

Общество с ограниченной ответственностью
«ТЕХНОЭКОС»

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования
СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ», дата регистрации 24.11.2017, рег. №442

Заказчик: ООО «Комтранссервис»

Договор №: 01/20 от 01 марта 2020 г.

**Строительство комплекса по сбору, обработке,
обезвреживанию, утилизации, захоронению
отходов III-V класса опасности.
1-5 этапы строительства**

**Оценка воздействия намеченной хозяйственной
и иной деятельности на окружающую среду**

Часть 11

0120-01032020-1-ОВОС11

Том 11

2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«ТЕХНОЭККОС»

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования
СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ», дата регистрации 24.11.2017, рег. №442

Заказчик: ООО «Комтранссервис»

Договор №: 01/20 от 01 марта 2020 г.

**Строительство комплекса по сбору, обработке,
обезвреживанию, утилизации, захоронению
отходов III-V класса опасности.
1-5 этапы строительства**

**Оценка воздействия намеченной хозяйственной
и иной деятельности на окружающую среду**

Часть 11

0120-01032020-1-ОВОС11

Том 11

Генеральный директор



С.А. Можаров

Главный инженер проекта

Н.В. Каширских

2021 г.

Содержание тома





Обозначение	Наименование	Примечание
0120-01032020-1-ОВОС11-С	Содержание тома	1
0120-01032020-1-ОВОС11.Т	Пояснительная записка	279

Согласовано:

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0120-01032020-1-ОВОС11			
ГИП		Каширских Н.В.			04/21	Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Скопинцева С.А.			04/21		П	1	
		Щербакова С.В.			04/21		ООО «ТЕХНОЭКОС»		
Н.контр.		Можаров С.А.			04/21				

Содержание

№ п/п	Наименование	Лист
1	2	3
Часть 11		
64	Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на этап биологической рекультивации	1

Согласовано:

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0120-01032020-1-ОВОС11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Каширских Н.В.			04/21	Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Скопинцева С.А.			04/21		П	1	
		Щербакова С.В.			04/21		ООО «ТЕХНОЭКОС»		
Н.контр.		Можаров С.А.			04/21				

Приложение 64

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

"Программа зарегистрирована на: ООО "Техноэкос
Регистрационный номер: 01011591

Предприятие: 1002, ООО 'Комтранссервис'

Город: 23, Челябинская область

Район: 1, г. Копейск

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 9, Биологический этап рекультивации

ВР: 1, Максимально-разовый расчет

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-19,7
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - 1 этап Эксплуатации объекта
1 - Эксплуатация АПЗ
2 - 2-5 этапы Эксплуатации объекта
1 - Эксплуатация зоны захоронения
2 - Эксплуатация зоны утилизации
3 - Биологический этап рекультивации

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.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

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		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	0001	Котельная	1	1	10,15	0,35	0,03	0,34	1,29	24,40	0,00	-	-	1	119,00	118,00		

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)	0,0249512	0,786871	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040546	0,127867	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1216702	3,837036	3	1,57	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1948330	6,144322	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0116832	0,368446	3	0,05	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0002	Котельная	1	1	10,15	0,35	0,03	0,34	1,29	24,40	0,00	-	-	1	118,00	117,00		
---	------	-----------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0249512	0,786871	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040546	0,127867	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1216702	3,837036	3	1,57	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1948330	6,144322	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0116832	0,368446	3	0,05	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0003	Котельная	1	1	10,15	0,35	0,03	0,34	1,29	24,40	0,00	-	-	1	117,00	116,00		
---	------	-----------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0249512	0,786871	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040546	0,127867	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1216702	3,837036	3	1,57	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1948330	6,144322	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0116832	0,368446	3	0,05	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0004	Бокс для ремонта спецтехники	1	1	9,4	0,25	0,67	13,59	1,29	24,40	0,00	-	-	1	119,00	150,00		
---	------	------------------------------	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0002698	0,000022	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000439	0,000004	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,000004	3	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000510	0,000005	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010717	0,000107	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001489	0,000028	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0005	Бокс для ремонта спецтехники	1	1	9,4	0,68	1,75	4,81	1,29	24,40	0,00	-	-	1	119,00	149,00		
---	------	------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0002698	0,000022	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000439	0,000004	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,000004	3	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000510	0,000005	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010717	0,000107	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001489	0,000028	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6001	Измельчение КГО	1	3	2				1,29		3,00	-	-	1	-40,00	112,00	-31,00	118,00
---	------	-----------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	4,6699875	67,500000	3	0,74	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6002	Измельчение КГО	1	3	2				1,29		3,00	-	-	1	-30,00	98,00	-20,00	104,00
---	------	-----------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	-------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	4,6699875	67,500000	3	0,74	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6003	Измельчение КГО	1	3	2			1,29		3,00	-	-	1	-77,00	165,00	-68,00	171,00	
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
	2902	Взвешенные вещества						8,2932692	62,100000	1	0,44	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	6004	Измельчение КГО	1	3	2			1,29			3,00	-	-	1	-57,00	140,00	-49,00	146,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
	2902	Взвешенные вещества						3,6057692	27,000000	1	0,19	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	6005	Резервуар с ДТ	1	3	2			1,29			0,10	-	-	1	167,00	120,00	167,00	119,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000510	0,000002	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0182650	0,000678	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	6006	Заправка автотранспорта	1	3	2			1,29			0,10	-	-	1	167,00	118,00	167,00	117,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000000	0,000672	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0000000	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	6007	Накопительная емкость хоз-бытовых стоков	1	3	2			1,29			0,10	-	-	1	108,00	139,00	109,00	139,00
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)						0,0000024	0,000036	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
	0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0000145	0,000217	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000041	0,000061	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000285	0,000426	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
	0410	Метан						0,0020486	0,030581	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000914	0,001364	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
	1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)						0,0000015	0,000023	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0000021	0,000031	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
	1716	Одорант смесь природных меркаптанов						0,0000001	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	6008	Мусоровозы	1	3	5			1,29			1,00	-	-	1	64,00	41,00	-23,00	179,00

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)	0,0106667	0,035482	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0017333	0,005766	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013333	0,003899	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0022333	0,006705	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0246667	0,074678	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0040000	0,012160	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6009	Приемное отделение	1	3	5				1,29		1,00	-	-	1	1,00	153,00	3,00	150,00

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)	0,0282116	0,003483	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0045844	0,000566	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0170435	0,001705	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0058422	0,000699	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2285495	0,024439	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0370785	0,003891	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6010	Площадка КГО	1	3	5				1,29		30,00	-	-	1	-11,00	92,00	-70,00	180,00

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)	0,0141058	0,001741	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022922	0,000283	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085217	0,000853	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0029211	0,000349	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1142747	0,012220	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0185393	0,001946	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6011	Погрузка в средеры	1	3	5				1,29		15,00	-	-	1	-17,00	89,00	-38,00	121,00

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)	0,0141058	0,001741	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022922	0,000283	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085217	0,000853	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0029211	0,000349	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1142747	0,012220	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0185393	0,001946	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Склад смешанного сырья	1	3	5			1,29		12,00	-	-	1	18,00	253,00	80,00	294,00
---	------	------------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	-------	--------	-------	--------

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)	0,0141058	0,001741	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022922	0,000283	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085217	0,000853	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0029211	0,000349	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1142747	0,012220	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0185393	0,001946	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Вывоз бункера КГО/ВМР	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	93,00	246,00	96,00	240,00
---	------	-----------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	-------	--------	-------	--------

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)	0,0227367	0,004196	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036947	0,000682	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0018053	0,000305	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0018661	0,000378	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1041308	0,018057	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0140003	0,002450	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6014	Доставка фракции	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	-65,00	265,00	-59,00	270,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0227367	0,004196	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036947	0,000682	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0018053	0,000305	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0018661	0,000378	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1041308	0,018057	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0140003	0,002450	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6015	Вывоз измельченных отходов	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	-42,00	172,00	-38,00	167,00
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)		0,0227367	0,004196	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0036947	0,000682	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0018053	0,000305	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид		0,0018661	0,000378	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,1041308	0,018057	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0140003	0,002450	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6016	Вывоз основного объема	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	-13,00	175,00	-10,00	170,00
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)		0,0454733	0,008393	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0073894	0,001364	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0036106	0,000611	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид		0,0037322	0,000757	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,2082617	0,036113	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0280006	0,004901	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6017	Перемещение ВМР	1	3	5			1,29		45,00	-	-	1	26,00	174,00	103,00	225,00
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)		0,0057435	0,001061	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0009333	0,000172	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0037847	0,000567	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид		0,0011697	0,000210	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0444652	0,007150	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0074473	0,001172	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						

%	6018	Производственный корпус	1	3	5			1,29		15,00	-	-	1	24,00	186,00	49,00	203,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0033923	0,000625	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005513	0,000102	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0018953	0,000285	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид	0,0006820	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0254197	0,004096	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045932	0,000721	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6019	Поливомоечная машина	1	3	5			1,29		20,00	-	-	1	-39,00	190,00	88,00	271,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0227289	0,004189	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036934	0,000681	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0018033	0,000304	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид	0,0018603	0,000374	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1040939	0,018030	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0139983	0,002449	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6020	Автобус	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	67,00	51,00	76,00	58,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0226322	0,004102	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036777	0,000667	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0018024	0,000303	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид	0,0018581	0,000372	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1043706	0,018888	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0139714	0,002443	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6021	Стоянка автотранспорта	1	3	5			1,29		5,00	-	-	1	76,00	59,00	118,00	87,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006332	0,000582	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001029	0,000095	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002505	0,000234	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0860522	0,064026	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0073231	0,005794	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6022	Стоянка спецтехники	1	3	5			1,29		10,00	-	-	1	127,00	241,00	152,00	203,00
---	------	---------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,2295734	0,037978	1	3,87	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0373057	0,006172	1	0,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0552408	0,006396	1	1,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0276542	0,004385	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3004923	0,188299	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1906673	0,026872	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 1

%	0008	Очистные сооружения фильтрата	1	1	2	0,24	0,11	2,34	1,29	24,40	0,00	-	-	1	457,00	325,00		
---	------	-------------------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0001110	0,002917	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0011084	0,029129	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002771	0,007282	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005542	0,014564	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,3879400	10,195063	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000166	0,000437	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000277	0,000728	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000060	0,000158	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0009	Очистные сооружения фильтрата	1	1	2	0,24	0,11	2,34	1,29	24,40	0,00	-	-	1	458,00	321,00		
---	------	-------------------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0001110	0,002917	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0011084	0,029129	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002771	0,007282	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005542	0,014564	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,3879400	10,195063	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000166	0,000437	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000277	0,000728	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000060	0,000158	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0010	Склад растаривания реагентов	1	1	6,7	0,25	0,11	2,26	1,29	24,40	0,00	-	-	1	467,00	349,00		
---	------	------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000066	0,000009	3	0,00	19,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000660	0,000086	1	0,00	38,19	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000134	0,000017	1	0,00	38,19	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6026	Пруд-накопитель фильтрата	1	3	2				1,29		45,00	-	-	1	487,00	363,00	574,00	422,00
---	------	---------------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0011838	0,038651	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0072183	0,235679	1	1,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020211	0,065990	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0141478	0,461931	1	50,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	1,0163300	33,183580	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0453306	1,480063	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0007507	0,024511	1	2,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0010394	0,033938	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000520	0,001697	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6027	Выгреб хоз-бытовых стоков	1	3	2				1,29		0,10	-	-	1	450,00	372,00	451,00	373,00
---	------	---------------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0000003	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000015	0,000023	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000001	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,000045	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002168	0,003237	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000097	0,000144	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000002	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000002	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6028	КНС очистных сооружений фильтрата	1	3	2			1,29		0,10	-	-	1	489,00	345,00	490,00	345,00
---	------	-----------------------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0000007	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000040	0,000059	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	0,000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000078	0,000116	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0005586	0,008339	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000249	0,000372	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000004	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000006	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6029	Площадка обезвреживания	1	3	5			1,29		10,00	-	-	1	-122,00	243,00	-103,00	256,00
---	------	-------------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

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)	0,0141058	0,001741	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022922	0,000283	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085217	0,000853	3	0,57	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0029211	0,000349	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1142747	0,012220	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0185393	0,001946	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6033	Участок захоронения ТКО	1	3	42			1,29		216,00	-	-	1	392,00	660,00	532,00	446,00
---	------	-------------------------	---	---	----	--	--	------	--	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,1576802	2,709431	1	0,02	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,7571489	13,010148	1	0,09	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0994379	1,708650	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0369341	0,634641	1	0,11	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3579766	6,151140	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	75,1679847	1291,617264	1	0,04	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,6293001	10,813313	1	0,07	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,0270519	17,647912	1	0,04	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,1349515	2,318882	1	0,16	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,1363720	2,343291	1	0,06	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6034	Мойка колес	1	3	5			1,29		10,00	-	-	1	1,00	2,00	1,00	10,00
---	------	-------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	------	------	------	-------

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)	0,0001927	0,002025	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000313	0,000329	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000080	0,000084	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0000435	0,000458	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005433	0,005712	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002271	0,002387	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

%	6036	Участок складирования грунта	1	3	2			1,29		45,00	-	-	1	-115,00	359,00	-93,00	328,00
---	------	------------------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	0,0160782	0,105634	3	4,59	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			

№ пл.: 2, № цеха: 2

%	0011	Инсинератор	1	1	10	0,50	2,08	10,59	1,29	24,40	0,00	-	-	1	-67,00	309,00	
---	------	-------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0361030	0,241890	1	0,04	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0045590	0,030545	3	0,04	39,22	0,69	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0225180	0,150871	1	0,02	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00			

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,0464930	13,711500	1	0,18	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00							
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0001940	0,000000	1	0,00	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0004760	0,003189	1	0,00	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	3	0,00	39,22	0,69	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0041420	0,027751	1	0,00	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00							
2902	Взвешенные вещества	1,5453750	10,354010	3	3,97	39,22	0,69	0,00	0,00	0,00							
%	6024	Участок компостирования	1	3	2			1,29		50,00	-	-	1	-102,00	209,00	-37,00	252,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010225	0,026400	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0157304	0,396000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0084158	0,210000	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0210001	0,528000	1	3,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0210001	0,528000	1	1,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0314609	0,792000	1	2,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0003146	0,007800	3	0,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 3, № цеха: 0

+	6524	Основная обработка почвы, рассев удобрений	1	3	5			1,29		300,00	-	-	1	132,00	517,00	314,00	237,00
---	------	--	---	---	---	--	--	------	--	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0380671	0,148597	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0061859	0,024147	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0055728	0,026385	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0040708	0,017458	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1156147	0,152419	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0167255	0,040160	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

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: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	1	0010	1	0,0000066	3	0,00	19,10	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000066		0,00			0,00		

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
1	1	0001	1	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0002	1	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0,0002698	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0,0002698	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0,0106667	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0,0282116	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0,0454733	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0,0057435	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0,0033923	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0,0227289	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0,0226322	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0,0006332	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0,2295734	1	3,87	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0,0011838	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0,0000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

2	1	6029	3	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0,1576802	1	0,02	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0,0001927	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0,0380671	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,7664308		9,42			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6007	3	0,0000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0,0072183	1	1,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0,0000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0,7571489	1	0,09	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,7666040		1,44			0,00		

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0001	1	0,0040546	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0002	1	0,0040546	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0,0040546	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0,0000439	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0,0000439	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0,0000041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0,0017333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0,0045844	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0,0022922	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0,0022922	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0,0022922	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0,0036947	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0,0036947	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0,0036947	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0,0073894	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0,0009333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0,0005513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0,0036934	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0,0036777	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0,0001029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0,0373057	1	0,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0,0002771	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0,0002771	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0,0020211	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

2	1	6027	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0,0000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0,0022922	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0,0000313	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	0,0361030	1	0,04	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0,0061859	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1373766		0,97			0,00		

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	1	0010	1	0,0000660	1	0,00	38,19	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000660		0,00			0,00		

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	1	0010	1	0,0000134	1	0,00	38,19	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000134		0,00			0,00		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0001	1	0,1216702	3	1,57	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0002	1	0,1216702	3	1,57	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0,1216702	3	1,57	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0,0000400	3	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0,0000400	3	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0,0013333	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0,0170435	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0,0085217	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0,0085217	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0,0085217	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0,0018053	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0,0018053	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0,0018053	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0,0036106	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0,0037847	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0,0018953	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0,0018033	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0,0018024	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0,0552408	1	1,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2	1	6029	3	0,0085217	3	0,57	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0,0000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	0,0045590	3	0,04	39,22	0,69	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0,0055728	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5012470		8,09			0,00		

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0004	1	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0,0022333	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0,0058422	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0,0037322	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0,0011697	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0,0006820	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0,0018603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0,0018581	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0,0002505	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0,0276542	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0,0994379	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0,0000435	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	0,0225180	1	0,02	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0,0040708	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1887373		0,47			0,00		

**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
1	1	6005	3	0,0000510	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6006	3	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0,0000285	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0,0141478	1	50,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0,0000078	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0,0369341	1	0,11	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,0522806	54,92	0,00
---------------	------------------	--------------	-------------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0001	1	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0002	1	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0,0010717	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0,0010717	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0,0246667	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0,2285495	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0,2082617	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0,0444652	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0,0254197	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0,1040939	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0,1043706	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0,0860522	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	1,3004923	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0,3579766	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0,0005433	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	2,0464930	1	0,18	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
2	2	6024	3	0,0010225	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0,1156147	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				6,0041554		2,29			0,00		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6007	3	0,0020486	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0,3879400	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0,3879400	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	1,0163300	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0,0002168	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0,0005586	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	75,1679847	1	0,04	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				76,9630187		1,06			0,00		

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	2	6024	3	0,0157304	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0157304		0,00			0,00		

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6007	3	0,0000914	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0,0453306	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0,0000097	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0,0000249	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0454566		0,03			0,00		

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	2	0011	1	0,0001940	1	0,00	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001940		0,00			0,00		

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	2	6024	3	0,0084158	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0084158		0,80			0,00		

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
2	1	6033	3	0,6293001	1	0,07	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	0,0004760	1	0,00	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
2	2	6024	3	0,0210001	1	3,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,6507762		3,08			0,00		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	1	6033	3	1,0270519	1	0,04	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	6024	3	0,0210001	1	1,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,0480520		1,04			0,00		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	1	6033	3	0,1349515	1	0,16	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1349515		0,16			0,00		

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	2	0011	1	0,0000000	3	0,00	39,22	0,69	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000000		0,00			0,00		

Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6007	3	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0,0000166	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0,0000166	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0,0007507	1	2,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0007860		2,25			0,00		

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
1	1	6007	3	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

2	1	6026	3	0,0010394	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0,1363720	1	0,06	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1374697		0,69			0,00		

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	2	6024	3	0,0314609	1	2,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0314609		2,57			0,00		

Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6007	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0,0000060	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0,0000060	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0,0000520	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000643		0,15			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6021	3	0,0073231	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0073231		0,00			0,00		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0004	1	0,0001489	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0,0001489	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0,0040000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0,0370785	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0,0185393	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0,0185393	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0,0185393	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0,0140003	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	6014	3	0,0140003	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0,0140003	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0,0280006	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0,0074473	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0,0045932	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0,0139983	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0,0139714	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0,1906673	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0,0185393	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0,0002271	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0,0167255	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4331651		1,22			0,00		

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6005	3	0,0182650	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6006	3	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	0,0041420	1	0,00	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0224070		0,52			0,00		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0001	1	0,0116832	3	0,05	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0002	1	0,0116832	3	0,05	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0,0116832	3	0,05	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6001	3	4,6699875	3	0,74	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6002	3	4,6699875	3	0,74	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6003	3	8,2932692	1	0,44	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6004	3	3,6057692	1	0,19	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	1,5453750	3	3,97	39,22	0,69	0,00	0,00	0,00
2	2	6024	3	0,0003146	3	0,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				22,8197526		6,26			0,00		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	1	6036	3	0,0160782	3	4,59	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0160782		4,59			0,00		

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
1	1	6007	3	0303	0,0000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0303	0,0072183	1	1,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0303	0,0000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0303	0,7571489	1	0,09	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0333	0,0000510	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6006	3	0333	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0333	0,0000285	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0333	0,0141478	1	50,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0333	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0333	0,0000078	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0333	0,0369341	1	0,11	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,8188846		56,36			0,00		

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
1	1	6007	3	0303	0,0000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0303	0,0072183	1	1,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0303	0,0000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0303	0,7571489	1	0,09	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0333	0,0000510	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6006	3	0333	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0333	0,0000285	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

2	1	0008	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0333	0,0141478	1	50,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0333	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0333	0,0000078	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0333	0,0369341	1	0,11	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	1325	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	1325	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	1325	0,0010394	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	1325	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	1325	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	1325	0,1363720	1	0,06	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,9563543		57,05			0,00		

**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
1	1	6007	3	0303	0,0000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0303	0,0072183	1	1,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0303	0,0000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0303	0,7571489	1	0,09	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	1325	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	1325	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	1325	0,0010394	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	1325	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	1325	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	1325	0,1363720	1	0,06	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,9040737		2,13			0,00		

**Группа суммации: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0001	1	0301	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0002	1	0301	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0301	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0301	0,0002698	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0301	0,0002698	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	6007	3	0301	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0301	0,0106667	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0301	0,0282116	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0301	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0301	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0301	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0301	0,0454733	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0301	0,0057435	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0301	0,0033923	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0301	0,0227289	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0301	0,0226322	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0301	0,0006332	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0301	0,2295734	1	3,87	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0301	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0301	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0301	0,0011838	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0301	0,0000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0301	0,1576802	1	0,02	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0301	0,0001927	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0301	0,0380671	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0330	0,0022333	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0330	0,0058422	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0330	0,0037322	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0330	0,0011697	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0330	0,0006820	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0330	0,0018603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0330	0,0018581	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0330	0,0002505	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0330	0,0276542	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0330	0,0994379	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0330	0,0000435	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	0330	0,0225180	1	0,02	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0330	0,0040708	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0001	1	0337	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0002	1	0337	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0337	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	0004	1	0337	0,0010717	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0337	0,0010717	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0337	0,0246667	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0337	0,2285495	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0337	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0337	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0337	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0337	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0337	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0337	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0337	0,2082617	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0337	0,0444652	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0337	0,0254197	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0337	0,1040939	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0337	0,1043706	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0337	0,0860522	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0337	1,3004923	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0337	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0337	0,3579766	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0337	0,0005433	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	0337	2,0464930	1	0,18	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
2	2	6024	3	0337	0,0010225	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0337	0,1156147	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	1071	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	1071	0,0000166	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	1071	0,0000166	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	1071	0,0007507	1	2,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	1071	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	1071	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					6,9601095		14,43			0,00		

**Группа суммации: 6013
Ацетон и фенол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6007	3	1071	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	1071	0,0000166	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	1071	0,0000166	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	1071	0,0007507	1	2,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	1071	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	1071	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	6024	3	1401	0,0314609	1	2,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0322469		4,81			0,00		

Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6005	3	0333	0,0000510	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6006	3	0333	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0333	0,0000285	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0333	0,0141478	1	50,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0333	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0333	0,0000078	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0333	0,0369341	1	0,11	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	1325	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	1325	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	1325	0,0010394	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	1325	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	1325	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	1325	0,1363720	1	0,06	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,1897503		55,61			0,00		

Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0004	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0330	0,0022333	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0330	0,0058422	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0330	0,0037322	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0330	0,0011697	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0330	0,0006820	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0330	0,0018603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0330	0,0018581	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0330	0,0002505	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0330	0,0276542	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0330	0,0994379	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00

2	1	6034	3	0330	0,0000435	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	0330	0,0225180	1	0,02	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0330	0,0040708	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	1071	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	1071	0,0000166	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	1071	0,0000166	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	1071	0,0007507	1	2,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	1071	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	1071	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,1895233		2,72			0,00		

Группа суммации: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0001	1	0301	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0002	1	0301	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0301	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0301	0,0002698	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0301	0,0002698	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0301	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0301	0,0106667	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0301	0,0282116	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0301	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0301	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0301	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0301	0,0454733	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0301	0,0057435	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0301	0,0033923	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0301	0,0227289	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0301	0,0226322	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0301	0,0006332	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0301	0,2295734	1	3,87	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0301	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0301	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0301	0,0011838	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0301	0,0000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0301	0,1576802	1	0,02	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0301	0,0001927	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0301	0,0380671	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0303	0,0000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

2	1	0009	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0303	0,0072183	1	1,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0303	0,0000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0303	0,7571489	1	0,09	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0001	1	0304	0,0040546	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0002	1	0304	0,0040546	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0304	0,0040546	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0304	0,0000439	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0304	0,0000439	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0304	0,0000041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0304	0,0017333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0304	0,0045844	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0304	0,0022922	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0304	0,0022922	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0304	0,0022922	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0304	0,0036947	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0304	0,0036947	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0304	0,0036947	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0304	0,0073894	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0304	0,0009333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0304	0,0005513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0304	0,0036934	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0304	0,0036777	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0304	0,0001029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0304	0,0373057	1	0,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0304	0,0002771	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0304	0,0002771	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0304	0,0020211	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0304	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0304	0,0000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0304	0,0022922	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0304	0,0000313	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	0304	0,0361030	1	0,04	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0304	0,0061859	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0010	1	0322	0,0000134	1	0,00	38,19	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0330	0,0022333	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0330	0,0058422	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0330	0,0037322	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0330	0,0011697	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0330	0,0006820	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0330	0,0018603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	6020	3	0330	0,0018581	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0330	0,0002505	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0330	0,0276542	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0330	0,0994379	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0330	0,0000435	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	0330	0,0225180	1	0,02	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0330	0,0040708	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,8591621		12,31			0,00		

**Группа суммации: 6041
Серы диоксид и кислота серная**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	1	0010	1	0322	0,0000134	1	0,00	38,19	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0330	0,0022333	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0330	0,0058422	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0330	0,0037322	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0330	0,0011697	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0330	0,0006820	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0330	0,0018603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0330	0,0018581	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0330	0,0002505	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0330	0,0276542	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0330	0,0994379	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0330	0,0000435	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	0330	0,0225180	1	0,02	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0330	0,0040708	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,1887507		0,47			0,00		

**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
1	1	0004	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	0005	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0330	0,0022333	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0330	0,0058422	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0330	0,0037322	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0330	0,0011697	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0330	0,0006820	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0330	0,0018603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0330	0,0018581	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0330	0,0002505	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0330	0,0276542	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0330	0,0994379	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0330	0,0000435	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	0330	0,0225180	1	0,02	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0330	0,0040708	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0333	0,0000510	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6006	3	0333	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0333	0,0000285	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0333	0,0141478	1	50,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0333	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6028	3	0333	0,0000078	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0333	0,0369341	1	0,11	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,2410179		55,39			0,00		

Группа суммации: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0001	1	0337	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0002	1	0337	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0337	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0337	0,0010717	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0337	0,0010717	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0337	0,0246667	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0337	0,2285495	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0337	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0337	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0337	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0337	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	6014	3	0337	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0337	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0337	0,2082617	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0337	0,0444652	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0337	0,0254197	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0337	0,1040939	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0337	0,1043706	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0337	0,0860522	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0337	1,3004923	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0337	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0337	0,3579766	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0337	0,0005433	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	0337	2,0464930	1	0,18	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
2	2	6024	3	0337	0,0010225	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0337	0,1156147	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6036	3	2908	0,0160782	3	4,59	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					6,0202336		6,88			0,00		

**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
1	1	0001	1	0301	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0002	1	0301	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0301	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0301	0,0002698	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0301	0,0002698	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0301	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0301	0,0106667	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0301	0,0282116	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0301	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0301	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0301	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0301	0,0454733	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0301	0,0057435	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0301	0,0033923	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0301	0,0227289	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0301	0,0226322	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0301	0,0006332	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0301	0,2295734	1	3,87	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0008	1	0301	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0009	1	0301	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6026	3	0301	0,0011838	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6027	3	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

2	1	6028	3	0301	0,0000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0301	0,1576802	1	0,02	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0301	0,0001927	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0301	0,0380671	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6008	3	0330	0,0022333	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0330	0,0058422	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6010	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6011	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6012	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6013	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6014	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6016	3	0330	0,0037322	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6017	3	0330	0,0011697	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6018	3	0330	0,0006820	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	3	0330	0,0018603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6020	3	0330	0,0018581	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6021	3	0330	0,0002505	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6022	3	0330	0,0276542	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6033	3	0330	0,0994379	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6034	3	0330	0,0000435	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0011	1	0330	0,0225180	1	0,02	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
3	0	6524	3	0330	0,0040708	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,9551681		6,19			0,00		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

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	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	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	-1849,00	388,00	2287,00	388,00	3819,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	192,00	1716,00	2,00	на границе С33	север
2	1354,00	1240,00	2,00	на границе С33	северо-восток
3	1680,00	301,00	2,00	на границе С33	восток
4	983,00	-557,00	2,00	на границе С33	юго-восток
5	203,00	-969,00	2,00	на границе С33	юг
6	-1193,00	323,00	2,00	на границе С33	запад
7	-661,00	1216,00	2,00	на границе С33	северо-запад
8	-723,00	-577,00	2,00	на границе жилой зоны	юго-запад
9	-688,00	712,00	2,00	на границе жилой зоны	северо-запад
10	-327,00	1217,00	2,00	на границе жилой зоны	северо-запад
11	150,00	548,00	2,00	на границе производственной зоны	север
12	591,00	586,00	2,00	на границе производственной зоны	восток
13	358,00	231,00	2,00	на границе производственной зоны	юг
14	-83,00	137,00	2,00	на границе производственной зоны	запад

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: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

№	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	
13	358,00	231,00	2,00	4,57E-04	4,571E-06	43	1,35	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	10	4,57E-04		4,571E-06		100,0				
12	591,00	586,00	2,00	2,20E-04	2,203E-06	208	5,03	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	10	2,20E-04		2,203E-06		100,0				
11	150,00	548,00	2,00	1,46E-04	1,463E-06	122	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	10	1,46E-04		1,463E-06		100,0				
14	-83,00	137,00	2,00	7,44E-05	7,444E-07	69	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	10	7,44E-05		7,444E-07		100,0				
4	983,00	-557,00	2,00	1,92E-05	1,918E-07	330	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	10	1,92E-05		1,918E-07		100,0				
10	-327,00	1217,00	2,00	1,44E-05	1,440E-07	138	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	10	1,44E-05		1,440E-07		100,0				
9	-688,00	712,00	2,00	1,35E-05	1,351E-07	107	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	10	1,35E-05		1,351E-07		100,0				
3	1680,00	301,00	2,00	1,35E-05	1,346E-07	272	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	10	1,35E-05		1,346E-07		100,0				
2	1354,00	1240,00	2,00	1,25E-05	1,248E-07	225	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	10	1,25E-05		1,248E-07		100,0				
5	203,00	-969,00	2,00	1,08E-05	1,083E-07	11	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	10	1,08E-05		1,083E-07		100,0				
1	192,00	1716,00	2,00	1,00E-05	1,005E-07	169	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	10	1,00E-05		1,005E-07		100,0				
7	-661,00	1216,00	2,00	9,64E-06	9,640E-08	128	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	10	9,64E-06		9,640E-08		100,0				

	2	1	10	9,64E-06	9,640E-08	100,0						
8	-723,00	-577,00	2,00	8,62E-06	8,617E-08	52	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	10	8,62E-06	8,617E-08							
6	-1193,00	323,00	2,00	7,16E-06	7,164E-08	89	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	10	7,16E-06	7,164E-08							

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	
14	-83,00	137,00	2,00	1,59	0,318	65	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	6022	0,47		0,095		29,8				
	1	1	6016	0,44		0,089		27,9				
	1	1	6015	0,22		0,043		13,6				
13	358,00	231,00	2,00	0,86	0,172	266	0,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	6022	0,59		0,118		68,7				
	1	1	6016	0,04		0,009		5,1				
	1	1	6013	0,04		0,008		4,5				
11	150,00	548,00	2,00	0,50	0,100	187	0,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	6022	0,28		0,057		57,0				
	3	0	6524	0,03		0,007		7,0				
	1	1	6013	0,03		0,006		6,4				
12	591,00	586,00	2,00	0,27	0,053	232	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	6022	0,15		0,031		57,9				
	1	1	6016	0,02		0,004		7,1				
	1	1	6009	0,01		0,003		5,1				
9	-688,00	712,00	2,00	0,15	0,029	124	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	6022	0,06		0,012		42,2				
	1	1	6016	0,01		0,003		8,6				
	1	1	6014	0,01		0,002		6,9				
8	-723,00	-577,00	2,00	0,12	0,025	46	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	6022	0,05		0,010		40,4				
	1	1	6016	0,01		0,002		9,4				
	1	1	6009	7,92E-03		0,002		6,3				
10	-327,00	1217,00	2,00	0,11	0,022	158	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	6022	0,05		0,010		45,5				
	1	1	6016	7,81E-03		0,002		7,0				
	1	1	6013	5,98E-03		0,001		5,4				
4	983,00	-557,00	2,00	0,10	0,021	310	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6022	0,05			0,010		46,3				
1	1	6016	7,68E-03			0,002		7,3				
1	1	6013	4,71E-03			9,412E-04		4,5				
5	203,00	-969,00	2,00	0,10	0,021	354	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6022	0,04			0,009		42,5				
1	1	6016	7,59E-03			0,002		7,3				
1	1	6020	6,26E-03			0,001		6,0				
6	-1193,00	323,00	2,00	0,10	0,020	96	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6022	0,04			0,008		39,3				
1	1	6016	9,82E-03			0,002		9,8				
1	1	6009	5,68E-03			0,001		5,6				
7	-661,00	1216,00	2,00	0,09	0,019	144	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6022	0,04			0,008		42,5				
1	1	6016	7,40E-03			0,001		7,9				
1	1	6019	4,57E-03			9,137E-04		4,9				
1	192,00	1716,00	2,00	0,07	0,014	184	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6022	0,03			0,006		43,8				
1	1	6016	5,11E-03			0,001		7,1				
3	0	6524	4,24E-03			8,485E-04		5,9				
3	1680,00	301,00	2,00	0,07	0,014	267	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6022	0,03			0,006		45,6				
1	1	6016	5,08E-03			0,001		7,4				
3	0	6524	3,51E-03			7,024E-04		5,1				
2	1354,00	1240,00	2,00	0,07	0,014	231	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6022	0,03			0,006		42,8				
1	1	6016	4,94E-03			9,878E-04		7,2				
3	0	6524	4,82E-03			9,640E-04		7,0				

