

Отчет

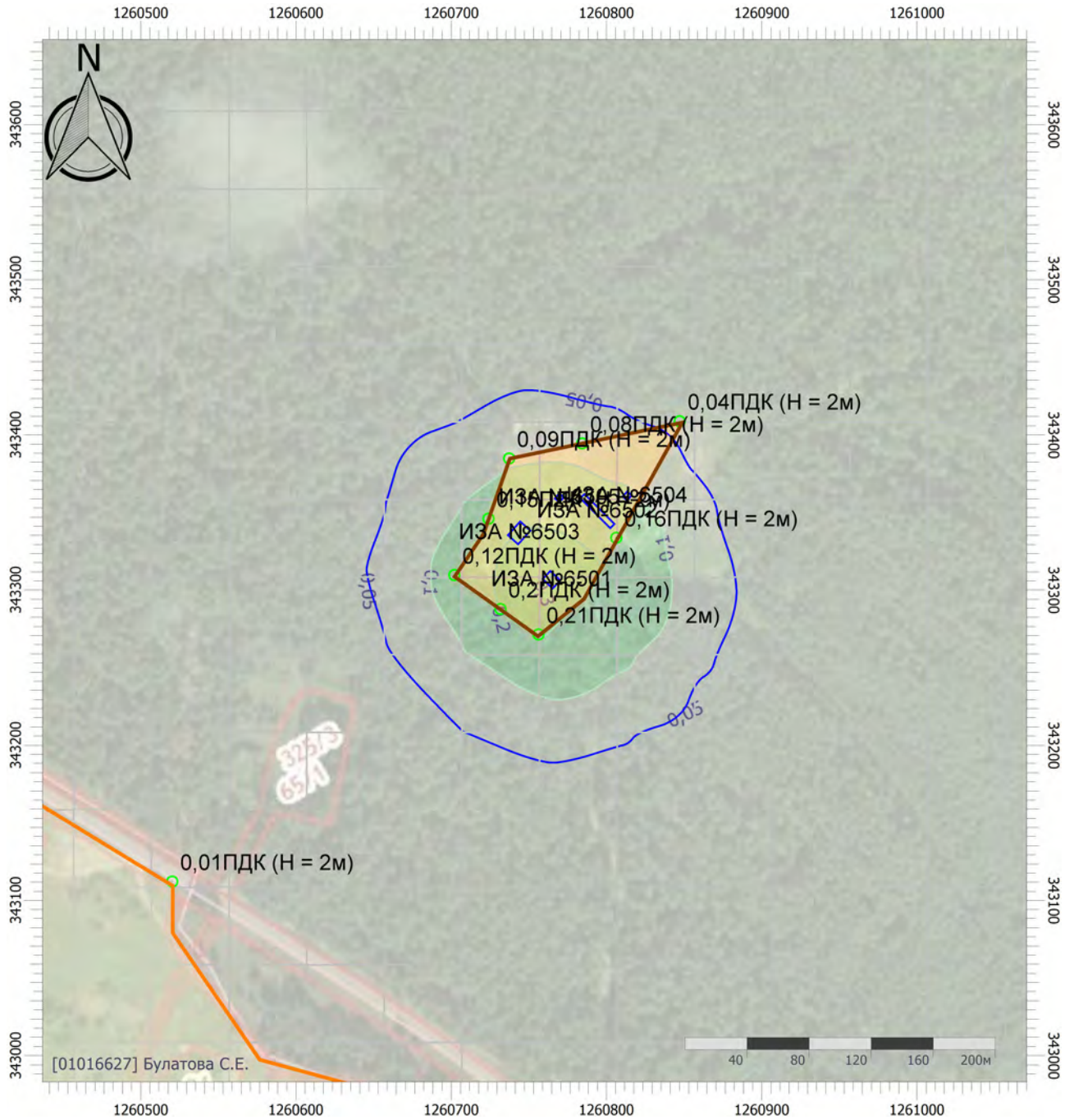
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [02.08.2022 12:53 - 02.08.2022 12:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

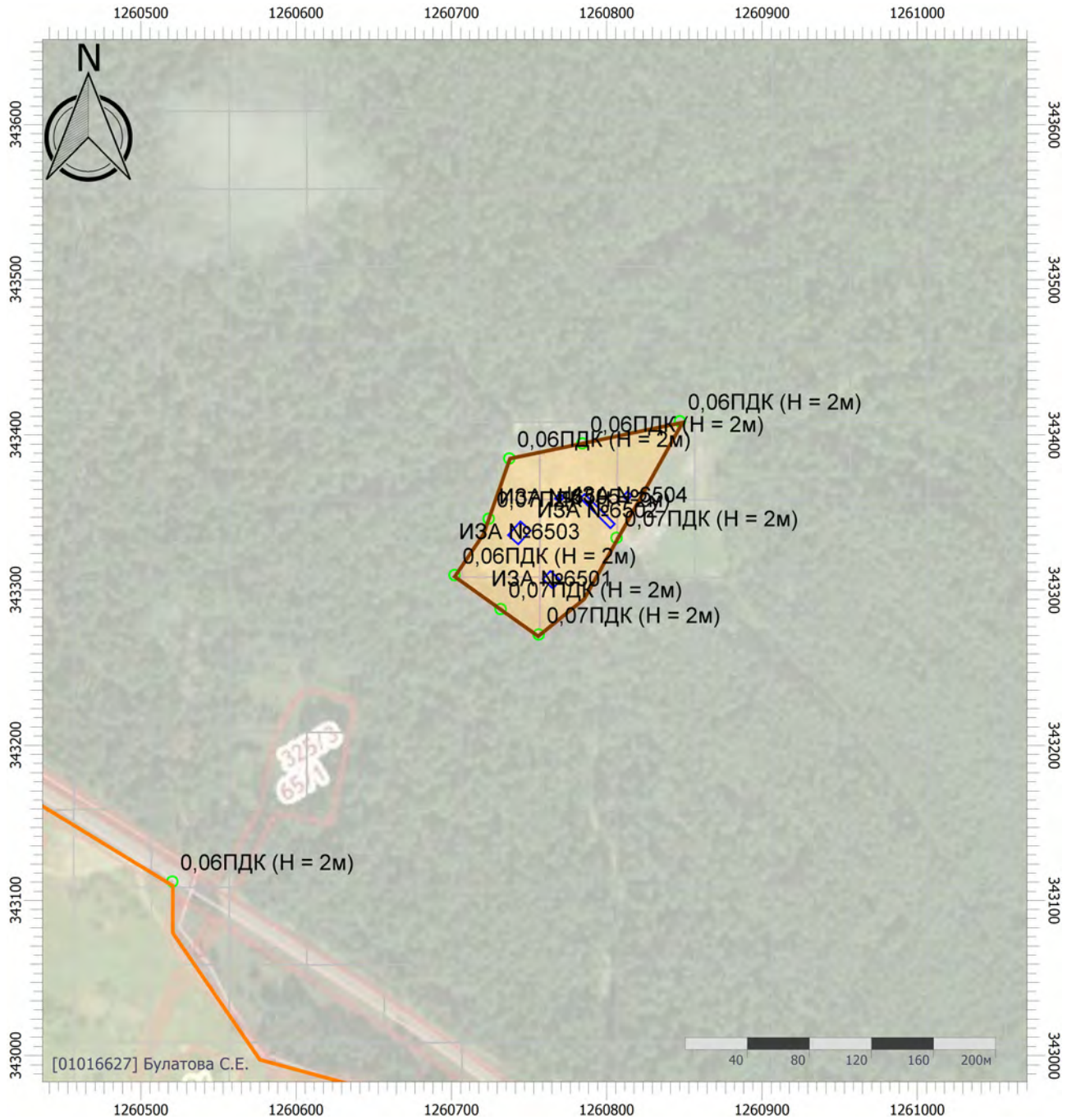
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [02.08.2022 12:53 - 02.08.2022 12:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

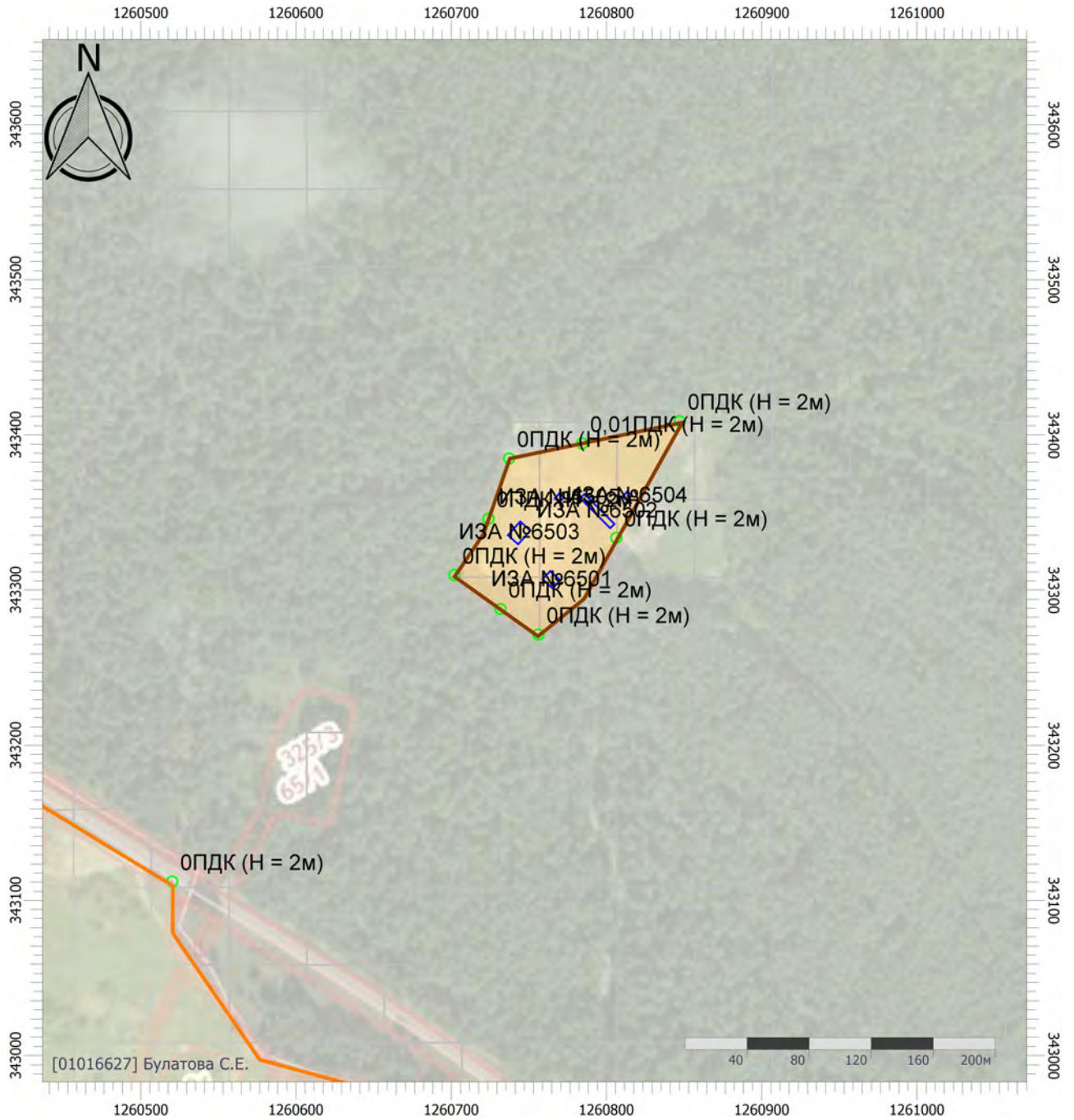
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [02.08.2022 12:53 - 02.08.2022 12:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

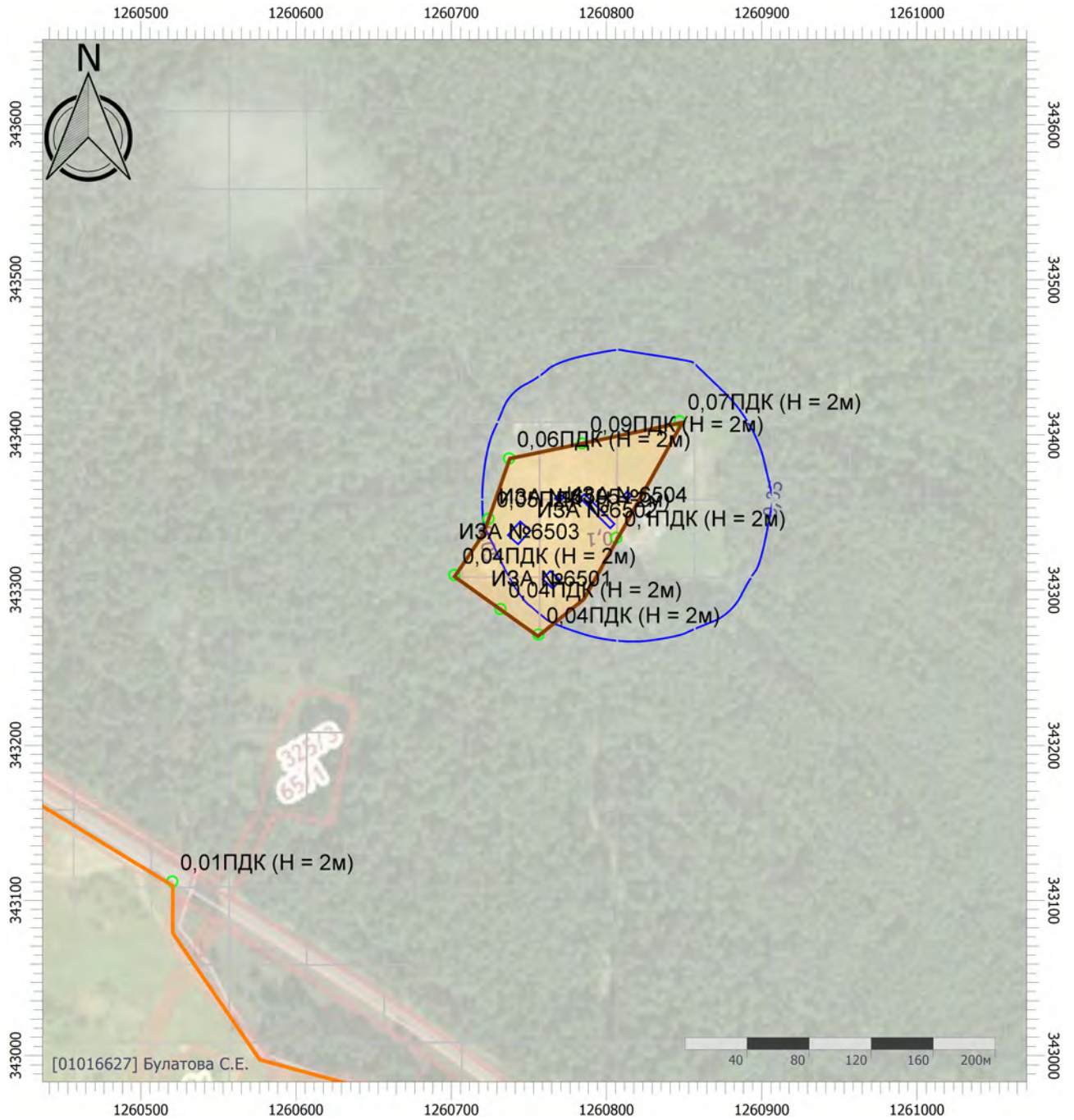
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [02.08.2022 12:53 - 02.08.2022 12:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

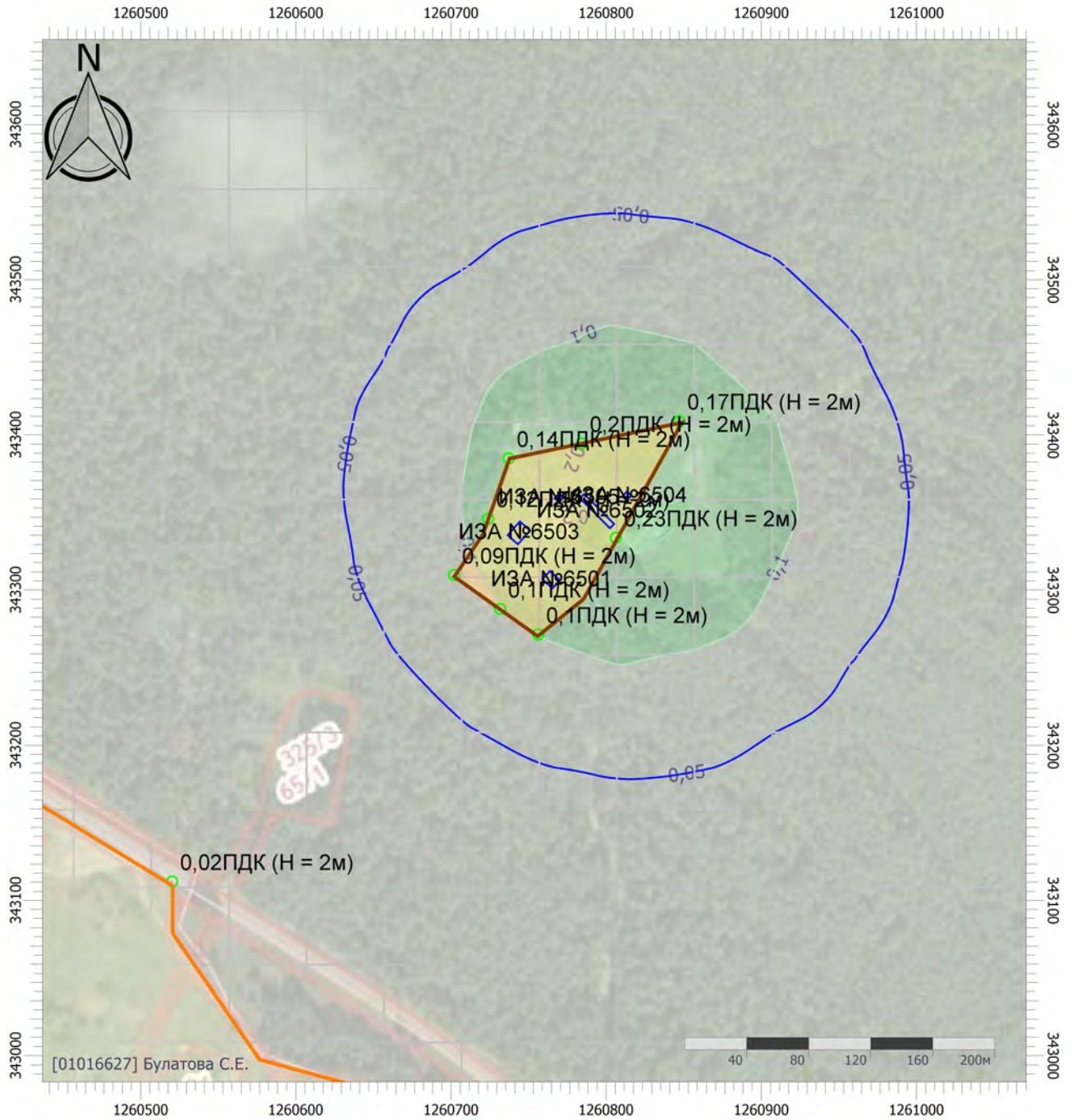
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [02.08.2022 12:53 - 02.08.2022 12:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

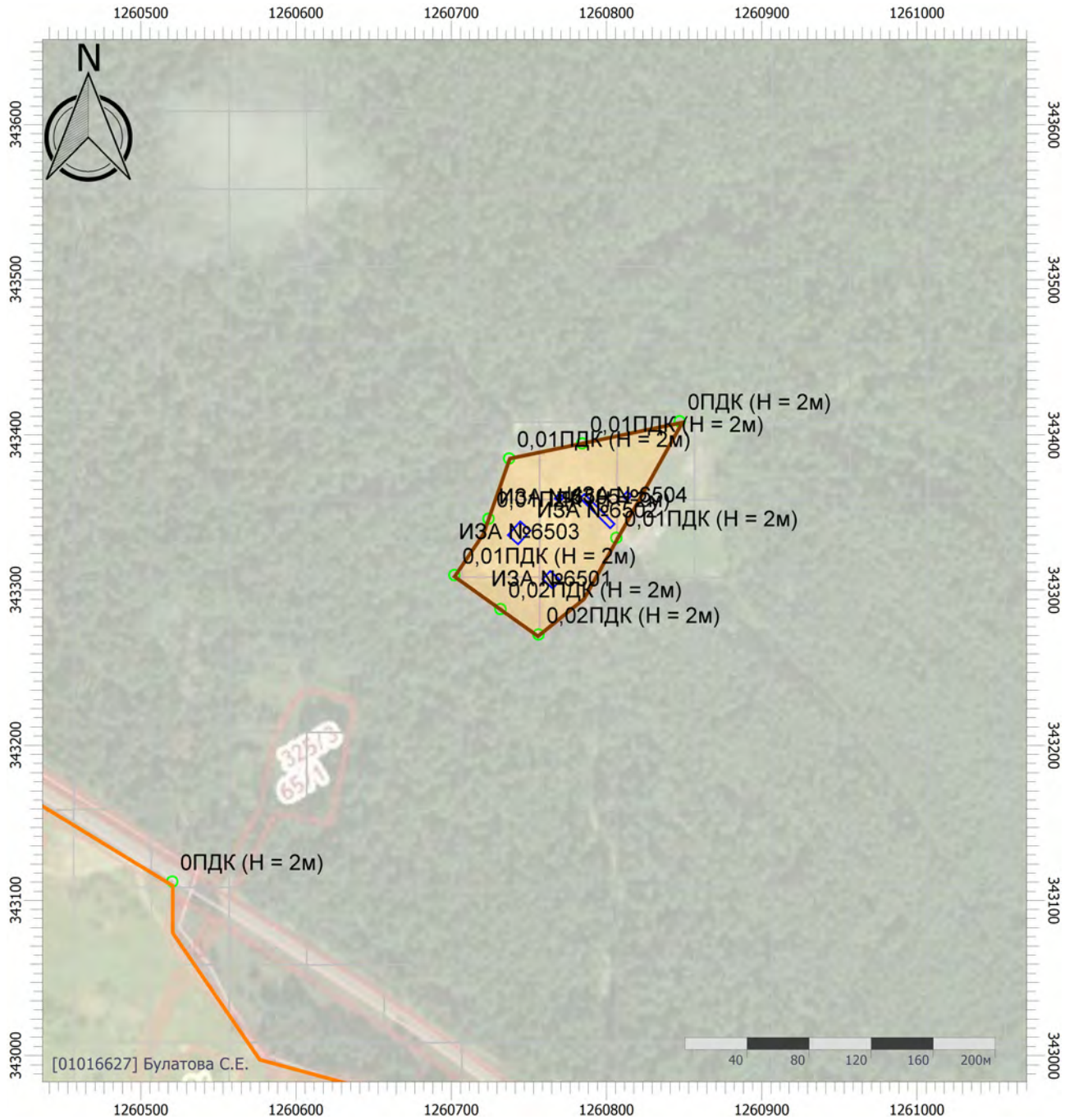
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [02.08.2022 12:53 - 02.08.2022 12:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Отчет

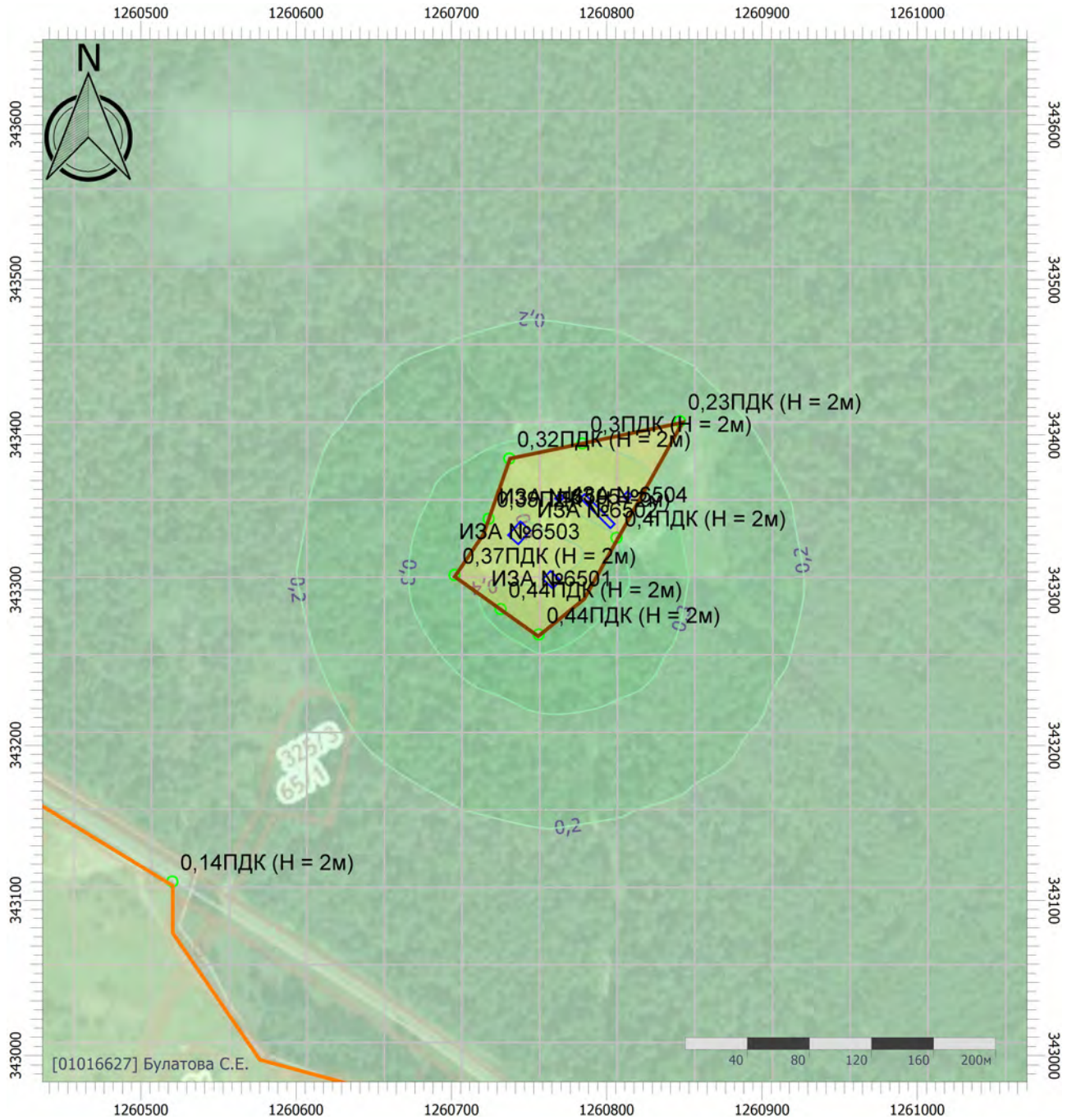
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [02.08.2022 12:53 - 02.08.2022 12:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Отчет

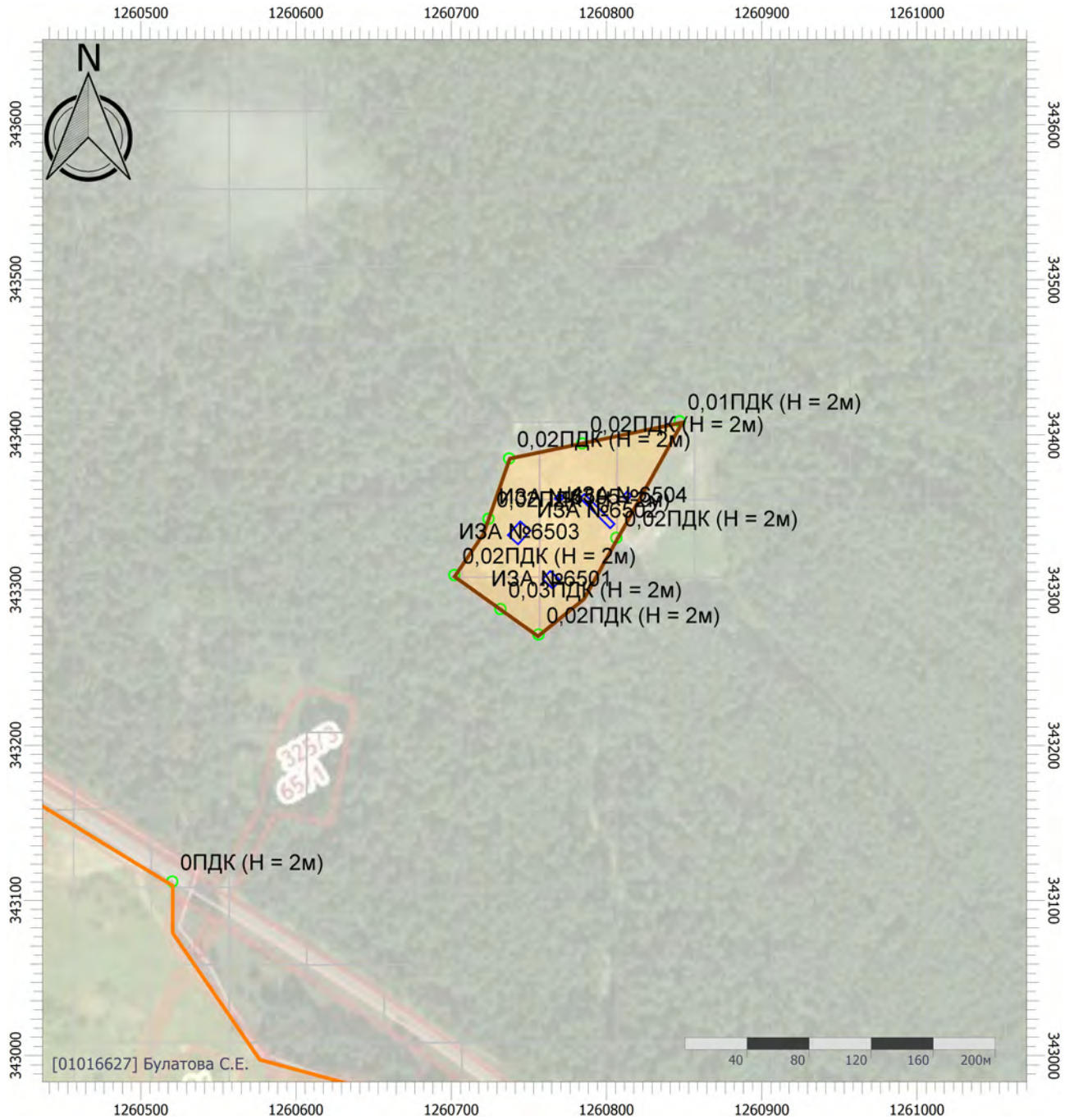
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [02.08.2022 12:53 - 02.08.2022 12:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

.Программа зарегистрирована на: Булатова С.Е
Регистрационный номер: 01016627

Предприятие: 30, рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье

Город: 12, Ульяновский район

Район: 19, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, период эксплуатации

ВР: 1, максимальные концентрации

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	140
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
+	1	Дегазационная скважина	1	1	1,000	0,200	0,050	1,592	1,290	22,000	0,000	-	-	1	1260753,7 0	343291,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000088000	0,002531	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000424700	0,012107	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,000056000	0,001596	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000020800	0,000593	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000200800	0,005723	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,042163800	1,201824	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000352700	0,010054	1	0,044	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000575900	0,016416	1	0,024	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000076000	0,002165	1	0,095	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000076800	0,002189	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

+	2	Дегазационная скважина	1	1	1,000	0,200	0,050	1,592	1,290	22,000	0,000	-	-	1	1260726,6 0	343311,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000088000	0,002531	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000								

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000424700	0,012107	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,000056000	0,001596	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000020800	0,000593	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000200800	0,005723	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,042163800	1,201824	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000352700	0,010054	1	0,044	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000575900	0,016416	1	0,024	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000076000	0,002165	1	0,095	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000076800	0,002189	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

+	3	Дегазационная скважина	1	1	1,000	0,200	0,050	1,592	1,290	22,000	0,000	-	-	1	1260789,70	343339,80	0,00	0,00
---	---	------------------------	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000088000	0,002531	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000424700	0,012107	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,000056000	0,001596	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000020800	0,000593	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000200800	0,005723	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,042163800	1,201824	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000352700	0,010054	1	0,044	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000575900	0,016416	1	0,024	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000076000	0,002165	1	0,095	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000076800	0,002189	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

+	4	Дегазационная скважина	1	1	1,000	0,200	0,050	1,592	1,290	22,000	0,000	-	-	1	1260751,70	343360,10	0,00	0,00
---	---	------------------------	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000088000	0,002531	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000424700	0,012107	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,000056000	0,001596	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000020800	0,000593	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000200800	0,005723	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,042163800	1,201824	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000352700	0,010054	1	0,044	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000575900	0,016416	1	0,024	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000076000	0,002165	1	0,095	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000076800	0,002189	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,000088000	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0,000088000	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0,000088000	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0,000088000	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				0,000352000		0,044			0,000		

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				0,001698800		0,212			0,000		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,000056000	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0,000056000	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0,000056000	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0,000056000	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				0,000224000		0,011			0,000		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0	0	1	1	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				0,000083200		0,260			0,000		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,000200800	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0,000200800	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0,000200800	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0,000200800	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				0,000803200		0,004			0,000		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,042163800	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0,042163800	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0,042163800	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0,042163800	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				0,168655200		0,084			0,000		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,000352700	1	0,044	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0,000352700	1	0,044	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0,000352700	1	0,044	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0,000352700	1	0,044	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				0,001410800		0,176			0,000		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,000575900	1	0,024	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0,000575900	1	0,024	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0,000575900	1	0,024	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0,000575900	1	0,024	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

Итого:	0,002303600	0,096	0,000
---------------	--------------------	--------------	--------------

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,000076000	1	0,095	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0,000076000	1	0,095	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0,000076000	1	0,095	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0,000076000	1	0,095	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				0,000304000		0,380			0,000		

**Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				0,000307200		0,154			0,000		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0303	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0303	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0303	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0303	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	1	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:					0,001782000		0,472			0,000		

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0303	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0303	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0303	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0303	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	1	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	1	1	1325	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	1325	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	1325	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	1325	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:					0,002089200		0,626			0,000		

**Группа суммации: 6005
Аммиак, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0303	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0303	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0303	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0303	0,000424700	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	1	1	1325	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	1325	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	1325	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	1325	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:					0,002006000		0,366			0,000		

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	1	1	1325	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	1325	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	1325	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	1325	0,000076800	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:					0,000390400		0,414			0,000		

**Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0330	0,000056000	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0330	0,000056000	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0330	0,000056000	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0330	0,000056000	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	1	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0333	0,000020800	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

Итого:	0,000307200	0,271	0,000
---------------	--------------------	--------------	--------------

**Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0301	0,000088000	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0301	0,000088000	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0301	0,000088000	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0301	0,000088000	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	1	1	0330	0,000056000	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	2	1	0330	0,000056000	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	3	1	0330	0,000056000	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0	0	4	1	0330	0,000056000	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:					0,000576000		0,035			0,000		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,600

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,023
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,014
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,006
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,800

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	1260356,90	343308,25	1261156,90	343308,25	800,000	0,000	50,000	50,000	2,000

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1260756,20	343271,30	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1260731,70	343287,70	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1260702,00	343309,60	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1260724,00	343345,90	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1260737,30	343384,70	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	1260784,30	343394,40	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	1260847,10	343408,70	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
8	1260806,30	343333,60	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
9	1260520,30	343112,10	2,000	на границе жилой зоны	Расчетная точка
10	1260668,30	343210,60	2,000	на границе С33	Расчетная точка
11	1260605,20	343285,40	2,000	на границе С33	Расчетная точка
12	1260636,70	343396,60	2,000	на границе С33	Расчетная точка
13	1260757,90	343490,10	2,000	на границе С33	Расчетная точка
14	1260927,20	343471,10	2,000	на границе С33	Расчетная точка
15	1260894,40	343286,40	2,000	на границе С33	Расчетная точка
16	1260781,30	343174,00	2,000	на границе С33	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,287	0,057	291	0,50	0,275	0,055	0,275	0,055	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,009		0,002		3,3				
	0	0	4	0,003		5,146E-04		0,9				
	0	0	2	1,485E-04		2,969E-05		0,1				
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,286	0,057	351	0,50	0,275	0,055	0,275	0,055	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,009		0,002		3,1				
	0	0	4	0,001		2,663E-04		0,5				
	0	0	2	0,001		2,194E-04		0,4				
	0	0	3	2,161E-04		4,322E-05		0,1				
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,285	0,057	88	0,50	0,275	0,055	0,275	0,055	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,008		0,002		2,7				
	0	0	1	0,002		3,149E-04		0,6				
	0	0	3	8,776E-04		1,755E-04		0,3				
	0	0	4	4,033E-05		8,066E-06		0,0				
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,284	0,057	149	0,50	0,275	0,055	0,275	0,055	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,007		0,001		2,4				
	0	0	3	0,001		2,700E-04		0,5				
	0	0	1	6,691E-04		1,338E-04		0,2				
	0	0	2	1,024E-04		2,048E-05		0,0				
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,284	0,057	79	0,50	0,275	0,055	0,275	0,055	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,008		0,002		2,9				
	0	0	3	3,766E-04		7,531E-05		0,1				
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,282	0,056	171	0,68	0,275	0,055	0,275	0,055	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,006		0,001		2,0				
	0	0	1	0,001		2,636E-04		0,5				
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,281	0,056	219	0,68	0,275	0,055	0,275	0,055	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,004		8,029E-04		1,4				
	0	0	2	0,001		2,463E-04		0,4				

	0	0	1		4,056E-04			8,112E-05	0,1			
	0	0	3		9,225E-06			1,845E-06	0,0			
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,278	0,056	227	0,68	0,275	0,055	0,275	0,055	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	3		0,001			2,848E-04	0,5			
	0	0	4		7,018E-04			1,404E-04	0,3			
	0	0	2		5,593E-04			1,119E-04	0,2			
	0	0	1		5,353E-04			1,071E-04	0,2			
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,278	0,056	37	0,93	0,275	0,055	0,275	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	2		9,259E-04			1,852E-04	0,3			
	0	0	1		8,118E-04			1,624E-04	0,3			
	0	0	4		4,398E-04			8,796E-05	0,2			
	0	0	3		4,372E-04			8,744E-05	0,2			
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,277	0,055	348	0,93	0,275	0,055	0,275	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	1		9,909E-04			1,982E-04	0,4			
	0	0	2		5,327E-04			1,065E-04	0,2			
	0	0	4		4,219E-04			8,439E-05	0,2			
	0	0	3		3,014E-04			6,029E-05	0,1			
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,277	0,055	121	0,68	0,275	0,055	0,275	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	4		6,616E-04			1,323E-04	0,2			
	0	0	2		6,616E-04			1,323E-04	0,2			
	0	0	1		4,465E-04			8,930E-05	0,2			
	0	0	3		4,245E-04			8,489E-05	0,2			
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,277	0,055	77	0,93	0,275	0,055	0,275	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	2		9,411E-04			1,882E-04	0,3			
	0	0	1		4,984E-04			9,968E-05	0,2			
	0	0	3		4,033E-04			8,067E-05	0,1			
	0	0	4		3,296E-04			6,593E-05	0,1			
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,277	0,055	288	0,68	0,275	0,055	0,275	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	3		8,373E-04			1,675E-04	0,3			
	0	0	4		4,594E-04			9,188E-05	0,2			
	0	0	1		4,228E-04			8,457E-05	0,2			
	0	0	2		4,128E-04			8,256E-05	0,1			
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,277	0,055	181	0,93	0,275	0,055	0,275	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	4		8,596E-04			1,719E-04	0,3			
	0	0	3		4,065E-04			8,130E-05	0,1			
	0	0	1		3,911E-04			7,822E-05	0,1			
	0	0	2		3,763E-04			7,525E-05	0,1			
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,276	0,055	228	6,00	0,275	0,055	0,275	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	3		5,571E-04			1,114E-04	0,2			
	0	0	2		3,176E-04			6,353E-05	0,1			
	0	0	1		3,103E-04			6,205E-05	0,1			
	0	0	4		1,227E-04			2,455E-05	0,0			

9	1260520,30	343112,10	2,00	0,276	0,055	48	6,00	0,275	0,055	0,275	0,055	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2	3,009E-04				6,018E-05		0,1		
	0	0	1	2,266E-04				4,531E-05		0,1		
	0	0	3	2,163E-04				4,326E-05		0,1		
	0	0	4	1,669E-04				3,339E-05		0,1		

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,059	0,012	291	0,50	-	-	-	-	2

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	3	0,046				0,009		77,7		
	0	0	4	0,012				0,002		21,1		
	0	0	2	7,165E-04				1,433E-04		1,2		

1	1260756,20	343271,30	2,00	0,055	0,011	351	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1	0,043				0,009		76,9		
	0	0	4	0,006				0,001		11,6		
	0	0	2	0,005				0,001		9,6		
	0	0	3	0,001				2,086E-04		1,9		

3	1260702,00	343309,60	2,00	0,049	0,010	88	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2	0,037				0,007		75,5		
	0	0	1	0,008				0,002		15,5		
	0	0	3	0,004				8,471E-04		8,6		
	0	0	4	1,946E-04				3,893E-05		0,4		

5	1260737,30	343384,70	2,00	0,043	0,009	149	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	4	0,033				0,007		76,4		
	0	0	3	0,007				0,001		15,0		
	0	0	1	0,003				6,458E-04		7,5		
	0	0	2	4,942E-04				9,884E-05		1,1		

2	1260731,70	343287,70	2,00	0,042	0,008	79	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1	0,040				0,008		95,6		
	0	0	3	0,002				3,635E-04		4,4		

4	1260724,00	343345,90	2,00	0,034	0,007	171	0,68	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2	0,028				0,006		81,3		
	0	0	1	0,006				0,001		18,7		

6	1260784,30	343394,40	2,00	0,027	0,005	219	0,68	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	4	0,019				0,004		70,9		
	0	0	2	0,006				0,001		21,8		
	0	0	1	0,002				3,915E-04		7,2		
	0	0	3	4,452E-05				8,904E-06		0,2		

7	1260847,10	343408,70	2,00	0,016	0,003	227	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	3	0,007			0,001			44,2		
	0	0	4	0,003			6,774E-04			21,8		
	0	0	2	0,003			5,399E-04			17,4		
	0	0	1	0,003			5,166E-04			16,6		
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,013	0,003	37	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	2	0,004			8,937E-04			35,4		
	0	0	1	0,004			7,836E-04			31,0		
	0	0	4	0,002			4,245E-04			16,8		
	0	0	3	0,002			4,220E-04			16,7		
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,011	0,002	348	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	1	0,005			9,564E-04			44,1		
	0	0	2	0,003			5,142E-04			23,7		
	0	0	4	0,002			4,073E-04			18,8		
	0	0	3	0,001			2,910E-04			13,4		
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,011	0,002	121	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	4	0,003			6,386E-04			30,2		
	0	0	2	0,003			6,386E-04			30,2		
	0	0	1	0,002			4,310E-04			20,3		
	0	0	3	0,002			4,097E-04			19,3		
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,010	0,002	77	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	2	0,005			9,083E-04			43,3		
	0	0	1	0,002			4,811E-04			22,9		
	0	0	3	0,002			3,893E-04			18,6		
	0	0	4	0,002			3,182E-04			15,2		
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,010	0,002	288	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	3	0,004			8,082E-04			39,3		
	0	0	4	0,002			4,434E-04			21,5		
	0	0	1	0,002			4,081E-04			19,8		
	0	0	2	0,002			3,984E-04			19,4		
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,010	0,002	181	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	4	0,004			8,297E-04			42,3		
	0	0	3	0,002			3,924E-04			20,0		
	0	0	1	0,002			3,775E-04			19,2		
	0	0	2	0,002			3,632E-04			18,5		
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,006	0,001	228	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	3	0,003			5,377E-04			42,6		
	0	0	2	0,002			3,066E-04			24,3		
	0	0	1	0,001			2,995E-04			23,7		
	0	0	4	5,923E-04			1,185E-04			9,4		
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,004	8,790E-04	48	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

0	0	2	0,001	2,904E-04	33,0
0	0	1	0,001	2,187E-04	24,9
0	0	3	0,001	2,088E-04	23,7
0	0	4	8,057E-04	1,611E-04	18,3

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,039	0,020	291	0,50	0,036	0,018	0,036	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		3	0,002				0,001		6,2	
	0	0		4	6,549E-04				3,275E-04		1,7	
	0	0		2	3,779E-05				1,890E-05		0,1	
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,039	0,019	351	0,50	0,036	0,018	0,036	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		1	0,002				0,001		5,8	
	0	0		4	3,389E-04				1,694E-04		0,9	
	0	0		2	2,792E-04				1,396E-04		0,7	
	0	0		3	5,501E-05				2,751E-05		0,1	
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,039	0,019	88	0,50	0,036	0,018	0,036	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		2	0,002				9,752E-04		5,1	
	0	0		1	4,008E-04				2,004E-04		1,0	
	0	0		3	2,234E-04				1,117E-04		0,6	
	0	0		4	1,027E-05				5,133E-06		0,0	
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,038	0,019	149	0,50	0,036	0,018	0,036	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		4	0,002				8,722E-04		4,6	
	0	0		3	3,437E-04				1,718E-04		0,9	
	0	0		1	1,703E-04				8,515E-05		0,4	
	0	0		2	2,606E-05				1,303E-05		0,1	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,038	0,019	79	0,50	0,036	0,018	0,036	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		1	0,002				0,001		5,5	
	0	0		3	9,585E-05				4,793E-05		0,3	
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,038	0,019	171	0,68	0,036	0,018	0,036	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		2	0,001				7,284E-04		3,9	
	0	0		1	3,355E-04				1,677E-04		0,9	
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,037	0,019	219	0,68	0,036	0,018	0,036	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		4	0,001				5,109E-04		2,7	
	0	0		2	3,135E-04				1,568E-04		0,8	
	0	0		1	1,032E-04				5,162E-05		0,3	
	0	0		3	2,348E-06				1,174E-06		0,0	
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,037	0,018	227	0,68	0,036	0,018	0,036	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

