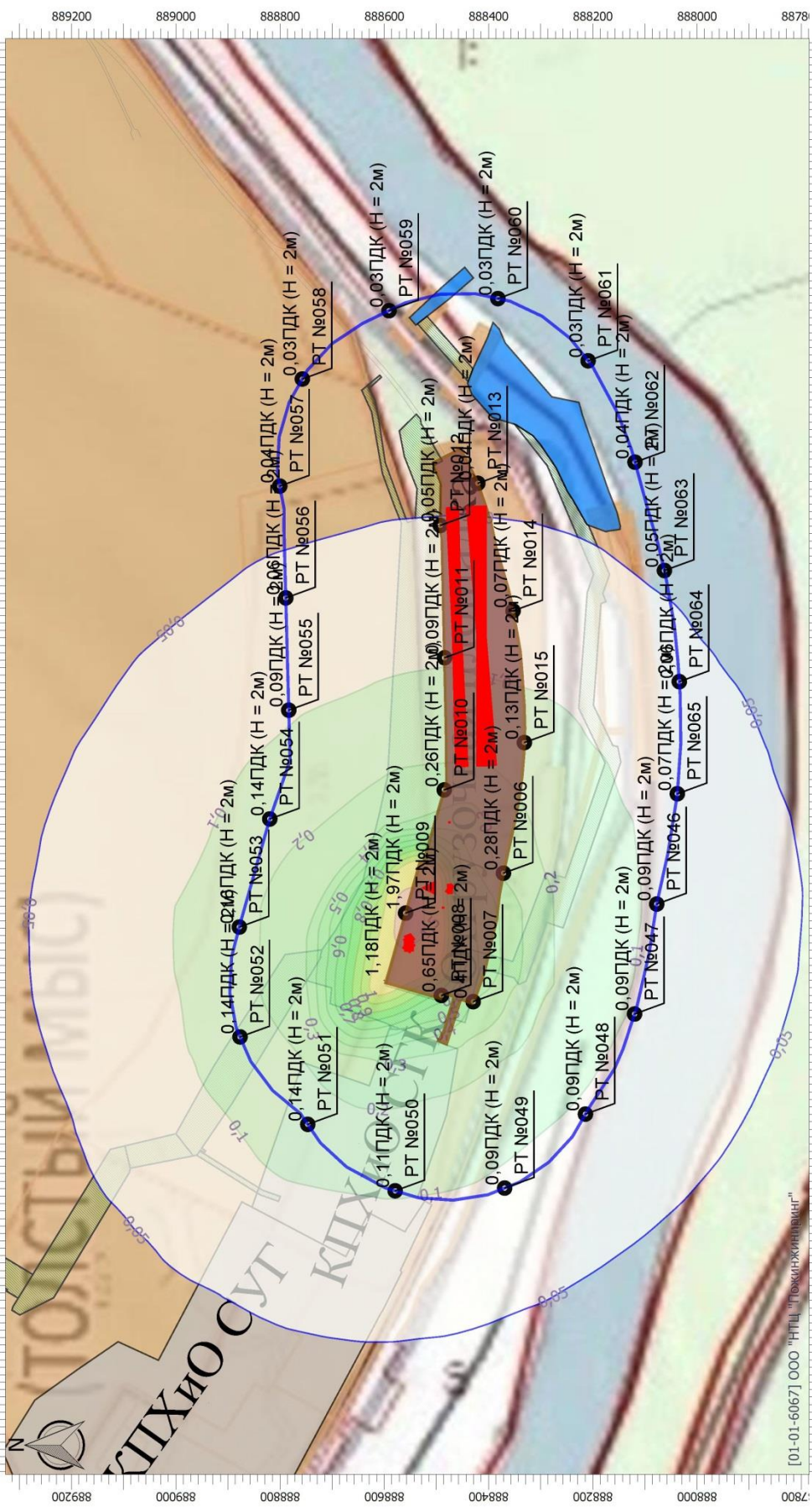
- 0 и ниже ПДК
- (0,05 - 0,1) ПДК
- (0,1 - 0,2) ПДК
- (0,2 - 0,3) ПДК
- (0,3 - 0,4) ПДК
- (0,4 - 0,5) ПДК
- (0,5 - 0,6) ПДК
- (0,6 - 0,7) ПДК
- (0,7 - 0,8) ПДК
- (0,8 - 0,9) ПДК
- (0,9 - 1) ПДК
- (1 - 1,5) ПДК
- (1,5 - 2) ПДК
- (2 - 3) ПДК
- выше 3 ПДК

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, без фона, ЗВмр] , ЛЕТО

Код расчета: 1728 (Этантол (Этилмеркаптан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

Цветовая схема

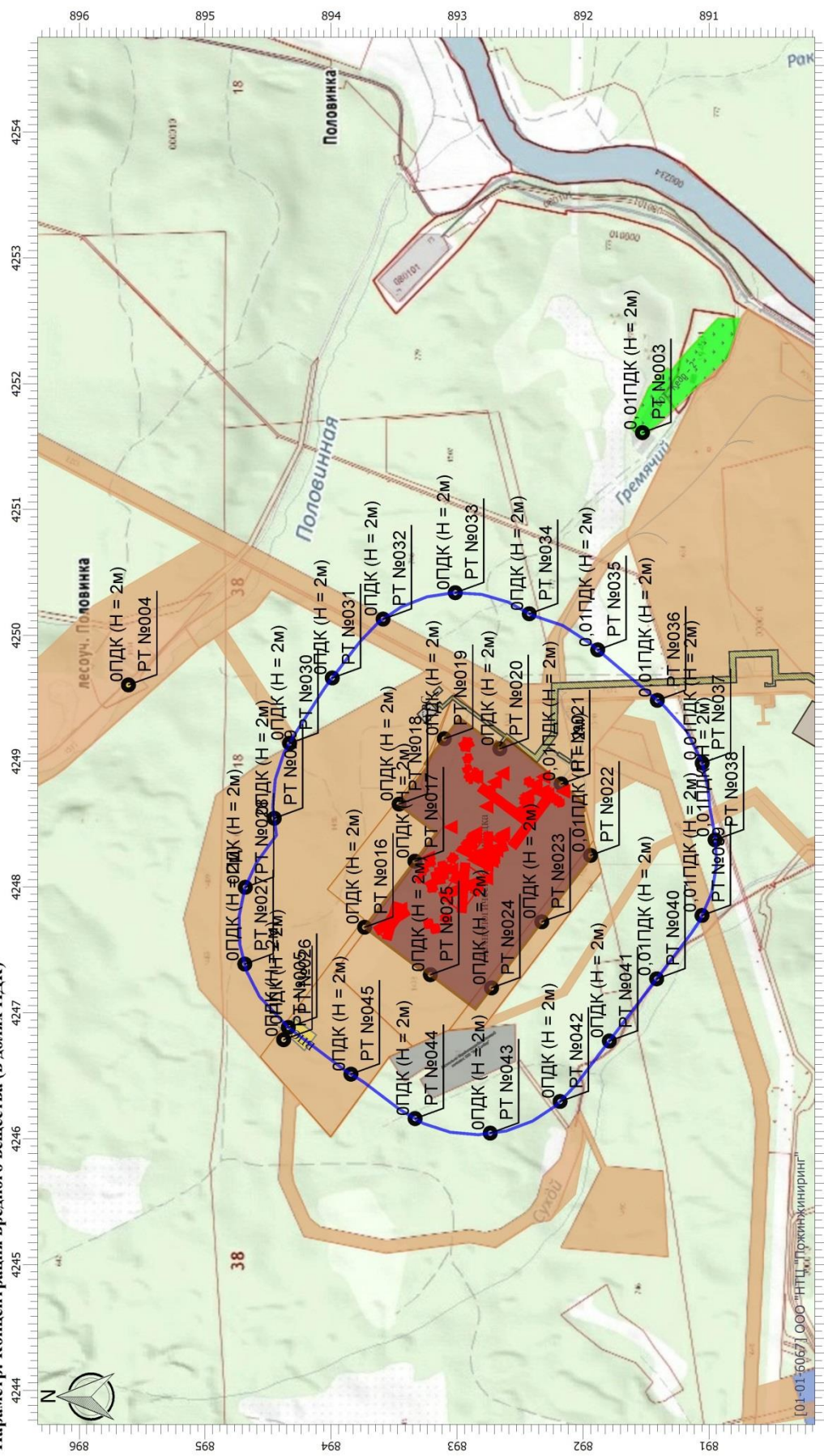
- 0 и ниже ПДК
- (0.05 - 0.1) ПДК
- (0.1 - 0.2) ПДК
- (0.2 - 0.3) ПДК
- (0.3 - 0.4) ПДК
- (0.4 - 0.5) ПДК
- (0.5 - 0.6) ПДК
- (0.6 - 0.7) ПДК
- (0.7 - 0.8) ПДК
- (0.8 - 0.9) ПДК
- (0.9 - 1) ПДК
- (1 - 1.5) ПДК
- (1.5 - 2) ПДК
- (2 - 3) ПДК
- (3 - 4) ПДК
- (4 - 5) ПДК
- (5 - 6) ПДК
- (6 - 7) ПДК
- выше 3 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

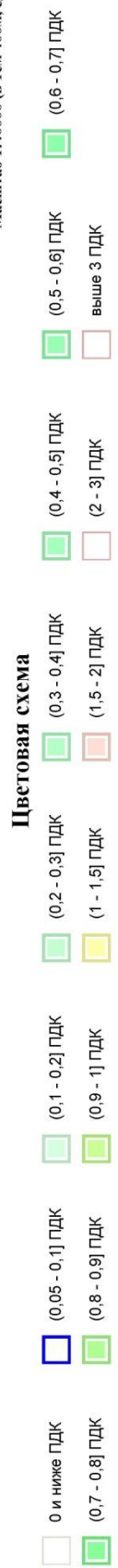
80633-П-ОВОС2.2-ТЧ-001.docx

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [шагный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 1728 (Этантол (Этилмеркаптан))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

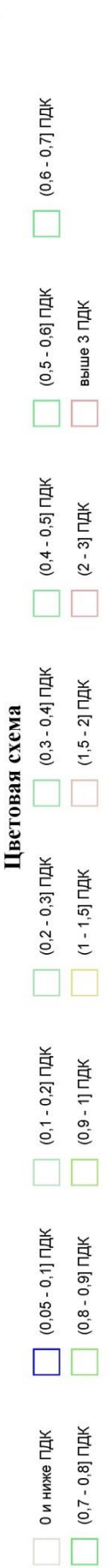
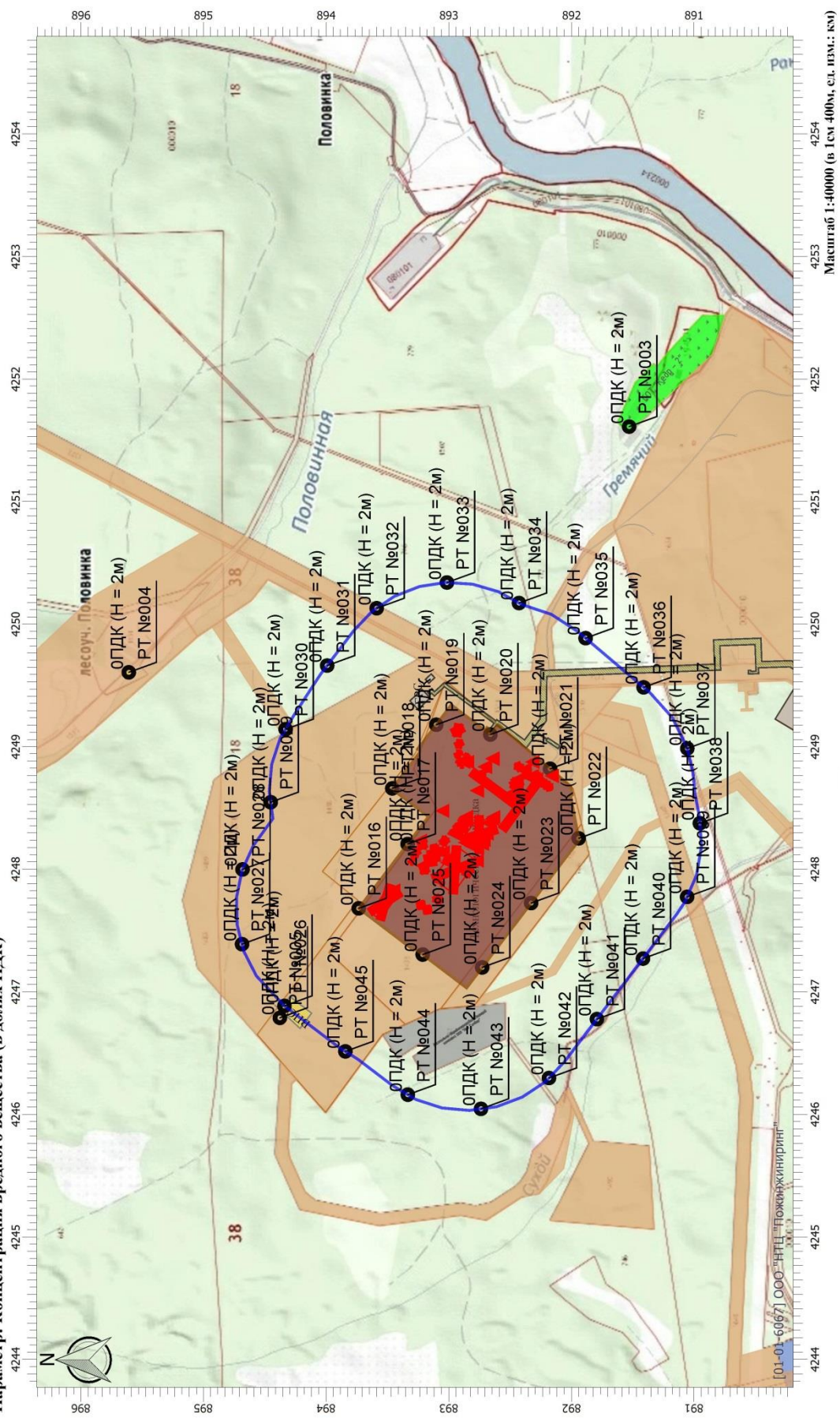


Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, сл. изм.: км)



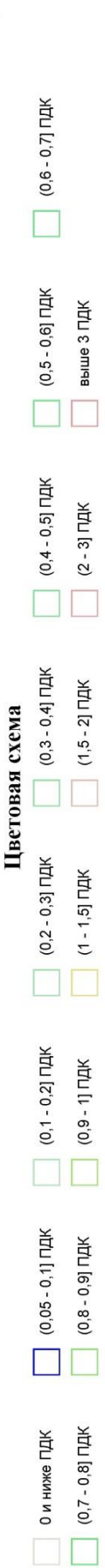
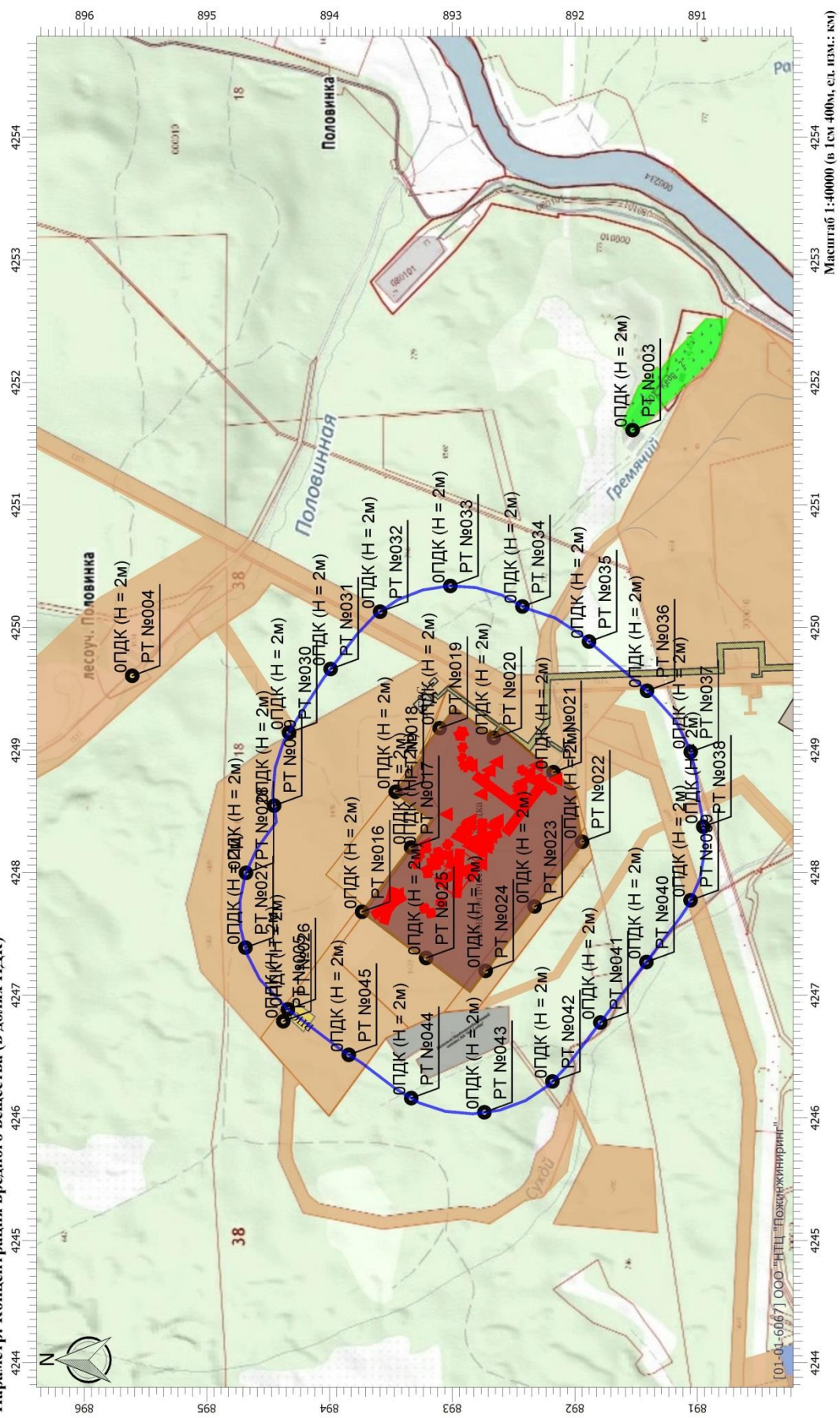
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 2418 (Паришин)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



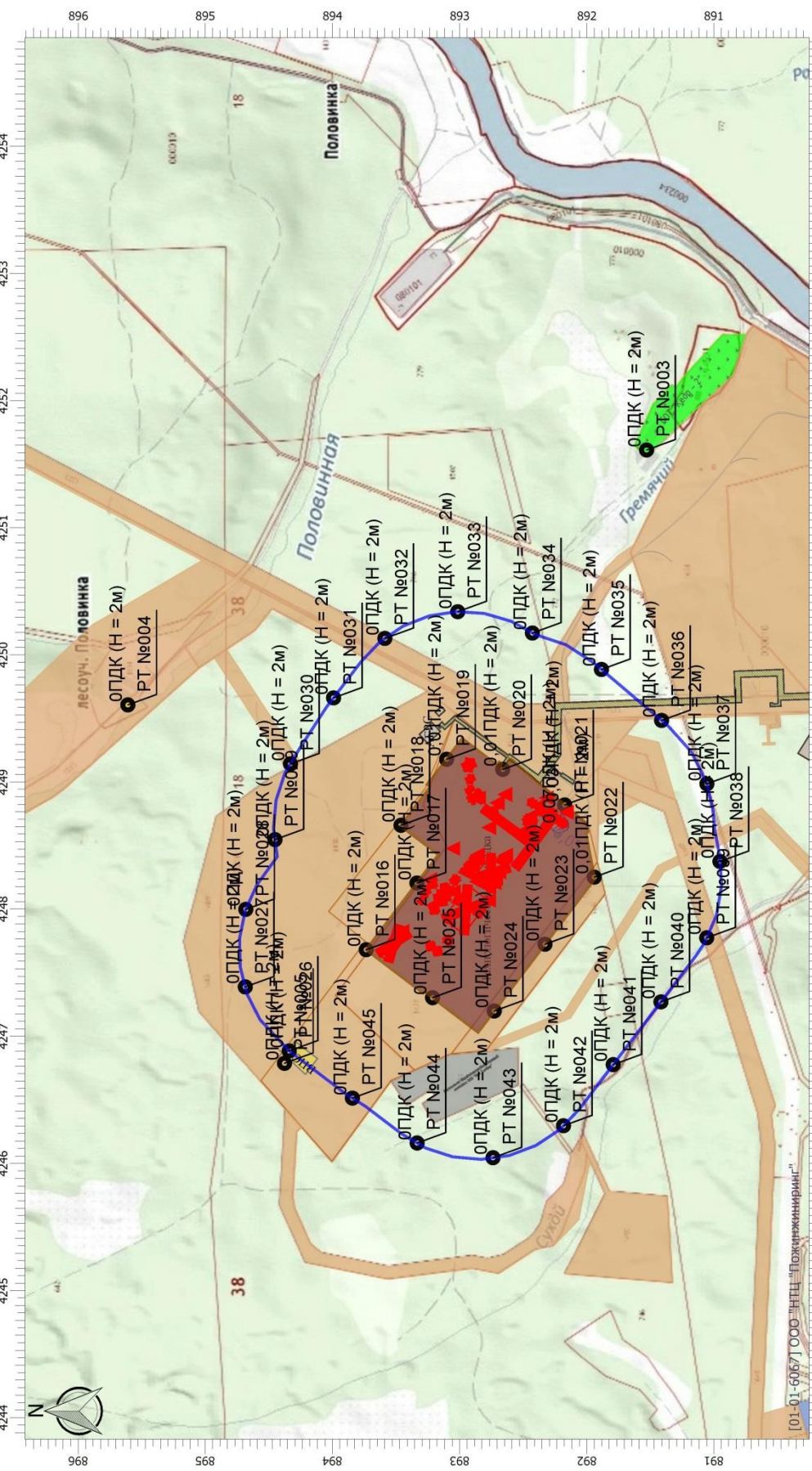
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [шпигатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 2419 (Тетрагидрофуран)
 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] , ЛЕТО
 Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