**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	
13	358,00	231,00	2,00	0,15	0,030	29	0,50	0,07	0,013	0,10	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	1	6033	0,06			0,012		38,3				
2	1	6026	0,02			0,003		10,2				
2	1	8	6,05E-03			0,001		4,0				
11	150,00	548,00	2,00	0,14	0,028	92	0,50	0,07	0,014	0,10	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	1	6033	0,06			0,013		44,7				
2	1	6026	5,77E-03			0,001		4,1				

	2		1	8		2,42E-04			4,839E-05		0,2	
14	-83,00	137,00	2,00	0,13	0,026	55	0,70	0,08	0,016	0,10	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		0,05	0,009		35,4				
	2	1	6026		4,66E-03	9,325E-04		3,5				
	2	1	8		7,03E-04	1,406E-04		0,5				
12	591,00	586,00	2,00	0,13	0,025	205	0,50	0,08	0,016	0,10	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6026		0,03	0,005		20,9				
	2	1	6033		0,01	0,003		10,0				
	2	1	8		2,58E-03	5,162E-04		2,0				
10	-327,00	1217,00	2,00	0,12	0,024	131	0,70	0,09	0,017	0,10	0,020	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		0,03	0,006		25,9				
	2	1	6026		3,18E-03	6,362E-04		2,6				
	2	1	8		4,45E-04	8,890E-05		0,4				
2	1354,00	1240,00	2,00	0,12	0,024	231	0,70	0,09	0,017	0,10	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		0,03	0,006		23,3				
	2	1	6026		2,98E-03	5,966E-04		2,5				
	2	1	8		4,22E-04	8,437E-05		0,4				
9	-688,00	712,00	2,00	0,12	0,024	99	0,70	0,09	0,018	0,10	0,020	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		0,03	0,005		22,7				
	2	1	6026		2,85E-03	5,702E-04		2,4				
	2	1	8		4,07E-04	8,132E-05		0,3				
4	983,00	-557,00	2,00	0,12	0,024	335	0,70	0,09	0,018	0,10	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		0,02	0,005		21,1				
	2	1	6026		3,70E-03	7,407E-04		3,1				
	2	1	9		5,52E-04	1,103E-04		0,5				
1	192,00	1716,00	2,00	0,12	0,024	167	0,97	0,09	0,018	0,10	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		0,03	0,005		22,0				
	2	1	6026		2,67E-03	5,340E-04		2,3				
	2	1	8		3,92E-04	7,846E-05		0,3				
3	1680,00	301,00	2,00	0,12	0,023	280	0,70	0,09	0,018	0,10	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		0,02	0,005		20,9				
	2	1	6026		3,17E-03	6,339E-04		2,7				
	2	1	8		4,13E-04	8,269E-05		0,4				
7	-661,00	1216,00	2,00	0,12	0,023	121	0,97	0,09	0,018	0,10	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		0,02	0,005		20,0				
	2	1	6026		2,42E-03	4,849E-04		2,1				
	2	1	8		3,35E-04	6,703E-05		0,3				
5	203,00	-969,00	2,00	0,11	0,023	10	0,97	0,09	0,018	0,10	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		0,02	0,004		16,1				
	2	1	6026		2,53E-03	5,063E-04		2,2				

	2	1	9		4,30E-04				8,602E-05	0,4		
8	-723,00	-577,00	2,00	0,11	0,022	47	0,97	0,09	0,018	0,10	0,020	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
2	1	6033	0,02		0,003		14,8
2	1	6026	1,96E-03		3,911E-04		1,8
2	1	8	3,46E-04		6,910E-05		0,3

6	-1193,00	323,00	2,00	0,11	0,022	83	0,97	0,09	0,019	0,10	0,020	3
---	----------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
2	1	6033	0,02		0,003		14,4
2	1	6026	1,63E-03		3,260E-04		1,5
2	1	8	2,59E-04		5,185E-05		0,2

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,14	0,056	65	0,50	0,01	0,005	0,06	0,024	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	6016	0,03		0,014		24,6
1	1	6022	0,03		0,014		24,3
1	1	6015	0,02		0,008		13,7

13	358,00	231,00	2,00	0,11	0,042	268	0,74	0,03	0,012	0,06	0,024	2
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	6022	0,05		0,019		44,0
2	2	11	6,63E-03		0,003		6,2
1	1	6013	3,26E-03		0,001		3,1

11	150,00	548,00	2,00	0,09	0,034	189	0,74	0,04	0,018	0,06	0,024	2
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	6022	0,02		0,008		24,5
3	0	6524	3,20E-03		0,001		3,7
1	1	6013	2,54E-03		0,001		3,0

12	591,00	586,00	2,00	0,07	0,029	232	7,00	0,05	0,021	0,06	0,024	2
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	6022	0,01		0,005		17,1
1	1	6016	1,53E-03		6,115E-04		2,1
1	1	6009	1,10E-03		4,401E-04		1,5

9	-688,00	712,00	2,00	0,07	0,028	124	7,00	0,05	0,022	0,06	0,024	4
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	6022	5,04E-03		0,002		7,3
2	2	11	3,77E-03		0,002		5,4
1	1	6016	1,03E-03		4,125E-04		1,5

8	-723,00	-577,00	2,00	0,07	0,027	45	7,00	0,06	0,022	0,06	0,024	4
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	6022	3,90E-03		0,002		5,8
1	1	6016	1,01E-03		4,052E-04		1,5
2	2	11	8,39E-04		3,357E-04		1,3

10	-327,00	1217,00	2,00	0,07	0,027	160	7,00	0,06	0,022	0,06	0,024	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

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

	1	1	6022		3,20E-03		0,001		4,8					
	2	2	11		2,37E-03		9,465E-04		3,5					
	1	1	6016		8,18E-04		3,271E-04		1,2					
4	983,00	-557,00	2,00	0,07	0,027	310	7,00	0,06		0,022	0,06		0,024	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6022	3,93E-03		0,002		5,9	
2	2	11	1,89E-03		7,571E-04		2,9	
1	1	6016	6,24E-04		2,497E-04		0,9	

6	-1193,00	323,00	2,00	0,07	0,026	94	7,00	0,06		0,022	0,06		0,024	3
---	----------	--------	------	------	-------	----	------	------	--	-------	------	--	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6022	3,35E-03		0,001		5,1	
2	2	11	2,08E-03		8,340E-04		3,1	
1	1	6016	6,97E-04		2,786E-04		1,1	

7	-661,00	1216,00	2,00	0,07	0,026	145	7,00	0,06		0,022	0,06		0,024	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	--	-------	------	--	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6022	2,93E-03		0,001		4,4	
2	2	11	2,45E-03		9,814E-04		3,7	
1	1	6016	6,71E-04		2,682E-04		1,0	

5	203,00	-969,00	2,00	0,07	0,026	353	7,00	0,06		0,022	0,06		0,024	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	--	-------	------	--	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6022	3,26E-03		0,001		4,9	
2	2	11	1,39E-03		5,579E-04		2,1	
1	1	6016	6,99E-04		2,796E-04		1,1	

3	1680,00	301,00	2,00	0,06	0,026	268	7,00	0,06		0,023	0,06		0,024	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	--	-------	------	--	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6022	2,52E-03		0,001		3,9	
2	2	11	1,20E-03		4,806E-04		1,9	
1	1	6016	3,90E-04		1,562E-04		0,6	

1	192,00	1716,00	2,00	0,06	0,026	185	7,00	0,06		0,023	0,06		0,024	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	--	-------	------	--	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6022	2,38E-03		9,527E-04		3,7	
2	2	11	1,13E-03		4,525E-04		1,8	
1	1	6016	4,54E-04		1,817E-04		0,7	

2	1354,00	1240,00	2,00	0,06	0,026	231	7,00	0,06		0,023	0,06		0,024	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	--	-------	------	--	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6022	2,39E-03		9,576E-04		3,7	
2	2	11	8,21E-04		3,283E-04		1,3	
1	1	6016	4,01E-04		1,605E-04		0,6	

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	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	
13	358,00	231,00	2,00	2,10E-04	4,197E-05	43	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	10	2,10E-04		4,197E-05		100,0				
12	591,00	586,00	2,00	1,02E-04	2,040E-05	208	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

2	1	10	1,02E-04	2,040E-05	100,0							
11	150,00	548,00	2,00	5,97E-05	1,194E-05	122	1,87	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	10	5,97E-05	1,194E-05	100,0							
14	-83,00	137,00	2,00	3,24E-05	6,489E-06	69	5,03	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	10	3,24E-05	6,489E-06	100,0							
4	983,00	-557,00	2,00	1,51E-05	3,018E-06	330	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	10	1,51E-05	3,018E-06	100,0							
10	-327,00	1217,00	2,00	1,24E-05	2,483E-06	138	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	10	1,24E-05	2,483E-06	100,0							
9	-688,00	712,00	2,00	1,18E-05	2,367E-06	107	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	10	1,18E-05	2,367E-06	100,0							
3	1680,00	301,00	2,00	1,18E-05	2,361E-06	272	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	10	1,18E-05	2,361E-06	100,0							
2	1354,00	1240,00	2,00	1,11E-05	2,229E-06	225	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	10	1,11E-05	2,229E-06	100,0							
5	203,00	-969,00	2,00	9,93E-06	1,987E-06	11	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	10	9,93E-06	1,987E-06	100,0							
1	192,00	1716,00	2,00	9,32E-06	1,864E-06	169	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	10	9,32E-06	1,864E-06	100,0							
7	-661,00	1216,00	2,00	8,99E-06	1,798E-06	128	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	10	8,99E-06	1,798E-06	100,0							
8	-723,00	-577,00	2,00	8,14E-06	1,629E-06	52	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	10	8,14E-06	1,629E-06	100,0							
6	-1193,00	323,00	2,00	6,89E-06	1,379E-06	89	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	10	6,89E-06	1,379E-06	100,0							

**Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№	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	
13	358,00	231,00	2,00	2,84E-05	8,521E-06	43	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	10	2,84E-05	8,521E-06	100,0							
12	591,00	586,00	2,00	1,38E-05	4,143E-06	208	0,97	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	10	1,38E-05	4,143E-06	100,0							

11	150,00	548,00	2,00	8,08E-06	2,424E-06	122	1,87	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10	8,08E-06			2,424E-06		100,0			
14	-83,00	137,00	2,00	4,39E-06	1,317E-06	69	5,03	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10	4,39E-06			1,317E-06		100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	2,04E-06	6,128E-07	330	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10	2,04E-06			6,128E-07		100,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	1,68E-06	5,040E-07	138	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10	1,68E-06			5,040E-07		100,0			
9	-688,00	712,00	2,00	1,60E-06	4,807E-07	107	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10	1,60E-06			4,807E-07		100,0			
3	1680,00	301,00	2,00	1,60E-06	4,794E-07	272	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10	1,60E-06			4,794E-07		100,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	1,51E-06	4,525E-07	225	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10	1,51E-06			4,525E-07		100,0			
5	203,00	-969,00	2,00	1,34E-06	4,034E-07	11	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10	1,34E-06			4,034E-07		100,0			
1	192,00	1716,00	2,00	1,26E-06	3,785E-07	169	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10	1,26E-06			3,785E-07		100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	1,22E-06	3,651E-07	128	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10	1,22E-06			3,651E-07		100,0			
8	-723,00	-577,00	2,00	1,10E-06	3,306E-07	52	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10	1,10E-06			3,306E-07		100,0			
6	-1193,00	323,00	2,00	9,33E-07	2,799E-07	89	7,00	-	-	-	-	3

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	1,12	0,168	92	0,73	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,27			0,041		24,2			
1		1	2	0,27			0,041		24,2			
1		1	1	0,27			0,041		24,1			
13	358,00	231,00	2,00	0,65	0,098	250	0,73	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	1	0,17			0,025		25,3			
1		1	2	0,16			0,025		25,0			

	1		1	3		0,16		0,024	24,7				
11	150,00	548,00	2,00	0,39	0,058	184	4,80	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022		0,10			0,014		24,8			
	1	1	1		0,09			0,014		24,4			
	1	1	2		0,09			0,014		24,3			
12	591,00	586,00	2,00	0,22	0,032	227	7,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1		0,05			0,008		24,3			
	1	1	2		0,05			0,008		24,2			
	1	1	3		0,05			0,008		24,1			
9	-688,00	712,00	2,00	0,13	0,019	126	7,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1		0,03			0,004		22,1			
	1	1	2		0,03			0,004		22,1			
	1	1	3		0,03			0,004		22,1			
8	-723,00	-577,00	2,00	0,11	0,016	49	7,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,02			0,004		22,8			
	1	1	2		0,02			0,004		22,8			
	1	1	1		0,02			0,004		22,7			
5	203,00	-969,00	2,00	0,10	0,016	355	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,02			0,004		23,8			
	1	1	2		0,02			0,004		23,8			
	1	1	1		0,02			0,004		23,7			
4	983,00	-557,00	2,00	0,10	0,015	308	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1		0,02			0,004		23,8			
	1	1	2		0,02			0,004		23,8			
	1	1	3		0,02			0,004		23,8			
10	-327,00	1217,00	2,00	0,10	0,015	158	7,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1		0,02			0,003		22,0			
	1	1	2		0,02			0,003		22,0			
	1	1	3		0,02			0,003		21,9			
6	-1193,00	323,00	2,00	0,07	0,011	98	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,01			0,002		20,0			
	1	1	2		0,01			0,002		20,0			
	1	1	1		0,01			0,002		20,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,07	0,010	145	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	2		0,01			0,002		19,9			
	1	1	3		0,01			0,002		19,9			
	1	1	1		0,01			0,002		19,9			
1	192,00	1716,00	2,00	0,05	0,007	183	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022		0,01			0,002		22,6			
	1	1	1		8,66E-03			0,001		18,5			

	1	1	2		8,65E-03		0,001	18,5				
3	1680,00	301,00	2,00	0,05	0,007	265	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022		9,48E-03		0,001		20,7			
	1	1	1		8,69E-03		0,001		19,0			
	1	1	2		8,66E-03		0,001		18,9			
2	1354,00	1240,00	2,00	0,04	0,006	229	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022		9,44E-03		0,001		22,6			
	1	1	1		7,66E-03		0,001		18,3			
	1	1	2		7,64E-03		0,001		18,3			

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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,08	0,038	67	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022		0,02		0,010		27,1			
	1	1	6009		0,02		0,008		20,8			
	1	1	6016		0,01		0,007		18,2			
13	358,00	231,00	2,00	0,04	0,022	268	1,07	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022		0,03		0,014		65,3			
	2	2	11		3,08E-03		0,002		7,1			
	1	1	6009		1,82E-03		9,081E-04		4,2			
11	150,00	548,00	2,00	0,02	0,012	190	0,74	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022		0,01		0,006		52,6			
	3	0	6524		1,66E-03		8,319E-04		7,2			
	1	1	6012		1,47E-03		7,337E-04		6,4			
12	591,00	586,00	2,00	0,01	0,006	233	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022		7,14E-03		0,004		55,0			
	1	1	6009		1,16E-03		5,794E-04		8,9			
	1	1	6016		6,77E-04		3,385E-04		5,2			
9	-688,00	712,00	2,00	8,61E-03	0,004	124	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022		2,99E-03		0,001		34,8			
	2	2	11		1,88E-03		9,415E-04		21,9			
	1	1	6009		5,79E-04		2,893E-04		6,7			
8	-723,00	-577,00	2,00	6,71E-03	0,003	45	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022		2,31E-03		0,001		34,5			
	1	1	6009		6,69E-04		3,343E-04		10,0			
	2	1	6033		4,22E-04		2,109E-04		6,3			
10	-327,00	1217,00	2,00	6,09E-03	0,003	160	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	1	6022	1,90E-03	9,491E-04	31,2							
2	2	11	1,18E-03	5,903E-04	19,4							
1	1	6009	5,14E-04	2,570E-04	8,4							
6	-1193,00	323,00	2,00	5,69E-03	0,003	94	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6022	1,99E-03			9,932E-04			34,9			
2	2	11	1,04E-03			5,202E-04			18,3			
1	1	6009	3,89E-04			1,946E-04			6,8			
4	983,00	-557,00	2,00	5,63E-03	0,003	310	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6022	2,33E-03			0,001			41,4			
2	2	11	9,44E-04			4,722E-04			16,8			
1	1	6009	3,88E-04			1,939E-04			6,9			
7	-661,00	1216,00	2,00	5,47E-03	0,003	145	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6022	1,74E-03			8,689E-04			31,8			
2	2	11	1,22E-03			6,121E-04			22,4			
1	1	6009	4,10E-04			2,051E-04			7,5			
5	203,00	-969,00	2,00	5,39E-03	0,003	352	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6022	1,69E-03			8,438E-04			31,3			
2	2	11	7,96E-04			3,980E-04			14,8			
1	1	6009	5,21E-04			2,606E-04			9,7			
2	1354,00	1240,00	2,00	4,65E-03	0,002	232	0,74	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6033	1,47E-03			7,328E-04			31,5			
1	1	6022	1,21E-03			6,033E-04			25,9			
2	2	11	4,01E-04			2,006E-04			8,6			
1	192,00	1716,00	2,00	4,33E-03	0,002	181	0,74	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6022	1,30E-03			6,521E-04			30,1			
2	1	6033	9,02E-04			4,508E-04			20,8			
2	2	11	4,59E-04			2,294E-04			10,6			
3	1680,00	301,00	2,00	4,19E-03	0,002	271	0,74	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6022	1,22E-03			6,088E-04			29,1			
2	1	6033	1,04E-03			5,195E-04			24,8			
2	2	11	4,02E-04			2,011E-04			9,6			

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	
13	358,00	231,00	2,00	2,08	0,017	47	7,00	0,03	2,000E-04	0,13	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	1,76			0,014			84,8			
2	1	9	0,14			0,001			7,0			
2	1	8	0,14			0,001			7,0			

12	591,00	586,00	2,00	1,73	0,014	197	1,87	0,03	2,000E-04	0,13	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	1,66		0,013		96,0					
2	1	9	0,02		1,778E-04		1,3					
2	1	8	0,02		1,708E-04		1,2					
11	150,00	548,00	2,00	0,75	0,006	113	7,00	0,03	2,000E-04	0,13	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,72		0,006		95,9					
2	1	8	2,81E-03		2,249E-05		0,4					
2	1	9	2,34E-03		1,876E-05		0,3					
14	-83,00	137,00	2,00	0,41	0,003	68	7,00	0,03	2,000E-04	0,13	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,35		0,003		85,5					
2	1	8	0,02		1,328E-04		4,1					
2	1	9	0,02		1,281E-04		3,9					
4	983,00	-557,00	2,00	0,26	0,002	334	0,70	0,03	2,760E-04	0,13	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,18		0,001		69,6					
2	1	6033	0,03		2,426E-04		11,6					
2	1	9	7,04E-03		5,635E-05		2,7					
10	-327,00	1217,00	2,00	0,25	0,002	134	0,70	0,04	3,339E-04	0,13	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,16		0,001		63,4					
2	1	6033	0,04		2,991E-04		15,0					
2	1	8	5,98E-03		4,785E-05		2,4					
3	1680,00	301,00	2,00	0,25	0,002	275	0,70	0,04	3,455E-04	0,13	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,16		0,001		66,4					
2	1	6033	0,03		2,215E-04		11,2					
2	1	8	5,87E-03		4,694E-05		2,4					
2	1354,00	1240,00	2,00	0,25	0,002	225	0,70	0,04	3,518E-04	0,13	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,16		0,001		64,9					
2	1	6033	0,03		2,445E-04		12,4					
2	1	8	5,74E-03		4,590E-05		2,3					
9	-688,00	712,00	2,00	0,24	0,002	104	0,70	0,05	3,873E-04	0,13	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,15		0,001		62,0					
2	1	6033	0,03		2,441E-04		12,7					
2	1	8	5,87E-03		4,694E-05		2,4					
1	192,00	1716,00	2,00	0,23	0,002	166	0,97	0,06	4,464E-04	0,13	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,13		0,001		57,5					
2	1	6033	0,03		2,521E-04		13,8					
2	1	8	4,83E-03		3,864E-05		2,1					
5	203,00	-969,00	2,00	0,22	0,002	13	0,97	0,06	4,845E-04	0,13	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,13		0,001		57,9					
2	1	6033	0,02		1,723E-04		9,7					
2	1	9	5,35E-03		4,278E-05		2,4					

7	-661,00	1216,00	2,00	0,22	0,002	124	0,97	0,06	4,876E-04	0,13	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6026				0,12		9,854E-04		55,7	
	2	1	6033				0,03		2,188E-04		12,4	
	2	1	8				4,64E-03		3,714E-05		2,1	
8	-723,00	-577,00	2,00	0,20	0,002	51	0,97	0,07	5,778E-04	0,13	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6026				0,10		8,208E-04		50,3	
	2	1	6033				0,02		1,519E-04		9,3	
	2	1	9				4,67E-03		3,738E-05		2,3	
6	-1193,00	323,00	2,00	0,20	0,002	87	1,35	0,08	6,192E-04	0,13	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6026				0,09		7,491E-04		47,7	
	2	1	6033				0,02		1,394E-04		8,9	
	2	1	8				3,73E-03		2,987E-05		1,9	

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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,59	2,950	67	0,51	0,24	1,200	0,38	1,895	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6022				0,10		0,491		16,7	
	1	1	6016				0,08		0,389		13,2	
	1	1	6009				0,06		0,309		10,5	
13	358,00	231,00	2,00	0,51	2,568	268	0,75	0,29	1,457	0,38	1,895	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6022				0,13		0,653		25,4	
	2	2	11				0,03		0,150		5,9	
	1	1	6009				7,39E-03		0,037		1,4	
11	150,00	548,00	2,00	0,45	2,257	198	0,51	0,33	1,669	0,38	1,895	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6022				0,04		0,195		8,7	
	2	2	11				0,02		0,109		4,8	
	1	1	6009				6,04E-03		0,030		1,3	
12	591,00	586,00	2,00	0,42	2,087	236	0,75	0,36	1,775	0,38	1,895	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6022				0,02		0,110		5,3	
	2	2	11				0,01		0,068		3,3	
	1	1	6009				2,80E-03		0,014		0,7	
9	-688,00	712,00	2,00	0,41	2,051	124	7,00	0,36	1,792	0,38	1,895	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	2	11				0,02		0,086		4,2	
	1	1	6022				0,01		0,070		3,4	
	1	1	6016				2,33E-03		0,012		0,6	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,40	2,005	161	7,00	0,36	1,822	0,38	1,895	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	2	11				0,01		0,060		3,0	

1	1	6022		7,53E-03		0,038		1,9				
1	1	6009		2,16E-03		0,011		0,5				
4	983,00	-557,00	2,00	0,40	1,996	310	7,00	0,37	1,828	0,38	1,895	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	0,01		0,055		2,7					
2	2	11	8,58E-03		0,043		2,1					
1	1	6009	1,52E-03		0,008		0,4					
7	-661,00	1216,00	2,00	0,40	1,995	145	7,00	0,37	1,829	0,38	1,895	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	11	0,01		0,056		2,8					
1	1	6022	8,17E-03		0,041		2,0					
1	1	6009	1,60E-03		0,008		0,4					
8	-723,00	-577,00	2,00	0,40	1,994	44	7,00	0,37	1,831	0,38	1,895	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	0,01		0,050		2,5					
2	2	11	4,87E-03		0,024		1,2					
1	1	6009	2,59E-03		0,013		0,6					
6	-1193,00	323,00	2,00	0,40	1,992	94	7,00	0,37	1,831	0,38	1,895	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	11	9,45E-03		0,047		2,4					
1	1	6022	9,34E-03		0,047		2,3					
1	1	6016	1,57E-03		0,008		0,4					
5	203,00	-969,00	2,00	0,40	1,989	352	7,00	0,37	1,833	0,38	1,895	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	7,94E-03		0,040		2,0					
2	2	11	7,23E-03		0,036		1,8					
1	1	6009	2,04E-03		0,010		0,5					
1	192,00	1716,00	2,00	0,39	1,962	186	7,00	0,37	1,852	0,38	1,895	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	5,98E-03		0,030		1,5					
2	2	11	5,96E-03		0,030		1,5					
1	1	6009	1,19E-03		0,006		0,3					
3	1680,00	301,00	2,00	0,39	1,959	267	7,00	0,37	1,854	0,38	1,895	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	7,13E-03		0,036		1,8					
2	2	11	5,01E-03		0,025		1,3					
1	1	6009	9,96E-04		0,005		0,3					
2	1354,00	1240,00	2,00	0,39	1,955	232	7,00	0,37	1,857	0,38	1,895	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	6,39E-03		0,032		1,6					
2	2	11	4,37E-03		0,022		1,1					
1	1	6009	9,94E-04		0,005		0,3					

Вещество: 0410

Метан

№	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	
13	358,00	231,00	2,00	0,05	2,690	42	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	8	0,01			0,715			26,6		
	2	1	9	0,01			0,714			26,5		
	2	1	6026	0,01			0,710			26,4		
11	150,00	548,00	2,00	0,03	1,462	95	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6033	0,02			1,218			83,3		
	2	1	6026	3,86E-03			0,193			13,2		
	2	1	8	5,17E-04			0,026			1,8		
12	591,00	586,00	2,00	0,03	1,398	202	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6026	0,02			0,862			61,7		
	2	1	8	3,82E-03			0,191			13,7		
	2	1	9	3,80E-03			0,190			13,6		
14	-83,00	137,00	2,00	0,02	1,158	57	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6033	0,02			0,903			78,0		
	2	1	6026	2,88E-03			0,144			12,4		
	2	1	8	1,12E-03			0,056			4,8		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,02	0,777	131	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6033	0,01			0,625			80,5		
	2	1	6026	1,79E-03			0,090			11,5		
	2	1	8	6,22E-04			0,031			4,0		
2	1354,00	1240,00	2,00	0,01	0,693	231	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6033	0,01			0,550			79,3		
	2	1	6026	1,68E-03			0,084			12,1		
	2	1	8	5,91E-04			0,030			4,3		
4	983,00	-557,00	2,00	0,01	0,677	334	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6033	9,88E-03			0,494			72,9		
	2	1	6026	2,09E-03			0,104			15,4		
	2	1	9	7,89E-04			0,039			5,8		
9	-688,00	712,00	2,00	0,01	0,672	100	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6033	0,01			0,531			79,0		
	2	1	6026	1,64E-03			0,082			12,2		
	2	1	8	5,91E-04			0,030			4,4		
1	192,00	1716,00	2,00	0,01	0,644	167	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6033	0,01			0,514			79,8		
	2	1	6026	1,50E-03			0,075			11,7		
	2	1	8	5,49E-04			0,027			4,3		
3	1680,00	301,00	2,00	0,01	0,633	279	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6033	9,64E-03			0,482			76,2		
	2	1	6026	1,82E-03			0,091			14,4		
	2	1	8	5,99E-04			0,030			4,7		
7	-661,00	1216,00	2,00	0,01	0,575	122	0,97	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	1	6033	9,13E-03			0,457		79,4				
2	1	6026	1,39E-03			0,069		12,1				
2	1	8	4,88E-04			0,024		4,2				
5	203,00	-969,00	2,00	9,87E-03	0,493	10	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	1	6033	7,24E-03			0,362		73,3				
2	1	6026	1,43E-03			0,071		14,4				
2	1	9	6,02E-04			0,030		6,1				
8	-723,00	-577,00	2,00	8,62E-03	0,431	48	0,97	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	1	6033	6,49E-03			0,325		75,3				
2	1	6026	1,13E-03			0,056		13,1				
2	1	8	4,98E-04			0,025		5,8				
6	-1193,00	323,00	2,00	7,98E-03	0,399	83	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	1	6033	6,34E-03			0,317		79,4				
2	1	6026	9,18E-04			0,046		11,5				
2	1	8	3,63E-04			0,018		4,5				

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	2,45E-04	0,049	5	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	2	6024	2,45E-04			0,049		100,0				
11	150,00	548,00	2,00	4,01E-05	0,008	215	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	2	6024	4,01E-05			0,008		100,0				
13	358,00	231,00	2,00	3,43E-05	0,007	270	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	2	6024	3,43E-05			0,007		100,0				
12	591,00	586,00	2,00	1,25E-05	0,002	242	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	2	6024	1,25E-05			0,002		100,0				
9	-688,00	712,00	2,00	1,13E-05	0,002	128	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	2	6024	1,13E-05			0,002		100,0				
10	-327,00	1217,00	2,00	8,38E-06	0,002	165	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	2	6024	8,38E-06			0,002		100,0				
8	-723,00	-577,00	2,00	8,22E-06	0,002	39	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	2	6024	8,22E-06			0,002		100,0				
6	-1193,00	323,00	2,00	7,51E-06	0,002	95	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	2	6024	7,51E-06			0,002		100,0				

7	-661,00	1216,00	2,00	7,33E-06	0,001	149	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	6024	7,33E-06			0,001			100,0			
5	203,00	-969,00	2,00	6,80E-06	0,001	347	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	6024	6,80E-06			0,001			100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	6,14E-06	0,001	307	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	6024	6,14E-06			0,001			100,0			
1	192,00	1716,00	2,00	5,14E-06	0,001	190	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	6024	5,14E-06			0,001			100,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	4,12E-06	8,231E-04	235	1,35	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	6024	4,12E-06			8,231E-04			100,0			
3	1680,00	301,00	2,00	4,10E-06	8,197E-04	268	1,35	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	6024	4,10E-06			8,197E-04			100,0			

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	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	
13	358,00	231,00	2,00	9,04E-04	0,045	47	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	9,03E-04			0,045			99,9			
12	591,00	586,00	2,00	8,58E-04	0,043	196	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	8,58E-04			0,043			100,0			
11	150,00	548,00	2,00	3,70E-04	0,018	113	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	3,70E-04			0,018			100,0			
14	-83,00	137,00	2,00	1,80E-04	0,009	67	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	1,80E-04			0,009			99,9			
4	983,00	-557,00	2,00	9,31E-05	0,005	334	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	9,30E-05			0,005			99,9			
3	1680,00	301,00	2,00	8,45E-05	0,004	275	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	8,44E-05			0,004			99,8			
2	1354,00	1240,00	2,00	8,22E-05	0,004	224	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	8,21E-05			0,004			99,8			
10	-327,00	1217,00	2,00	8,13E-05	0,004	134	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	8,12E-05			0,004			99,9			
9	-688,00	712,00	2,00	7,65E-05	0,004	105	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6026	7,63E-05				0,004		99,8	
1	192,00	1716,00	2,00	6,75E-05	0,003	166	0,97	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6026	6,74E-05				0,003		99,9	
5	203,00	-969,00	2,00	6,59E-05	0,003	14	0,97	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6026	6,58E-05				0,003		99,8	
7	-661,00	1216,00	2,00	6,33E-05	0,003	125	0,97	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6026	6,32E-05				0,003		99,9	
8	-723,00	-577,00	2,00	5,30E-05	0,003	52	0,97	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6026	5,28E-05				0,003		99,6	
6	-1193,00	323,00	2,00	4,82E-05	0,002	88	1,35	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6026	4,81E-05				0,002		99,7	

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	3,89E-05	5,831E-05	5	0,96	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	2	11	3,89E-05				5,831E-05		100,0			
11	150,00	548,00	2,00	2,13E-05	3,191E-05	222	0,96	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	2	11	2,13E-05				3,191E-05		100,0			
13	358,00	231,00	2,00	1,44E-05	2,159E-05	280	1,34	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	2	11	1,44E-05				2,159E-05		100,0			
12	591,00	586,00	2,00	6,61E-06	9,921E-06	247	1,86	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	2	11	6,61E-06				9,921E-06		100,0			
9	-688,00	712,00	2,00	6,24E-06	9,357E-06	123	2,59	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	2	11	6,24E-06				9,357E-06		100,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	4,40E-06	6,603E-06	164	5,03	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	2	11	4,40E-06				6,603E-06		100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	3,68E-06	5,527E-06	147	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	2	11	3,68E-06				5,527E-06		100,0			
8	-723,00	-577,00	2,00	3,60E-06	5,399E-06	37	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	2	11	3,60E-06				5,399E-06		100,0			
6	-1193,00	323,00	2,00	3,51E-06	5,268E-06	91	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	2	11	3,51E-06				5,268E-06		100,0			

	2	2	11	3,51E-06	5,268E-06	100,0					
5	203,00	-969,00	2,00	2,88E-06	4,327E-06	348	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2	2	11	2,88E-06	4,327E-06	100,0					
4	983,00	-557,00	2,00	2,71E-06	4,068E-06	310	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2	2	11	2,71E-06	4,068E-06	100,0					
1	192,00	1716,00	2,00	2,52E-06	3,787E-06	190	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2	2	11	2,52E-06	3,787E-06	100,0					
2	1354,00	1240,00	2,00	1,94E-06	2,914E-06	237	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2	2	11	1,94E-06	2,914E-06	100,0					
3	1680,00	301,00	2,00	1,86E-06	2,786E-06	270	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2	2	11	1,86E-06	2,786E-06	100,0					

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,09	0,026	5	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	2	6024	0,09	0,026	100,0						
11	150,00	548,00	2,00	0,01	0,004	215	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	2	6024	0,01	0,004	100,0						
13	358,00	231,00	2,00	0,01	0,004	270	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	2	6024	0,01	0,004	100,0						
12	591,00	586,00	2,00	4,44E-03	0,001	242	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	2	6024	4,44E-03	0,001	100,0						
9	-688,00	712,00	2,00	4,04E-03	0,001	128	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	2	6024	4,04E-03	0,001	100,0						
10	-327,00	1217,00	2,00	2,99E-03	8,970E-04	165	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	2	6024	2,99E-03	8,970E-04	100,0						
8	-723,00	-577,00	2,00	2,93E-03	8,800E-04	39	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	2	6024	2,93E-03	8,800E-04	100,0						
6	-1193,00	323,00	2,00	2,68E-03	8,033E-04	95	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	2	6024	2,68E-03	8,033E-04	100,0						
7	-661,00	1216,00	2,00	2,62E-03	7,846E-04	149	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	2	6024	2,62E-03	7,846E-04	100,0						

5	203,00	-969,00	2,00	2,43E-03	7,281E-04	347	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	2,43E-03		7,281E-04		100,0					
4	983,00	-557,00	2,00	2,19E-03	6,566E-04	307	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	2,19E-03		6,566E-04		100,0					
1	192,00	1716,00	2,00	1,83E-03	5,501E-04	190	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	1,83E-03		5,501E-04		100,0					
2	1354,00	1240,00	2,00	1,47E-03	4,403E-04	235	1,35	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	1,47E-03		4,403E-04		100,0					
3	1680,00	301,00	2,00	1,46E-03	4,386E-04	268	1,35	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	1,46E-03		4,386E-04		100,0					