	0	0	3		3,625E-04			1,812E-04		1,0		
	0	0	4		1,786E-04			8,932E-05		0,5		
	0	0	2		1,424E-04			7,119E-05		0,4		
	0	0	1		1,362E-04			6,812E-05		0,4		
10	1260668, 30	343210,6 0	2,00	0,037	0,018	37	0,93	0,036	0,018	0,036	0,018	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2		2,357E-04			1,178E-04		0,6		
	0	0	1		2,066E-04			1,033E-04		0,6		
	0	0	4		1,119E-04			5,597E-05		0,3		
	0	0	3		1,113E-04			5,565E-05		0,3		
16	1260781, 30	343174,0 0	2,00	0,037	0,018	348	0,93	0,036	0,018	0,036	0,018	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1		2,522E-04			1,261E-04		0,7		
	0	0	2		1,356E-04			6,780E-05		0,4		
	0	0	4		1,074E-04			5,370E-05		0,3		
	0	0	3		7,673E-05			3,836E-05		0,2		
12	1260636, 70	343396,6 0	2,00	0,037	0,018	121	0,68	0,036	0,018	0,036	0,018	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	4		1,684E-04			8,420E-05		0,5		
	0	0	2		1,684E-04			8,420E-05		0,5		
	0	0	1		1,137E-04			5,683E-05		0,3		
	0	0	3		1,080E-04			5,402E-05		0,3		
11	1260605, 20	343285,4 0	2,00	0,037	0,018	77	0,93	0,036	0,018	0,036	0,018	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2		2,395E-04			1,198E-04		0,7		
	0	0	1		1,269E-04			6,343E-05		0,3		
	0	0	3		1,027E-04			5,133E-05		0,3		
	0	0	4		8,391E-05			4,196E-05		0,2		
15	1260894, 40	343286,4 0	2,00	0,037	0,018	288	0,68	0,036	0,018	0,036	0,018	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	3		2,131E-04			1,066E-04		0,6		
	0	0	4		1,169E-04			5,847E-05		0,3		
	0	0	1		1,076E-04			5,382E-05		0,3		
	0	0	2		1,051E-04			5,254E-05		0,3		
13	1260757, 90	343490,1 0	2,00	0,037	0,018	181	0,93	0,036	0,018	0,036	0,018	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	4		2,188E-04			1,094E-04		0,6		
	0	0	3		1,035E-04			5,174E-05		0,3		
	0	0	1		9,955E-05			4,978E-05		0,3		
	0	0	2		9,578E-05			4,789E-05		0,3		
14	1260927, 20	343471,1 0	2,00	0,036	0,018	228	6,00	0,036	0,018	0,036	0,018	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	3		1,418E-04			7,090E-05		0,4		
	0	0	2		8,085E-05			4,043E-05		0,2		
	0	0	1		7,898E-05			3,949E-05		0,2		
	0	0	4		3,124E-05			1,562E-05		0,1		
9	1260520, 30	343112,1 0	2,00	0,036	0,018	48	6,00	0,036	0,018	0,036	0,018	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2		7,659E-05			3,829E-05		0,2		
	0	0	1		5,767E-05			2,884E-05		0,2		

0	0	3	5,505E-05	2,753E-05	0,2
0	0	4	4,249E-05	2,125E-05	0,1

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,072	5,757E-04	291	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	3	0,056			4,470E-04		77,7			
	0	0	4	0,015			1,216E-04		21,1			
	0	0	2	8,773E-04			7,019E-06		1,2			
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,068	5,420E-04	351	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	1	0,052			4,170E-04		76,9			
	0	0	4	0,008			6,294E-05		11,6			
	0	0	2	0,006			5,185E-05		9,6			
	0	0	3	0,001			1,022E-05		1,9			
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,060	4,801E-04	88	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	0,045			3,622E-04		75,5			
	0	0	1	0,009			7,444E-05		15,5			
	0	0	3	0,005			4,149E-05		8,6			
	0	0	4	2,383E-04			1,907E-06		0,4			
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,053	4,243E-04	149	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	4	0,040			3,240E-04		76,4			
	0	0	3	0,008			6,383E-05		15,0			
	0	0	1	0,004			3,163E-05		7,5			
	0	0	2	6,051E-04			4,841E-06		1,1			
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,051	4,084E-04	79	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	1	0,049			3,906E-04		95,6			
	0	0	3	0,002			1,780E-05		4,4			
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,042	3,329E-04	171	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	0,034			2,706E-04		81,3			
	0	0	1	0,008			6,230E-05		18,7			
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,033	2,676E-04	219	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	4	0,024			1,898E-04		70,9			
	0	0	2	0,007			5,822E-05		21,8			
	0	0	1	0,002			1,917E-05		7,2			
	0	0	3	5,451E-05			4,361E-07		0,2			
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,019	1,522E-04	227	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	3	0,008			6,732E-05		44,2			
	0	0	4	0,004			3,318E-05		21,8			

	0	0	2		0,003			2,644E-05	17,4		
	0	0	1		0,003			2,530E-05	16,6		
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,015	1,236E-04	37	0,93	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		0,005			4,377E-05	35,4		
	0	0	1		0,005			3,838E-05	31,0		
	0	0	4		0,003			2,079E-05	16,8		
	0	0	3		0,003			2,067E-05	16,7		
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,013	1,062E-04	348	0,93	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	1		0,006			4,684E-05	44,1		
	0	0	2		0,003			2,518E-05	23,7		
	0	0	4		0,002			1,995E-05	18,8		
	0	0	3		0,002			1,425E-05	13,4		
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,013	1,037E-04	121	0,68	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		0,004			3,127E-05	30,2		
	0	0	2		0,004			3,127E-05	30,2		
	0	0	1		0,003			2,111E-05	20,3		
	0	0	3		0,003			2,007E-05	19,3		
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,013	1,027E-04	77	0,93	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		0,006			4,449E-05	43,3		
	0	0	1		0,003			2,356E-05	22,9		
	0	0	3		0,002			1,907E-05	18,6		
	0	0	4		0,002			1,558E-05	15,2		
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,013	1,008E-04	288	0,68	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		0,005			3,958E-05	39,3		
	0	0	4		0,003			2,172E-05	21,5		
	0	0	1		0,002			1,999E-05	19,8		
	0	0	2		0,002			1,951E-05	19,4		
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,012	9,613E-05	181	0,93	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		0,005			4,064E-05	42,3		
	0	0	3		0,002			1,922E-05	20,0		
	0	0	1		0,002			1,849E-05	19,2		
	0	0	2		0,002			1,779E-05	18,5		
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,008	6,182E-05	228	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		0,003			2,633E-05	42,6		
	0	0	2		0,002			1,502E-05	24,3		
	0	0	1		0,002			1,467E-05	23,7		
	0	0	4		7,252E-04			5,802E-06	9,4		
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,005	4,305E-05	48	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		0,002			1,422E-05	33,0		
	0	0	1		0,001			1,071E-05	24,9		
	0	0	3		0,001			1,022E-05	23,7		
	0	0	4		9,865E-04			7,892E-06	18,3		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806, 30	343333,6 0	2,00	0,361	1,806	291	0,50	0,360	1,800	0,360	1,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	3	8,631E-04			0,004		0,2			
	0	0	4	2,348E-04			0,001		0,1			
	0	0	2	1,355E-05			6,776E-05		0,0			
1	1260756, 20	343271,3 0	2,00	0,361	1,805	351	0,50	0,360	1,800	0,360	1,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	1	8,051E-04			0,004		0,2			
	0	0	4	1,215E-04			6,076E-04		0,0			
	0	0	2	1,001E-04			5,005E-04		0,0			
	0	0	3	1,973E-05			9,863E-05		0,0			
3	1260702, 00	343309,6 0	2,00	0,361	1,805	88	0,50	0,360	1,800	0,360	1,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	6,994E-04			0,003		0,2			
	0	0	1	1,437E-04			7,187E-04		0,0			
	0	0	3	8,010E-05			4,005E-04		0,0			
	0	0	4	3,681E-06			1,841E-05		0,0			
5	1260737, 30	343384,7 0	2,00	0,361	1,804	149	0,50	0,360	1,800	0,360	1,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	4	6,255E-04			0,003		0,2			
	0	0	3	1,232E-04			6,162E-04		0,0			
	0	0	1	6,107E-05			3,053E-04		0,0			
	0	0	2	9,346E-06			4,673E-05		0,0			
2	1260731, 70	343287,7 0	2,00	0,361	1,804	79	0,50	0,360	1,800	0,360	1,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	1	7,541E-04			0,004		0,2			
	0	0	3	3,437E-05			1,719E-04		0,0			
4	1260724, 00	343345,9 0	2,00	0,361	1,803	171	0,68	0,360	1,800	0,360	1,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	5,224E-04			0,003		0,1			
	0	0	1	1,203E-04			6,015E-04		0,0			
6	1260784, 30	343394,4 0	2,00	0,361	1,803	219	0,68	0,360	1,800	0,360	1,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	4	3,664E-04			0,002		0,1			
	0	0	2	1,124E-04			5,621E-04		0,0			
	0	0	1	3,702E-05			1,851E-04		0,0			
7	1260847, 10	343408,7 0	2,00	0,360	1,801	227	0,68	0,360	1,800	0,360	1,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	3	1,300E-04			6,499E-04		0,0			
	0	0	4	6,405E-05			3,203E-04		0,0			
	0	0	2	5,105E-05			2,553E-04		0,0			
	0	0	1	4,885E-05			2,443E-04		0,0			
10	1260668, 30	343210,6 0	2,00	0,360	1,801	37	0,93	0,360	1,800	0,360	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	2	8,451E-05			4,226E-04		0,0				
0	0	1	7,409E-05			3,705E-04		0,0				
0	0	4	4,014E-05			2,007E-04		0,0				
0	0	3	3,991E-05			1,995E-04		0,0				
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,360	1,801	348	0,93	0,360	1,800	0,360	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	1	9,044E-05			4,522E-04		0,0				
0	0	2	4,862E-05			2,431E-04		0,0				
0	0	4	3,851E-05			1,926E-04		0,0				
0	0	3	2,751E-05			1,376E-04		0,0				
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,360	1,801	121	0,68	0,360	1,800	0,360	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	4	6,038E-05			3,019E-04		0,0				
0	0	2	6,038E-05			3,019E-04		0,0				
0	0	1	4,075E-05			2,038E-04		0,0				
0	0	3	3,874E-05			1,937E-04		0,0				
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,360	1,801	77	0,93	0,360	1,800	0,360	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	2	8,589E-05			4,295E-04		0,0				
0	0	1	4,549E-05			2,274E-04		0,0				
0	0	3	3,681E-05			1,841E-04		0,0				
0	0	4	3,009E-05			1,504E-04		0,0				
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,360	1,801	288	0,68	0,360	1,800	0,360	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	3	7,642E-05			3,821E-04		0,0				
0	0	4	4,193E-05			2,097E-04		0,0				
0	0	1	3,859E-05			1,930E-04		0,0				
0	0	2	3,768E-05			1,884E-04		0,0				
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,360	1,801	181	0,93	0,360	1,800	0,360	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	4	7,846E-05			3,923E-04		0,0				
0	0	3	3,710E-05			1,855E-04		0,0				
0	0	1	3,570E-05			1,785E-04		0,0				
0	0	2	3,434E-05			1,717E-04		0,0				
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,360	1,801	228	6,00	0,360	1,800	0,360	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	3	5,084E-05			2,542E-04		0,0				
0	0	2	2,899E-05			1,450E-04		0,0				
0	0	1	2,832E-05			1,416E-04		0,0				
0	0	4	1,120E-05			5,601E-05		0,0				
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,360	1,800	48	6,00	0,360	1,800	0,360	1,800	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	2	2,746E-05			1,373E-04		0,0				
0	0	1	2,068E-05			1,034E-04		0,0				
0	0	3	1,974E-05			9,870E-05		0,0				
0	0	4	1,524E-05			7,619E-05		0,0				

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806, 30	343333,6 0	2,00	0,023	1,167	291	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	3	0,018			0,906		77,7			
	0	0	4	0,005			0,247		21,1			
	0	0	2	2,845E-04			0,014		1,2			
1	1260756, 20	343271,3 0	2,00	0,022	1,099	351	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	1	0,017			0,845		76,9			
	0	0	4	0,003			0,128		11,6			
	0	0	2	0,002			0,105		9,6			
	0	0	3	4,142E-04			0,021		1,9			
3	1260702, 00	343309,6 0	2,00	0,019	0,973	88	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	0,015			0,734		75,5			
	0	0	1	0,003			0,151		15,5			
	0	0	3	0,002			0,084		8,6			
	0	0	4	7,730E-05			0,004		0,4			
5	1260737, 30	343384,7 0	2,00	0,017	0,860	149	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	4	0,013			0,657		76,4			
	0	0	3	0,003			0,129		15,0			
	0	0	1	0,001			0,064		7,5			
	0	0	2	1,962E-04			0,010		1,1			
2	1260731, 70	343287,7 0	2,00	0,017	0,828	79	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	1	0,016			0,792		95,6			
	0	0	3	7,217E-04			0,036		4,4			
4	1260724, 00	343345,9 0	2,00	0,013	0,675	171	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	0,011			0,548		81,3			
	0	0	1	0,003			0,126		18,7			
6	1260784, 30	343394,4 0	2,00	0,011	0,542	219	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	4	0,008			0,385		70,9			
	0	0	2	0,002			0,118		21,8			
	0	0	1	7,773E-04			0,039		7,2			
	0	0	3	1,768E-05			8,840E-04		0,2			
7	1260847, 10	343408,7 0	2,00	0,006	0,309	227	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	3	0,003			0,136		44,2			
	0	0	4	0,001			0,067		21,8			
	0	0	2	0,001			0,054		17,4			
	0	0	1	0,001			0,051		16,6			

10	1260668,30	343210,60	2,00	0,005	0,251	37	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2	0,002			0,089			35,4			
0	0	1	0,002			0,078			31,0			
0	0	4	8,429E-04			0,042			16,8			
0	0	3	8,380E-04			0,042			16,7			
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,004	0,215	348	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1	0,002			0,095			44,1			
0	0	2	0,001			0,051			23,7			
0	0	4	8,087E-04			0,040			18,8			
0	0	3	5,777E-04			0,029			13,4			
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,004	0,210	121	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	4	0,001			0,063			30,2			
0	0	2	0,001			0,063			30,2			
0	0	1	8,557E-04			0,043			20,3			
0	0	3	8,135E-04			0,041			19,3			
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,004	0,208	77	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2	0,002			0,090			43,3			
0	0	1	9,552E-04			0,048			22,9			
0	0	3	7,730E-04			0,039			18,6			
0	0	4	6,318E-04			0,032			15,2			
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,004	0,204	288	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	3	0,002			0,080			39,3			
0	0	4	8,805E-04			0,044			21,5			
0	0	1	8,104E-04			0,041			19,8			
0	0	2	7,911E-04			0,040			19,4			
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,004	0,195	181	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	4	0,002			0,082			42,3			
0	0	3	7,791E-04			0,039			20,0			
0	0	1	7,496E-04			0,037			19,2			
0	0	2	7,211E-04			0,036			18,5			
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,003	0,125	228	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	3	0,001			0,053			42,6			
0	0	2	6,088E-04			0,030			24,3			
0	0	1	5,946E-04			0,030			23,7			
0	0	4	2,352E-04			0,012			9,4			
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,002	0,087	48	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2	5,767E-04			0,029			33,0			
0	0	1	4,342E-04			0,022			24,9			
0	0	3	4,145E-04			0,021			23,7			
0	0	4	3,199E-04			0,016			18,3			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806, 30	343333,6 0	2,00	0,049	0,010	291	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	3	0,038			0,008		77,7			
	0	0	4	0,010			0,002		21,1			
	0	0	2	5,951E-04			1,190E-04		1,2			
1	1260756, 20	343271,3 0	2,00	0,046	0,009	351	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	1	0,035			0,007		76,9			
	0	0	4	0,005			0,001		11,6			
	0	0	2	0,004			8,792E-04		9,6			
	0	0	3	8,662E-04			1,732E-04		1,9			
3	1260702, 00	343309,6 0	2,00	0,041	0,008	88	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	0,031			0,006		75,5			
	0	0	1	0,006			0,001		15,5			
	0	0	3	0,004			7,035E-04		8,6			
	0	0	4	1,616E-04			3,233E-05		0,4			
5	1260737, 30	343384,7 0	2,00	0,036	0,007	149	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	4	0,027			0,005		76,4			
	0	0	3	0,005			0,001		15,0			
	0	0	1	0,003			5,363E-04		7,5			
	0	0	2	4,104E-04			8,208E-05		1,1			
2	1260731, 70	343287,7 0	2,00	0,035	0,007	79	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	1	0,033			0,007		95,6			
	0	0	3	0,002			3,019E-04		4,4			
4	1260724, 00	343345,9 0	2,00	0,028	0,006	171	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	0,023			0,005		81,3			
	0	0	1	0,005			0,001		18,7			
6	1260784, 30	343394,4 0	2,00	0,023	0,005	219	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	4	0,016			0,003		70,9			
	0	0	2	0,005			9,873E-04		21,8			
	0	0	1	0,002			3,251E-04		7,2			
	0	0	3	3,697E-05			7,395E-06		0,2			
7	1260847, 10	343408,7 0	2,00	0,013	0,003	227	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	3	0,006			0,001		44,2			
	0	0	4	0,003			5,626E-04		21,8			
	0	0	2	0,002			4,484E-04		17,4			
	0	0	1	0,002			4,291E-04		16,6			

10	1260668,30	343210,60	2,00	0,010	0,002	37	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,004		7,422E-04		35,4					
0	0	1	0,003		6,507E-04		31,0					
0	0	4	0,002		3,525E-04		16,8					
0	0	3	0,002		3,505E-04		16,7					
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,009	0,002	348	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	0,004		7,943E-04		44,1					
0	0	2	0,002		4,270E-04		23,7					
0	0	4	0,002		3,382E-04		18,8					
0	0	3	0,001		2,416E-04		13,4					
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,009	0,002	121	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	4	0,003		5,303E-04		30,2					
0	0	2	0,003		5,303E-04		30,2					
0	0	1	0,002		3,579E-04		20,3					
0	0	3	0,002		3,402E-04		19,3					
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,009	0,002	77	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,004		7,544E-04		43,3					
0	0	1	0,002		3,995E-04		22,9					
0	0	3	0,002		3,233E-04		18,6					
0	0	4	0,001		2,642E-04		15,2					
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,009	0,002	288	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	3	0,003		6,712E-04		39,3					
0	0	4	0,002		3,683E-04		21,5					
0	0	1	0,002		3,389E-04		19,8					
0	0	2	0,002		3,309E-04		19,4					
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,008	0,002	181	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	4	0,003		6,891E-04		42,3					
0	0	3	0,002		3,259E-04		20,0					
0	0	1	0,002		3,135E-04		19,2					
0	0	2	0,002		3,016E-04		18,5					
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,005	0,001	228	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	3	0,002		4,465E-04		42,6					
0	0	2	0,001		2,546E-04		24,3					
0	0	1	0,001		2,487E-04		23,7					
0	0	4	4,919E-04		9,838E-05		9,4					
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,004	7,300E-04	48	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,001		2,412E-04		33,0					
0	0	1	9,081E-04		1,816E-04		24,9					
0	0	3	8,668E-04		1,734E-04		23,7					
0	0	4	6,691E-04		1,338E-04		18,3					

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806, 30	343333,6 0	2,00	0,027	0,016	291	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,021		0,012		77,7				
	0	0	4	0,006		0,003		21,1				
	0	0	2	3,239E-04		1,943E-04		1,2				
1	1260756, 20	343271,3 0	2,00	0,025	0,015	351	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,019		0,012		76,9				
	0	0	4	0,003		0,002		11,6				
	0	0	2	0,002		0,001		9,6				
	0	0	3	4,714E-04		2,829E-04		1,9				
3	1260702, 00	343309,6 0	2,00	0,022	0,013	88	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,017		0,010		75,5				
	0	0	1	0,003		0,002		15,5				
	0	0	3	0,002		0,001		8,6				
	0	0	4	8,798E-05		5,279E-05		0,4				
5	1260737, 30	343384,7 0	2,00	0,020	0,012	149	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,015		0,009		76,4				
	0	0	3	0,003		0,002		15,0				
	0	0	1	0,001		8,757E-04		7,5				
	0	0	2	2,234E-04		1,340E-04		1,1				
2	1260731, 70	343287,7 0	2,00	0,019	0,011	79	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,018		0,011		95,6				
	0	0	3	8,215E-04		4,929E-04		4,4				
4	1260724, 00	343345,9 0	2,00	0,015	0,009	171	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,012		0,007		81,3				
	0	0	1	0,003		0,002		18,7				
6	1260784, 30	343394,4 0	2,00	0,012	0,007	219	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,009		0,005		70,9				
	0	0	2	0,003		0,002		21,8				
	0	0	1	8,848E-04		5,309E-04		7,2				
	0	0	3	2,012E-05		1,207E-05		0,2				
7	1260847, 10	343408,7 0	2,00	0,007	0,004	227	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,003		0,002		44,2				
	0	0	4	0,002		9,186E-04		21,8				
	0	0	2	0,001		7,321E-04		17,4				
	0	0	1	0,001		7,006E-04		16,6				

10	1260668, 30	343210,6 0	2,00	0,006	0,003	37	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	2	0,002			0,001			35,4		
	0	0	1	0,002			0,001			31,0		
	0	0	4	9,594E-04			5,756E-04			16,8		
	0	0	3	9,538E-04			5,723E-04			16,7		
16	1260781, 30	343174,0 0	2,00	0,005	0,003	348	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	1	0,002			0,001			44,1		
	0	0	2	0,001			6,972E-04			23,7		
	0	0	4	9,205E-04			5,523E-04			18,8		
	0	0	3	6,576E-04			3,945E-04			13,4		
12	1260636, 70	343396,6 0	2,00	0,005	0,003	121	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	4	0,001			8,659E-04			30,2		
	0	0	2	0,001			8,659E-04			30,2		
	0	0	1	9,740E-04			5,844E-04			20,3		
	0	0	3	9,259E-04			5,556E-04			19,3		
11	1260605, 20	343285,4 0	2,00	0,005	0,003	77	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	2	0,002			0,001			43,3		
	0	0	1	0,001			6,523E-04			22,9		
	0	0	3	8,798E-04			5,279E-04			18,6		
	0	0	4	7,191E-04			4,315E-04			15,2		
15	1260894, 40	343286,4 0	2,00	0,005	0,003	288	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	3	0,002			0,001			39,3		
	0	0	4	0,001			6,013E-04			21,5		
	0	0	1	9,224E-04			5,534E-04			19,8		
	0	0	2	9,005E-04			5,403E-04			19,4		
13	1260757, 90	343490,1 0	2,00	0,004	0,003	181	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	4	0,002			0,001			42,3		
	0	0	3	8,868E-04			5,321E-04			20,0		
	0	0	1	8,532E-04			5,119E-04			19,2		
	0	0	2	8,208E-04			4,925E-04			18,5		
14	1260927, 20	343471,1 0	2,00	0,003	0,002	228	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	3	0,001			7,291E-04			42,6		
	0	0	2	6,929E-04			4,157E-04			24,3		
	0	0	1	6,768E-04			4,061E-04			23,7		
	0	0	4	2,677E-04			1,606E-04			9,4		
9	1260520, 30	343112,1 0	2,00	0,002	0,001	48	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	2	6,564E-04			3,938E-04			33,0		
	0	0	1	4,942E-04			2,965E-04			24,9		
	0	0	3	4,718E-04			2,831E-04			23,7		
	0	0	4	3,642E-04			2,185E-04			18,3		

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806, 30	343333,6 0	2,00	0,105	0,002	291	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,082		0,002		77,7				
	0	0	4	0,022		4,444E-04		21,1				
	0	0	2	0,001		2,564E-05		1,2				
1	1260756, 20	343271,3 0	2,00	0,099	0,002	351	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,076		0,002		76,9				
	0	0	4	0,011		2,300E-04		11,6				
	0	0	2	0,009		1,894E-04		9,6				
	0	0	3	0,002		3,733E-05		1,9				
3	1260702, 00	343309,6 0	2,00	0,088	0,002	88	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,066		0,001		75,5				
	0	0	1	0,014		2,720E-04		15,5				
	0	0	3	0,008		1,516E-04		8,6				
	0	0	4	3,483E-04		6,966E-06		0,4				
5	1260737, 30	343384,7 0	2,00	0,078	0,002	149	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,059		0,001		76,4				
	0	0	3	0,012		2,332E-04		15,0				
	0	0	1	0,006		1,156E-04		7,5				
	0	0	2	8,843E-04		1,769E-05		1,1				
2	1260731, 70	343287,7 0	2,00	0,075	0,001	79	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,071		0,001		95,6				
	0	0	3	0,003		6,504E-05		4,4				
4	1260724, 00	343345,9 0	2,00	0,061	0,001	171	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,049		9,886E-04		81,3				
	0	0	1	0,011		2,276E-04		18,7				
6	1260784, 30	343394,4 0	2,00	0,049	9,778E-04	219	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,035		6,934E-04		70,9				
	0	0	2	0,011		2,127E-04		21,8				
	0	0	1	0,004		7,006E-05		7,2				
	0	0	3	7,967E-05		1,593E-06		0,2				
7	1260847, 10	343408,7 0	2,00	0,028	5,563E-04	227	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,012		2,460E-04		44,2				
	0	0	4	0,006		1,212E-04		21,8				
	0	0	2	0,005		9,661E-05		17,4				
	0	0	1	0,005		9,245E-05		16,6				

10	1260668,30	343210,60	2,00	0,023	4,516E-04	37	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2	0,008			1,599E-04			35,4			
0	0	1	0,007			1,402E-04			31,0			
0	0	4	0,004			7,597E-05			16,8			
0	0	3	0,004			7,552E-05			16,7			
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,019	3,881E-04	348	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1	0,009			1,711E-04			44,1			
0	0	2	0,005			9,201E-05			23,7			
0	0	4	0,004			7,288E-05			18,8			
0	0	3	0,003			5,207E-05			13,4			
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,019	3,790E-04	121	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	4	0,006			1,143E-04			30,2			
0	0	2	0,006			1,143E-04			30,2			
0	0	1	0,004			7,712E-05			20,3			
0	0	3	0,004			7,332E-05			19,3			
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,019	3,752E-04	77	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2	0,008			1,625E-04			43,3			
0	0	1	0,004			8,609E-05			22,9			
0	0	3	0,003			6,967E-05			18,6			
0	0	4	0,003			5,694E-05			15,2			
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,018	3,683E-04	288	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	3	0,007			1,446E-04			39,3			
0	0	4	0,004			7,935E-05			21,5			
0	0	1	0,004			7,304E-05			19,8			
0	0	2	0,004			7,130E-05			19,4			
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,018	3,512E-04	181	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	4	0,007			1,485E-04			42,3			
0	0	3	0,004			7,022E-05			20,0			
0	0	1	0,003			6,755E-05			19,2			
0	0	2	0,003			6,499E-05			18,5			
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,011	2,259E-04	228	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	3	0,005			9,622E-05			42,6			
0	0	2	0,003			5,487E-05			24,3			
0	0	1	0,003			5,359E-05			23,7			
0	0	4	0,001			2,120E-05			9,4			
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,008	1,573E-04	48	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2	0,003			5,197E-05			33,0			
0	0	1	0,002			3,913E-05			24,9			
0	0	3	0,002			3,736E-05			23,7			
0	0	4	0,001			2,884E-05			18,3			

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806, 30	343333,6 0	2,00	0,043	0,002	291	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,033		0,002		77,7				
	0	0	4	0,009		4,491E-04		21,1				
	0	0	2	5,183E-04		2,591E-05		1,2				
1	1260756, 20	343271,3 0	2,00	0,040	0,002	351	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,031		0,002		76,9				
	0	0	4	0,005		2,324E-04		11,6				
	0	0	2	0,004		1,914E-04		9,6				
	0	0	3	7,544E-04		3,772E-05		1,9				
3	1260702, 00	343309,6 0	2,00	0,035	0,002	88	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,027		0,001		75,5				
	0	0	1	0,005		2,749E-04		15,5				
	0	0	3	0,003		1,532E-04		8,6				
	0	0	4	1,408E-04		7,040E-06		0,4				
5	1260737, 30	343384,7 0	2,00	0,031	0,002	149	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,024		0,001		76,4				
	0	0	3	0,005		2,357E-04		15,0				
	0	0	1	0,002		1,168E-04		7,5				
	0	0	2	3,575E-04		1,787E-05		1,1				
2	1260731, 70	343287,7 0	2,00	0,030	0,002	79	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,029		0,001		95,6				
	0	0	3	0,001		6,573E-05		4,4				
4	1260724, 00	343345,9 0	2,00	0,025	0,001	171	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,020		9,990E-04		81,3				
	0	0	1	0,005		2,300E-04		18,7				
6	1260784, 30	343394,4 0	2,00	0,020	9,881E-04	219	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,014		7,007E-04		70,9				
	0	0	2	0,004		2,150E-04		21,8				
	0	0	1	0,001		7,080E-05		7,2				
	0	0	3	3,220E-05		1,610E-06		0,2				
7	1260847, 10	343408,7 0	2,00	0,011	5,621E-04	227	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,005		2,486E-04		44,2				
	0	0	4	0,002		1,225E-04		21,8				
	0	0	2	0,002		9,763E-05		17,4				
	0	0	1	0,002		9,343E-05		16,6				

10	1260668, 30	343210,6 0	2,00	0,009	4,564E-04	37	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	0,003			1,616E-04		35,4			
	0	0	1	0,003			1,417E-04		31,0			
	0	0	4	0,002			7,677E-05		16,8			
	0	0	3	0,002			7,632E-05		16,7			
16	1260781, 30	343174,0 0	2,00	0,008	3,922E-04	348	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	1	0,003			1,729E-04		44,1			
	0	0	2	0,002			9,298E-05		23,7			
	0	0	4	0,001			7,365E-05		18,8			
	0	0	3	0,001			5,261E-05		13,4			
12	1260636, 70	343396,6 0	2,00	0,008	3,830E-04	121	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	4	0,002			1,155E-04		30,2			
	0	0	2	0,002			1,155E-04		30,2			
	0	0	1	0,002			7,793E-05		20,3			
	0	0	3	0,001			7,409E-05		19,3			
11	1260605, 20	343285,4 0	2,00	0,008	3,792E-04	77	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	0,003			1,643E-04		43,3			
	0	0	1	0,002			8,699E-05		22,9			
	0	0	3	0,001			7,040E-05		18,6			
	0	0	4	0,001			5,754E-05		15,2			
15	1260894, 40	343286,4 0	2,00	0,007	3,722E-04	288	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	3	0,003			1,461E-04		39,3			
	0	0	4	0,002			8,019E-05		21,5			
	0	0	1	0,001			7,380E-05		19,8			
	0	0	2	0,001			7,205E-05		19,4			
13	1260757, 90	343490,1 0	2,00	0,007	3,549E-04	181	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	4	0,003			1,500E-04		42,3			
	0	0	3	0,001			7,095E-05		20,0			
	0	0	1	0,001			6,827E-05		19,2			
	0	0	2	0,001			6,568E-05		18,5			
14	1260927, 20	343471,1 0	2,00	0,005	2,283E-04	228	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	3	0,002			9,723E-05		42,6			
	0	0	2	0,001			5,544E-05		24,3			
	0	0	1	0,001			5,416E-05		23,7			
	0	0	4	4,284E-04			2,142E-05		9,4			
9	1260520, 30	343112,1 0	2,00	0,003	1,590E-04	48	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	0,001			5,252E-05		33,0			
	0	0	1	7,909E-04			3,955E-05		24,9			
	0	0	3	7,550E-04			3,775E-05		23,7			
	0	0	4	5,828E-04			2,914E-05		18,3			

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806, 30	343333,6 0	2,00	0,131	-	291	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	3	0,102			0,000		77,7			
	0	0	4	0,028			0,000		21,1			
	0	0	2	0,002			0,000		1,2			
1	1260756, 20	343271,3 0	2,00	0,123	-	351	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	1	0,095			0,000		76,9			
	0	0	4	0,014			0,000		11,6			
	0	0	2	0,012			0,000		9,6			
	0	0	3	0,002			0,000		1,9			
3	1260702, 00	343309,6 0	2,00	0,109	-	88	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	0,082			0,000		75,5			
	0	0	1	0,017			0,000		15,5			
	0	0	3	0,009			0,000		8,6			
	0	0	4	4,330E-04			0,000		0,4			
5	1260737, 30	343384,7 0	2,00	0,096	-	149	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	4	0,074			0,000		76,4			
	0	0	3	0,014			0,000		15,0			
	0	0	1	0,007			0,000		7,5			
	0	0	2	0,001			0,000		1,1			
2	1260731, 70	343287,7 0	2,00	0,093	-	79	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	1	0,089			0,000		95,6			
	0	0	3	0,004			0,000		4,4			
4	1260724, 00	343345,9 0	2,00	0,076	-	171	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	0,061			0,000		81,3			
	0	0	1	0,014			0,000		18,7			
6	1260784, 30	343394,4 0	2,00	0,061	-	219	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	4	0,043			0,000		70,9			
	0	0	2	0,013			0,000		21,8			
	0	0	1	0,004			0,000		7,2			
	0	0	3	9,903E-05			0,000		0,2			
7	1260847, 10	343408,7 0	2,00	0,035	-	227	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	3	0,015			0,000		44,2			
	0	0	4	0,008			0,000		21,8			
	0	0	2	0,006			0,000		17,4			
	0	0	1	0,006			0,000		16,6			

10	1260668,30	343210,60	2,00	0,028	-	37	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,010		0,000		35,4					
0	0	1	0,009		0,000		31,0					
0	0	4	0,005		0,000		16,8					
0	0	3	0,005		0,000		16,7					
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,024	-	348	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	0,011		0,000		44,1					
0	0	2	0,006		0,000		23,7					
0	0	4	0,005		0,000		18,8					
0	0	3	0,003		0,000		13,4					
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,024	-	121	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	4	0,007		0,000		30,2					
0	0	2	0,007		0,000		30,2					
0	0	1	0,005		0,000		20,3					
0	0	3	0,005		0,000		19,3					
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,023	-	77	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,010		0,000		43,3					
0	0	1	0,005		0,000		22,9					
0	0	3	0,004		0,000		18,6					
0	0	4	0,004		0,000		15,2					
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,023	-	288	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	3	0,009		0,000		39,3					
0	0	4	0,005		0,000		21,5					
0	0	1	0,005		0,000		19,8					
0	0	2	0,004		0,000		19,4					
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,022	-	181	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	4	0,009		0,000		42,3					
0	0	3	0,004		0,000		20,0					
0	0	1	0,004		0,000		19,2					
0	0	2	0,004		0,000		18,5					
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,014	-	228	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	3	0,006		0,000		42,6					
0	0	2	0,003		0,000		24,3					
0	0	1	0,003		0,000		23,7					
0	0	4	0,001		0,000		9,4					
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,010	-	48	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,003		0,000		33,0					
0	0	1	0,002		0,000		24,9					
0	0	3	0,002		0,000		23,7					
0	0	4	0,002		0,000		18,3					

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806, 30	343333,6 0	2,00	0,173	-	291	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,135		0,000		77,7				
	0	0	4	0,037		0,000		21,1				
	0	0	2	0,002		0,000		1,2				
1	1260756, 20	343271,3 0	2,00	0,163	-	351	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,125		0,000		76,9				
	0	0	4	0,019		0,000		11,6				
	0	0	2	0,016		0,000		9,6				
	0	0	3	0,003		0,000		1,9				
3	1260702, 00	343309,6 0	2,00	0,144	-	88	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,109		0,000		75,5				
	0	0	1	0,022		0,000		15,5				
	0	0	3	0,012		0,000		8,6				
	0	0	4	5,738E-04		0,000		0,4				
5	1260737, 30	343384,7 0	2,00	0,128	-	149	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,097		0,000		76,4				
	0	0	3	0,019		0,000		15,0				
	0	0	1	0,010		0,000		7,5				
	0	0	2	0,001		0,000		1,1				
2	1260731, 70	343287,7 0	2,00	0,123	-	79	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,118		0,000		95,6				
	0	0	3	0,005		0,000		4,4				
4	1260724, 00	343345,9 0	2,00	0,100	-	171	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,081		0,000		81,3				
	0	0	1	0,019		0,000		18,7				
6	1260784, 30	343394,4 0	2,00	0,081	-	219	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,057		0,000		70,9				
	0	0	2	0,018		0,000		21,8				
	0	0	1	0,006		0,000		7,2				
	0	0	3	1,312E-04		0,000		0,2				
7	1260847, 10	343408,7 0	2,00	0,046	-	227	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,020		0,000		44,2				
	0	0	4	0,010		0,000		21,8				
	0	0	2	0,008		0,000		17,4				
	0	0	1	0,008		0,000		16,6				

10	1260668,30	343210,60	2,00	0,037	-	37	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,013		0,000		35,4					
0	0	1	0,012		0,000		31,0					
0	0	4	0,006		0,000		16,8					
0	0	3	0,006		0,000		16,7					
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,032	-	348	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	0,014		0,000		44,1					
0	0	2	0,008		0,000		23,7					
0	0	4	0,006		0,000		18,8					
0	0	3	0,004		0,000		13,4					
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,031	-	121	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	4	0,009		0,000		30,2					
0	0	2	0,009		0,000		30,2					
0	0	1	0,006		0,000		20,3					
0	0	3	0,006		0,000		19,3					
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,031	-	77	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,013		0,000		43,3					
0	0	1	0,007		0,000		22,9					
0	0	3	0,006		0,000		18,6					
0	0	4	0,005		0,000		15,2					
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,030	-	288	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	3	0,012		0,000		39,3					
0	0	4	0,007		0,000		21,5					
0	0	1	0,006		0,000		19,8					
0	0	2	0,006		0,000		19,4					
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,029	-	181	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	4	0,012		0,000		42,3					
0	0	3	0,006		0,000		20,0					
0	0	1	0,006		0,000		19,2					
0	0	2	0,005		0,000		18,5					
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,019	-	228	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	3	0,008		0,000		42,6					
0	0	2	0,005		0,000		24,3					
0	0	1	0,004		0,000		23,7					
0	0	4	0,002		0,000		9,4					
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,013	-	48	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,004		0,000		33,0					
0	0	1	0,003		0,000		24,9					
0	0	3	0,003		0,000		23,7					
0	0	4	0,002		0,000		18,3					

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806, 30	343333,6 0	2,00	0,101	-	291	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,079		0,000		77,7				
	0	0	4	0,021		0,000		21,1				
	0	0	2	0,001		0,000		1,2				
1	1260756, 20	343271,3 0	2,00	0,095	-	351	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,073		0,000		76,9				
	0	0	4	0,011		0,000		11,6				
	0	0	2	0,009		0,000		9,6				
	0	0	3	0,002		0,000		1,9				
3	1260702, 00	343309,6 0	2,00	0,084	-	88	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,064		0,000		75,5				
	0	0	1	0,013		0,000		15,5				
	0	0	3	0,007		0,000		8,6				
	0	0	4	3,354E-04		0,000		0,4				
5	1260737, 30	343384,7 0	2,00	0,075	-	149	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,057		0,000		76,4				
	0	0	3	0,011		0,000		15,0				
	0	0	1	0,006		0,000		7,5				
	0	0	2	8,516E-04		0,000		1,1				
2	1260731, 70	343287,7 0	2,00	0,072	-	79	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,069		0,000		95,6				
	0	0	3	0,003		0,000		4,4				
4	1260724, 00	343345,9 0	2,00	0,059	-	171	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,048		0,000		81,3				
	0	0	1	0,011		0,000		18,7				
6	1260784, 30	343394,4 0	2,00	0,047	-	219	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,033		0,000		70,9				
	0	0	2	0,010		0,000		21,8				
	0	0	1	0,003		0,000		7,2				
	0	0	3	7,673E-05		0,000		0,2				
7	1260847, 10	343408,7 0	2,00	0,027	-	227	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,012		0,000		44,2				
	0	0	4	0,006		0,000		21,8				
	0	0	2	0,005		0,000		17,4				
	0	0	1	0,004		0,000		16,6				

10	1260668, 30	343210,6 0	2,00	0,022	-	37	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2	0,008	0,000	35,4						
	0	0	1	0,007	0,000	31,0						
	0	0	4	0,004	0,000	16,8						
	0	0	3	0,004	0,000	16,7						
16	1260781, 30	343174,0 0	2,00	0,019	-	348	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	1	0,008	0,000	44,1						
	0	0	2	0,004	0,000	23,7						
	0	0	4	0,004	0,000	18,8						
	0	0	3	0,003	0,000	13,4						
12	1260636, 70	343396,6 0	2,00	0,018	-	121	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	0,006	0,000	30,2						
	0	0	2	0,006	0,000	30,2						
	0	0	1	0,004	0,000	20,3						
	0	0	3	0,004	0,000	19,3						
11	1260605, 20	343285,4 0	2,00	0,018	-	77	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2	0,008	0,000	43,3						
	0	0	1	0,004	0,000	22,9						
	0	0	3	0,003	0,000	18,6						
	0	0	4	0,003	0,000	15,2						
15	1260894, 40	343286,4 0	2,00	0,018	-	288	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	0,007	0,000	39,3						
	0	0	4	0,004	0,000	21,5						
	0	0	1	0,004	0,000	19,8						
	0	0	2	0,003	0,000	19,4						
13	1260757, 90	343490,1 0	2,00	0,017	-	181	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	0,007	0,000	42,3						
	0	0	3	0,003	0,000	20,0						
	0	0	1	0,003	0,000	19,2						
	0	0	2	0,003	0,000	18,5						
14	1260927, 20	343471,1 0	2,00	0,011	-	228	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	0,005	0,000	42,6						
	0	0	2	0,003	0,000	24,3						
	0	0	1	0,003	0,000	23,7						
	0	0	4	0,001	0,000	9,4						
9	1260520, 30	343112,1 0	2,00	0,008	-	48	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2	0,003	0,000	33,0						
	0	0	1	0,002	0,000	24,9						
	0	0	3	0,002	0,000	23,7						
	0	0	4	0,001	0,000	18,3						

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806, 30	343333,6 0	2,00	0,114	-	291	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,089		0,000		77,7				
	0	0	4	0,024		0,000		21,1				
	0	0	2	0,001		0,000		1,2				
1	1260756, 20	343271,3 0	2,00	0,108	-	351	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,083		0,000		76,9				
	0	0	4	0,013		0,000		11,6				
	0	0	2	0,010		0,000		9,6				
	0	0	3	0,002		0,000		1,9				
3	1260702, 00	343309,6 0	2,00	0,095	-	88	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,072		0,000		75,5				
	0	0	1	0,015		0,000		15,5				
	0	0	3	0,008		0,000		8,6				
	0	0	4	3,791E-04		0,000		0,4				
5	1260737, 30	343384,7 0	2,00	0,084	-	149	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,064		0,000		76,4				
	0	0	3	0,013		0,000		15,0				
	0	0	1	0,006		0,000		7,5				
	0	0	2	9,625E-04		0,000		1,1				
2	1260731, 70	343287,7 0	2,00	0,081	-	79	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,078		0,000		95,6				
	0	0	3	0,004		0,000		4,4				
4	1260724, 00	343345,9 0	2,00	0,066	-	171	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,054		0,000		81,3				
	0	0	1	0,012		0,000		18,7				
6	1260784, 30	343394,4 0	2,00	0,053	-	219	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,038		0,000		70,9				
	0	0	2	0,012		0,000		21,8				
	0	0	1	0,004		0,000		7,2				
	0	0	3	8,672E-05		0,000		0,2				
7	1260847, 10	343408,7 0	2,00	0,030	-	227	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,013		0,000		44,2				
	0	0	4	0,007		0,000		21,8				
	0	0	2	0,005		0,000		17,4				
	0	0	1	0,005		0,000		16,6				

10	1260668,30	343210,60	2,00	0,025	-	37	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,009		0,000		35,4					
0	0	1	0,008		0,000		31,0					
0	0	4	0,004		0,000		16,8					
0	0	3	0,004		0,000		16,7					
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,021	-	348	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	0,009		0,000		44,1					
0	0	2	0,005		0,000		23,7					
0	0	4	0,004		0,000		18,8					
0	0	3	0,003		0,000		13,4					
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,021	-	121	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	4	0,006		0,000		30,2					
0	0	2	0,006		0,000		30,2					
0	0	1	0,004		0,000		20,3					
0	0	3	0,004		0,000		19,3					
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,020	-	77	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,009		0,000		43,3					
0	0	1	0,005		0,000		22,9					
0	0	3	0,004		0,000		18,6					
0	0	4	0,003		0,000		15,2					
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,020	-	288	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	3	0,008		0,000		39,3					
0	0	4	0,004		0,000		21,5					
0	0	1	0,004		0,000		19,8					
0	0	2	0,004		0,000		19,4					
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,019	-	181	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	4	0,008		0,000		42,3					
0	0	3	0,004		0,000		20,0					
0	0	1	0,004		0,000		19,2					
0	0	2	0,004		0,000		18,5					
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,012	-	228	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	3	0,005		0,000		42,6					
0	0	2	0,003		0,000		24,3					
0	0	1	0,003		0,000		23,7					
0	0	4	0,001		0,000		9,4					
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,009	-	48	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,003		0,000		33,0					
0	0	1	0,002		0,000		24,9					
0	0	3	0,002		0,000		23,7					
0	0	4	0,002		0,000		18,3					

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806, 30	343333,6 0	2,00	0,075	-	291	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,058		0,000		77,7				
	0	0	4	0,016		0,000		21,1				
	0	0	2	9,151E-04		0,000		1,2				
1	1260756, 20	343271,3 0	2,00	0,071	-	351	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,054		0,000		76,9				
	0	0	4	0,008		0,000		11,6				
	0	0	2	0,007		0,000		9,6				
	0	0	3	0,001		0,000		1,9				
3	1260702, 00	343309,6 0	2,00	0,063	-	88	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,047		0,000		75,5				
	0	0	1	0,010		0,000		15,5				
	0	0	3	0,005		0,000		8,6				
	0	0	4	2,486E-04		0,000		0,4				
5	1260737, 30	343384,7 0	2,00	0,055	-	149	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,042		0,000		76,4				
	0	0	3	0,008		0,000		15,0				
	0	0	1	0,004		0,000		7,5				
	0	0	2	6,311E-04		0,000		1,1				
2	1260731, 70	343287,7 0	2,00	0,053	-	79	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,051		0,000		95,6				
	0	0	3	0,002		0,000		4,4				
4	1260724, 00	343345,9 0	2,00	0,043	-	171	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,035		0,000		81,3				
	0	0	1	0,008		0,000		18,7				
6	1260784, 30	343394,4 0	2,00	0,035	-	219	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,025		0,000		70,9				
	0	0	2	0,008		0,000		21,8				
	0	0	1	0,002		0,000		7,2				
	0	0	3	5,686E-05		0,000		0,2				
7	1260847, 10	343408,7 0	2,00	0,020	-	227	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,009		0,000		44,2				
	0	0	4	0,004		0,000		21,8				
	0	0	2	0,003		0,000		17,4				
	0	0	1	0,003		0,000		16,6				