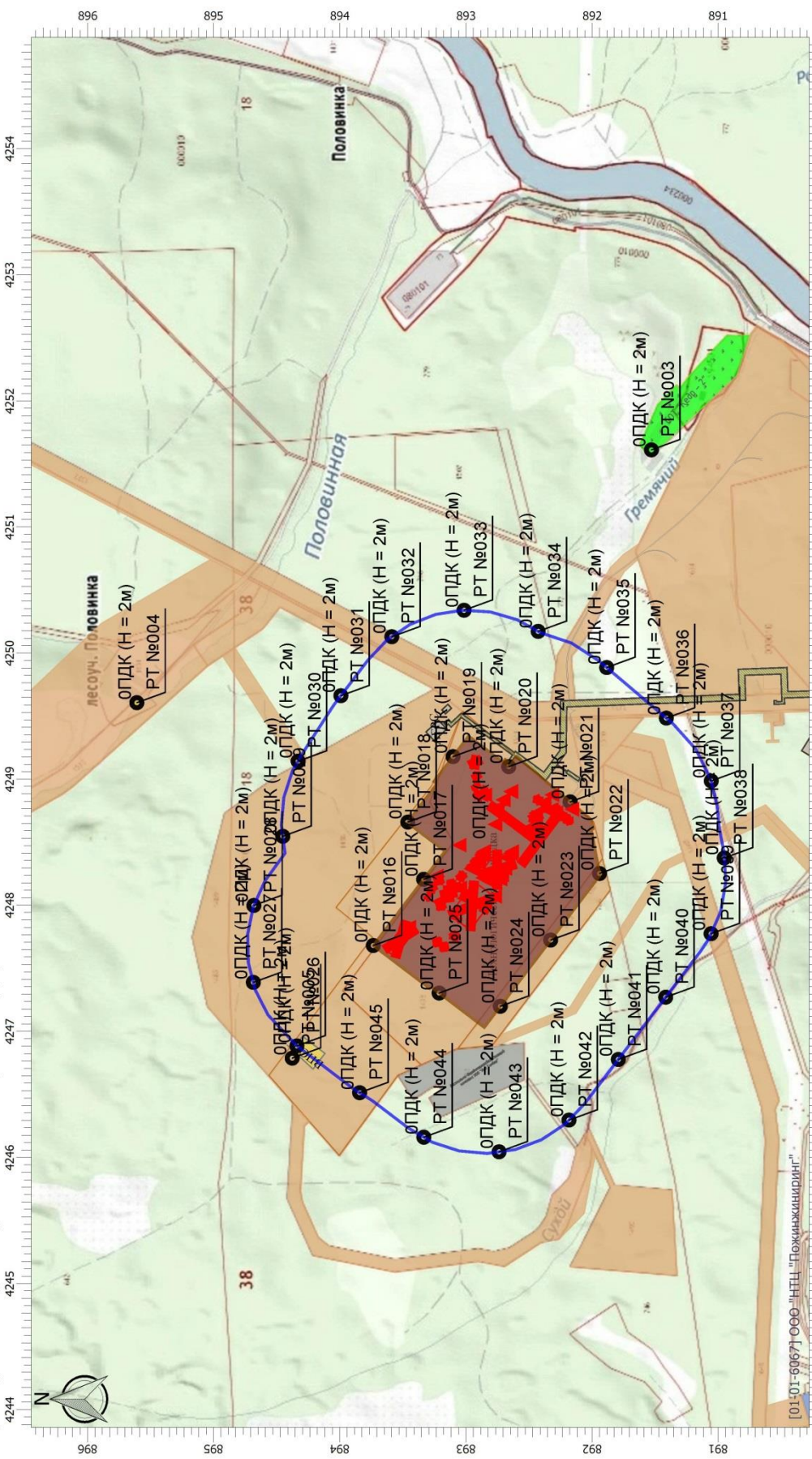
Цветовая схема

- 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
- выше 3 ПДК

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] , ЛЕТО
 Код расчета: 2726 (Канифоль талловая)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, сл. 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
- выше 3 ПДК

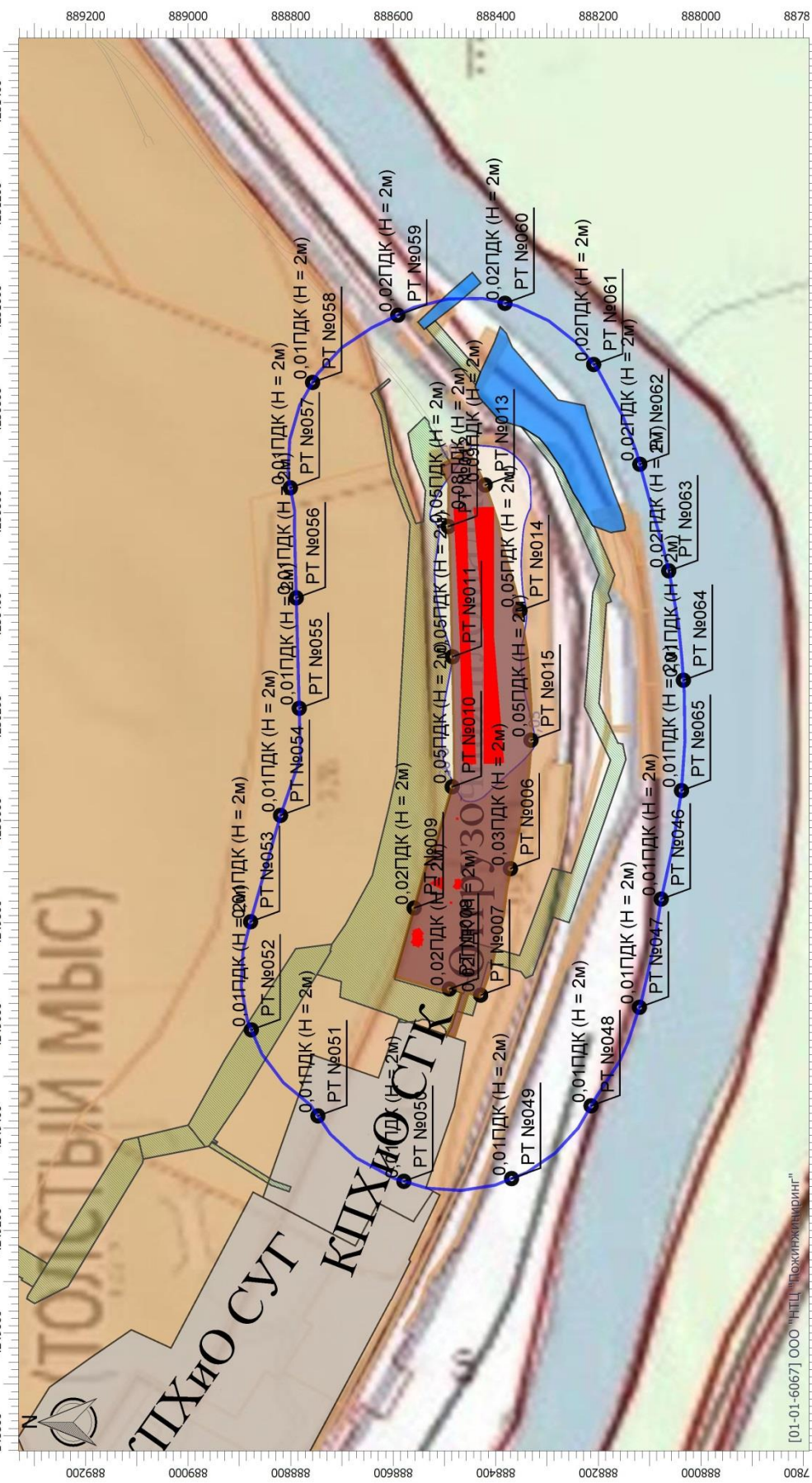
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, без фона, ЗВвр], ЛЕТО

Код расчета: 2732 (Керосин)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

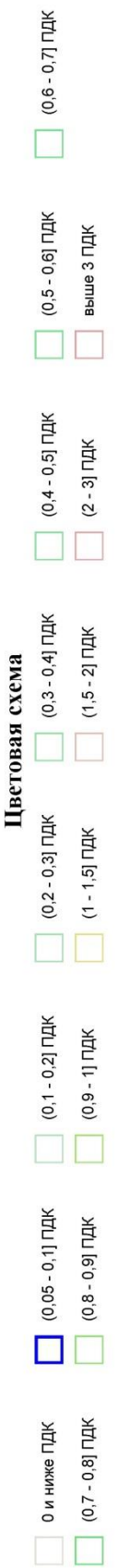
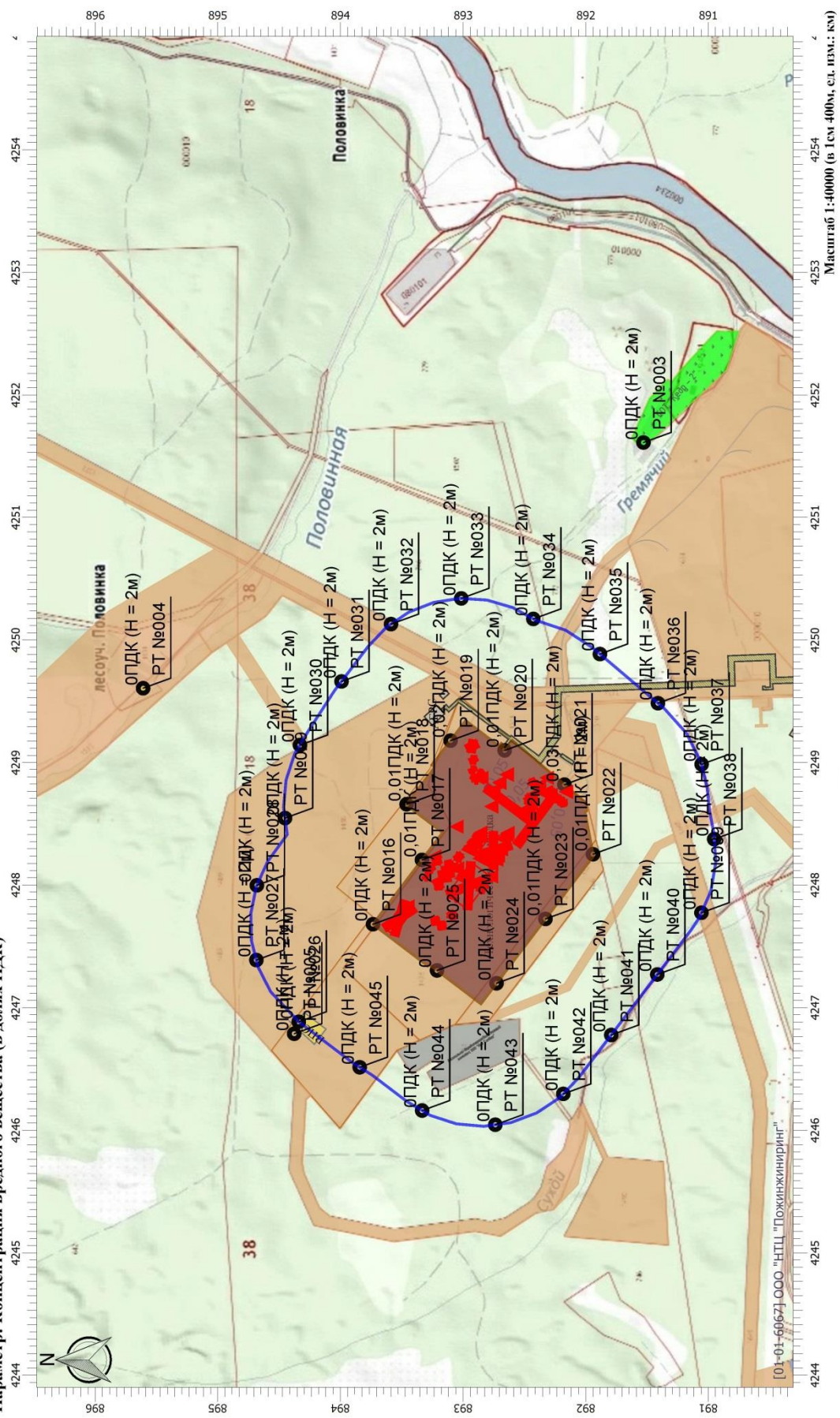
Цветовая схема



Изм.	Колуч.	Лист	Подск.	Подп.	Дата

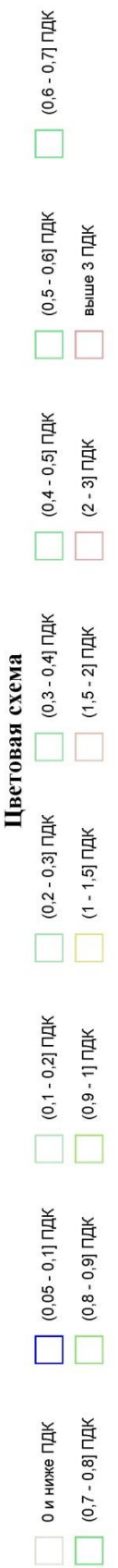
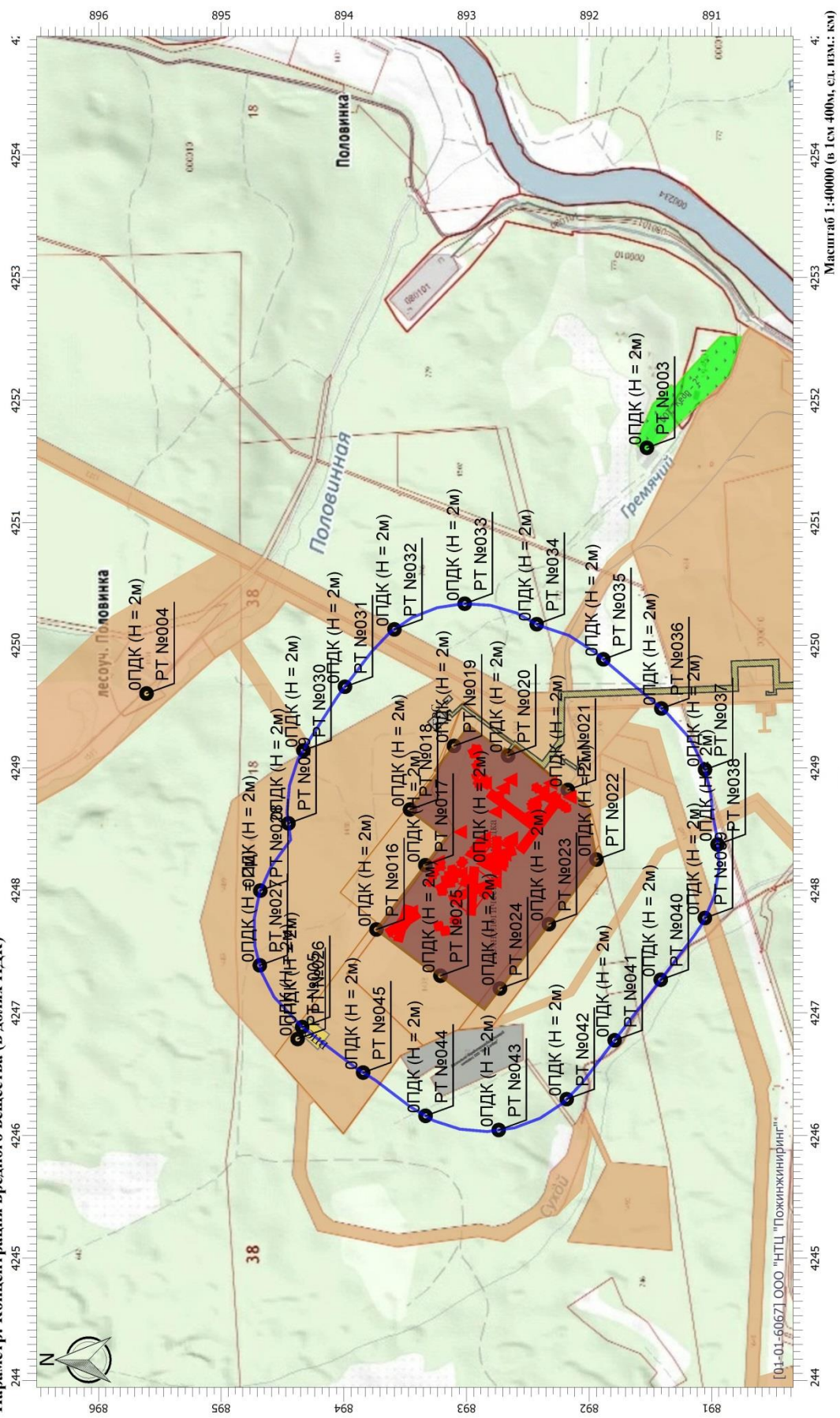
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

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



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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

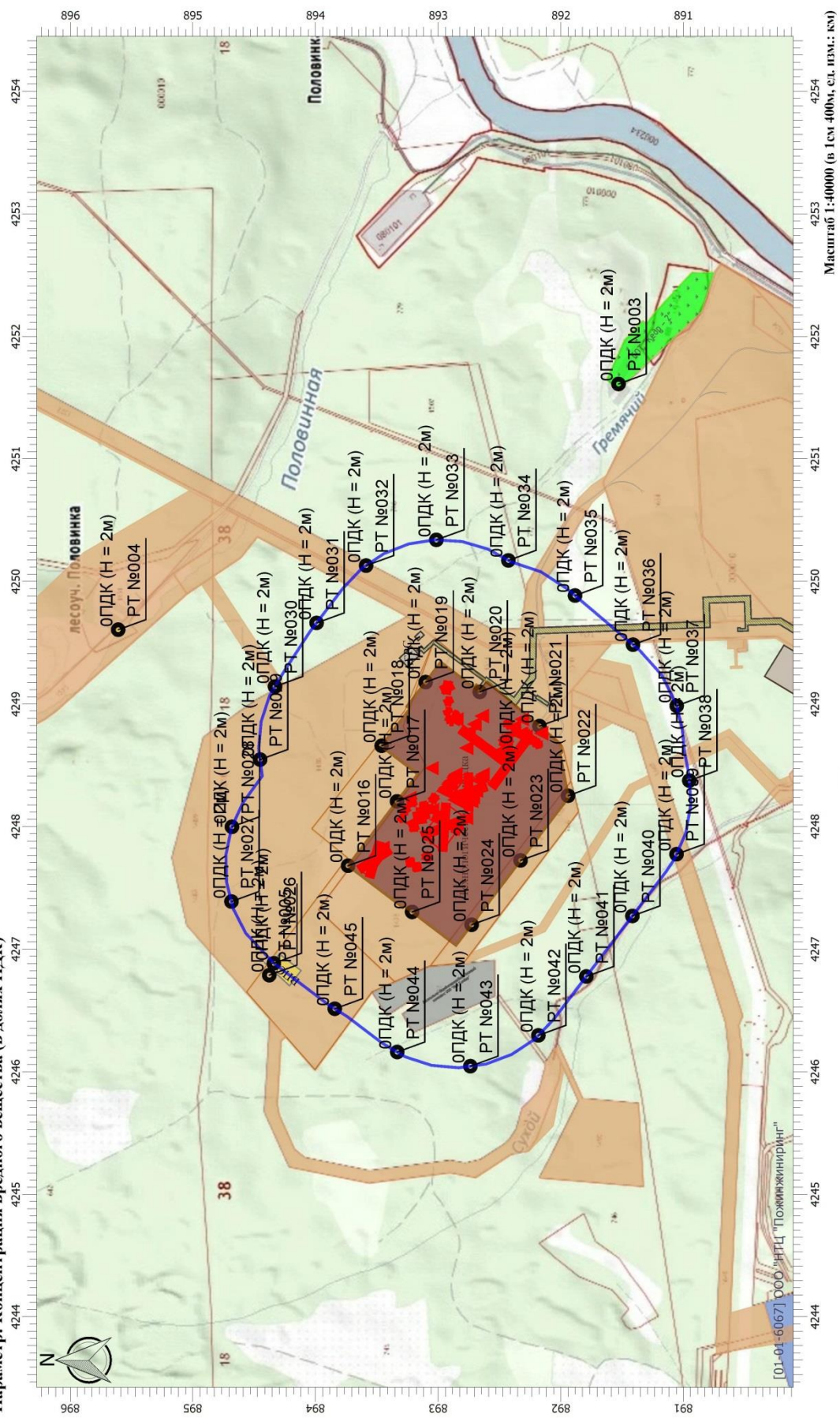


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [шпигатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО

Код расчета: 2752 (У айг-спирит)