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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,33	0,066	5	0,73	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	0,33		0,065		99,7					
2	2	11	7,14E-04		1,429E-04		0,2					
2	1	6033	1,22E-04		2,436E-05		0,0					
13	358,00	231,00	2,00	0,05	0,011	19	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,05		0,011		100,0					
11	150,00	548,00	2,00	0,05	0,011	215	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	0,05		0,011		99,9					
2	2	11	6,91E-05		1,383E-05		0,1					
12	591,00	586,00	2,00	0,04	0,008	246	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,02		0,005		61,2					
2	2	6024	0,01		0,003		38,6					
2	2	11	8,60E-05		1,719E-05		0,2					
2	1354,00	1240,00	2,00	0,03	0,006	233	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,02		0,005		84,2					
2	2	6024	4,31E-03		8,624E-04		15,7					
2	2	11	2,15E-05		4,293E-06		0,1					
10	-327,00	1217,00	2,00	0,03	0,005	131	0,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,03		0,005		98,2					
2	2	6024	4,83E-04		9,651E-05		1,8					
2	2	11	3,86E-06		7,722E-07		0,0					
9	-688,00	712,00	2,00	0,03	0,005	108	0,50	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6033	0,02			0,004			69,0		
2	2	6024	7,90E-03			0,002			30,8		
2	2	11	6,00E-05			1,199E-05			0,2		
1	192,00	1716,00	2,00	0,02	0,005	170	0,73	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6033	0,02			0,004			88,7		
2	2	6024	2,69E-03			5,380E-04			11,2		
2	2	11	1,17E-05			2,337E-06			0,0		
8	-723,00	-577,00	2,00	0,02	0,005	43	0,73	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6033	0,01			0,003			55,0		
2	2	6024	0,01			0,002			44,8		
2	2	11	4,15E-05			8,300E-06			0,2		
3	1680,00	301,00	2,00	0,02	0,005	280	0,73	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6033	0,02			0,004			86,4		
2	2	6024	3,21E-03			6,416E-04			13,6		
2	2	11	1,75E-05			3,490E-06			0,1		
4	983,00	-557,00	2,00	0,02	0,004	331	0,73	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6033	0,02			0,004			90,3		
2	2	6024	2,16E-03			4,315E-04			9,6		
2	2	11	1,14E-05			2,285E-06			0,1		
6	-1193,00	323,00	2,00	0,02	0,004	88	0,73	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6033	0,01			0,002			56,8		
2	2	6024	9,14E-03			0,002			43,0		
2	2	11	4,28E-05			8,556E-06			0,2		
7	-661,00	1216,00	2,00	0,02	0,004	125	0,73	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6033	0,02			0,004			87,7		
2	2	6024	2,56E-03			5,125E-04			12,2		
2	2	11	1,66E-05			3,317E-06			0,1		
5	203,00	-969,00	2,00	0,02	0,004	2	0,73	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6033	0,01			0,003			69,9		
2	2	6024	5,67E-03			0,001			29,9		
2	2	11	2,25E-05			4,510E-06			0,1		

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,11	0,065	5	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	6024	0,11			0,065			99,9			
2	1	6033	8,27E-05			4,961E-05			0,1			

13	358,00	231,00	2,00	0,03	0,018	19	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,03		0,018		100,0					
11	150,00	548,00	2,00	0,03	0,017	88	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,03		0,017		100,0					
12	591,00	586,00	2,00	0,02	0,010	248	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,01		0,008		73,0					
2	2	6024	4,72E-03		0,003		27,0					
10	-327,00	1217,00	2,00	0,01	0,009	131	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,01		0,009		98,7					
2	2	6024	1,87E-04		1,121E-04		1,3					
2	1354,00	1240,00	2,00	0,01	0,008	233	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,01		0,007		88,5					
2	2	6024	1,62E-03		9,700E-04		11,5					
9	-688,00	712,00	2,00	0,01	0,008	101	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,01		0,007		92,5					
2	2	6024	9,76E-04		5,853E-04		7,5					
1	192,00	1716,00	2,00	0,01	0,007	169	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,01		0,007		93,3					
2	2	6024	8,39E-04		5,032E-04		6,7					
3	1680,00	301,00	2,00	0,01	0,007	280	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,01		0,007		91,2					
2	2	6024	1,08E-03		6,456E-04		8,8					
4	983,00	-557,00	2,00	0,01	0,007	333	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,01		0,007		95,0					
2	2	6024	5,93E-04		3,561E-04		5,0					
7	-661,00	1216,00	2,00	0,01	0,007	123	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,01		0,006		93,5					
2	2	6024	7,06E-04		4,237E-04		6,5					
8	-723,00	-577,00	2,00	0,01	0,006	44	0,97	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	7,33E-03		0,004		68,9					
2	2	6024	3,31E-03		0,002		31,1					
6	-1193,00	323,00	2,00	9,65E-03	0,006	86	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	6,77E-03		0,004		70,2					
2	2	6024	2,88E-03		0,002		29,8					
5	203,00	-969,00	2,00	9,25E-03	0,006	5	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	7,69E-03		0,005		83,1					
2	2	6024	1,56E-03		9,372E-04		16,9					

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	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	
13	358,00	231,00	2,00	0,12	0,002	19	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6033	0,12			0,002		100,0			
11	150,00	548,00	2,00	0,11	0,002	88	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6033	0,11			0,002		100,0			
14	-83,00	137,00	2,00	0,08	0,002	53	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6033	0,08			0,002		100,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	0,06	0,001	130	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6033	0,06			0,001		100,0			
12	591,00	586,00	2,00	0,05	0,001	263	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6033	0,05			0,001		100,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	0,05	9,901E-04	232	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6033	0,05			9,901E-04		100,0			
9	-688,00	712,00	2,00	0,05	9,628E-04	98	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6033	0,05			9,628E-04		100,0			
1	192,00	1716,00	2,00	0,05	9,236E-04	167	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6033	0,05			9,236E-04		100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	0,04	8,893E-04	335	0,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6033	0,04			8,893E-04		100,0			
3	1680,00	301,00	2,00	0,04	8,791E-04	281	0,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6033	0,04			8,791E-04		100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,04	8,233E-04	121	0,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6033	0,04			8,233E-04		100,0			
5	203,00	-969,00	2,00	0,03	6,497E-04	10	0,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6033	0,03			6,497E-04		100,0			
8	-723,00	-577,00	2,00	0,03	5,866E-04	46	0,97	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6033	0,03			5,866E-04		100,0			
6	-1193,00	323,00	2,00	0,03	5,707E-04	82	0,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6033	0,03			5,707E-04		100,0			

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	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	
1	192,00	1716,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	-327,00	1217,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	150,00	548,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
14	-83,00	137,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)**

№	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	
13	358,00	231,00	2,00	0,08	8,179E-04	47	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		2		1	6026		0,07		7,479E-04		91,4	
		2		1	9		3,47E-03		3,472E-05		4,2	
		2		1	8		3,47E-03		3,470E-05		4,2	
12	591,00	586,00	2,00	0,07	7,179E-04	196	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		2		1	6026		0,07		7,101E-04		98,9	
		2		1	9		3,97E-04		3,970E-06		0,6	
		2		1	8		3,69E-04		3,695E-06		0,5	
11	150,00	548,00	2,00	0,03	3,074E-04	113	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		2		1	6026		0,03		3,061E-04		99,6	
		2		1	8		6,74E-05		6,735E-07		0,2	
		2		1	9		5,62E-05		5,618E-07		0,2	
14	-83,00	137,00	2,00	0,02	1,564E-04	68	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		2		1	6026		0,01		1,484E-04		94,9	
		2		1	8		3,98E-04		3,979E-06		2,5	
		2		1	9		3,84E-04		3,838E-06		2,5	
4	983,00	-557,00	2,00	8,05E-03	8,050E-05	334	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

	2		1	6026		7,70E-03		7,703E-05		95,7	
	2		1	9		1,69E-04		1,688E-06		2,1	
	2		1	8		1,68E-04		1,683E-06		2,1	
3	1680,00	301,00	2,00	7,28E-03	7,281E-05	274	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		6,98E-03		6,985E-05		95,9	
	2		1	8		1,42E-04		1,425E-06		2,0	
	2		1	9		1,42E-04		1,423E-06		2,0	
2	1354,00	1240,00	2,00	7,08E-03	7,085E-05	224	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		6,80E-03		6,798E-05		96,0	
	2		1	8		1,38E-04		1,375E-06		1,9	
	2		1	9		1,37E-04		1,371E-06		1,9	
10	-327,00	1217,00	2,00	7,02E-03	7,020E-05	134	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		6,73E-03		6,725E-05		95,8	
	2		1	8		1,43E-04		1,433E-06		2,0	
	2		1	9		1,43E-04		1,426E-06		2,0	
9	-688,00	712,00	2,00	6,62E-03	6,617E-05	105	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		6,32E-03		6,320E-05		95,5	
	2		1	8		1,43E-04		1,429E-06		2,2	
	2		1	9		1,42E-04		1,423E-06		2,2	
1	192,00	1716,00	2,00	5,82E-03	5,820E-05	166	0,97	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		5,58E-03		5,580E-05		95,9	
	2		1	8		1,16E-04		1,157E-06		2,0	
	2		1	9		1,15E-04		1,154E-06		2,0	
5	203,00	-969,00	2,00	5,71E-03	5,713E-05	13	0,97	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		5,45E-03		5,447E-05		95,3	
	2		1	9		1,28E-04		1,282E-06		2,2	
	2		1	8		1,28E-04		1,276E-06		2,2	
7	-661,00	1216,00	2,00	5,47E-03	5,468E-05	125	0,97	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		5,23E-03		5,233E-05		95,7	
	2		1	8		1,14E-04		1,138E-06		2,1	
	2		1	9		1,13E-04		1,133E-06		2,1	
8	-723,00	-577,00	2,00	4,62E-03	4,616E-05	52	0,97	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		4,37E-03		4,373E-05		94,7	
	2		1	9		1,13E-04		1,127E-06		2,4	
	2		1	8		1,12E-04		1,125E-06		2,4	
6	-1193,00	323,00	2,00	4,17E-03	4,173E-05	88	1,35	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		3,98E-03		3,981E-05		95,4	
	2		1	8		9,12E-05		9,119E-07		2,2	
	2		1	9		9,09E-05		9,093E-07		2,2	

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

№	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	
13	358,00	231,00	2,00	0,05	0,003	24	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6033	0,05			0,002		86,0			
	2	1	6026	6,53E-03			3,266E-04		12,3			
	2	1	8	4,48E-04			2,241E-05		0,8			
11	150,00	548,00	2,00	0,05	0,002	91	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6033	0,05			0,002		93,6			
	2	1	6026	3,11E-03			1,555E-04		6,3			
	2	1	8	2,06E-05			1,031E-06		0,0			
14	-83,00	137,00	2,00	0,04	0,002	54	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6033	0,03			0,002		92,7			
	2	1	6026	2,55E-03			1,273E-04		7,0			
	2	1	8	6,55E-05			3,275E-06		0,2			
12	591,00	586,00	2,00	0,02	0,001	207	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026	0,01			7,258E-04		58,3			
	2	1	6033	9,86E-03			4,931E-04		39,6			
	2	1	8	2,60E-04			1,298E-05		1,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	0,02	0,001	130	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6033	0,02			0,001		92,3			
	2	1	6026	1,81E-03			9,041E-05		7,4			
	2	1	8	4,30E-05			2,151E-06		0,2			
2	1354,00	1240,00	2,00	0,02	0,001	232	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6033	0,02			0,001		91,9			
	2	1	6026	1,67E-03			8,343E-05		7,7			
	2	1	8	4,10E-05			2,051E-06		0,2			
9	-688,00	712,00	2,00	0,02	0,001	98	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6033	0,02			9,729E-04		92,0			
	2	1	6026	1,60E-03			8,012E-05		7,6			
	2	1	8	3,90E-05			1,950E-06		0,2			
1	192,00	1716,00	2,00	0,02	0,001	167	0,97	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6033	0,02			9,324E-04		92,0			
	2	1	6026	1,54E-03			7,690E-05		7,6			
	2	1	8	3,92E-05			1,962E-06		0,2			
4	983,00	-557,00	2,00	0,02	0,001	335	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6033	0,02			8,969E-04		88,9			

	2		1	6026		2,13E-03		1,067E-04		10,6	
	2		1	9		5,52E-05		2,758E-06		0,3	
3	1680,00	301,00	2,00	0,02	9,774E-04	281	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		1	6033	0,02	8,842E-04		90,5			
	2		1	6026	1,78E-03	8,915E-05		9,1			
	2		1	8	3,98E-05	1,990E-06		0,2			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,02	9,052E-04	121	0,97	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		1	6033	0,02	8,319E-04		91,9			
	2		1	6026	1,40E-03	6,983E-05		7,7			
	2		1	8	3,35E-05	1,676E-06		0,2			
5	203,00	-969,00	2,00	0,01	7,339E-04	10	0,97	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		1	6033	0,01	6,565E-04		89,5			
	2		1	6026	1,46E-03	7,291E-05		9,9			
	2		1	9	4,30E-05	2,151E-06		0,3			
8	-723,00	-577,00	2,00	0,01	6,525E-04	47	0,97	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		1	6033	0,01	5,925E-04		90,8			
	2		1	6026	1,13E-03	5,631E-05		8,6			
	2		1	8	3,46E-05	1,728E-06		0,3			
6	-1193,00	323,00	2,00	0,01	6,250E-04	82	0,97	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		1	6033	0,01	5,767E-04		92,3			
	2		1	6026	9,14E-04	4,568E-05		7,3			
	2		1	8	2,49E-05	1,246E-06		0,2			

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,28	0,098	5	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		2	6024	0,28	0,098		100,0				
11	150,00	548,00	2,00	0,05	0,016	215	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		2	6024	0,05	0,016		100,0				
13	358,00	231,00	2,00	0,04	0,014	270	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		2	6024	0,04	0,014		100,0				
12	591,00	586,00	2,00	0,01	0,005	242	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		2	6024	0,01	0,005		100,0				
9	-688,00	712,00	2,00	0,01	0,005	128	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		2	6024	0,01	0,005		100,0				
10	-327,00	1217,00	2,00	9,58E-03	0,003	165	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	2	6024	9,58E-03				0,003		100,0	
8	-723,00	-577,00	2,00	9,40E-03	0,003	39	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	2	6024	9,40E-03				0,003		100,0	
6	-1193,00	323,00	2,00	8,58E-03	0,003	95	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	2	6024	8,58E-03				0,003		100,0	
7	-661,00	1216,00	2,00	8,38E-03	0,003	149	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	2	6024	8,38E-03				0,003		100,0	
5	203,00	-969,00	2,00	7,78E-03	0,003	347	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	2	6024	7,78E-03				0,003		100,0	
4	983,00	-557,00	2,00	7,01E-03	0,002	307	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	2	6024	7,01E-03				0,002		100,0	
1	192,00	1716,00	2,00	5,88E-03	0,002	190	0,97	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	2	6024	5,88E-03				0,002		100,0	
2	1354,00	1240,00	2,00	4,70E-03	0,002	235	1,35	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	2	6024	4,70E-03				0,002		100,0	
3	1680,00	301,00	2,00	4,68E-03	0,002	268	1,35	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	2	6024	4,68E-03				0,002		100,0	

Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов

№	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	
13	358,00	231,00	2,00	6,42E-03	7,706E-05	47	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6026	4,32E-03				5,180E-05		67,2			
2	1	9	1,05E-03				1,255E-05		16,3			
2	1	8	1,05E-03				1,254E-05		16,3			
12	591,00	586,00	2,00	4,44E-03	5,324E-05	197	0,97	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6026	4,03E-03				4,833E-05		90,8			
2	1	9	2,02E-04				2,425E-06		4,6			
2	1	8	1,99E-04				2,394E-06		4,5			
11	150,00	548,00	2,00	1,81E-03	2,170E-05	113	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6026	1,77E-03				2,120E-05		97,7			
2	1	8	2,03E-05				2,434E-07		1,1			
2	1	9	1,69E-05				2,031E-07		0,9			
14	-83,00	137,00	2,00	1,10E-03	1,316E-05	68	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	2		1	6026		8,57E-04		1,028E-05	78,2		
	2		1	8		1,20E-04		1,438E-06	10,9		
	2		1	9		1,16E-04		1,387E-06	10,5		
4	983,00	-557,00	2,00	5,48E-04	6,577E-06	333	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		4,43E-04		5,315E-06	80,8		
	2		1	9		5,17E-05		6,206E-07	9,4		
	2		1	8		5,15E-05		6,186E-07	9,4		
3	1680,00	301,00	2,00	4,91E-04	5,889E-06	274	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		4,03E-04		4,838E-06	82,2		
	2		1	8		4,29E-05		5,150E-07	8,7		
	2		1	9		4,29E-05		5,144E-07	8,7		
2	1354,00	1240,00	2,00	4,77E-04	5,723E-06	224	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		3,92E-04		4,709E-06	82,3		
	2		1	8		4,14E-05		4,971E-07	8,7		
	2		1	9		4,13E-05		4,957E-07	8,7		
10	-327,00	1217,00	2,00	4,77E-04	5,719E-06	135	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		3,87E-04		4,647E-06	81,3		
	2		1	8		4,39E-05		5,267E-07	9,2		
	2		1	9		4,37E-05		5,242E-07	9,2		
9	-688,00	712,00	2,00	4,53E-04	5,432E-06	106	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		3,64E-04		4,365E-06	80,4		
	2		1	8		4,36E-05		5,230E-07	9,6		
	2		1	9		4,34E-05		5,211E-07	9,6		
1	192,00	1716,00	2,00	3,93E-04	4,718E-06	166	0,97	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		3,22E-04		3,865E-06	81,9		
	2		1	8		3,49E-05		4,184E-07	8,9		
	2		1	9		3,48E-05		4,171E-07	8,8		
5	203,00	-969,00	2,00	3,93E-04	4,716E-06	13	0,97	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		3,14E-04		3,773E-06	80,0		
	2		1	9		3,86E-05		4,632E-07	9,8		
	2		1	8		3,84E-05		4,614E-07	9,8		
7	-661,00	1216,00	2,00	3,72E-04	4,463E-06	125	0,97	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		3,02E-04		3,625E-06	81,2		
	2		1	8		3,43E-05		4,113E-07	9,2		
	2		1	9		3,41E-05		4,094E-07	9,2		
8	-723,00	-577,00	2,00	3,22E-04	3,865E-06	52	0,97	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6026		2,52E-04		3,029E-06	78,4		
	2		1	9		3,39E-05		4,073E-07	10,5		
	2		1	8		3,39E-05		4,065E-07	10,5		
6	-1193,00	323,00	2,00	2,86E-04	3,431E-06	88	1,35	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

2	1	6026	2,30E-04	2,757E-06	80,4
2	1	8	2,75E-05	3,296E-07	9,6
2	1	9	2,74E-05	3,287E-07	9,6

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

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	9,30E-04	0,005	110	0,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6021	9,30E-04		0,005		100,0				
13	358,00	231,00	2,00	4,60E-04	0,002	239	2,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6021	4,60E-04		0,002		100,0				
11	150,00	548,00	2,00	2,52E-04	0,001	186	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6021	2,52E-04		0,001		100,0				
12	591,00	586,00	2,00	1,52E-04	7,607E-04	224	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6021	1,52E-04		7,607E-04		100,0				
9	-688,00	712,00	2,00	8,52E-05	4,262E-04	129	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6021	8,52E-05		4,262E-04		100,0				
8	-723,00	-577,00	2,00	8,11E-05	4,053E-04	52	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6021	8,11E-05		4,053E-04		100,0				
5	203,00	-969,00	2,00	8,05E-05	4,025E-04	354	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6021	8,05E-05		4,025E-04		100,0				
4	983,00	-557,00	2,00	7,52E-05	3,762E-04	305	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6021	7,52E-05		3,762E-04		100,0				
10	-327,00	1217,00	2,00	6,17E-05	3,084E-04	160	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6021	6,17E-05		3,084E-04		100,0				
6	-1193,00	323,00	2,00	5,44E-05	2,718E-04	101	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6021	5,44E-05		2,718E-04		100,0				
7	-661,00	1216,00	2,00	4,99E-05	2,496E-04	146	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6021	4,99E-05		2,496E-04		100,0				
3	1680,00	301,00	2,00	3,76E-05	1,878E-04	262	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6021	3,76E-05		1,878E-04		100,0				
1	192,00	1716,00	2,00	3,55E-05	1,773E-04	183	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6021	3,55E-05		1,773E-04		100,0				
2	1354,00	1240,00	2,00	3,29E-05	1,646E-04	227	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6021	3,29E-05	1,646E-04	100,0

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	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																									
14	-83,00	137,00	2,00	0,21	0,250	67	0,70	-	-	-	-	2																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6022</td> <td>0,07</td> <td>0,081</td> <td>32,2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6016</td> <td>0,04</td> <td>0,054</td> <td>21,4</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6009</td> <td>0,04</td> <td>0,047</td> <td>18,8</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	1	6022	0,07	0,081	32,2	1	1	6016	0,04	0,054	21,4	1	1	6009	0,04	0,047	18,8
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
1	1	6022	0,07	0,081	32,2																															
1	1	6016	0,04	0,054	21,4																															
1	1	6009	0,04	0,047	18,8																															
13	358,00	231,00	2,00	0,12	0,138	267	0,97	-	-	-	-	2																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6022</td> <td>0,08</td> <td>0,098</td> <td>71,0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6009</td> <td>5,19E-03</td> <td>0,006</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6016</td> <td>4,35E-03</td> <td>0,005</td> <td>3,8</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	1	6022	0,08	0,098	71,0	1	1	6009	5,19E-03	0,006	4,5	1	1	6016	4,35E-03	0,005	3,8
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
1	1	6022	0,08	0,098	71,0																															
1	1	6009	5,19E-03	0,006	4,5																															
1	1	6016	4,35E-03	0,005	3,8																															
11	150,00	548,00	2,00	0,06	0,074	188	0,97	-	-	-	-	2																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6022</td> <td>0,04</td> <td>0,046</td> <td>62,2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6012</td> <td>3,34E-03</td> <td>0,004</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6013</td> <td>3,34E-03</td> <td>0,004</td> <td>5,5</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	1	6022	0,04	0,046	62,2	1	1	6012	3,34E-03	0,004	5,5	1	1	6013	3,34E-03	0,004	5,5
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
1	1	6022	0,04	0,046	62,2																															
1	1	6012	3,34E-03	0,004	5,5																															
1	1	6013	3,34E-03	0,004	5,5																															
12	591,00	586,00	2,00	0,04	0,043	233	7,00	-	-	-	-	2																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6022</td> <td>0,02</td> <td>0,025</td> <td>57,8</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6009</td> <td>3,06E-03</td> <td>0,004</td> <td>8,6</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6016</td> <td>2,12E-03</td> <td>0,003</td> <td>6,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	1	6022	0,02	0,025	57,8	1	1	6009	3,06E-03	0,004	8,6	1	1	6016	2,12E-03	0,003	6,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
1	1	6022	0,02	0,025	57,8																															
1	1	6009	3,06E-03	0,004	8,6																															
1	1	6016	2,12E-03	0,003	6,0																															
9	-688,00	712,00	2,00	0,02	0,023	124	7,00	-	-	-	-	4																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6022</td> <td>8,59E-03</td> <td>0,010</td> <td>45,8</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6009</td> <td>1,53E-03</td> <td>0,002</td> <td>8,2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6016</td> <td>1,30E-03</td> <td>0,002</td> <td>6,9</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	1	6022	8,59E-03	0,010	45,8	1	1	6009	1,53E-03	0,002	8,2	1	1	6016	1,30E-03	0,002	6,9
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
1	1	6022	8,59E-03	0,010	45,8																															
1	1	6009	1,53E-03	0,002	8,2																															
1	1	6016	1,30E-03	0,002	6,9																															
8	-723,00	-577,00	2,00	0,02	0,019	45	7,00	-	-	-	-	4																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6022</td> <td>6,65E-03</td> <td>0,008</td> <td>41,7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6009</td> <td>1,77E-03</td> <td>0,002</td> <td>11,1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6016</td> <td>1,28E-03</td> <td>0,002</td> <td>8,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	1	6022	6,65E-03	0,008	41,7	1	1	6009	1,77E-03	0,002	11,1	1	1	6016	1,28E-03	0,002	8,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
1	1	6022	6,65E-03	0,008	41,7																															
1	1	6009	1,77E-03	0,002	11,1																															
1	1	6016	1,28E-03	0,002	8,0																															
10	-327,00	1217,00	2,00	0,01	0,017	158	7,00	-	-	-	-	4																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6022</td> <td>6,99E-03</td> <td>0,008</td> <td>50,6</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6009</td> <td>1,08E-03</td> <td>0,001</td> <td>7,8</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6012</td> <td>8,83E-04</td> <td>0,001</td> <td>6,4</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	1	6022	6,99E-03	0,008	50,6	1	1	6009	1,08E-03	0,001	7,8	1	1	6012	8,83E-04	0,001	6,4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
1	1	6022	6,99E-03	0,008	50,6																															
1	1	6009	1,08E-03	0,001	7,8																															
1	1	6012	8,83E-04	0,001	6,4																															
6	-1193,00	323,00	2,00	0,01	0,016	95	7,00	-	-	-	-	3																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6022</td> <td>5,68E-03</td> <td>0,007</td> <td>43,7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6009</td> <td>1,15E-03</td> <td>0,001</td> <td>8,9</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6016</td> <td>9,56E-04</td> <td>0,001</td> <td>7,4</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	1	6022	5,68E-03	0,007	43,7	1	1	6009	1,15E-03	0,001	8,9	1	1	6016	9,56E-04	0,001	7,4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
1	1	6022	5,68E-03	0,007	43,7																															
1	1	6009	1,15E-03	0,001	8,9																															
1	1	6016	9,56E-04	0,001	7,4																															
4	983,00	-557,00	2,00	0,01	0,016	310	7,00	-	-	-	-	3																								

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6022	6,70E-03			0,008		51,6				
1	1	6009	1,03E-03			0,001		7,9				
1	1	6016	7,88E-04			9,461E-04		6,1				
5	203,00	-969,00	2,00	0,01	0,015	354	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6022	6,15E-03			0,007		48,3				
1	1	6009	1,14E-03			0,001		8,9				
1	1	6016	7,79E-04			9,351E-04		6,1				
7	-661,00	1216,00	2,00	0,01	0,014	144	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6022	5,52E-03			0,007		47,0				
1	1	6009	9,74E-04			0,001		8,3				
1	1	6016	7,60E-04			9,118E-04		6,5				
1	192,00	1716,00	2,00	8,90E-03	0,011	184	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6022	4,37E-03			0,005		49,1				
1	1	6009	7,17E-04			8,610E-04		8,1				
1	1	6016	5,24E-04			6,289E-04		5,9				
3	1680,00	301,00	2,00	8,64E-03	0,010	267	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6022	4,36E-03			0,005		50,4				
1	1	6009	6,73E-04			8,076E-04		7,8				
1	1	6016	5,21E-04			6,255E-04		6,0				
2	1354,00	1240,00	2,00	8,34E-03	0,010	231	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6022	4,08E-03			0,005		48,9				
1	1	6009	6,79E-04			8,147E-04		8,1				
1	1	6016	5,07E-04			6,082E-04		6,1				

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№	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	
13	358,00	231,00	2,00	0,02	0,023	240	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6005	0,02			0,023		100,0				
14	-83,00	137,00	2,00	0,02	0,019	94	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6005	0,02			0,019		100,0				
11	150,00	548,00	2,00	8,23E-03	0,008	178	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6005	8,23E-03			0,008		100,0				
12	591,00	586,00	2,00	4,08E-03	0,004	222	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6005	4,08E-03			0,004		100,0				
9	-688,00	712,00	2,00	2,07E-03	0,002	125	0,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

1	1	6005	1,91E-03	0,002	92,1						
2	2	11	1,64E-04	1,642E-04	7,9						
4	983,00	-557,00	2,00	1,92E-03	0,002	310	0,73	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	1,87E-03	0,002	97,2						
2	2	11	5,46E-05	5,459E-05	2,8						
5	203,00	-969,00	2,00	1,86E-03	0,002	358	0,73	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	1,81E-03	0,002	97,4						
2	2	11	4,80E-05	4,796E-05	2,6						
8	-723,00	-577,00	2,00	1,79E-03	0,002	52	0,73	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	1,74E-03	0,002	97,3						
2	2	11	4,79E-05	4,789E-05	2,7						
10	-327,00	1217,00	2,00	1,71E-03	0,002	156	0,73	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	1,62E-03	0,002	94,6						
2	2	11	9,19E-05	9,186E-05	5,4						
7	-661,00	1216,00	2,00	1,42E-03	0,001	143	1,06	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	1,33E-03	0,001	93,7						
2	2	11	8,94E-05	8,940E-05	6,3						
6	-1193,00	323,00	2,00	1,40E-03	0,001	98	1,06	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	1,33E-03	0,001	94,7						
2	2	11	7,41E-05	7,411E-05	5,3						
3	1680,00	301,00	2,00	1,22E-03	0,001	263	1,06	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	1,18E-03	0,001	97,2						
2	2	11	3,47E-05	3,472E-05	2,8						
1	192,00	1716,00	2,00	1,13E-03	0,001	181	1,06	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	1,08E-03	0,001	96,2						
2	2	11	4,32E-05	4,321E-05	3,8						
2	1354,00	1240,00	2,00	1,06E-03	0,001	227	1,06	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	1,03E-03	0,001	97,0						
2	2	11	3,18E-05	3,181E-05	3,0						

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	1,40	0,701	5	1,24	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	2	11	1,39	0,697	99,5							
1	1	6003	6,23E-03	0,003	0,4							
2	2	6024	1,24E-03	6,197E-04	0,1							

11	150,00	548,00	2,00	1,32	0,660	209	0,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6003				0,34		0,168		25,5	
2		2	11				0,33		0,166		25,2	
1		1	6001				0,26		0,131		19,8	
13	358,00	231,00	2,00	1,20	0,599	258	0,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6003				0,33		0,166		27,7	
1		1	6001				0,32		0,159		26,6	
1		1	6002				0,31		0,155		25,9	
12	591,00	586,00	2,00	0,61	0,306	236	0,88	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6003				0,20		0,101		32,9	
1		1	6001				0,13		0,067		22,0	
1		1	6002				0,13		0,066		21,5	
9	-688,00	712,00	2,00	0,56	0,278	131	0,88	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6003				0,19		0,097		34,9	
1		1	6001				0,11		0,056		20,2	
1		1	6002				0,11		0,054		19,5	
8	-723,00	-577,00	2,00	0,44	0,222	43	0,88	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6003				0,16		0,078		35,0	
1		1	6001				0,09		0,047		21,3	
1		1	6002				0,09		0,047		21,2	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,38	0,192	165	1,24	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6003				0,13		0,066		34,2	
1		1	6001				0,08		0,038		19,5	
1		1	6002				0,07		0,037		19,0	
5	203,00	-969,00	2,00	0,36	0,181	347	0,88	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6003				0,13		0,063		34,7	
1		1	6002				0,08		0,039		21,5	
1		1	6001				0,08		0,038		21,0	
6	-1193,00	323,00	2,00	0,35	0,173	98	1,24	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6003				0,13		0,063		36,2	
1		1	6001				0,07		0,035		20,2	
1		1	6002				0,07		0,034		19,6	
7	-661,00	1216,00	2,00	0,33	0,163	150	1,24	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6003				0,12		0,058		35,7	
1		1	6001				0,06		0,031		19,2	
1		1	6002				0,06		0,031		18,7	
4	983,00	-557,00	2,00	0,31	0,157	304	1,24	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6003				0,11		0,054		34,2	
1		1	6002				0,07		0,034		21,7	
1		1	6001				0,07		0,033		21,2	

1	192,00	1716,00	2,00	0,22	0,109	189	1,75	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6003				0,08			0,039	35,6	
1		1	6001				0,04			0,021	19,2	
1		1	6002				0,04			0,020	18,9	
3	1680,00	301,00	2,00	0,18	0,092	265	2,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6003				0,06			0,032	34,4	
1		1	6001				0,04			0,020	21,2	
1		1	6002				0,04			0,019	21,2	
2	1354,00	1240,00	2,00	0,18	0,089	232	2,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6003				0,06			0,031	34,7	
1		1	6001				0,04			0,018	20,7	
1		1	6002				0,04			0,018	20,5	

Вещество: 2908
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,07	0,020	354	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		1	6036				0,07			0,020	100,0	
11	150,00	548,00	2,00	0,02	0,007	231	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		1	6036				0,02			0,007	100,0	
13	358,00	231,00	2,00	0,01	0,003	284	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		1	6036				0,01			0,003	100,0	
9	-688,00	712,00	2,00	5,26E-03	0,002	122	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		1	6036		5,26E-03		0,002			0,002	100,0	
12	591,00	586,00	2,00	4,72E-03	0,001	251	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		1	6036		4,72E-03		0,001			0,001	100,0	
10	-327,00	1217,00	2,00	3,32E-03	9,954E-04	166	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		1	6036		3,32E-03		9,954E-04			9,954E-04	100,0	
7	-661,00	1216,00	2,00	2,61E-03	7,829E-04	147	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		1	6036		2,61E-03		7,829E-04			7,829E-04	100,0	
6	-1193,00	323,00	2,00	2,41E-03	7,219E-04	89	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		1	6036		2,41E-03		7,219E-04			7,219E-04	100,0	
8	-723,00	-577,00	2,00	2,33E-03	6,987E-04	34	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		1	6036		2,33E-03		6,987E-04			6,987E-04	100,0	
5	203,00	-969,00	2,00	1,66E-03	4,976E-04	347	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	1	6036	1,66E-03				4,976E-04		100,0		
1	192,00	1716,00	2,00	1,55E-03	4,644E-04	192	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	1	6036	1,55E-03				4,644E-04		100,0		
4	983,00	-557,00	2,00	1,53E-03	4,584E-04	310	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	1	6036	1,53E-03				4,584E-04		100,0		
2	1354,00	1240,00	2,00	1,09E-03	3,270E-04	238	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	1	6036	1,09E-03				3,270E-04		100,0		
3	1680,00	301,00	2,00	1,01E-03	3,041E-04	271	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	1	6036	1,01E-03				3,041E-04		100,0		