10	1260668,30	343210,60	2,00	0,016	-	37	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,006		0,000		35,4					
0	0	1	0,005		0,000		31,0					
0	0	4	0,003		0,000		16,8					
0	0	3	0,003		0,000		16,7					
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,014	-	348	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	0,006		0,000		44,1					
0	0	2	0,003		0,000		23,7					
0	0	4	0,003		0,000		18,8					
0	0	3	0,002		0,000		13,4					
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,014	-	121	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	4	0,004		0,000		30,2					
0	0	2	0,004		0,000		30,2					
0	0	1	0,003		0,000		20,3					
0	0	3	0,003		0,000		19,3					
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,013	-	77	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,006		0,000		43,3					
0	0	1	0,003		0,000		22,9					
0	0	3	0,002		0,000		18,6					
0	0	4	0,002		0,000		15,2					
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,013	-	288	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	3	0,005		0,000		39,3					
0	0	4	0,003		0,000		21,5					
0	0	1	0,003		0,000		19,8					
0	0	2	0,003		0,000		19,4					
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,013	-	181	0,93	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	4	0,005		0,000		42,3					
0	0	3	0,003		0,000		20,0					
0	0	1	0,002		0,000		19,2					
0	0	2	0,002		0,000		18,5					
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,008	-	228	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	3	0,003		0,000		42,6					
0	0	2	0,002		0,000		24,3					
0	0	1	0,002		0,000		23,7					
0	0	4	7,565E-04		0,000		9,4					
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,006	-	48	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,002		0,000		33,0					
0	0	1	0,001		0,000		24,9					
0	0	3	0,001		0,000		23,7					
0	0	4	0,001		0,000		18,3					

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1260806, 30	343333,6 0	2,00	0,204	-	291	0,50	0,194	-	0,194	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,007		0,000		3,6				
	0	0	4	0,002		0,000		1,0				
	0	0	2	1,164E-04		0,000		0,1				
1	1260756, 20	343271,3 0	2,00	0,203	-	351	0,50	0,194	-	0,194	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,007		0,000		3,4				
	0	0	4	0,001		0,000		0,5				
	0	0	2	8,600E-04		0,000		0,4				
	0	0	3	1,695E-04		0,000		0,1				
3	1260702, 00	343309,6 0	2,00	0,202	-	88	0,50	0,194	-	0,194	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,006		0,000		3,0				
	0	0	1	0,001		0,000		0,6				
	0	0	3	6,882E-04		0,000		0,3				
	0	0	4	3,162E-05		0,000		0,0				
5	1260737, 30	343384,7 0	2,00	0,201	-	149	0,50	0,194	-	0,194	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,005		0,000		2,7				
	0	0	3	0,001		0,000		0,5				
	0	0	1	5,246E-04		0,000		0,3				
	0	0	2	8,029E-05		0,000		0,0				
2	1260731, 70	343287,7 0	2,00	0,201	-	79	0,50	0,194	-	0,194	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,006		0,000		3,2				
	0	0	3	2,953E-04		0,000		0,1				
4	1260724, 00	343345,9 0	2,00	0,200	-	171	0,68	0,194	-	0,194	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,004		0,000		2,2				
	0	0	1	0,001		0,000		0,5				
6	1260784, 30	343394,4 0	2,00	0,199	-	219	0,68	0,194	-	0,194	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,003		0,000		1,6				
	0	0	2	9,657E-04		0,000		0,5				
	0	0	1	3,180E-04		0,000		0,2				
	0	0	3	7,233E-06		0,000		0,0				
7	1260847, 10	343408,7 0	2,00	0,197	-	227	0,68	0,194	-	0,194	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,001		0,000		0,6				
	0	0	4	5,503E-04		0,000		0,3				
	0	0	2	4,386E-04		0,000		0,2				
	0	0	1	4,197E-04		0,000		0,2				

10	1260668,30	343210,60	2,00	0,196	-	37	0,93	0,194	-	0,194	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	7,260E-04		0,000		0,4					
0	0	1	6,365E-04		0,000		0,3					
0	0	4	3,448E-04		0,000		0,2					
0	0	3	3,428E-04		0,000		0,2					
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,196	-	348	0,93	0,194	-	0,194	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	7,769E-04		0,000		0,4					
0	0	2	4,177E-04		0,000		0,2					
0	0	4	3,308E-04		0,000		0,2					
0	0	3	2,364E-04		0,000		0,1					
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,196	-	121	0,68	0,194	-	0,194	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	4	5,187E-04		0,000		0,3					
0	0	2	5,187E-04		0,000		0,3					
0	0	1	3,501E-04		0,000		0,2					
0	0	3	3,328E-04		0,000		0,2					
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,196	-	77	0,93	0,194	-	0,194	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	7,379E-04		0,000		0,4					
0	0	1	3,908E-04		0,000		0,2					
0	0	3	3,163E-04		0,000		0,2					
0	0	4	2,585E-04		0,000		0,1					
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,196	-	288	0,68	0,194	-	0,194	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	3	6,565E-04		0,000		0,3					
0	0	4	3,602E-04		0,000		0,2					
0	0	1	3,315E-04		0,000		0,2					
0	0	2	3,237E-04		0,000		0,2					
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,196	-	181	0,93	0,194	-	0,194	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	4	6,740E-04		0,000		0,3					
0	0	3	3,187E-04		0,000		0,2					
0	0	1	3,067E-04		0,000		0,2					
0	0	2	2,950E-04		0,000		0,2					
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,195	-	228	6,00	0,194	-	0,194	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	3	4,368E-04		0,000		0,2					
0	0	2	2,491E-04		0,000		0,1					
0	0	1	2,433E-04		0,000		0,1					
0	0	4	9,623E-05		0,000		0,0					
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,195	-	48	6,00	0,194	-	0,194	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	2,359E-04		0,000		0,1					
0	0	1	1,776E-04		0,000		0,1					
0	0	3	1,696E-04		0,000		0,1					
0	0	4	1,309E-04		0,000		0,1					

Отчет

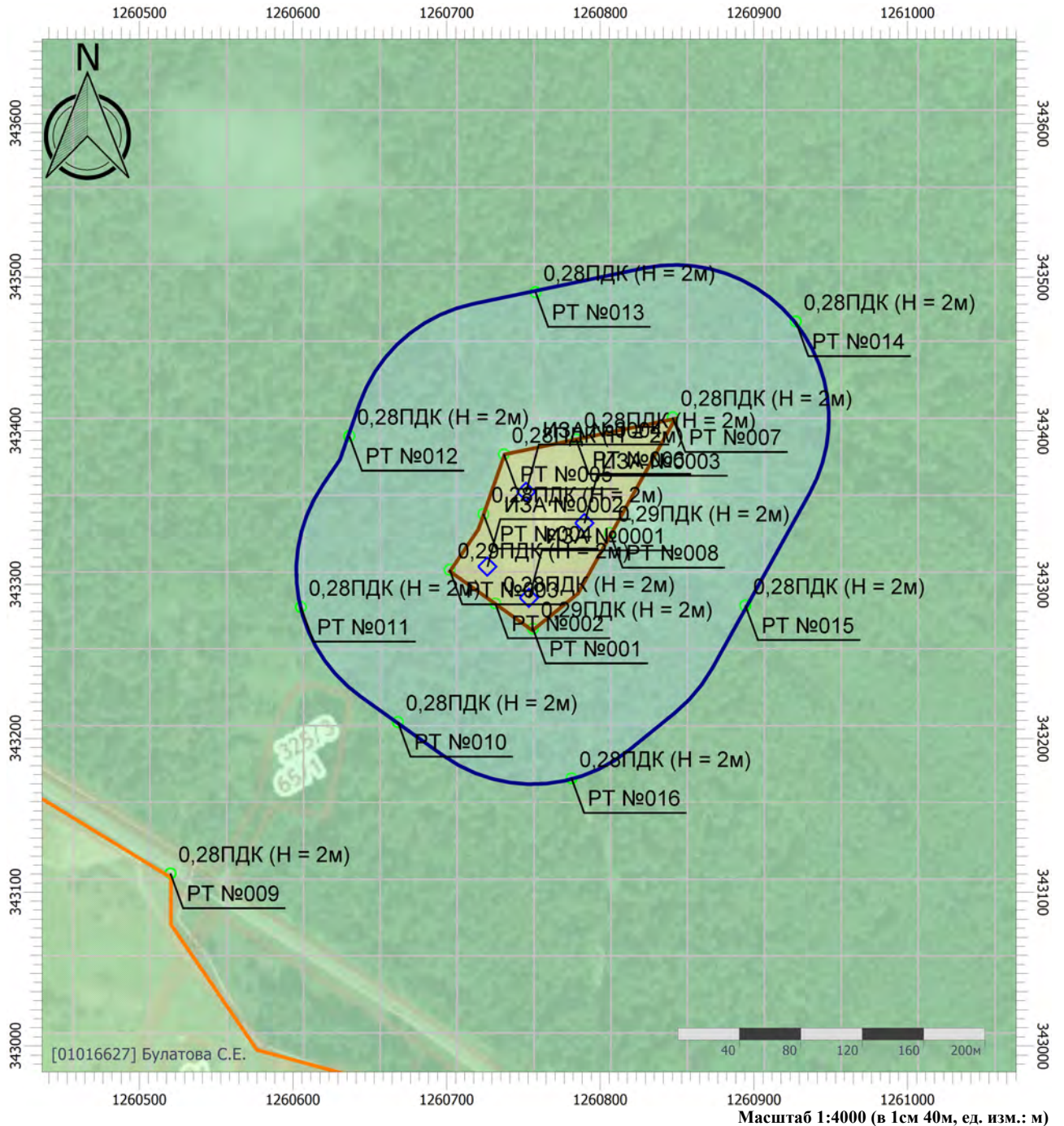
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

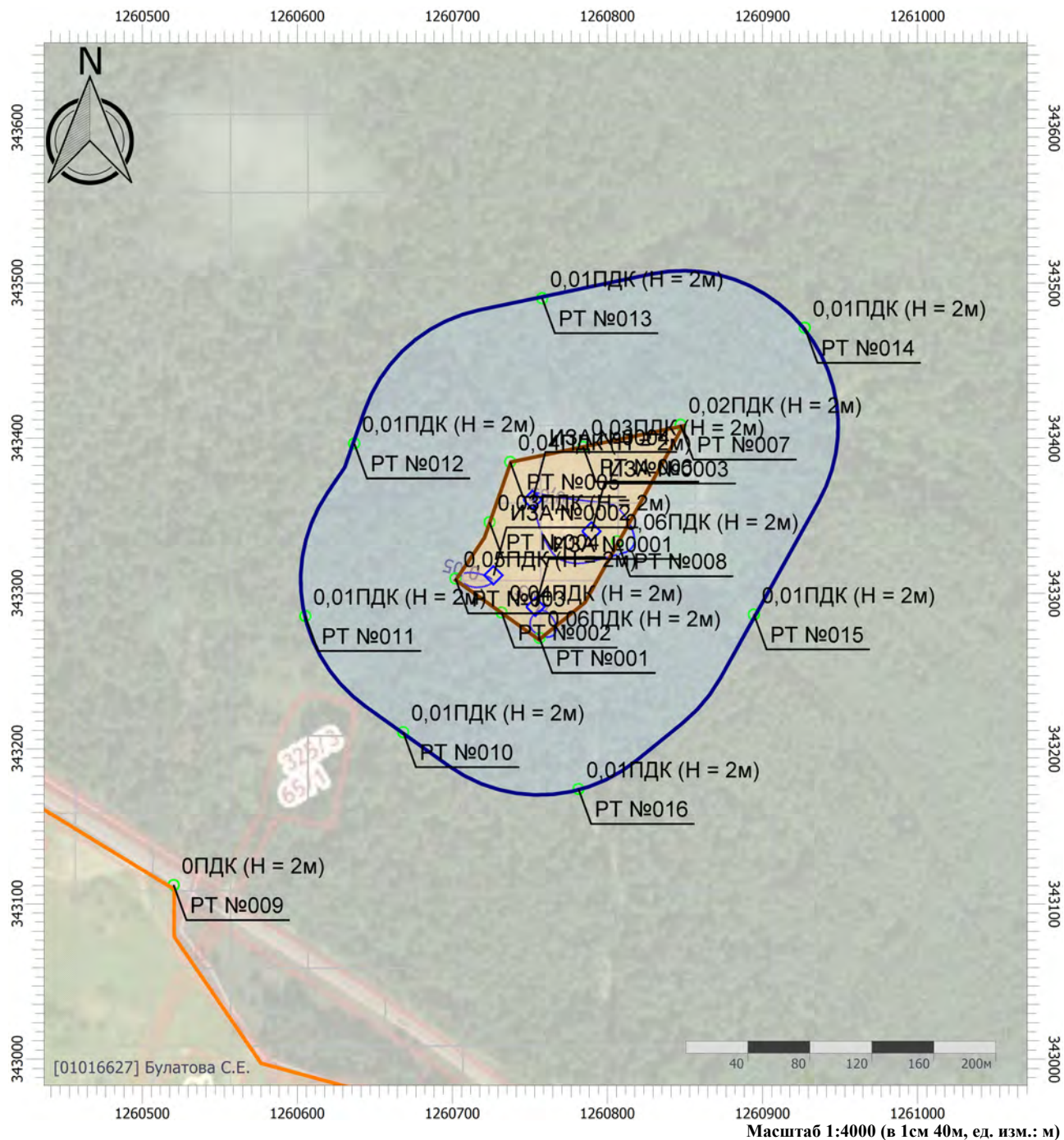
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

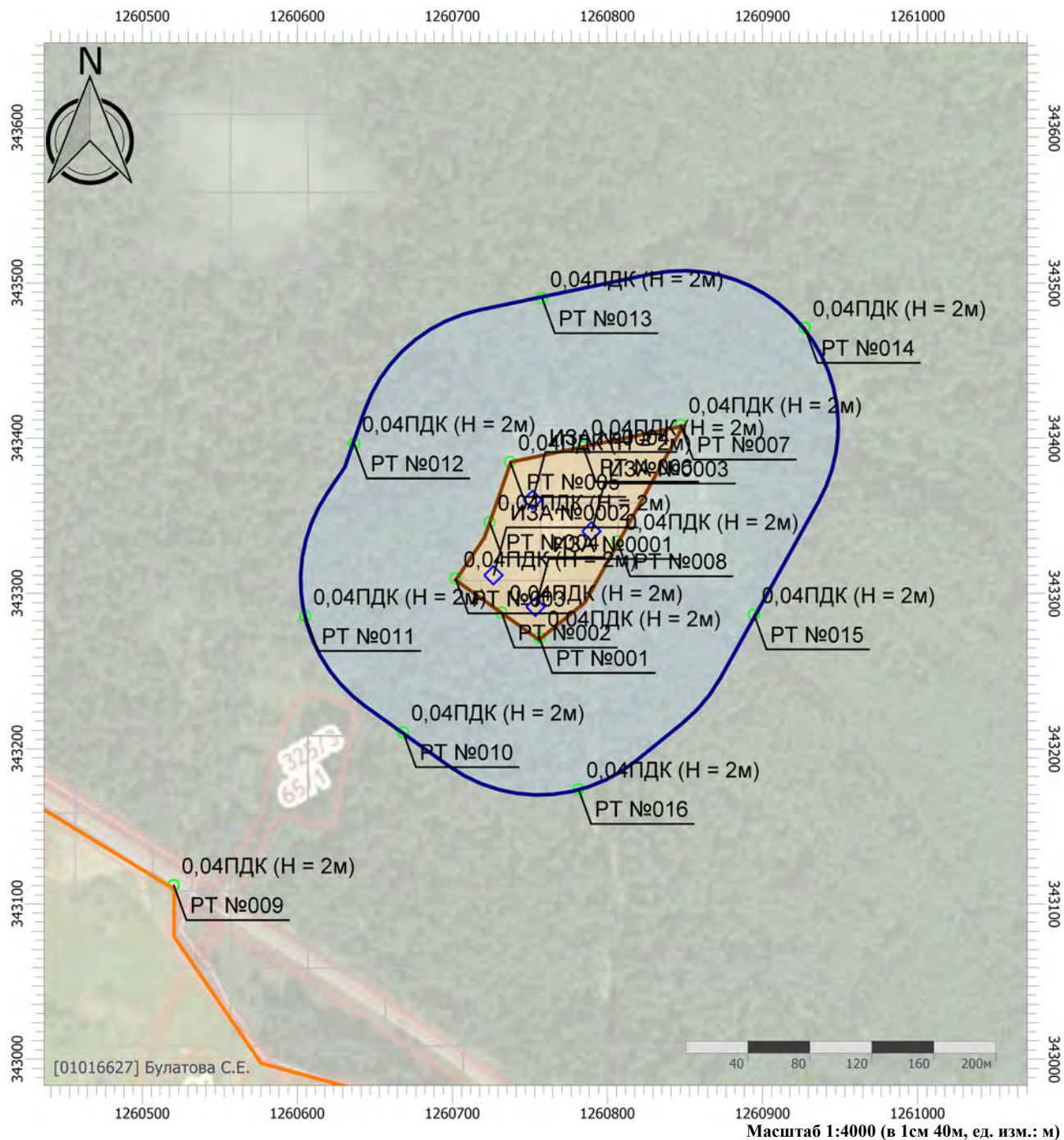
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Отчет

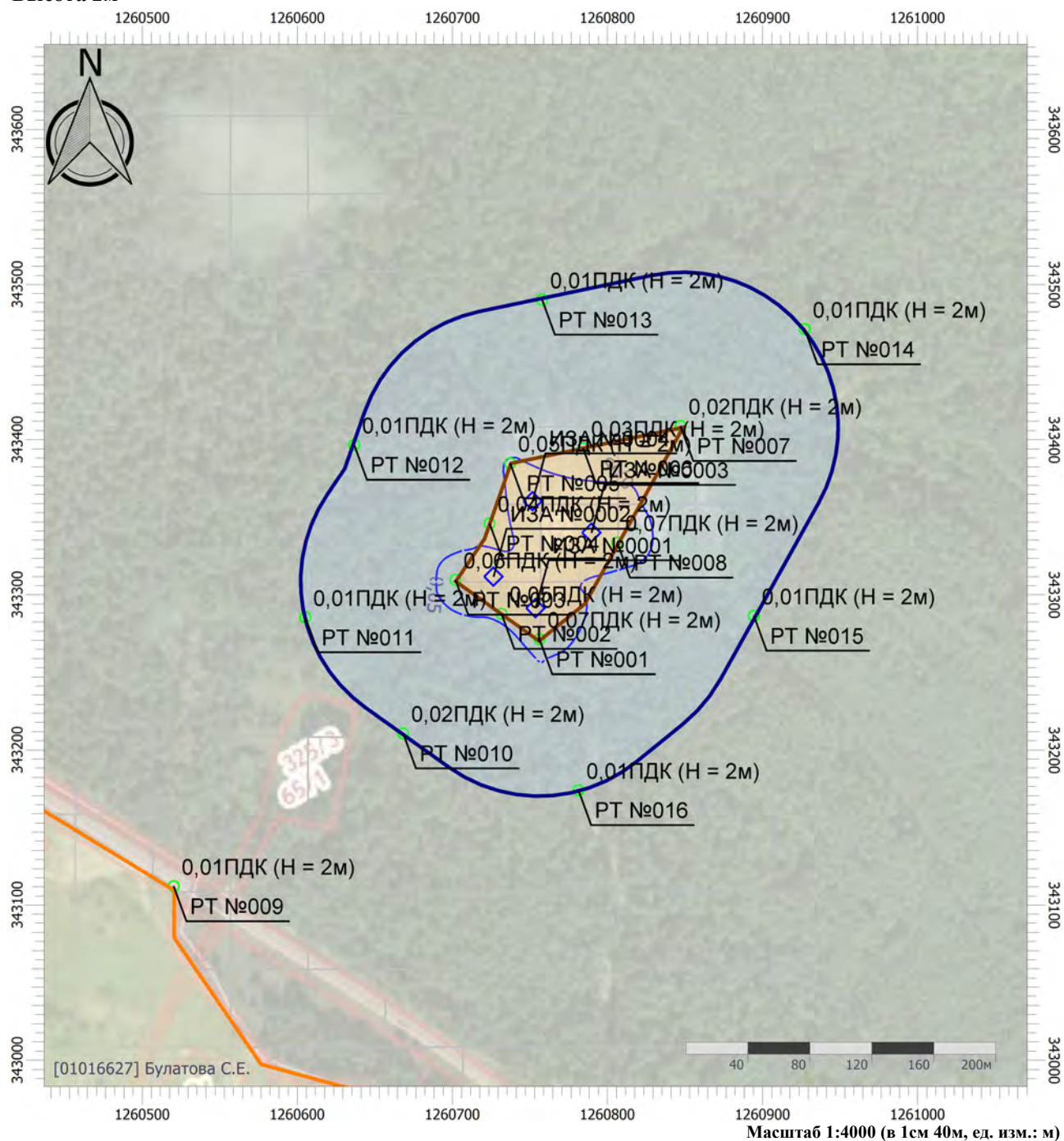
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Отчет

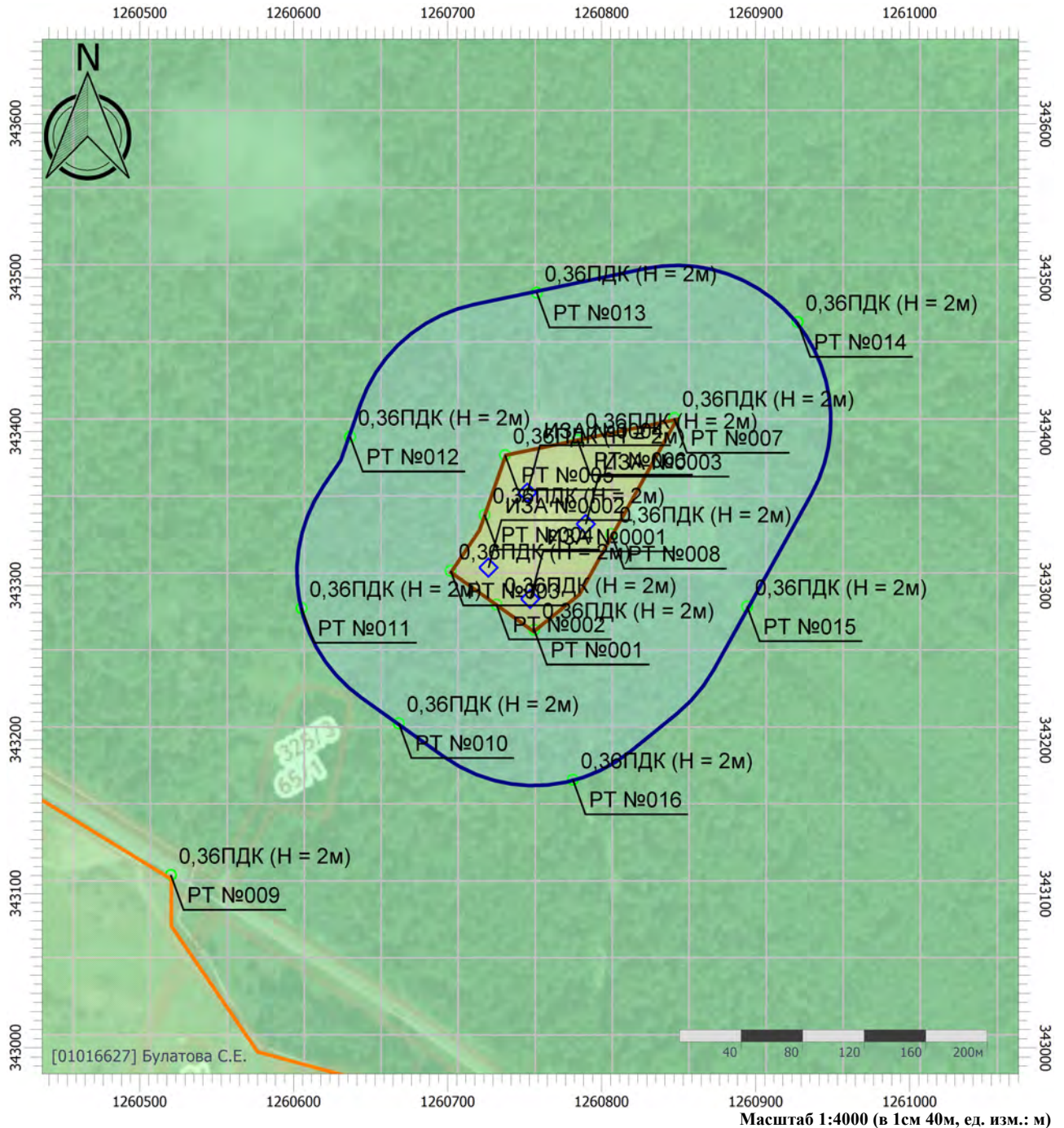
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

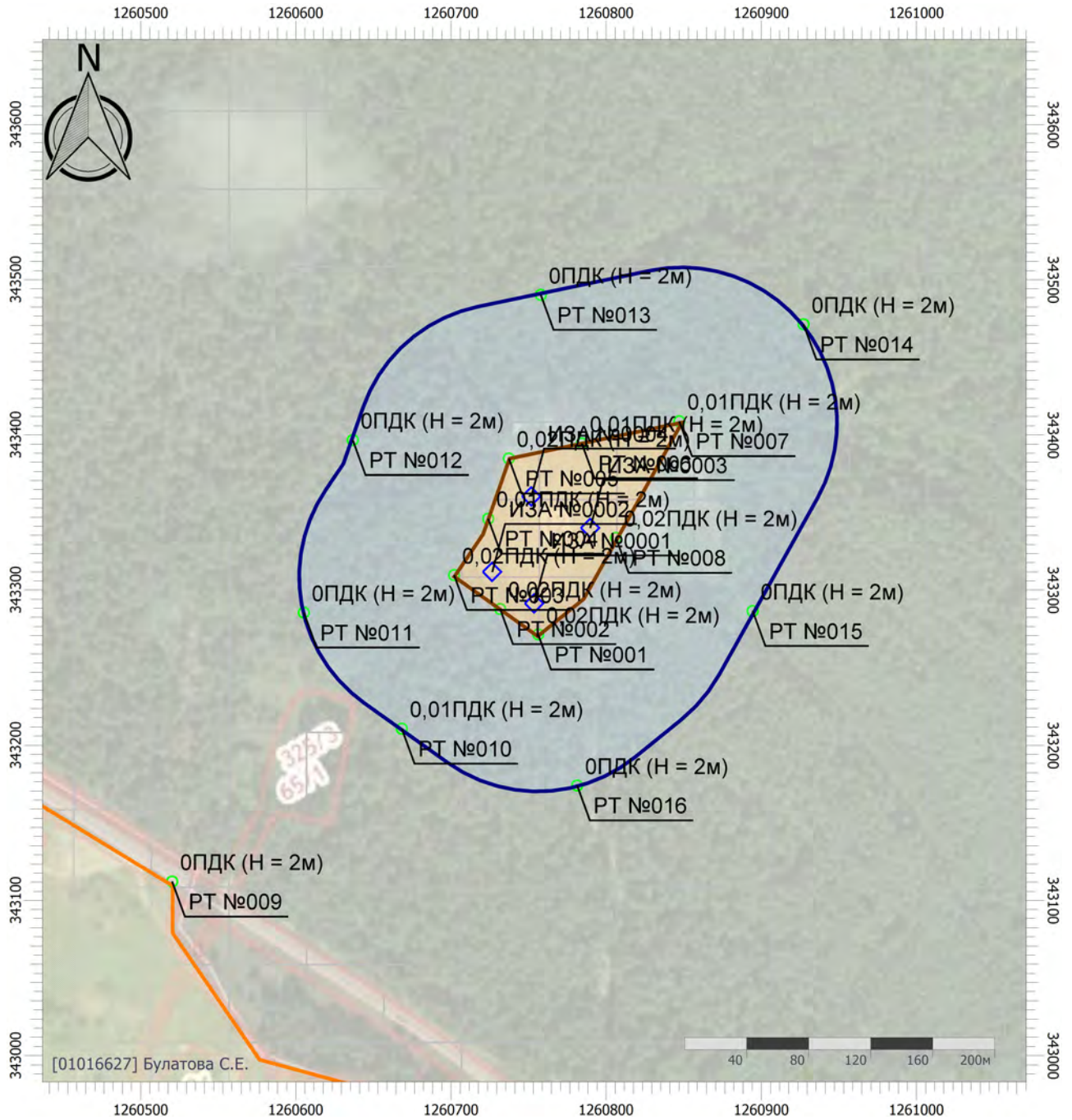
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

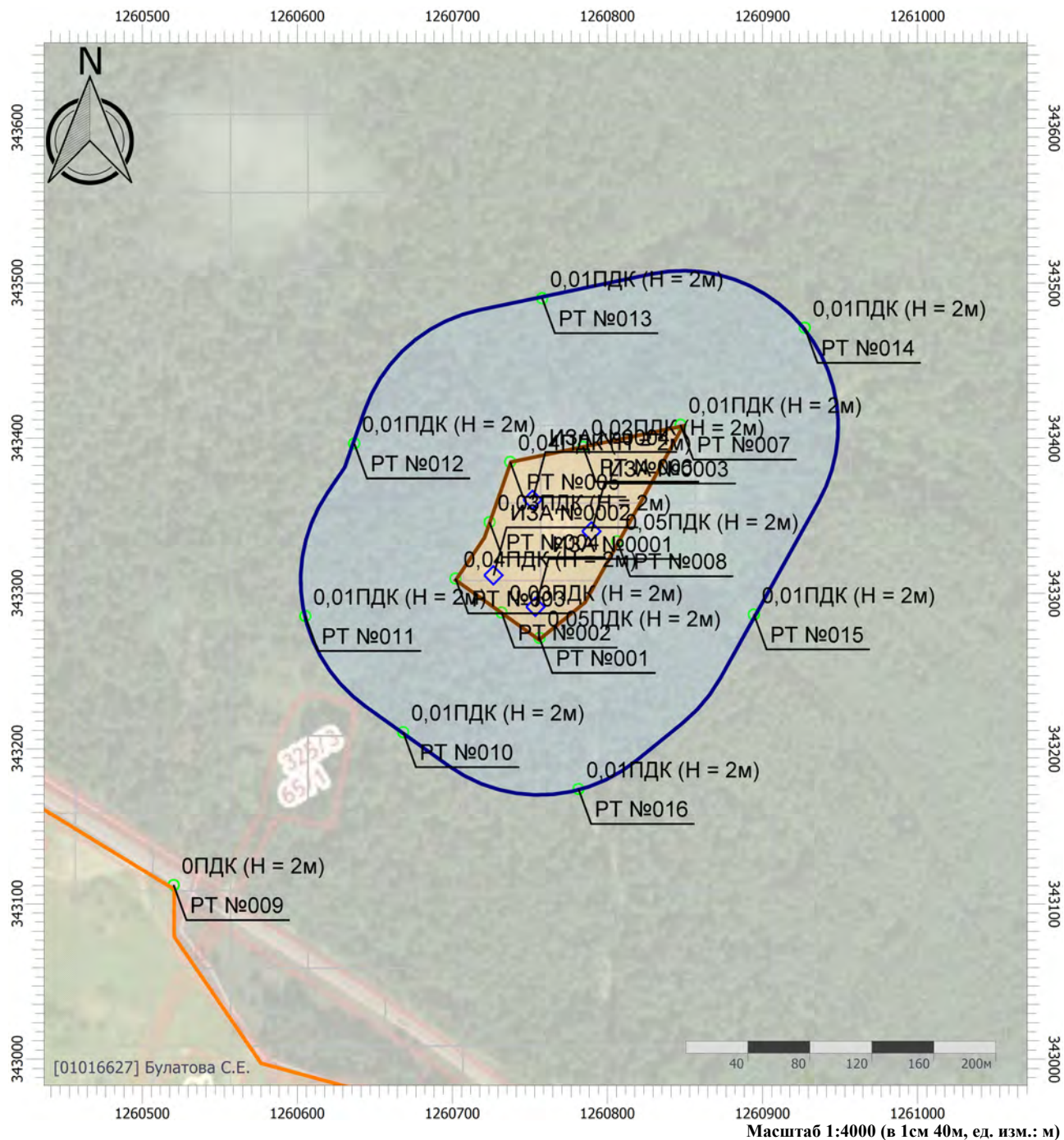
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Отчет

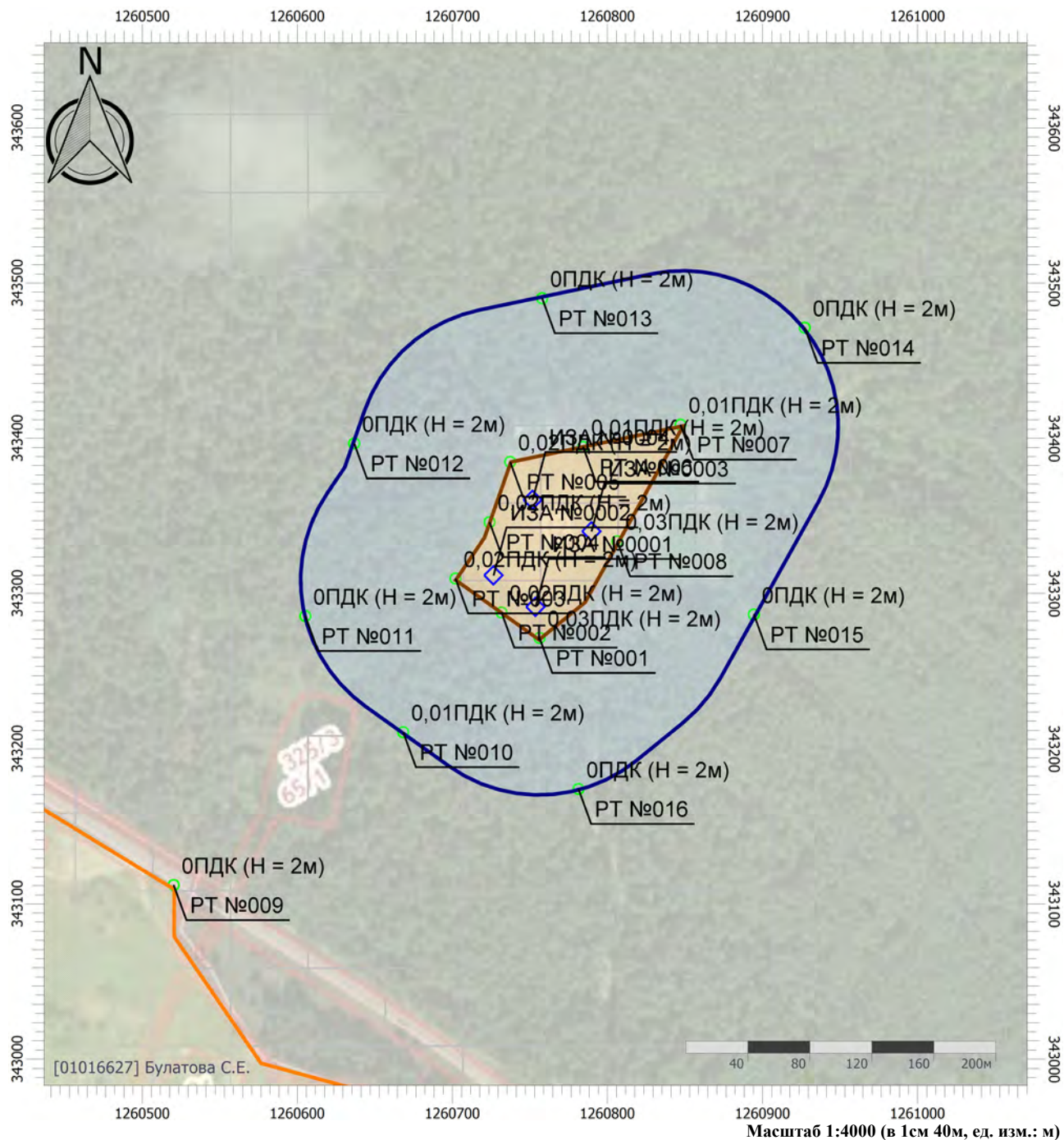
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

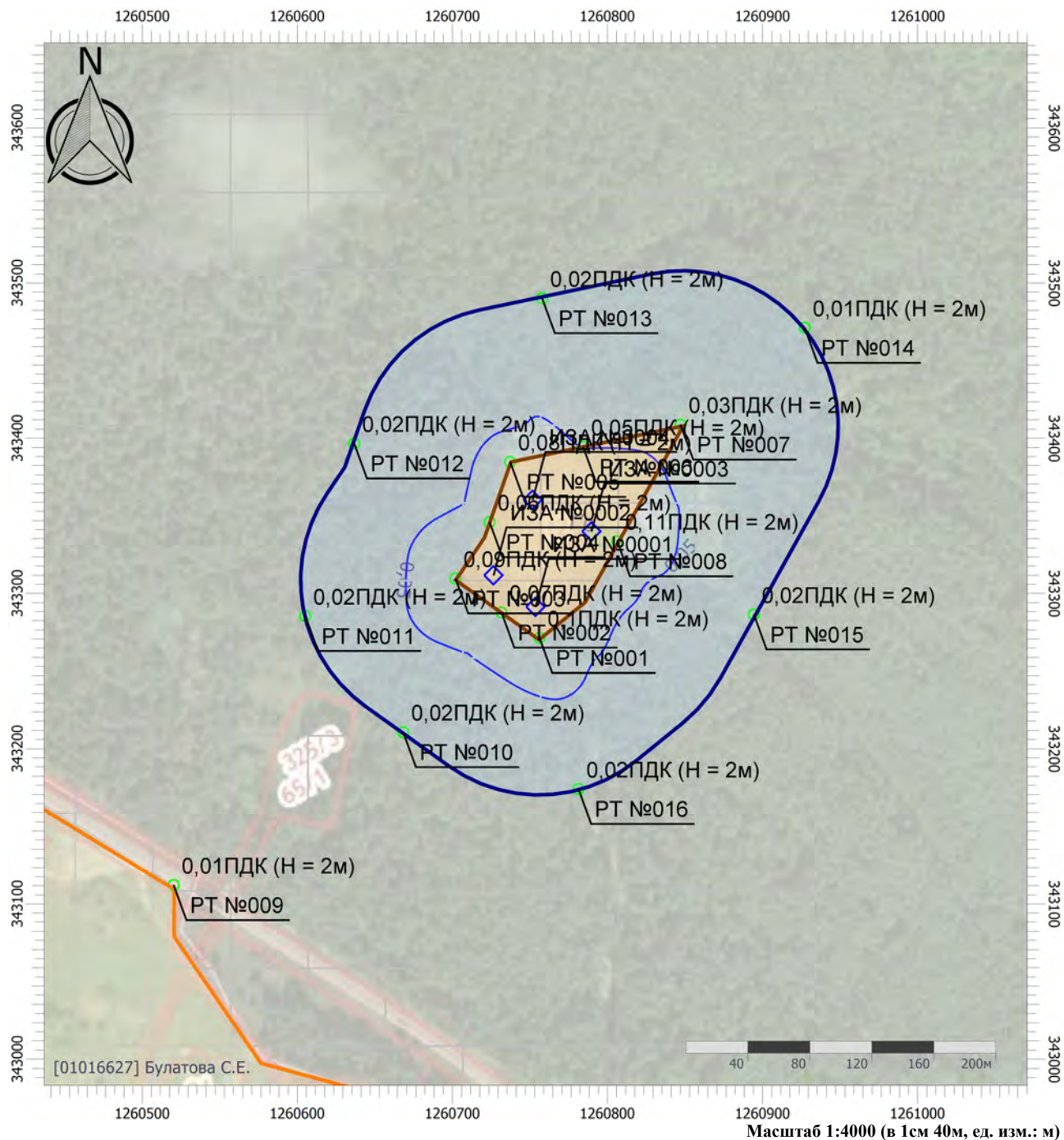
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

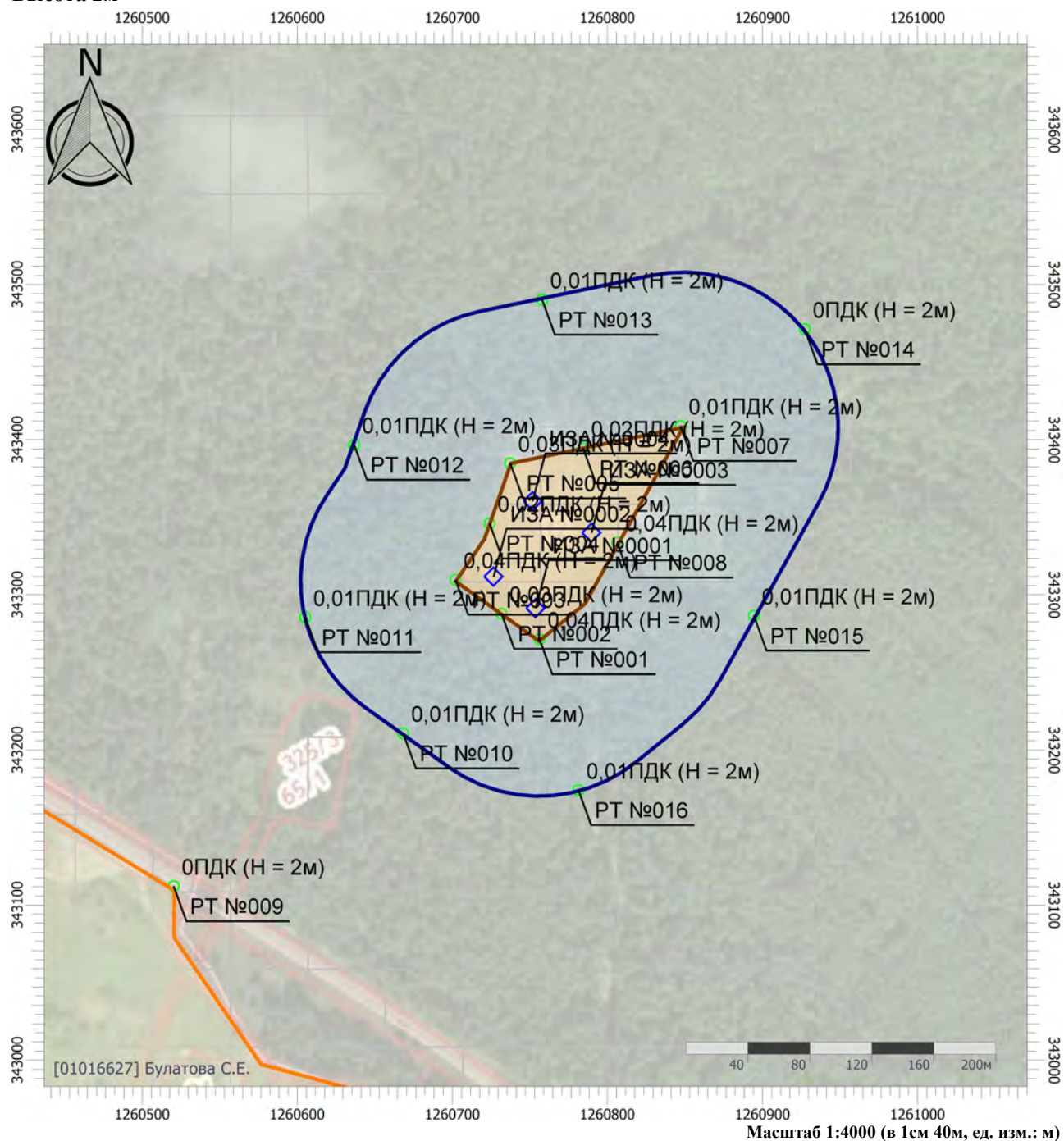
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

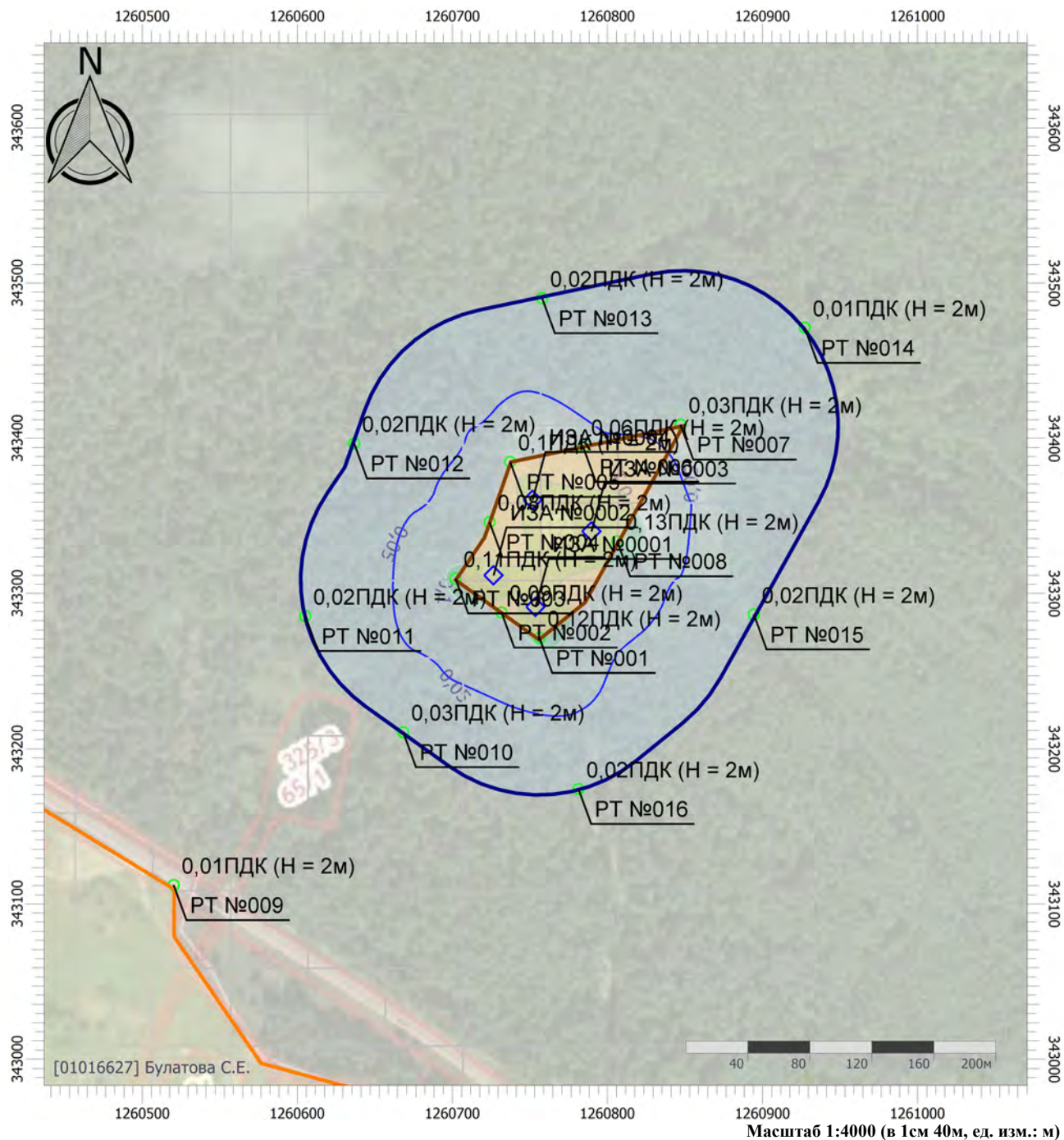
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Отчет