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
- более 100 ПДК

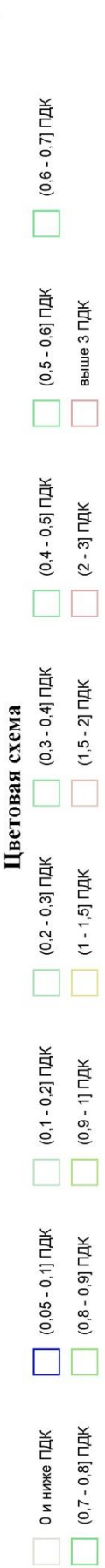
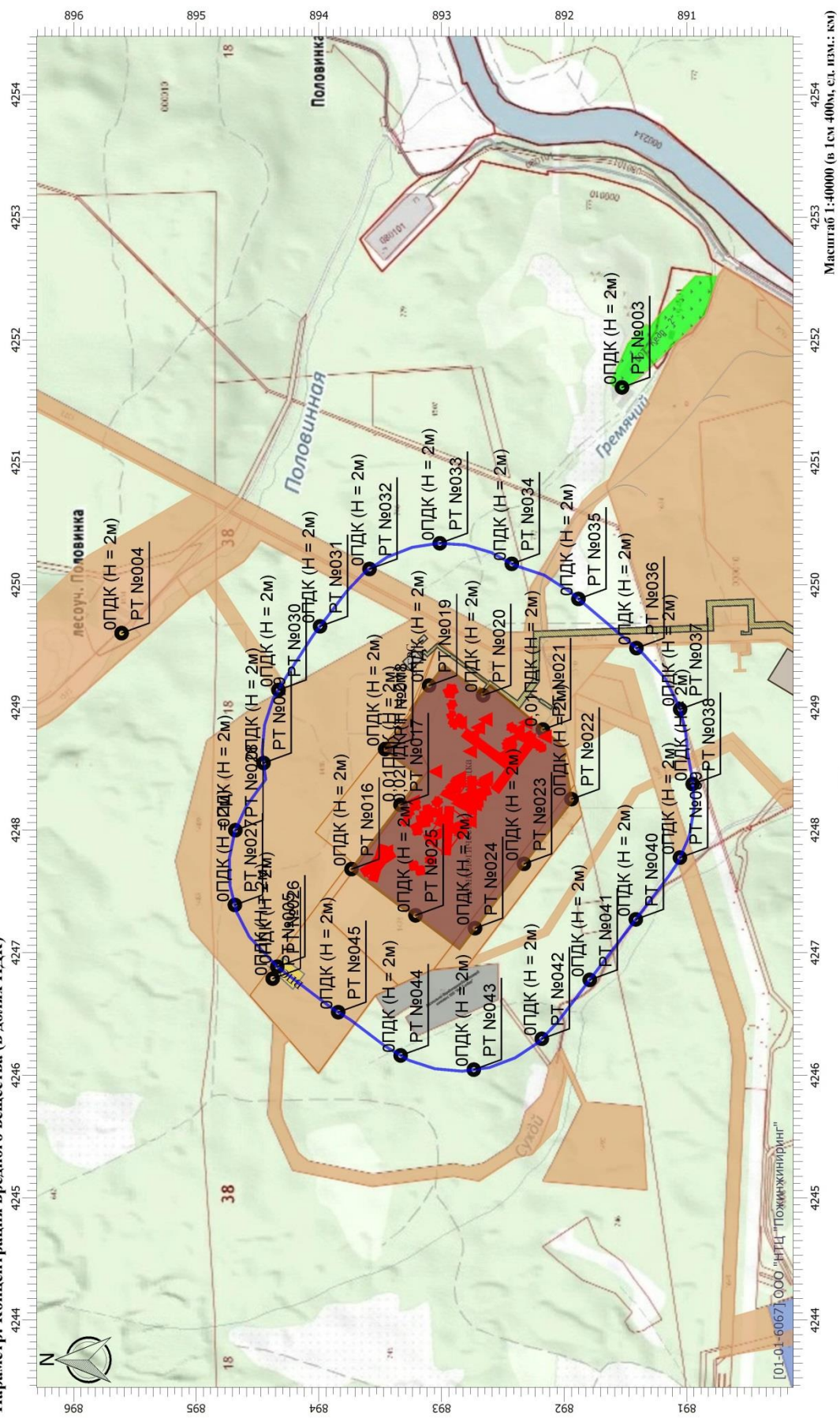
Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, сл. изм.: км)

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.2-ТЧ-001.docx

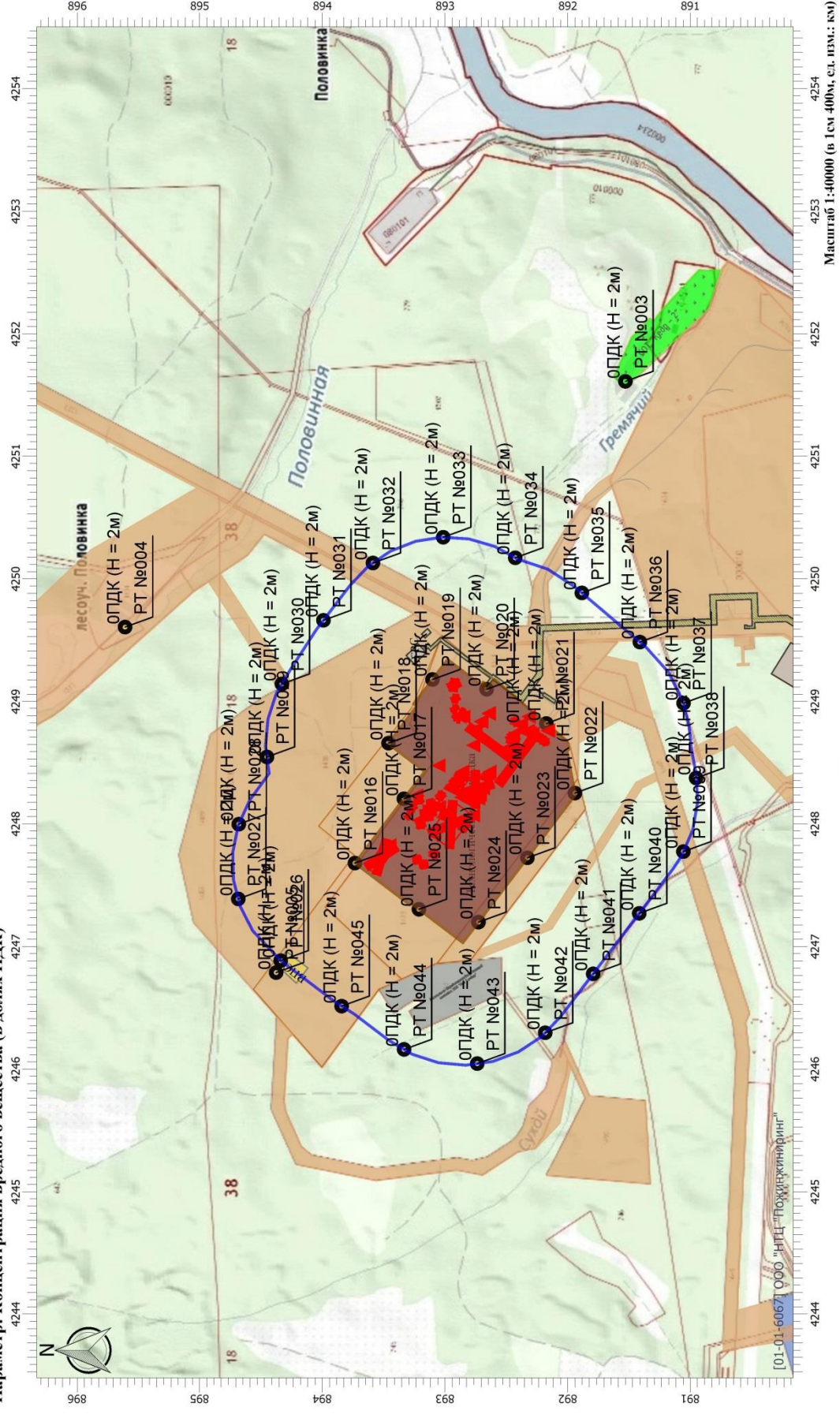
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона, 3Вмр], 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. №

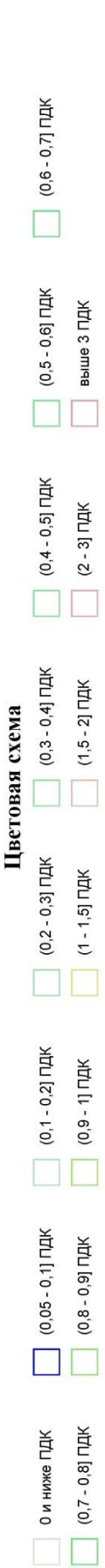
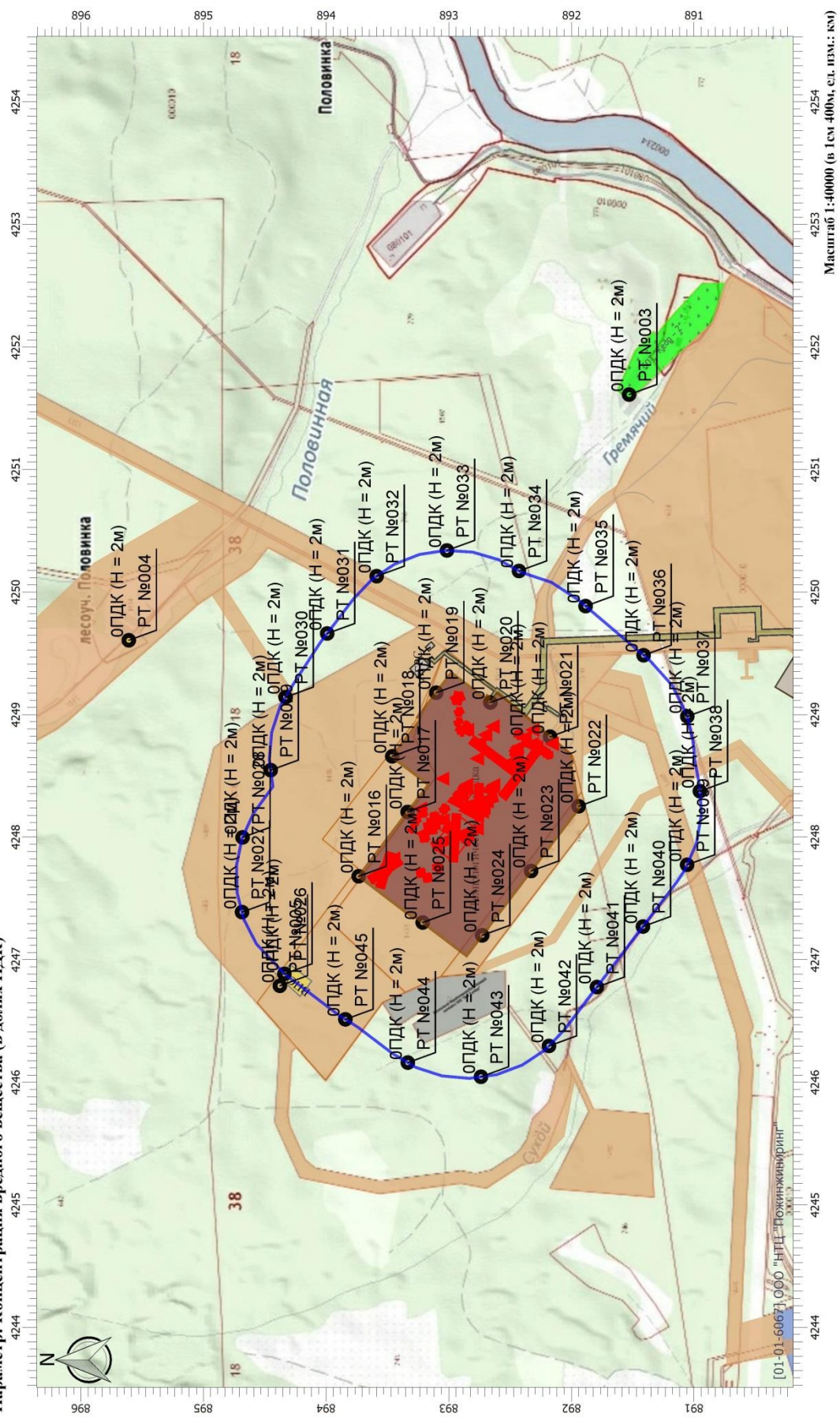
Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона.ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 2799 (Масло хлопковое)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



- 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
 - выше 3 ПДК

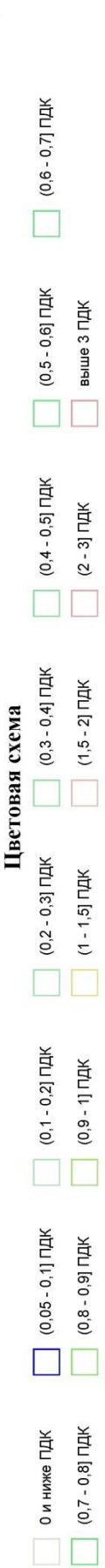
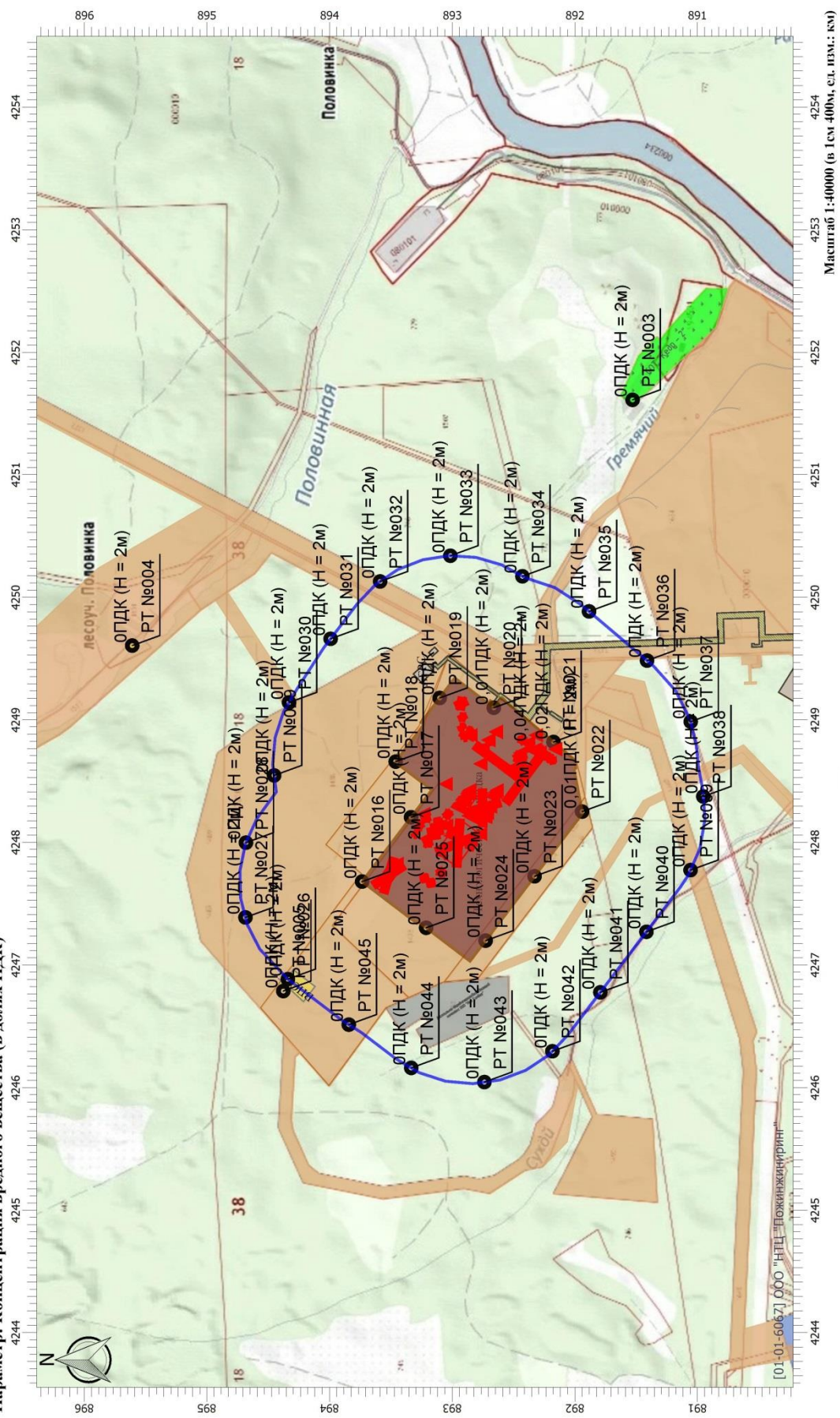
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [шпигатный режим, без фона, 3Вмр], ЛЕТО
 Код расчета: 2868 (Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



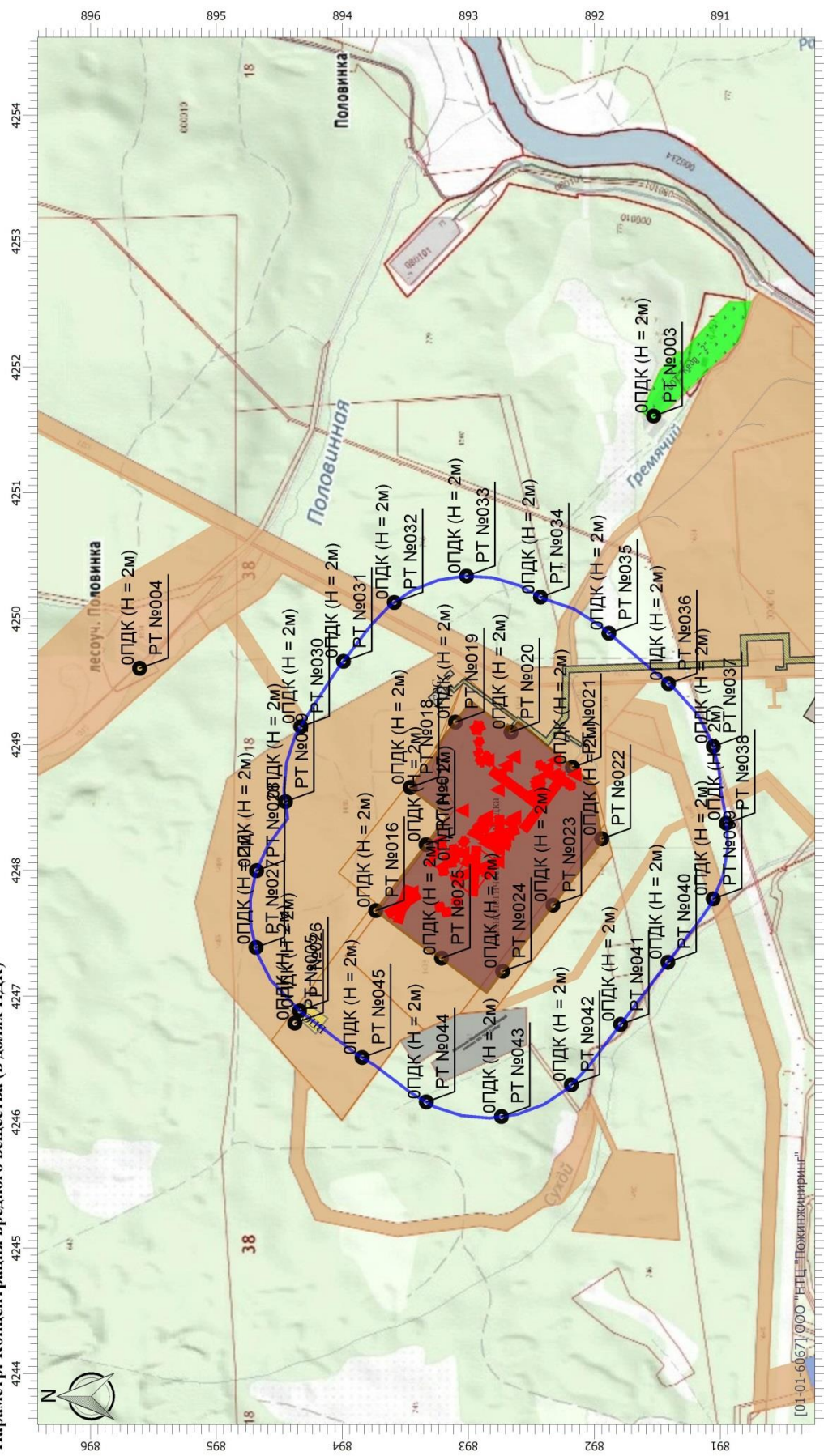
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , 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 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO2)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