**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	
13	358,00	231,00	2,00	2,16	-	47	7,00	0,05	-	0,22	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6026	1,80				0,000		83,3			
2	1	9	0,16				0,000		7,3			
2	1	8	0,16				0,000		7,2			
12	591,00	586,00	2,00	1,79	-	197	1,87	0,05	-	0,22	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6026	1,70				0,000		94,7			
2	1	9	0,02				0,000		1,3			
2	1	8	0,02				0,000		1,3			
11	150,00	548,00	2,00	0,79	-	113	7,00	0,05	-	0,22	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6026	0,74				0,000		93,5			
2	1	8	3,04E-03				0,000		0,4			
2	1	9	2,53E-03				0,000		0,3			
14	-83,00	137,00	2,00	0,48	-	65	0,70	0,06	-	0,22	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6026	0,31				0,000		65,3			
2	1	6033	0,08				0,000		16,5			
2	1	8	0,01				0,000		3,1			
4	983,00	-557,00	2,00	0,38	-	334	0,70	0,12	-	0,22	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6026	0,19				0,000		48,9			
2	1	6033	0,06				0,000		14,6			
2	1	9	7,61E-03				0,000		2,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	0,37	-	133	0,70	0,13	-	0,22	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6026	0,16				0,000		43,5			
2	1	6033	0,07				0,000		18,6			

	2		1	8		6,33E-03				0,000	1,7		
2	1354,00	1240,00	2,00	0,36	-	226	0,70	0,13	-	0,22	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6026		0,16				0,000		44,6	
	2		1	6033		0,06				0,000		15,7	
	2		1	8		6,17E-03				0,000		1,7	
3	1680,00	301,00	2,00	0,36	-	276	0,70	0,13	-	0,22	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6026		0,17				0,000		46,0	
	2		1	6033		0,05				0,000		14,2	
	2		1	8		6,23E-03				0,000		1,7	
9	-688,00	712,00	2,00	0,36	-	103	0,70	0,14	-	0,22	-	4	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6026		0,15				0,000		42,3	
	2		1	6033		0,06				0,000		15,9	
	2		1	8		6,21E-03				0,000		1,7	
1	192,00	1716,00	2,00	0,35	-	166	0,97	0,14	-	0,22	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6026		0,13				0,000		38,7	
	2		1	6033		0,06				0,000		16,6	
	2		1	8		5,22E-03				0,000		1,5	
7	-661,00	1216,00	2,00	0,34	-	124	0,97	0,15	-	0,22	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6026		0,13				0,000		37,4	
	2		1	6033		0,05				0,000		14,8	
	2		1	8		5,01E-03				0,000		1,5	
5	203,00	-969,00	2,00	0,33	-	12	0,97	0,15	-	0,22	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6026		0,13				0,000		38,9	
	2		1	6033		0,04				0,000		11,9	
	2		1	9		5,82E-03				0,000		1,7	
8	-723,00	-577,00	2,00	0,32	-	51	0,97	0,16	-	0,22	-	4	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6026		0,10				0,000		33,2	
	2		1	6033		0,03				0,000		11,0	
	2		1	9		5,05E-03				0,000		1,6	
6	-1193,00	323,00	2,00	0,31	-	87	1,35	0,17	-	0,22	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6026		0,10				0,000		31,2	
	2		1	6033		0,03				0,000		10,3	
	2		1	8		4,03E-03				0,000		1,3	

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		
13	358,00	231,00	2,00	2,14	-	47	7,00	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

	2	1	6026		1,82	0,000	85,2				
	2	1	9		0,16	0,000	7,4				
	2	1	8		0,16	0,000	7,4				
12	591,00	586,00	2,00	1,77	-	197	1,87	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6026		1,72	0,000	97,2				
	2	1	9		0,02	0,000	1,4				
	2	1	8		0,02	0,000	1,3				
11	150,00	548,00	2,00	0,75	-	113	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6026		0,74	0,000	99,1				
	2	1	8		3,06E-03	0,000	0,4				
	2	1	9		2,55E-03	0,000	0,3				
14	-83,00	137,00	2,00	0,45	-	64	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6026		0,31	0,000	69,1				
	2	1	6033		0,11	0,000	24,2				
	2	1	8		0,01	0,000	3,2				
4	983,00	-557,00	2,00	0,28	-	334	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6026		0,19	0,000	67,8				
	2	1	6033		0,07	0,000	26,5				
	2	1	9		7,66E-03	0,000	2,8				
10	-327,00	1217,00	2,00	0,27	-	133	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6026		0,16	0,000	61,0				
	2	1	6033		0,09	0,000	34,1				
	2	1	8		6,38E-03	0,000	2,4				
2	1354,00	1240,00	2,00	0,25	-	227	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6026		0,16	0,000	64,3				
	2	1	6033		0,08	0,000	30,6				
	2	1	8		6,17E-03	0,000	2,4				
3	1680,00	301,00	2,00	0,25	-	276	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6026		0,17	0,000	67,5				
	2	1	6033		0,07	0,000	27,2				
	2	1	8		6,28E-03	0,000	2,5				
9	-688,00	712,00	2,00	0,24	-	103	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6026		0,15	0,000	63,4				
	2	1	6033		0,08	0,000	31,2				
	2	1	8		6,25E-03	0,000	2,6				
1	192,00	1716,00	2,00	0,22	-	166	0,97	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6026		0,14	0,000	61,0				
	2	1	6033		0,08	0,000	34,1				
	2	1	8		5,26E-03	0,000	2,4				
7	-661,00	1216,00	2,00	0,20	-	124	0,97	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	2		1	6026		0,13		0,000	62,5		
	2		1	6033		0,07		0,000	32,4		
	2		1	8		5,05E-03		0,000	2,5		
5	203,00	-969,00	2,00	0,20	-	12	0,97	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
2	1	6026	0,13		0,000		66,9
2	1	6033	0,05		0,000		26,8
2	1	9	5,86E-03		0,000		3,0

8	-723,00	-577,00	2,00	0,16	-	51	0,97	-	-	-	4
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
2	1	6026	0,11		0,000		65,0
2	1	6033	0,05		0,000		28,1
2	1	9	5,08E-03		0,000		3,1

6	-1193,00	323,00	2,00	0,15	-	86	1,35	-	-	-	3
---	----------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
2	1	6026	0,10		0,000		64,9
2	1	6033	0,04		0,000		29,5
2	1	8	3,95E-03		0,000		2,7

**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	
13	358,00	231,00	2,00	0,14	-	27	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
2	1	6033	0,10		0,000		75,7
2	1	6026	0,02		0,000		15,8
2	1	8	5,98E-03		0,000		4,4

11	150,00	548,00	2,00	0,12	-	91	0,50	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
2	1	6033	0,11		0,000		92,5
2	1	6026	8,51E-03		0,000		7,2
2	1	8	2,27E-04		0,000		0,2

14	-83,00	137,00	2,00	0,09	-	54	0,70	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
2	1	6033	0,08		0,000		90,6
2	1	6026	6,97E-03		0,000		7,8
2	1	8	7,21E-04		0,000		0,8

12	591,00	586,00	2,00	0,07	-	205	0,50	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
2	1	6026	0,04		0,000		60,4
2	1	6033	0,02		0,000		31,4
2	1	8	2,84E-03		0,000		4,1

10	-327,00	1217,00	2,00	0,06	-	131	0,70	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
2	1	6033	0,05		0,000		90,0
2	1	6026	5,01E-03		0,000		8,3
2	1	8	4,89E-04		0,000		0,8

2	1354,00	1240,00	2,00	0,05	-	232	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,05		0,000		89,7					
2	1	6026	4,57E-03		0,000		8,6					
2	1	8	4,51E-04		0,000		0,8					
9	-688,00	712,00	2,00	0,05	-	98	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,05		0,000		89,9					
2	1	6026	4,38E-03		0,000		8,5					
2	1	8	4,29E-04		0,000		0,8					
4	983,00	-557,00	2,00	0,05	-	335	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,04		0,000		85,9					
2	1	6026	5,84E-03		0,000		11,7					
2	1	9	6,07E-04		0,000		1,2					
1	192,00	1716,00	2,00	0,05	-	167	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,04		0,000		89,8					
2	1	6026	4,21E-03		0,000		8,5					
2	1	8	4,32E-04		0,000		0,9					
3	1680,00	301,00	2,00	0,05	-	280	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,04		0,000		87,7					
2	1	6026	5,00E-03		0,000		10,4					
2	1	8	4,55E-04		0,000		0,9					
7	-661,00	1216,00	2,00	0,04	-	121	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,04		0,000		89,7					
2	1	6026	3,82E-03		0,000		8,6					
2	1	8	3,69E-04		0,000		0,8					
5	203,00	-969,00	2,00	0,04	-	10	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,03		0,000		86,4					
2	1	6026	3,99E-03		0,000		11,0					
2	1	9	4,73E-04		0,000		1,3					
8	-723,00	-577,00	2,00	0,03	-	47	0,97	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,03		0,000		88,0					
2	1	6026	3,08E-03		0,000		9,6					
2	1	8	3,80E-04		0,000		1,2					
6	-1193,00	323,00	2,00	0,03	-	83	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	0,03		0,000		89,7					
2	1	6026	2,57E-03		0,000		8,4					
2	1	8	2,85E-04		0,000		0,9					

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	2,02	-	65	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,54	0,000		26,6		
	1	1	6016				0,52	0,000		25,7		
	1	1	6015				0,29	0,000		14,3		
13	358,00	231,00	2,00	1,12	-	266	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,73	0,000		65,4		
	1	1	6016				0,05	0,000		4,5		
	1	1	6013				0,05	0,000		4,2		
11	150,00	548,00	2,00	0,64	-	188	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,34	0,000		53,1		
	3	0	6524				0,05	0,000		7,3		
	1	1	6013				0,04	0,000		5,9		
12	591,00	586,00	2,00	0,34	-	232	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,20	0,000		57,7		
	1	1	6016				0,02	0,000		6,7		
	1	1	6009				0,02	0,000		5,6		
9	-688,00	712,00	2,00	0,21	-	124	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,08	0,000		38,1		
	2	2	11				0,02	0,000		9,1		
	1	1	6016				0,02	0,000		7,4		
8	-723,00	-577,00	2,00	0,17	-	46	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,06	0,000		38,9		
	1	1	6016				0,01	0,000		8,6		
	1	1	6009				0,01	0,000		6,7		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,15	-	159	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,06	0,000		38,1		
	1	1	6016				0,01	0,000		7,2		
	2	2	11				0,01	0,000		6,9		
4	983,00	-557,00	2,00	0,14	-	310	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,06	0,000		42,9		
	2	2	11				9,53E-03	0,000		6,6		
	1	1	6016				9,34E-03	0,000		6,5		
5	203,00	-969,00	2,00	0,14	-	354	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,06	0,000		40,4		

1	1	6016		9,23E-03	0,000	6,6					
1	1	6020		7,63E-03	0,000	5,4					
6	-1193,00	323,00	2,00	0,14	-	95	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6022		0,05	0,000	37,4					
1	1	6016		0,01	0,000	8,1					
2	2	11		9,36E-03	0,000	6,7					
7	-661,00	1216,00	2,00	0,13	-	144	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6022		0,05	0,000	38,6					
2	2	11		0,01	0,000	8,7					
1	1	6016		9,00E-03	0,000	6,8					
1	192,00	1716,00	2,00	0,10	-	184	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6022		0,04	0,000	41,5					
1	1	6016		6,21E-03	0,000	6,4					
3	3	6524		4,94E-03	0,000	5,1					
3	1680,00	301,00	2,00	0,10	-	267	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6022		0,04	0,000	41,6					
1	1	6016		6,18E-03	0,000	6,4					
2	2	11		5,57E-03	0,000	5,8					
2	1354,00	1240,00	2,00	0,09	-	231	0,73	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6022		0,03	0,000	33,9					
2	1	6033		7,77E-03	0,000	8,2					
2	1	6026		6,66E-03	0,000	7,0					

Вещество: 6013
Ацетон и фенол

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,28	-	5	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	2	6024		0,28	0,000	100,0						
13	358,00	231,00	2,00	0,08	-	47	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	1	6026		0,07	0,000	91,4						
2	1	9		3,47E-03	0,000	4,2						
2	1	8		3,47E-03	0,000	4,2						
12	591,00	586,00	2,00	0,07	-	196	2,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	1	6026		0,07	0,000	98,9						
2	1	9		3,97E-04	0,000	0,6						
2	1	8		3,69E-04	0,000	0,5						
11	150,00	548,00	2,00	0,05	-	215	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	2	6024		0,05	0,000	100,0						

9	-688,00	712,00	2,00	0,02	-	122	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	0,01		0,000		76,9					
2	1	6026	3,40E-03		0,000		21,7					
2	1	9	1,03E-04		0,000		0,7					
8	-723,00	-577,00	2,00	0,01	-	42	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	9,24E-03		0,000		73,6					
2	1	6026	3,13E-03		0,000		25,0					
2	1	8	7,96E-05		0,000		0,6					
6	-1193,00	323,00	2,00	0,01	-	93	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	8,25E-03		0,000		70,1					
2	1	6026	3,33E-03		0,000		28,3					
2	1	9	8,60E-05		0,000		0,7					
10	-327,00	1217,00	2,00	0,01	-	155	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	7,78E-03		0,000		69,2					
2	1	6026	3,26E-03		0,000		29,0					
2	1	8	9,61E-05		0,000		0,9					
3	1680,00	301,00	2,00	0,01	-	272	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	6,65E-03		0,000		61,0					
2	2	6024	3,95E-03		0,000		36,3					
2	1	8	1,40E-04		0,000		1,3					
4	983,00	-557,00	2,00	0,01	-	324	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	6,23E-03		0,000		59,3					
2	2	6024	3,95E-03		0,000		37,5					
2	1	9	1,60E-04		0,000		1,5					
7	-661,00	1216,00	2,00	0,01	-	143	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	7,81E-03		0,000		74,9					
2	1	6026	2,46E-03		0,000		23,6					
2	1	9	7,24E-05		0,000		0,7					
2	1354,00	1240,00	2,00	0,01	-	228	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	6,32E-03		0,000		61,3					
2	2	6024	3,72E-03		0,000		36,1					
2	1	8	1,28E-04		0,000		1,2					
5	203,00	-969,00	2,00	9,69E-03	-	355	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	6,90E-03		0,000		71,2					
2	1	6026	2,62E-03		0,000		27,1					
2	1	8	7,80E-05		0,000		0,8					
1	192,00	1716,00	2,00	8,18E-03	-	177	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	4,23E-03		0,000		51,7					
2	2	6024	3,74E-03		0,000		45,8					
2	1	8	9,79E-05		0,000		1,2					

Вещество: 6035
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	
13	358,00	231,00	2,00	2,08	-	47	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				1,78	0,000		85,8		
	2	1	9				0,15	0,000		7,0		
	2	1	8				0,15	0,000		7,0		
12	591,00	586,00	2,00	1,73	-	197	1,87	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				1,68	0,000		97,4		
	2	1	9				0,02	0,000		1,3		
	2	1	8				0,02	0,000		1,2		
11	150,00	548,00	2,00	0,74	-	113	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,73	0,000		99,2		
	2	1	8				2,83E-03	0,000		0,4		
	2	1	9				2,36E-03	0,000		0,3		
14	-83,00	137,00	2,00	0,41	-	65	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,31	0,000		75,9		
	2	1	6033				0,07	0,000		16,9		
	2	1	8				0,01	0,000		3,4		
4	983,00	-557,00	2,00	0,25	-	334	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,18	0,000		74,5		
	2	1	6033				0,05	0,000		19,6		
	2	1	9				7,10E-03	0,000		2,9		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,23	-	133	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,16	0,000		68,9		
	2	1	6033				0,06	0,000		25,9		
	2	1	8				5,91E-03	0,000		2,5		
3	1680,00	301,00	2,00	0,22	-	276	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,17	0,000		74,4		
	2	1	6033				0,05	0,000		20,2		
	2	1	8				5,81E-03	0,000		2,6		
2	1354,00	1240,00	2,00	0,22	-	226	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,16	0,000		72,2		
	2	1	6033				0,05	0,000		22,4		
	2	1	8				5,76E-03	0,000		2,6		
9	-688,00	712,00	2,00	0,21	-	103	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,15	0,000		70,8		

	2		1	6033		0,05		0,000	23,5		
	2		1	8		5,79E-03		0,000	2,7		
1	192,00	1716,00	2,00	0,19	-	166	0,97	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		1	6026		0,13		0,000	68,8		
	2		1	6033		0,05		0,000	25,9		
	2		1	8		4,87E-03		0,000	2,5		
7	-661,00	1216,00	2,00	0,18	-	124	0,97	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		1	6026		0,12		0,000	70,1		
	2		1	6033		0,04		0,000	24,5		
	2		1	8		4,68E-03		0,000	2,6		
5	203,00	-969,00	2,00	0,18	-	13	0,97	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		1	6026		0,13		0,000	74,0		
	2		1	6033		0,03		0,000	19,5		
	2		1	9		5,39E-03		0,000	3,1		
8	-723,00	-577,00	2,00	0,14	-	51	0,97	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		1	6026		0,10		0,000	71,9		
	2		1	6033		0,03		0,000	20,9		
	2		1	9		4,71E-03		0,000	3,3		
6	-1193,00	323,00	2,00	0,13	-	87	1,35	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		1	6026		0,09		0,000	72,6		
	2		1	6033		0,03		0,000	21,2		
	2		1	8		3,76E-03		0,000	2,9		

**Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол**

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,09	-	67	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	6022		0,02		0,000	26,5			
	1		1	6009		0,01		0,000	16,3			
	1		1	6016		0,01		0,000	15,9			
13	358,00	231,00	2,00	0,08	-	47	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		1	6026		0,07		0,000	91,4			
	2		1	9		3,47E-03		0,000	4,2			
	2		1	8		3,47E-03		0,000	4,2			
12	591,00	586,00	2,00	0,07	-	196	2,26	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		1	6026		0,07		0,000	98,8			
	2		1	9		4,30E-04		0,000	0,6			
	2		1	8		4,05E-04		0,000	0,6			
11	150,00	548,00	2,00	0,03	-	113	7,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	0,03	0,000	99,0							
3	0	6524	1,67E-04	0,000	0,5							
2	1	8	6,74E-05	0,000	0,2							
9	-688,00	712,00	2,00	0,01	-	113	0,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	5,49E-03	0,000	43,5							
1	1	6022	2,05E-03	0,000	16,3							
2	2	11	1,48E-03	0,000	11,7							
3	1680,00	301,00	2,00	0,01	-	273	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	6,96E-03	0,000	61,0							
1	1	6022	1,17E-03	0,000	10,2							
2	1	6033	1,12E-03	0,000	9,9							
2	1354,00	1240,00	2,00	0,01	-	227	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	6,69E-03	0,000	58,7							
2	1	6033	1,38E-03	0,000	12,1							
1	1	6022	1,19E-03	0,000	10,5							
4	983,00	-557,00	2,00	0,01	-	329	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	7,24E-03	0,000	65,6							
2	1	6033	1,23E-03	0,000	11,2							
1	1	6022	1,03E-03	0,000	9,3							
10	-327,00	1217,00	2,00	0,01	-	140	0,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	6,23E-03	0,000	59,3							
2	1	6033	1,37E-03	0,000	13,0							
1	1	6022	1,21E-03	0,000	11,5							
8	-723,00	-577,00	2,00	0,01	-	48	1,06	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	4,30E-03	0,000	41,5							
1	1	6022	1,73E-03	0,000	16,7							
2	1	6033	8,57E-04	0,000	8,3							
5	203,00	-969,00	2,00	9,15E-03	-	5	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	4,51E-03	0,000	49,4							
1	1	6022	1,52E-03	0,000	16,6							
2	1	6033	9,00E-04	0,000	9,8							
1	192,00	1716,00	2,00	9,09E-03	-	171	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	5,19E-03	0,000	57,1							
2	1	6033	1,32E-03	0,000	14,5							
1	1	6022	1,01E-03	0,000	11,2							
6	-1193,00	323,00	2,00	8,90E-03	-	91	1,06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	3,61E-03	0,000	40,5							
1	1	6022	1,42E-03	0,000	15,9							
2	2	11	9,45E-04	0,000	10,6							
7	-661,00	1216,00	2,00	8,87E-03	-	132	0,73	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6026	4,32E-03	0,000	48,7
1	1	6022	1,34E-03	0,000	15,1
2	1	6033	9,33E-04	0,000	10,5

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

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	1,83	-	65	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	1	6022				0,48		0,000		25,9	
	1	1	6016				0,47		0,000		25,9	
	1	1	6015				0,26		0,000		14,4	
13	358,00	231,00	2,00	0,97	-	266	0,73	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	1	6022				0,65		0,000		66,6	
	1	1	6016				0,05		0,000		4,8	
	1	1	6013				0,04		0,000		4,4	
11	150,00	548,00	2,00	0,56	-	188	0,73	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	1	6022				0,30		0,000		53,3	
	3	0	6524				0,05		0,000		8,0	
	1	1	6013				0,03		0,000		6,1	
12	591,00	586,00	2,00	0,30	-	232	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	1	6022				0,17		0,000		57,8	
	1	1	6016				0,02		0,000		7,0	
	1	1	6009				0,02		0,000		5,2	
9	-688,00	712,00	2,00	0,17	-	124	7,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	1	6022				0,07		0,000		40,9	
	1	1	6016				0,01		0,000		8,2	
	1	1	6014				0,01		0,000		6,6	
8	-723,00	-577,00	2,00	0,15	-	46	7,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	1	6022				0,06		0,000		37,5	
	1	1	6016				0,01		0,000		8,6	
	2	1	6033				0,01		0,000		6,8	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,13	-	158	7,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	1	6022				0,06		0,000		44,7	
	1	1	6016				8,70E-03		0,000		6,8	
	1	1	6013				6,66E-03		0,000		5,2	
4	983,00	-557,00	2,00	0,12	-	310	7,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	1	6022				0,05		0,000		45,3	
	1	1	6016				8,56E-03		0,000		7,1	

5	203,00	-969,00	2,00	0,12	-	354	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	0,05	0,000	41,9						
	1	1	6016	8,46E-03	0,000	7,1						
	1	1	6020	6,98E-03	0,000	5,8						
6	-1193,00	323,00	2,00	0,12	-	95	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	0,05	0,000	39,2						
	1	1	6016	0,01	0,000	8,8						
	1	1	6009	6,11E-03	0,000	5,2						
7	-661,00	1216,00	2,00	0,11	-	144	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	0,05	0,000	41,3						
	1	1	6016	8,25E-03	0,000	7,6						
	1	1	6009	5,17E-03	0,000	4,7						
2	1354,00	1240,00	2,00	0,11	-	231	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6033	0,04	0,000	32,3						
	1	1	6022	0,03	0,000	26,3						
	3	0	6524	5,17E-03	0,000	4,8						
1	192,00	1716,00	2,00	0,10	-	179	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	0,03	0,000	30,6						
	2	1	6033	0,02	0,000	24,7						
	3	0	6524	5,67E-03	0,000	5,8						
3	1680,00	301,00	2,00	0,10	-	271	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	0,03	0,000	29,1						
	2	1	6033	0,02	0,000	25,5						
	3	0	6524	5,08E-03	0,000	5,2						

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,08	-	67	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	0,02	0,000	27,1						
	1	1	6009	0,02	0,000	20,8						
	1	1	6016	0,01	0,000	18,2						
13	358,00	231,00	2,00	0,04	-	268	1,07	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	0,03	0,000	65,3						
	2	2	11	3,08E-03	0,000	7,1						
	1	1	6009	1,82E-03	0,000	4,2						
11	150,00	548,00	2,00	0,02	-	190	0,74	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

			1	1	6022		0,01		0,000	52,6		
			3	0	6524		1,66E-03		0,000	7,2		
			1	1	6012		1,47E-03		0,000	6,4		
12	591,00	586,00	2,00		0,01	-	233	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6022		7,14E-03		0,000	55,0		
			1	1	6009		1,16E-03		0,000	8,9		
			1	1	6016		6,77E-04		0,000	5,2		
9	-688,00	712,00	2,00		8,61E-03	-	124	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6022		2,99E-03		0,000	34,8		
			2	2	11		1,88E-03		0,000	21,9		
			1	1	6009		5,79E-04		0,000	6,7		
8	-723,00	-577,00	2,00		6,71E-03	-	45	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6022		2,31E-03		0,000	34,5		
			1	1	6009		6,69E-04		0,000	10,0		
			2	1	6033		4,22E-04		0,000	6,3		
10	-327,00	1217,00	2,00		6,09E-03	-	160	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6022		1,90E-03		0,000	31,2		
			2	2	11		1,18E-03		0,000	19,4		
			1	1	6009		5,14E-04		0,000	8,4		
6	-1193,00	323,00	2,00		5,69E-03	-	94	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6022		1,99E-03		0,000	34,9		
			2	2	11		1,04E-03		0,000	18,3		
			1	1	6009		3,89E-04		0,000	6,8		
4	983,00	-557,00	2,00		5,63E-03	-	310	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6022		2,33E-03		0,000	41,4		
			2	2	11		9,44E-04		0,000	16,8		
			1	1	6009		3,88E-04		0,000	6,9		
7	-661,00	1216,00	2,00		5,47E-03	-	145	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6022		1,74E-03		0,000	31,8		
			2	2	11		1,22E-03		0,000	22,4		
			1	1	6009		4,10E-04		0,000	7,5		
5	203,00	-969,00	2,00		5,39E-03	-	352	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6022		1,69E-03		0,000	31,3		
			2	2	11		7,96E-04		0,000	14,8		
			1	1	6009		5,21E-04		0,000	9,7		
2	1354,00	1240,00	2,00		4,65E-03	-	232	0,74	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			2	1	6033		1,47E-03		0,000	31,5		
			1	1	6022		1,21E-03		0,000	25,9		
			2	2	11		4,01E-04		0,000	8,6		
1	192,00	1716,00	2,00		4,33E-03	-	181	0,74	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1	1	6022		1,30E-03		0,000		30,1		
	2	1	6033		9,02E-04		0,000		20,8		
	2	2	11		4,59E-04		0,000		10,6		
3	1680,00	301,00	2,00	4,19E-03	-	271	0,74	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6022		1,22E-03		0,000		29,1		
	2	1	6033		1,04E-03		0,000		24,8		
	2	2	11		4,02E-04		0,000		9,6		

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	
13	358,00	231,00	2,00	2,05	-	47	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				1,76		0,000		85,8	
	2	1	9				0,14		0,000		7,1	
	2	1	8				0,14		0,000		7,1	
12	591,00	586,00	2,00	1,71	-	197	2,26	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				1,67		0,000		97,6	
	2	1	9				0,02		0,000		1,2	
	2	1	8				0,02		0,000		1,1	
11	150,00	548,00	2,00	0,73	-	113	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,72		0,000		99,2	
	2	1	8				2,81E-03		0,000		0,4	
	2	1	9				2,34E-03		0,000		0,3	
14	-83,00	137,00	2,00	0,46	-	66	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,31		0,000		68,0	
	2	1	6033				0,04		0,000		9,3	
	1	1	6022				0,02		0,000		5,1	
4	983,00	-557,00	2,00	0,23	-	334	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,18		0,000		79,2	
	2	1	6033				0,03		0,000		13,9	
	2	1	9				7,03E-03		0,000		3,1	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,21	-	134	0,73	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,16		0,000		75,0	
	2	1	6033				0,04		0,000		18,5	
	2	1	8				5,97E-03		0,000		2,8	
3	1680,00	301,00	2,00	0,21	-	275	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,16		0,000		78,9	
	2	1	6033				0,03		0,000		13,9	
	2	1	8				5,86E-03		0,000		2,8	

2	1354,00	1240,00	2,00	0,21	-	226	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,16		0,000		76,9					
2	1	6033	0,03		0,000		15,8					
2	1	8	5,71E-03		0,000		2,8					
9	-688,00	712,00	2,00	0,20	-	104	0,73	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,15		0,000		75,8					
2	1	6033	0,03		0,000		16,2					
2	1	8	5,85E-03		0,000		3,0					
1	192,00	1716,00	2,00	0,17	-	166	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,13		0,000		74,4					
2	1	6033	0,03		0,000		19,1					
2	1	8	4,57E-03		0,000		2,6					
5	203,00	-969,00	2,00	0,16	-	13	1,06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,13		0,000		78,4					
2	1	6033	0,02		0,000		13,9					
2	1	9	5,24E-03		0,000		3,3					
7	-661,00	1216,00	2,00	0,16	-	124	1,06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,12		0,000		75,7					
2	1	6033	0,03		0,000		17,7					
2	1	8	4,52E-03		0,000		2,8					
8	-723,00	-577,00	2,00	0,14	-	51	1,06	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,11		0,000		75,6					
2	1	6033	0,02		0,000		14,0					
2	1	8	4,58E-03		0,000		3,3					
6	-1193,00	323,00	2,00	0,12	-	87	1,55	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	0,09		0,000		75,8					
2	1	6033	0,02		0,000		14,8					
2	1	8	3,57E-03		0,000		3,0					

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,35	-	67	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	0,10		0,000		27,8					
1	1	6016	0,08		0,000		22,1					
1	1	6009	0,06		0,000		17,7					
13	358,00	231,00	2,00	0,23	-	268	0,73	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	0,13		0,000		57,7					

	2	2	11		0,03		0,000		13,3		
	1	1	6009		7,38E-03		0,000		3,3		
11	150,00	548,00	2,00	0,12	-	201	0,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6022		0,03		0,000		28,0		
	2	2	11		0,03		0,000		23,3		
	1	1	6009		5,99E-03		0,000		5,0		
12	591,00	586,00	2,00	0,06	-	236	0,73	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6022		0,02		0,000		34,3		
	2	2	11		0,01		0,000		21,3		
	1	1	6009		2,79E-03		0,000		4,4		
9	-688,00	712,00	2,00	0,06	-	124	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	2	11		0,02		0,000		30,1		
	1	1	6022		0,01		0,000		24,7		
	2	1	6036		5,04E-03		0,000		8,9		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,04	-	161	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	2	11		0,01		0,000		30,7		
	1	1	6022		7,53E-03		0,000		19,3		
	2	1	6036		2,41E-03		0,000		6,2		
7	-661,00	1216,00	2,00	0,04	-	146	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	2	11		0,01		0,000		32,3		
	1	1	6022		7,17E-03		0,000		20,0		
	2	1	6036		2,54E-03		0,000		7,1		
4	983,00	-557,00	2,00	0,04	-	310	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6022		0,01		0,000		31,3		
	2	2	11		8,58E-03		0,000		24,5		
	2	1	6036		1,53E-03		0,000		4,4		
6	-1193,00	323,00	2,00	0,03	-	94	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	2	11		9,45E-03		0,000		27,9		
	1	1	6022		9,34E-03		0,000		27,6		
	2	1	6036		1,63E-03		0,000		4,8		
8	-723,00	-577,00	2,00	0,03	-	44	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6022		0,01		0,000		30,5		
	2	2	11		4,87E-03		0,000		14,8		
	1	1	6009		2,59E-03		0,000		7,8		
5	203,00	-969,00	2,00	0,03	-	352	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6022		7,94E-03		0,000		24,6		
	2	2	11		7,23E-03		0,000		22,4		
	1	1	6009		2,04E-03		0,000		6,3		
1	192,00	1716,00	2,00	0,02	-	187	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	2	11		6,71E-03		0,000		29,3		

1	1	6022	5,22E-03	0,000	22,8						
1	1	6009	1,21E-03	0,000	5,3						
3	1680,00	301,00	2,00	0,02	-	267	7,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	7,13E-03	0,000	32,7
2	2	11	5,01E-03	0,000	23,0
1	1	6009	9,96E-04	0,000	4,6

2	1354,00	1240,00	2,00	0,02	-	232	7,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	6,39E-03	0,000	31,7
2	2	11	4,37E-03	0,000	21,6
1	1	6009	9,94E-04	0,000	4,9

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	
14	-83,00	137,00	2,00	1,04	-	65	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	0,28	0,000	26,6
1	1	6016	0,28	0,000	26,6
1	1	6015	0,15	0,000	14,8

13	358,00	231,00	2,00	0,56	-	267	1,06	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	0,39	0,000	69,3
1	1	6016	0,03	0,000	4,9
1	1	6013	0,03	0,000	4,6

11	150,00	548,00	2,00	0,33	-	188	0,73	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	0,17	0,000	53,4
3	0	6524	0,03	0,000	8,0
1	1	6013	0,02	0,000	6,1

12	591,00	586,00	2,00	0,17	-	232	7,00	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	0,10	0,000	57,8
1	1	6016	0,01	0,000	7,0
1	1	6009	9,16E-03	0,000	5,2

9	-688,00	712,00	2,00	0,10	-	124	7,00	-	-	-	4
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	0,04	0,000	41,8
1	1	6016	8,19E-03	0,000	8,4
1	1	6014	6,60E-03	0,000	6,8

8	-723,00	-577,00	2,00	0,08	-	46	7,00	-	-	-	4
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	0,03	0,000	40,2
1	1	6016	7,58E-03	0,000	9,2
1	1	6009	5,36E-03	0,000	6,5

10	-327,00	1217,00	2,00	0,07	-	158	7,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6022	0,03	0,000	45,3							
1	1	6016	5,04E-03	0,000	6,9							
1	1	6013	3,86E-03	0,000	5,3							
4	983,00	-557,00	2,00	0,07	-	310	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6022	0,03	0,000	46,0							
1	1	6016	4,96E-03	0,000	7,2							
1	1	6009	3,17E-03	0,000	4,6							
5	203,00	-969,00	2,00	0,07	-	354	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6022	0,03	0,000	42,4							
1	1	6016	4,90E-03	0,000	7,1							
1	1	6020	4,04E-03	0,000	5,9							
6	-1193,00	323,00	2,00	0,07	-	95	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6022	0,03	0,000	40,5							
1	1	6016	6,01E-03	0,000	9,1							
1	1	6009	3,55E-03	0,000	5,3							
7	-661,00	1216,00	2,00	0,06	-	144	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6022	0,03	0,000	42,2							
1	1	6016	4,78E-03	0,000	7,7							
1	1	6009	3,01E-03	0,000	4,9							
1	192,00	1716,00	2,00	0,05	-	184	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6022	0,02	0,000	43,6							
1	1	6016	3,30E-03	0,000	7,0							
3	0	6524	2,76E-03	0,000	5,8							
3	1680,00	301,00	2,00	0,05	-	267	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6022	0,02	0,000	45,4							
1	1	6016	3,28E-03	0,000	7,2							
3	0	6524	2,29E-03	0,000	5,0							
2	1354,00	1240,00	2,00	0,05	-	231	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6022	0,02	0,000	42,5							
1	1	6016	3,19E-03	0,000	7,0							
3	0	6524	3,14E-03	0,000	6,9							