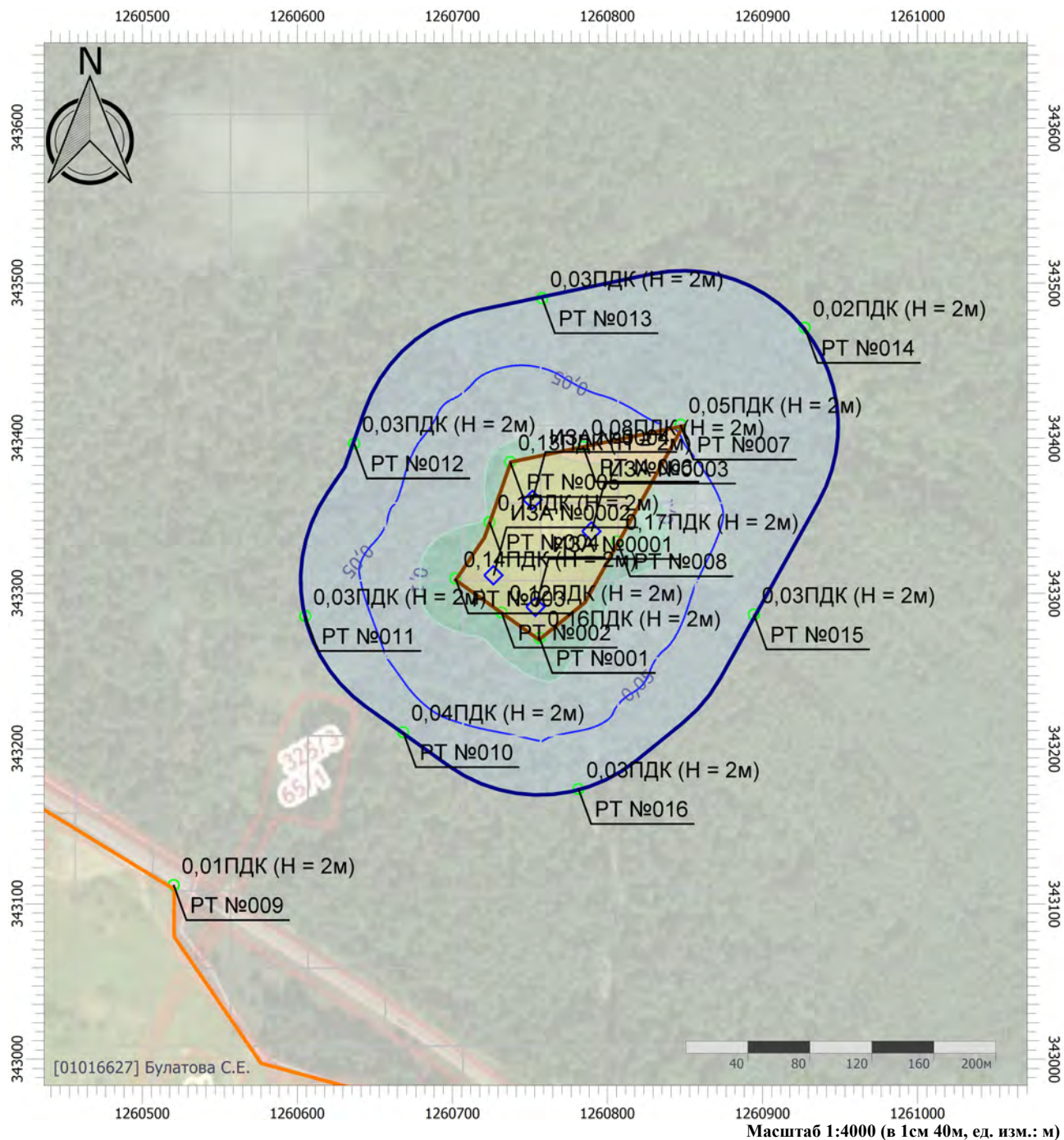
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

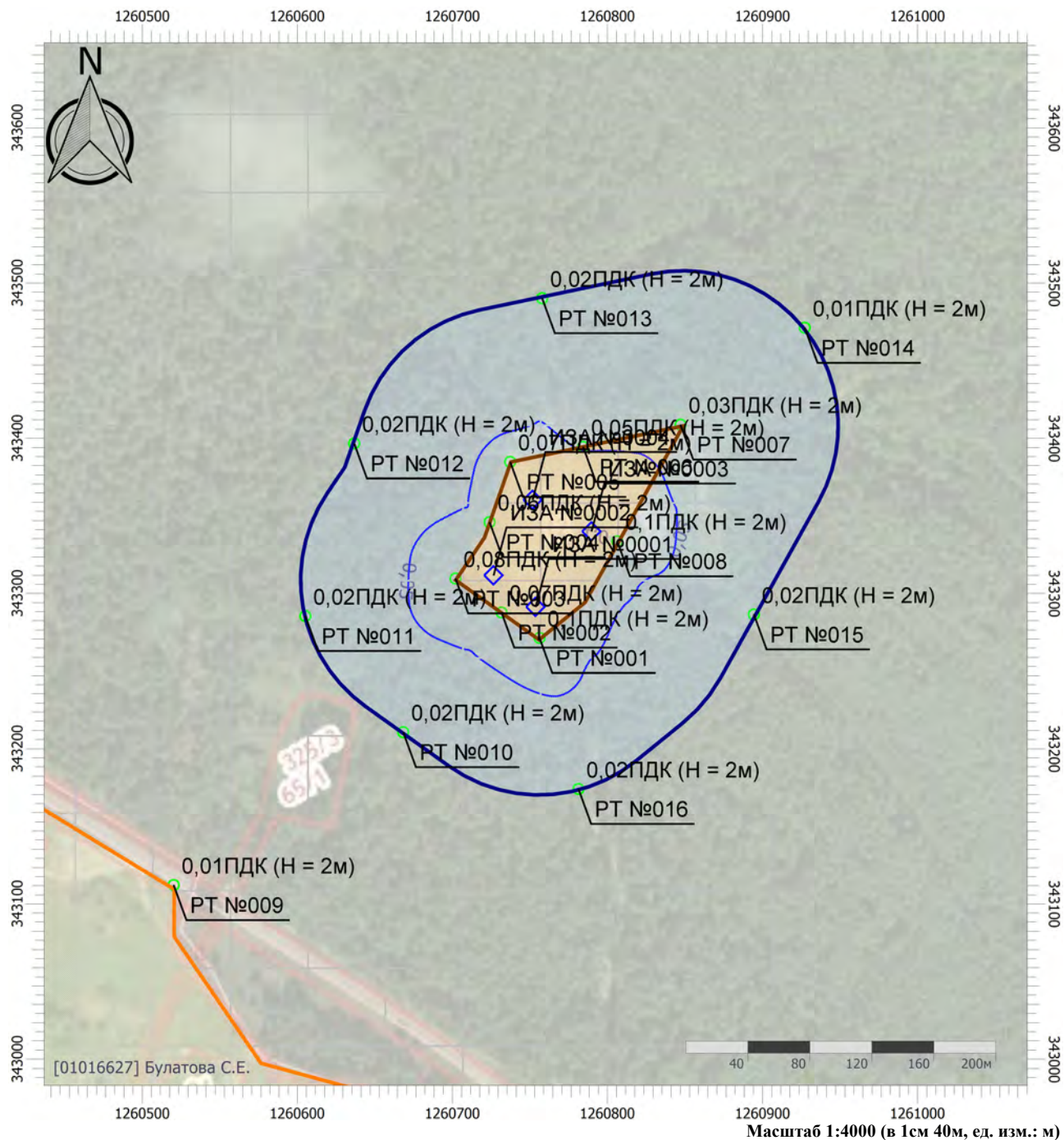
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Отчет

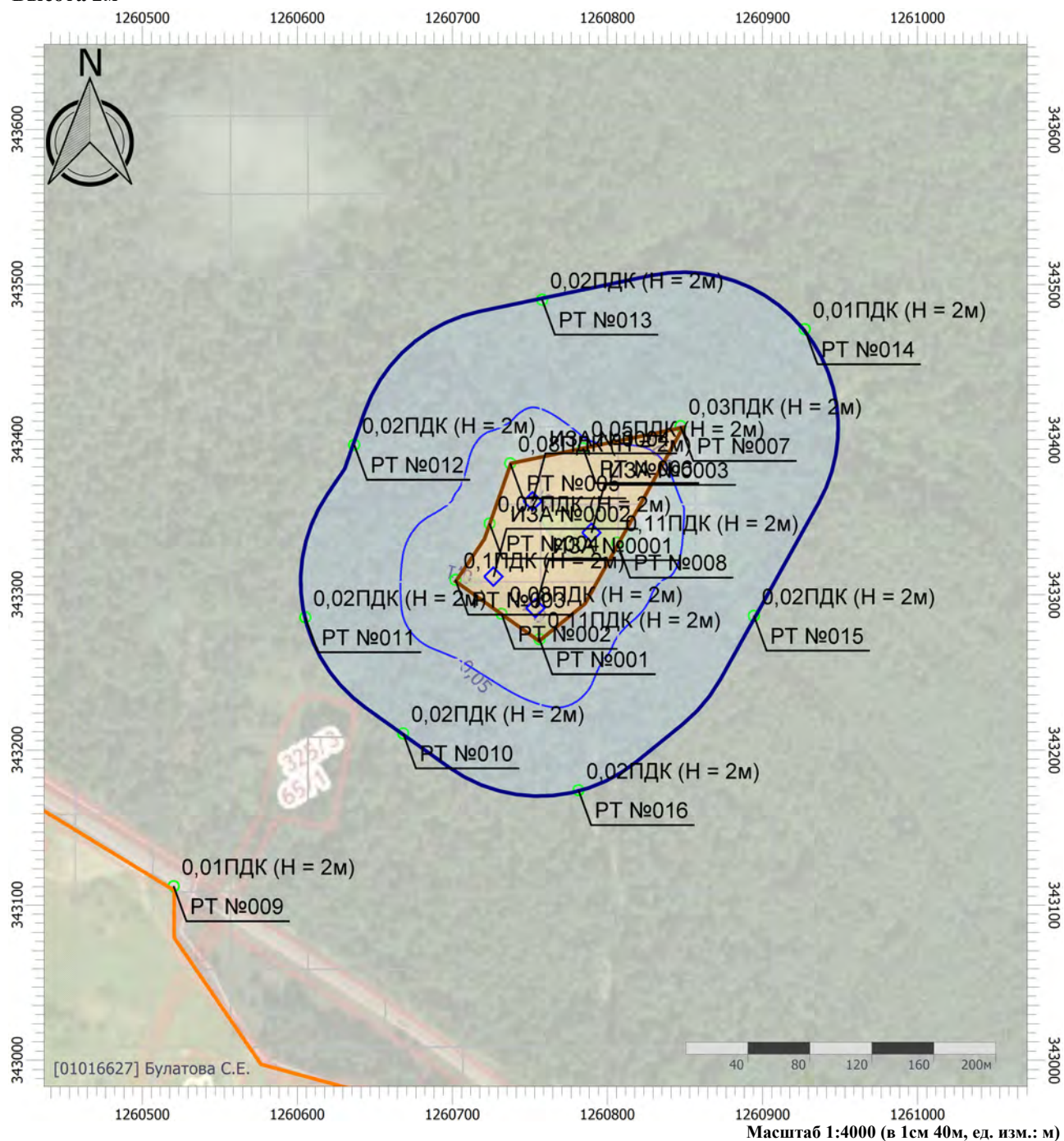
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Отчет

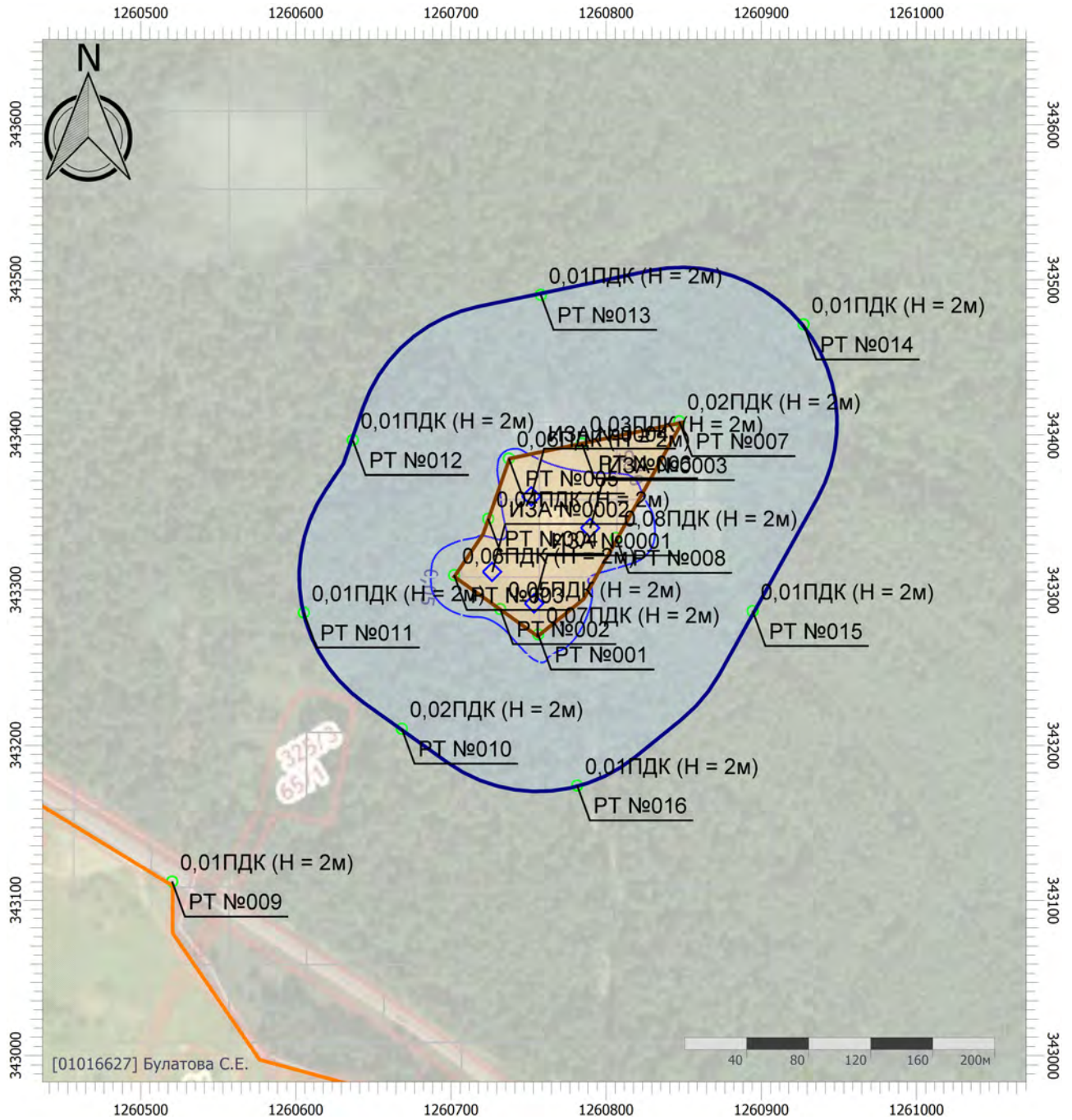
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Отчет

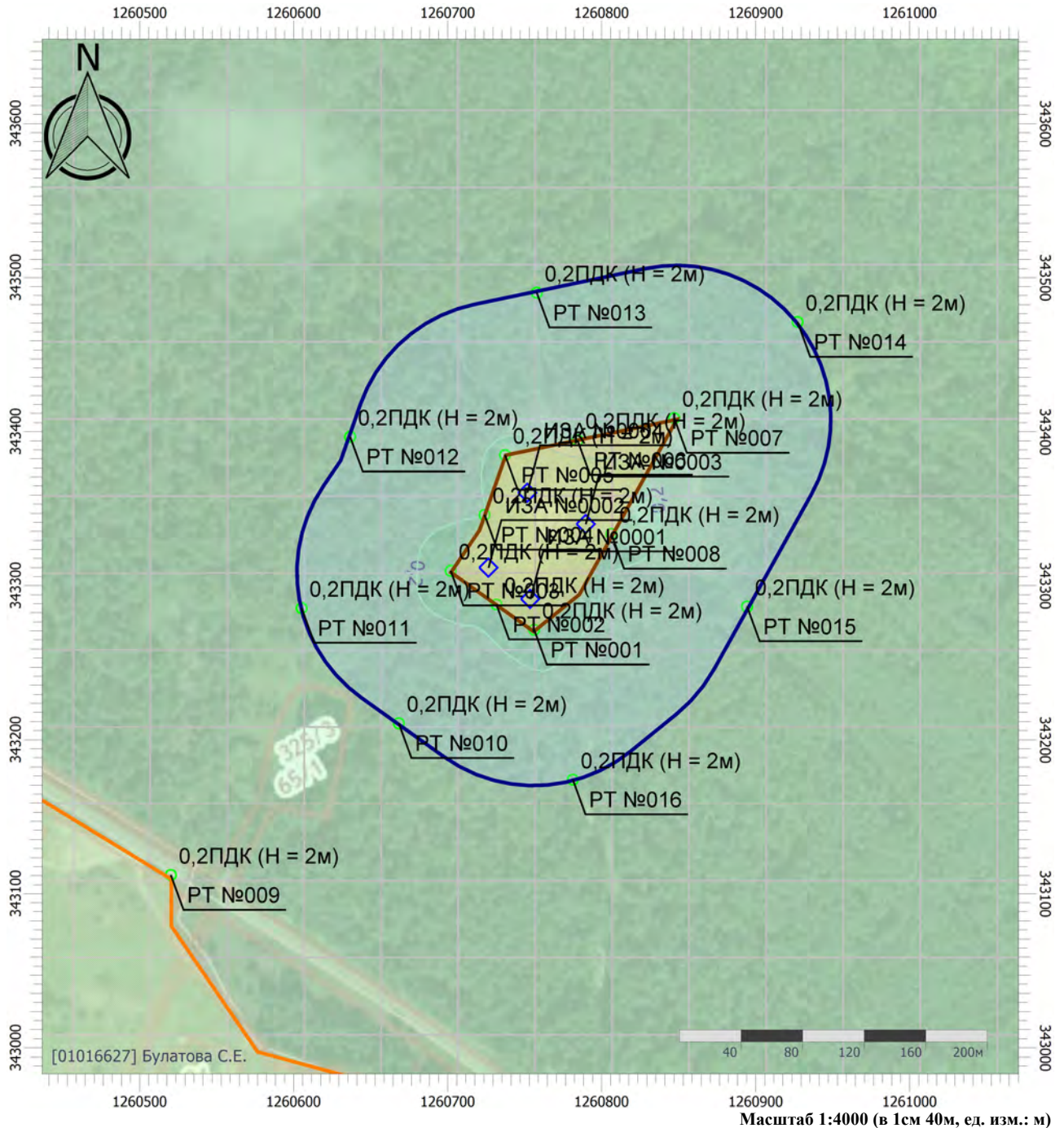
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.09.2022 11:13 - 23.09.2022 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000424700	0,012107	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,000056000	0,001596	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000020800	0,000593	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000200800	0,005723	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,042163800	1,201824	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000352700	0,010054	1	0,044	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000575900	0,016416	1	0,024	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000076000	0,002165	1	0,095	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000076800	0,002189	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

+	3	Дегазационная скважина	1	1	1,000	0,200	0,050	1,592	1,290	22,000	0,000	-	-	1	1260789,70	343339,80	0,00	0,00
---	---	------------------------	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000088000	0,002531	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000424700	0,012107	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,000056000	0,001596	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000020800	0,000593	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000200800	0,005723	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,042163800	1,201824	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000352700	0,010054	1	0,044	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000575900	0,016416	1	0,024	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000076000	0,002165	1	0,095	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000076800	0,002189	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

+	4	Дегазационная скважина	1	1	1,000	0,200	0,050	1,592	1,290	22,000	0,000	-	-	1	1260751,70	343360,10	0,00	0,00
---	---	------------------------	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000088000	0,002531	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000424700	0,012107	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,000056000	0,001596	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000020800	0,000593	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000200800	0,005723	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,042163800	1,201824	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000352700	0,010054	1	0,044	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000575900	0,016416	1	0,024	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000076000	0,002165	1	0,095	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000076800	0,002189	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0,000088000	0,002531	0,000000000
0	0	2	1	1	0,000088000	0,002531	0,000000000
0	0	3	1	1	0,000088000	0,002531	0,000000000
0	0	4	1	1	0,000088000	0,002531	0,000000000
Итого:					0,000352	0,0101232	0

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	2	1	1	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	3	1	1	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	4	1	1	0,000424700	0,012107	0,000000000
Итого:					0,0016988	0,0484272	0

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	2	1	1	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	3	1	1	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	4	1	1	0,000020800	0,000593	0,000000000
Итого:					8,32E-005	0,0023708	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0,000200800	0,005723	0,000000000
0	0	2	1	1	0,000200800	0,005723	0,000000000
0	0	3	1	1	0,000200800	0,005723	0,000000000
0	0	4	1	1	0,000200800	0,005723	0,000000000

Итого:	0,0008032	0,0228936	0
--------	-----------	-----------	---

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0,000352700	0,010054	0,000000000
0	0	2	1	1	0,000352700	0,010054	0,000000000
0	0	3	1	1	0,000352700	0,010054	0,000000000
0	0	4	1	1	0,000352700	0,010054	0,000000000
Итого:					0,0014108	0,0402168	0

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0,000575900	0,016416	0,000000000
0	0	2	1	1	0,000575900	0,016416	0,000000000
0	0	3	1	1	0,000575900	0,016416	0,000000000
0	0	4	1	1	0,000575900	0,016416	0,000000000
Итого:					0,0023036	0,0656628	0

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0,000076000	0,002165	0,000000000
0	0	2	1	1	0,000076000	0,002165	0,000000000
0	0	3	1	1	0,000076000	0,002165	0,000000000
0	0	4	1	1	0,000076000	0,002165	0,000000000
Итого:					0,000304	0,0086616	0

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	2	1	1	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	3	1	1	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	4	1	1	0,000076800	0,002189	0,000000000
Итого:					0,0003072	0,008756	0

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	2	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	3	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	4	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	1	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	2	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	3	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	4	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
Итого:						0,001782	0,050798	0

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	2	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	3	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	4	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	1	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	2	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	3	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	4	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	1	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	2	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	3	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	4	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
Итого:						0,0020892	0,059554	0

Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	2	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	3	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	4	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000

0	0	1	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	2	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	3	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	4	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
Итого:						0,002006	0,0571832	0

Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	2	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	3	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	4	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	1	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	2	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	3	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	4	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
Итого:						0,0003904	0,0111268	0

Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	2	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	3	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	4	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	1	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	2	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	3	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	4	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
Итого:						0,0003072	0,008756	0

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0301	0,000088000	0,002531	0,000000000
0	0	2	1	1	0301	0,000088000	0,002531	0,000000000
0	0	3	1	1	0301	0,000088000	0,002531	0,000000000
0	0	4	1	1	0301	0,000088000	0,002531	0,000000000
0	0	1	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	2	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	3	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	4	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
Итого:						0,000576	0,0165084	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	1260356,90	343308,25	1261156,90	343308,25	800,000	0,000	50,000	50,000	2,000

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1260756,20	343271,30	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1260731,70	343287,70	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1260702,00	343309,60	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1260724,00	343345,90	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1260737,30	343384,70	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	1260784,30	343394,40	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	1260847,10	343408,70	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
8	1260806,30	343333,60	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
9	1260520,30	343112,10	2,000	на границе жилой зоны	Расчетная точка
10	1260668,30	343210,60	2,000	на границе С33	Расчетная точка
11	1260605,20	343285,40	2,000	на границе С33	Расчетная точка
12	1260636,70	343396,60	2,000	на границе С33	Расчетная точка
13	1260757,90	343490,10	2,000	на границе С33	Расчетная точка
14	1260927,20	343471,10	2,000	на границе С33	Расчетная точка
15	1260894,40	343286,40	2,000	на границе С33	Расчетная точка
16	1260781,30	343174,00	2,000	на границе С33	Расчетная точка

	0	0	1	7,594E-04	3,038E-05	0,5						
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,143	0,006	-	-	0,137	0,005	0,137	0,005	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	0,002	8,391E-05	1,5						
	0	0	3	0,002	6,931E-05	1,2						
	0	0	2	6,868E-04	2,747E-05	0,5						
	0	0	1	6,200E-04	2,480E-05	0,4						
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,140	0,006	-	-	0,137	0,005	0,137	0,005	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	7,988E-04	3,195E-05	0,6						
	0	0	4	6,232E-04	2,493E-05	0,4						
	0	0	1	3,897E-04	1,559E-05	0,3						
	0	0	2	3,747E-04	1,499E-05	0,3						
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,139	0,006	-	-	0,137	0,005	0,137	0,005	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	5,221E-04	2,089E-05	0,4						
	0	0	2	5,035E-04	2,014E-05	0,4						
	0	0	1	3,668E-04	1,467E-05	0,3						
	0	0	3	3,508E-04	1,403E-05	0,3						
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,139	0,006	-	-	0,137	0,005	0,137	0,005	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2	5,491E-04	2,196E-05	0,4						
	0	0	1	5,429E-04	2,172E-05	0,4						
	0	0	4	3,308E-04	1,323E-05	0,2						
	0	0	3	3,170E-04	1,268E-05	0,2						
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,139	0,006	-	-	0,137	0,005	0,137	0,005	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	5,423E-04	2,169E-05	0,4						
	0	0	1	4,233E-04	1,693E-05	0,3						
	0	0	4	3,579E-04	1,432E-05	0,3						
	0	0	2	3,344E-04	1,338E-05	0,2						
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,139	0,006	-	-	0,137	0,005	0,137	0,005	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	1	5,237E-04	2,095E-05	0,4						
	0	0	2	3,968E-04	1,587E-05	0,3						
	0	0	3	3,435E-04	1,374E-05	0,2						
	0	0	4	2,939E-04	1,176E-05	0,2						
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,139	0,006	-	-	0,137	0,005	0,137	0,005	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2	5,013E-04	2,005E-05	0,4						
	0	0	1	3,947E-04	1,579E-05	0,3						
	0	0	4	3,475E-04	1,390E-05	0,2						
	0	0	3	2,863E-04	1,145E-05	0,2						
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,139	0,006	-	-	0,137	0,005	0,137	0,005	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	4,699E-04	1,880E-05	0,3						
	0	0	3	3,784E-04	1,514E-05	0,3						
	0	0	2	3,084E-04	1,234E-05	0,2						
	0	0	1	2,740E-04	1,096E-05	0,2						
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,138	0,006	-	-	0,137	0,005	0,137	0,005	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	2,906E-04	1,162E-05	0,2							
0	0	4	2,587E-04	1,035E-05	0,2							
0	0	1	1,983E-04	7,933E-06	0,1							
0	0	2	1,908E-04	7,634E-06	0,1							
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,138	0,006	-	-	0,137	0,005	0,137	0,005	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,600E-04	6,400E-06	0,1
0	0	1	1,537E-04	6,147E-06	0,1
0	0	4	1,213E-04	4,854E-06	0,1
0	0	3	1,135E-04	4,540E-06	0,1

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,050	0,002	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,020	8,160E-04	40,8
0	0	2	0,019	7,705E-04	38,5
0	0	4	0,005	2,123E-04	10,6
0	0	3	0,005	2,004E-04	10,0

4	1260724,00	343345,90	2,00	0,044	0,002	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	0,016	6,328E-04	36,2
0	0	2	0,014	5,760E-04	33,0
0	0	1	0,007	2,806E-04	16,1
0	0	3	0,006	2,579E-04	14,8

8	1260806,30	343333,60	2,00	0,041	0,002	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	0,023	9,188E-04	56,0
0	0	4	0,007	2,908E-04	17,7
0	0	1	0,006	2,491E-04	15,2
0	0	2	0,005	1,827E-04	11,1

1	1260756,20	343271,30	2,00	0,040	0,002	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,022	8,660E-04	53,6
0	0	2	0,009	3,788E-04	23,5
0	0	3	0,005	2,074E-04	12,8
0	0	4	0,004	1,629E-04	10,1

3	1260702,00	343309,60	2,00	0,037	0,001	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	0,019	7,632E-04	51,5
0	0	1	0,008	3,344E-04	22,6
0	0	4	0,006	2,319E-04	15,6
0	0	3	0,004	1,522E-04	10,3

5	1260737,30	343384,70	2,00	0,032	0,001	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

	0	0	4		0,017	6,832E-04	53,0			
	0	0	3		0,006	2,413E-04	18,7			
	0	0	2		0,005	2,173E-04	16,9			
	0	0	1		0,004	1,466E-04	11,4			
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,025	9,917E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	4		0,010	4,050E-04	40,8			
	0	0	3		0,008	3,345E-04	33,7			
	0	0	2		0,003	1,326E-04	13,4			
	0	0	1		0,003	1,197E-04	12,1			
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,011	4,221E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	3		0,004	1,542E-04	36,5			
	0	0	4		0,003	1,203E-04	28,5			
	0	0	1		0,002	7,523E-05	17,8			
	0	0	2		0,002	7,234E-05	17,1			
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,008	3,365E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	4		0,003	1,008E-04	30,0			
	0	0	2		0,002	9,720E-05	28,9			
	0	0	1		0,002	7,081E-05	21,0			
	0	0	3		0,002	6,772E-05	20,1			
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,008	3,359E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	2		0,003	1,060E-04	31,6			
	0	0	1		0,003	1,048E-04	31,2			
	0	0	4		0,002	6,386E-05	19,0			
	0	0	3		0,002	6,120E-05	18,2			
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,008	3,200E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	3		0,003	1,047E-04	32,7			
	0	0	1		0,002	8,171E-05	25,5			
	0	0	4		0,002	6,909E-05	21,6			
	0	0	2		0,002	6,456E-05	20,2			
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,008	3,007E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	1		0,003	1,011E-04	33,6			
	0	0	2		0,002	7,661E-05	25,5			
	0	0	3		0,002	6,631E-05	22,0			
	0	0	4		0,001	5,674E-05	18,9			
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,007	2,953E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	2		0,002	9,678E-05	32,8			
	0	0	1		0,002	7,619E-05	25,8			
	0	0	4		0,002	6,709E-05	22,7			
	0	0	3		0,001	5,526E-05	18,7			
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,007	2,762E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	4		0,002	9,072E-05	32,8			
	0	0	3		0,002	7,305E-05	26,4			

	0	0	2		0,001	5,954E-05	21,6						
	0	0	1		0,001	5,289E-05	19,1						
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,005	1,812E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	3		0,001	5,610E-05		31,0					
	0	0	4		0,001	4,994E-05		27,6					
	0	0	1		9,571E-04	3,828E-05		21,1					
	0	0	2		9,210E-04	3,684E-05		20,3					
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,003	1,059E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	2		7,722E-04	3,089E-05		29,2					
	0	0	1		7,416E-04	2,966E-05		28,0					
	0	0	4		5,856E-04	2,342E-05		22,1					
	0	0	3		5,477E-04	2,191E-05		20,7					

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,049	9,791E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1		0,020	3,996E-05		40,8				
	0	0	2		0,019	3,773E-05		38,5				
	0	0	4		0,005	1,040E-05		10,6				
	0	0	3		0,005	9,817E-06		10,0				
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,043	8,558E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4		0,015	3,099E-05		36,2				
	0	0	2		0,014	2,821E-05		33,0				
	0	0	1		0,007	1,374E-05		16,1				
	0	0	3		0,006	1,263E-05		14,8				
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,040	8,039E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3		0,023	4,500E-05		56,0				
	0	0	4		0,007	1,424E-05		17,7				
	0	0	1		0,006	1,220E-05		15,2				
	0	0	2		0,004	8,948E-06		11,1				
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,040	7,910E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1		0,021	4,241E-05		53,6				
	0	0	2		0,009	1,855E-05		23,5				
	0	0	3		0,005	1,016E-05		12,8				
	0	0	4		0,004	7,977E-06		10,1				
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,036	7,257E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2		0,019	3,738E-05		51,5				
	0	0	1		0,008	1,638E-05		22,6				
	0	0	4		0,006	1,136E-05		15,6				

	0	0	3	0,004	7,454E-06	10,3						
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,032	6,310E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	0,017	3,346E-05	53,0						
	0	0	3	0,006	1,182E-05	18,7						
	0	0	2	0,005	1,064E-05	16,9						
	0	0	1	0,004	7,180E-06	11,4						
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,024	4,857E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	0,010	1,983E-05	40,8						
	0	0	3	0,008	1,638E-05	33,7						
	0	0	2	0,003	6,494E-06	13,4						
	0	0	1	0,003	5,862E-06	12,1						
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,010	2,067E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	0,004	7,552E-06	36,5						
	0	0	4	0,003	5,892E-06	28,5						
	0	0	1	0,002	3,684E-06	17,8						
	0	0	2	0,002	3,543E-06	17,1						
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,008	1,648E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	0,002	4,937E-06	30,0						
	0	0	2	0,002	4,761E-06	28,9						
	0	0	1	0,002	3,468E-06	21,0						
	0	0	3	0,002	3,317E-06	20,1						
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,008	1,645E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2	0,003	5,191E-06	31,6						
	0	0	1	0,003	5,133E-06	31,2						
	0	0	4	0,002	3,128E-06	19,0						
	0	0	3	0,001	2,997E-06	18,2						
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,008	1,567E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	0,003	5,127E-06	32,7						
	0	0	1	0,002	4,002E-06	25,5						
	0	0	4	0,002	3,384E-06	21,6						
	0	0	2	0,002	3,162E-06	20,2						
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,007	1,473E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	1	0,002	4,951E-06	33,6						
	0	0	2	0,002	3,752E-06	25,5						
	0	0	3	0,002	3,248E-06	22,0						
	0	0	4	0,001	2,779E-06	18,9						
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,007	1,446E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2	0,002	4,740E-06	32,8						
	0	0	1	0,002	3,731E-06	25,8						
	0	0	4	0,002	3,286E-06	22,7						
	0	0	3	0,001	2,707E-06	18,7						
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,007	1,353E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	0,002	4,443E-06	32,8
0	0	3	0,002	3,577E-06	26,4
0	0	2	0,001	2,916E-06	21,6
0	0	1	0,001	2,590E-06	19,1

14	1260927,20	343471,10	2,00	0,004	8,873E-06	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	-------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	0,001	2,747E-06	31,0
0	0	4	0,001	2,446E-06	27,6
0	0	1	9,375E-04	1,875E-06	21,1
0	0	2	9,022E-04	1,804E-06	20,3

9	1260520,30	343112,10	2,00	0,003	5,186E-06	-	-	-	-	-	-	4
---	------------	-----------	------	-------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	7,564E-04	1,513E-06	29,2
0	0	1	7,264E-04	1,453E-06	28,0
0	0	4	5,736E-04	1,147E-06	22,1
0	0	3	5,365E-04	1,073E-06	20,7

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,060	0,181	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,286E-04	3,858E-04	0,2
0	0	2	1,214E-04	3,643E-04	0,2
0	0	4	3,346E-05	1,004E-04	0,1
0	0	3	3,159E-05	9,477E-05	0,1

4	1260724,00	343345,90	2,00	0,060	0,181	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	-------	-------	-------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	9,974E-05	2,992E-04	0,2
0	0	2	9,078E-05	2,723E-04	0,2
0	0	1	4,422E-05	1,327E-04	0,1
0	0	3	4,065E-05	1,219E-04	0,1

8	1260806,30	343333,60	2,00	0,060	0,181	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	-------	-------	-------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	1,448E-04	4,344E-04	0,2
0	0	4	4,583E-05	1,375E-04	0,1
0	0	1	3,925E-05	1,178E-04	0,1
0	0	2	2,879E-05	8,638E-05	0,0

1	1260756,20	343271,30	2,00	0,060	0,181	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	-------	-------	-------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,365E-04	4,094E-04	0,2
0	0	2	5,970E-05	1,791E-04	0,1
0	0	3	3,269E-05	9,808E-05	0,1
0	0	4	2,567E-05	7,701E-05	0,0

3	1260702,00	343309,60	2,00	0,060	0,181	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	-------	-------	-------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

	0	0	2	1,203E-04	3,609E-04	0,2						
	0	0	1	5,270E-05	1,581E-04	0,1						
	0	0	4	3,654E-05	1,096E-04	0,1						
	0	0	3	2,399E-05	7,196E-05	0,0						
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,060	0,181	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	1,077E-04	3,230E-04	0,2						
	0	0	3	3,803E-05	1,141E-04	0,1						
	0	0	2	3,424E-05	1,027E-04	0,1						
	0	0	1	2,311E-05	6,932E-05	0,0						
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	6,382E-05	1,915E-04	0,1						
	0	0	3	5,271E-05	1,581E-04	0,1						
	0	0	2	2,090E-05	6,269E-05	0,0						
	0	0	1	1,886E-05	5,659E-05	0,0						
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	2,430E-05	7,291E-05	0,0						
	0	0	4	1,896E-05	5,688E-05	0,0						
	0	0	1	1,186E-05	3,557E-05	0,0						
	0	0	2	1,140E-05	3,420E-05	0,0						
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	1,589E-05	4,766E-05	0,0						
	0	0	2	1,532E-05	4,596E-05	0,0						
	0	0	1	1,116E-05	3,348E-05	0,0						
	0	0	3	1,067E-05	3,202E-05	0,0						
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2	1,671E-05	5,012E-05	0,0						
	0	0	1	1,652E-05	4,956E-05	0,0						
	0	0	4	1,006E-05	3,019E-05	0,0						
	0	0	3	9,645E-06	2,893E-05	0,0						
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	1,650E-05	4,949E-05	0,0						
	0	0	1	1,288E-05	3,863E-05	0,0						
	0	0	4	1,089E-05	3,266E-05	0,0						
	0	0	2	1,017E-05	3,052E-05	0,0						
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	1	1,593E-05	4,780E-05	0,0						
	0	0	2	1,207E-05	3,622E-05	0,0						
	0	0	3	1,045E-05	3,135E-05	0,0						
	0	0	4	8,942E-06	2,682E-05	0,0						
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2	1,525E-05	4,576E-05	0,0						
	0	0	1	1,201E-05	3,602E-05	0,0						

	0	0	4		1,057E-05			3,172E-05	0,0			
	0	0	3		8,710E-06			2,613E-05	0,0			
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	4		1,430E-05			4,289E-05	0,0			
	0	0	3		1,151E-05			3,454E-05	0,0			
	0	0	2		9,383E-06			2,815E-05	0,0			
	0	0	1		8,335E-06			2,501E-05	0,0			
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	3		8,841E-06			2,652E-05	0,0			
	0	0	4		7,871E-06			2,361E-05	0,0			
	0	0	1		6,034E-06			1,810E-05	0,0			
	0	0	2		5,806E-06			1,742E-05	0,0			
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	2		4,868E-06			1,460E-05	0,0			
	0	0	1		4,675E-06			1,403E-05	0,0			
	0	0	4		3,692E-06			1,108E-05	0,0			
	0	0	3		3,453E-06			1,036E-05	0,0			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,017	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	1		0,007			6,776E-04	40,8			
	0	0	2		0,006			6,398E-04	38,5			
	0	0	4		0,002			1,763E-04	10,6			
	0	0	3		0,002			1,665E-04	10,0			
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,015	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	4		0,005			5,256E-04	36,2			
	0	0	2		0,005			4,783E-04	33,0			
	0	0	1		0,002			2,330E-04	16,1			
	0	0	3		0,002			2,142E-04	14,8			
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,014	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	3		0,008			7,631E-04	56,0			
	0	0	4		0,002			2,415E-04	17,7			
	0	0	1		0,002			2,068E-04	15,2			
	0	0	2		0,002			1,517E-04	11,1			
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,013	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	1		0,007			7,192E-04	53,6			
	0	0	2		0,003			3,146E-04	23,5			
	0	0	3		0,002			1,723E-04	12,8			

	0	0	4	0,001	1,353E-04	10,1						
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,012	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2	0,006	6,338E-04	51,5						
	0	0	1	0,003	2,777E-04	22,6						
	0	0	4	0,002	1,925E-04	15,6						
	0	0	3	0,001	1,264E-04	10,3						
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,011	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	0,006	5,674E-04	53,0						
	0	0	3	0,002	2,004E-04	18,7						
	0	0	2	0,002	1,804E-04	16,9						
	0	0	1	0,001	1,218E-04	11,4						
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,008	8,236E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	0,003	3,363E-04	40,8						
	0	0	3	0,003	2,778E-04	33,7						
	0	0	2	0,001	1,101E-04	13,4						
	0	0	1	9,940E-04	9,940E-05	12,1						
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,004	3,505E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	0,001	1,281E-04	36,5						
	0	0	4	9,990E-04	9,990E-05	28,5						
	0	0	1	6,248E-04	6,248E-05	17,8						
	0	0	2	6,008E-04	6,008E-05	17,1						
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,003	2,795E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	8,371E-04	8,371E-05	30,0						
	0	0	2	8,072E-04	8,072E-05	28,9						
	0	0	1	5,880E-04	5,880E-05	21,0						
	0	0	3	5,624E-04	5,624E-05	20,1						
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,003	2,789E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2	8,803E-04	8,803E-05	31,6						
	0	0	1	8,704E-04	8,704E-05	31,2						
	0	0	4	5,303E-04	5,303E-05	19,0						
	0	0	3	5,082E-04	5,082E-05	18,2						
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,003	2,658E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	8,693E-04	8,693E-05	32,7						
	0	0	1	6,786E-04	6,786E-05	25,5						
	0	0	4	5,737E-04	5,737E-05	21,6						
	0	0	2	5,362E-04	5,362E-05	20,2						
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,002	2,498E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	1	8,395E-04	8,395E-05	33,6						
	0	0	2	6,362E-04	6,362E-05	25,5						
	0	0	3	5,507E-04	5,507E-05	22,0						
	0	0	4	4,712E-04	4,712E-05	18,9						
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,002	2,453E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	8,038E-04	8,038E-05	32,8							
0	0	1	6,327E-04	6,327E-05	25,8							
0	0	4	5,572E-04	5,572E-05	22,7							
0	0	3	4,589E-04	4,589E-05	18,7							
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,002	2,294E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	7,534E-04	7,534E-05	32,8
0	0	3	6,066E-04	6,066E-05	26,4
0	0	2	4,944E-04	4,944E-05	21,6
0	0	1	4,392E-04	4,392E-05	19,1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,002	1,505E-04	-	-	-	-	-	-	3
0	0	3	4,659E-04	4,659E-05	31,0							
0	0	4	4,147E-04	4,147E-05	27,6							
0	0	1	3,179E-04	3,179E-05	21,1							
0	0	2	3,060E-04	3,060E-05	20,3							

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	1260520,30	343112,10	2,00	8,793E-04	8,793E-05	-	-	-	-	-	-	4
0	0	2	2,565E-04	2,565E-05	29,2							
0	0	1	2,464E-04	2,464E-05	28,0							
0	0	4	1,945E-04	1,945E-05	22,1							
0	0	3	1,819E-04	1,819E-05	20,7							

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,007	0,003	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,003	0,001	40,8
0	0	2	0,003	0,001	38,5
0	0	4	7,197E-04	2,879E-04	10,6
0	0	3	6,795E-04	2,718E-04	10,0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,006	0,002	-	-	-	-	-	-	2
0	0	4	0,002	8,581E-04	36,2							
0	0	2	0,002	7,811E-04	33,0							
0	0	1	9,513E-04	3,805E-04	16,1							
0	0	3	8,744E-04	3,497E-04	14,8							

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,006	0,002	-	-	-	-	-	-	2
0	0	3	0,003	0,001	56,0							
0	0	4	9,858E-04	3,943E-04	17,7							
0	0	1	8,443E-04	3,377E-04	15,2							
0	0	2	6,193E-04	2,477E-04	11,1							

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,005	0,002	-	-	-	-	-	-	2

	0	0	1		0,003		0,001	53,6		
	0	0	2		0,001		5,136E-04	23,5		
	0	0	3		7,032E-04		2,813E-04	12,8		
	0	0	4		5,522E-04		2,209E-04	10,1		
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,005	0,002	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		0,003		0,001	51,5		
	0	0	1		0,001		4,534E-04	22,6		
	0	0	4		7,860E-04		3,144E-04	15,6		
	0	0	3		5,159E-04		2,064E-04	10,3		
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,004	0,002	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		0,002		9,265E-04	53,0		
	0	0	3		8,181E-04		3,272E-04	18,7		
	0	0	2		7,365E-04		2,946E-04	16,9		
	0	0	1		4,970E-04		1,988E-04	11,4		
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,003	0,001	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		0,001		5,491E-04	40,8		
	0	0	3		0,001		4,536E-04	33,7		
	0	0	2		4,495E-04		1,798E-04	13,4		
	0	0	1		4,057E-04		1,623E-04	12,1		
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,001	5,723E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		5,228E-04		2,091E-04	36,5		
	0	0	4		4,078E-04		1,631E-04	28,5		
	0	0	1		2,550E-04		1,020E-04	17,8		
	0	0	2		2,452E-04		9,809E-05	17,1		
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,001	4,563E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		3,417E-04		1,367E-04	30,0		
	0	0	2		3,295E-04		1,318E-04	28,9		
	0	0	1		2,400E-04		9,602E-05	21,0		
	0	0	3		2,296E-04		9,184E-05	20,1		
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,001	4,554E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		3,593E-04		1,437E-04	31,6		
	0	0	1		3,553E-04		1,421E-04	31,2		
	0	0	4		2,165E-04		8,659E-05	19,0		
	0	0	3		2,075E-04		8,299E-05	18,2		
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,001	4,340E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		3,549E-04		1,419E-04	32,7		
	0	0	1		2,770E-04		1,108E-04	25,5		
	0	0	4		2,342E-04		9,368E-05	21,6		
	0	0	2		2,189E-04		8,755E-05	20,2		
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,001	4,078E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	1		3,427E-04		1,371E-04	33,6		
	0	0	2		2,597E-04		1,039E-04	25,5		

	0	0	3		2,248E-04				8,992E-05	22,0	
	0	0	4		1,923E-04				7,693E-05	18,9	
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,001	4,005E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	2		3,281E-04				1,312E-04	32,8	
	0	0	1		2,583E-04				1,033E-04	25,8	
	0	0	4		2,274E-04				9,098E-05	22,7	
	0	0	3		1,873E-04				7,494E-05	18,7	
13	1260757,90	343490,10	2,00	9,363E-04	3,745E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	4		3,075E-04				1,230E-04	32,8	
	0	0	3		2,476E-04				9,905E-05	26,4	
	0	0	2		2,018E-04				8,073E-05	21,6	
	0	0	1		1,793E-04				7,172E-05	19,1	
14	1260927,20	343471,10	2,00	6,142E-04	2,457E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	3		1,902E-04				7,607E-05	31,0	
	0	0	4		1,693E-04				6,772E-05	27,6	
	0	0	1		1,298E-04				5,191E-05	21,1	
	0	0	2		1,249E-04				4,996E-05	20,3	
9	1260520,30	343112,10	2,00	3,590E-04	1,436E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	2		1,047E-04				4,188E-05	29,2	
	0	0	1		1,006E-04				4,023E-05	28,0	
	0	0	4		7,941E-05				3,176E-05	22,1	
	0	0	3		7,427E-05				2,971E-05	20,7	