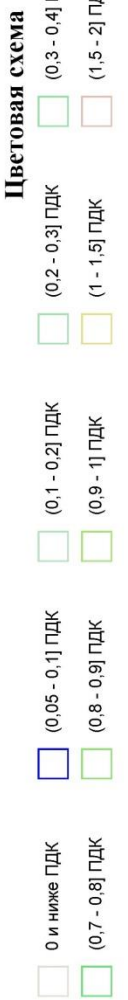
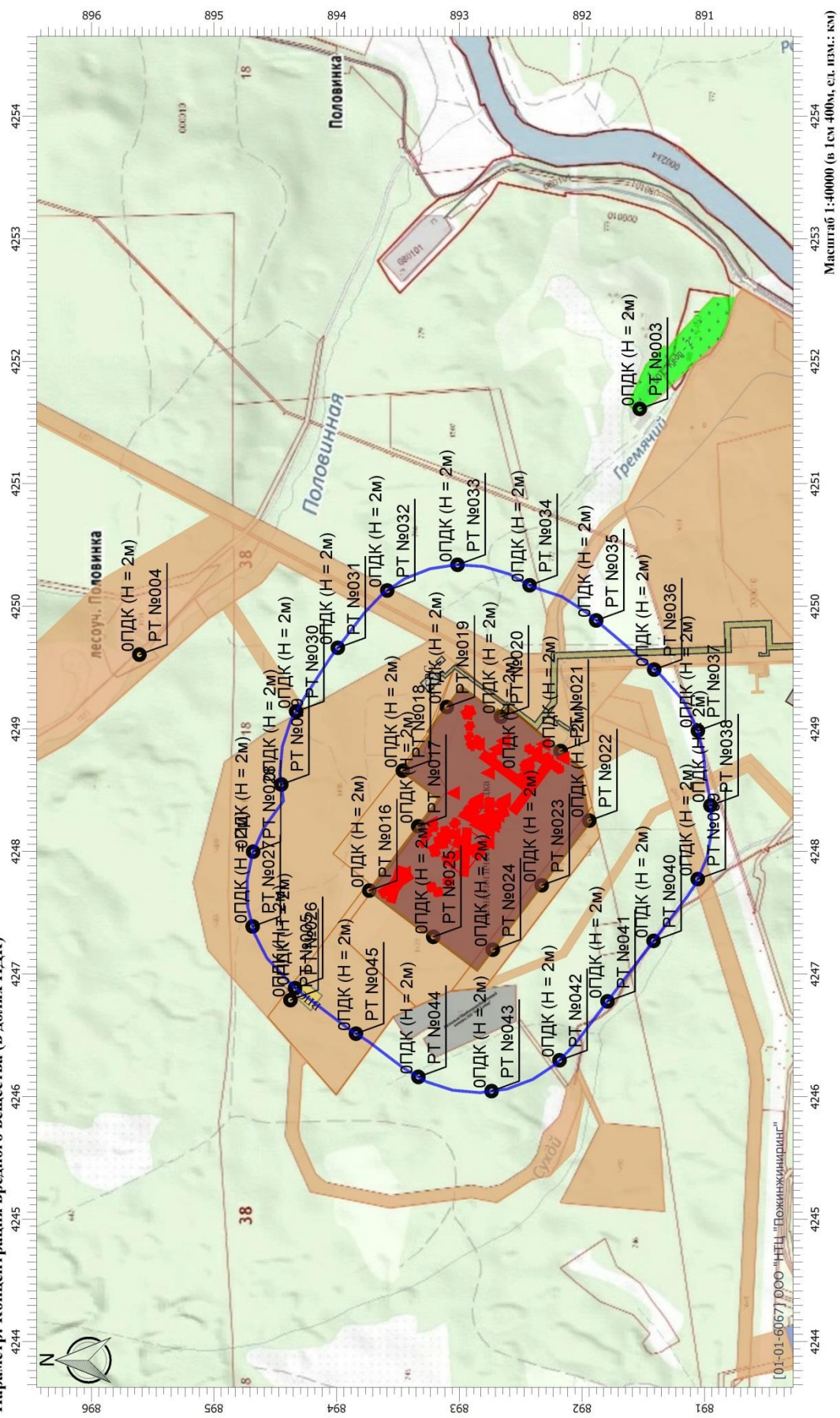
Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, сл. изм.: км)

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
- выше 3 ПДК

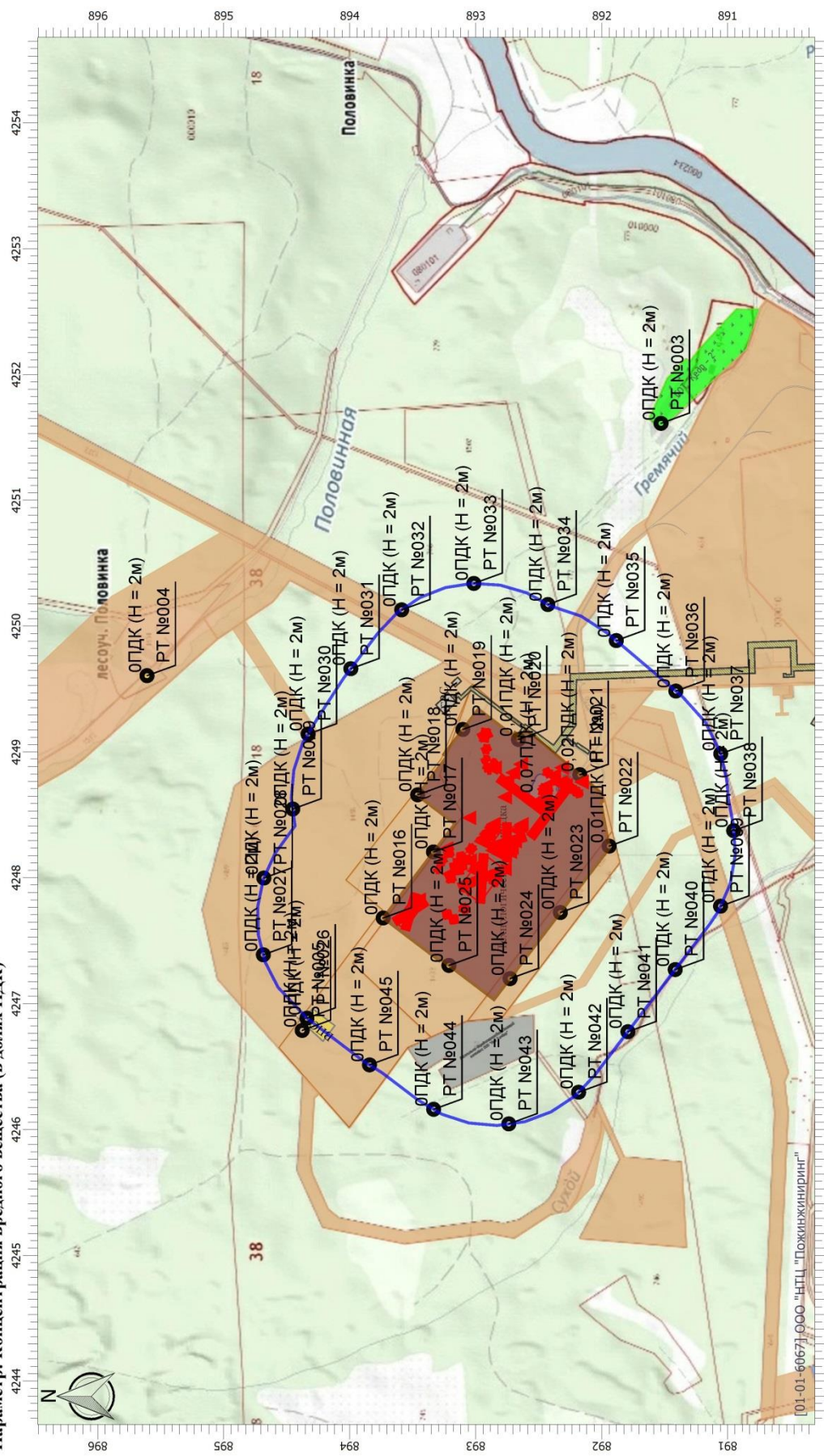
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% 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 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 2917 (Пыль хлопковая)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

Цветовая схема

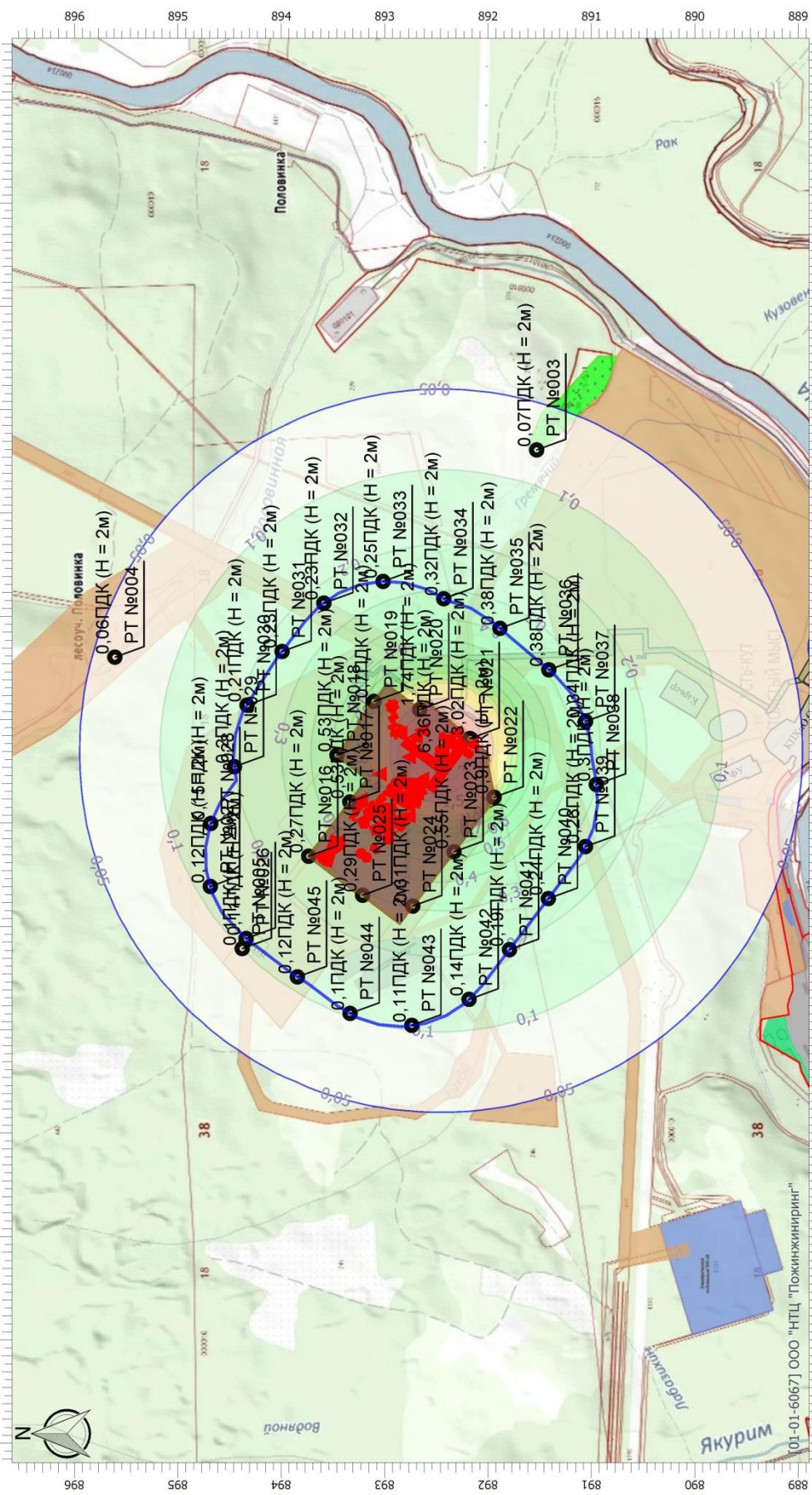
- 0 и ниже ПДК
- (0,05 - 0,1) ПДК
- (0,1 - 0,2) ПДК
- (0,2 - 0,3) ПДК
- (0,3 - 0,4) ПДК
- (0,4 - 0,5) ПДК
- (0,5 - 0,6) ПДК
- (0,6 - 0,7) ПДК
- (0,7 - 0,8) ПДК
- (0,8 - 0,9) ПДК
- (0,9 - 1) ПДК
- (1 - 1,5) ПДК
- (1,5 - 2) ПДК
- (2 - 3) ПДК
- выше 3 ПДК

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

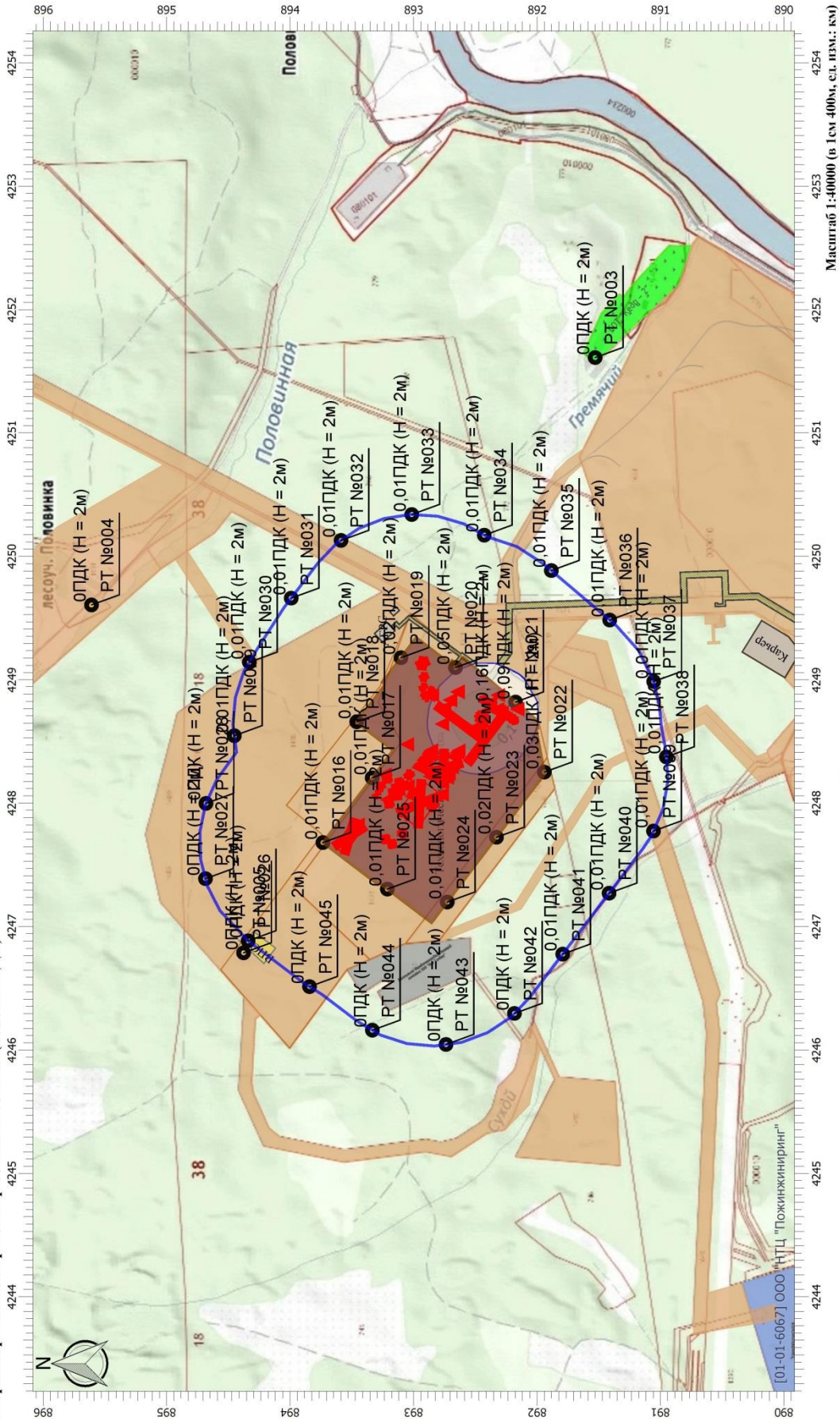
Цветовая схема

- 0 и ниже 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
- (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

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

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

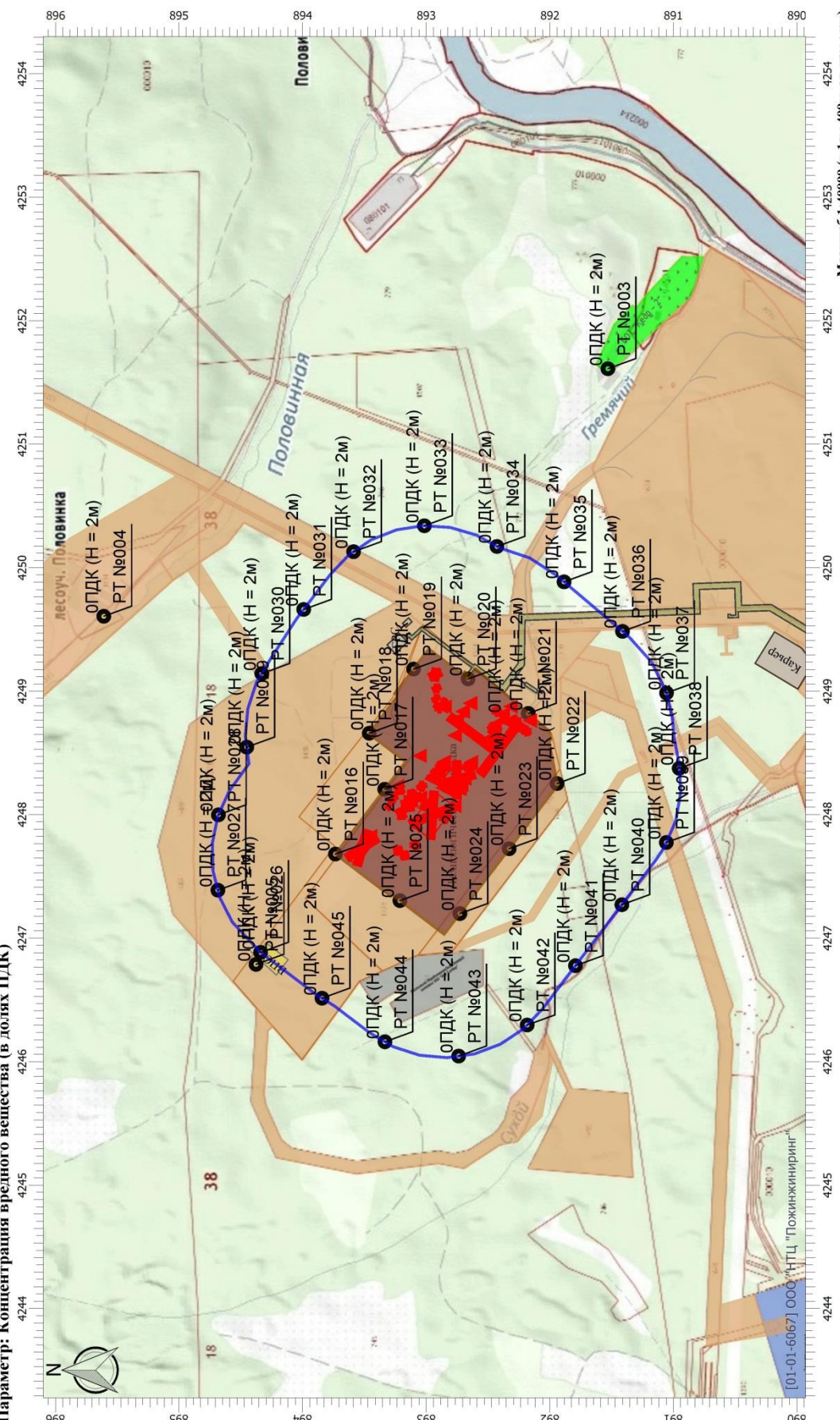
Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [шпигатный режим, без фона, ЗВмр], ЛЕТО
 Код расчета: 2936 (Пыль древесная)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



- 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
 - выше 10 ПДК

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [шпигатный режим, без фона.ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 2975 (Пыль синтетического мощного средства марки "ЛОГОС-М")
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

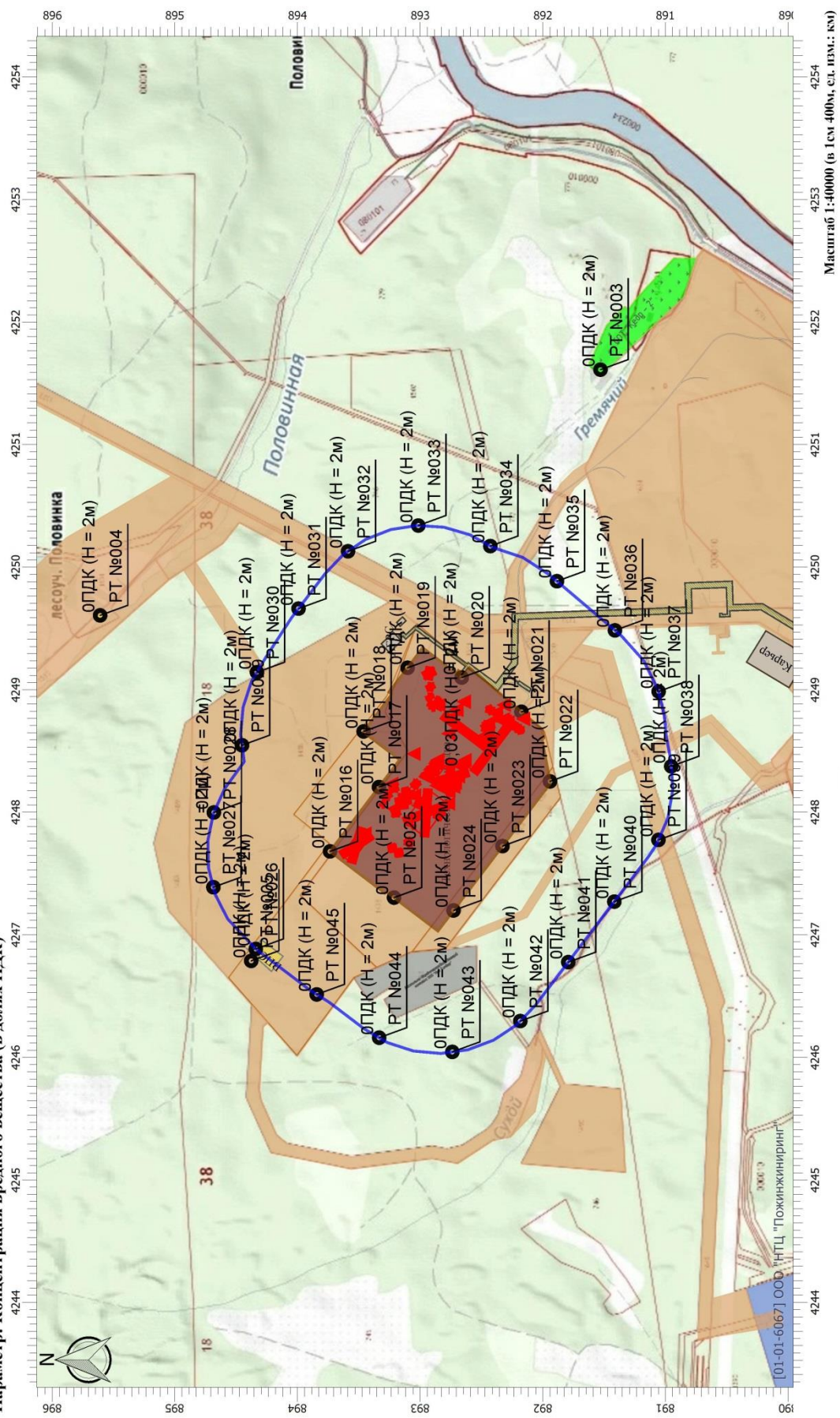
Цветовая схема

- 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
- более 100 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [шпигатный режим, без фона.ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 2977 (Пыль талька)
 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
 - выше 3 ПДК