Отчет

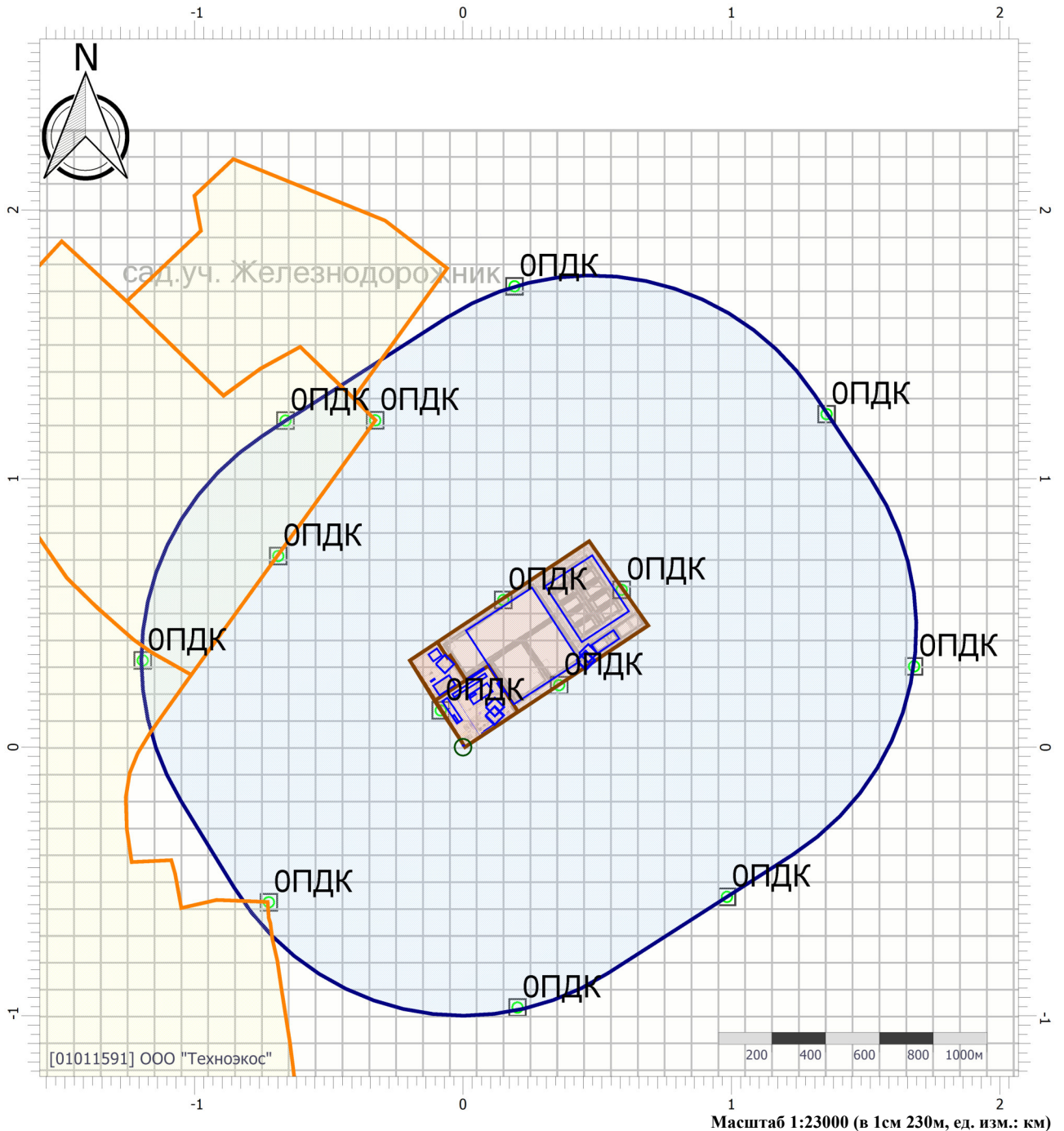
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0150 (Натрий гидроксид (Натр едкий))

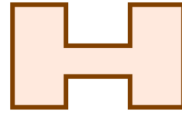
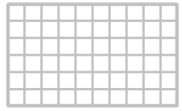
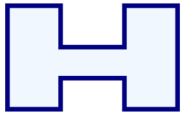
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

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



PT №014

Отчет

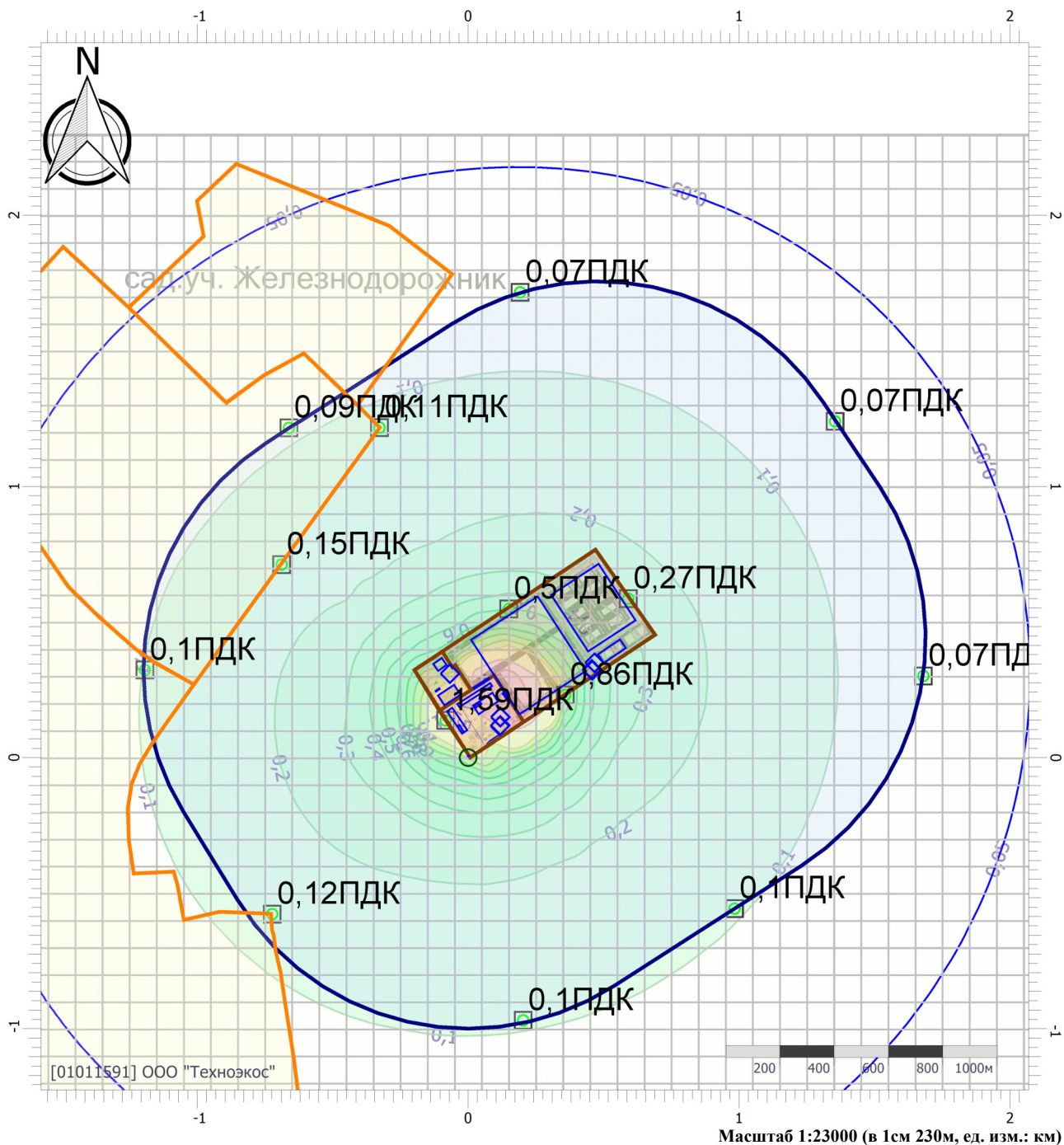
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

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

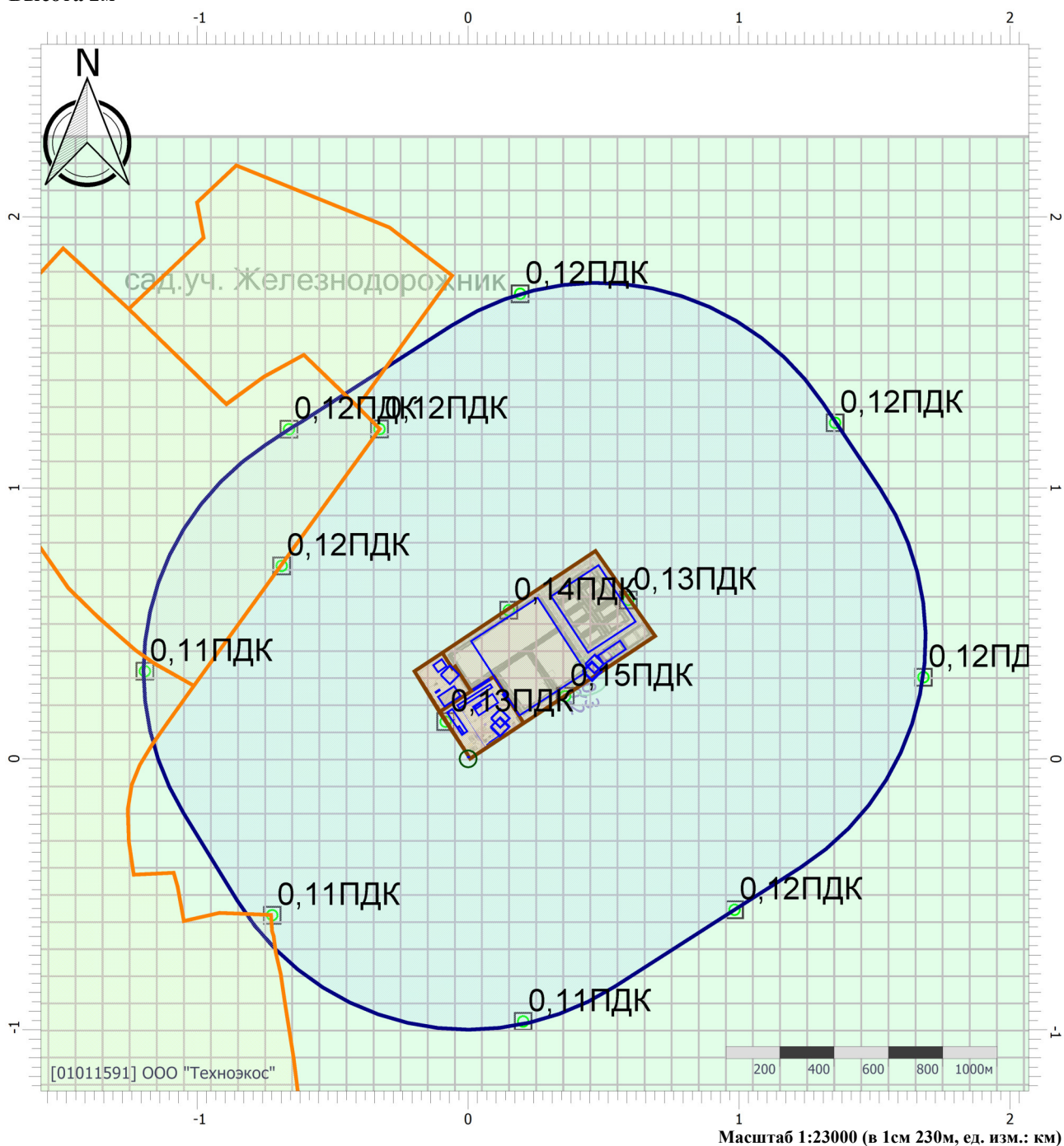
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

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

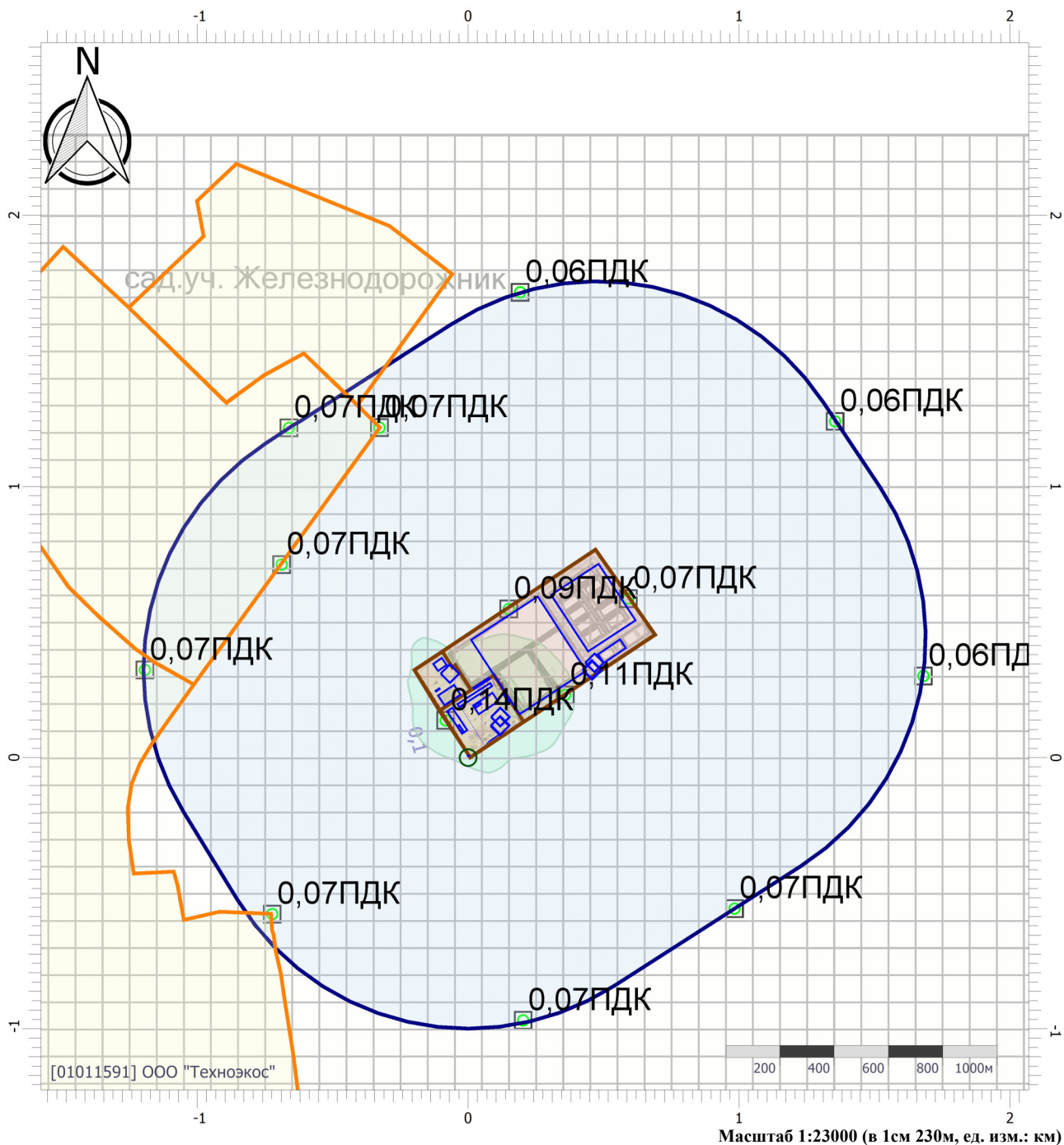
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

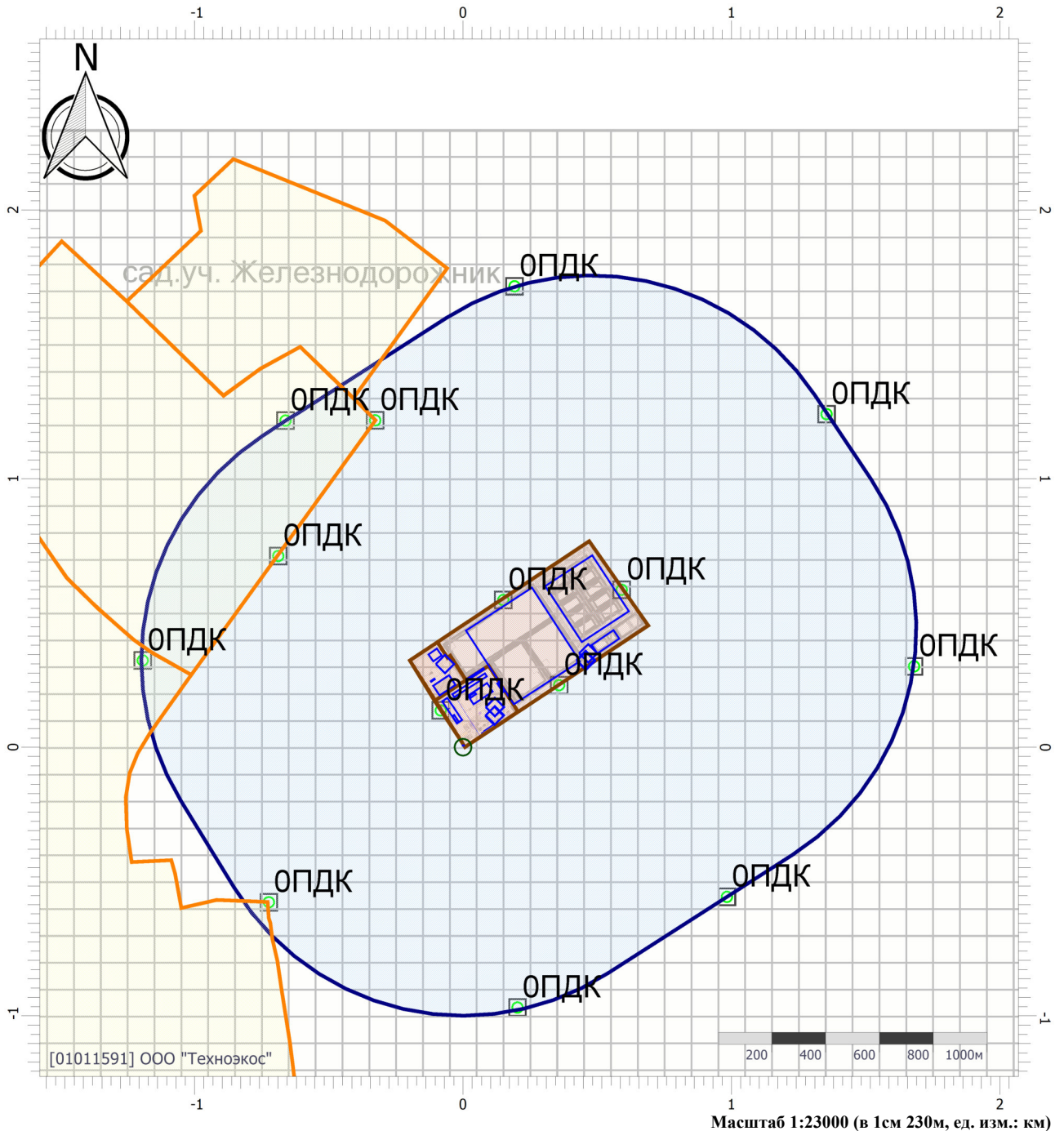
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

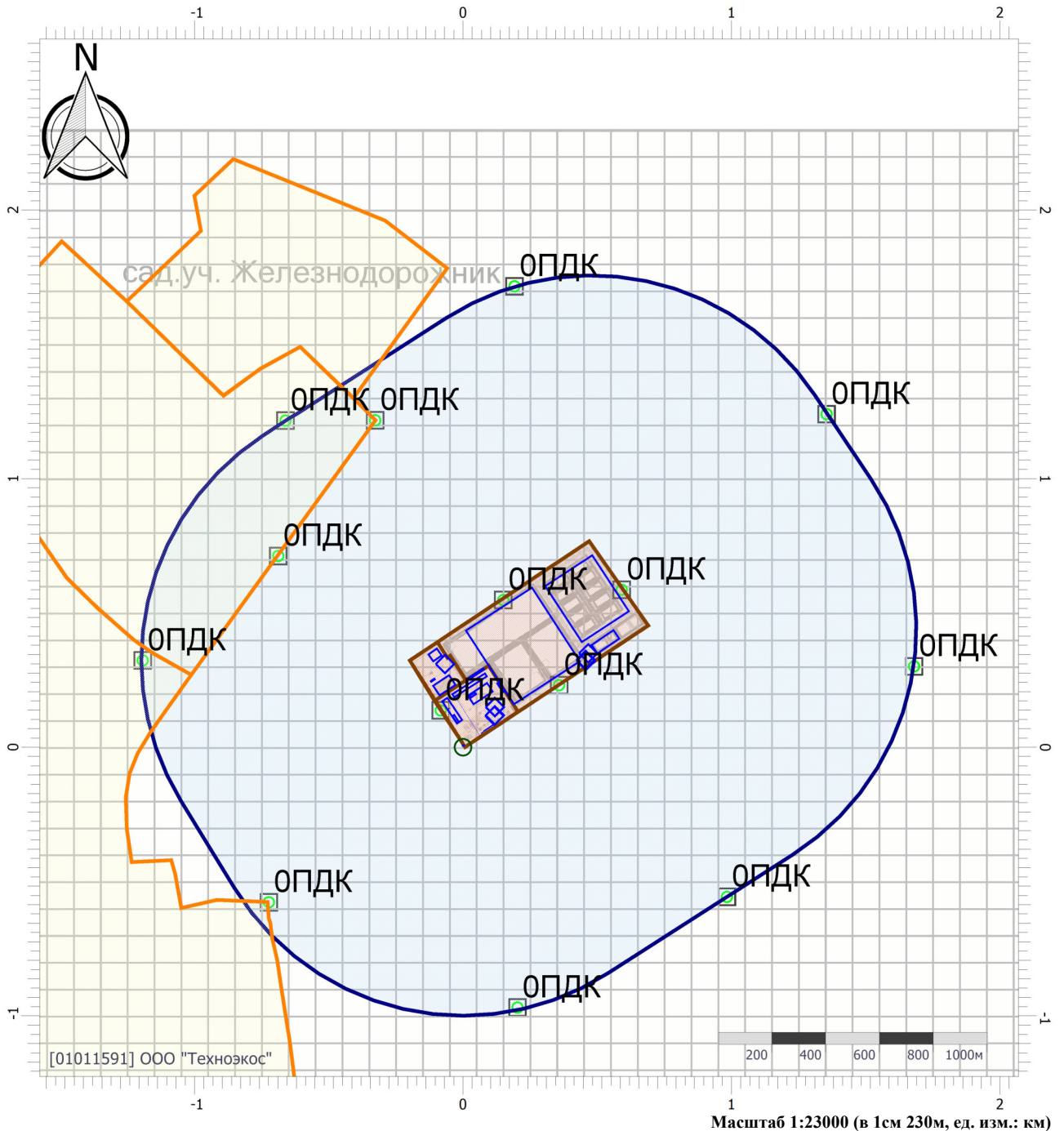
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

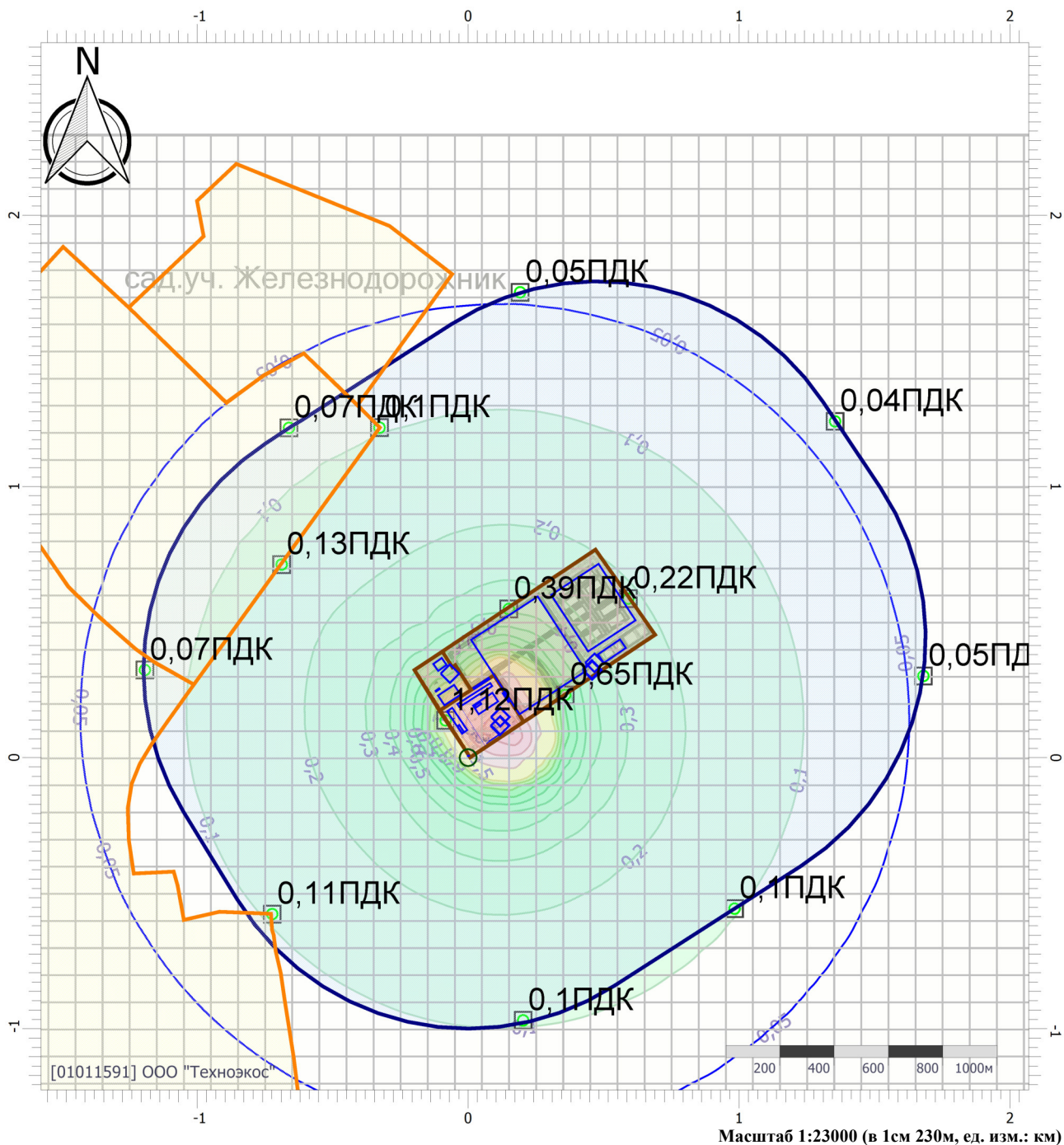
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08], ЛЕТО

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

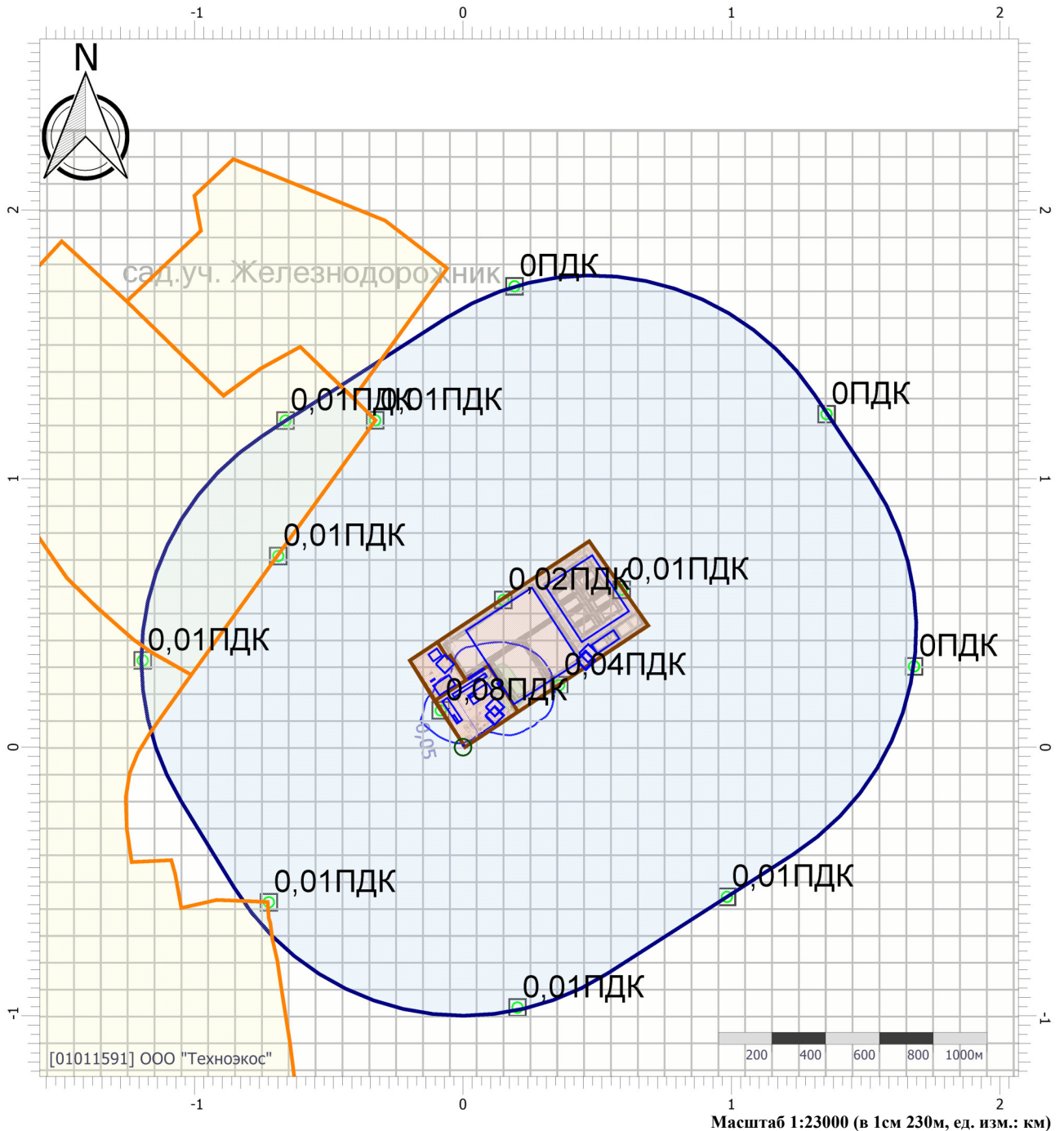
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

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

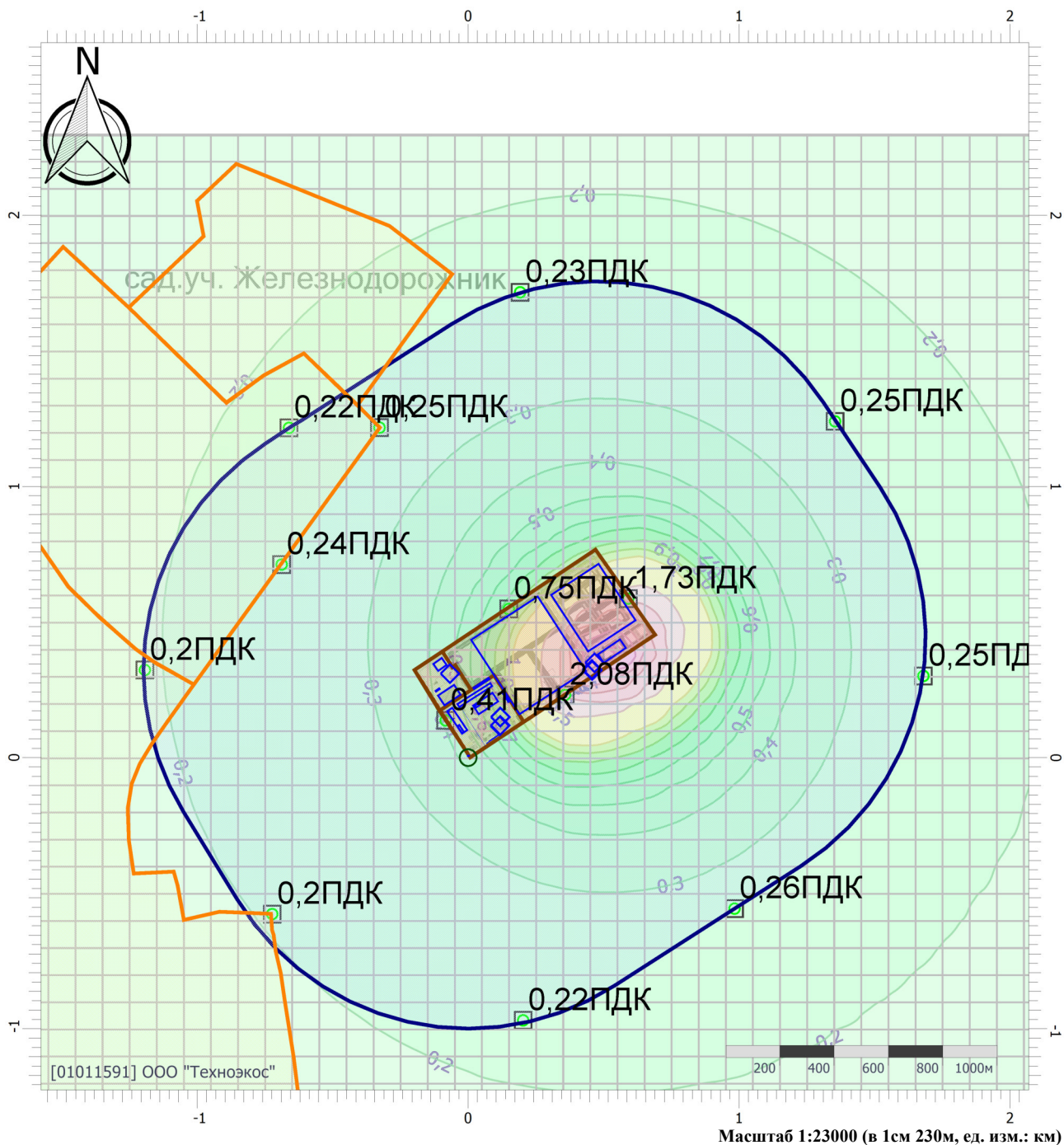
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08], ЛЕТО