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,009	3,577E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	1		0,004				1,460E-04	40,8		
	0	0	2		0,003				1,379E-04	38,5		
	0	0	4		9,497E-04				3,799E-05	10,6		
	0	0	3		8,967E-04				3,587E-05	10,0		
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,008	3,127E-04	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		0,003				1,132E-04	36,2		
	0	0	2		0,003				1,031E-04	33,0		
	0	0	1		0,001				5,021E-05	16,1		
	0	0	3		0,001				4,615E-05	14,8		
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,007	2,937E-04	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		0,004				1,644E-04	56,0		
	0	0	4		0,001				5,204E-05	17,7		
	0	0	1		0,001				4,457E-05	15,2		

	0	0	2		8,173E-04				3,269E-05	11,1		
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,007	2,890E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	1		0,004				1,550E-04	53,6		
	0	0	2		0,002				6,778E-05	23,5		
	0	0	3		9,280E-04				3,712E-05	12,8		
	0	0	4		7,287E-04				2,915E-05	10,1		
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,007	2,651E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		0,003				1,366E-04	51,5		
	0	0	1		0,001				5,984E-05	22,6		
	0	0	4		0,001				4,149E-05	15,6		
	0	0	3		6,809E-04				2,724E-05	10,3		
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,006	2,306E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		0,003				1,223E-04	53,0		
	0	0	3		0,001				4,318E-05	18,7		
	0	0	2		9,720E-04				3,888E-05	16,9		
	0	0	1		6,559E-04				2,624E-05	11,4		
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,004	1,775E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		0,002				7,247E-05	40,8		
	0	0	3		0,001				5,986E-05	33,7		
	0	0	2		5,932E-04				2,373E-05	13,4		
	0	0	1		5,355E-04				2,142E-05	12,1		
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,002	7,553E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		6,899E-04				2,759E-05	36,5		
	0	0	4		5,382E-04				2,153E-05	28,5		
	0	0	1		3,366E-04				1,346E-05	17,8		
	0	0	2		3,236E-04				1,295E-05	17,1		
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,002	6,022E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		4,509E-04				1,804E-05	30,0		
	0	0	2		4,349E-04				1,739E-05	28,9		
	0	0	1		3,168E-04				1,267E-05	21,0		
	0	0	3		3,030E-04				1,212E-05	20,1		
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,002	6,010E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		4,742E-04				1,897E-05	31,6		
	0	0	1		4,689E-04				1,876E-05	31,2		
	0	0	4		2,857E-04				1,143E-05	19,0		
	0	0	3		2,738E-04				1,095E-05	18,2		
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,001	5,727E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		4,683E-04				1,873E-05	32,7		
	0	0	1		3,656E-04				1,462E-05	25,5		
	0	0	4		3,091E-04				1,236E-05	21,6		
	0	0	2		2,888E-04				1,155E-05	20,2		
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,001	5,382E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	4,523E-04	1,809E-05	33,6							
0	0	2	3,427E-04	1,371E-05	25,5							
0	0	3	2,967E-04	1,187E-05	22,0							
0	0	4	2,538E-04	1,015E-05	18,9							
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,001	5,285E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	4,330E-04	1,732E-05	32,8							
0	0	1	3,409E-04	1,363E-05	25,8							
0	0	4	3,002E-04	1,201E-05	22,7							
0	0	3	2,472E-04	9,889E-06	18,7							
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,001	4,942E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	4	4,058E-04	1,623E-05	32,8							
0	0	3	3,268E-04	1,307E-05	26,4							
0	0	2	2,664E-04	1,065E-05	21,6							
0	0	1	2,366E-04	9,464E-06	19,1							
14	1260927,20	343471,10	2,00	8,105E-04	3,242E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	2,510E-04	1,004E-05	31,0							
0	0	4	2,234E-04	8,937E-06	27,6							
0	0	1	1,713E-04	6,851E-06	21,1							
0	0	2	1,648E-04	6,593E-06	20,3							
9	1260520,30	343112,10	2,00	4,737E-04	1,895E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	1,382E-04	5,527E-06	29,2							
0	0	1	1,327E-04	5,309E-06	28,0							
0	0	4	1,048E-04	4,192E-06	22,1							
0	0	3	9,801E-05	3,921E-06	20,7							

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,121	3,615E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	0,049	1,476E-04	40,8							
0	0	2	0,046	1,393E-04	38,5							
0	0	4	0,013	3,839E-05	10,6							
0	0	3	0,012	3,625E-05	10,0							
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,105	3,160E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	4	0,038	1,144E-04	36,2							
0	0	2	0,035	1,042E-04	33,0							
0	0	1	0,017	5,074E-05	16,1							
0	0	3	0,016	4,664E-05	14,8							
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,099	2,968E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	0	0	3		0,055	1,662E-04	56,0		
	0	0	4		0,018	5,258E-05	17,7		
	0	0	1		0,015	4,504E-05	15,2		
	0	0	2		0,011	3,304E-05	11,1		
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,097	2,921E-04	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	1		0,052	1,566E-04	53,6		
	0	0	2		0,023	6,850E-05	23,5		
	0	0	3		0,013	3,751E-05	12,8		
	0	0	4		0,010	2,945E-05	10,1		
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,089	2,679E-04	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	2		0,046	1,380E-04	51,5		
	0	0	1		0,020	6,047E-05	22,6		
	0	0	4		0,014	4,193E-05	15,6		
	0	0	3		0,009	2,752E-05	10,3		
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,078	2,330E-04	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	4		0,041	1,236E-04	53,0		
	0	0	3		0,015	4,364E-05	18,7		
	0	0	2		0,013	3,929E-05	16,9		
	0	0	1		0,009	2,651E-05	11,4		
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,060	1,793E-04	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	4		0,024	7,323E-05	40,8		
	0	0	3		0,020	6,049E-05	33,7		
	0	0	2		0,008	2,398E-05	13,4		
	0	0	1		0,007	2,164E-05	12,1		
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,025	7,632E-05	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3		0,009	2,789E-05	36,5		
	0	0	4		0,007	2,175E-05	28,5		
	0	0	1		0,005	1,360E-05	17,8		
	0	0	2		0,004	1,308E-05	17,1		
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,020	6,086E-05	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	4		0,006	1,823E-05	30,0		
	0	0	2		0,006	1,758E-05	28,9		
	0	0	1		0,004	1,280E-05	21,0		
	0	0	3		0,004	1,225E-05	20,1		
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,020	6,074E-05	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	2		0,006	1,917E-05	31,6		
	0	0	1		0,006	1,895E-05	31,2		
	0	0	4		0,004	1,155E-05	19,0		
	0	0	3		0,004	1,107E-05	18,2		
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,019	5,787E-05	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3		0,006	1,893E-05	32,7		
	0	0	1		0,005	1,478E-05	25,5		

	0	0	4		0,004			1,249E-05	21,6		
	0	0	2		0,004			1,167E-05	20,2		
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,018	5,439E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	1		0,006			1,828E-05	33,6		
	0	0	2		0,005			1,385E-05	25,5		
	0	0	3		0,004			1,199E-05	22,0		
	0	0	4		0,003			1,026E-05	18,9		
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,018	5,341E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		0,006			1,750E-05	32,8		
	0	0	1		0,005			1,378E-05	25,8		
	0	0	4		0,004			1,213E-05	22,7		
	0	0	3		0,003			9,993E-06	18,7		
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,017	4,994E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		0,005			1,640E-05	32,8		
	0	0	3		0,004			1,321E-05	26,4		
	0	0	2		0,004			1,077E-05	21,6		
	0	0	1		0,003			9,564E-06	19,1		
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,011	3,276E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		0,003			1,014E-05	31,0		
	0	0	4		0,003			9,031E-06	27,6		
	0	0	1		0,002			6,923E-06	21,1		
	0	0	2		0,002			6,662E-06	20,3		
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,006	1,915E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		0,002			5,585E-06	29,2		
	0	0	1		0,002			5,364E-06	28,0		
	0	0	4		0,001			4,236E-06	22,1		
	0	0	3		0,001			3,962E-06	20,7		

**Вещество: 6003
Аммиак, сероводород**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,099	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	1				0,040	0,000	40,8			
	0	0	2				0,038	0,000	38,5			
	0	0	4				0,011	0,000	10,6			
	0	0	3				0,010	0,000	10,0			
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,086	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	4				0,031	0,000	36,2			
	0	0	2				0,029	0,000	33,0			
	0	0	1				0,014	0,000	16,1			

	0	0	3	0,013	0,000	14,8				
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,081	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	3	0,045	0,000	56,0				
	0	0	4	0,014	0,000	17,7				
	0	0	1	0,012	0,000	15,2				
	0	0	2	0,009	0,000	11,1				
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,080	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	1	0,043	0,000	53,6				
	0	0	2	0,019	0,000	23,5				
	0	0	3	0,010	0,000	12,8				
	0	0	4	0,008	0,000	10,1				
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,073	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2	0,038	0,000	51,5				
	0	0	1	0,017	0,000	22,6				
	0	0	4	0,011	0,000	15,6				
	0	0	3	0,008	0,000	10,3				
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,064	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	4	0,034	0,000	53,0				
	0	0	3	0,012	0,000	18,7				
	0	0	2	0,011	0,000	16,9				
	0	0	1	0,007	0,000	11,4				
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,049	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	4	0,020	0,000	40,8				
	0	0	3	0,017	0,000	33,7				
	0	0	2	0,007	0,000	13,4				
	0	0	1	0,006	0,000	12,1				
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,021	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	3	0,008	0,000	36,5				
	0	0	4	0,006	0,000	28,5				
	0	0	1	0,004	0,000	17,8				
	0	0	2	0,004	0,000	17,1				
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,017	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	4	0,005	0,000	30,0				
	0	0	2	0,005	0,000	28,9				
	0	0	1	0,004	0,000	21,0				
	0	0	3	0,003	0,000	20,1				
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,017	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2	0,005	0,000	31,6				
	0	0	1	0,005	0,000	31,2				
	0	0	4	0,003	0,000	19,0				
	0	0	3	0,003	0,000	18,2				
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,016	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	0,005	0,000	32,7							
0	0	1	0,004	0,000	25,5							
0	0	4	0,003	0,000	21,6							
0	0	2	0,003	0,000	20,2							
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,015	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	0,005	0,000	33,6							
0	0	2	0,004	0,000	25,5							
0	0	3	0,003	0,000	22,0							
0	0	4	0,003	0,000	18,9							
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,015	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	0,005	0,000	32,8							
0	0	1	0,004	0,000	25,8							
0	0	4	0,003	0,000	22,7							
0	0	3	0,003	0,000	18,7							
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,014	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	4	0,004	0,000	32,8							
0	0	3	0,004	0,000	26,4							
0	0	2	0,003	0,000	21,6							
0	0	1	0,003	0,000	19,1							
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,009	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	0,003	0,000	31,0							
0	0	4	0,002	0,000	27,6							
0	0	1	0,002	0,000	21,1							
0	0	2	0,002	0,000	20,3							
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	0,002	0,000	29,2							
0	0	1	0,001	0,000	28,0							
0	0	4	0,001	0,000	22,1							
0	0	3	0,001	0,000	20,7							

**Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,219	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	0,090	0,000	40,8							
0	0	2	0,085	0,000	38,5							
0	0	4	0,023	0,000	10,6							
0	0	3	0,022	0,000	10,0							
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,192	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	0	0	4	0,069	0,000	36,2		
	0	0	2	0,063	0,000	33,0		
	0	0	1	0,031	0,000	16,1		
	0	0	3	0,028	0,000	14,8		
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,180	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	3	0,101	0,000	56,0		
	0	0	4	0,032	0,000	17,7		
	0	0	1	0,027	0,000	15,2		
	0	0	2	0,020	0,000	11,1		
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,177	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	1	0,095	0,000	53,6		
	0	0	2	0,042	0,000	23,5		
	0	0	3	0,023	0,000	12,8		
	0	0	4	0,018	0,000	10,1		
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,163	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	2	0,084	0,000	51,5		
	0	0	1	0,037	0,000	22,6		
	0	0	4	0,025	0,000	15,6		
	0	0	3	0,017	0,000	10,3		
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,141	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	4	0,075	0,000	53,0		
	0	0	3	0,026	0,000	18,7		
	0	0	2	0,024	0,000	16,9		
	0	0	1	0,016	0,000	11,4		
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,109	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	4	0,044	0,000	40,8		
	0	0	3	0,037	0,000	33,7		
	0	0	2	0,015	0,000	13,4		
	0	0	1	0,013	0,000	12,1		
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,046	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	3	0,017	0,000	36,5		
	0	0	4	0,013	0,000	28,5		
	0	0	1	0,008	0,000	17,8		
	0	0	2	0,008	0,000	17,1		
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,037	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	4	0,011	0,000	30,0		
	0	0	2	0,011	0,000	28,9		
	0	0	1	0,008	0,000	21,0		
	0	0	3	0,007	0,000	20,1		
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,037	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	2	0,012	0,000	31,6		
	0	0	1	0,012	0,000	31,2		

	0	0	4		0,007		0,000	19,0			
	0	0	3		0,007		0,000	18,2			
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,035	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	3		0,011		0,000	32,7			
	0	0	1		0,009		0,000	25,5			
	0	0	4		0,008		0,000	21,6			
	0	0	2		0,007		0,000	20,2			
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,033	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1		0,011		0,000	33,6			
	0	0	2		0,008		0,000	25,5			
	0	0	3		0,007		0,000	22,0			
	0	0	4		0,006		0,000	18,9			
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,032	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2		0,011		0,000	32,8			
	0	0	1		0,008		0,000	25,8			
	0	0	4		0,007		0,000	22,7			
	0	0	3		0,006		0,000	18,7			
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,030	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	4		0,010		0,000	32,8			
	0	0	3		0,008		0,000	26,4			
	0	0	2		0,007		0,000	21,6			
	0	0	1		0,006		0,000	19,1			
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,020	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	3		0,006		0,000	31,0			
	0	0	4		0,005		0,000	27,6			
	0	0	1		0,004		0,000	21,1			
	0	0	2		0,004		0,000	20,3			
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,012	-	-	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2		0,003		0,000	29,2			
	0	0	1		0,003		0,000	28,0			
	0	0	4		0,003		0,000	22,1			
	0	0	3		0,002		0,000	20,7			

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,170	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	1		0,070		0,000	40,8				
	0	0	2		0,066		0,000	38,5				
	0	0	4		0,018		0,000	10,6				

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	2	0,009	0,000	31,6	
0	0	1	0,009	0,000	31,2	
0	0	4	0,005	0,000	19,0	
0	0	3	0,005	0,000	18,2	
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,027	- - - - - - - - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	3	0,009	0,000	32,7	
0	0	1	0,007	0,000	25,5	
0	0	4	0,006	0,000	21,6	
0	0	2	0,006	0,000	20,2	
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,026	- - - - - - - - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	1	0,009	0,000	33,6	
0	0	2	0,007	0,000	25,5	
0	0	3	0,006	0,000	22,0	
0	0	4	0,005	0,000	18,9	
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,025	- - - - - - - - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	2	0,008	0,000	32,8	
0	0	1	0,006	0,000	25,8	
0	0	4	0,006	0,000	22,7	
0	0	3	0,005	0,000	18,7	
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,024	- - - - - - - - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	4	0,008	0,000	32,8	
0	0	3	0,006	0,000	26,4	
0	0	2	0,005	0,000	21,6	
0	0	1	0,005	0,000	19,1	
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,015	- - - - - - - - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	3	0,005	0,000	31,0	
0	0	4	0,004	0,000	27,6	
0	0	1	0,003	0,000	21,1	
0	0	2	0,003	0,000	20,3	
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,009	- - - - - - - - - -	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	2	0,003	0,000	29,2	
0	0	1	0,003	0,000	28,0	
0	0	4	0,002	0,000	22,1	
0	0	3	0,002	0,000	20,7	

**Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,169	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	0	0	1	0,069	0,000	40,8				
	0	0	2	0,065	0,000	38,5				
	0	0	4	0,018	0,000	10,6				
	0	0	3	0,017	0,000	10,0				
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,148	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	4	0,054	0,000	36,2				
	0	0	2	0,049	0,000	33,0				
	0	0	1	0,024	0,000	16,1				
	0	0	3	0,022	0,000	14,8				
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,139	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	3	0,078	0,000	56,0				
	0	0	4	0,025	0,000	17,7				
	0	0	1	0,021	0,000	15,2				
	0	0	2	0,015	0,000	11,1				
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,137	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	1	0,073	0,000	53,6				
	0	0	2	0,032	0,000	23,5				
	0	0	3	0,018	0,000	12,8				
	0	0	4	0,014	0,000	10,1				
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,126	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	2	0,065	0,000	51,5				
	0	0	1	0,028	0,000	22,6				
	0	0	4	0,020	0,000	15,6				
	0	0	3	0,013	0,000	10,3				
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,109	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	4	0,058	0,000	53,0				
	0	0	3	0,020	0,000	18,7				
	0	0	2	0,018	0,000	16,9				
	0	0	1	0,012	0,000	11,4				
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,084	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	4	0,034	0,000	40,8				
	0	0	3	0,028	0,000	33,7				
	0	0	2	0,011	0,000	13,4				
	0	0	1	0,010	0,000	12,1				
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,036	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	3	0,013	0,000	36,5				
	0	0	4	0,010	0,000	28,5				
	0	0	1	0,006	0,000	17,8				
	0	0	2	0,006	0,000	17,1				
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,029	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	4	0,009	0,000	30,0				
	0	0	2	0,008	0,000	28,9				

	0	0	1	0,006	0,000	21,0		
	0	0	3	0,006	0,000	20,1		
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,028	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	0	0	2	0,009	0,000	31,6		
	0	0	1	0,009	0,000	31,2		
	0	0	4	0,005	0,000	19,0		
	0	0	3	0,005	0,000	18,2		
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,027	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	0	0	3	0,009	0,000	32,7		
	0	0	1	0,007	0,000	25,5		
	0	0	4	0,006	0,000	21,6		
	0	0	2	0,005	0,000	20,2		
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,025	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	0	0	1	0,009	0,000	33,6		
	0	0	2	0,006	0,000	25,5		
	0	0	3	0,006	0,000	22,0		
	0	0	4	0,005	0,000	18,9		
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,025	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	0	0	2	0,008	0,000	32,8		
	0	0	1	0,006	0,000	25,8		
	0	0	4	0,006	0,000	22,7		
	0	0	3	0,005	0,000	18,7		
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,023	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	0	0	4	0,008	0,000	32,8		
	0	0	3	0,006	0,000	26,4		
	0	0	2	0,005	0,000	21,6		
	0	0	1	0,004	0,000	19,1		
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,015	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	0	0	3	0,005	0,000	31,0		
	0	0	4	0,004	0,000	27,6		
	0	0	1	0,003	0,000	21,1		
	0	0	2	0,003	0,000	20,3		
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,009	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	0	0	2	0,003	0,000	29,2		
	0	0	1	0,003	0,000	28,0		
	0	0	4	0,002	0,000	22,1		
	0	0	3	0,002	0,000	20,7		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	0,004	0,000	36,5
0	0	4	0,003	0,000	28,5
0	0	1	0,002	0,000	17,8
0	0	2	0,002	0,000	17,1
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,009	- - - - - - - - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	0,003	0,000	30,0
0	0	2	0,003	0,000	28,9
0	0	1	0,002	0,000	21,0
0	0	3	0,002	0,000	20,1
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,009	- - - - - - - - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	0,003	0,000	31,6
0	0	1	0,003	0,000	31,2
0	0	4	0,002	0,000	19,0
0	0	3	0,002	0,000	18,2
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,009	- - - - - - - - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	0,003	0,000	32,7
0	0	1	0,002	0,000	25,5
0	0	4	0,002	0,000	21,6
0	0	2	0,002	0,000	20,2
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,008	- - - - - - - - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,003	0,000	33,6
0	0	2	0,002	0,000	25,5
0	0	3	0,002	0,000	22,0
0	0	4	0,002	0,000	18,9
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,008	- - - - - - - - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	0,003	0,000	32,8
0	0	1	0,002	0,000	25,8
0	0	4	0,002	0,000	22,7
0	0	3	0,001	0,000	18,7
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,007	- - - - - - - - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	0,002	0,000	32,8
0	0	3	0,002	0,000	26,4
0	0	2	0,002	0,000	21,6
0	0	1	0,001	0,000	19,1
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,005	- - - - - - - - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	0,002	0,000	31,0
0	0	4	0,001	0,000	27,6
0	0	1	0,001	0,000	21,1
0	0	2	9,993E-04	0,000	20,3
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,003	- - - - - - - - - - - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	8,378E-04	0,000	29,2

0	0	1	8,047E-04	0,000	28,0
0	0	4	6,354E-04	0,000	22,1
0	0	3	5,943E-04	0,000	20,7

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,118	-	-	-	0,108	-	0,108	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	1	0,004			0,000		3,4			
	0	0	2	0,004			0,000		3,2			
	0	0	4	0,001			0,000		0,9			
	0	0	3	9,793E-04			0,000		0,8			
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,117	-	-	-	0,108	-	0,108	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	4	0,003			0,000		2,6			
	0	0	2	0,003			0,000		2,4			
	0	0	1	0,001			0,000		1,2			
	0	0	3	0,001			0,000		1,1			
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,116	-	-	-	0,108	-	0,108	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	3	0,004			0,000		3,9			
	0	0	4	0,001			0,000		1,2			
	0	0	1	0,001			0,000		1,0			
	0	0	2	8,926E-04			0,000		0,8			
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,116	-	-	-	0,108	-	0,108	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	1	0,004			0,000		3,6			
	0	0	2	0,002			0,000		1,6			
	0	0	3	0,001			0,000		0,9			
	0	0	4	7,958E-04			0,000		0,7			
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,116	-	-	-	0,108	-	0,108	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	0,004			0,000		3,2			
	0	0	1	0,002			0,000		1,4			
	0	0	4	0,001			0,000		1,0			
	0	0	3	7,436E-04			0,000		0,6			
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,115	-	-	-	0,108	-	0,108	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	4	0,003			0,000		2,9			
	0	0	3	0,001			0,000		1,0			
	0	0	2	0,001			0,000		0,9			
	0	0	1	7,163E-04			0,000		0,6			
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,113	-	-	-	0,108	-	0,108	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	4	0,002			0,000		1,7			
	0	0	3	0,002			0,000		1,4			

	0	0	2	6,478E-04	0,000	0,6						
	0	0	1	5,848E-04	0,000	0,5						
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,110	-	-	-	0,108	-	0,108	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	3	7,534E-04	0,000			0,7				
	0	0	4	5,877E-04	0,000			0,5				
	0	0	1	3,676E-04	0,000			0,3				
	0	0	2	3,534E-04	0,000			0,3				
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,110	-	-	-	0,108	-	0,108	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	4	4,925E-04	0,000			0,4				
	0	0	2	4,749E-04	0,000			0,4				
	0	0	1	3,459E-04	0,000			0,3				
	0	0	3	3,309E-04	0,000			0,3				
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,110	-	-	-	0,108	-	0,108	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	2	5,179E-04	0,000			0,5				
	0	0	1	5,121E-04	0,000			0,5				
	0	0	4	3,120E-04	0,000			0,3				
	0	0	3	2,990E-04	0,000			0,3				
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,110	-	-	-	0,108	-	0,108	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	3	5,114E-04	0,000			0,5				
	0	0	1	3,992E-04	0,000			0,4				
	0	0	4	3,375E-04	0,000			0,3				
	0	0	2	3,154E-04	0,000			0,3				
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,110	-	-	-	0,108	-	0,108	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	1	4,939E-04	0,000			0,4				
	0	0	2	3,743E-04	0,000			0,3				
	0	0	3	3,240E-04	0,000			0,3				
	0	0	4	2,772E-04	0,000			0,3				
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,110	-	-	-	0,108	-	0,108	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	2	4,729E-04	0,000			0,4				
	0	0	1	3,723E-04	0,000			0,3				
	0	0	4	3,278E-04	0,000			0,3				
	0	0	3	2,700E-04	0,000			0,2				
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,110	-	-	-	0,108	-	0,108	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	4	4,432E-04	0,000			0,4				
	0	0	3	3,569E-04	0,000			0,3				
	0	0	2	2,909E-04	0,000			0,3				
	0	0	1	2,584E-04	0,000			0,2				
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,109	-	-	-	0,108	-	0,108	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	3	2,741E-04	0,000			0,3				
	0	0	4	2,440E-04	0,000			0,2				
	0	0	1	1,871E-04	0,000			0,2				
	0	0	2	1,800E-04	0,000			0,2				

9	1260520,30	343112,10	2,00	0,109	-	-	-	0,108	-	0,108	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	1,509E-04		0,000		0,1				
	0	0	1	1,449E-04		0,000		0,1				
	0	0	4	1,144E-04		0,000		0,1				
	0	0	3	1,070E-04		0,000		0,1				

Отчет

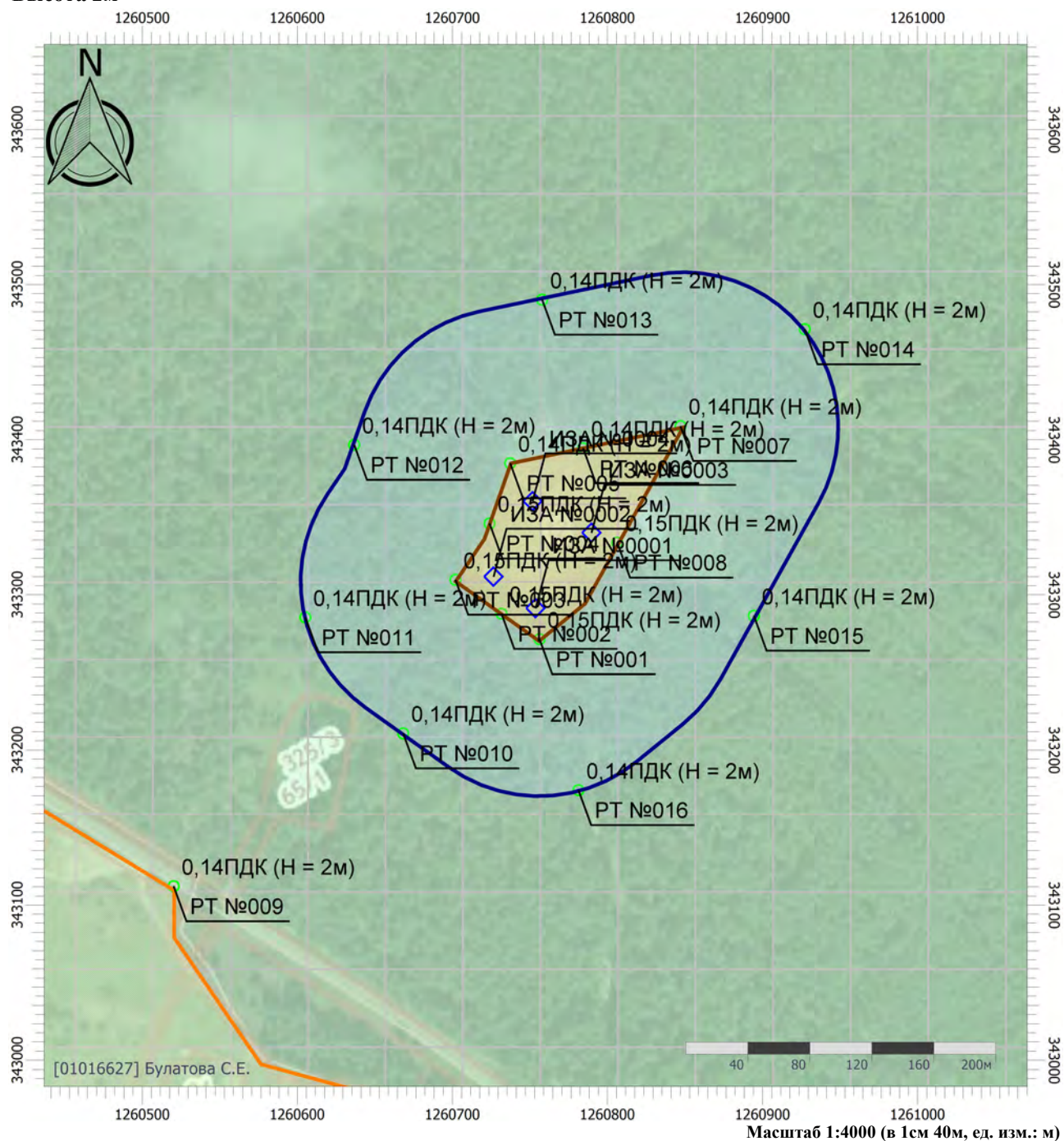
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 11:31 - 23.09.2022 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Отчет

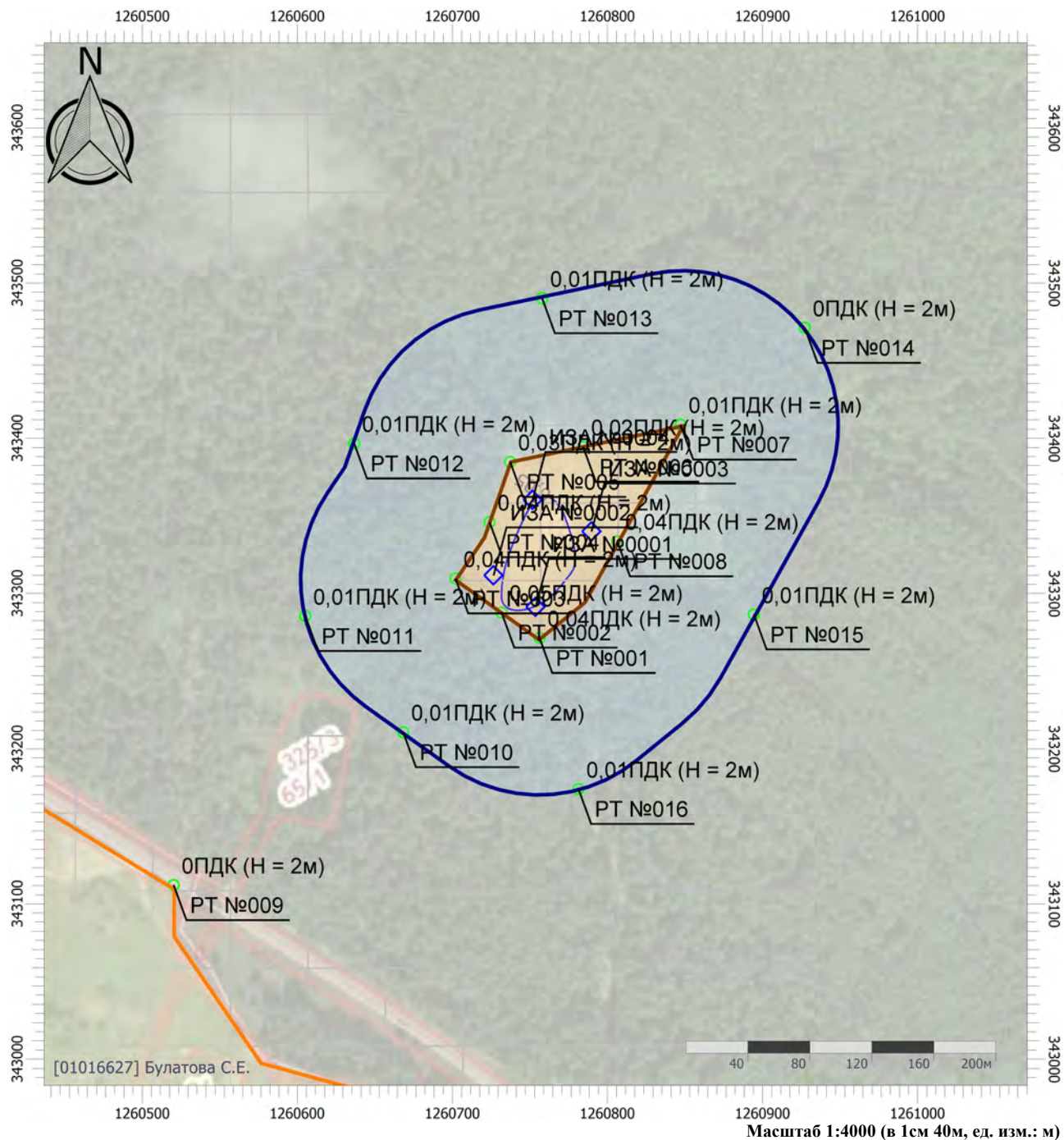
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 11:31 - 23.09.2022 11:31], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

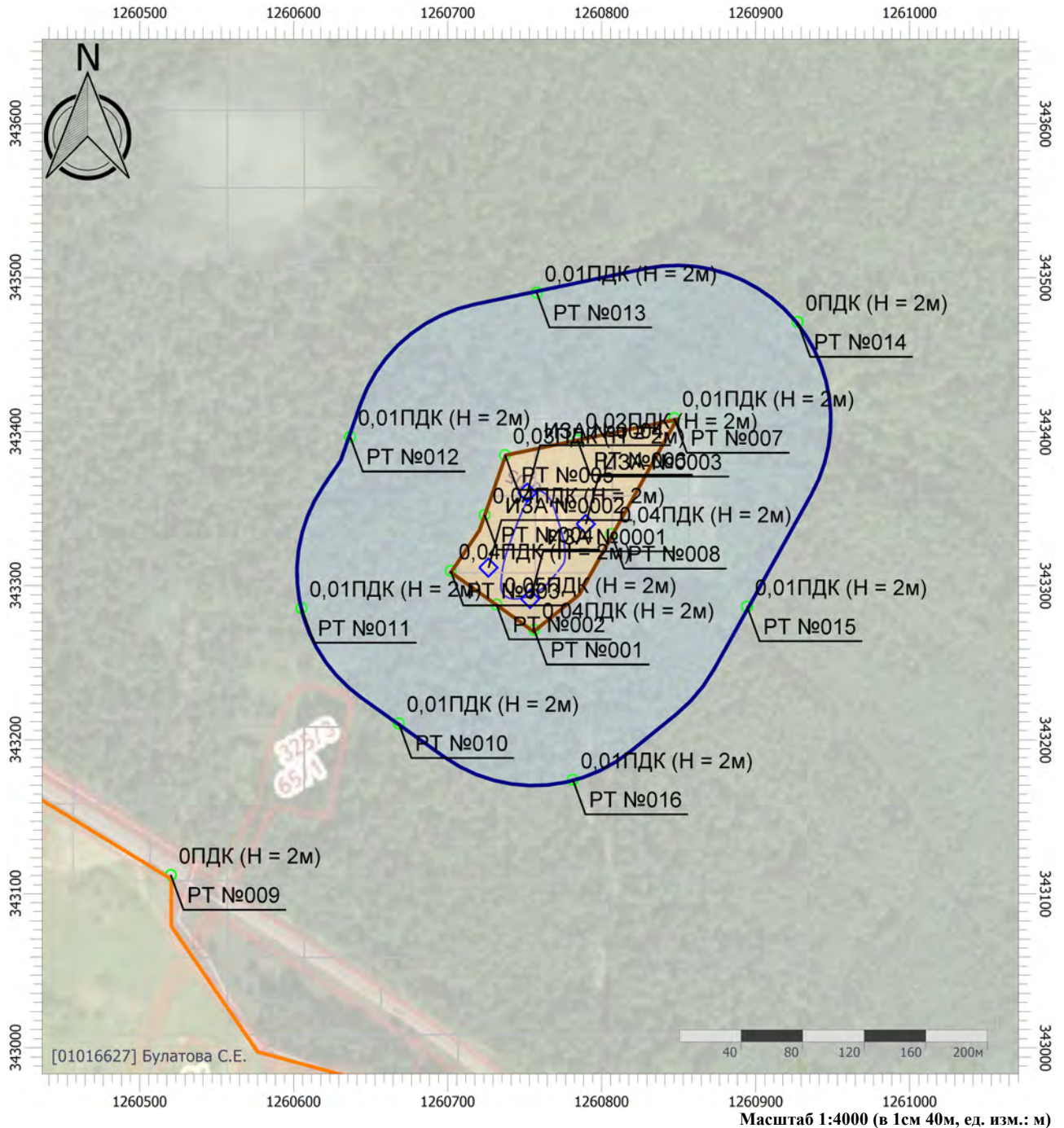
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 11:31 - 23.09.2022 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

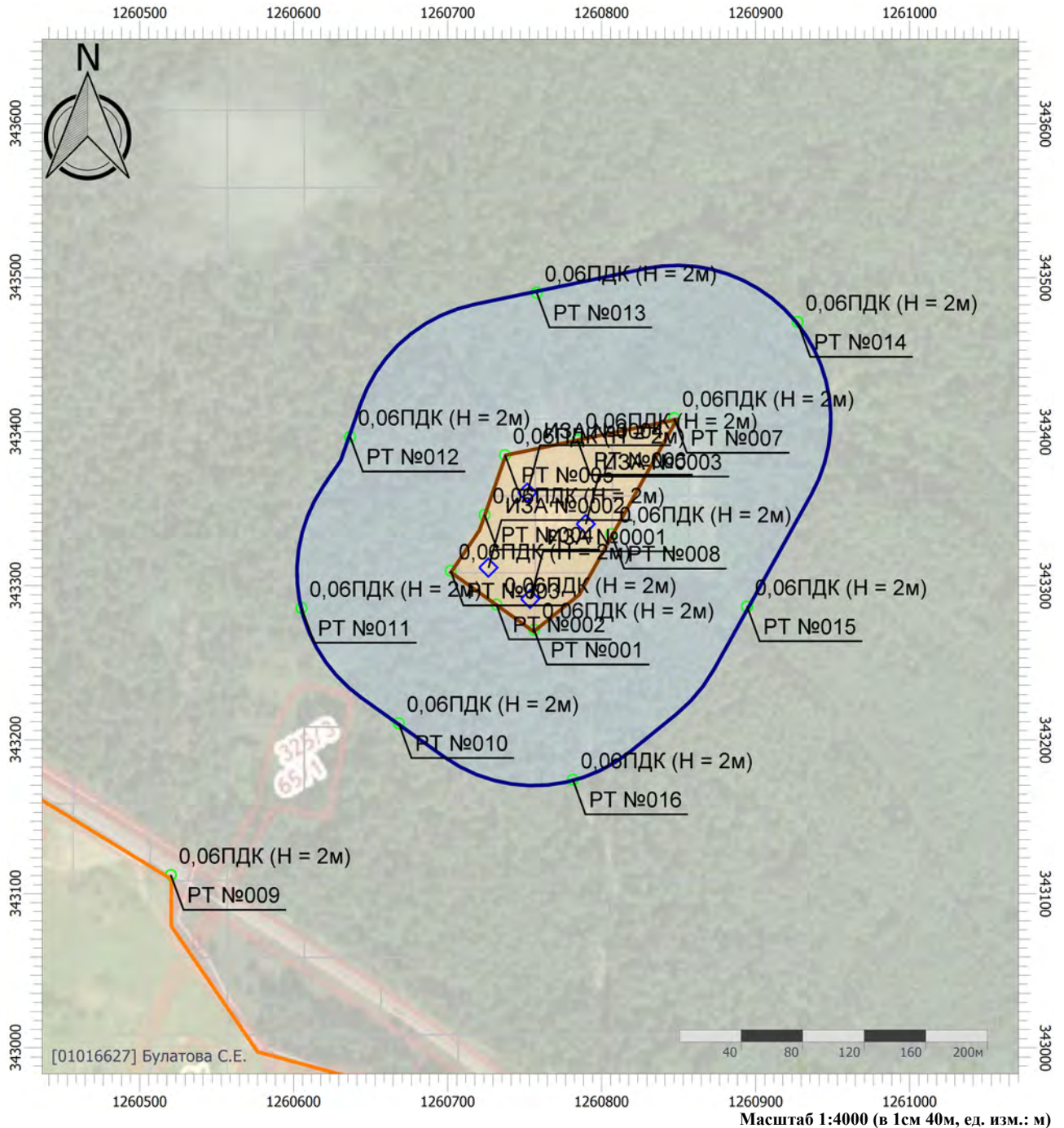
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 11:31 - 23.09.2022 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

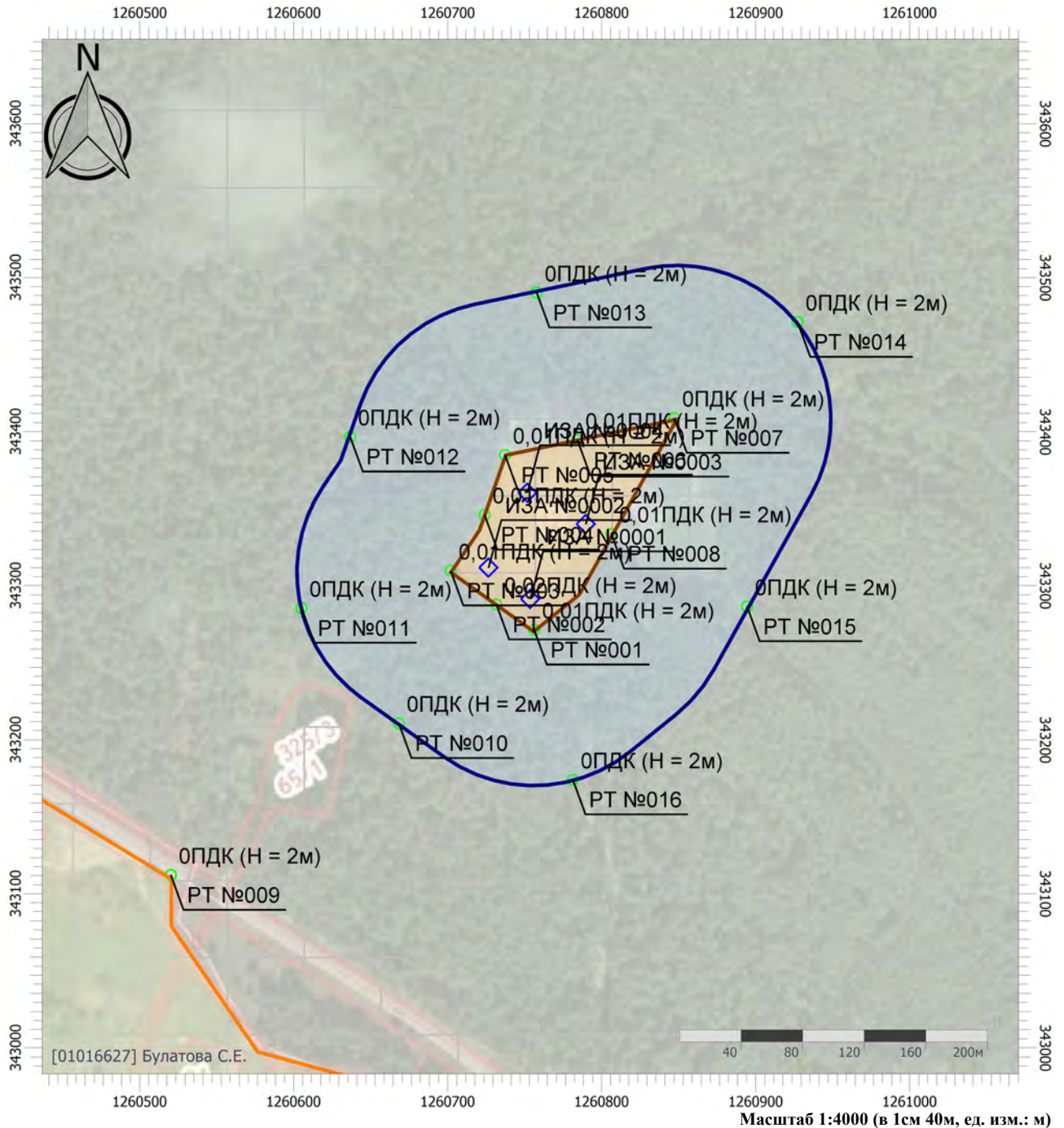
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 11:31 - 23.09.2022 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

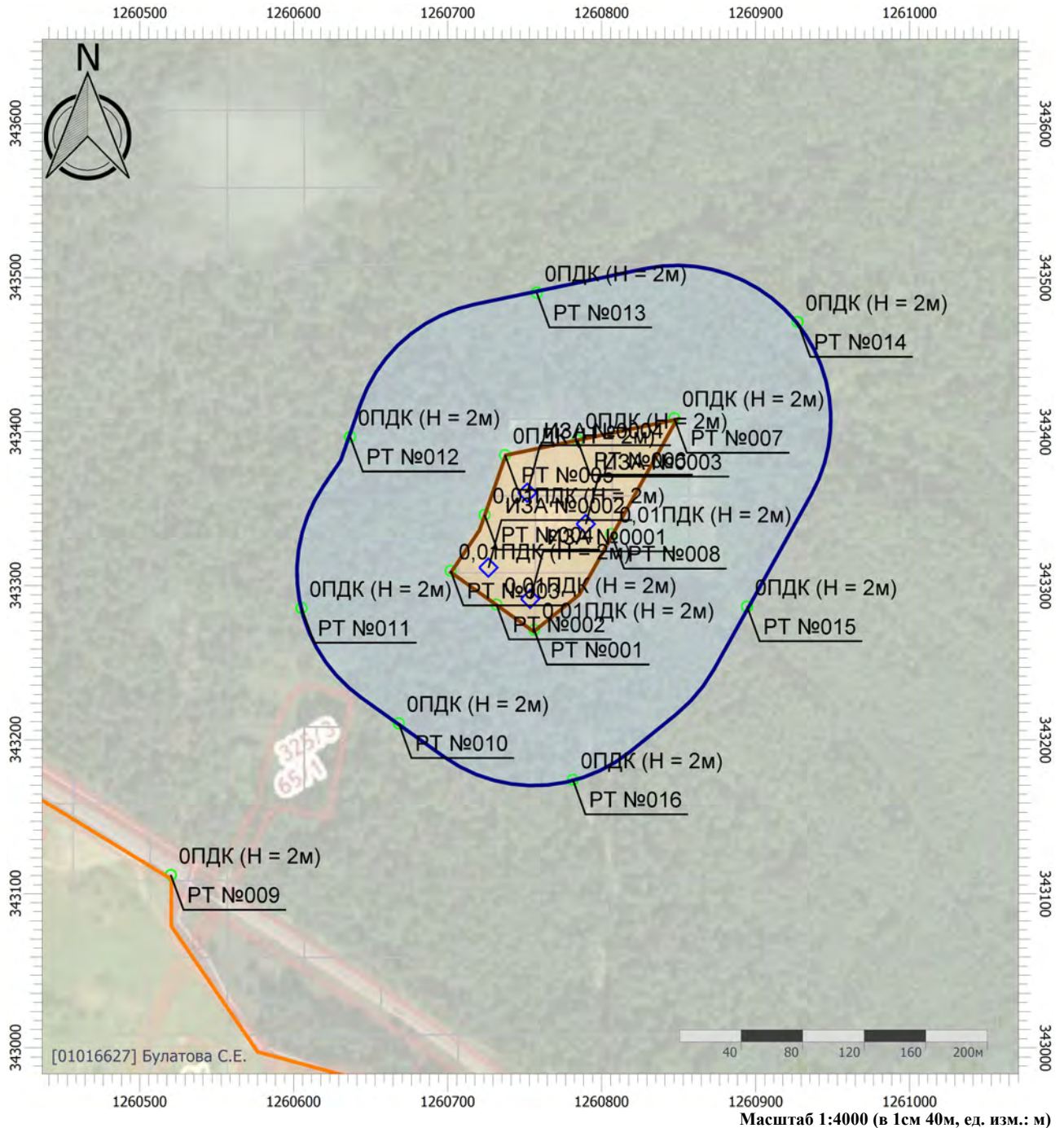
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 11:31 - 23.09.2022 11:31], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