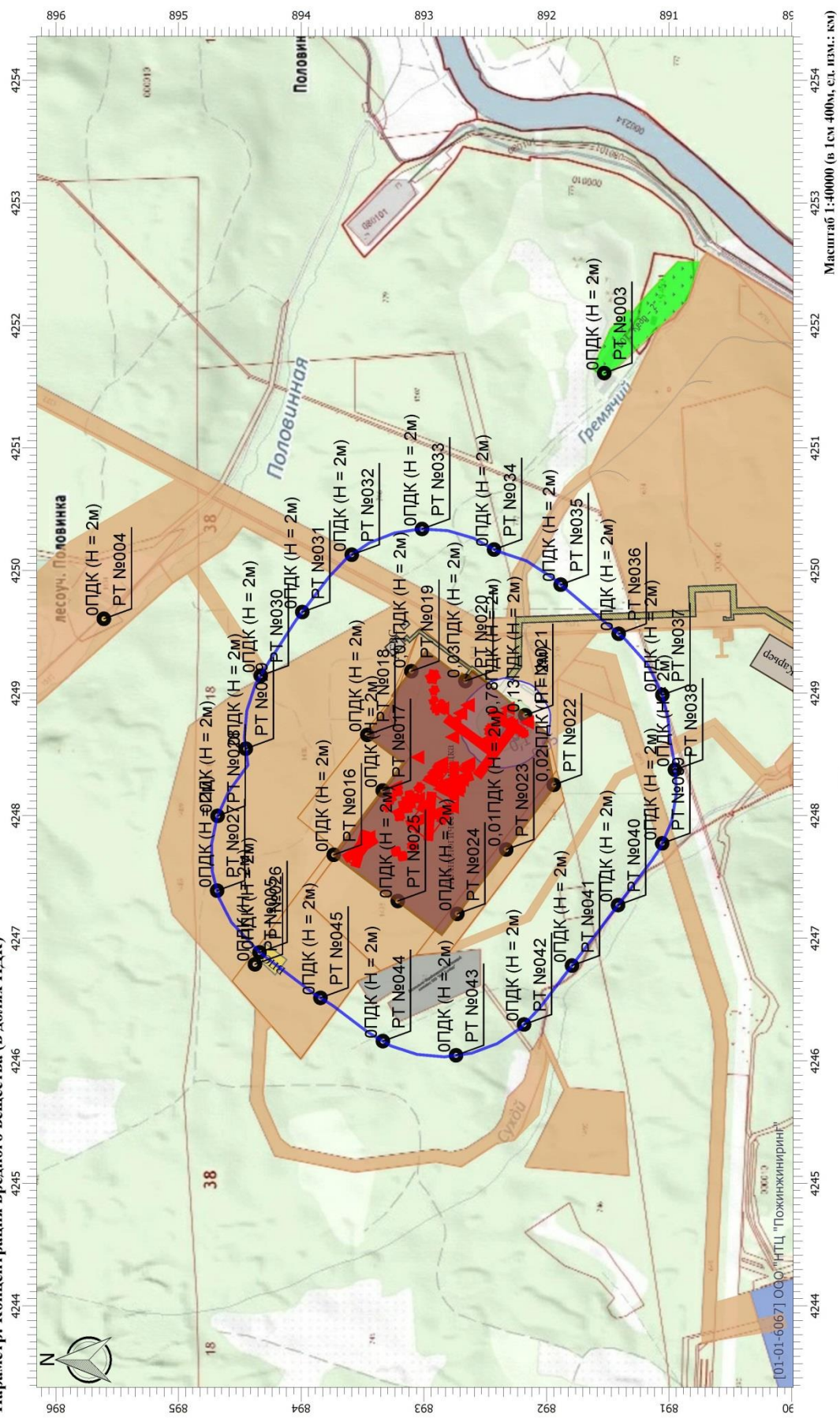
Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, ст. изм.: км)

Изм.	Колуч.	Лист	Подск.	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 [шпигатный режим, без фона.ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 2978 (Пыль тонко измельченного резинового вулканизата)
 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
 - выше 3 ПДК

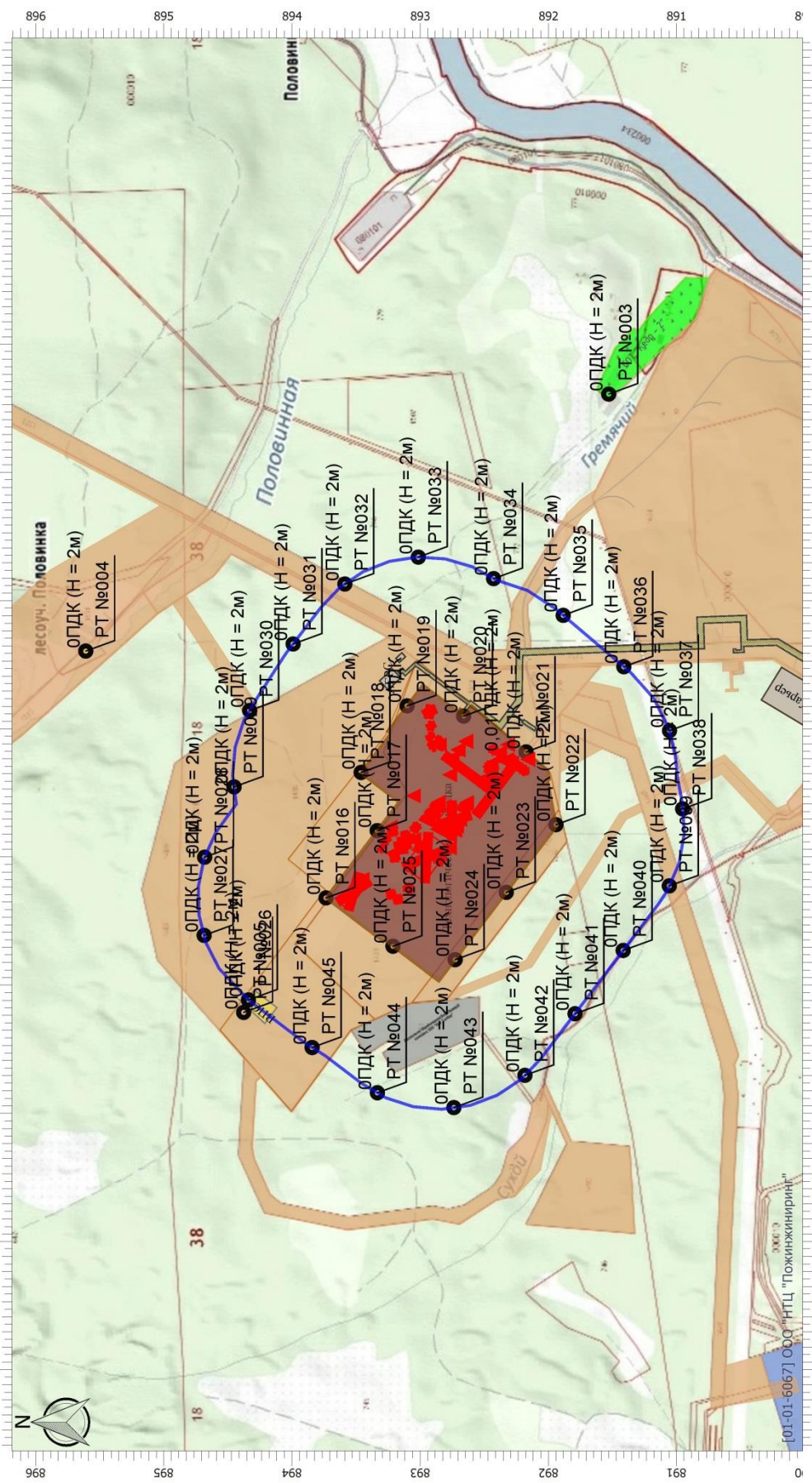
Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ст. изм.: км)

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	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 [шпигатный режим, без фона.ЗВмр], ЛЕТО
 Код расчета: 2987 (Пыль лагуны (в пересчете на мел))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

Цветовая схема

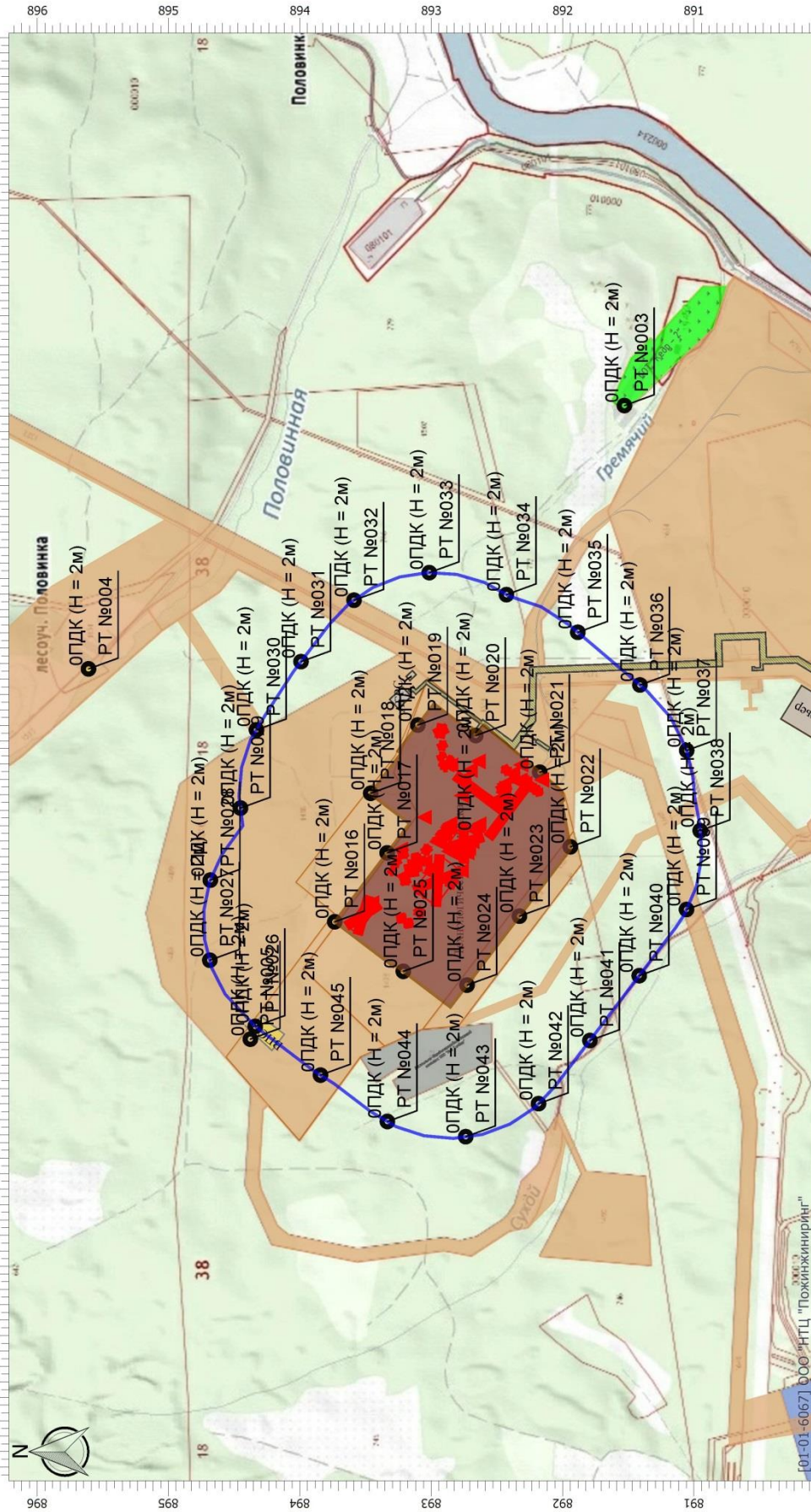
- 0 и ниже ПДК
- (0,05 - 0,1] ПДК
- (0,1 - 0,2] ПДК
- (0,2 - 0,3] ПДК
- (0,3 - 0,4] ПДК
- (0,4 - 0,5] ПДК
- (0,5 - 0,6] ПДК
- (0,6 - 0,7] ПДК
- (0,7 - 0,8] ПДК
- (0,8 - 0,9] ПДК
- (0,9 - 1] ПДК
- (1 - 1,5] ПДК
- (1,5 - 2] ПДК
- (2 - 3] ПДК
- (3 - 4] ПДК
- (4 - 5] ПДК
- (5 - 6] ПДК
- (6 - 7] ПДК
- (7 - 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
- более 100 ПДК

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона.ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 3119 (Кальций карбонат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

4244 4245 4246 4247 4248 4249 4250 4251 4252 4253 4254

896 895 894 893 892 891



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

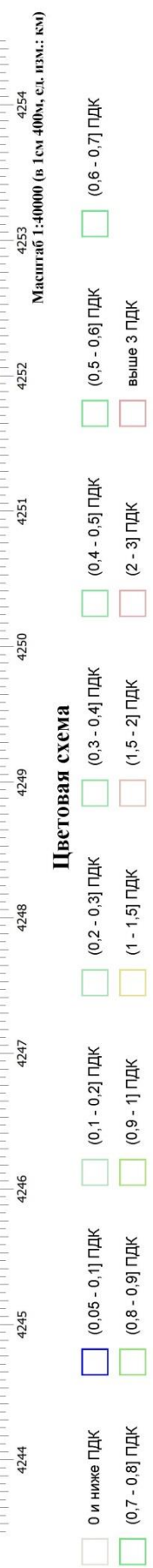
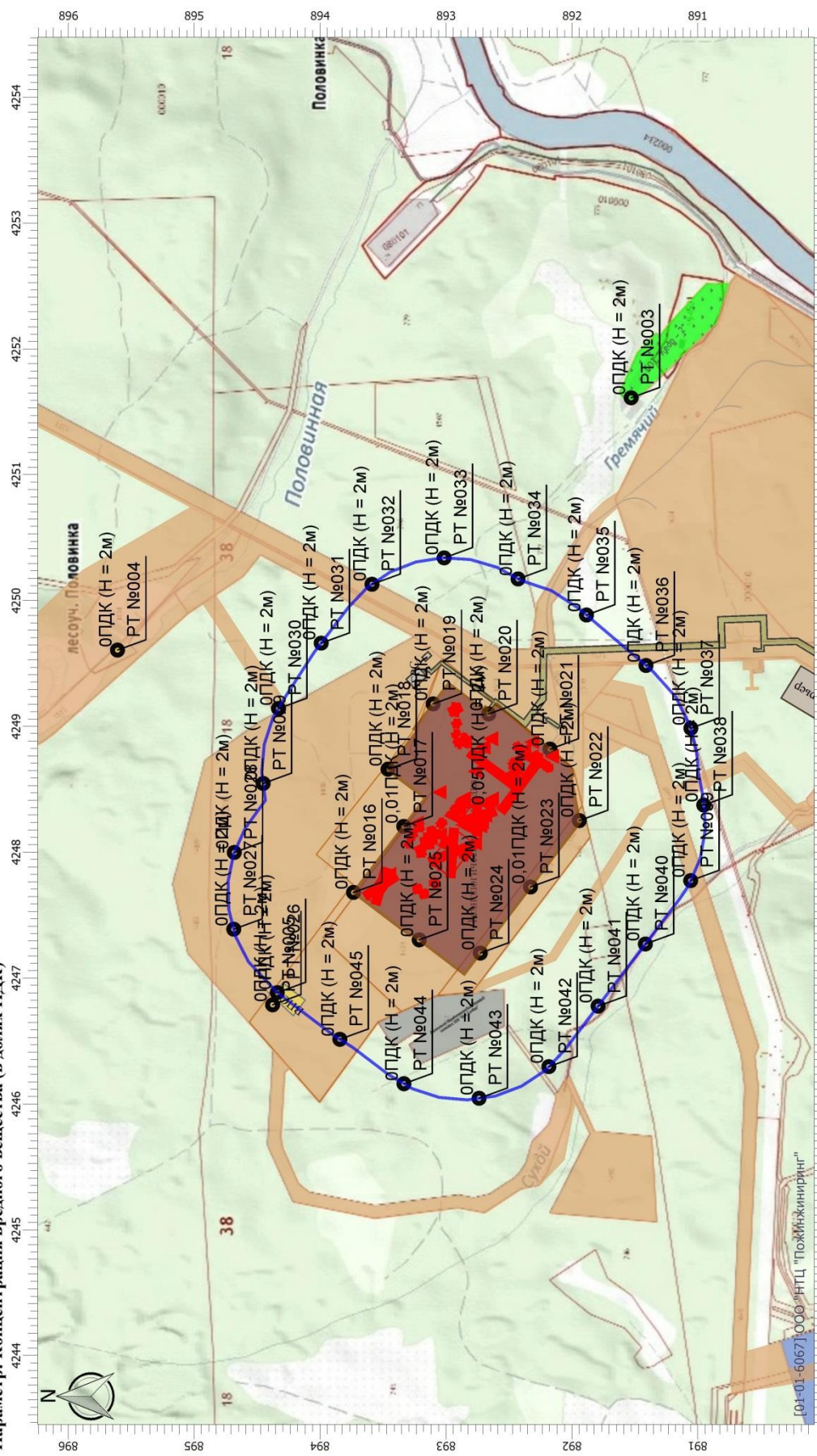
Цветовая схема



Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

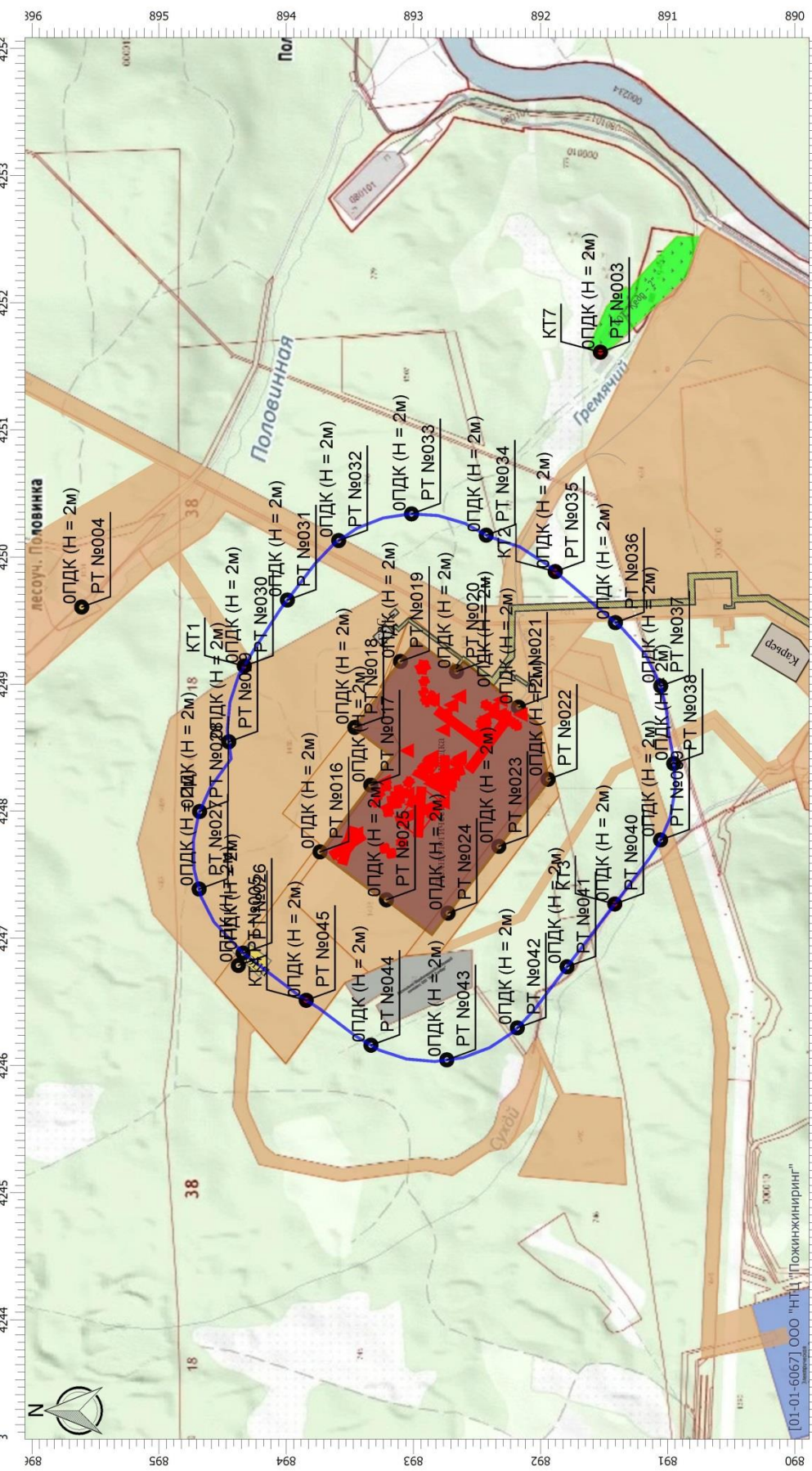
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, без фона,ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 3228 (Полиэтиленгликоль ПЭГ-6000)
 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] , ЛЕТО
 Код расчета: 3721 (Пыль мушная)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