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

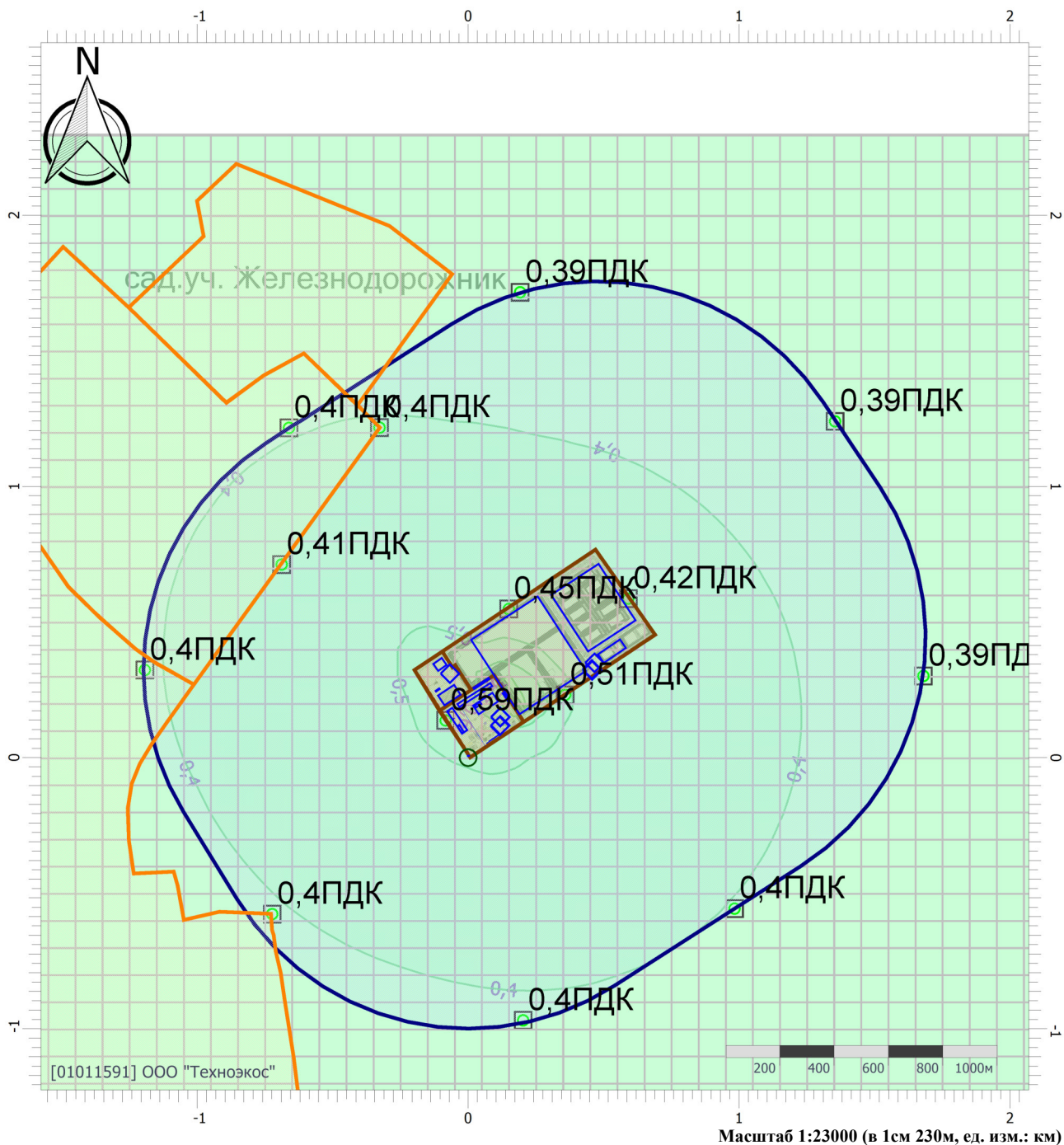
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08], ЛЕТО

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

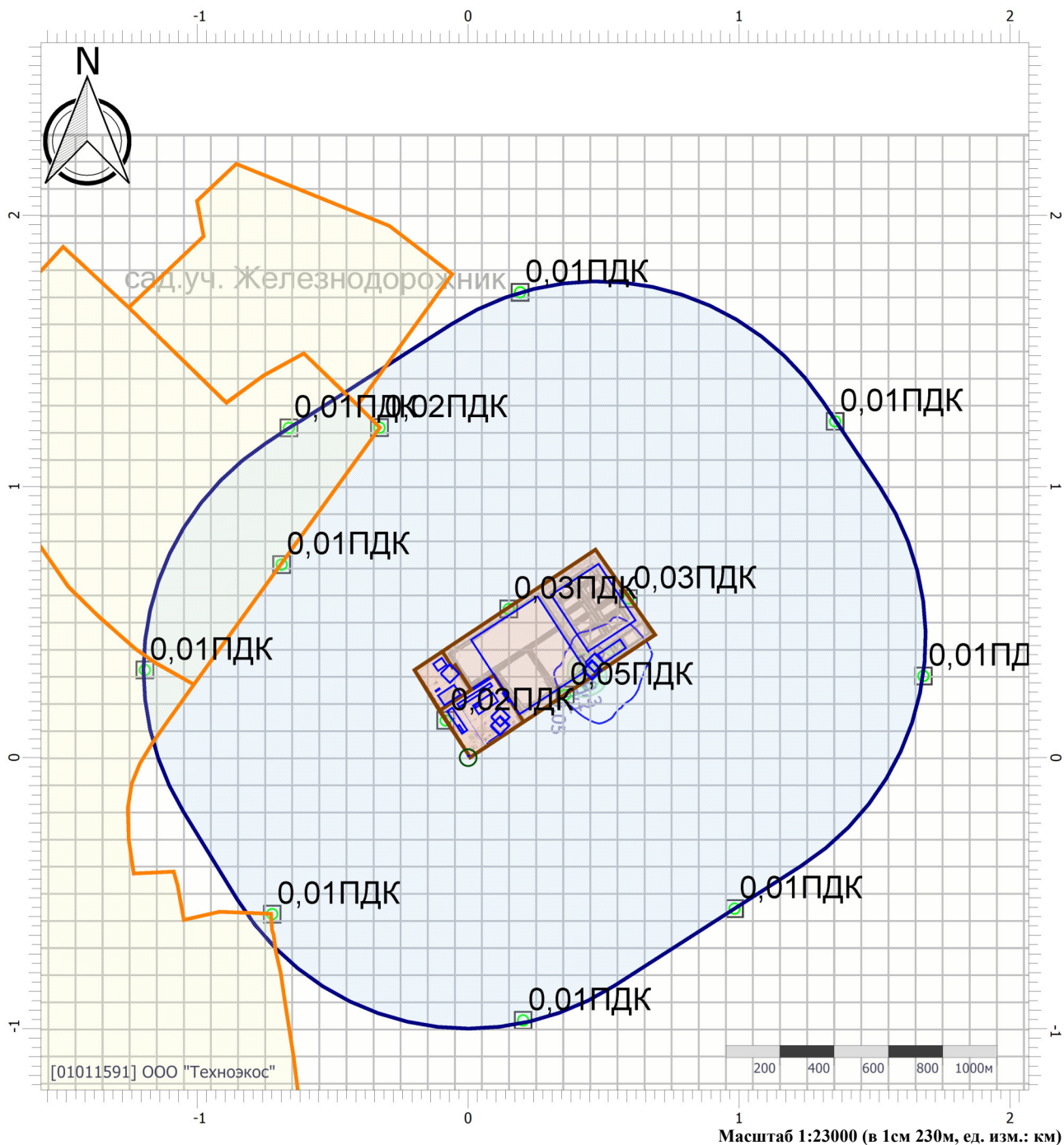
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

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

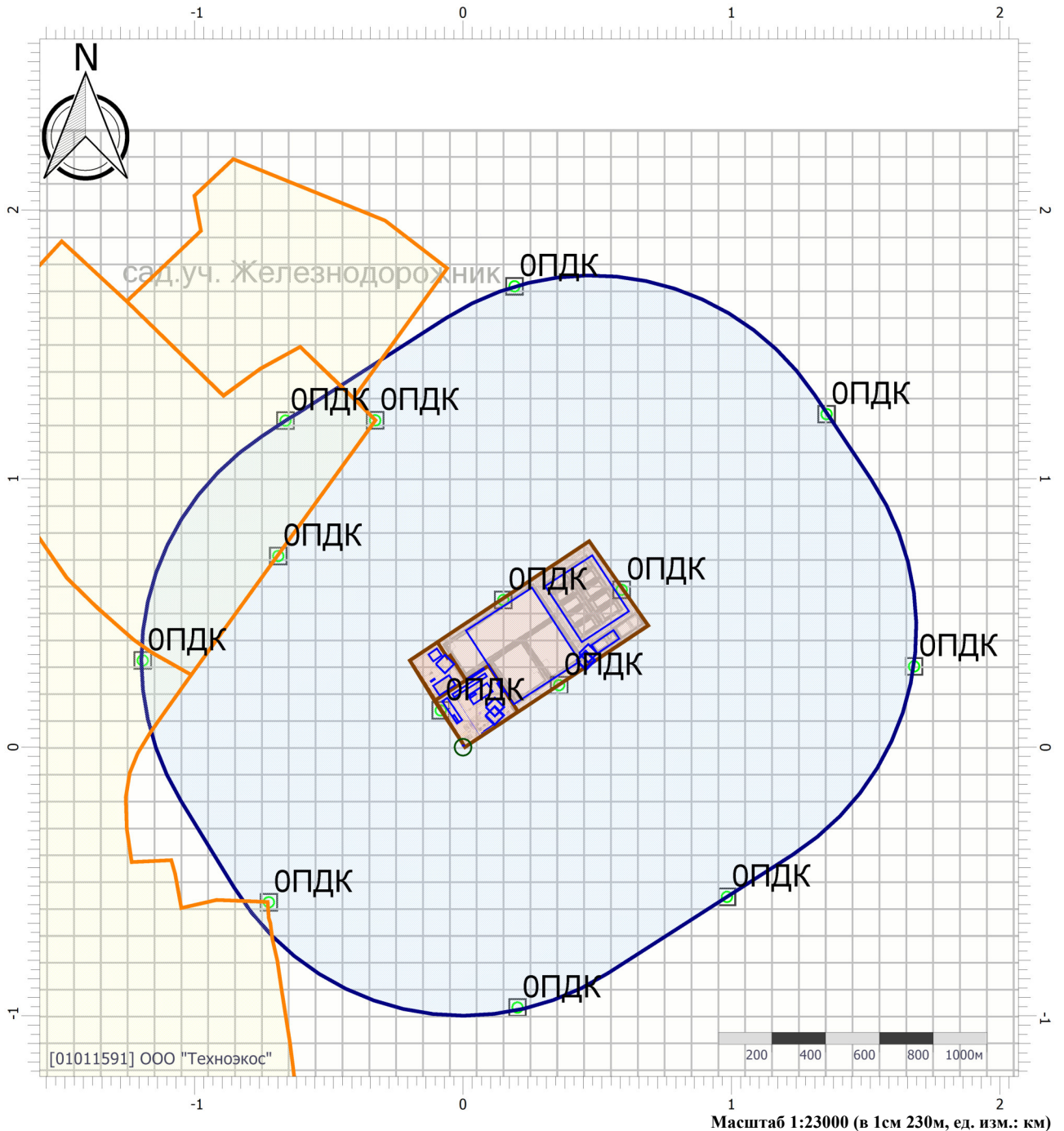
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

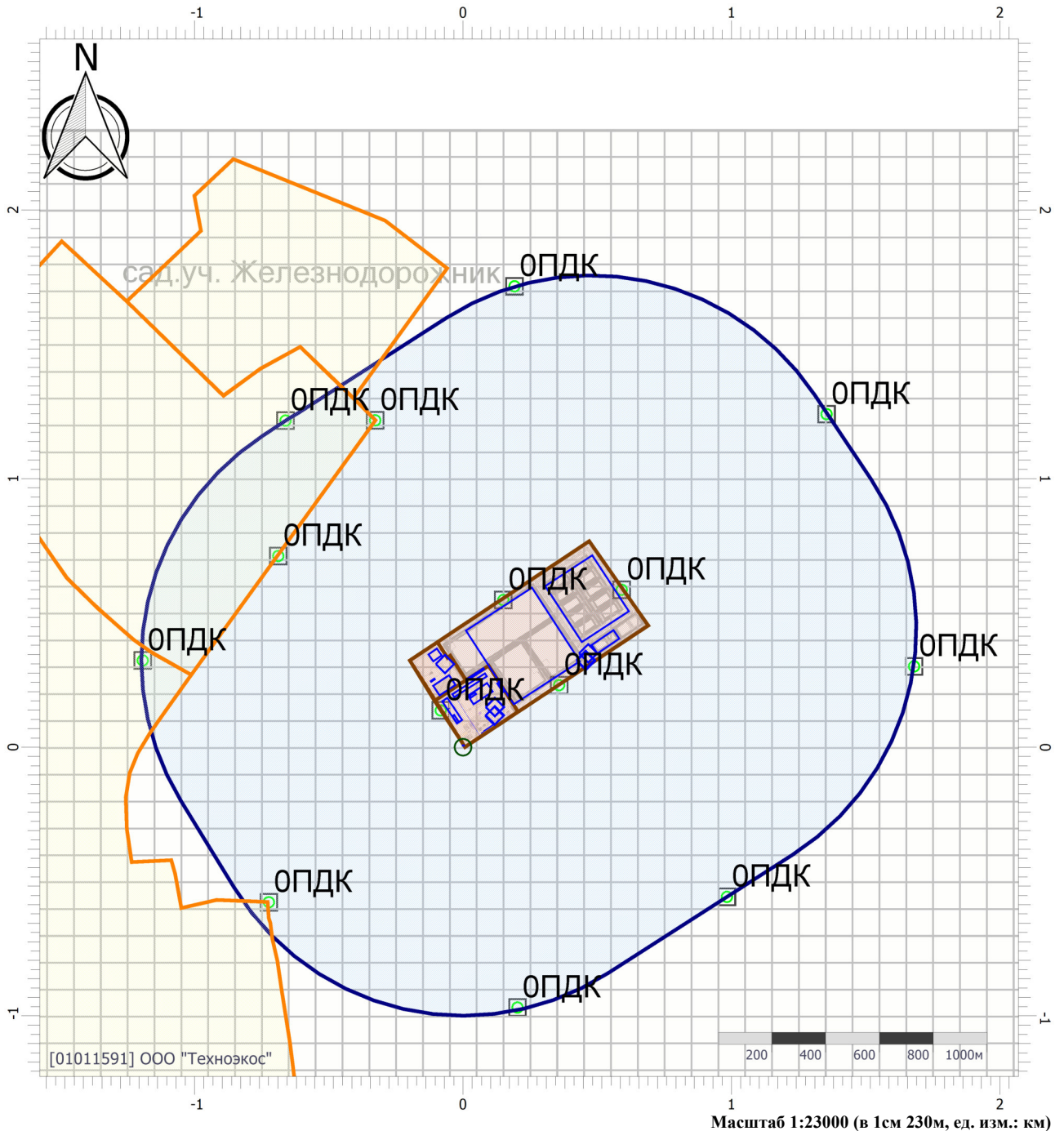
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

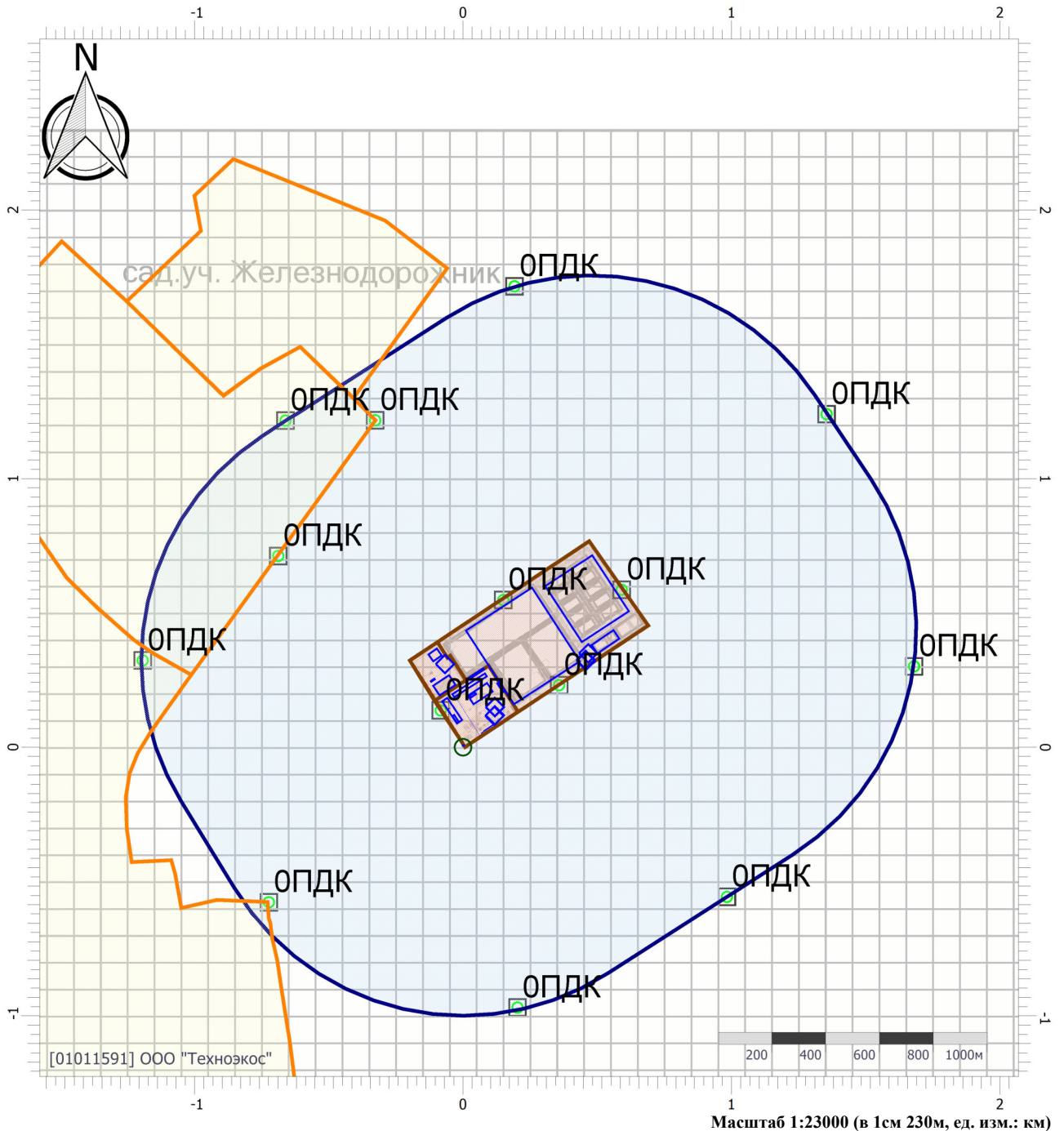
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0501 (Пентилены (амилены - смесь изомеров))

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

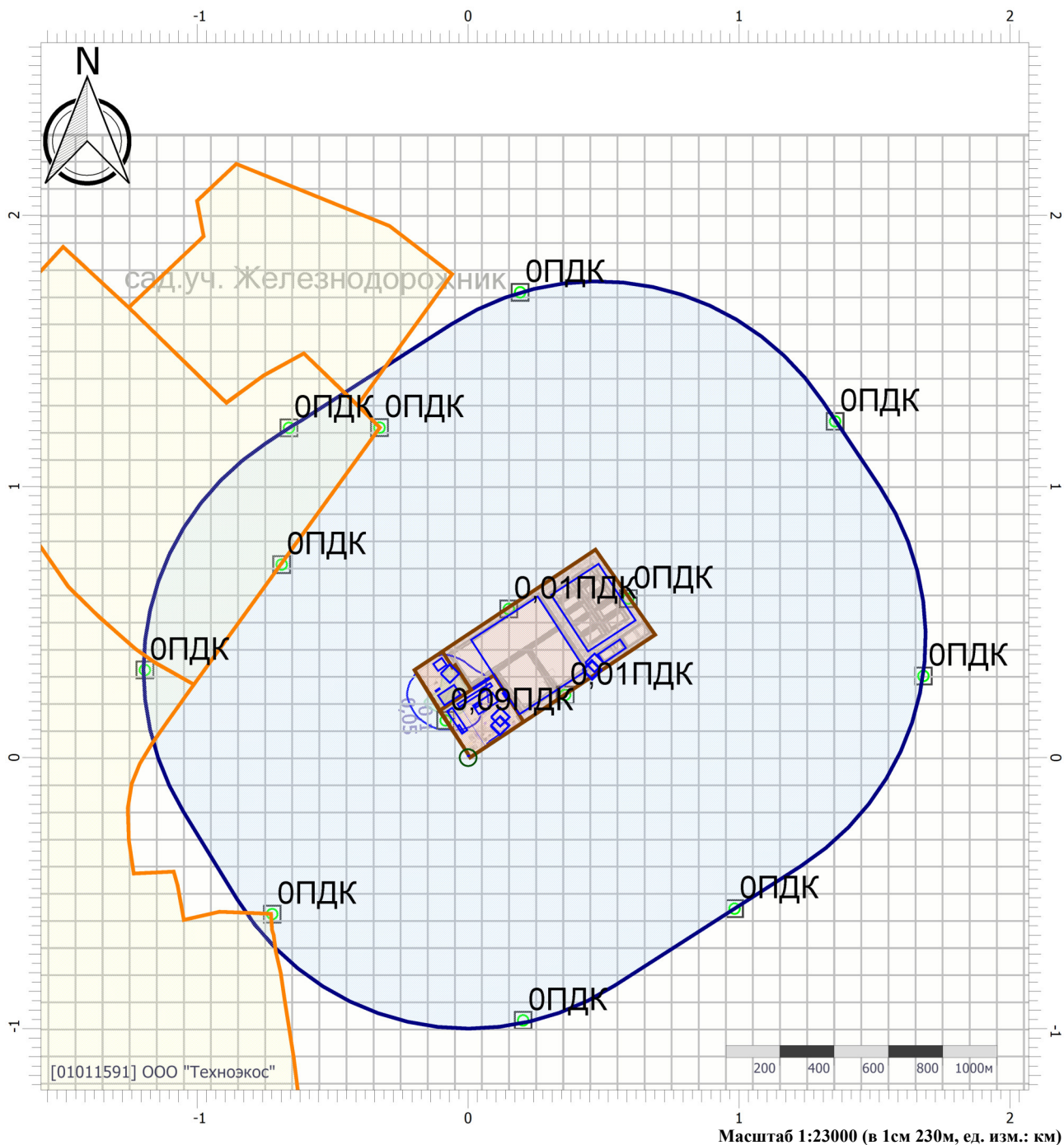
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

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

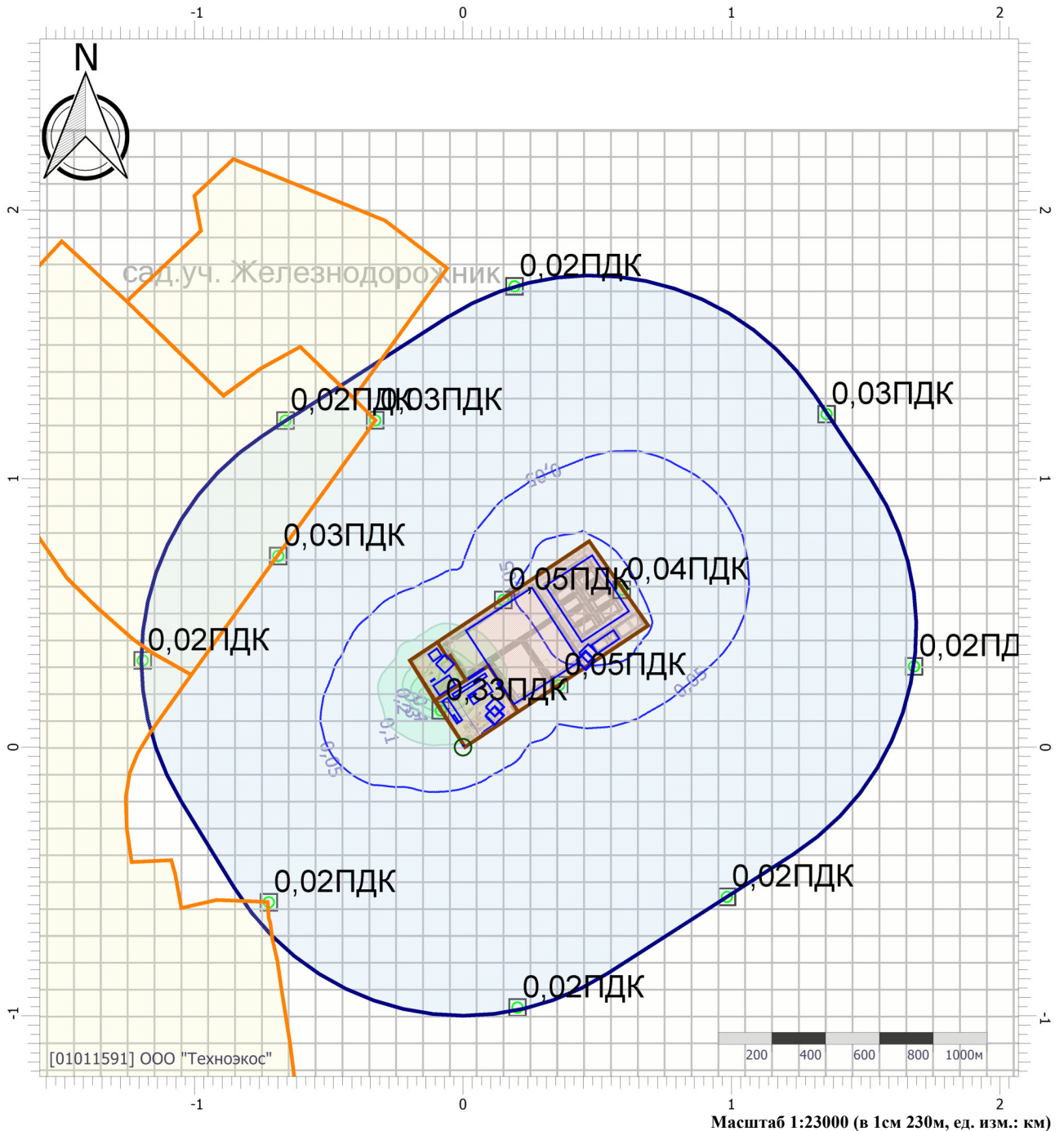
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08], ЛЕТО

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

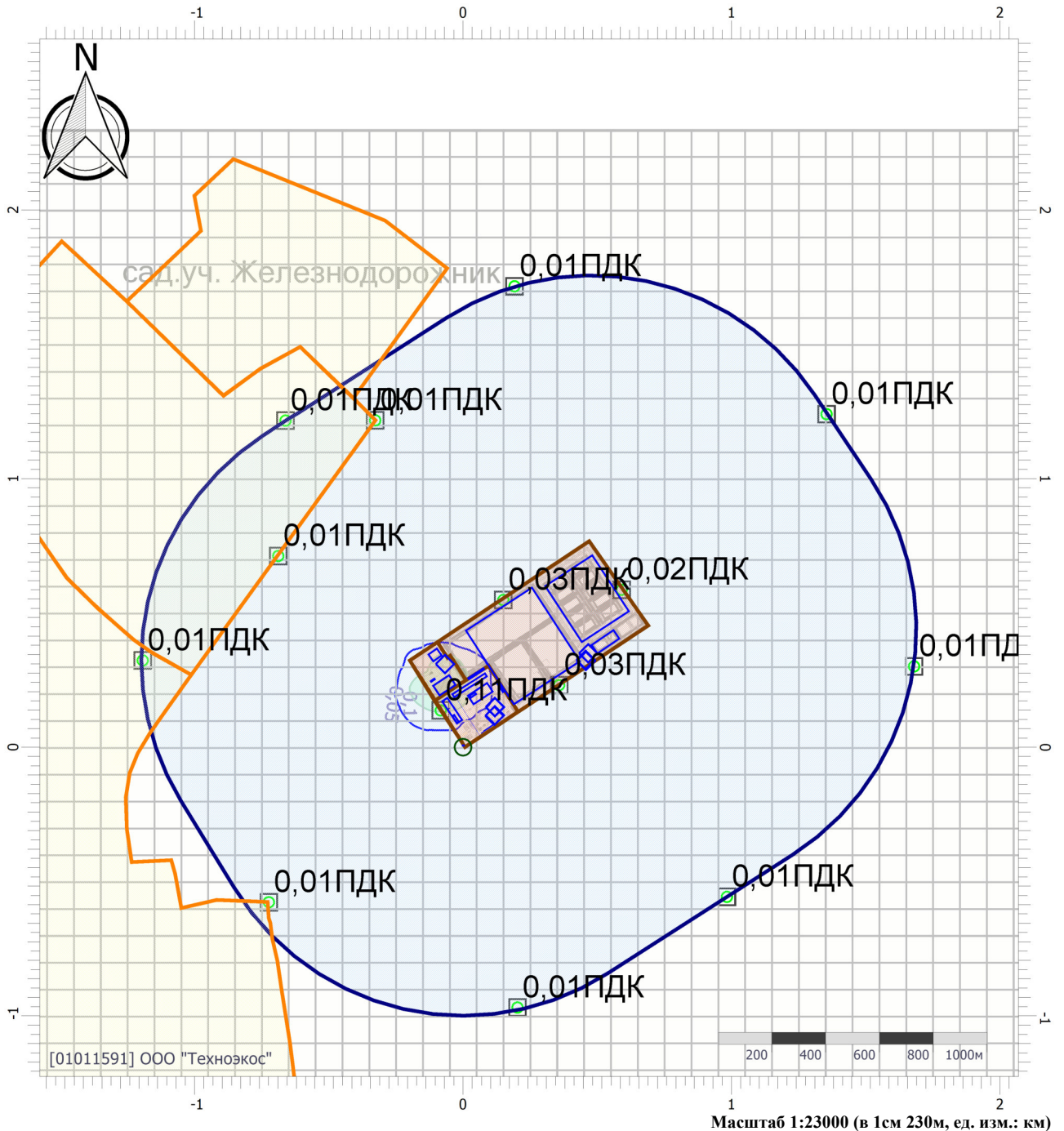
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

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

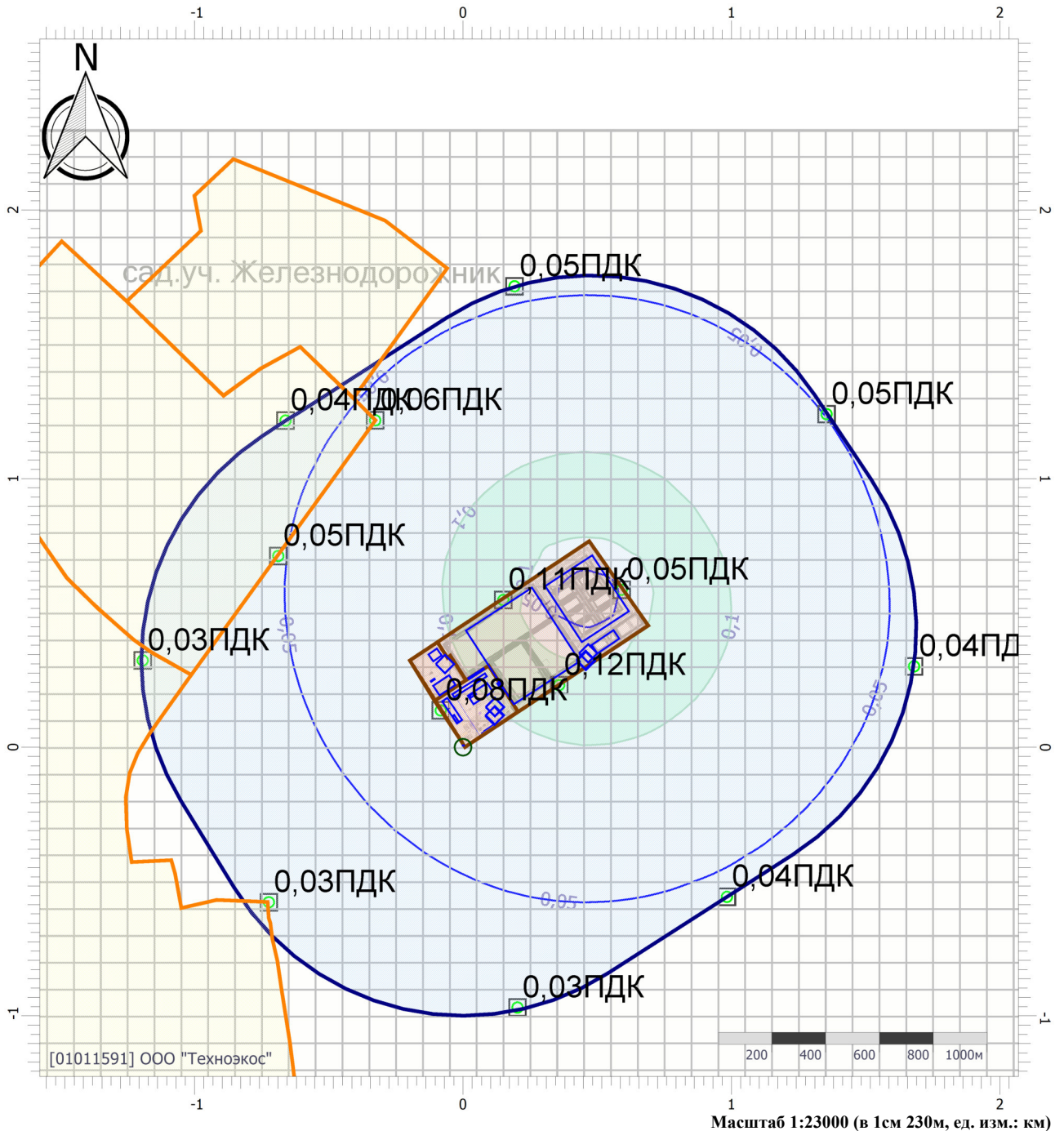
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