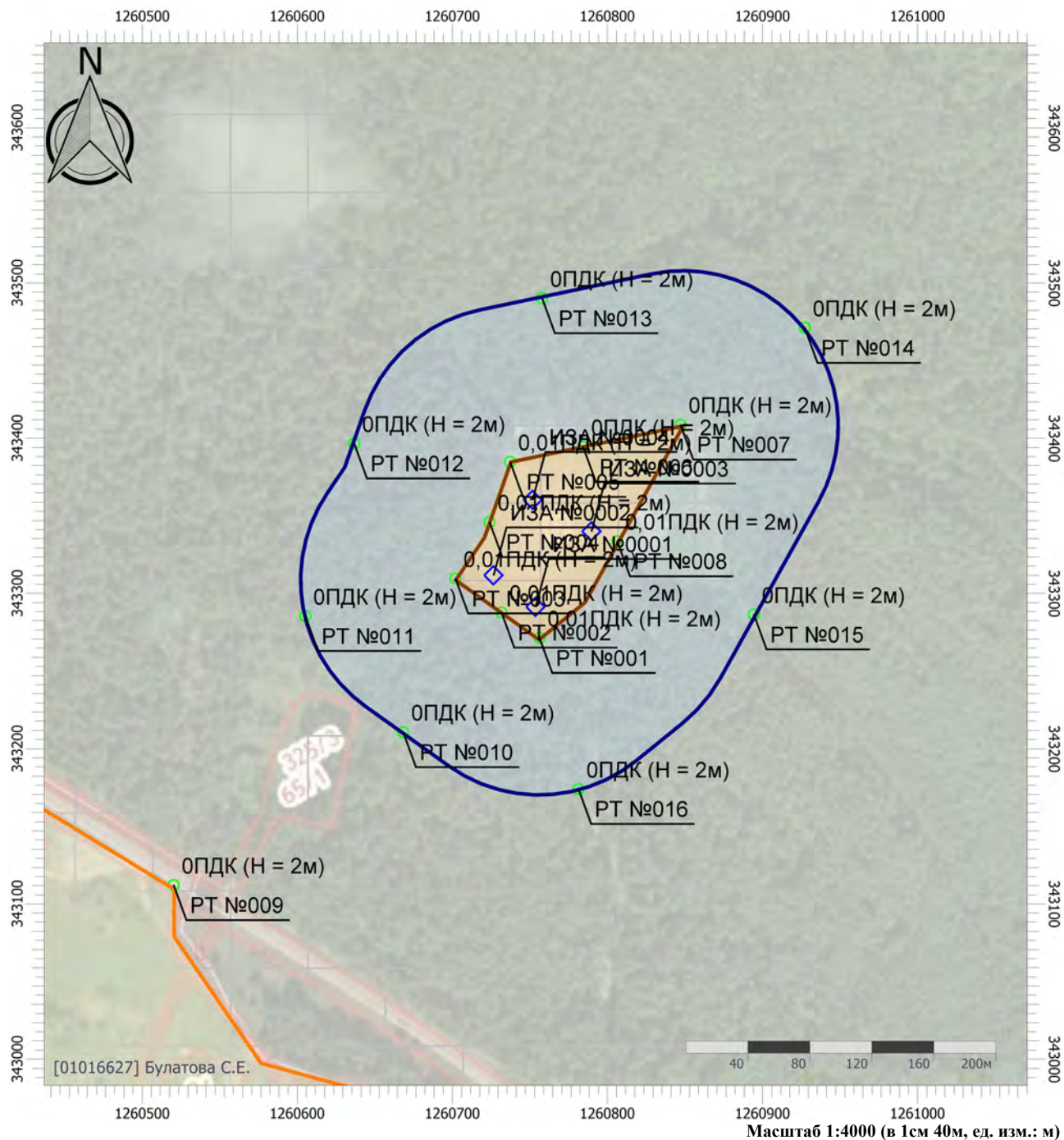
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 11:31 - 23.09.2022 11:31], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Отчет

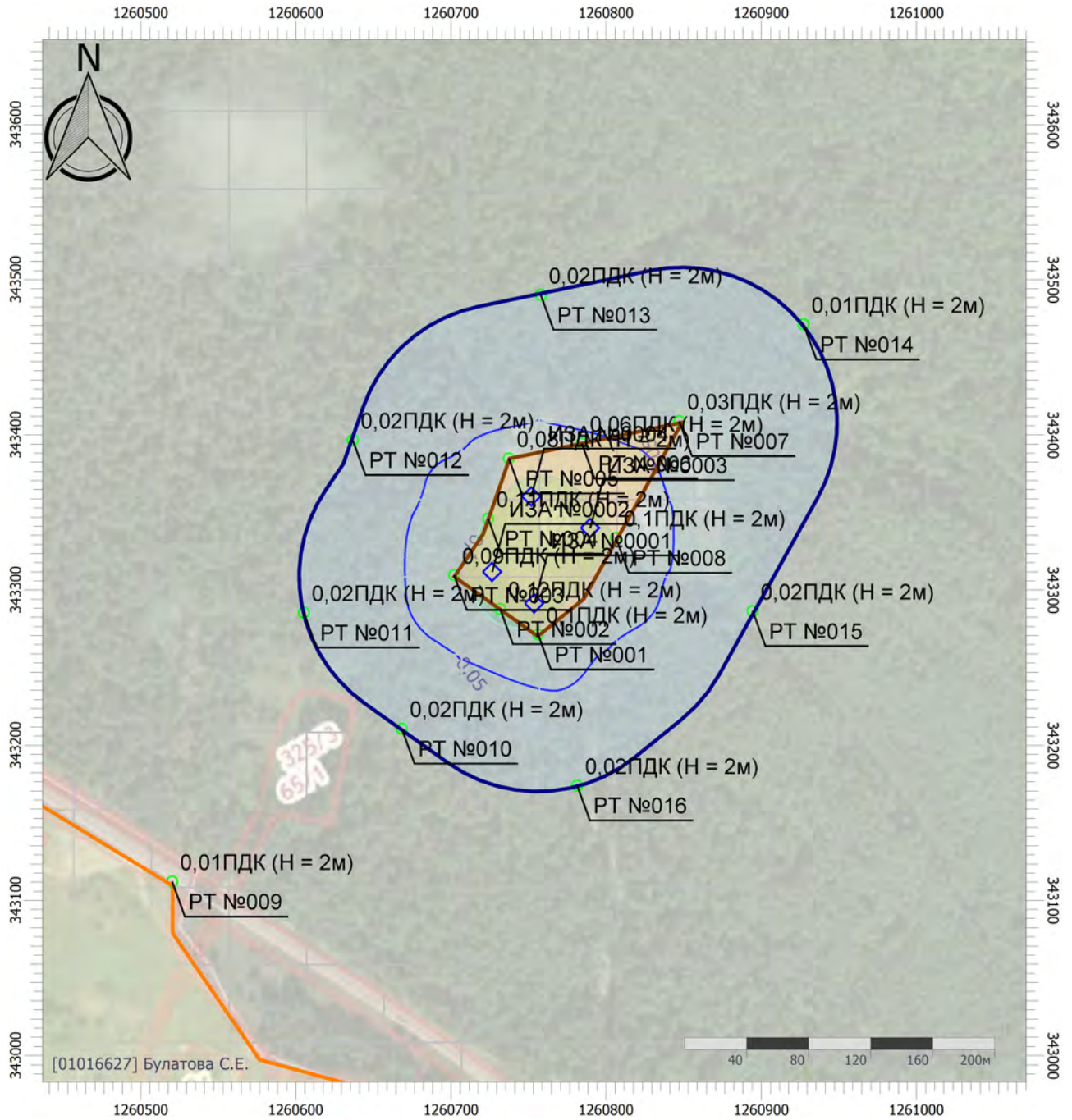
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 11:31 - 23.09.2022 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Отчет

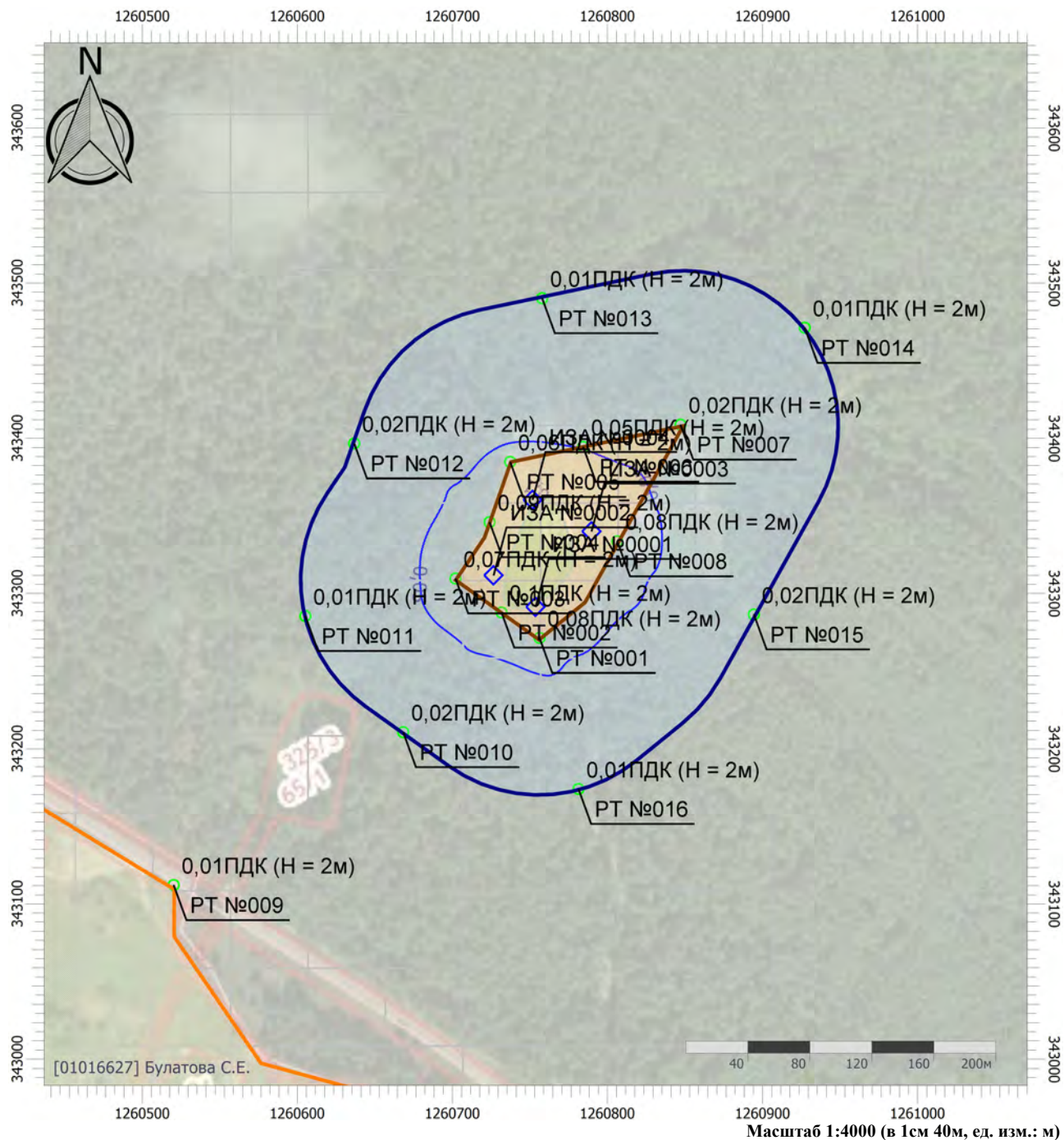
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 11:31 - 23.09.2022 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Отчет

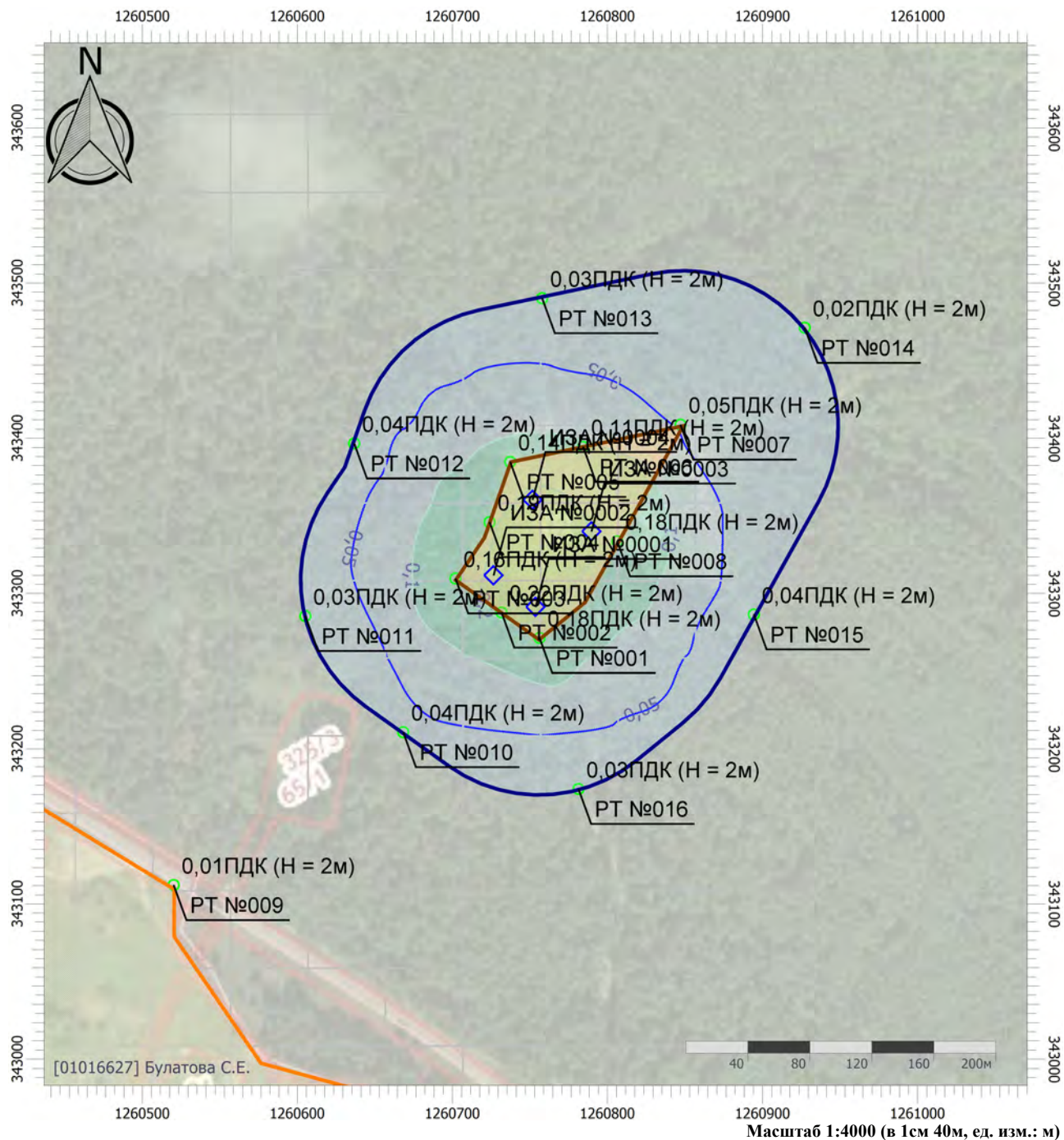
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 11:31 - 23.09.2022 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Отчет

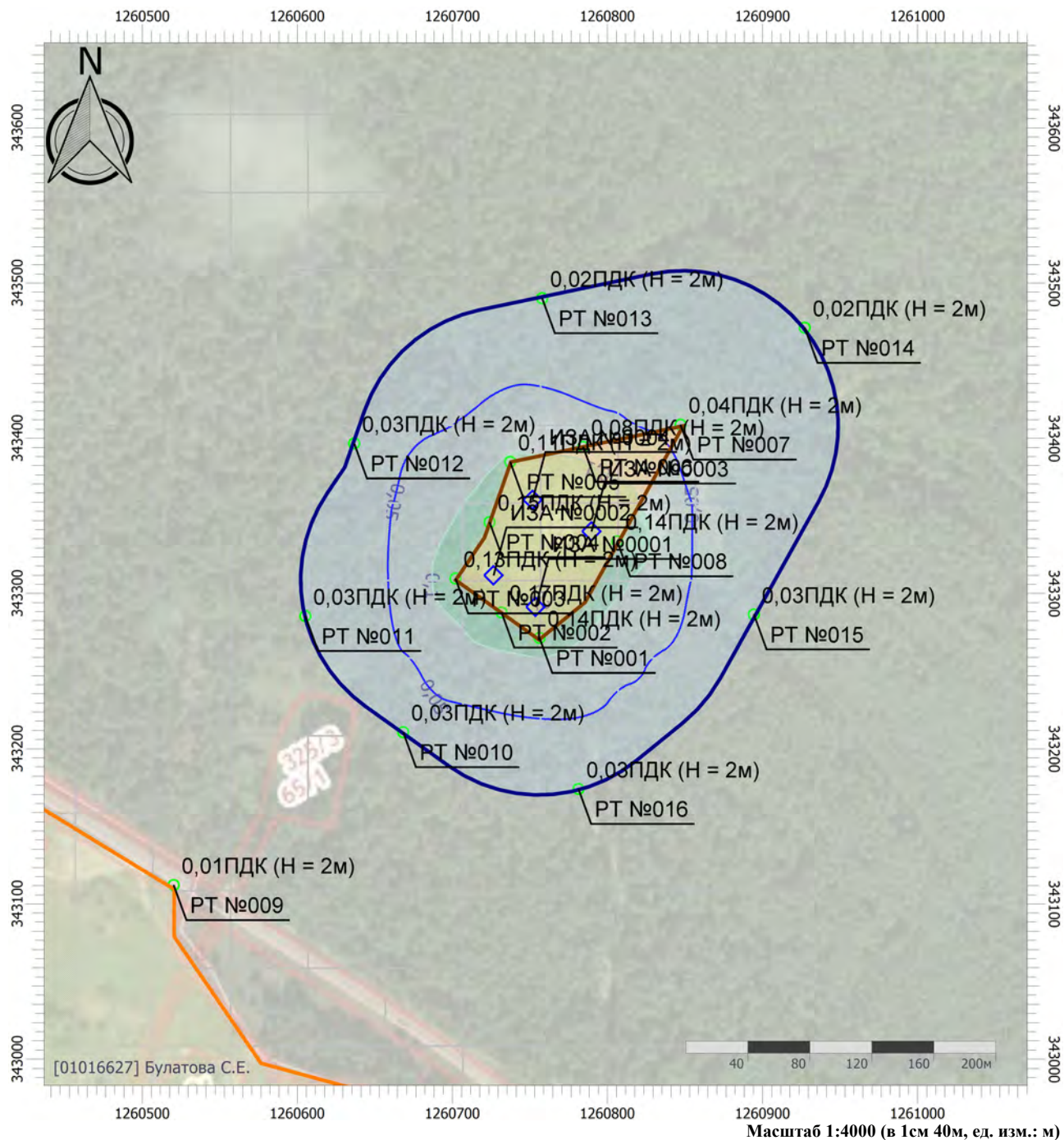
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 11:31 - 23.09.2022 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

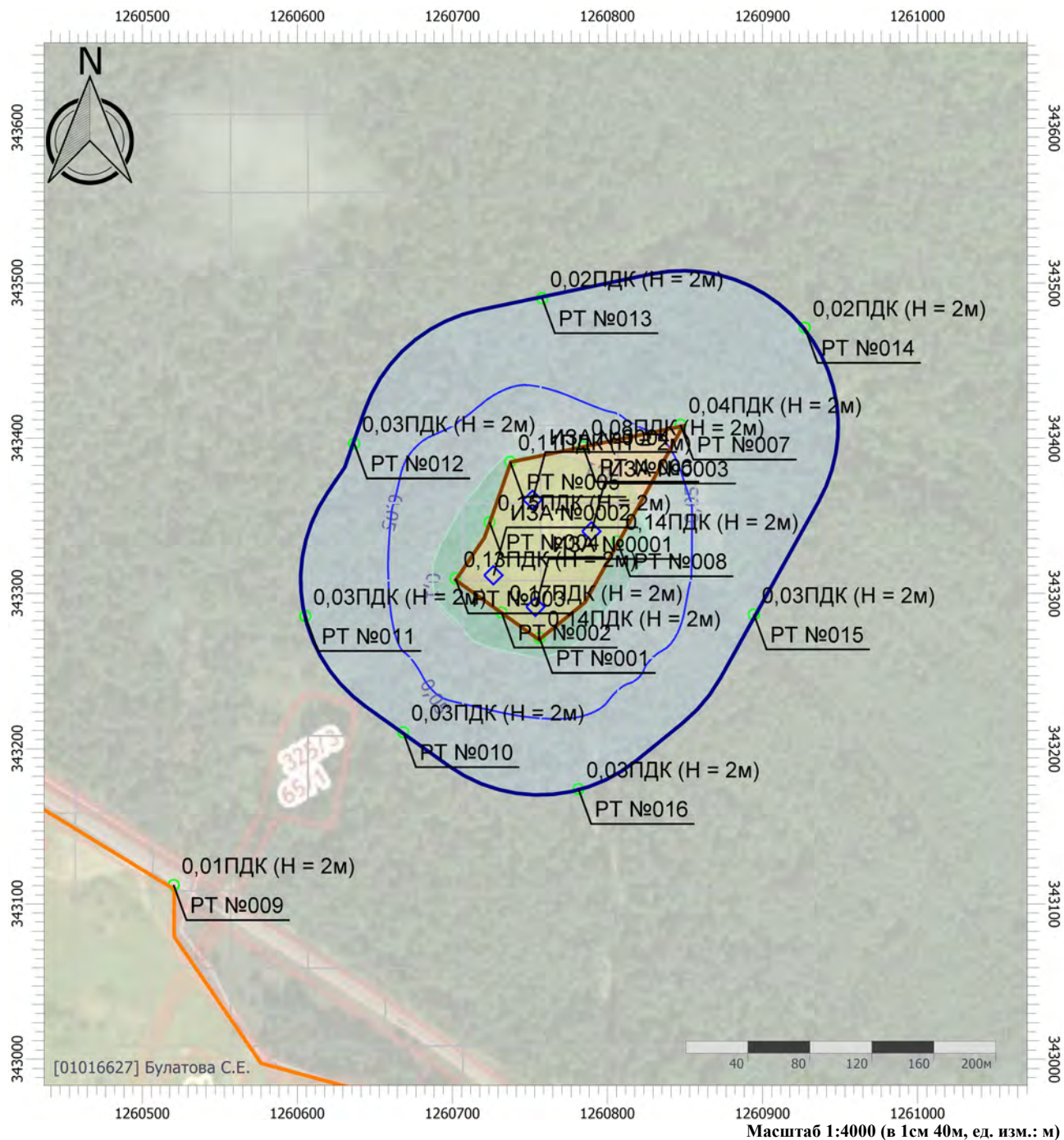
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 11:31 - 23.09.2022 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Отчет

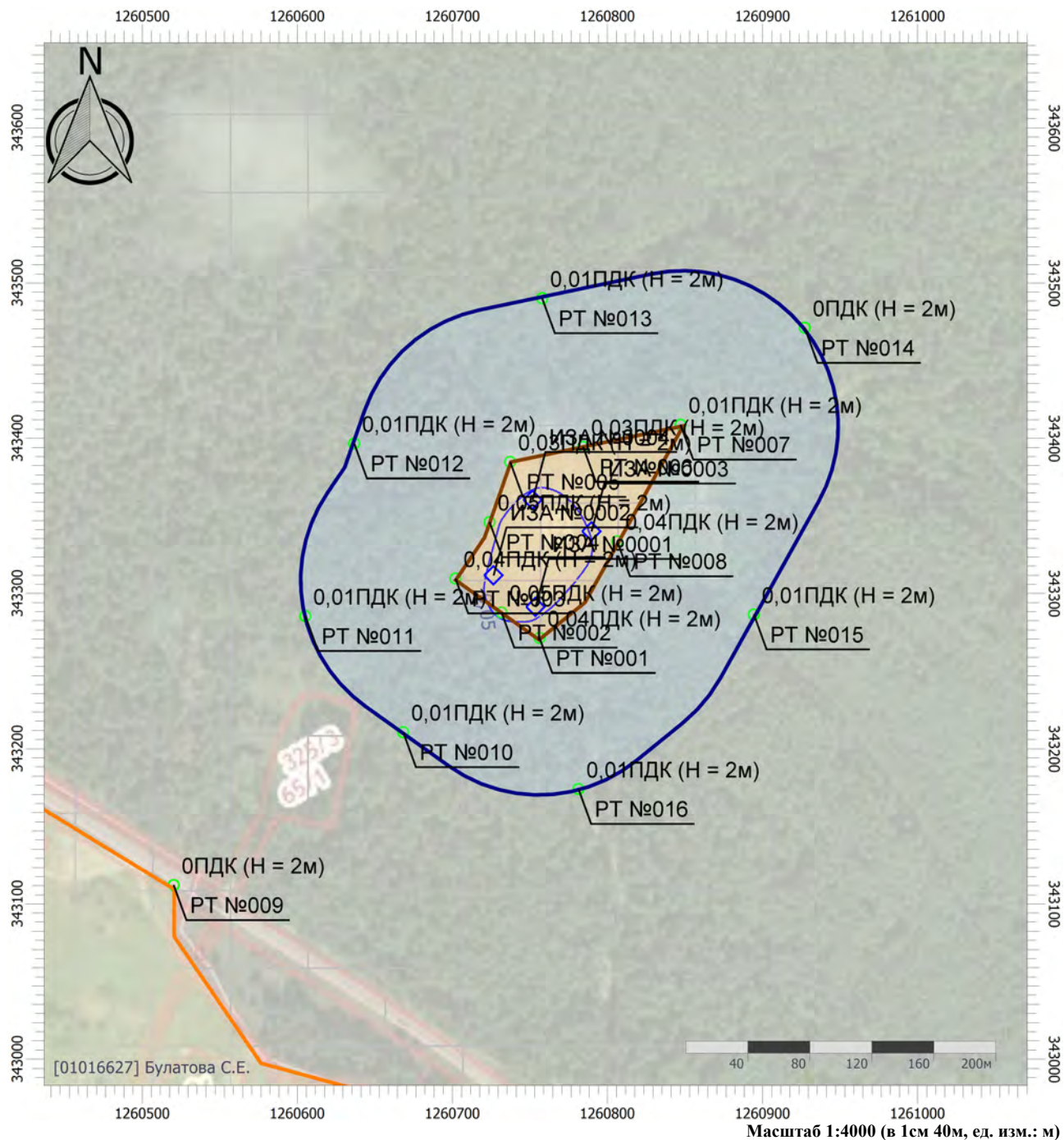
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 11:31 - 23.09.2022 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Отчет

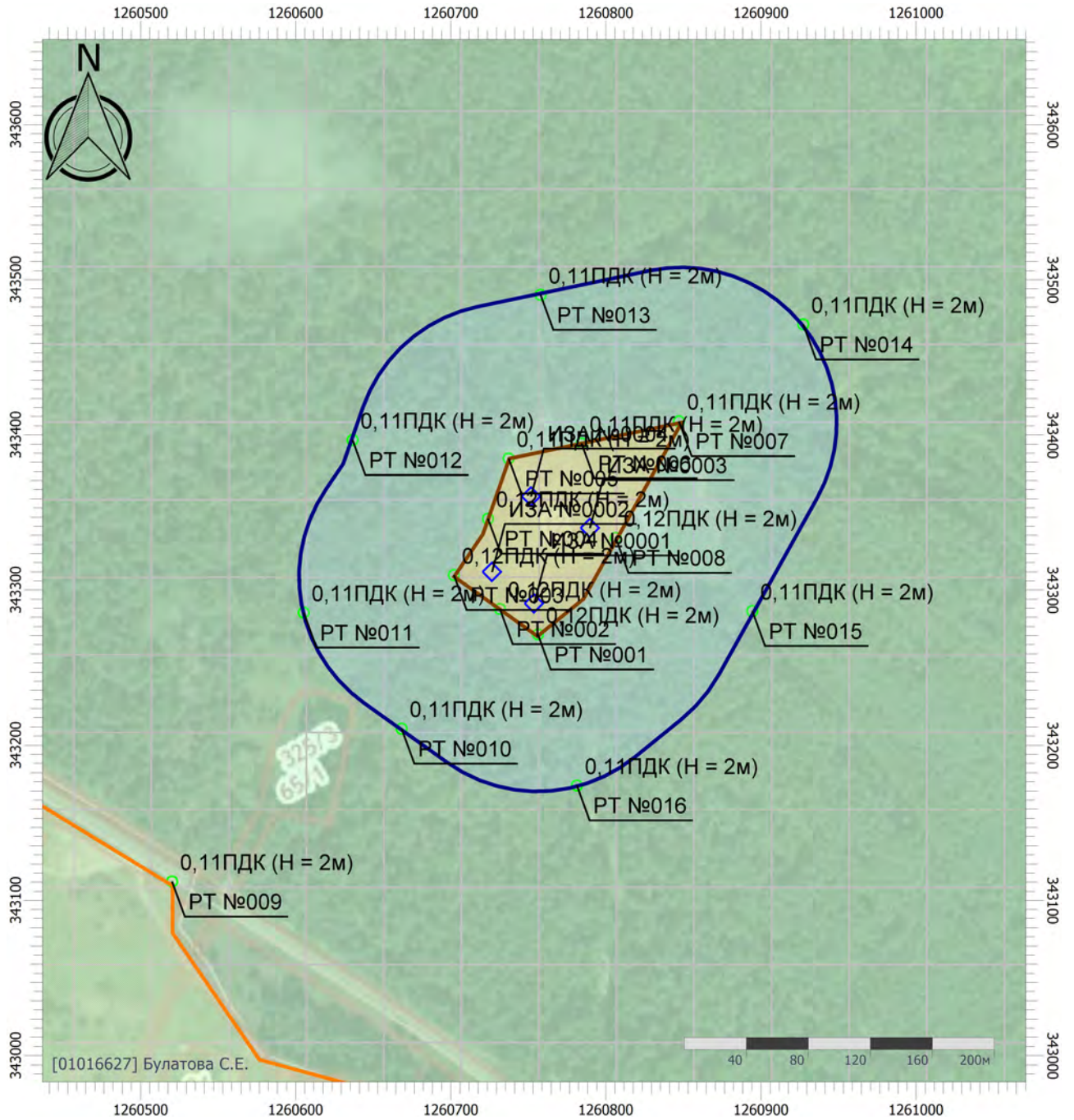
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 11:31 - 23.09.2022 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
+	1	Дегазационная скважина	1	1	1,000	0,200	0,050	1,592	1,290	22,000	0,000	-	-	1	1260753,7 0	343291,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000088000	0,002531	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000424700	0,012107	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,000056000	0,001596	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000020800	0,000593	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000200800	0,005723	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,042163800	1,201824	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000352700	0,010054	1	0,044	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000575900	0,016416	1	0,024	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000076000	0,002165	1	0,095	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000076800	0,002189	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

+	2	Дегазационная скважина	1	1	1,000	0,200	0,050	1,592	1,290	22,000	0,000	-	-	1	1260726,6 0	343311,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000088000	0,002531	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000								

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000424700	0,012107	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,000056000	0,001596	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000020800	0,000593	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000200800	0,005723	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,042163800	1,201824	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000352700	0,010054	1	0,044	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000575900	0,016416	1	0,024	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000076000	0,002165	1	0,095	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000076800	0,002189	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

+	3	Дегазационная скважина	1	1	1,000	0,200	0,050	1,592	1,290	22,000	0,000	-	-	1	1260789,70	343339,80	0,00	0,00
---	---	------------------------	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000088000	0,002531	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000424700	0,012107	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,000056000	0,001596	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000020800	0,000593	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000200800	0,005723	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,042163800	1,201824	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000352700	0,010054	1	0,044	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000575900	0,016416	1	0,024	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000076000	0,002165	1	0,095	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000076800	0,002189	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

+	4	Дегазационная скважина	1	1	1,000	0,200	0,050	1,592	1,290	22,000	0,000	-	-	1	1260751,70	343360,10	0,00	0,00
---	---	------------------------	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000088000	0,002531	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000424700	0,012107	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,000056000	0,001596	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000020800	0,000593	1	0,065	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000200800	0,005723	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,042163800	1,201824	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000352700	0,010054	1	0,044	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000575900	0,016416	1	0,024	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000076000	0,002165	1	0,095	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000076800	0,002189	1	0,038	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0,000088000	0,002531	0,000000000
0	0	2	1	1	0,000088000	0,002531	0,000000000
0	0	3	1	1	0,000088000	0,002531	0,000000000
0	0	4	1	1	0,000088000	0,002531	0,000000000
Итого:					0,000352	0,0101232	0

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	2	1	1	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	3	1	1	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	4	1	1	0,000424700	0,012107	0,000000000
Итого:					0,0016988	0,0484272	0

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	2	1	1	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	3	1	1	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	4	1	1	0,000056000	0,001596	0,000000000
Итого:					0,000224	0,0063852	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0,000200800	0,005723	0,000000000
0	0	2	1	1	0,000200800	0,005723	0,000000000
0	0	3	1	1	0,000200800	0,005723	0,000000000
0	0	4	1	1	0,000200800	0,005723	0,000000000

Итого:	0,0008032	0,0228936	0
--------	-----------	-----------	---

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	2	1	1	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	3	1	1	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	4	1	1	0,000076800	0,002189	0,000000000
Итого:					0,0003072	0,008756	0

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	2	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	3	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	4	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	1	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	2	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	3	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	4	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
Итого:						0,001782	0,050798	0

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	2	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	3	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	4	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	1	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	2	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	3	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	4	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	1	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	2	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	3	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	4	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
Итого:						0,0020892	0,059554	0

Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	2	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	3	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000
0	0	4	1	1	0303	0,000424700	0,012107	0,000000000

0	0	1	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	2	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	3	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	4	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
Итого:						0,002006	0,0571832	0

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	2	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	3	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	4	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	1	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	2	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	3	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
0	0	4	1	1	1325	0,000076800	0,002189	0,000000000
Итого:						0,0003904	0,0111268	0

**Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	2	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	3	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	4	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	1	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	2	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	3	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
0	0	4	1	1	0333	0,000020800	0,000593	0,000000000
Итого:						0,0003072	0,008756	0

**Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1	1	1	0301	0,000088000	0,002531	0,000000000
0	0	2	1	1	0301	0,000088000	0,002531	0,000000000
0	0	3	1	1	0301	0,000088000	0,002531	0,000000000
0	0	4	1	1	0301	0,000088000	0,002531	0,000000000
0	0	1	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	2	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	3	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
0	0	4	1	1	0330	0,000056000	0,001596	0,000000000
Итого:						0,000576	0,0165084	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/с	0,010	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	1260356,90	343308,25	1261156,90	343308,25	800,000	0,000	50,000	50,000	2,000

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1260756,20	343271,30	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1260731,70	343287,70	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1260702,00	343309,60	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1260724,00	343345,90	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1260737,30	343384,70	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	1260784,30	343394,40	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	1260847,10	343408,70	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
8	1260806,30	343333,60	2,000	на границе производственной зоны	Расчетная точка
9	1260520,30	343112,10	2,000	на границе жилой зоны	Расчетная точка
10	1260668,30	343210,60	2,000	на границе С33	Расчетная точка
11	1260605,20	343285,40	2,000	на границе С33	Расчетная точка
12	1260636,70	343396,60	2,000	на границе С33	Расчетная точка
13	1260757,90	343490,10	2,000	на границе С33	Расчетная точка
14	1260927,20	343471,10	2,000	на границе С33	Расчетная точка
15	1260894,40	343286,40	2,000	на границе С33	Расчетная точка
16	1260781,30	343174,00	2,000	на границе С33	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,059	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,002		1,691E-04		2,9				
	0	0	2	0,002		1,596E-04		2,7				
	0	0	4	4,399E-04		4,399E-05		0,7				
	0	0	3	4,153E-04		4,153E-05		0,7				
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,059	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,001		1,311E-04		2,2				
	0	0	2	0,001		1,193E-04		2,0				
	0	0	1	5,814E-04		5,814E-05		1,0				
	0	0	3	5,344E-04		5,344E-05		0,9				
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,058	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3	0,002		1,904E-04		3,3				
	0	0	4	6,025E-04		6,025E-05		1,0				
	0	0	1	5,161E-04		5,161E-05		0,9				
	0	0	2	3,786E-04		3,786E-05		0,6				
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,058	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	0,002		1,794E-04		3,1				
	0	0	2	7,848E-04		7,848E-05		1,3				
	0	0	3	4,298E-04		4,298E-05		0,7				
	0	0	4	3,375E-04		3,375E-05		0,6				
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,058	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2	0,002		1,581E-04		2,7				
	0	0	1	6,929E-04		6,929E-05		1,2				
	0	0	4	4,804E-04		4,804E-05		0,8				
	0	0	3	3,154E-04		3,154E-05		0,5				
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,058	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	0,001		1,416E-04		2,5				
	0	0	3	5,000E-04		5,000E-05		0,9				
	0	0	2	4,502E-04		4,502E-05		0,8				

	0	0	1		3,038E-04			3,038E-05	0,5		
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,057	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		8,391E-04			8,391E-05	1,5		
	0	0	3		6,931E-04			6,931E-05	1,2		
	0	0	2		2,747E-04			2,747E-05	0,5		
	0	0	1		2,480E-04			2,480E-05	0,4		
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,056	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		3,195E-04			3,195E-05	0,6		
	0	0	4		2,493E-04			2,493E-05	0,4		
	0	0	1		1,559E-04			1,559E-05	0,3		
	0	0	2		1,499E-04			1,499E-05	0,3		
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,056	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		2,089E-04			2,089E-05	0,4		
	0	0	2		2,014E-04			2,014E-05	0,4		
	0	0	1		1,467E-04			1,467E-05	0,3		
	0	0	3		1,403E-04			1,403E-05	0,3		
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,056	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		2,196E-04			2,196E-05	0,4		
	0	0	1		2,172E-04			2,172E-05	0,4		
	0	0	4		1,323E-04			1,323E-05	0,2		
	0	0	3		1,268E-04			1,268E-05	0,2		
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,056	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		2,169E-04			2,169E-05	0,4		
	0	0	1		1,693E-04			1,693E-05	0,3		
	0	0	4		1,432E-04			1,432E-05	0,3		
	0	0	2		1,338E-04			1,338E-05	0,2		
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,056	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	1		2,095E-04			2,095E-05	0,4		
	0	0	2		1,587E-04			1,587E-05	0,3		
	0	0	3		1,374E-04			1,374E-05	0,2		
	0	0	4		1,176E-04			1,176E-05	0,2		
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,056	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		2,005E-04			2,005E-05	0,4		
	0	0	1		1,579E-04			1,579E-05	0,3		
	0	0	4		1,390E-04			1,390E-05	0,2		
	0	0	3		1,145E-04			1,145E-05	0,2		
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,056	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		1,880E-04			1,880E-05	0,3		
	0	0	3		1,514E-04			1,514E-05	0,3		
	0	0	2		1,234E-04			1,234E-05	0,2		
	0	0	1		1,096E-04			1,096E-05	0,2		
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,055	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	1,162E-04	1,162E-05	0,2							
0	0	4	1,035E-04	1,035E-05	0,2							
0	0	1	7,933E-05	7,933E-06	0,1							
0	0	2	7,634E-05	7,634E-06	0,1							
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,055	0,006	-	-	0,055	0,005	0,055	0,005	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	6,400E-05	6,400E-06	0,1
0	0	1	6,147E-05	6,147E-06	0,1
0	0	4	4,854E-05	4,854E-06	0,1
0	0	3	4,540E-05	4,540E-06	0,1

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,020	0,002	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,008	8,160E-04	40,8
0	0	2	0,008	7,705E-04	38,5
0	0	4	0,002	2,123E-04	10,6
0	0	3	0,002	2,004E-04	10,0

4	1260724,00	343345,90	2,00	0,017	0,002	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	0,006	6,328E-04	36,2
0	0	2	0,006	5,760E-04	33,0
0	0	1	0,003	2,806E-04	16,1
0	0	3	0,003	2,579E-04	14,8

8	1260806,30	343333,60	2,00	0,016	0,002	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	0,009	9,188E-04	56,0
0	0	4	0,003	2,908E-04	17,7
0	0	1	0,002	2,491E-04	15,2
0	0	2	0,002	1,827E-04	11,1

1	1260756,20	343271,30	2,00	0,016	0,002	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,009	8,660E-04	53,6
0	0	2	0,004	3,788E-04	23,5
0	0	3	0,002	2,074E-04	12,8
0	0	4	0,002	1,629E-04	10,1

3	1260702,00	343309,60	2,00	0,015	0,001	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	0,008	7,632E-04	51,5
0	0	1	0,003	3,344E-04	22,6
0	0	4	0,002	2,319E-04	15,6
0	0	3	0,002	1,522E-04	10,3

5	1260737,30	343384,70	2,00	0,013	0,001	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

	0	0	4		0,007			6,832E-04	53,0		
	0	0	3		0,002			2,413E-04	18,7		
	0	0	2		0,002			2,173E-04	16,9		
	0	0	1		0,001			1,466E-04	11,4		
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,010	9,917E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		0,004			4,050E-04	40,8		
	0	0	3		0,003			3,345E-04	33,7		
	0	0	2		0,001			1,326E-04	13,4		
	0	0	1		0,001			1,197E-04	12,1		
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,004	4,221E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		0,002			1,542E-04	36,5		
	0	0	4		0,001			1,203E-04	28,5		
	0	0	1		7,523E-04			7,523E-05	17,8		
	0	0	2		7,234E-04			7,234E-05	17,1		
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,003	3,365E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		0,001			1,008E-04	30,0		
	0	0	2		9,720E-04			9,720E-05	28,9		
	0	0	1		7,081E-04			7,081E-05	21,0		
	0	0	3		6,772E-04			6,772E-05	20,1		
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,003	3,359E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		0,001			1,060E-04	31,6		
	0	0	1		0,001			1,048E-04	31,2		
	0	0	4		6,386E-04			6,386E-05	19,0		
	0	0	3		6,120E-04			6,120E-05	18,2		
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,003	3,200E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		0,001			1,047E-04	32,7		
	0	0	1		8,171E-04			8,171E-05	25,5		
	0	0	4		6,909E-04			6,909E-05	21,6		
	0	0	2		6,456E-04			6,456E-05	20,2		
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,003	3,007E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	1		0,001			1,011E-04	33,6		
	0	0	2		7,661E-04			7,661E-05	25,5		
	0	0	3		6,631E-04			6,631E-05	22,0		
	0	0	4		5,674E-04			5,674E-05	18,9		
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,003	2,953E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		9,678E-04			9,678E-05	32,8		
	0	0	1		7,619E-04			7,619E-05	25,8		
	0	0	4		6,709E-04			6,709E-05	22,7		
	0	0	3		5,526E-04			5,526E-05	18,7		
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,003	2,762E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		9,072E-04			9,072E-05	32,8		
	0	0	3		7,305E-04			7,305E-05	26,4		

	0	0	2		5,954E-04				5,954E-05	21,6	
	0	0	1		5,289E-04				5,289E-05	19,1	
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,002	1,812E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	3		5,610E-04				5,610E-05	31,0	
	0	0	4		4,994E-04				4,994E-05	27,6	
	0	0	1		3,828E-04				3,828E-05	21,1	
	0	0	2		3,684E-04				3,684E-05	20,3	
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,001	1,059E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	2		3,089E-04				3,089E-05	29,2	
	0	0	1		2,966E-04				2,966E-05	28,0	
	0	0	4		2,342E-04				2,342E-05	22,1	
	0	0	3		2,191E-04				2,191E-05	20,7	

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,041	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	1		0,002				1,076E-04	5,2		
	0	0	2		0,002				1,016E-04	4,9		
	0	0	4		5,598E-04				2,799E-05	1,4		
	0	0	3		5,286E-04				2,643E-05	1,3		
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,041	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		0,002				8,345E-05	4,1		
	0	0	2		0,002				7,595E-05	3,7		
	0	0	1		7,400E-04				3,700E-05	1,8		
	0	0	3		6,802E-04				3,401E-05	1,7		
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,040	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		0,002				1,212E-04	6,0		
	0	0	4		7,668E-04				3,834E-05	1,9		
	0	0	1		6,568E-04				3,284E-05	1,6		
	0	0	2		4,818E-04				2,409E-05	1,2		
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,040	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	1		0,002				1,142E-04	5,7		
	0	0	2		9,989E-04				4,994E-05	2,5		
	0	0	3		5,470E-04				2,735E-05	1,4		
	0	0	4		4,295E-04				2,148E-05	1,1		
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,040	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		0,002				1,006E-04	5,0		
	0	0	1		8,819E-04				4,409E-05	2,2		
	0	0	4		6,114E-04				3,057E-05	1,5		