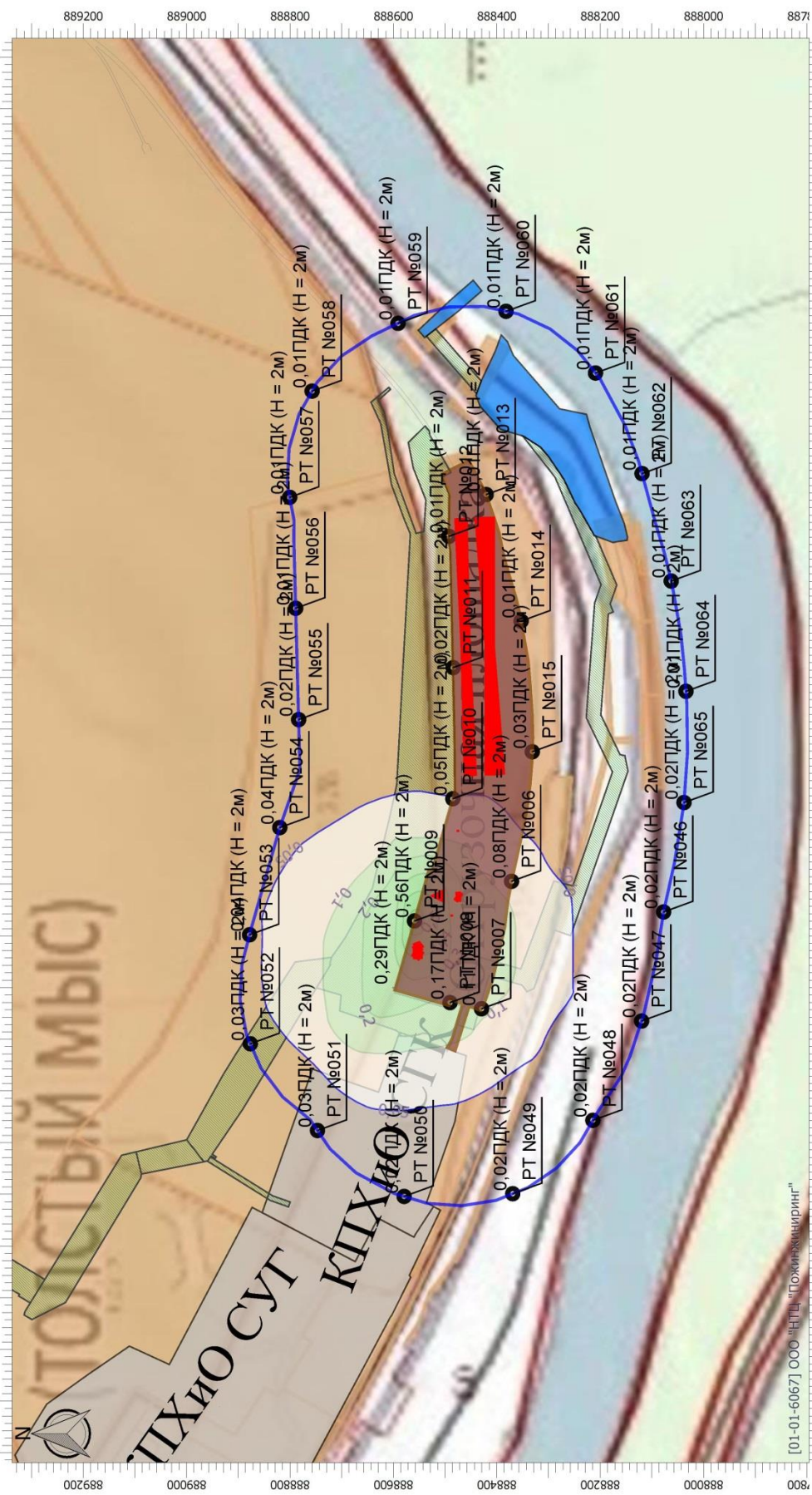
Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, ст. изм.: км)

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
- более 100 ПДК

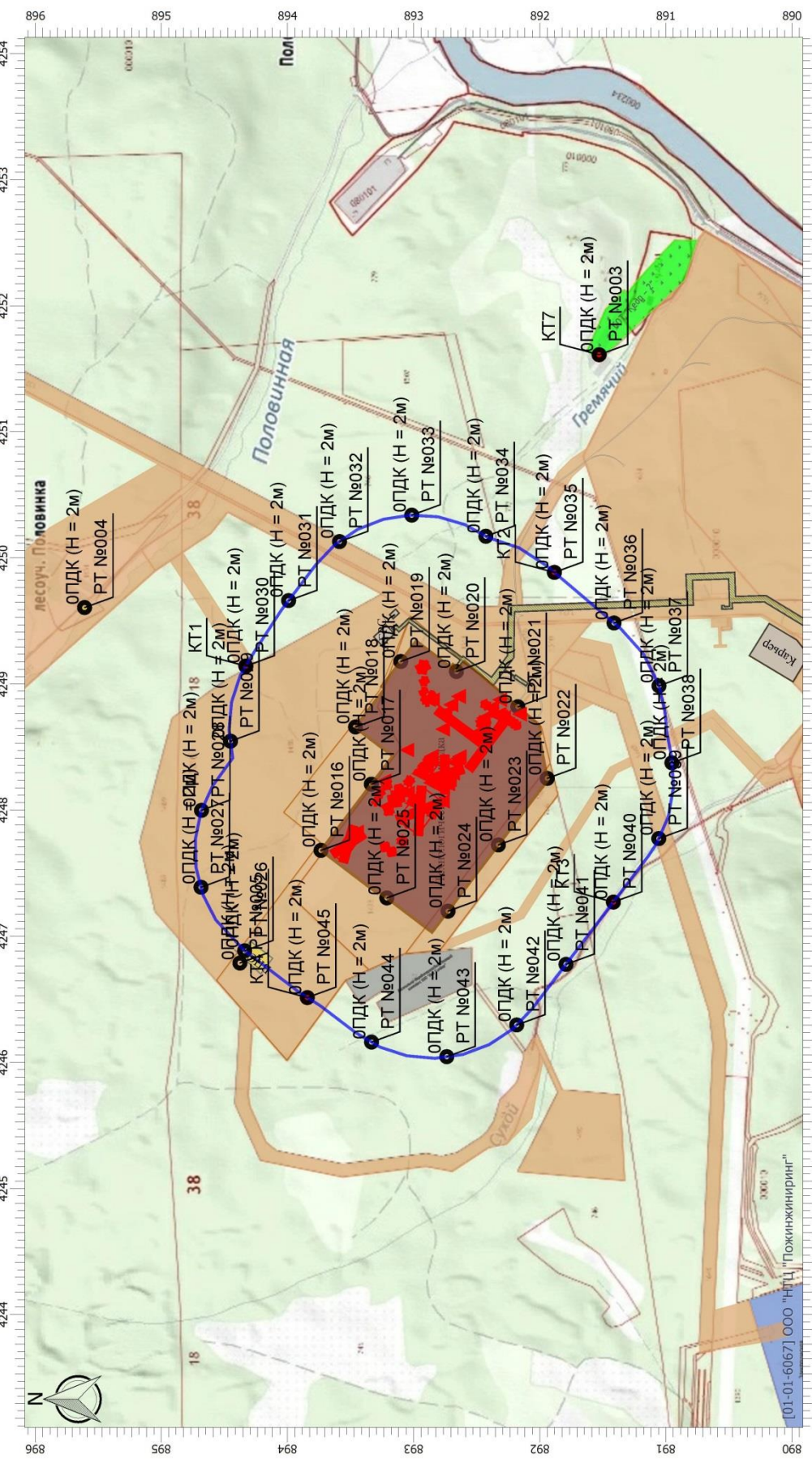
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, без фона, ЗВвр], ЛЕТО
 Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

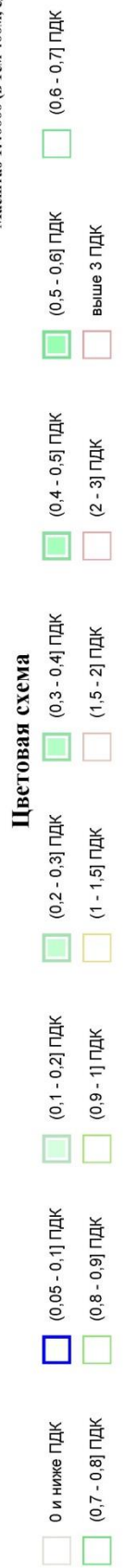


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [Штатный режим, без фона, ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

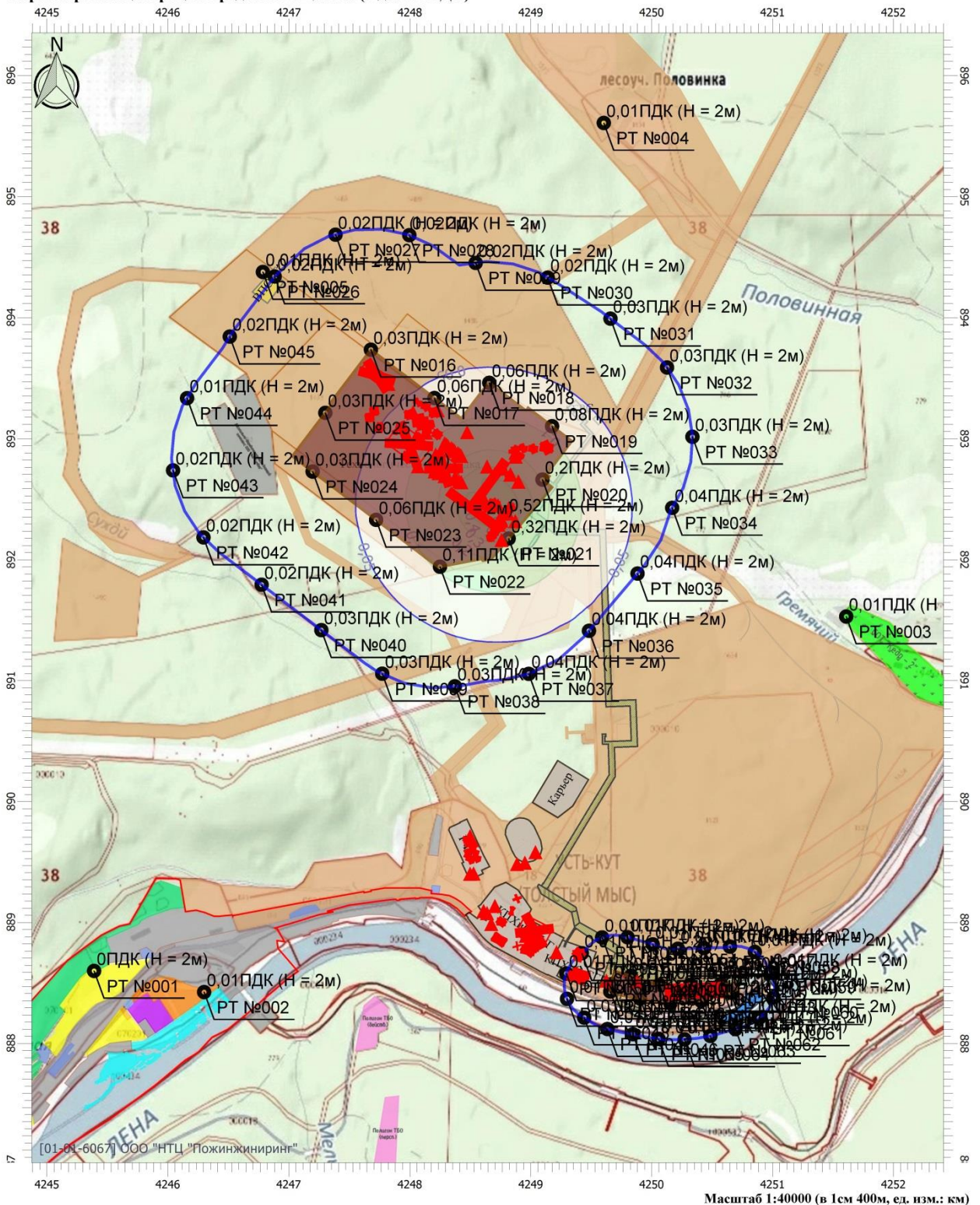


Приложение 3

Карты рассеивания загрязняющих веществ летний период с фоном

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №							Лист
			80633-П-ОВОС2.2-ТЧ-001.docx						199
Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата				

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [Штатный режим, стор.орг, ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

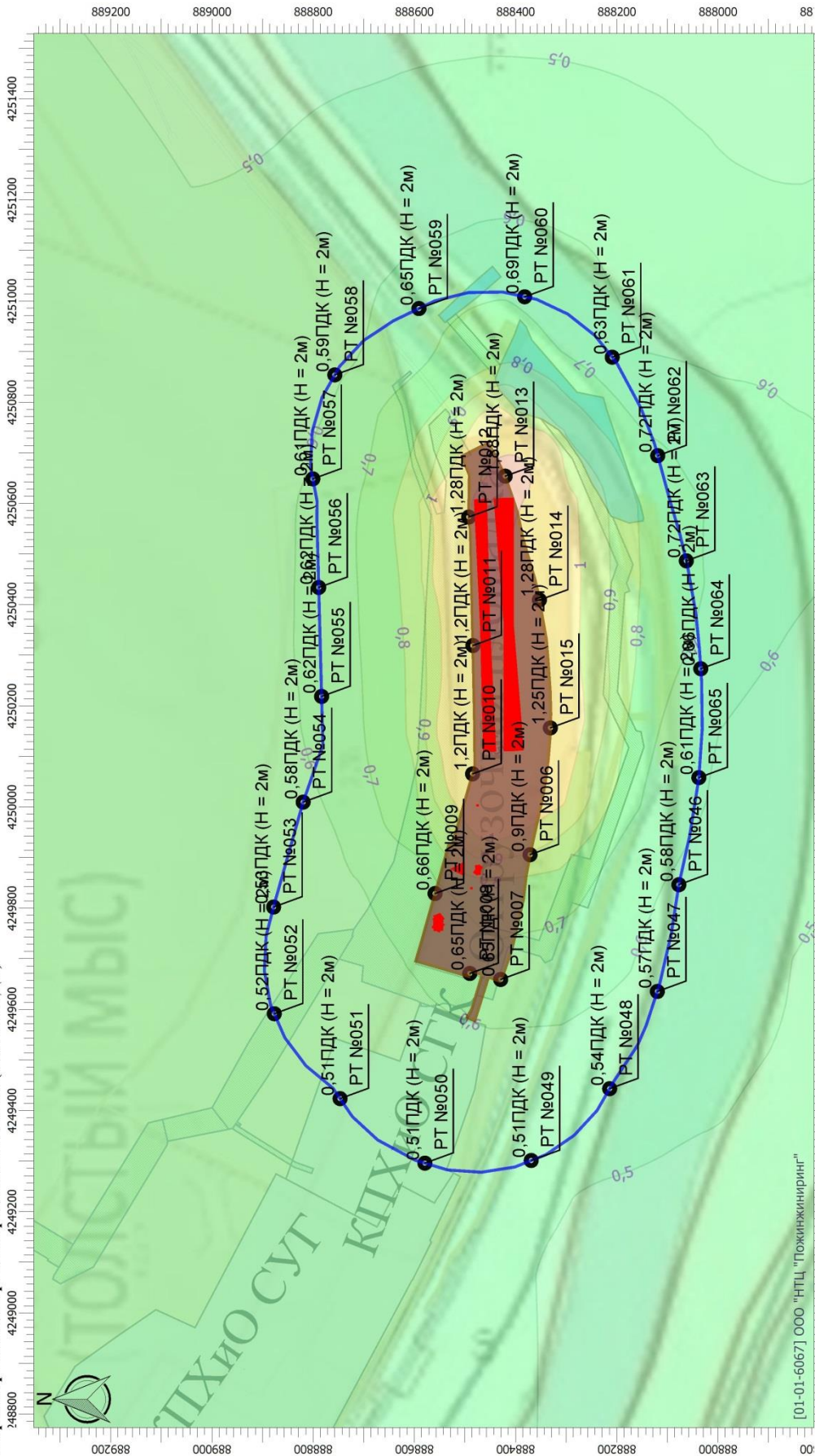
0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК	(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК	(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК

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

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

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

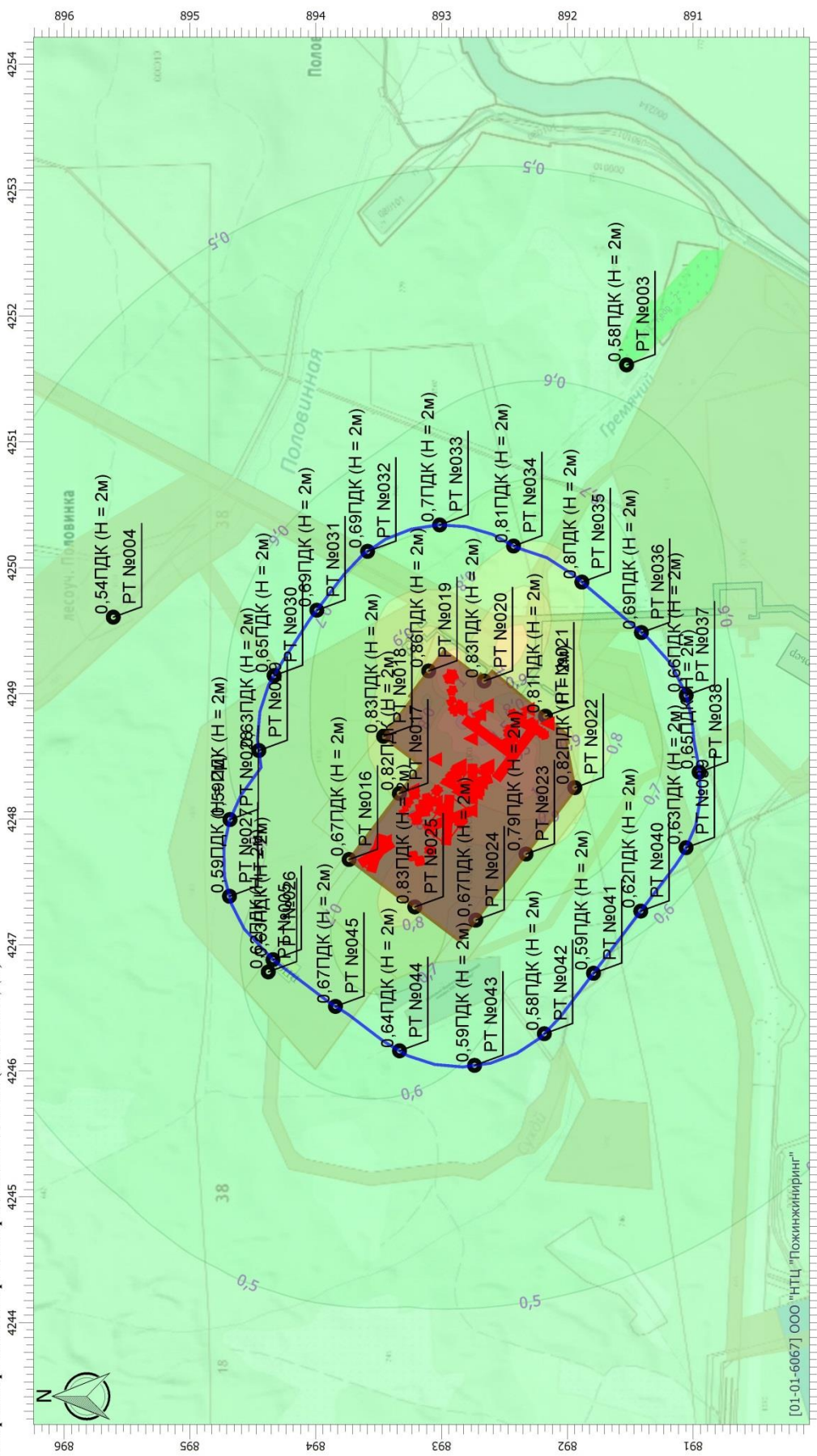
Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, фон, ЗВвр] , ЛЕТО
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



- 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
 - (3 - 3) ПДК
 - (2 - 3) ПДК
 - (1,5 - 2) ПДК
 - (0,9 - 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