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

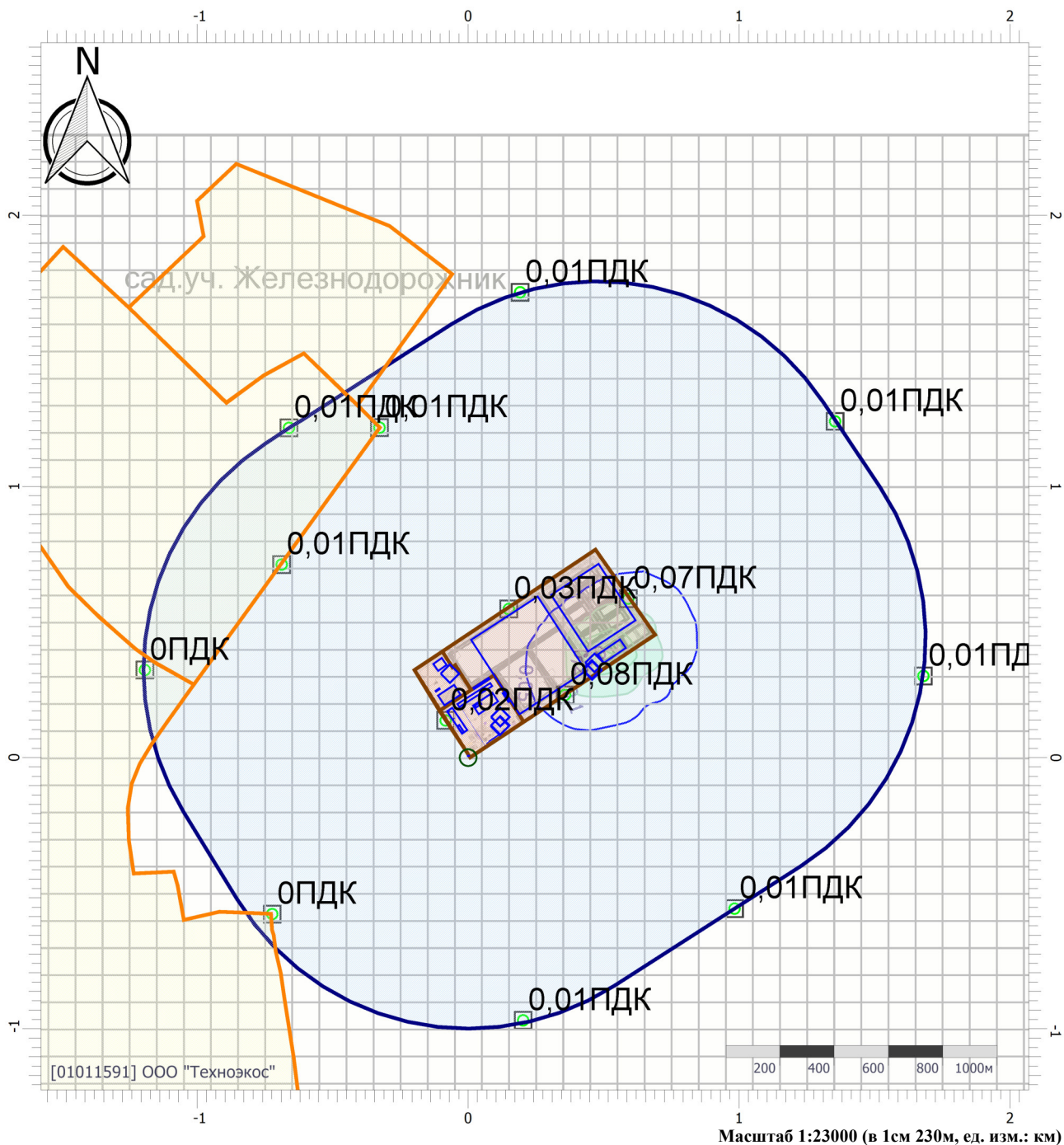
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фeнол) (Оксибензол; фeнилгидроксид))

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

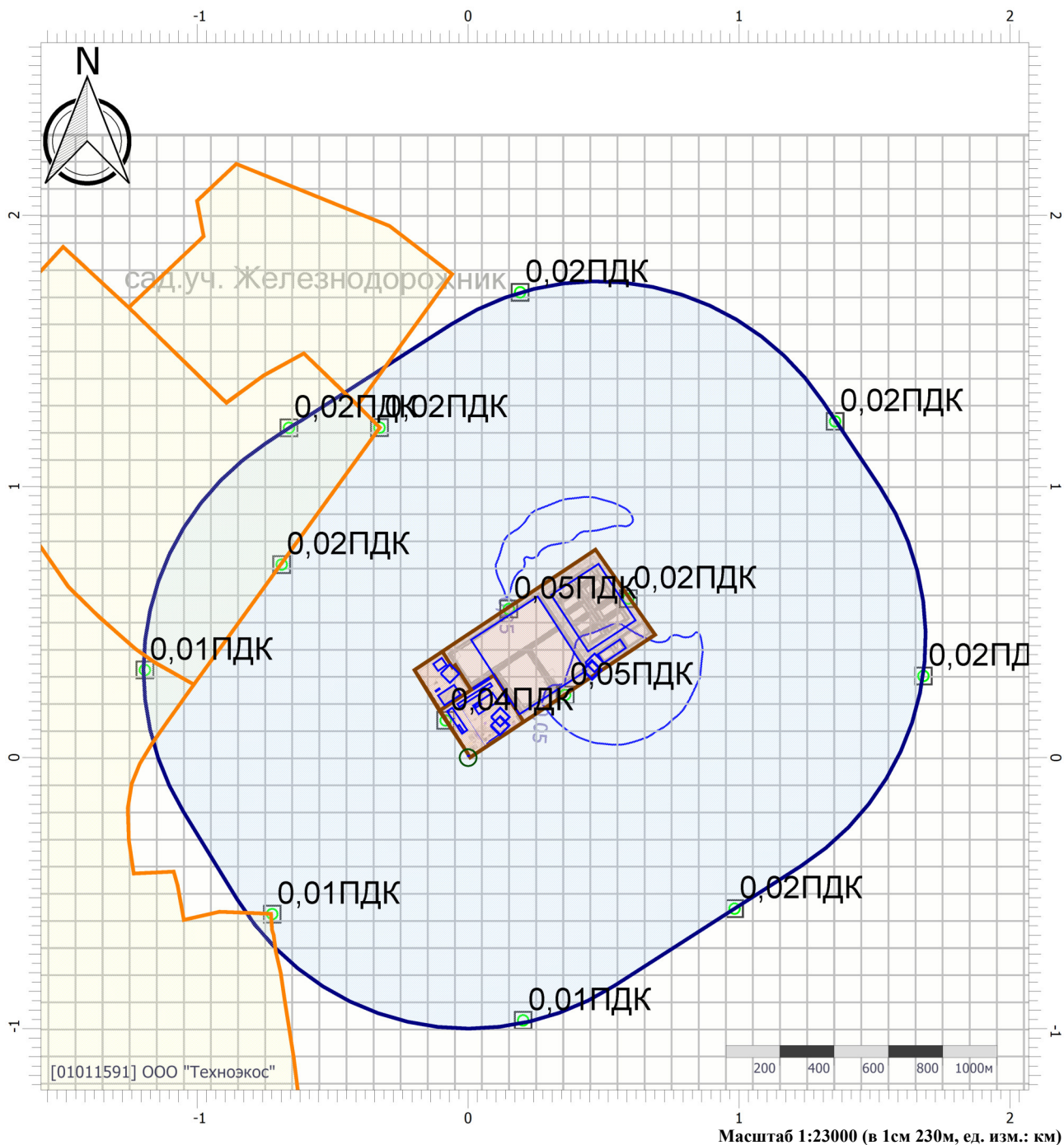
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08], ЛЕТО

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

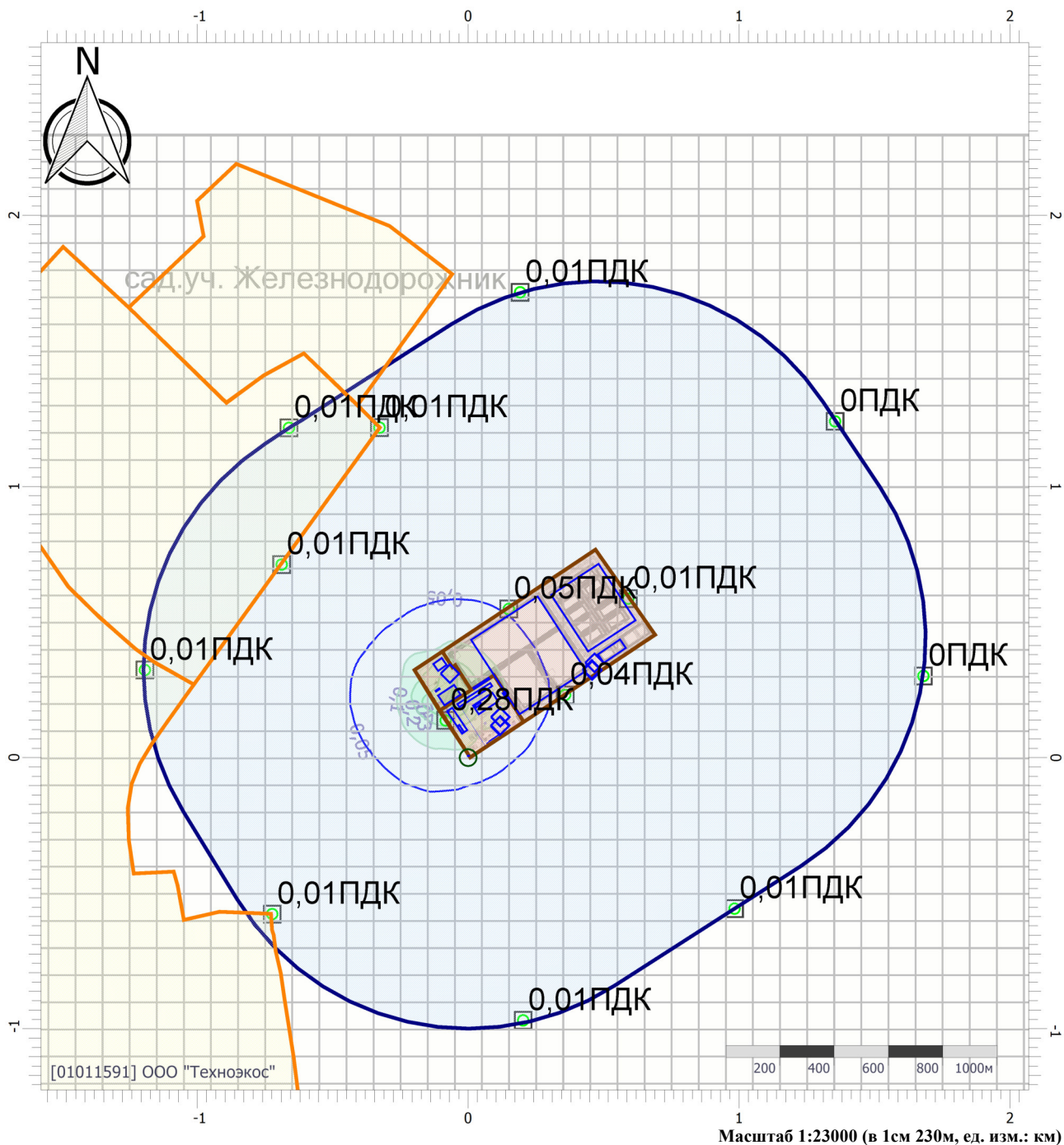
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

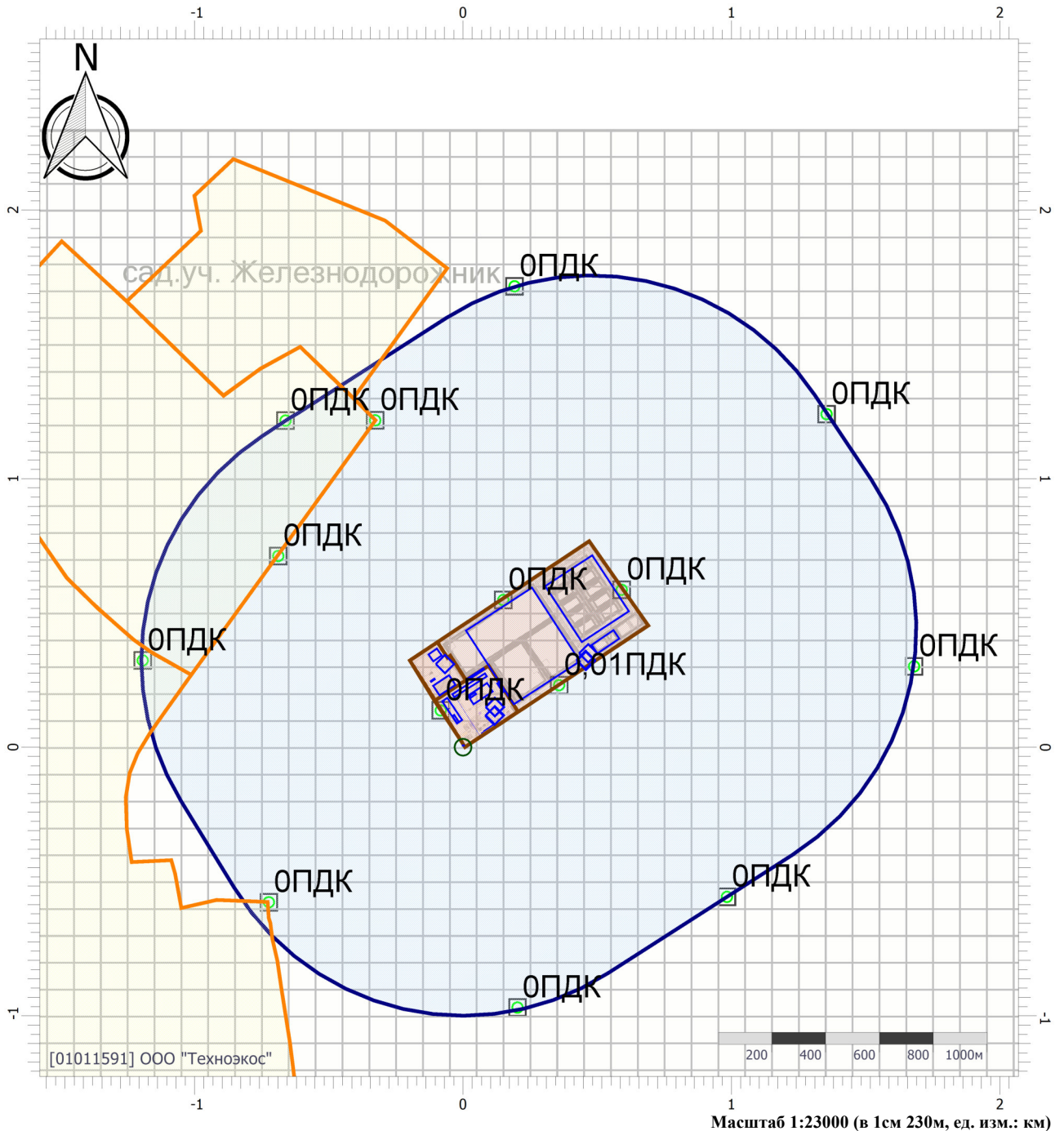
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1716 (Одорант смесь природных меркаптанов)

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

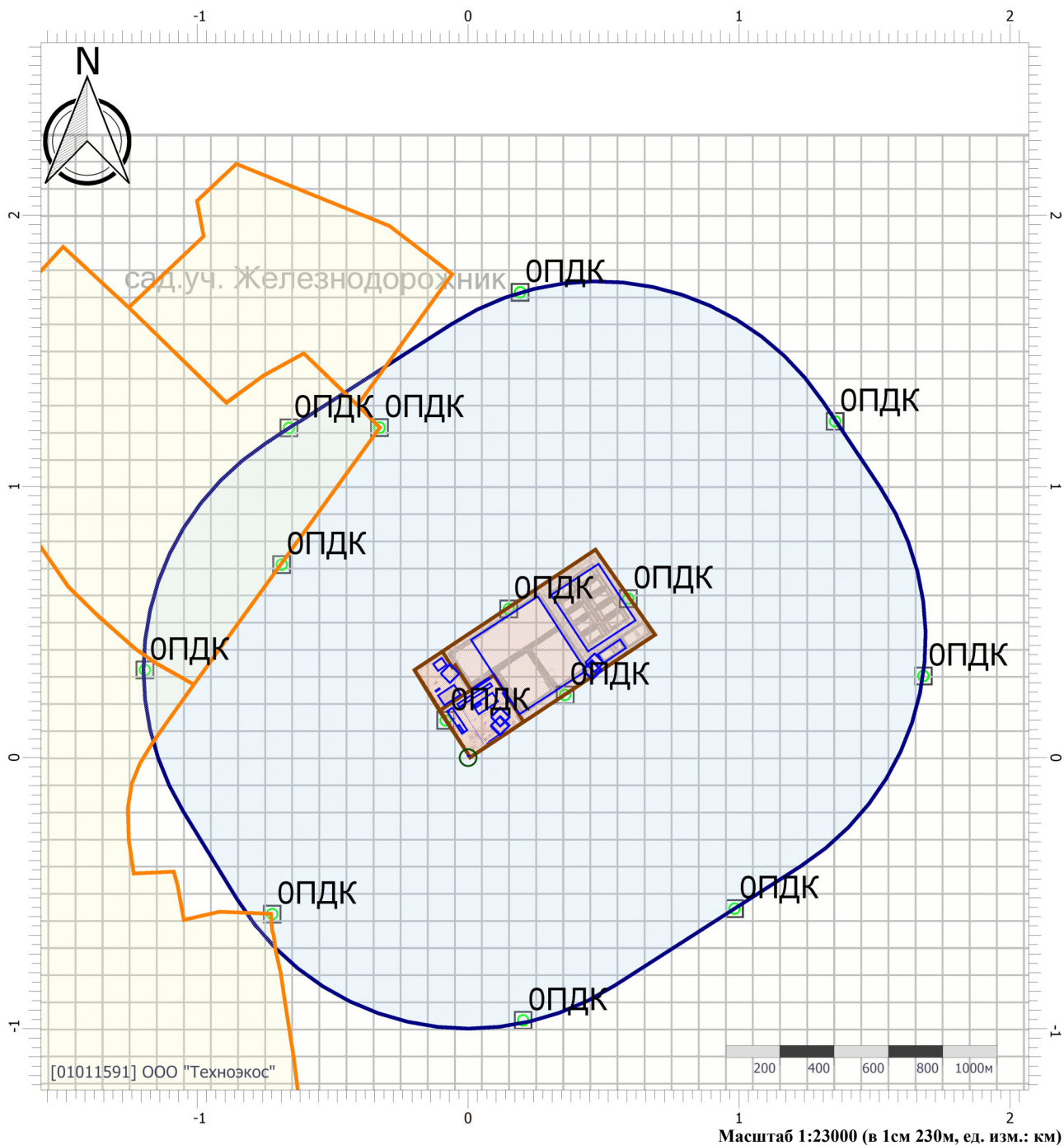
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

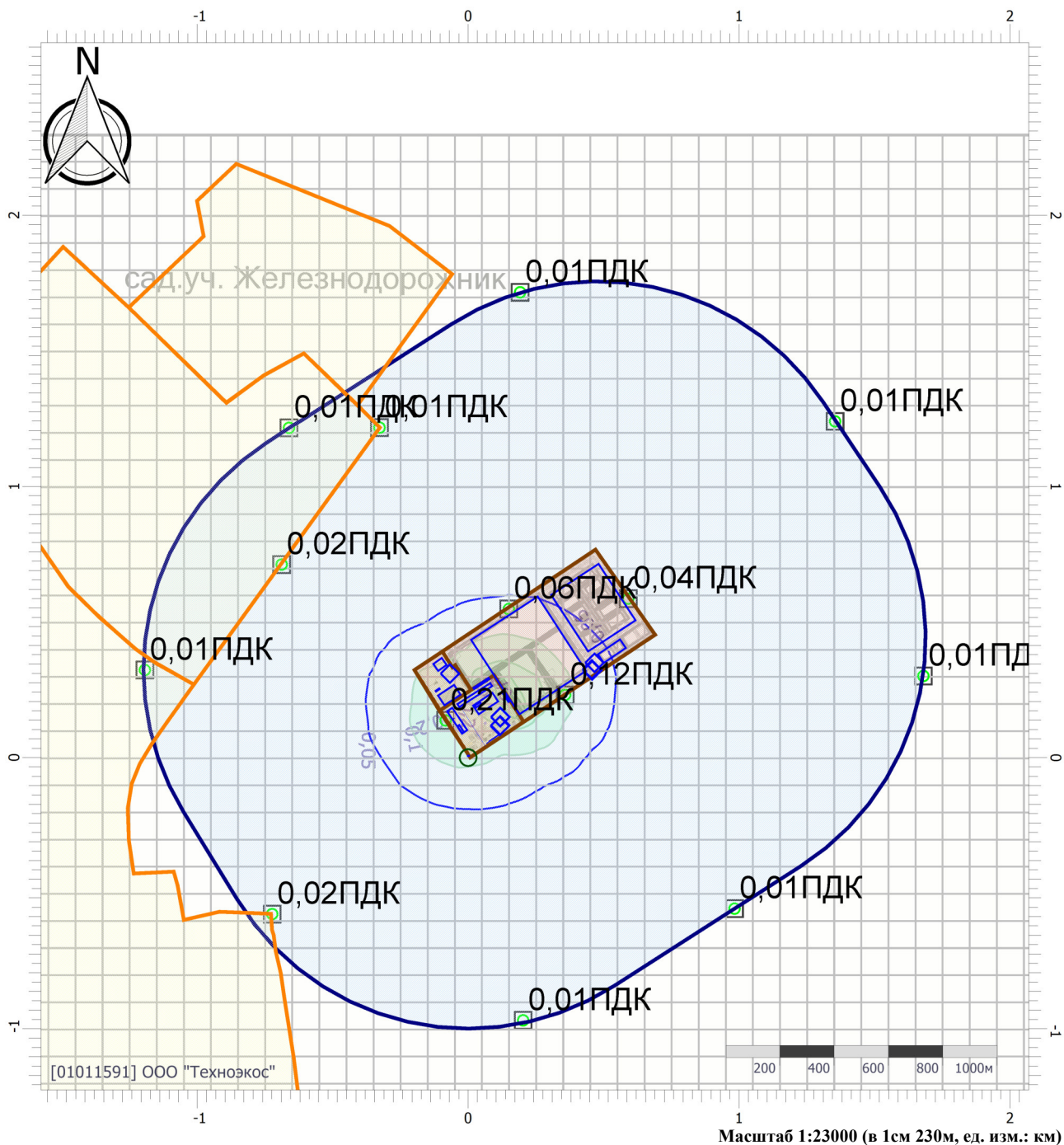
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

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

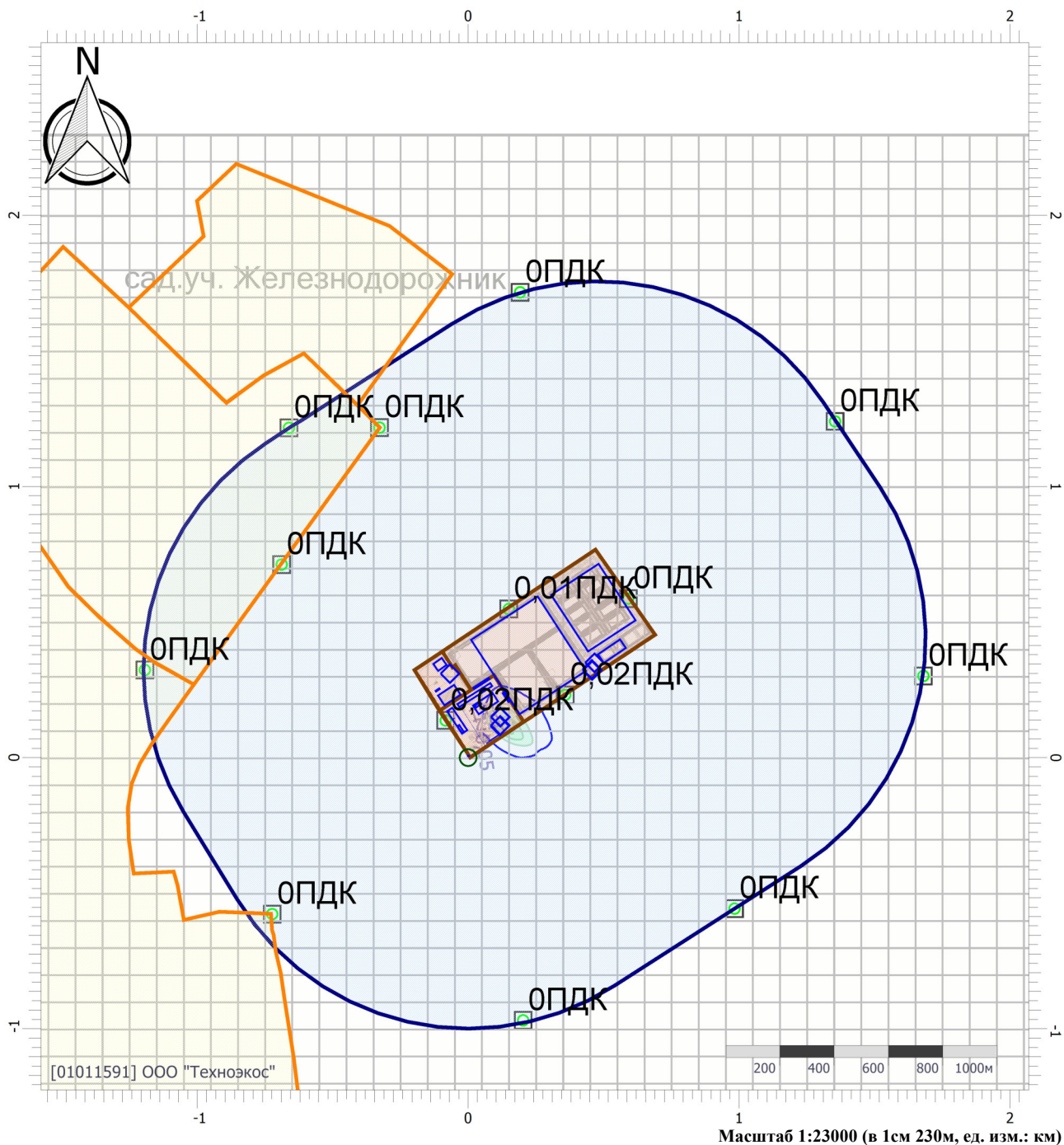
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

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

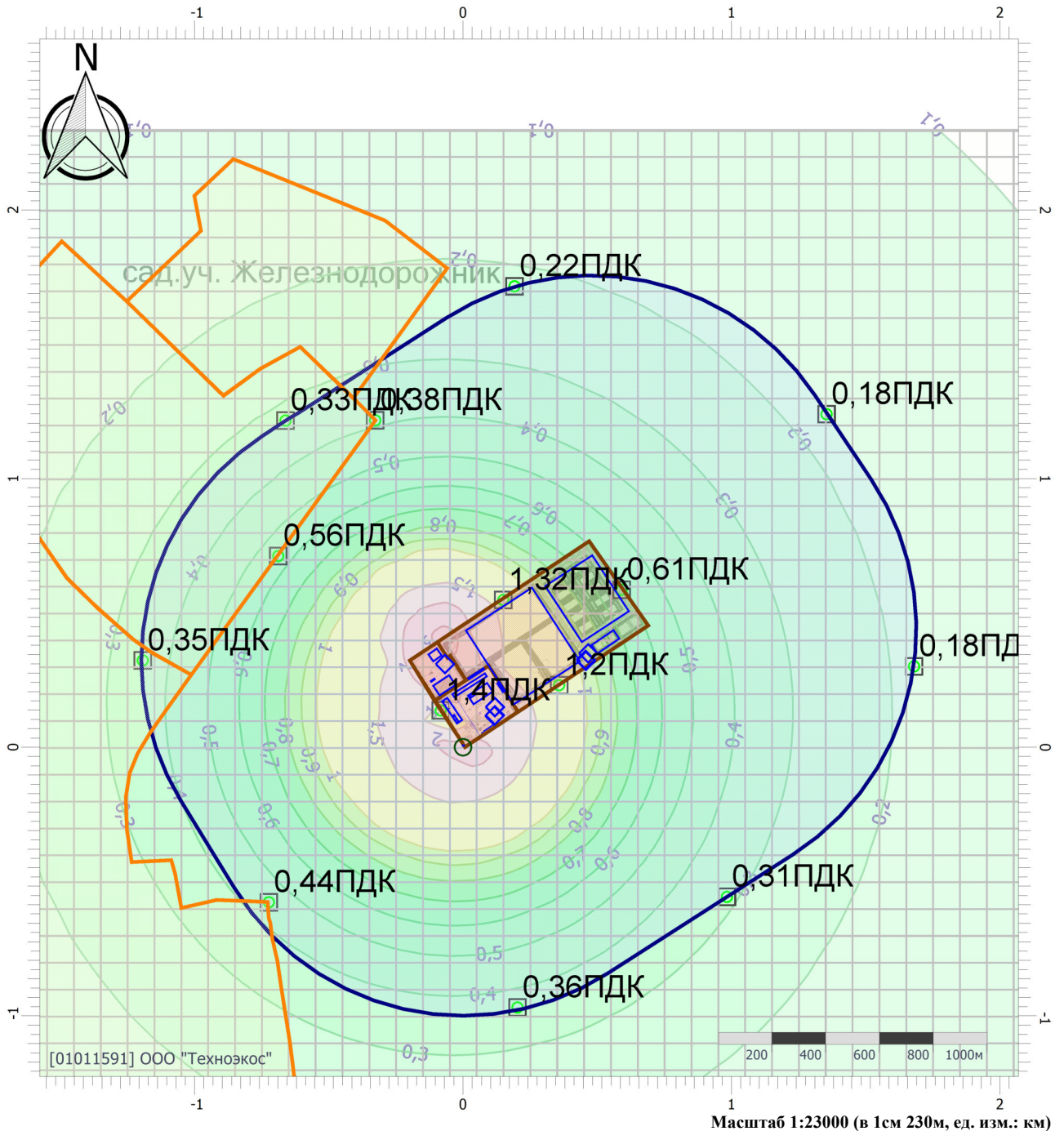
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

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

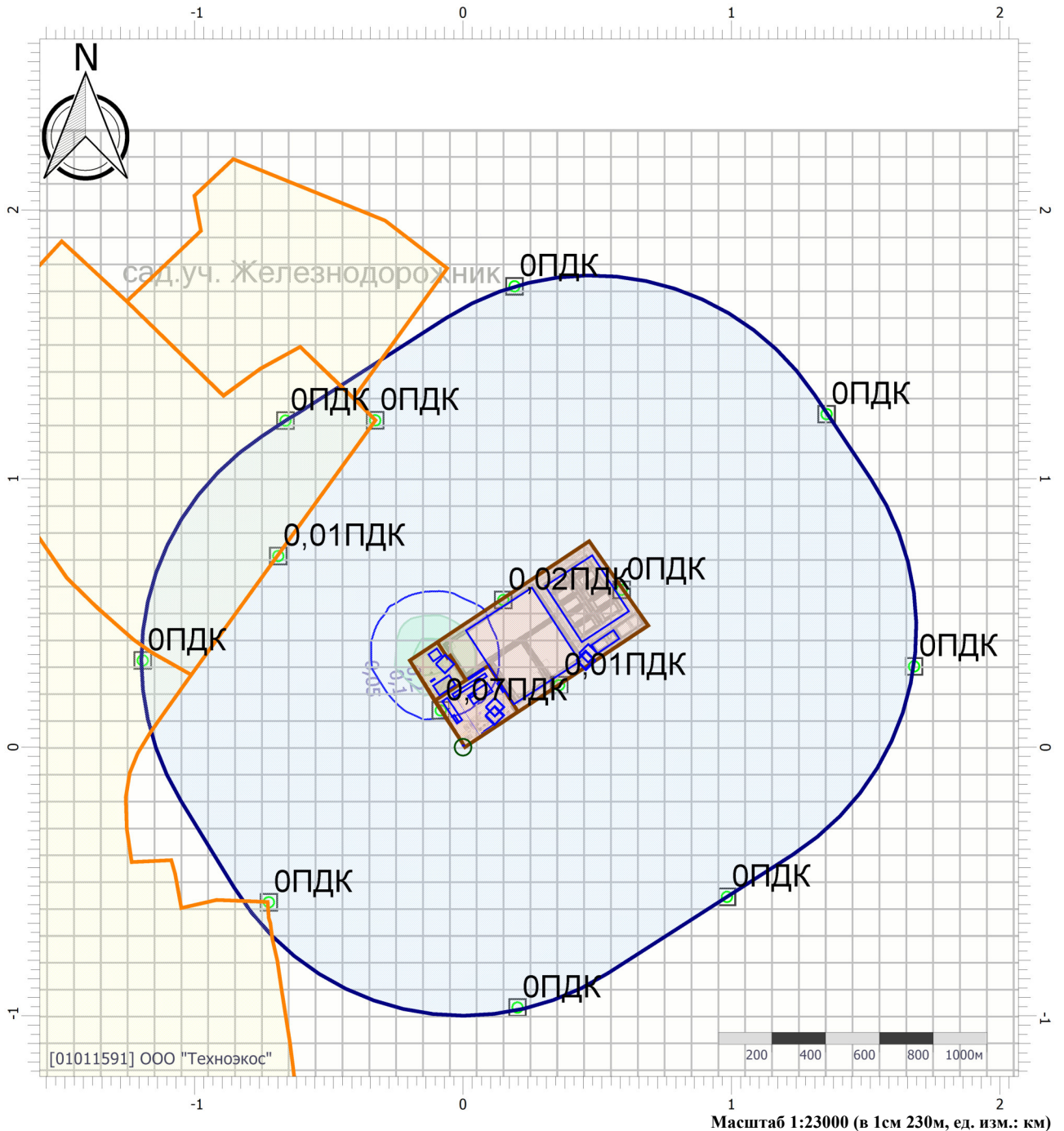
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20)