	0	0	3		4,014E-04			2,007E-05	1,0		
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,039	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		0,002			9,009E-05	4,6		
	0	0	3		6,364E-04			3,182E-05	1,6		
	0	0	2		5,730E-04			2,865E-05	1,5		
	0	0	1		3,866E-04			1,933E-05	1,0		
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,039	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		0,001			5,340E-05	2,8		
	0	0	3		8,821E-04			4,410E-05	2,3		
	0	0	2		3,497E-04			1,748E-05	0,9		
	0	0	1		3,156E-04			1,578E-05	0,8		
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,037	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		4,067E-04			2,033E-05	1,1		
	0	0	4		3,172E-04			1,586E-05	0,9		
	0	0	1		1,984E-04			9,920E-06	0,5		
	0	0	2		1,908E-04			9,538E-06	0,5		
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,037	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		2,658E-04			1,329E-05	0,7		
	0	0	2		2,563E-04			1,282E-05	0,7		
	0	0	1		1,867E-04			9,336E-06	0,5		
	0	0	3		1,786E-04			8,930E-06	0,5		
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,037	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		2,795E-04			1,398E-05	0,8		
	0	0	1		2,764E-04			1,382E-05	0,7		
	0	0	4		1,684E-04			8,420E-06	0,5		
	0	0	3		1,614E-04			8,069E-06	0,4		
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,037	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		2,761E-04			1,380E-05	0,7		
	0	0	1		2,155E-04			1,077E-05	0,6		
	0	0	4		1,822E-04			9,110E-06	0,5		
	0	0	2		1,703E-04			8,513E-06	0,5		
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,037	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	1		2,666E-04			1,333E-05	0,7		
	0	0	2		2,020E-04			1,010E-05	0,5		
	0	0	3		1,749E-04			8,744E-06	0,5		
	0	0	4		1,496E-04			7,481E-06	0,4		
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,037	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		2,552E-04			1,276E-05	0,7		
	0	0	1		2,009E-04			1,005E-05	0,5		
	0	0	4		1,769E-04			8,847E-06	0,5		
	0	0	3		1,457E-04			7,287E-06	0,4		
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,037	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	4	2,392E-04	1,196E-05	0,7							
0	0	3	1,926E-04	9,632E-06	0,5							
0	0	2	1,570E-04	7,850E-06	0,4							
0	0	1	1,395E-04	6,974E-06	0,4							
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,036	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	1,479E-04	7,397E-06	0,4
0	0	4	1,317E-04	6,585E-06	0,4
0	0	1	1,010E-04	5,048E-06	0,3
0	0	2	9,716E-05	4,858E-06	0,3

9	1260520,30	343112,10	2,00	0,036	0,002	-	-	0,036	0,002	0,036	0,002	4
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	-------	-------	-------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	8,145E-05	4,073E-06	0,2
0	0	1	7,823E-05	3,912E-06	0,2
0	0	4	6,177E-05	3,089E-06	0,2
0	0	3	5,778E-05	2,889E-06	0,2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,060	0,181	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,286E-04	3,858E-04	0,2
0	0	2	1,214E-04	3,643E-04	0,2
0	0	4	3,346E-05	1,004E-04	0,1
0	0	3	3,159E-05	9,477E-05	0,1

4	1260724,00	343345,90	2,00	0,060	0,181	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	-------	-------	-------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	9,974E-05	2,992E-04	0,2
0	0	2	9,078E-05	2,723E-04	0,2
0	0	1	4,422E-05	1,327E-04	0,1
0	0	3	4,065E-05	1,219E-04	0,1

8	1260806,30	343333,60	2,00	0,060	0,181	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	-------	-------	-------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	1,448E-04	4,344E-04	0,2
0	0	4	4,583E-05	1,375E-04	0,1
0	0	1	3,925E-05	1,178E-04	0,1
0	0	2	2,879E-05	8,638E-05	0,0

1	1260756,20	343271,30	2,00	0,060	0,181	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	-------	-------	-------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,365E-04	4,094E-04	0,2
0	0	2	5,970E-05	1,791E-04	0,1
0	0	3	3,269E-05	9,808E-05	0,1
0	0	4	2,567E-05	7,701E-05	0,0

3	1260702,00	343309,60	2,00	0,060	0,181	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180	2
---	------------	-----------	------	-------	-------	---	---	-------	-------	-------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

	0	0	2		1,203E-04			3,609E-04		0,2	
	0	0	1		5,270E-05			1,581E-04		0,1	
	0	0	4		3,654E-05			1,096E-04		0,1	
	0	0	3		2,399E-05			7,196E-05		0,0	
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,060	0,181	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180 2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	4		1,077E-04			3,230E-04		0,2	
	0	0	3		3,803E-05			1,141E-04		0,1	
	0	0	2		3,424E-05			1,027E-04		0,1	
	0	0	1		2,311E-05			6,932E-05		0,0	
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180 2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	4		6,382E-05			1,915E-04		0,1	
	0	0	3		5,271E-05			1,581E-04		0,1	
	0	0	2		2,090E-05			6,269E-05		0,0	
	0	0	1		1,886E-05			5,659E-05		0,0	
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180 2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3		2,430E-05			7,291E-05		0,0	
	0	0	4		1,896E-05			5,688E-05		0,0	
	0	0	1		1,186E-05			3,557E-05		0,0	
	0	0	2		1,140E-05			3,420E-05		0,0	
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	4		1,589E-05			4,766E-05		0,0	
	0	0	2		1,532E-05			4,596E-05		0,0	
	0	0	1		1,116E-05			3,348E-05		0,0	
	0	0	3		1,067E-05			3,202E-05		0,0	
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	2		1,671E-05			5,012E-05		0,0	
	0	0	1		1,652E-05			4,956E-05		0,0	
	0	0	4		1,006E-05			3,019E-05		0,0	
	0	0	3		9,645E-06			2,893E-05		0,0	
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3		1,650E-05			4,949E-05		0,0	
	0	0	1		1,288E-05			3,863E-05		0,0	
	0	0	4		1,089E-05			3,266E-05		0,0	
	0	0	2		1,017E-05			3,052E-05		0,0	
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	1		1,593E-05			4,780E-05		0,0	
	0	0	2		1,207E-05			3,622E-05		0,0	
	0	0	3		1,045E-05			3,135E-05		0,0	
	0	0	4		8,942E-06			2,682E-05		0,0	
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,060	0,180	-	-	0,060	0,180	0,060	0,180 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	2		1,525E-05			4,576E-05		0,0	
	0	0	1		1,201E-05			3,602E-05		0,0	

	0	0	4	0,003	2,945E-05	10,1						
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,027	2,679E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2	0,014	1,380E-04	51,5						
	0	0	1	0,006	6,047E-05	22,6						
	0	0	4	0,004	4,193E-05	15,6						
	0	0	3	0,003	2,752E-05	10,3						
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,023	2,330E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	0,012	1,236E-04	53,0						
	0	0	3	0,004	4,364E-05	18,7						
	0	0	2	0,004	3,929E-05	16,9						
	0	0	1	0,003	2,651E-05	11,4						
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,018	1,793E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	0,007	7,323E-05	40,8						
	0	0	3	0,006	6,049E-05	33,7						
	0	0	2	0,002	2,398E-05	13,4						
	0	0	1	0,002	2,164E-05	12,1						
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,008	7,632E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	0,003	2,789E-05	36,5						
	0	0	4	0,002	2,175E-05	28,5						
	0	0	1	0,001	1,360E-05	17,8						
	0	0	2	0,001	1,308E-05	17,1						
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,006	6,086E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	0,002	1,823E-05	30,0						
	0	0	2	0,002	1,758E-05	28,9						
	0	0	1	0,001	1,280E-05	21,0						
	0	0	3	0,001	1,225E-05	20,1						
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,006	6,074E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2	0,002	1,917E-05	31,6						
	0	0	1	0,002	1,895E-05	31,2						
	0	0	4	0,001	1,155E-05	19,0						
	0	0	3	0,001	1,107E-05	18,2						
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,006	5,787E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	0,002	1,893E-05	32,7						
	0	0	1	0,001	1,478E-05	25,5						
	0	0	4	0,001	1,249E-05	21,6						
	0	0	2	0,001	1,167E-05	20,2						
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,005	5,439E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	1	0,002	1,828E-05	33,6						
	0	0	2	0,001	1,385E-05	25,5						
	0	0	3	0,001	1,199E-05	22,0						
	0	0	4	0,001	1,026E-05	18,9						
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,005	5,341E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	0,002	1,750E-05	32,8							
0	0	1	0,001	1,378E-05	25,8							
0	0	4	0,001	1,213E-05	22,7							
0	0	3	9,993E-04	9,993E-06	18,7							
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,005	4,994E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	4	0,002	1,640E-05	32,8							
0	0	3	0,001	1,321E-05	26,4							
0	0	2	0,001	1,077E-05	21,6							
0	0	1	9,564E-04	9,564E-06	19,1							
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,003	3,276E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	0,001	1,014E-05	31,0							
0	0	4	9,031E-04	9,031E-06	27,6							
0	0	1	6,923E-04	6,923E-06	21,1							
0	0	2	6,662E-04	6,662E-06	20,3							
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,002	1,915E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	5,585E-04	5,585E-06	29,2							
0	0	1	5,364E-04	5,364E-06	28,0							
0	0	4	4,236E-04	4,236E-06	22,1							
0	0	3	3,962E-04	3,962E-06	20,7							

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,069	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	0,028	0,000	40,8							
0	0	2	0,027	0,000	38,5							
0	0	4	0,007	0,000	10,6							
0	0	3	0,007	0,000	10,0							
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,060	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	4	0,022	0,000	36,2							
0	0	2	0,020	0,000	33,0							
0	0	1	0,010	0,000	16,1							
0	0	3	0,009	0,000	14,8							
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,057	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	0,032	0,000	56,0							
0	0	4	0,010	0,000	17,7							
0	0	1	0,009	0,000	15,2							
0	0	2	0,006	0,000	11,1							
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,056	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	0	0	1	0,030	0,000	53,6		
	0	0	2	0,013	0,000	23,5		
	0	0	3	0,007	0,000	12,8		
	0	0	4	0,006	0,000	10,1		
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,051	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	2	0,026	0,000	51,5		
	0	0	1	0,012	0,000	22,6		
	0	0	4	0,008	0,000	15,6		
	0	0	3	0,005	0,000	10,3		
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,044	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	4	0,024	0,000	53,0		
	0	0	3	0,008	0,000	18,7		
	0	0	2	0,007	0,000	16,9		
	0	0	1	0,005	0,000	11,4		
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,034	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	4	0,014	0,000	40,8		
	0	0	3	0,012	0,000	33,7		
	0	0	2	0,005	0,000	13,4		
	0	0	1	0,004	0,000	12,1		
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,015	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3	0,005	0,000	36,5		
	0	0	4	0,004	0,000	28,5		
	0	0	1	0,003	0,000	17,8		
	0	0	2	0,002	0,000	17,1		
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,012	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	4	0,003	0,000	30,0		
	0	0	2	0,003	0,000	28,9		
	0	0	1	0,002	0,000	21,0		
	0	0	3	0,002	0,000	20,1		
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,012	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	2	0,004	0,000	31,6		
	0	0	1	0,004	0,000	31,2		
	0	0	4	0,002	0,000	19,0		
	0	0	3	0,002	0,000	18,2		
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,011	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3	0,004	0,000	32,7		
	0	0	1	0,003	0,000	25,5		
	0	0	4	0,002	0,000	21,6		
	0	0	2	0,002	0,000	20,2		
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,010	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	1	0,003	0,000	33,6		
	0	0	2	0,003	0,000	25,5		

	0	0	3	0,002	0,000	22,0															
	0	0	4	0,002	0,000	18,9															
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %														
	0	0	2	0,003	0,000		32,8														
	0	0	1	0,003	0,000		25,8														
	0	0	4	0,002	0,000		22,7														
	0	0	3	0,002	0,000		18,7														
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %														
	0	0	4	0,003	0,000		32,8														
	0	0	3	0,003	0,000		26,4														
	0	0	2	0,002	0,000		21,6														
	0	0	1	0,002	0,000		19,1														
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %														
	0	0	3	0,002	0,000		31,0														
	0	0	4	0,002	0,000		27,6														
	0	0	1	0,001	0,000		21,1														
	0	0	2	0,001	0,000		20,3														
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %														
	0	0	2	0,001	0,000		29,2														
	0	0	1	0,001	0,000		28,0														
	0	0	4	8,079E-04	0,000		22,1														
	0	0	3	7,556E-04	0,000		20,7														

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,105	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	1	0,043	0,000		40,8					
	0	0	2	0,041	0,000		38,5					
	0	0	4	0,011	0,000		10,6					
	0	0	3	0,011	0,000		10,0					
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,092	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	4	0,033	0,000		36,2					
	0	0	2	0,030	0,000		33,0					
	0	0	1	0,015	0,000		16,1					
	0	0	3	0,014	0,000		14,8					
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,086	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	3	0,048	0,000		56,0					
	0	0	4	0,015	0,000		17,7					
	0	0	1	0,013	0,000		15,2					

	0	0	2	0,010	0,000	11,1				
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,085	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	1	0,046	0,000	53,6				
	0	0	2	0,020	0,000	23,5				
	0	0	3	0,011	0,000	12,8				
	0	0	4	0,009	0,000	10,1				
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,078	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2	0,040	0,000	51,5				
	0	0	1	0,018	0,000	22,6				
	0	0	4	0,012	0,000	15,6				
	0	0	3	0,008	0,000	10,3				
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,068	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	4	0,036	0,000	53,0				
	0	0	3	0,013	0,000	18,7				
	0	0	2	0,011	0,000	16,9				
	0	0	1	0,008	0,000	11,4				
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,052	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	4	0,021	0,000	40,8				
	0	0	3	0,018	0,000	33,7				
	0	0	2	0,007	0,000	13,4				
	0	0	1	0,006	0,000	12,1				
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,022	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	3	0,008	0,000	36,5				
	0	0	4	0,006	0,000	28,5				
	0	0	1	0,004	0,000	17,8				
	0	0	2	0,004	0,000	17,1				
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,018	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	4	0,005	0,000	30,0				
	0	0	2	0,005	0,000	28,9				
	0	0	1	0,004	0,000	21,0				
	0	0	3	0,004	0,000	20,1				
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,018	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2	0,006	0,000	31,6				
	0	0	1	0,006	0,000	31,2				
	0	0	4	0,003	0,000	19,0				
	0	0	3	0,003	0,000	18,2				
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,017	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	3	0,006	0,000	32,7				
	0	0	1	0,004	0,000	25,5				
	0	0	4	0,004	0,000	21,6				
	0	0	2	0,003	0,000	20,2				
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,016	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	1	0,005			0,000		33,6		
0	0	2	0,004			0,000		25,5		
0	0	3	0,003			0,000		22,0		
0	0	4	0,003			0,000		18,9		
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,016	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	2	0,005			0,000		32,8		
0	0	1	0,004			0,000		25,8		
0	0	4	0,004			0,000		22,7		
0	0	3	0,003			0,000		18,7		
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,015	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	4	0,005			0,000		32,8		
0	0	3	0,004			0,000		26,4		
0	0	2	0,003			0,000		21,6		
0	0	1	0,003			0,000		19,1		
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,010	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	3	0,003			0,000		31,0		
0	0	4	0,003			0,000		27,6		
0	0	1	0,002			0,000		21,1		
0	0	2	0,002			0,000		20,3		
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,006	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	2	0,002			0,000		29,2		
0	0	1	0,002			0,000		28,0		
0	0	4	0,001			0,000		22,1		
0	0	3	0,001			0,000		20,7		

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,056	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1	0,023			0,000		40,8				
0	0	2	0,022			0,000		38,5				
0	0	4	0,006			0,000		10,6				
0	0	3	0,006			0,000		10,0				
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,049	-	-	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	4	0,018			0,000		36,2				
0	0	2	0,016			0,000		33,0				
0	0	1	0,008			0,000		16,1				
0	0	3	0,007			0,000		14,8				
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,046	-	-	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

	0	0	3	0,026	0,000	56,0		
	0	0	4	0,008	0,000	17,7		
	0	0	1	0,007	0,000	15,2		
	0	0	2	0,005	0,000	11,1		
1	1260756, 20	343271,3 0	2,00	0,045	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	1	0,024	0,000	53,6		
	0	0	2	0,011	0,000	23,5		
	0	0	3	0,006	0,000	12,8		
	0	0	4	0,005	0,000	10,1		
3	1260702, 00	343309,6 0	2,00	0,042	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	2	0,021	0,000	51,5		
	0	0	1	0,009	0,000	22,6		
	0	0	4	0,007	0,000	15,6		
	0	0	3	0,004	0,000	10,3		
5	1260737, 30	343384,7 0	2,00	0,036	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	4	0,019	0,000	53,0		
	0	0	3	0,007	0,000	18,7		
	0	0	2	0,006	0,000	16,9		
	0	0	1	0,004	0,000	11,4		
6	1260784, 30	343394,4 0	2,00	0,028	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	4	0,011	0,000	40,8		
	0	0	3	0,009	0,000	33,7		
	0	0	2	0,004	0,000	13,4		
	0	0	1	0,003	0,000	12,1		
7	1260847, 10	343408,7 0	2,00	0,012	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3	0,004	0,000	36,5		
	0	0	4	0,003	0,000	28,5		
	0	0	1	0,002	0,000	17,8		
	0	0	2	0,002	0,000	17,1		
12	1260636, 70	343396,6 0	2,00	0,009	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	4	0,003	0,000	30,0		
	0	0	2	0,003	0,000	28,9		
	0	0	1	0,002	0,000	21,0		
	0	0	3	0,002	0,000	20,1		
10	1260668, 30	343210,6 0	2,00	0,009	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	2	0,003	0,000	31,6		
	0	0	1	0,003	0,000	31,2		
	0	0	4	0,002	0,000	19,0		
	0	0	3	0,002	0,000	18,2		
15	1260894, 40	343286,4 0	2,00	0,009	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3	0,003	0,000	32,7		
	0	0	1	0,002	0,000	25,5		

	0	0	4	0,002	0,000	21,6		
	0	0	2	0,002	0,000	20,2		
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,008	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	0	0	1	0,003	0,000	33,6		
	0	0	2	0,002	0,000	25,5		
	0	0	3	0,002	0,000	22,0		
	0	0	4	0,002	0,000	18,9		
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,008	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	0	0	2	0,003	0,000	32,8		
	0	0	1	0,002	0,000	25,8		
	0	0	4	0,002	0,000	22,7		
	0	0	3	0,002	0,000	18,7		
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,008	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	0	0	4	0,003	0,000	32,8		
	0	0	3	0,002	0,000	26,4		
	0	0	2	0,002	0,000	21,6		
	0	0	1	0,001	0,000	19,1		
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,005	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	0	0	3	0,002	0,000	31,0		
	0	0	4	0,001	0,000	27,6		
	0	0	1	0,001	0,000	21,1		
	0	0	2	0,001	0,000	20,3		
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,003	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	0	0	2	8,674E-04	0,000	29,2		
	0	0	1	8,331E-04	0,000	28,0		
	0	0	4	6,578E-04	0,000	22,1		
	0	0	3	6,153E-04	0,000	20,7		

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,085	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1		0,035			0,000	40,8			
	0	0	2		0,033			0,000	38,5			
	0	0	4		0,009			0,000	10,6			
	0	0	3		0,009			0,000	10,0			
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,074	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4		0,027			0,000	36,2			
	0	0	2		0,025			0,000	33,0			
	0	0	1		0,012			0,000	16,1			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	0,004	0,000	32,7							
0	0	1	0,003	0,000	25,5							
0	0	4	0,003	0,000	21,6							
0	0	2	0,003	0,000	20,2							
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,013	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	0,004	0,000	33,6							
0	0	2	0,003	0,000	25,5							
0	0	3	0,003	0,000	22,0							
0	0	4	0,002	0,000	18,9							
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,013	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	0,004	0,000	32,8							
0	0	1	0,003	0,000	25,8							
0	0	4	0,003	0,000	22,7							
0	0	3	0,002	0,000	18,7							
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,012	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	4	0,004	0,000	32,8							
0	0	3	0,003	0,000	26,4							
0	0	2	0,003	0,000	21,6							
0	0	1	0,002	0,000	19,1							
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	0,002	0,000	31,0							
0	0	4	0,002	0,000	27,6							
0	0	1	0,002	0,000	21,1							
0	0	2	0,002	0,000	20,3							
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	0,001	0,000	29,2							
0	0	1	0,001	0,000	28,0							
0	0	4	9,972E-04	0,000	22,1							
0	0	3	9,327E-04	0,000	20,7							

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,054	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	0,022	0,000	40,8							
0	0	2	0,021	0,000	38,5							
0	0	4	0,006	0,000	10,6							
0	0	3	0,005	0,000	10,0							
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,047	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	0	0	4	0,017	0,000	36,2		
	0	0	2	0,016	0,000	33,0		
	0	0	1	0,008	0,000	16,1		
	0	0	3	0,007	0,000	14,8		
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,045	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3	0,025	0,000	56,0		
	0	0	4	0,008	0,000	17,7		
	0	0	1	0,007	0,000	15,2		
	0	0	2	0,005	0,000	11,1		
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,044	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	1	0,023	0,000	53,6		
	0	0	2	0,010	0,000	23,5		
	0	0	3	0,006	0,000	12,8		
	0	0	4	0,004	0,000	10,1		
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,040	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	2	0,021	0,000	51,5		
	0	0	1	0,009	0,000	22,6		
	0	0	4	0,006	0,000	15,6		
	0	0	3	0,004	0,000	10,3		
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,035	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	4	0,019	0,000	53,0		
	0	0	3	0,007	0,000	18,7		
	0	0	2	0,006	0,000	16,9		
	0	0	1	0,004	0,000	11,4		
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,027	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	4	0,011	0,000	40,8		
	0	0	3	0,009	0,000	33,7		
	0	0	2	0,004	0,000	13,4		
	0	0	1	0,003	0,000	12,1		
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,011	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3	0,004	0,000	36,5		
	0	0	4	0,003	0,000	28,5		
	0	0	1	0,002	0,000	17,8		
	0	0	2	0,002	0,000	17,1		
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,009	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	4	0,003	0,000	30,0		
	0	0	2	0,003	0,000	28,9		
	0	0	1	0,002	0,000	21,0		
	0	0	3	0,002	0,000	20,1		
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,009	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	2	0,003	0,000	31,6		
	0	0	1	0,003	0,000	31,2		

	0	0	4		0,002		0,000	19,0		
	0	0	3		0,002		0,000	18,2		
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,009	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		0,003		0,000	32,7		
	0	0	1		0,002		0,000	25,5		
	0	0	4		0,002		0,000	21,6		
	0	0	2		0,002		0,000	20,2		
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,008	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	1		0,003		0,000	33,6		
	0	0	2		0,002		0,000	25,5		
	0	0	3		0,002		0,000	22,0		
	0	0	4		0,002		0,000	18,9		
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,008	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		0,003		0,000	32,8		
	0	0	1		0,002		0,000	25,8		
	0	0	4		0,002		0,000	22,7		
	0	0	3		0,001		0,000	18,7		
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,007	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	4		0,002		0,000	32,8		
	0	0	3		0,002		0,000	26,4		
	0	0	2		0,002		0,000	21,6		
	0	0	1		0,001		0,000	19,1		
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,005	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	3		0,002		0,000	31,0		
	0	0	4		0,001		0,000	27,6		
	0	0	1		0,001		0,000	21,1		
	0	0	2		9,993E-04		0,000	20,3		
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,003	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		8,378E-04		0,000	29,2		
	0	0	1		8,047E-04		0,000	28,0		
	0	0	4		6,354E-04		0,000	22,1		
	0	0	3		5,943E-04		0,000	20,7		

**Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1260731,70	343287,70	2,00	0,063	-	-	-	0,057	-	0,057	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	1		0,002		0,000	3,8				
	0	0	2		0,002		0,000	3,6				
	0	0	4		6,248E-04		0,000	1,0				

	0	0	3	5,899E-04	0,000	0,9						
4	1260724,00	343345,90	2,00	0,062	-	-	-	0,057	-	0,057	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	4	0,002	0,000			3,0				
	0	0	2	0,002	0,000			2,7				
	0	0	1	8,259E-04	0,000			1,3				
	0	0	3	7,591E-04	0,000			1,2				
8	1260806,30	343333,60	2,00	0,062	-	-	-	0,057	-	0,057	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	3	0,003	0,000			4,4				
	0	0	4	8,558E-04	0,000			1,4				
	0	0	1	7,331E-04	0,000			1,2				
	0	0	2	5,377E-04	0,000			0,9				
1	1260756,20	343271,30	2,00	0,062	-	-	-	0,057	-	0,057	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	1	0,003	0,000			4,1				
	0	0	2	0,001	0,000			1,8				
	0	0	3	6,105E-04	0,000			1,0				
	0	0	4	4,794E-04	0,000			0,8				
3	1260702,00	343309,60	2,00	0,061	-	-	-	0,057	-	0,057	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	2	0,002	0,000			3,7				
	0	0	1	9,842E-04	0,000			1,6				
	0	0	4	6,824E-04	0,000			1,1				
	0	0	3	4,479E-04	0,000			0,7				
5	1260737,30	343384,70	2,00	0,061	-	-	-	0,057	-	0,057	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	4	0,002	0,000			3,3				
	0	0	3	7,102E-04	0,000			1,2				
	0	0	2	6,395E-04	0,000			1,1				
	0	0	1	4,315E-04	0,000			0,7				
6	1260784,30	343394,40	2,00	0,060	-	-	-	0,057	-	0,057	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	4	0,001	0,000			2,0				
	0	0	3	9,845E-04	0,000			1,6				
	0	0	2	3,902E-04	0,000			0,7				
	0	0	1	3,523E-04	0,000			0,6				
7	1260847,10	343408,70	2,00	0,058	-	-	-	0,057	-	0,057	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	3	4,539E-04	0,000			0,8				
	0	0	4	3,541E-04	0,000			0,6				
	0	0	1	2,214E-04	0,000			0,4				
	0	0	2	2,129E-04	0,000			0,4				
12	1260636,70	343396,60	2,00	0,058	-	-	-	0,057	-	0,057	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	4	2,967E-04	0,000			0,5				
	0	0	2	2,861E-04	0,000			0,5				
	0	0	1	2,084E-04	0,000			0,4				
	0	0	3	1,993E-04	0,000			0,3				
10	1260668,30	343210,60	2,00	0,058	-	-	-	0,057	-	0,057	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	3,120E-04	0,000	0,5							
0	0	1	3,085E-04	0,000	0,5							
0	0	4	1,880E-04	0,000	0,3							
0	0	3	1,801E-04	0,000	0,3							
15	1260894,40	343286,40	2,00	0,058	-	-	-	0,057	-	0,057	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	3,081E-04	0,000	0,5							
0	0	1	2,405E-04	0,000	0,4							
0	0	4	2,033E-04	0,000	0,4							
0	0	2	1,900E-04	0,000	0,3							
16	1260781,30	343174,00	2,00	0,058	-	-	-	0,057	-	0,057	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	2,975E-04	0,000	0,5							
0	0	2	2,255E-04	0,000	0,4							
0	0	3	1,952E-04	0,000	0,3							
0	0	4	1,670E-04	0,000	0,3							
11	1260605,20	343285,40	2,00	0,058	-	-	-	0,057	-	0,057	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	2,849E-04	0,000	0,5							
0	0	1	2,242E-04	0,000	0,4							
0	0	4	1,975E-04	0,000	0,3							
0	0	3	1,627E-04	0,000	0,3							
13	1260757,90	343490,10	2,00	0,058	-	-	-	0,057	-	0,057	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	4	2,670E-04	0,000	0,5							
0	0	3	2,150E-04	0,000	0,4							
0	0	2	1,752E-04	0,000	0,3							
0	0	1	1,557E-04	0,000	0,3							
14	1260927,20	343471,10	2,00	0,057	-	-	-	0,057	-	0,057	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	1,651E-04	0,000	0,3							
0	0	4	1,470E-04	0,000	0,3							
0	0	1	1,127E-04	0,000	0,2							
0	0	2	1,084E-04	0,000	0,2							
9	1260520,30	343112,10	2,00	0,057	-	-	-	0,057	-	0,057	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	9,091E-05	0,000	0,2							
0	0	1	8,731E-05	0,000	0,2							
0	0	4	6,894E-05	0,000	0,1							
0	0	3	6,448E-05	0,000	0,1							

Отчет

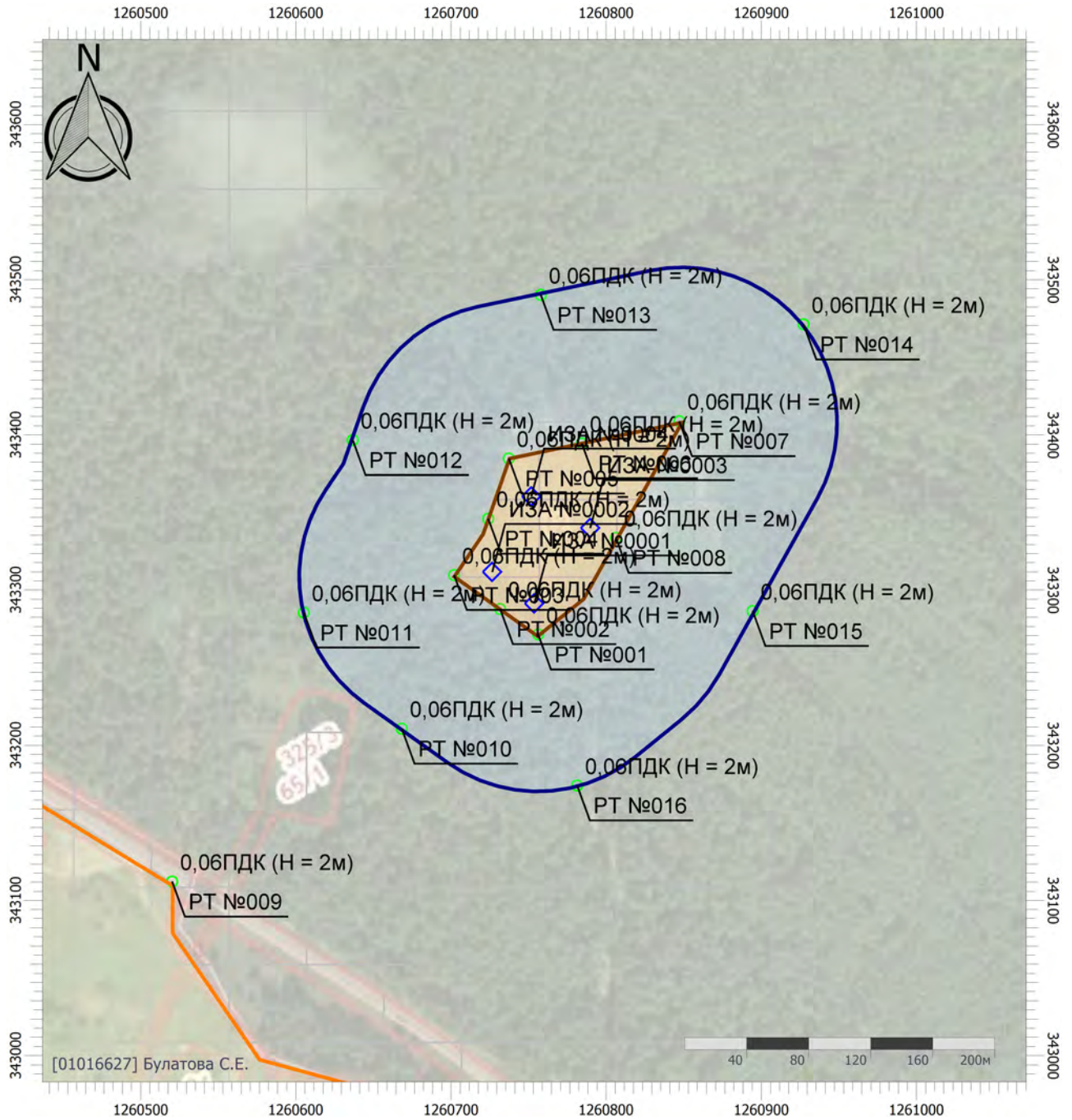
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 12:06 - 23.09.2022 12:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

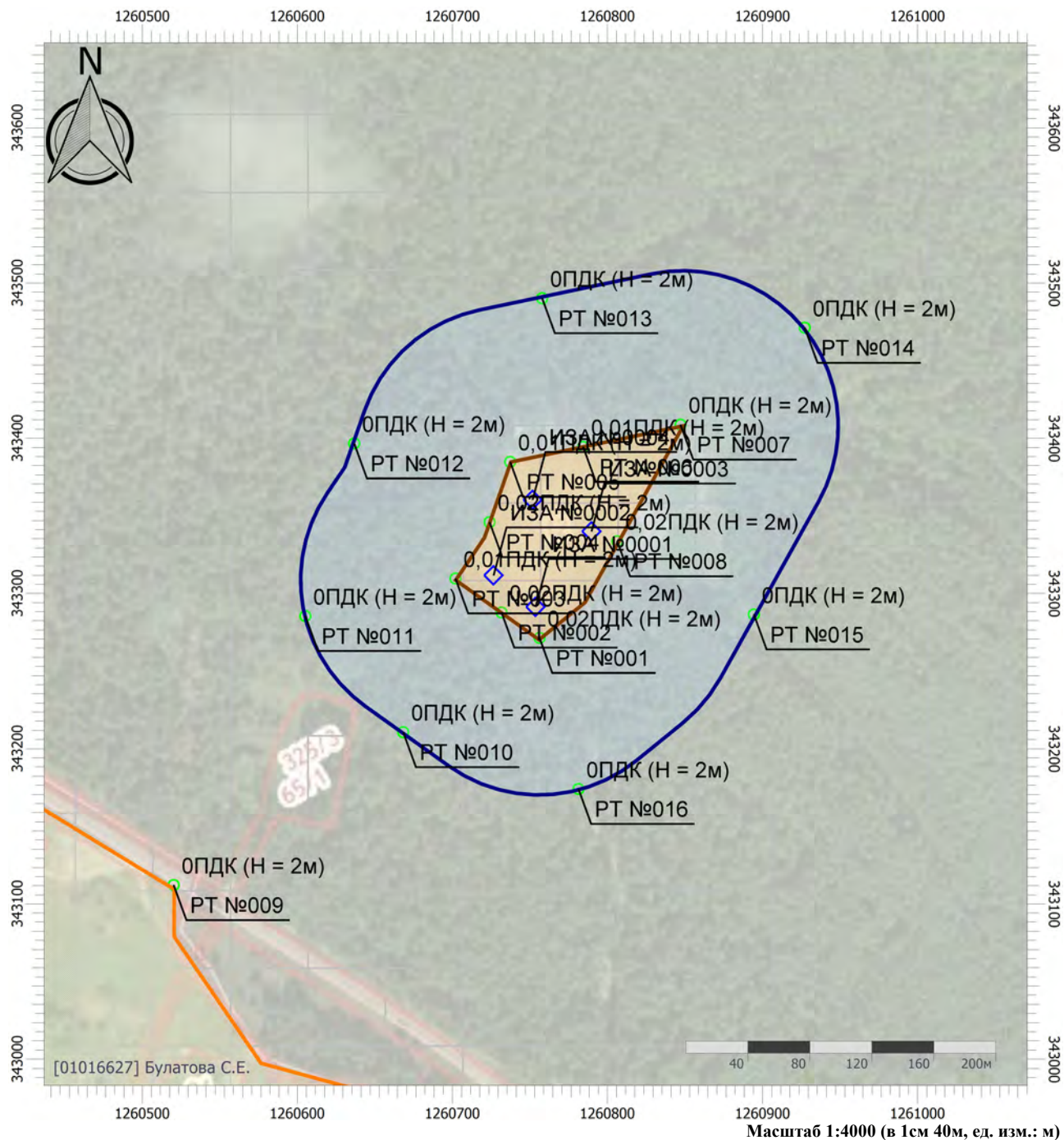
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 12:06 - 23.09.2022 12:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

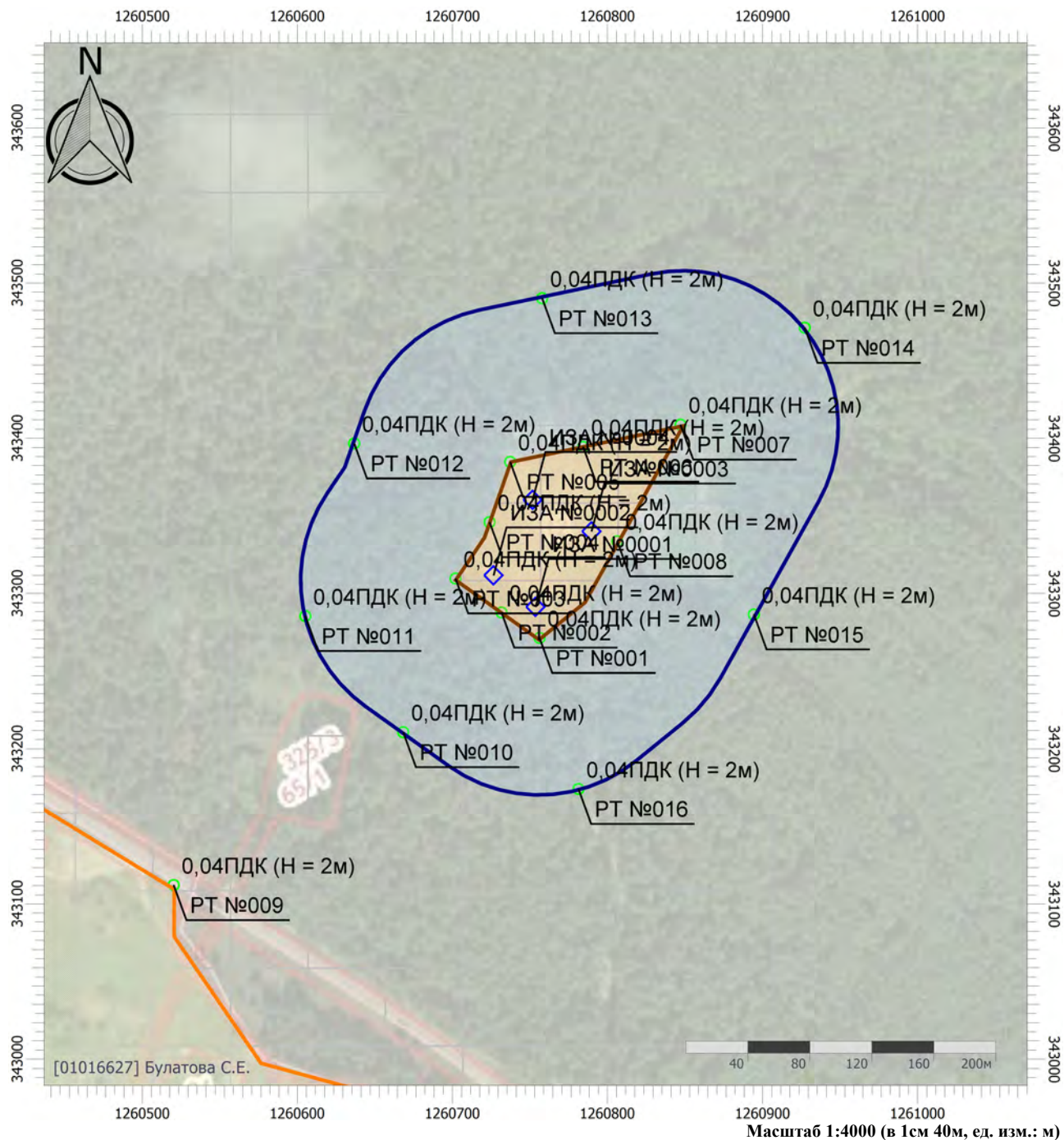
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 12:06 - 23.09.2022 12:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Отчет

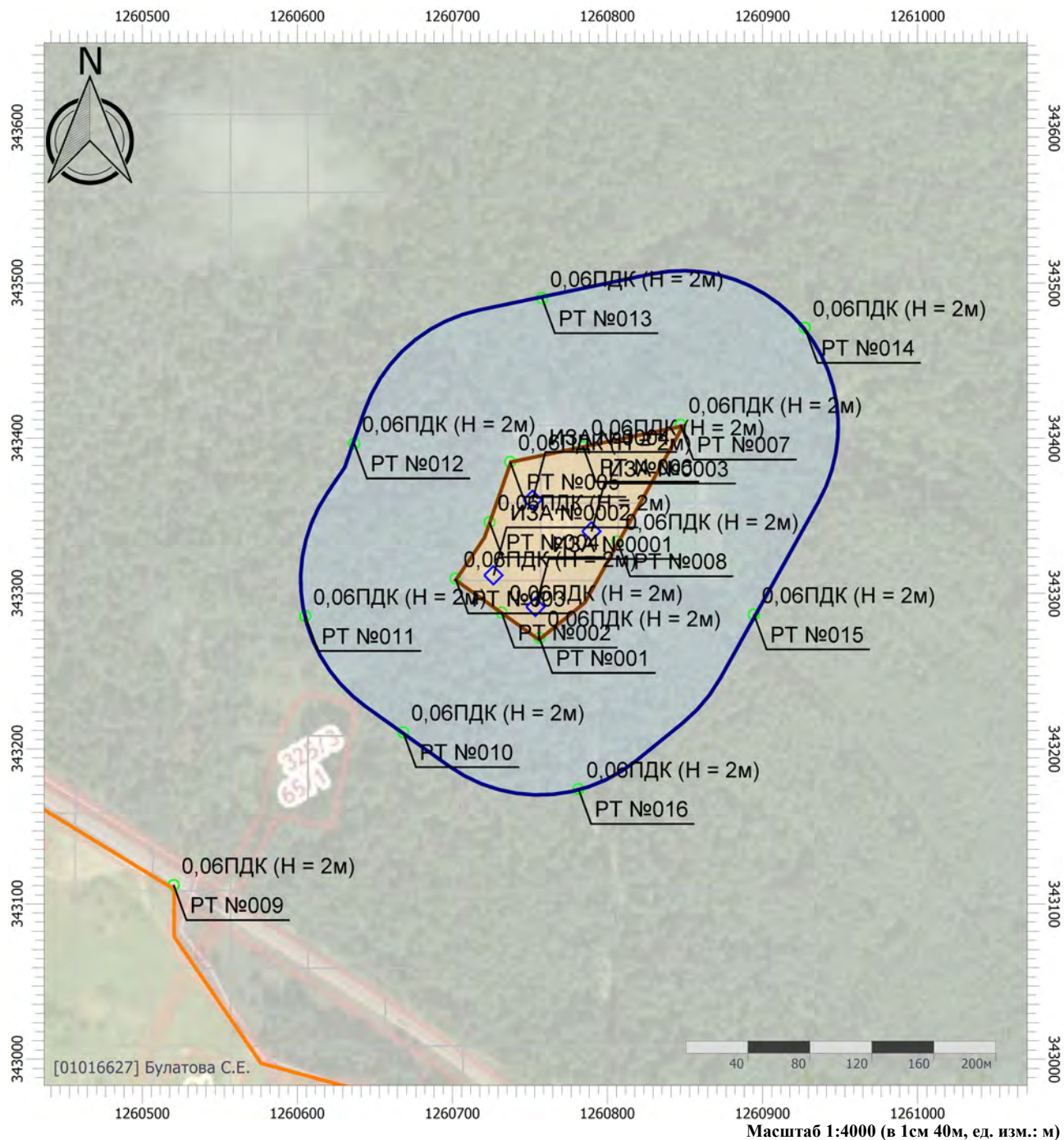
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 12:06 - 23.09.2022 12:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Отчет

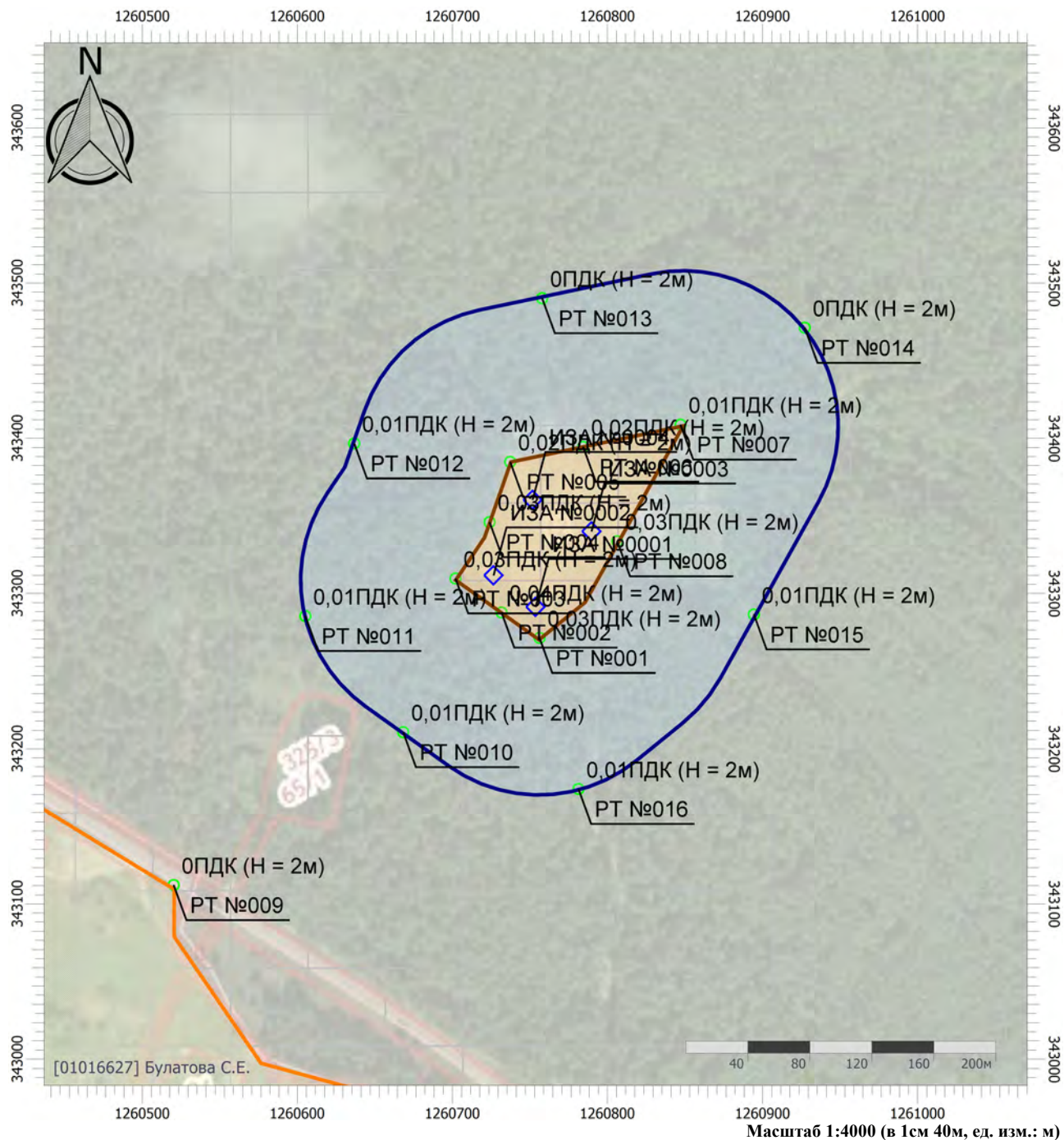
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 12:06 - 23.09.2022 12:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Отчет