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

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



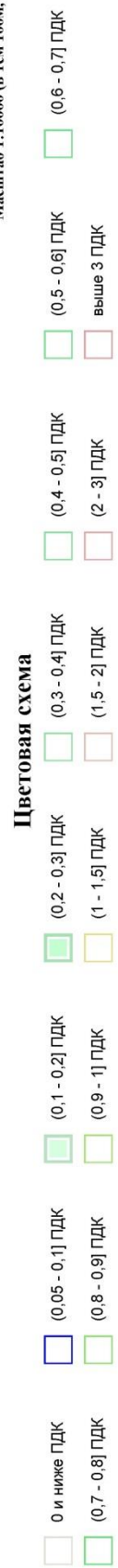
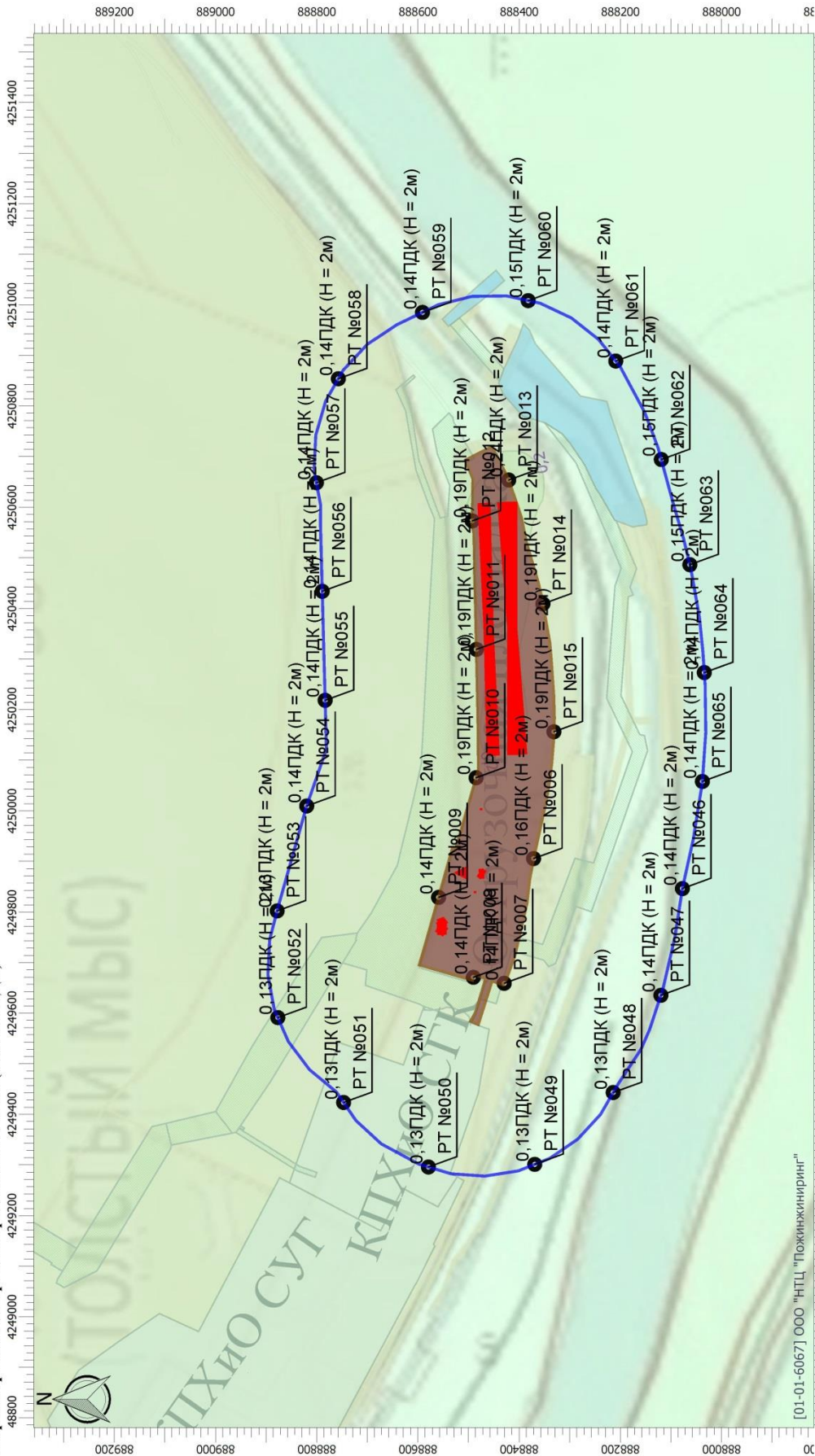
Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ст. изм.: кув)

Цветовая схема



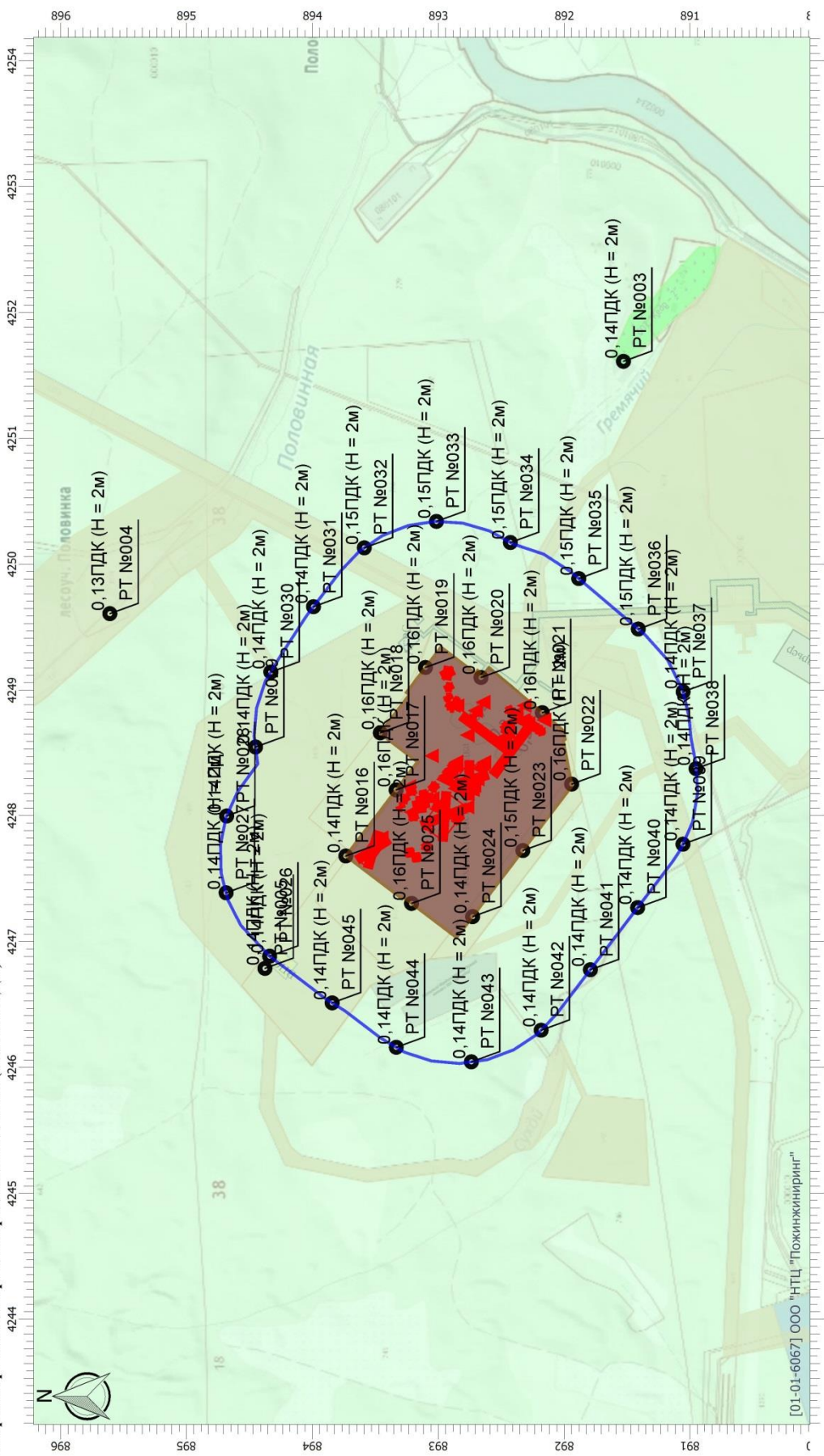
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№

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

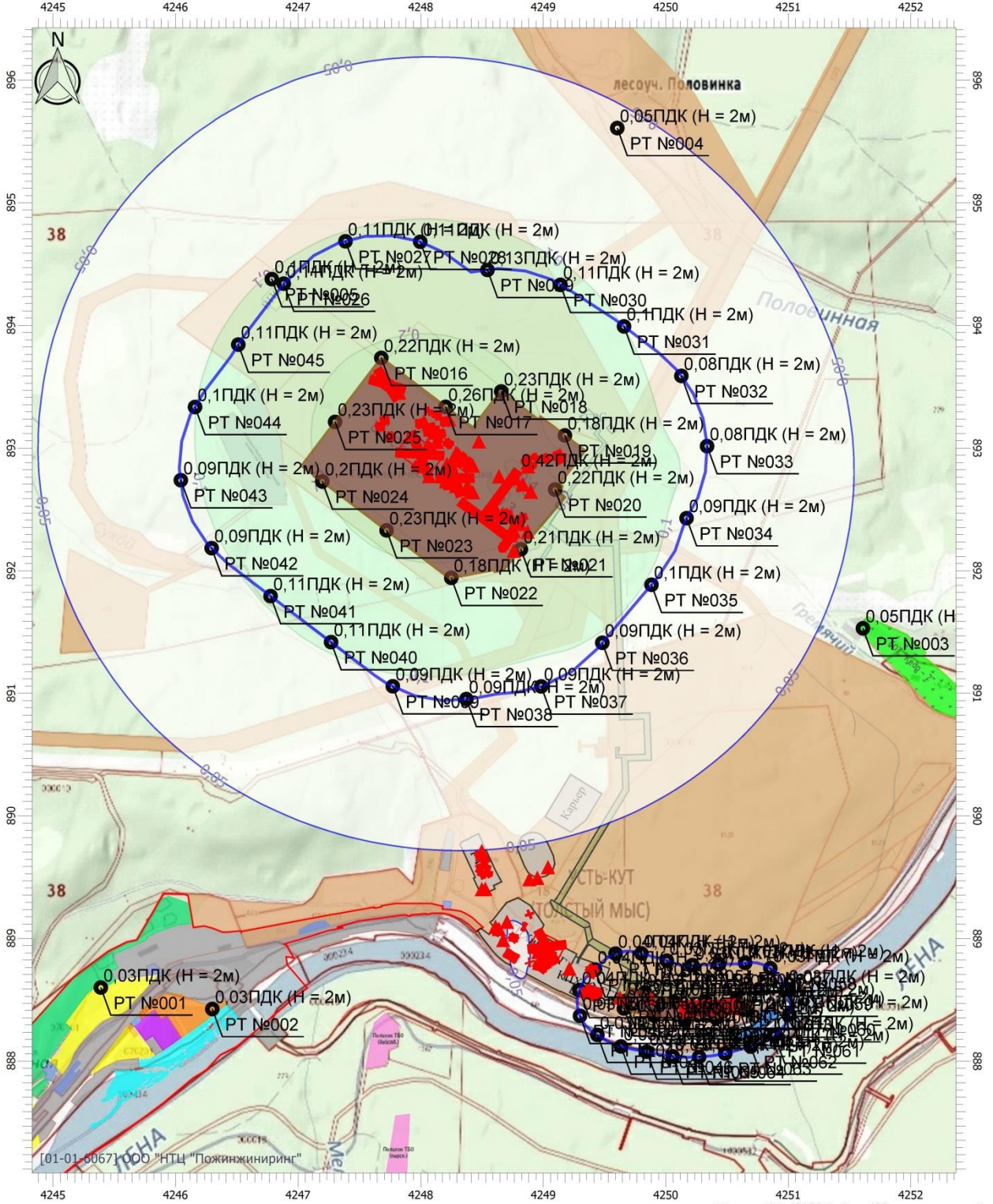


Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ст. изм.: к/в)

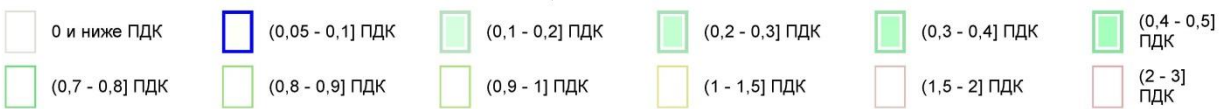
Цветовая схема



Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [Штатный режим, стор.орг, ЗВмр], ЛЕТО
 Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

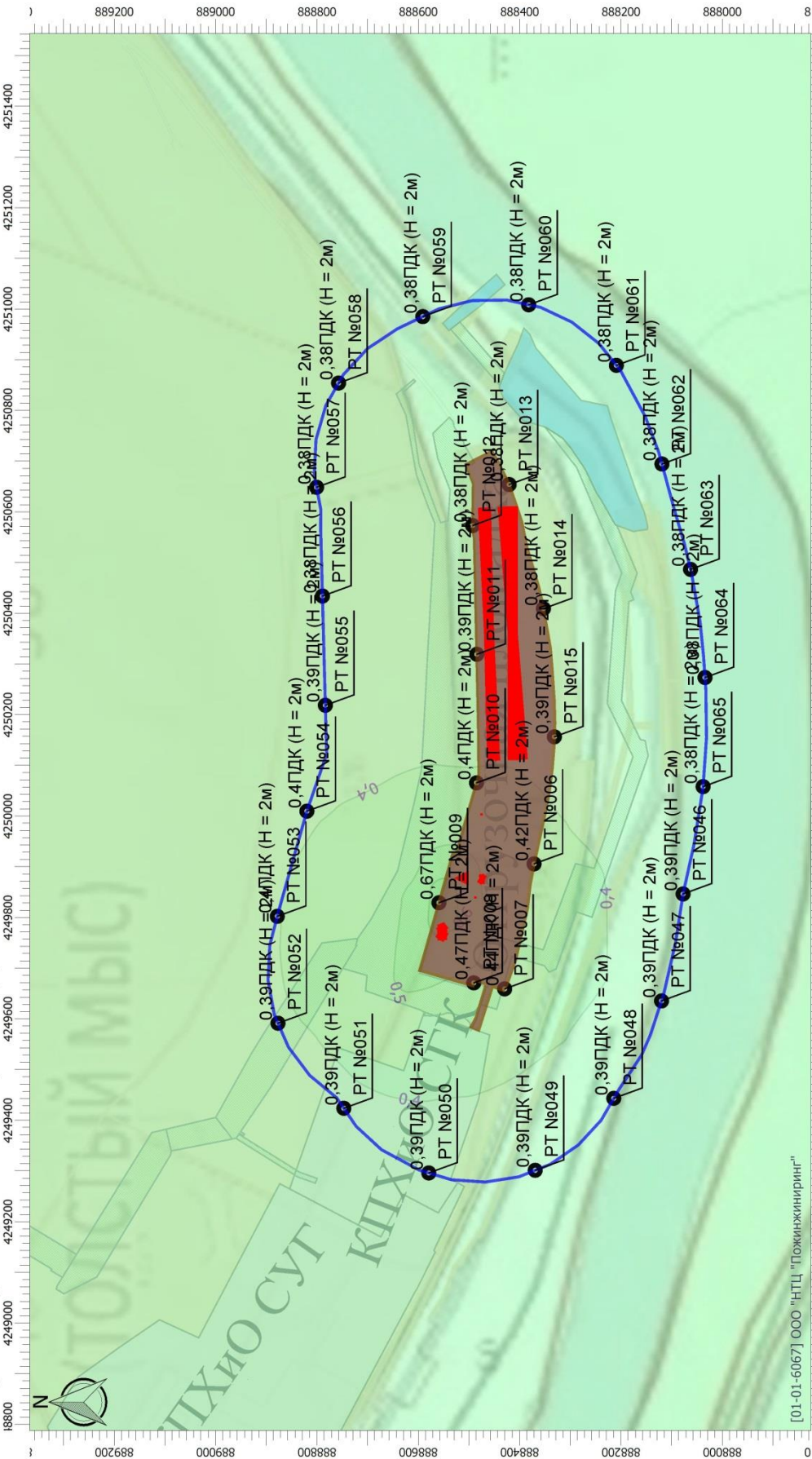


Взаим. инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

80633-П-ОВОС2.2-ТЧ-001.docx						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	205

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

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, фон, ЗВвр], ЛЕТО
 Код расчета: 0333 (Гидросульфид (Сероводород))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



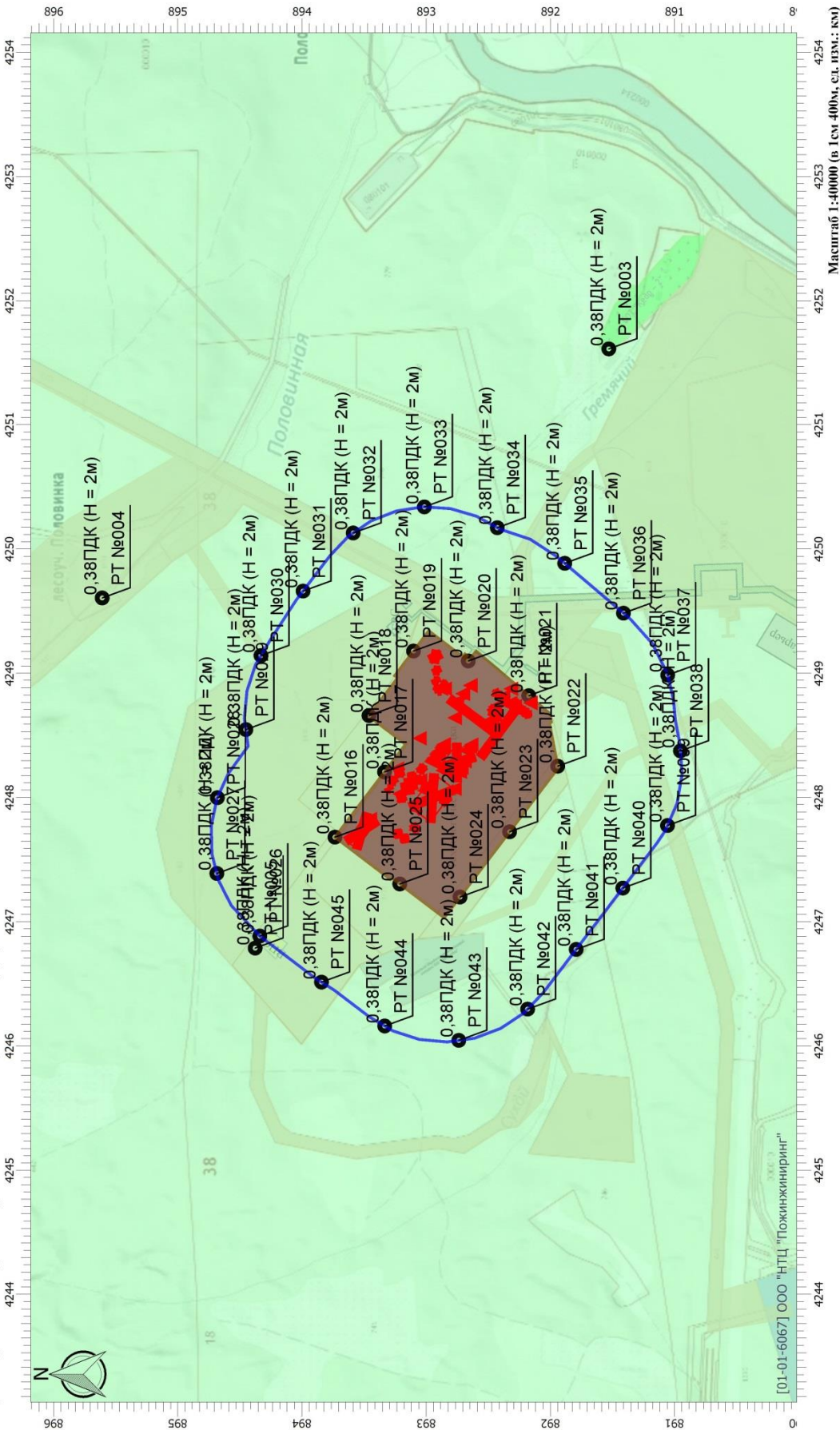
Масштаб 1:10000 (в 1 см 100м, ст. изм.: м)

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. №

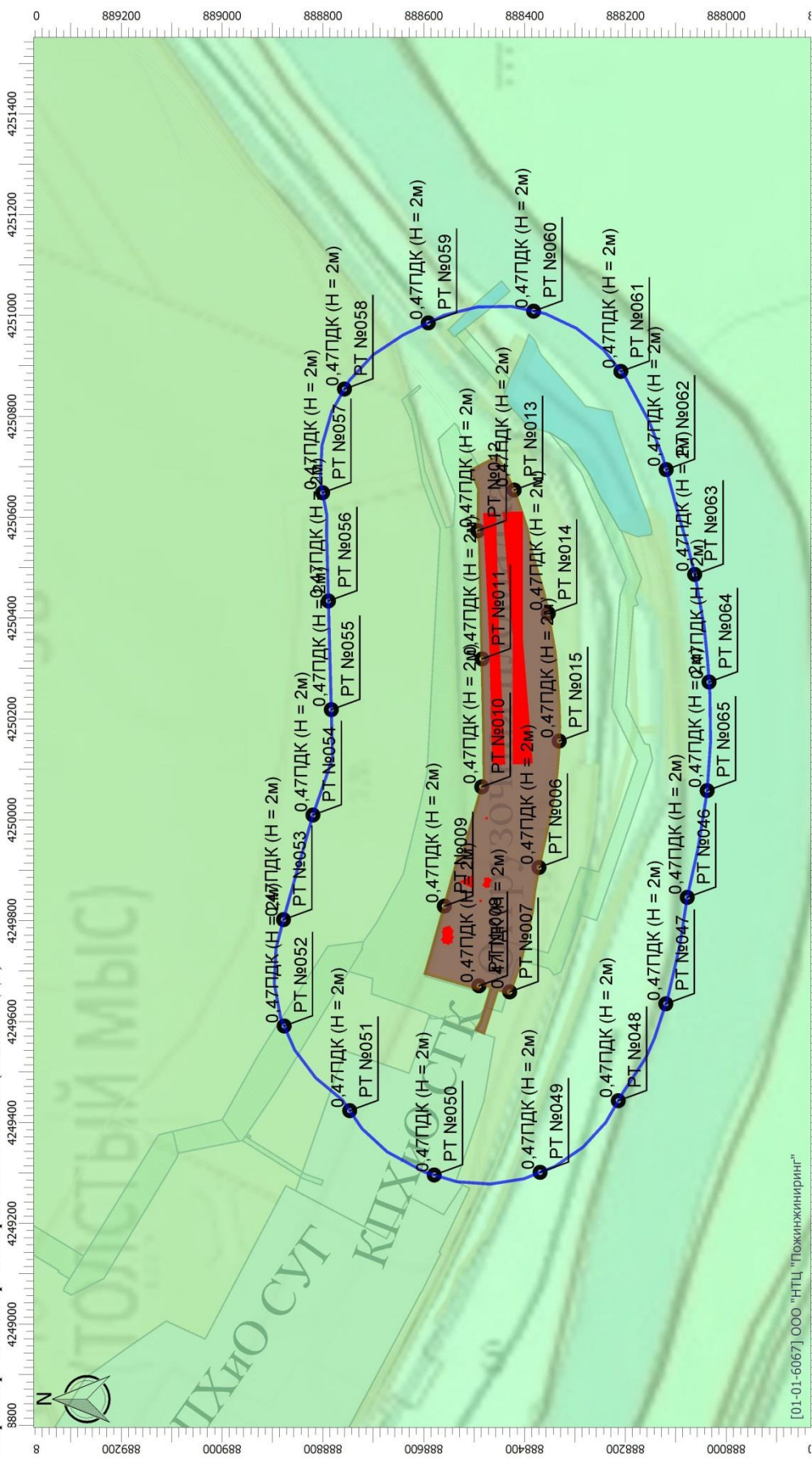
Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [штатный режим, фон, ЗВвр] , ЛЕТО
 Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Сероводород))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