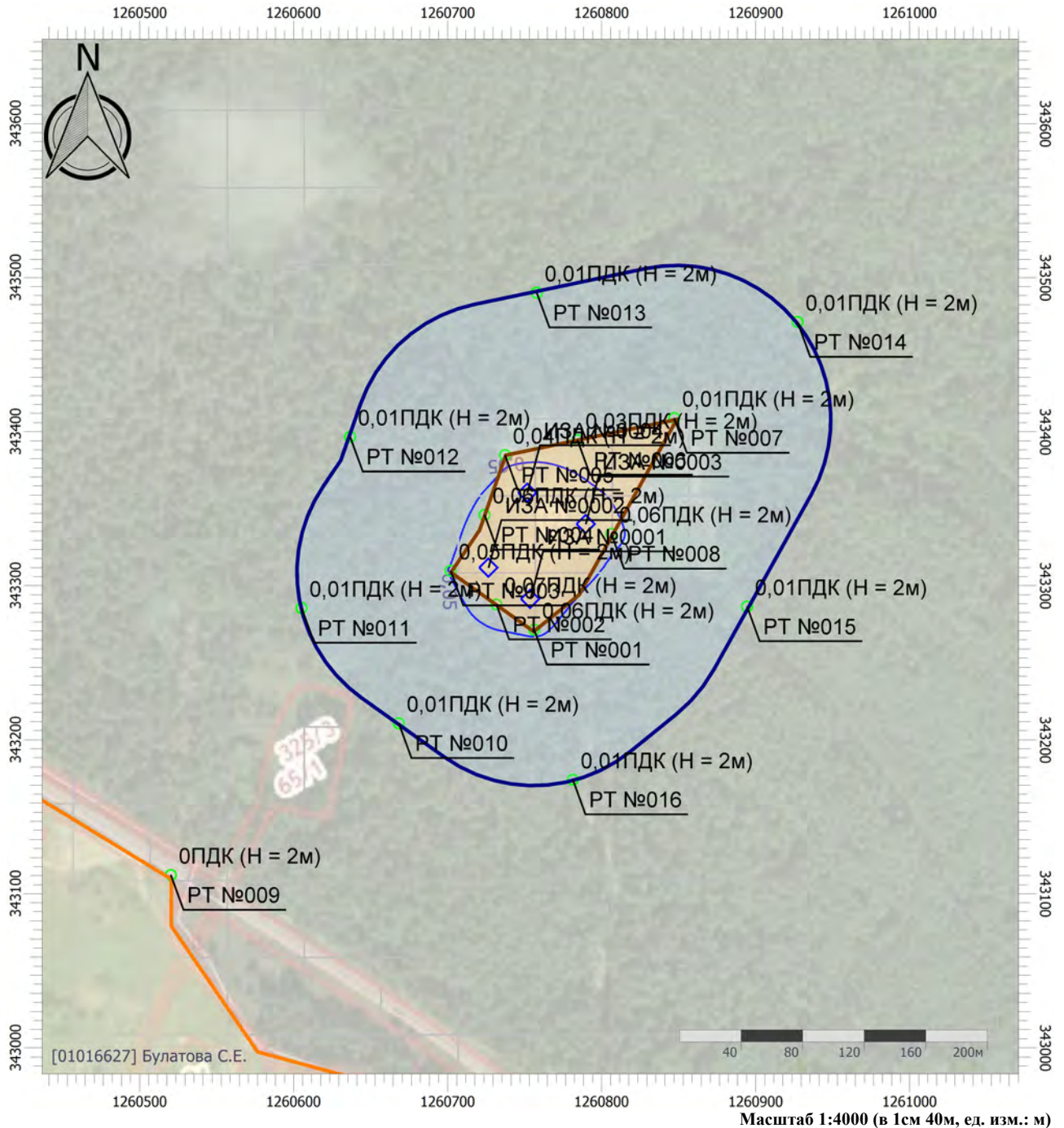
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 12:06 - 23.09.2022 12:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

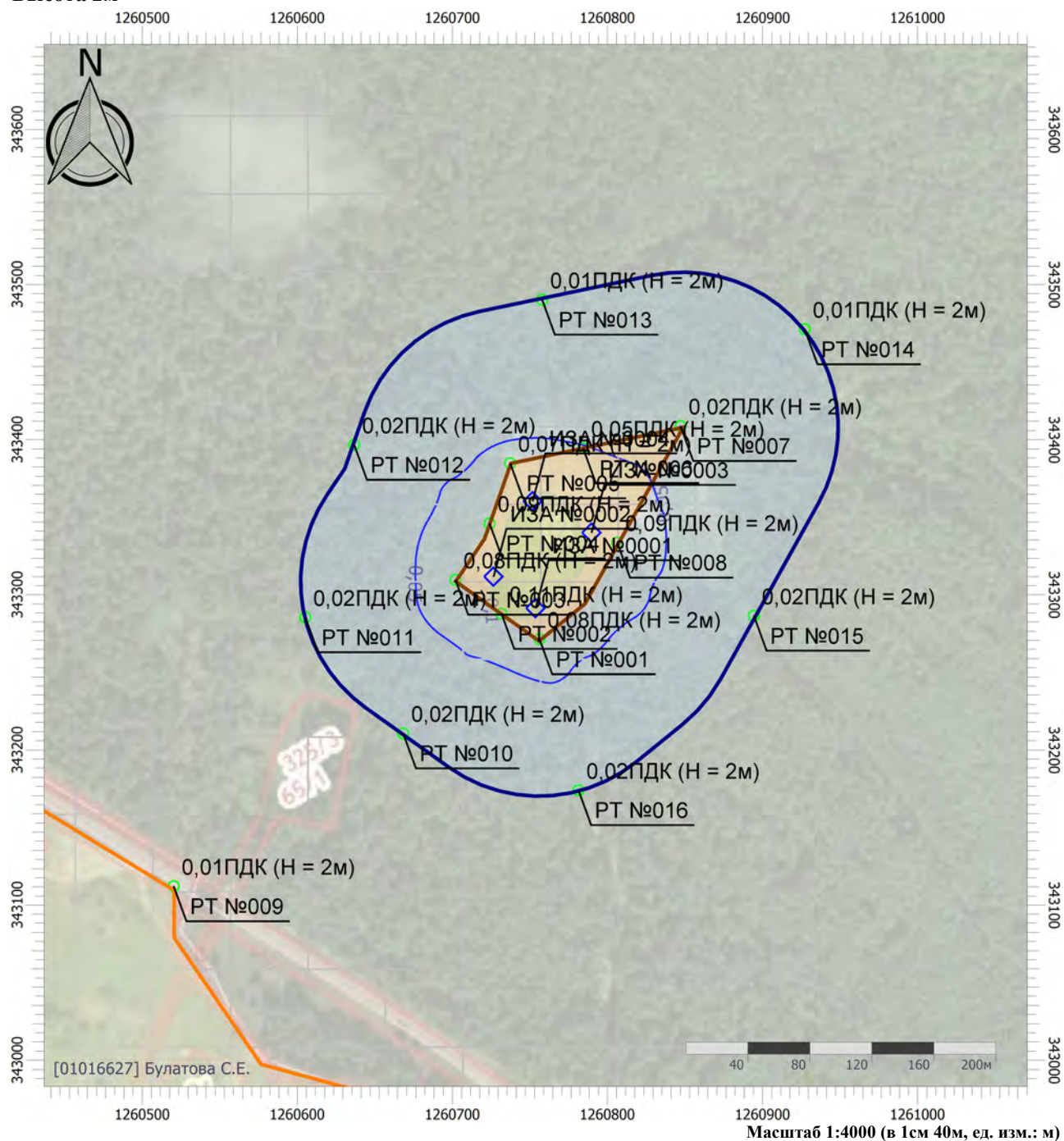
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 12:06 - 23.09.2022 12:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Отчет

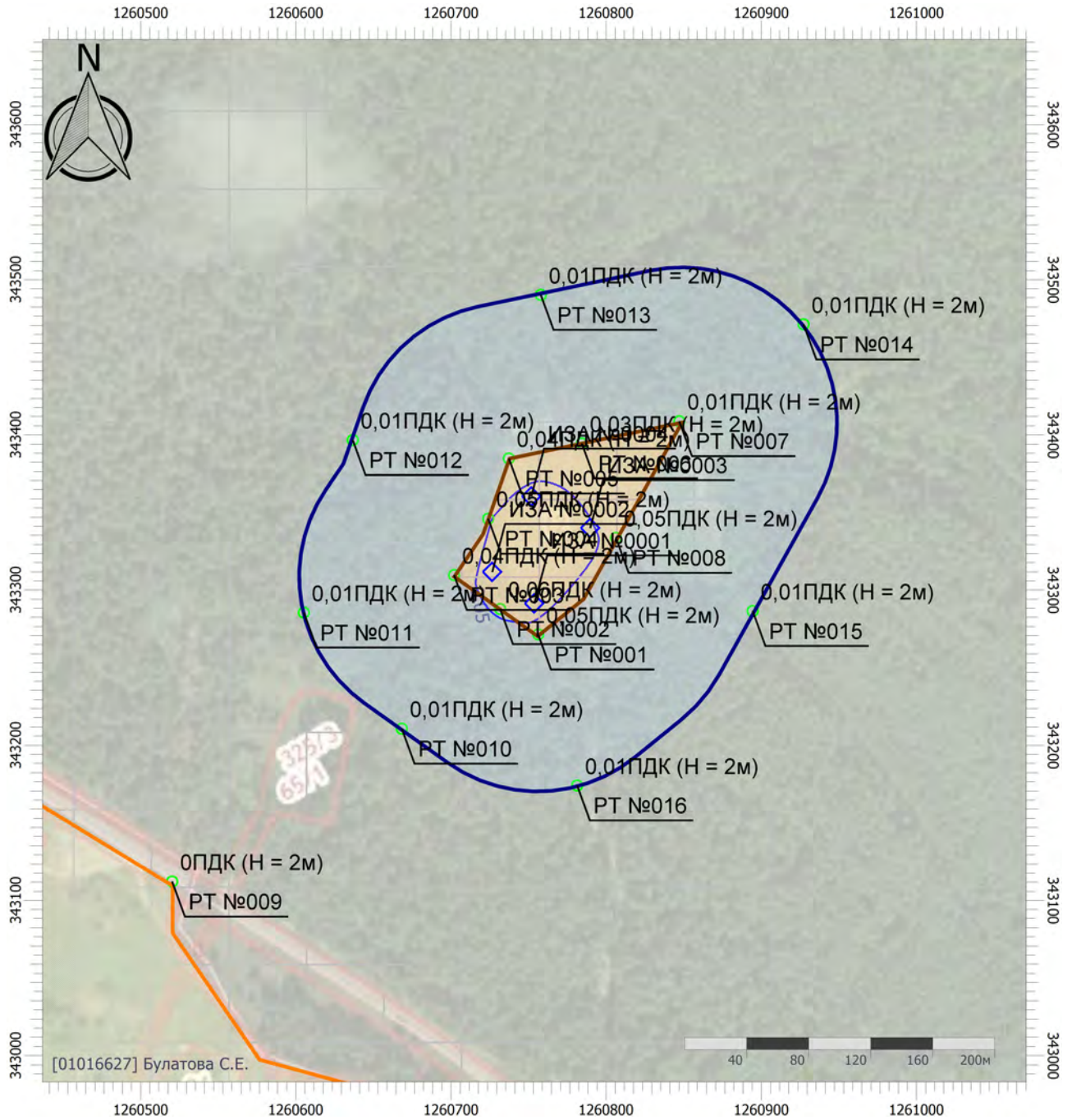
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 12:06 - 23.09.2022 12:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

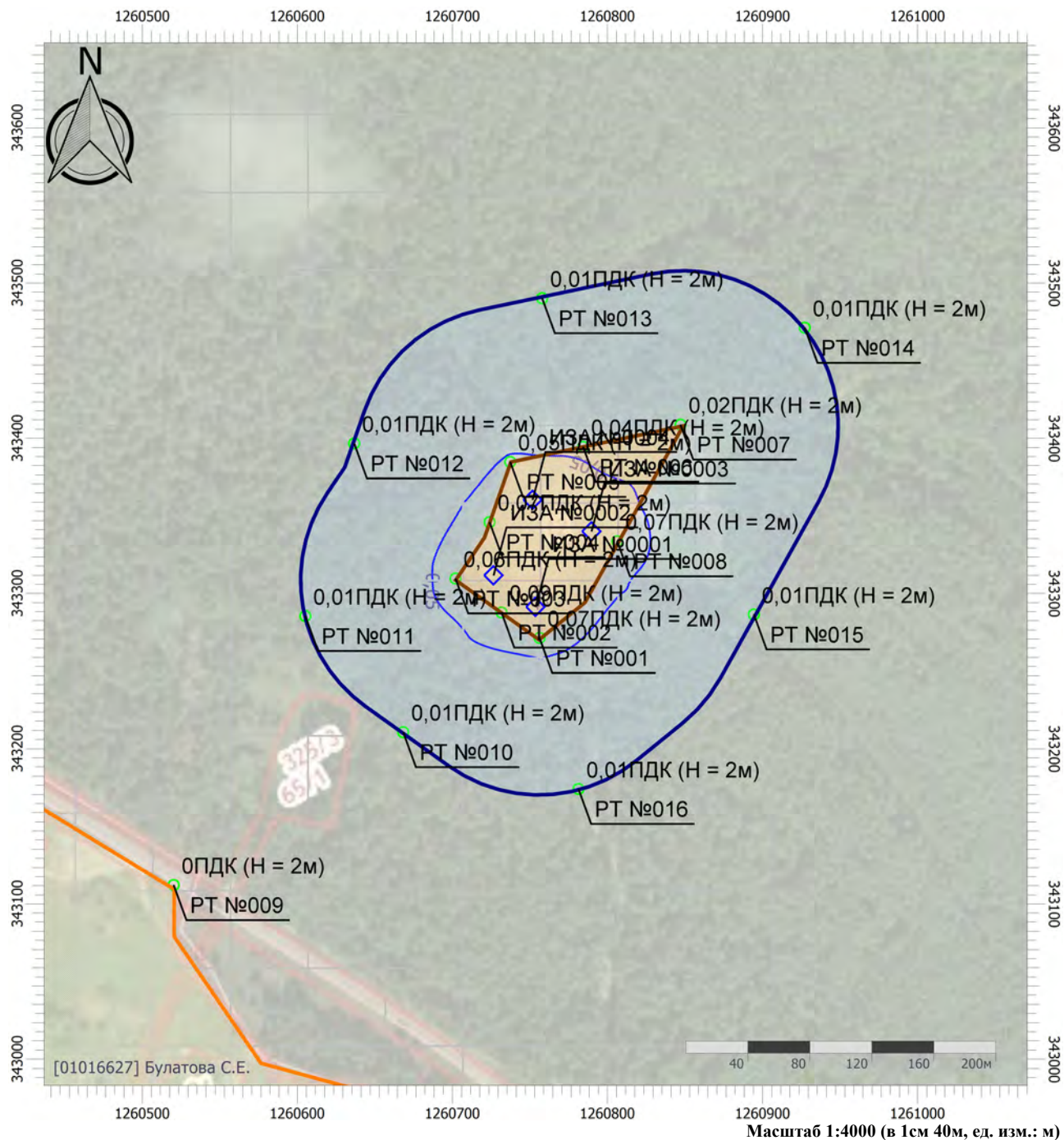
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 12:06 - 23.09.2022 12:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Отчет

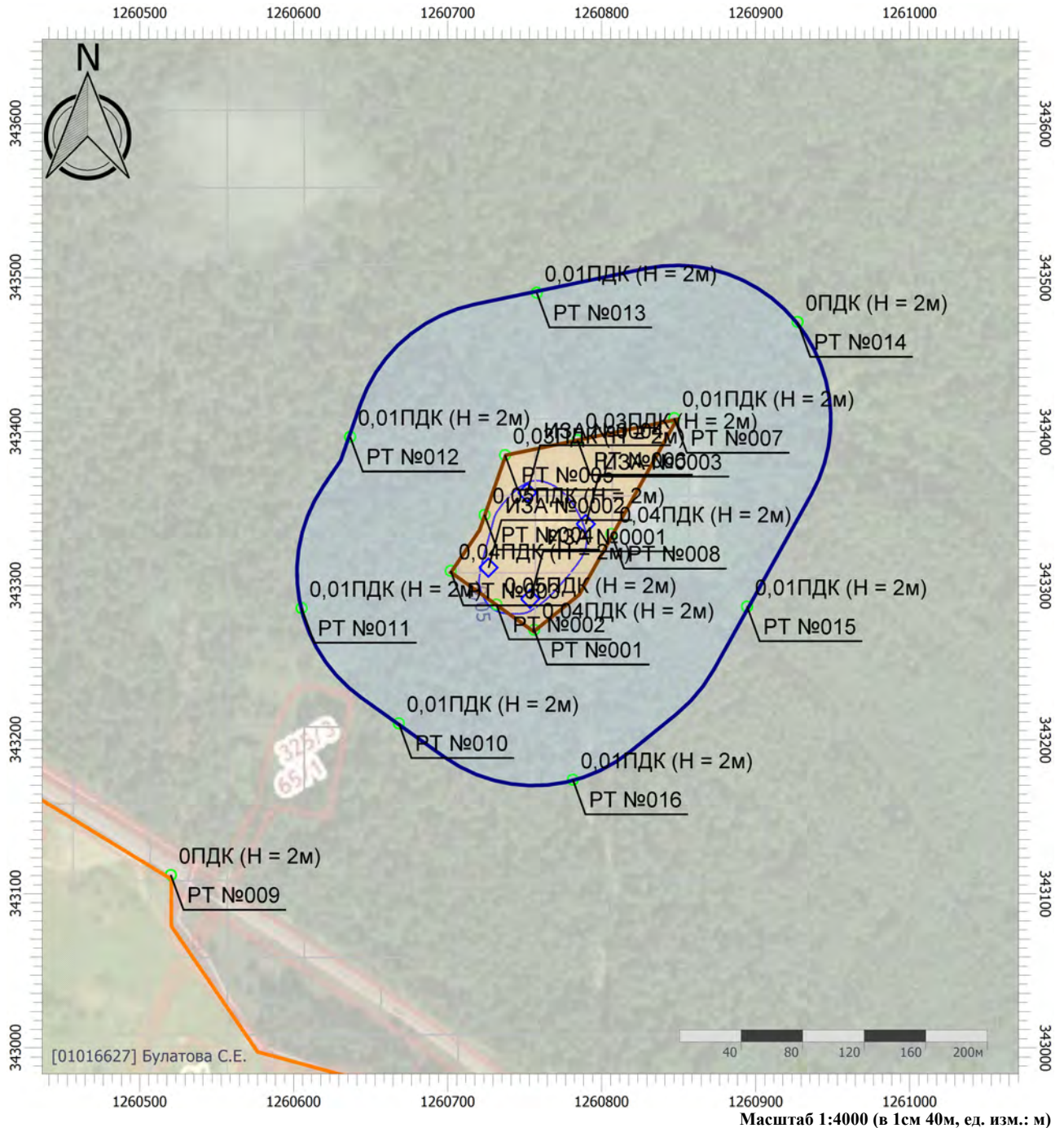
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 12:06 - 23.09.2022 12:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

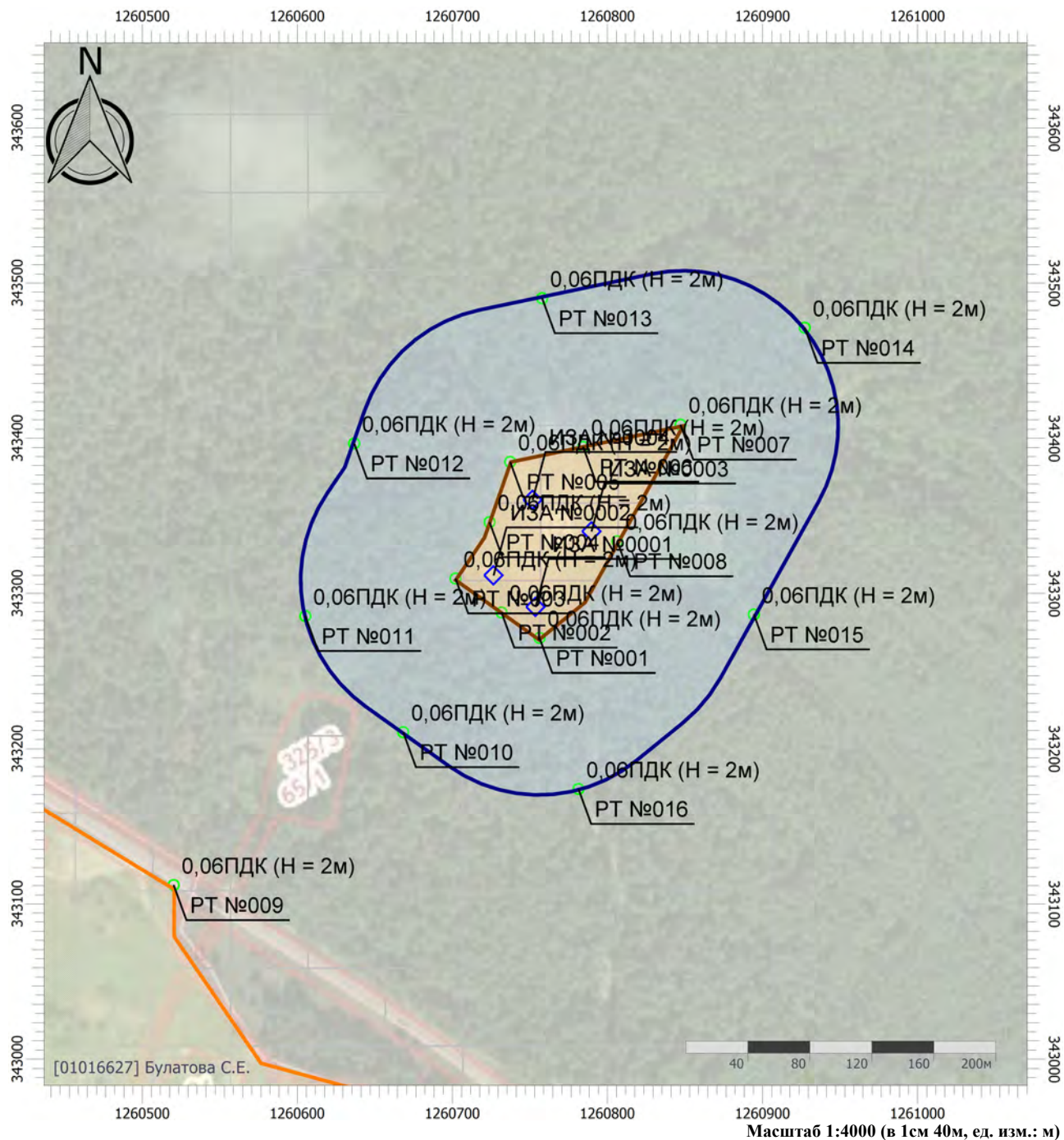
Вариант расчета: рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье (30) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [23.09.2022 12:06 - 23.09.2022 12:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000



Росгидромет

ФГБУ «Центральное УГМС»

Калужский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(Калужский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Баррикад, д.116, Калуга, 248016
Фактический адрес: ул. Баррикад, д.116, Калуга, 248016
ОКПО 29528331, ОГРН 1127747295170

ИНН/КПП 7703782266/402843001
т/ф. 8 (4842) 72-14-61; 72-14-62,
e-mail: kcgms@kaluga.ru

«16» июня 2022 г.

Калужский ЦГМС – филиал ФГБУ
«Центральное УГМС»
ул. Баррикад 116, г. Калуга 248016
№ 473/312-03/06 118

КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Краткая климатическая характеристика для ООО «ГеоСтройПроект» района расположения объекта:
«Проектно-сметная документация на рекультивацию объекта размещение отходов вблизи с. Заречье
Ульяновского района Калужской области»

подготовлена по данным наблюдений метеорологической станции «Сухиничи» за тридцатилетний
период с 1991 по 2020 гг.

для проектирования

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

Таблица 1

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ И ГОДОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-6,6	-6,3	-1,2	6,7	13,3	16,7	18,8	17,2	11,7	5,6	-0,7	-4,9	5,8

Таблица 2

АБСОЛЮТНЫЙ МАКСИМУМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
7,6	7,6	19,3	28,6	30,7	32,3	37,2	37,8	28,7	24,9	17,1	9,3	37,8
2007	2020	2014	2012	2007	1991	2010	2010	2015	1999	2013	2015	2010

Таблица 3

АБСОЛЮТНЫЙ МИНИМУМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-33,8	-31,2	-20,4	-12,1	-4,9	0,5	4,5	2,6	-4,5	-11,9	-25,8	-31,2	-33,8
2006	2006	2018	2020	1995	2017	1992	2012	1996	2014	1998	1996	2006

Таблица 4

РАСЧЁТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, °С

Абсолютная максимальная	+37,8 (02 августа 2010 года)
Абсолютная минимальная	-37,7 (31 января 1956 года)
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца (июль)	+24,0
Средняя наиболее холодного месяца	-15,2

ВЕТЕР

СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ И ГОДОВАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА, м/с

Таблица 5

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,7	2,6	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7	1,8	1,9	2,3	2,4	2,6	2,2

Таблица 6

ПОВТОРЯЕМОСТЬ НАПРАВЛЕНИЙ ВЕТРА И ШТИЛЕЙ, %

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	7	7	7	10	13	22	26	8	7
II	8	7	10	13	14	20	20	8	8
III	9	7	12	11	15	17	21	8	10
IV	9	11	13	14	13	15	17	8	12
V	11	13	14	12	11	14	16	9	16
VI	10	12	11	11	9	14	20	13	16
VII	11	14	11	11	9	13	20	11	19
VIII	11	13	11	9	8	15	21	12	16
IX	10	11	12	11	9	16	21	10	17
X	9	7	7	10	14	23	22	8	11
XI	7	6	9	13	18	21	20	6	9
XII	6	7	8	10	16	23	23	7	8
Год	9	10	10	11	12	18	21	9	12

Роза ветров за зимний, летний и годовой периоды дана в Приложении

РАСЧЁТНЫЕ СКОРОСТИ ВЕТРА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ, м/с

Таблица 7

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Январь	2,6	2,5	2,1	2,7	2,7	2,8	3,1	2,9
Июль	2,1	2,0	2,1	2,2	1,9	1,8	1,9	2,2
Год	2,5	2,2	2,2	2,5	2,3	2,3	2,6	2,7

- скорость ветра 5 % обеспеченности

5 м/с

Согласно Методам расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утверждённых приказом Минприроды России от 06.06.2017г. № 273:

- значение коэффициента *A*, зависящего от температурной стратификации атмосферы, для Калужской области 140;
- коэффициент рельефа местности в случае ровной или слабопересеченной местности с перепадом высот, не превышающем 50 м на 1 км 1.

И. о. начальника

Начальник КЛМЗОС



А.В. Ларичкин

В.М. Иванова

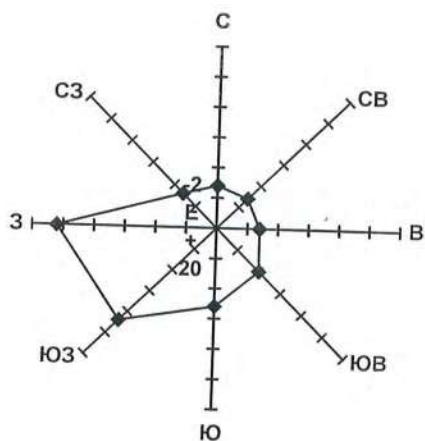
15.04.2022г.

Косарукова Оксана Борисовна
тел. 8 (4842) 56-23-10
e-mail: cgms2@kaluga.ru

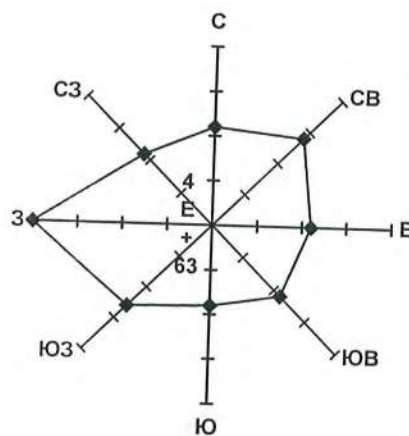
Многолетние данные
Повторяемость направлений ветра и штилей, %

м/с Сухиничи

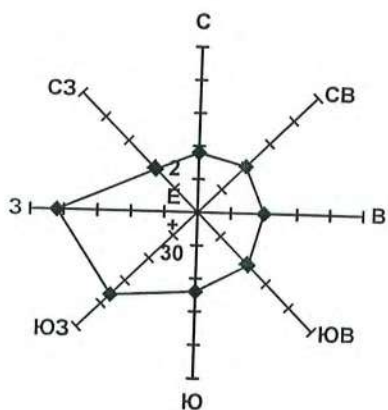
Январь. Штиль 7



Июль. Штиль 19



Год. Штиль 12





Росгидромет

ФГБУ «Центральное УГМС»

Калужский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(Калужский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Баррикад, д.116, Калуга, 248016
Фактический адрес: ул. Баррикад, д.116, Калуга, 248016
ОКПО 29528331, ОГРН 1127747295170

ИНН/КПП 7703782266/402843001
т/ф. 8 (4842) 72-14-61; 72-14-62,
e-mail: kcgms@kaluga.ru

«16» июня 2022 г.

СПРАВКА

№ 473/312-03/06 ДК

О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

с. Заречье: Калужская область, Ульяновский район
наименование населенного пункта: район, область, край, республика
с населением менее 10 тыс. жителей

Выдается: ООО «ГеоСтройПроект».
организация, запрашиваемая фон

в целях: Для проектирования объекта.
Установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.

для объекта: «Проектно-сметная документация на рекультивацию объекта размещения
отходов вблизи с. Заречье Ульяновского района Калужской области».
объект, для которого запрашивается фон

расположенного: Калужская область, Ульяновский район, с. Заречье.
адрес расположения объекта, производственной площадки, участка

Фоновые концентрации загрязняющих веществ установлены согласно Приказу Минприроды России от 22.11.2019 № 794 «Об утверждении методических указаний по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха», действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы» С-П., 2018 год и РД 52.04.186-89.

Фоновая концентрация определена с учетом вклада предприятия, для которого он запрашивается

Нет

Да, нет

Значение фоновых концентраций (С_ф)

Загрязняющее вещество	Единицы измерения	С _ф
Диоксид серы	мг/м ³	0,018
Диоксид азота	мг/м ³	0,055
Оксид азота	мг/м ³	0,038
Оксид углерода	мг/м ³	1,8

Фоновые концентрации загрязняющих веществ действительны на период с 2019 по 2023 годы (включительно). Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям

И.о. начальника

Начальник КЛМЗОС



А.В. Ларичкин

В.М. Иванова

16.06.2022



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
“УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН”
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

(исполнительно-распорядительный орган)

249750, Калужская обл., Ульяновский район,
с. Ульяново, ул. Б.Советская, д. 93,
тел. 2-18-02, факс 2-15-45
E-mail: aulianv@adm.kaluga.ru

От 01.06.2022 № 813

на №555.7 от 30.05.2022 г

**ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГеоСтройПроект»
г. Москва**

Информационное письмо

Администрация муниципального района «Ульяновский район» сообщает, что в границах земельного участка с кадастровым номером 40:21:050536:12, расположенному по адресу: Калужская область, Ульяновский район, вблизи с. Заречье, а также прилегающих территориях:

- санитарно-защитные зоны предприятий – отсутствуют;
- зоны санитарной охраны водозаборов - отсутствуют;
- лесопарковые зоны - отсутствуют;
- кладбища и их санитарно-защитные зоны - отсутствуют;
- объекты культурного наследия – отсутствуют;
- особо охраняемая природная территория регионального значения (государственный заповедник «Калужские Засеки» расположен на расстоянии - 2 км.

Зам. главы администрации
МР «Ульяновский район»

Н. Д. Крючков

Испол. Шагров М. Г.
Тел. 8(48443) 2-18-34



**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

248000 г. Калуга

ул. Первомайская, 19

тел. 57-44-00, 57-93-11

факс 57-86-41

veterinar@adm.kaluga.ru

от 31.05.2022 № 1267/21
на № 555.6 от 27.05.2022

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройПроект»

А.В. Мокрыщеву

Уважаемый Андрей Владимирович!

Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области рассмотрев ситуационный план по объекту: «Проектно-сметная документация на рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье Ульяновского района Калужской области» (кадастровый номер земельного участка 40:21:050536:12), сообщает, что на указанном земельном участке и прилегающих к нему зонам по 1000 м в каждую сторону от него зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (биотермические ямы), сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

В случае ведения земляных работ на данном земельном участке и обнаружения останков животных (не организованные захоронения) необходимо немедленно сообщить об этом в комитет ветеринарии на телефон горячей линии 8-910-910-01-82.

Председатель
комитета ветеринарии

С.И. Соколовский



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Центрнедра)

Варшавское шоссе, д. 39-а, г. Москва, 117105
Тел. (499) 678-32-12, факс (499) 678-31-78
E-mail: center@rosnedra.gov.ru

10.06.2022 № 17КЛЖ-13/416
на № 555 от 27.05.2022

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройПроект»
А.В. Мокрыщеву

248000, г. Калуга, ул. Достоевского,
д. 25, оф.3

ИНН 7701769037

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № КЛЖ 001944

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей
застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Центральному
федеральному округу

1. Заявитель: ООО «ГеоСтройПроект»
2. Данные об участке предстоящей застройки: «Проектно-сметная документация
на рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье Ульяновского
района Калужской области». Кадастровый номер участка 40:21:050536:12.
- *Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического
плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению,
являющемся его неотъемлемой составной частью.
3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных
ископаемых в недрах отсутствуют
4. Срок действия заключения: 10.06.2023 г.

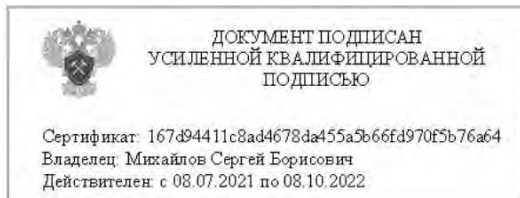
Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов
полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренное
статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. «2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о
месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном
статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства
Российской Федерации от 2 июня 2016 г. №492 «Об утверждении Правил использования
геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация»,
приказом Минприроды России от 5 мая 2012 г. №122 «Об утверждении Административного
регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению
государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о
недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

- Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 1 л.

Заместитель начальника
Департамента



С.Б. Михайлов

Топографический план участка предстоящей застройки с поворотными точками

(В запрашиваемых границах расположен участок с кадастровым номером 40:21:050536:12)

М 1:20000



Географические координаты угловых точек участка предстоящей
(система координат ГСК 2011)

№	Широта	Долгота
1	53°43'55"	35°38'37"
2	53°43'58"	35°38'39"
3	53°43'59"	35°38'45"
4	53°43'54"	35°38'40"

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Пролетарская ул., 111, г. Калуга, 248016
тел. (4842) 719-002,
факс: (4842) 719-077
E-mail: zdrav@adm.kaluga.ru
<http://www.admoblkaluga.ru/sub/health/>

**Генеральному директору
ООО «ГеоСтройПроект»**
г. Москва, пл.Спартаковская, д.14,
стр.3, офис 74.
105082

GSP_777@mail.ru

А.В.Мокрыщеву

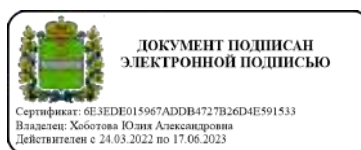
На № **№ 04-05/5181-22 от 14.07.2022**
от

Уважаемый Андрей Владимирович!

Министерство здравоохранения Калужской области, рассмотрев Ваше обращение по вопросу предоставления информации о наличии или отсутствии территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов, для строительства объекта, расположенного вблизи с.Заречье, Ульяновского района, Калужской области, сообщает следующее.

По информации МР «Ульяновского района» в пределах указанных Вами границ санитарно-защитных зон, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения отсутствуют.

**Заместитель начальника
управления - начальник отдела
организации материально -
технического обеспечения**



Ю.А. Хоботова



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ул. Заводская, 57, г.Калуга, 248018
тел.: (4842) 71-99-55; факс (4842) 71-99-56
E-mail: priroda@adm.kaluga.ru

07.07.2022 № 4441-22
на № 555.1 от 27.05.2022

**ООО «ГеоСтройПроект»
Генеральному директору**

А.В. Мокрыщеву

GSP_777@mail.ru

Уважаемый Андрей Владимирович!

На Ваш запрос о предоставлении информации по объекту «Проектно-сметная документация на рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье Ульяновского района Калужской области», министерство природных ресурсов и экологии Калужской области» сообщает следующее.

В границу земельного участка с кадастровым номером 40:21:050536:12 входят земли лесного фонда ГКУ КО «Ульяновское лесничество» Ульяновского участкового лесничества СПК Ульяновское квартала 8выдела 19.

Одновременно сообщаем, что границы земель лесного фонда Ульяновского лесничества внесены в единый государственный реестр недвижимости (зона 40:21-15.1).

На испрашиваемом земельном участке городские леса отсутствуют.

Качественная и количественная характеристика лесных участков, расположенных на землях лесного фонда, предоставляется в виде выписки из единого государственного лесного реестра.

В соответствии с пунктом 2.18 Административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.10.2007 № 282, (далее – регламент) для получения выписки заинтересованное лицо направляет в уполномоченный орган государственной власти заявление о предоставлении выписки из государственного лесного реестра по форме, приведенной в приложении 4 к регламенту. Обращение юридических лиц составляется на фирменном бланке организации, подписывается руководителем, подпись заверяется печатью организации.

Также сообщаем, что предоставление государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра является платной государственной услугой, за исключением предоставления выписки из государственного лесного реестра на безвозмездной основе органам государственной власти и органам местного самоуправления.

За предоставление государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра взимается плата в порядке, установленном

постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. № 138.
Размер платы составляет 50 рублей за 1 лист формата А 4.

**Заместитель министра –
начальник управления**



Н.В. Кобозев

Хорошулина Юлия Ивановна
8 (4842) 71-96-63



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ
И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА И ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

ул. Заводская, 57, г.Калуга, 248018
тел.: (4842) 71-99-55; факс (4842) 71-99-56
E-mail: priroda@adm.kaluga.ru

17.06.2022

№ 4448-22

На № 555.3

от 27.05.2022

**Генеральному директору
ООО «ГЕОСТРОЙПРОЕКТ»**

А.В. Мокрышеву

**пл. Спартаковская, д. 14, стр. 3, офис 74,
г. Москва
105082**

✓ **gsp_777@mail.ru**

Уважаемый Андрей Владимирович!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области рассмотрело Ваш запрос по объекту: «Проектно-сметная документация на рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье Ульяновского района Калужской области», с кадастровым номером 40:21:050536:12 и сообщает следующее.

Объект имеет относительно малую площадь и располагается на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. По имеющейся в министерстве информации пути миграции диких животных, а также ключевые орнитологические территории и ценные для птиц водно-болотные угодья на земельном участке для проведения инженерно-экологических изысканий отсутствуют.

И.о. начальника управления

В.С. Панкрушов



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ул. Заводская, 57, г.Калуга, 248018
тел. (4842) 71-99-55, факс (4842) 71-99-56
e-mail: priroda@adm.kaluga.ru

21.06.2022 № 4446-22

№ 555.4 от 27.05.2022

**Генеральному директору
ООО «ГеоСтройПроект»
А.В. Мокрышеву**

GSP_777@mail.ru

Уважаемый Андрей Владимирович!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство), рассмотрев Ваше обращение, сообщает об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения на земельном участке с кадастровым номером 40:21:050536:12, планируемом для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Проектно-сметная документация на рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье Ульяновского района Калужской области».

Сведениями о наличии (отсутствии) на испрашиваемом участке редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Калужской области и (или) Красную книгу Российской Федерации, министерство не располагает.

**И.о. заместителя министра –
начальника управления**

А.А. Милованов

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, 5,
тел. 702-171
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

№ 10/1359-22 от 23.06.2022

На № 555.2 от 27.05.2022

**Генеральному директору
ООО «ГеоСтройПроект»**

А.В. Мокрыщеву

e-mail: GSP_777@mail.ru

Уважаемый Андрей Владимирович!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на земельном участке с кадастровым номером 40:21:050536:12 для проведения инженерно-экологических изысканий для объекта: «Проектно-сметная документация на рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье Ульяновского района Калужской области» согласно представленного ситуационного плана, сообщает следующее.

По имеющимся в Управлении сведениям на испрашиваемом земельном участке объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Вместе с тем, сведениями об отсутствии на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает.

Таким образом, для принятия Управлением решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ заказчику данных работ до начала их проведения необходимо руководствоваться статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 11 (3) Положения о государственной историко-культурной экспертизе (далее – ГИКЭ), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, предусматривающими в качестве первоочередных действий

проведение и представление в Управление заключения ГИКЭ земельного участка, проводимого путем археологической разведки.

Начальник управления



Е.Е. Чудаков



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

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телегайн 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213

на № _____ от _____

ФГУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапиенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФГУ «Главгосэкспертиза России»

Вх. № 7831 (1+31)

12.05.2020 г.

	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
	<i>Калининградская область</i>	<i>Нестеровский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>«Виштынецкий»</i>	<i>Минприроды России</i>
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	<i>Калужская область</i>	<i>Ульяновский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Калужские засеки</i>	<i>Минприроды России</i>
	Калужская область	Бабынинский, Держинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Маракова	Минприроды России

**Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Калужской области
в Людиновском, Жиздринском, Хвастовичском, Ульяновском, Думнинском районах**

Чугунова ул., д.12, г.Людиново, Калужская обл., 249400
Тел./факс 8 (48444) 6 32 04 E-mail: ludinovoto@kaluga.ru

01.06.2022г.№ 259

На № 555.5 от 27.05.2022г.

Генеральному директору ООО
«ГеоСтройПроект»
А.В. Мокрыщеву
GSP_777@mail.ru

На Ваш запрос по предоставлению информации о санитарно-защитных зонах предприятий и зонах санитарной охраны источников водоснабжения в районе земельного участка для строительства объекта «Проектно-сметная документация на рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с.Заречье Ульяновского района Калужской области», сообщаем.

Официальная информация о наличии (отсутствии) в районе размещения объекта зон санитарной охраны подземных и поверхностных источников водоснабжения и их инфраструктуры в территориальном отделе отсутствует, т.к. нет градостроительной документации с нанесением источников водоснабжения и границ зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения (1,2,3 поясов ЗСО), зоны санитарной охраны не утверждены.

Полномочия по разработке зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, установлению границ и режима зон санитарной охраны водоисточников, нанесению этих границ на карты градостроительного зонирования и регулированию оборота земель, находящихся в пределах 1-го и 2-го поясов ЗСО, относятся к органам исполнительной власти органов местного самоуправления.

По имеющимся в территориальном отделе материалам контрольно-надзорной деятельности в районе размещения участка изысканий промышленные предприятия отсутствуют.

С уважением, начальник территориального отдела



Н.А.Лузанчук



Форма № 09-1-2
Экз. единственный

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на учет юридического лица в налоговом органе
по месту нахождения на территории Российской Федерации

Настоящее свидетельство выдано в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации

юридическому лицу **АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН" (ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)**

(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН **1 0 2 4 0 0 0 6 7 0 6 8 2**

местонахождения **249750, РОССИЯ, Калужская обл, , с Ульяново, ул Большая Советская, 93, ,**

(адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами)

реквизиты свидетельства о государственной регистрации

серия 40 № 000713359 от 18.12.2002 г.

(дата внесения записи в ЕГРЮЛ, серия и номер свидетельства)

наименование органа, выдавшего свидетельство о государственной регистрации юридического лица **МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**
и подтверждает постановку юридического лица на учет **28 августа 1996 г.**

(число, месяц, год постановки на учет)

по месту нахождения в **Межрайонной инспекции ФНС России №1 по
Калужской области (территориальное обособленное рабочее место по
Ульяновскому району Калужской области код 4019)**

4 0 0 1

(наименование налогового органа и его код)

и присвоение ему

ИНН/КПП

4 0 1 9 0 0 1 7 2 8 / 4 0 1 9 0 1 0 0 1

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

Зам. руководителя Межрайонной
инспекции ФНС России №1 по
Калужской области

Старостина Т.П.



серия 40 № 000145160



Форма №

Р 5 1 0 0 3

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении
юридического лица

Администрация муниципального района "Ульяновский район" (исполнительно-
распорядительный орган)
полное наименование юридического лица

внесена запись о создании юридического лица

18 декабря 2002 года
(дата) *(месяц прописью)* *(года)*

за основным государственным регистрационным номером (ОГРН)

1 0 2 4 0 0 0 6 7 0 6 8 2

Запись содержит сведения, приведенные в прилагаемом к настоящему
свидетельству листе записи Единого государственного реестра юридических лиц.

Свидетельство выдано налоговым органом

Межрайонная инспекция Федеральной
налоговой службы №1 по Калужской
области

(Наименование регистрирующего органа)

19 декабря 2013 года
(дата) *(месяц прописью)* *(года)*

И.О. начальника инспекции

Должность ответственного лица


Подпись

Попов Владислав
Евгеньевич

Фамилия, инициалы

М.П.



серия 40 №001287452

**Территориальный орган Федеральной службы государственной
статистики по Калужской области**

УВЕДОМЛЕНИЕ*

**Администрация муниципального района "Ульяновский район" (исполнительно-
распорядительный орган)**

(полное наименование организации)

Свидетельство о государственной регистрации:

от 18.12.2002

ОГРН1024000670682

В соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» и Положением о Федеральной службе государственной статистики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2008 г. № 420, органы государственной статистики осуществляют формирование официальной статистической информации о социальном, экономическом, демографическом и экологическом положении России, на основании статистических данных, представляемых хозяйствующими субъектами в формах федерального статистического наблюдения.

При заполнении форм федерального статистического наблюдения (статистической отчетности) Ваша организация обязана указывать в кодовой части код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) :

48352010

Для обработки представленной Вами статистической отчетности и формирования официальной сводной статистической информации используется следующая идентификация Вашей организации кодами по общероссийским классификаторам, установленная на момент государственной регистрации:

по Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОКАТО) - **29242856001**

по Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований (ОКТМО) - **29642456101**

по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ) - **3300100**

по Общероссийскому классификатору форм собственности (ОКФС) - **14**

по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм (ОКОПФ) - **20904**

Дата формирования: 17.07.2014

* Уведомление предоставляется однократно.

При необходимости дополнительные экземпляры тиражируются самостоятельно.

*Заверено Главным бухгалтером адм.
ИР и Ульяновский район
А.И. Дуринина ОВ*





**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
“УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН”
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

(исполнительно-распорядительный орган)
249750, Калужская обл., Ульяновский район,
с. Ульяново, ул. Б.Советская, д. 93,

E-mail: aulian@adm.kaluga.ru

От 15.06.2022 № 888

01.06.2022г.

№504

ООО «ГеоСтройПроект»

Администрация МР «Ульяновский район» сообщает, что полигон ТБО вблизи с.Заречье действует с 1994 года. С 1994-2008 год эксплуатировал МППКХ МО «Ульяновский район», с 2008 по 2014 год МУП «Ульяновский Райтопсбыт», с 2014 по 2019 МУП «Ульяновский рынок». Объем накопленных отходов (ориентировочно) 16 тыс. тонн. Ориентировочная глубина котлована 6 метров.

**Зам.Главы администрации
МР «Ульяновский район»**

Н.Д.Крючков