- 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
 - выше 3 ПДК

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

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



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

Цветовая схема

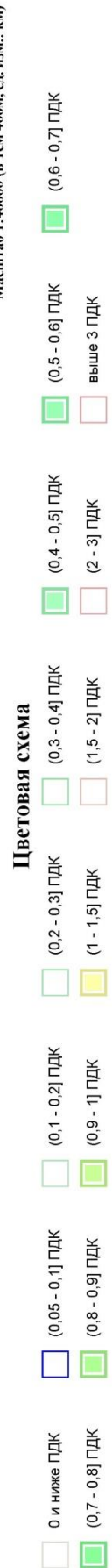
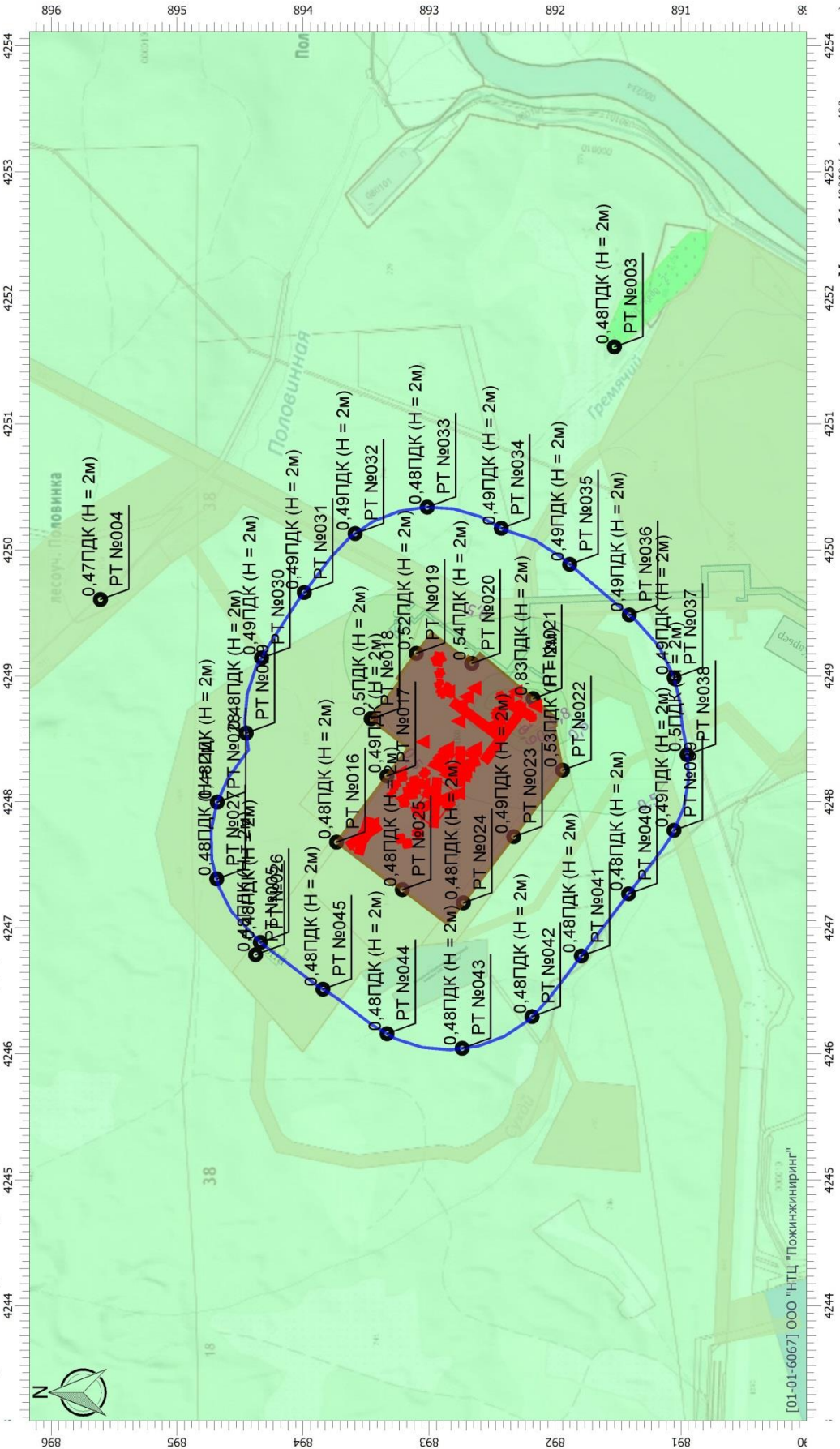
- 0 и ниже ПДК
- (0,05 - 0,1) ПДК
- (0,1 - 0,2) ПДК
- (0,2 - 0,3) ПДК
- (0,3 - 0,4) ПДК
- (0,4 - 0,5) ПДК
- (0,5 - 0,6) ПДК
- (0,6 - 0,7) ПДК
- (0,7 - 0,8) ПДК
- (0,8 - 0,9) ПДК
- (0,9 - 1) ПДК
- (1 - 1,5) ПДК
- (1,5 - 2) ПДК
- (2 - 3) ПДК
- выше 3 ПДК

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

80633-П-ОВОС2.2-ТЧ-001.docx

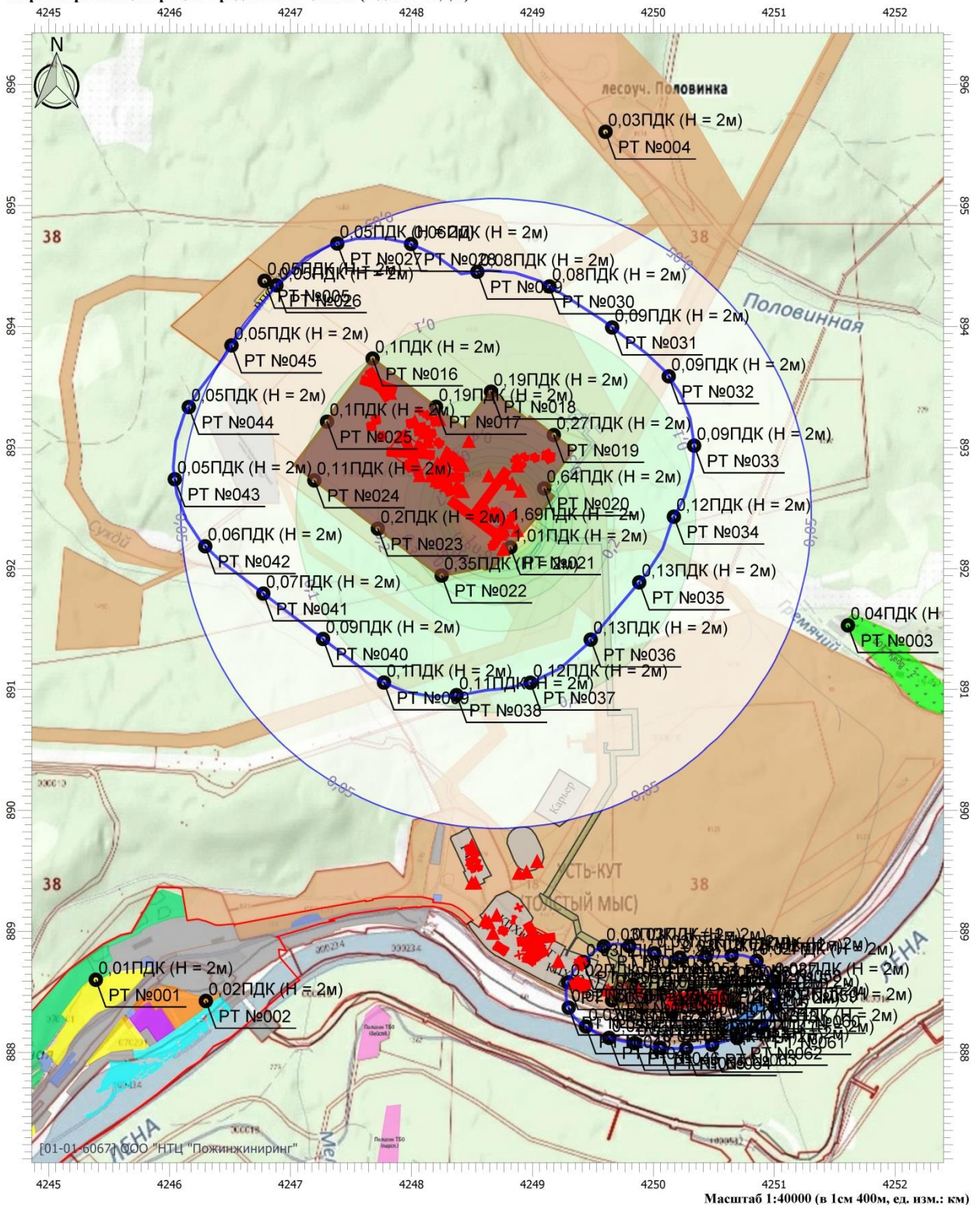
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

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



Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [Штатный режим, стор.орг, ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

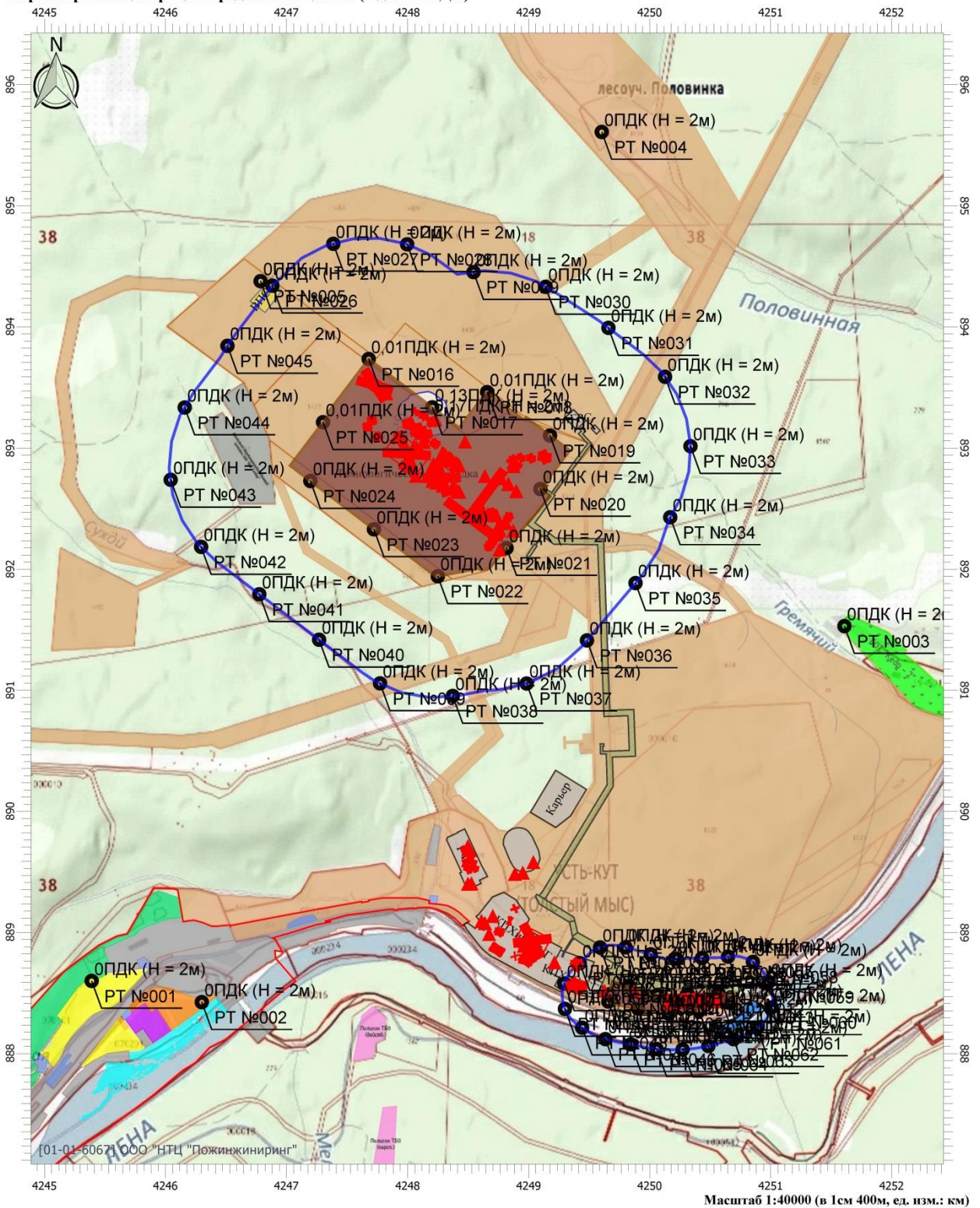


Цветовая схема

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.	

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [Штатный режим, стор.орг, ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 0405 (Пентаг)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



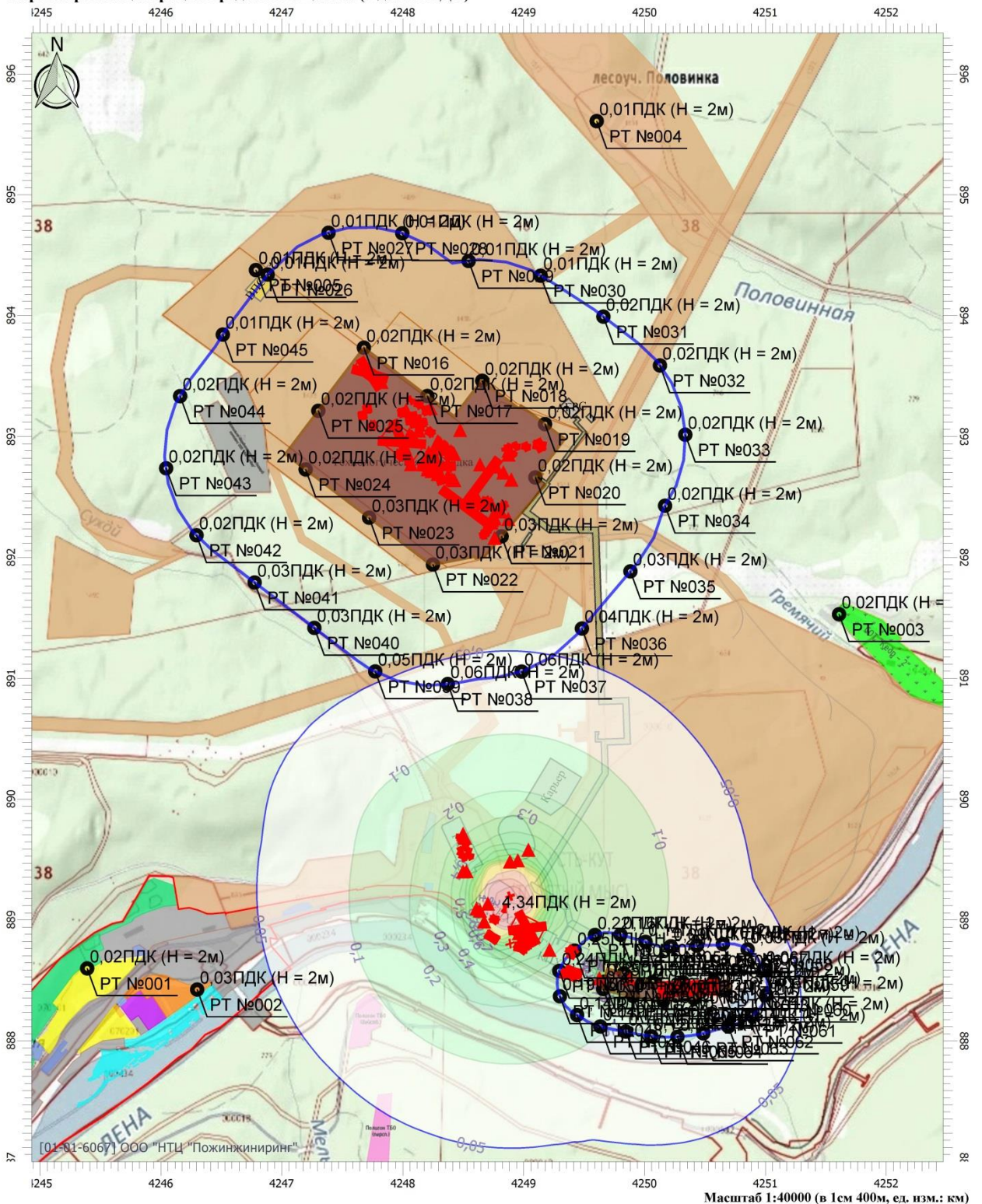
Цветовая схема

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
------	--------	------	--------	-------	------

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (I) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [Штатный режим, стор.орг, ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 1728 (Этантнол (Этилмеркаптан))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



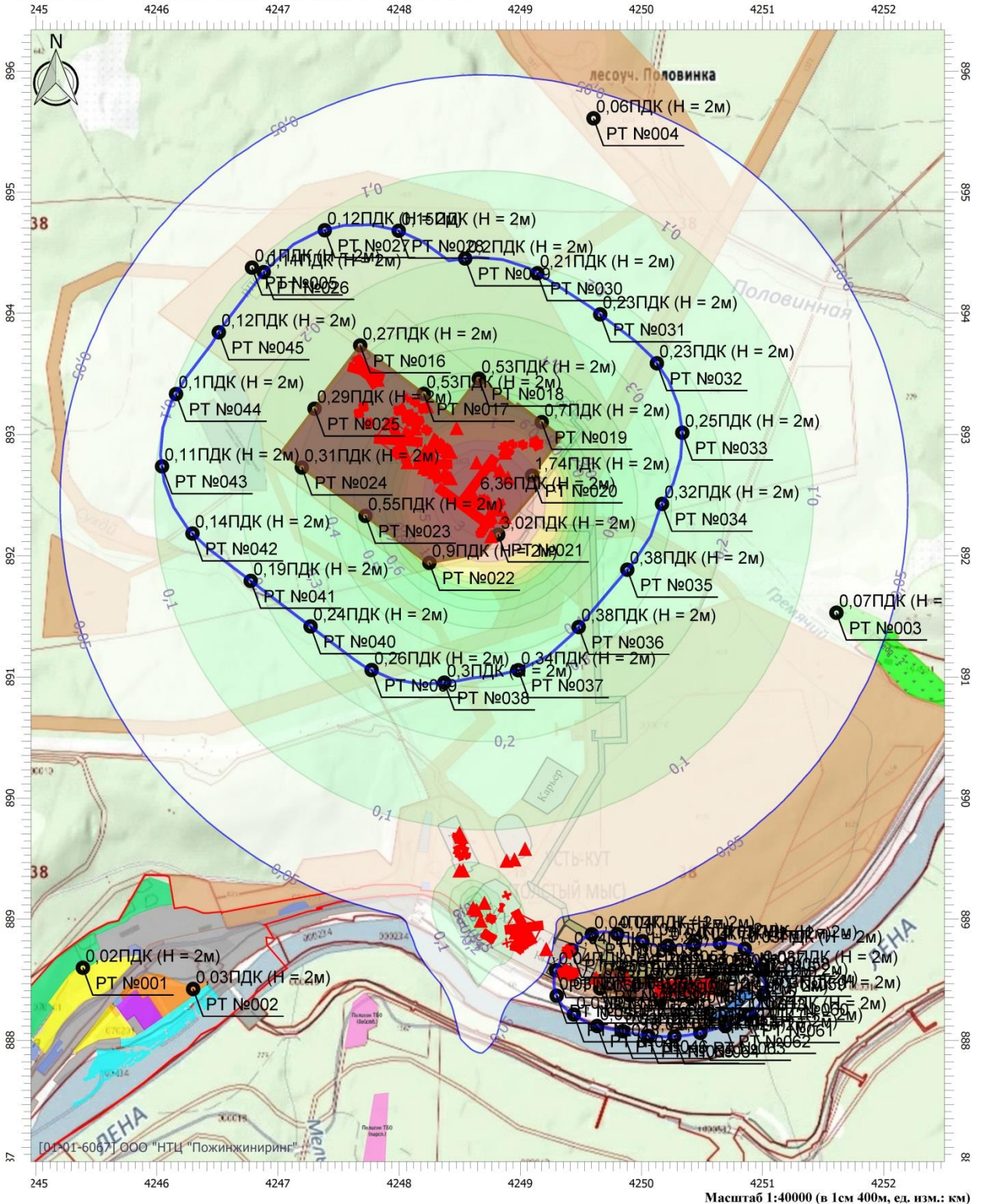
Цветовая схема



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

Изм.	Колуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

Вариант расчета: Иркутский завод полимеров (1) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [Штатный режим, стор.орг, ЗВмр] , ЛЕТО
 Код расчета: 2930 (Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд))
 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-ОВОС2.2-ТЧ-001.docx