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

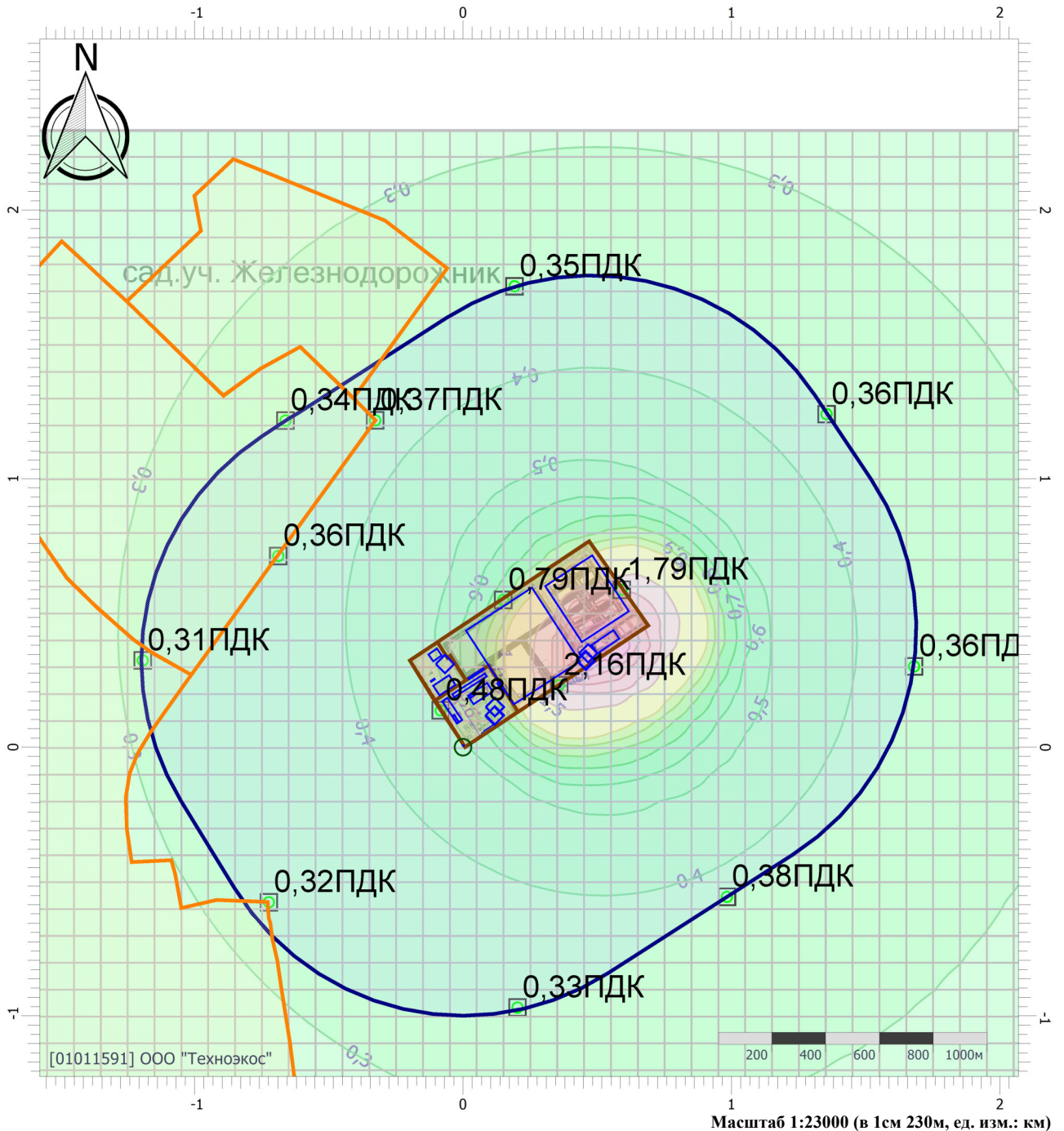
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08], ЛЕТО

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

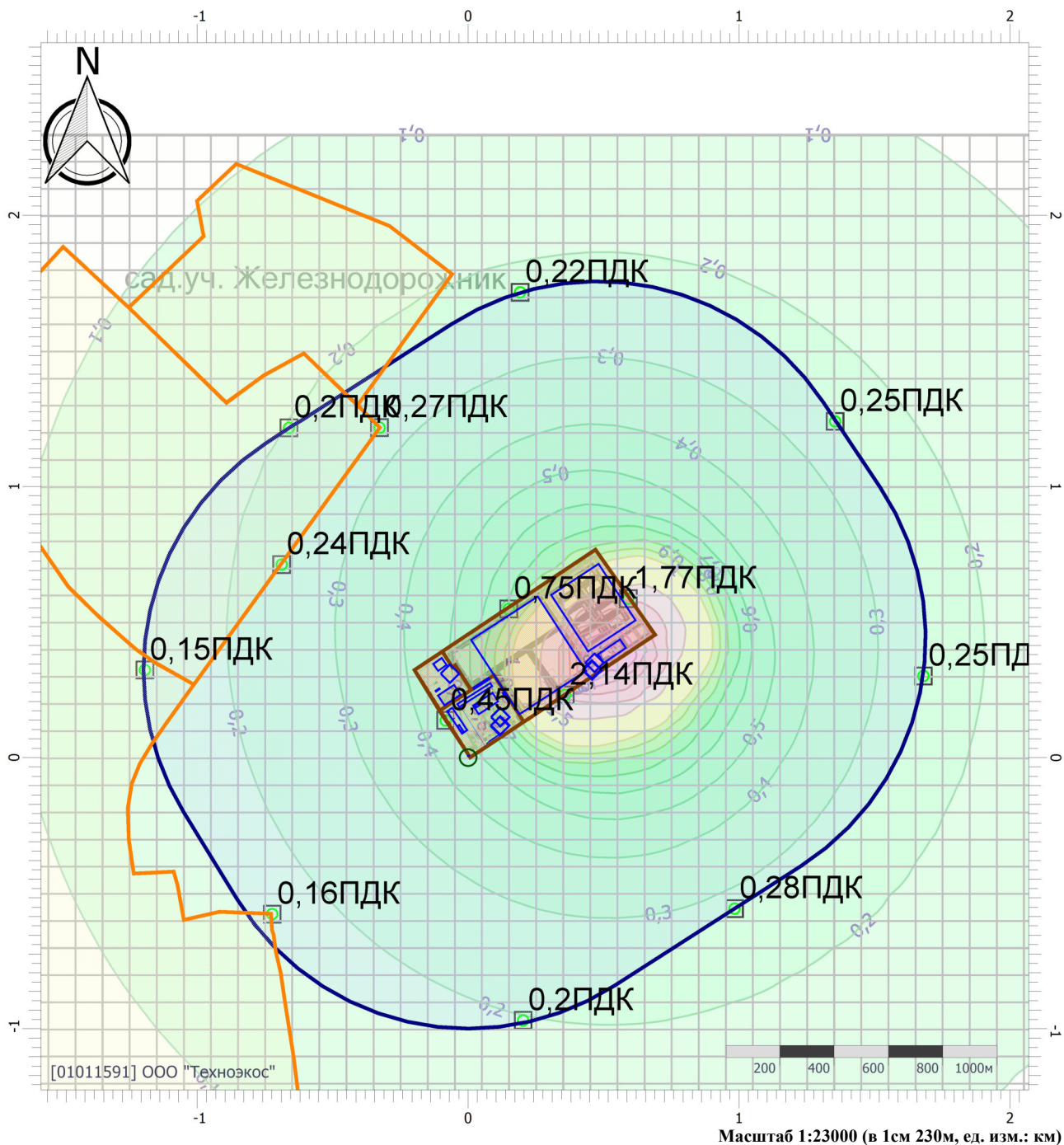
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

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

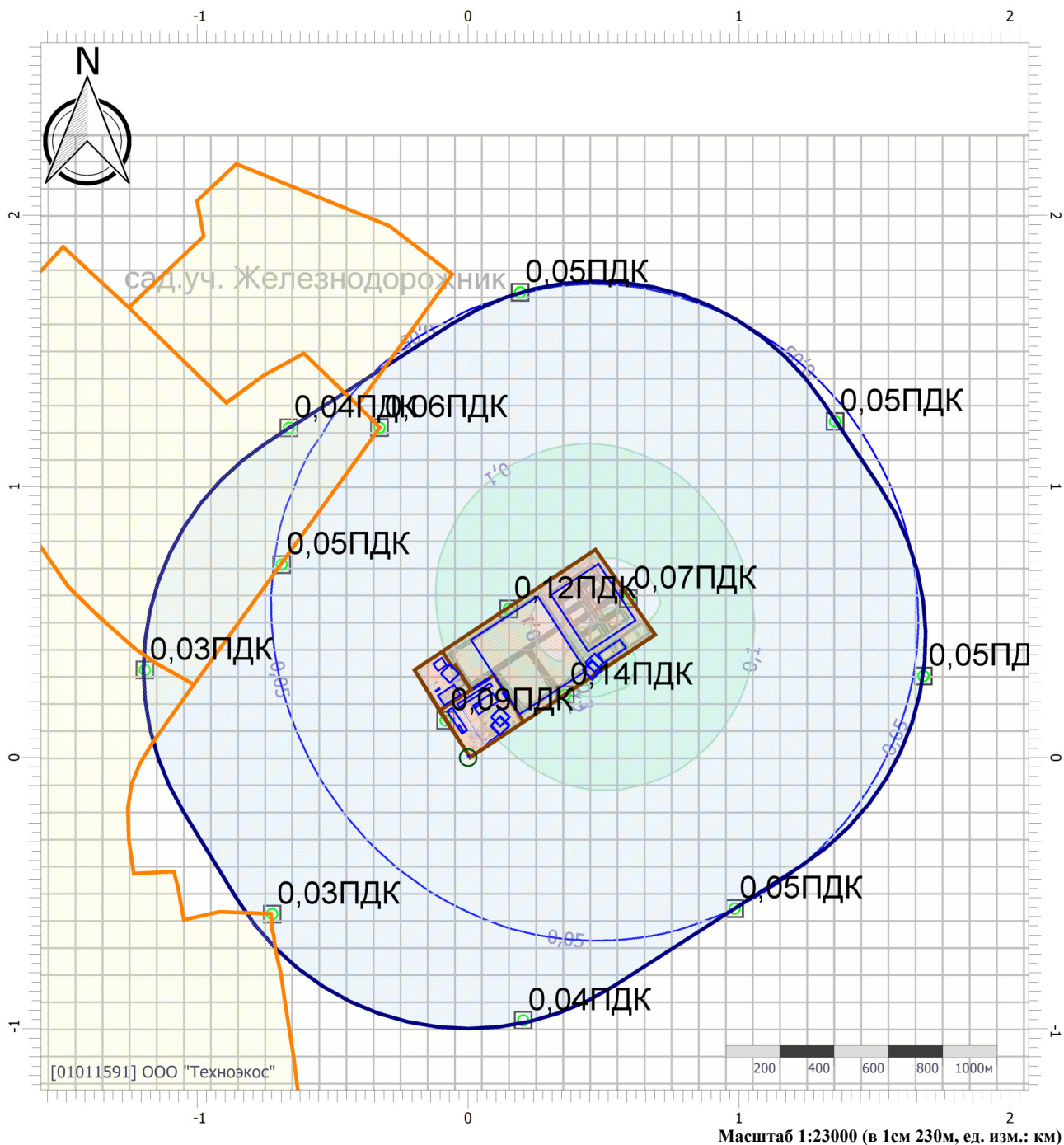
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08], ЛЕТО

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

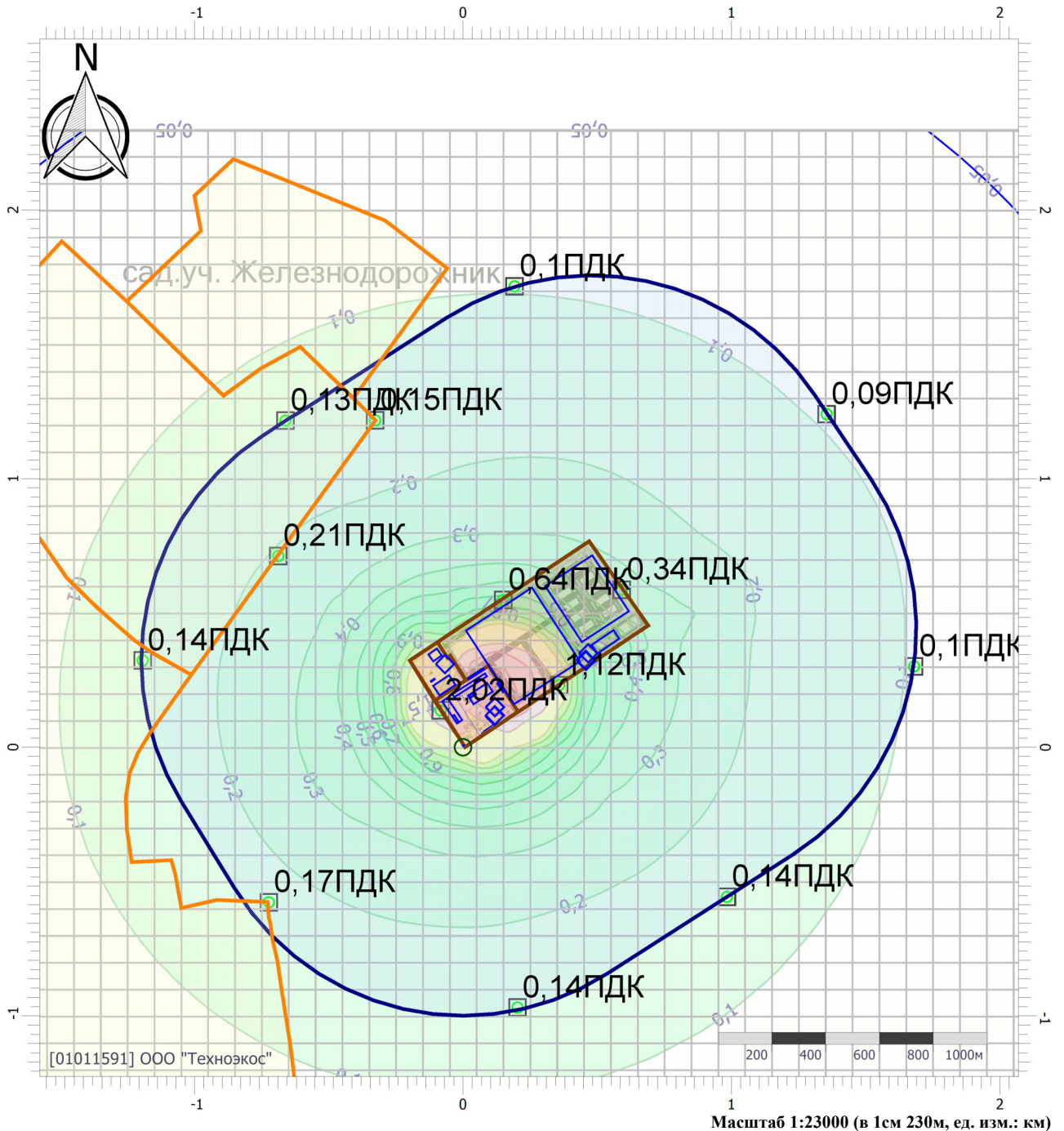
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

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

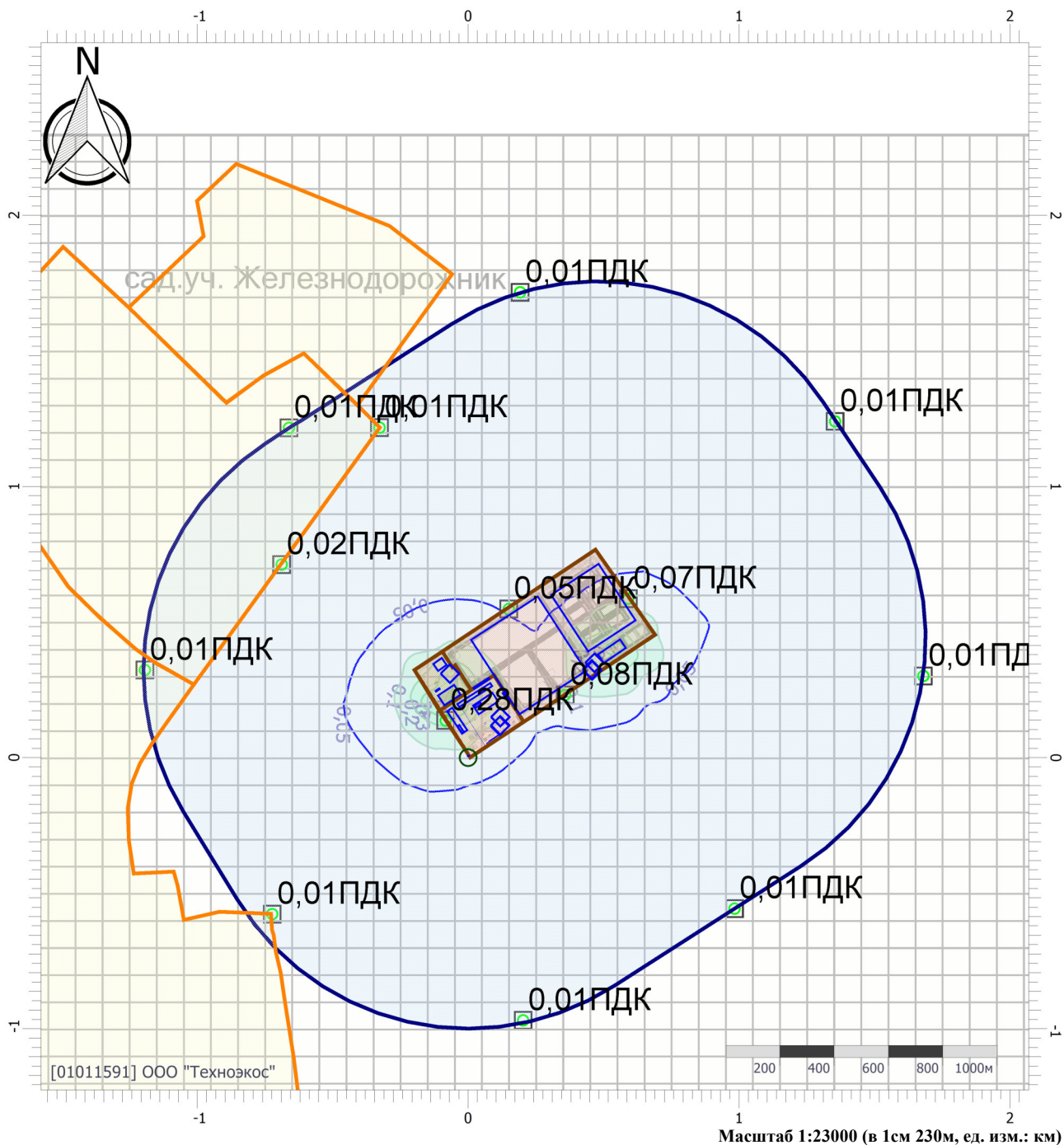
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6013 (Ацетон и фенол)

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

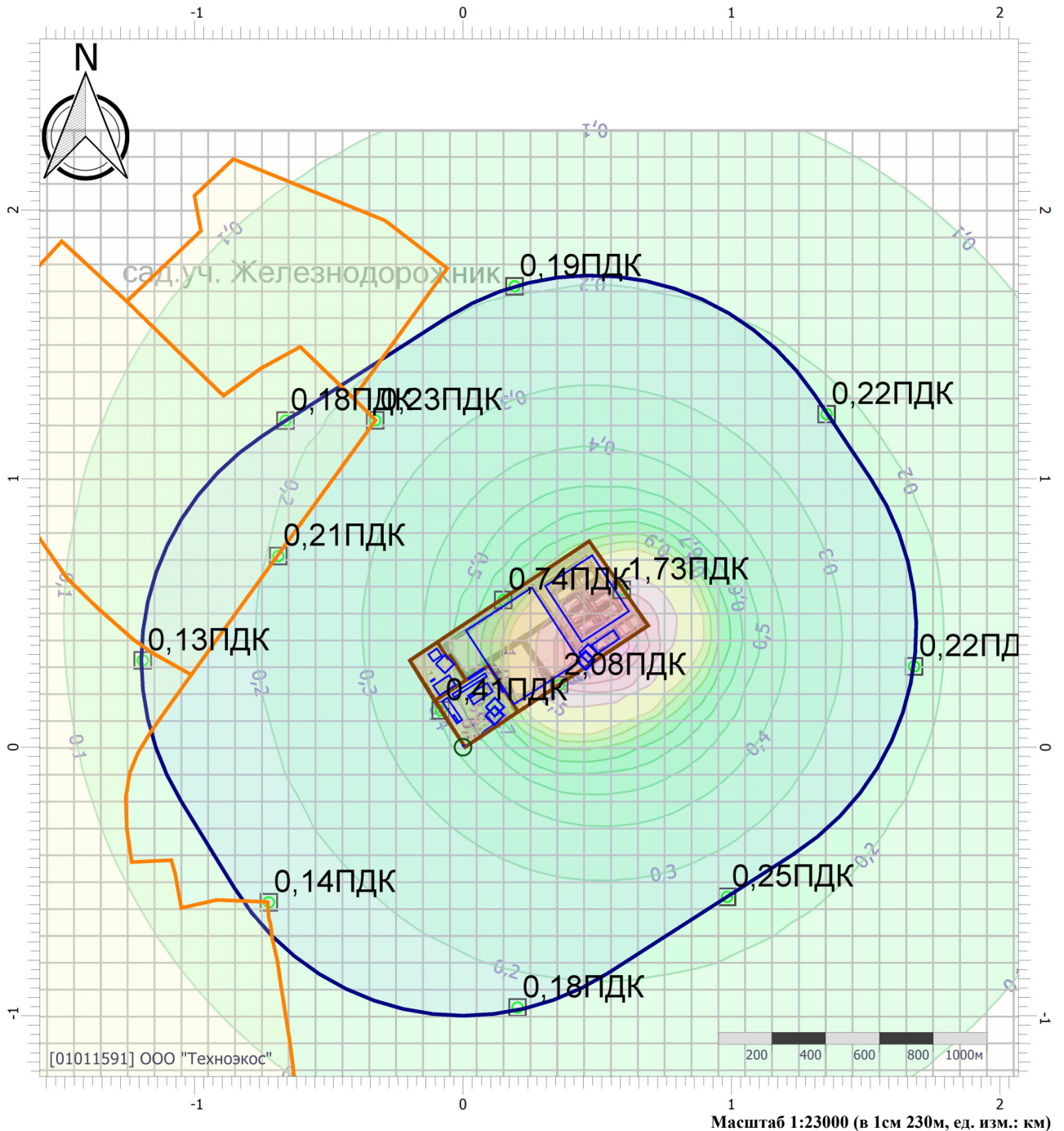
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08], ЛЕТО

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

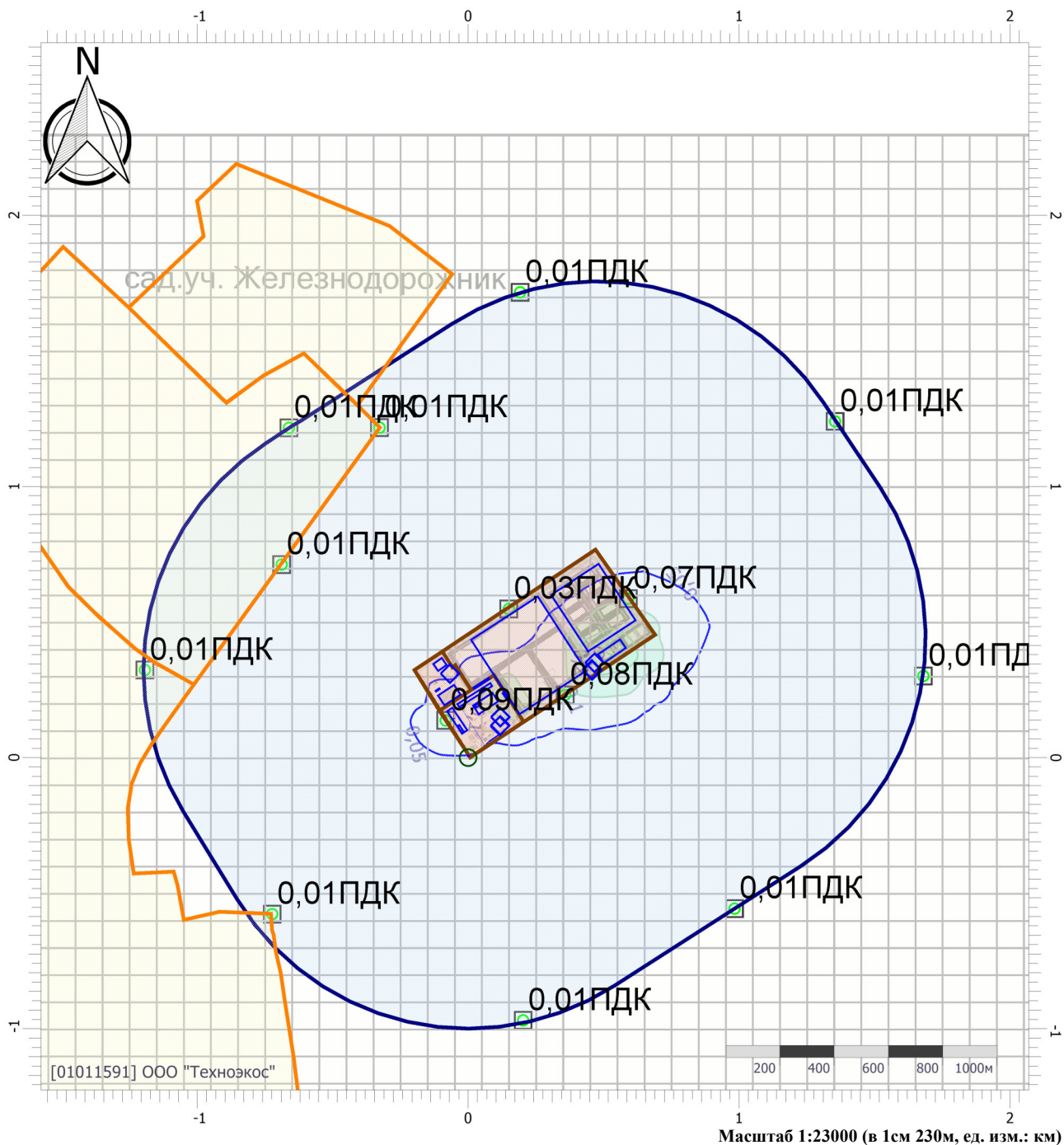
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6038 (Серый диоксид и фенол)

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

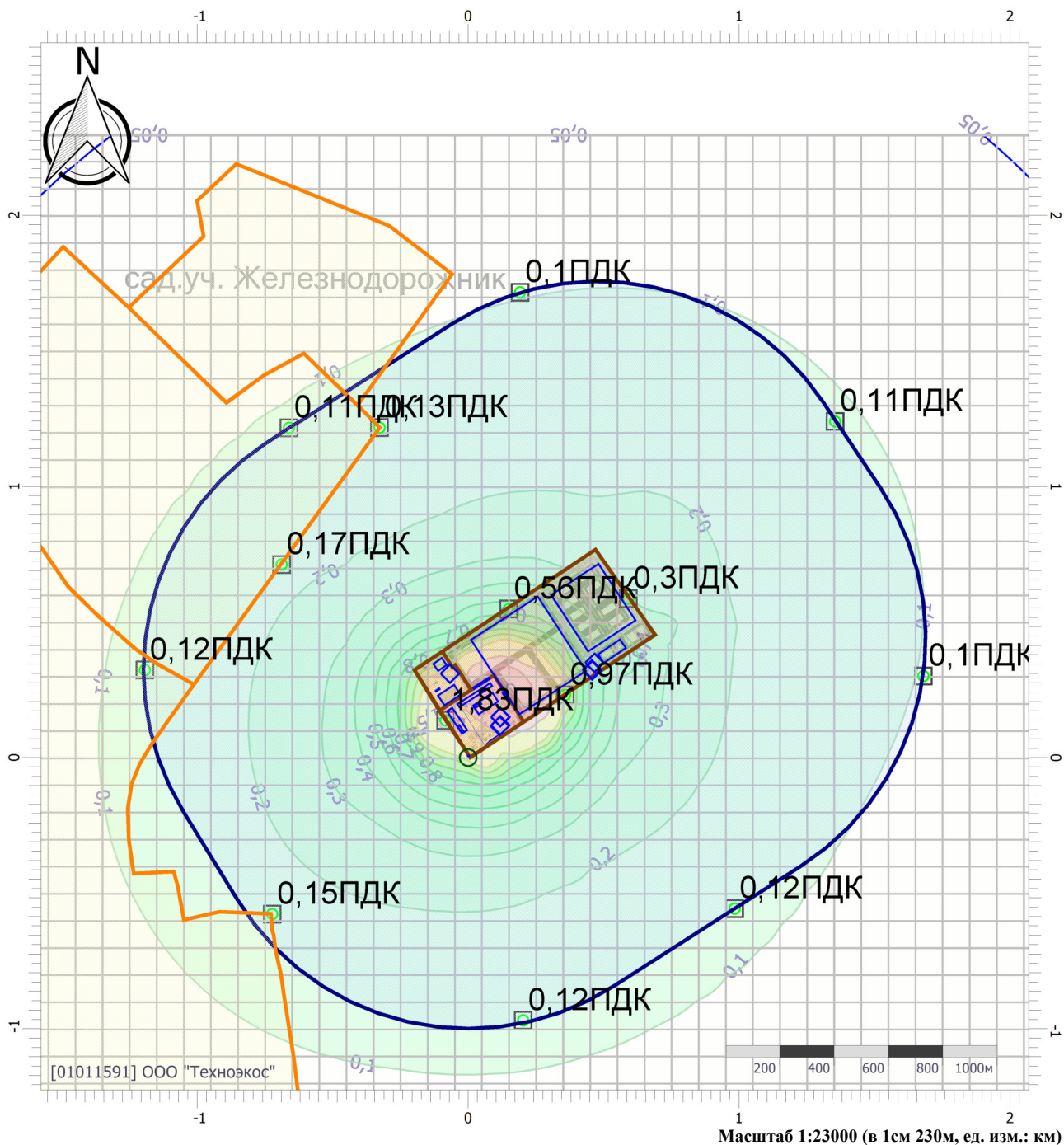
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

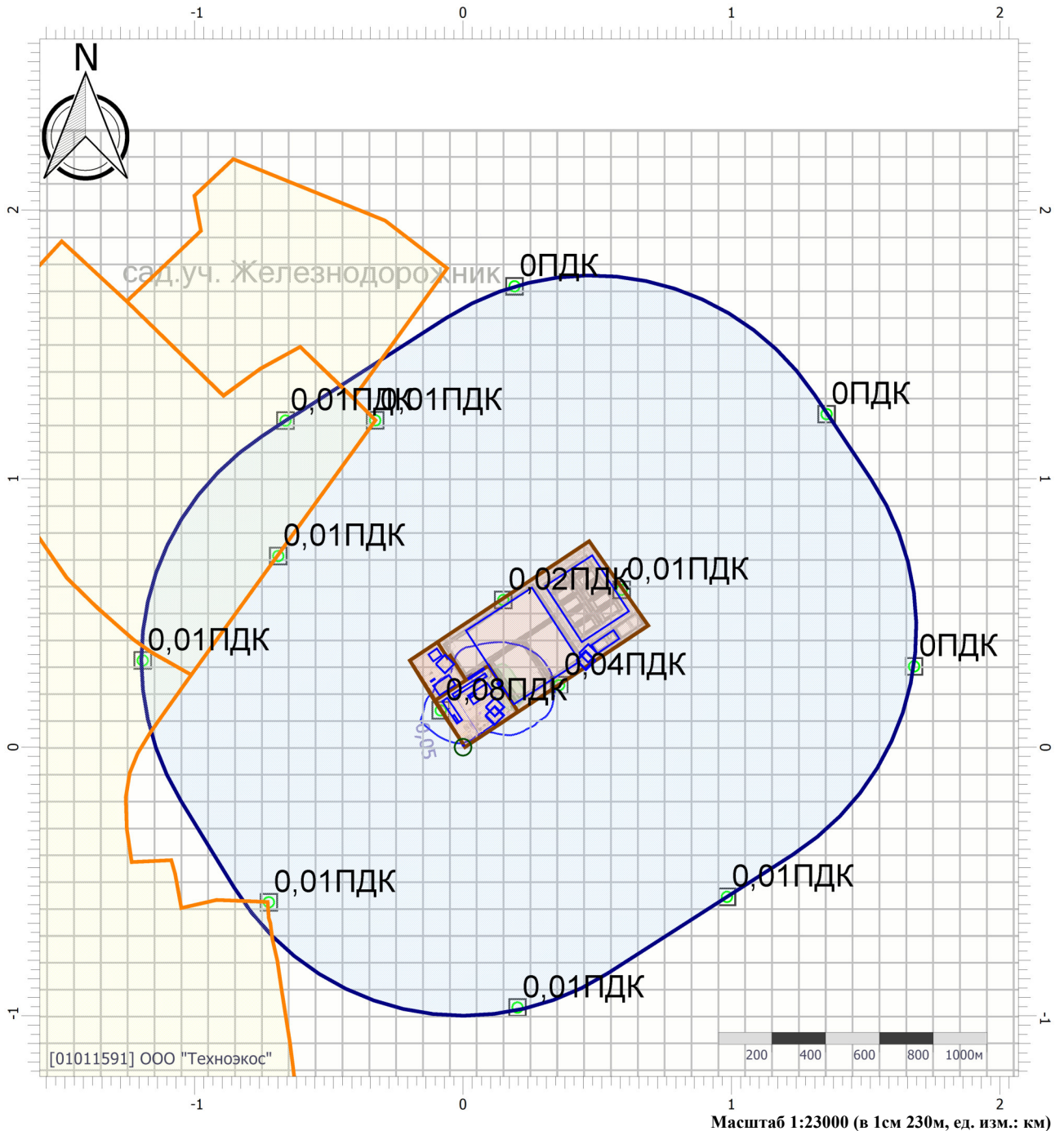
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)

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

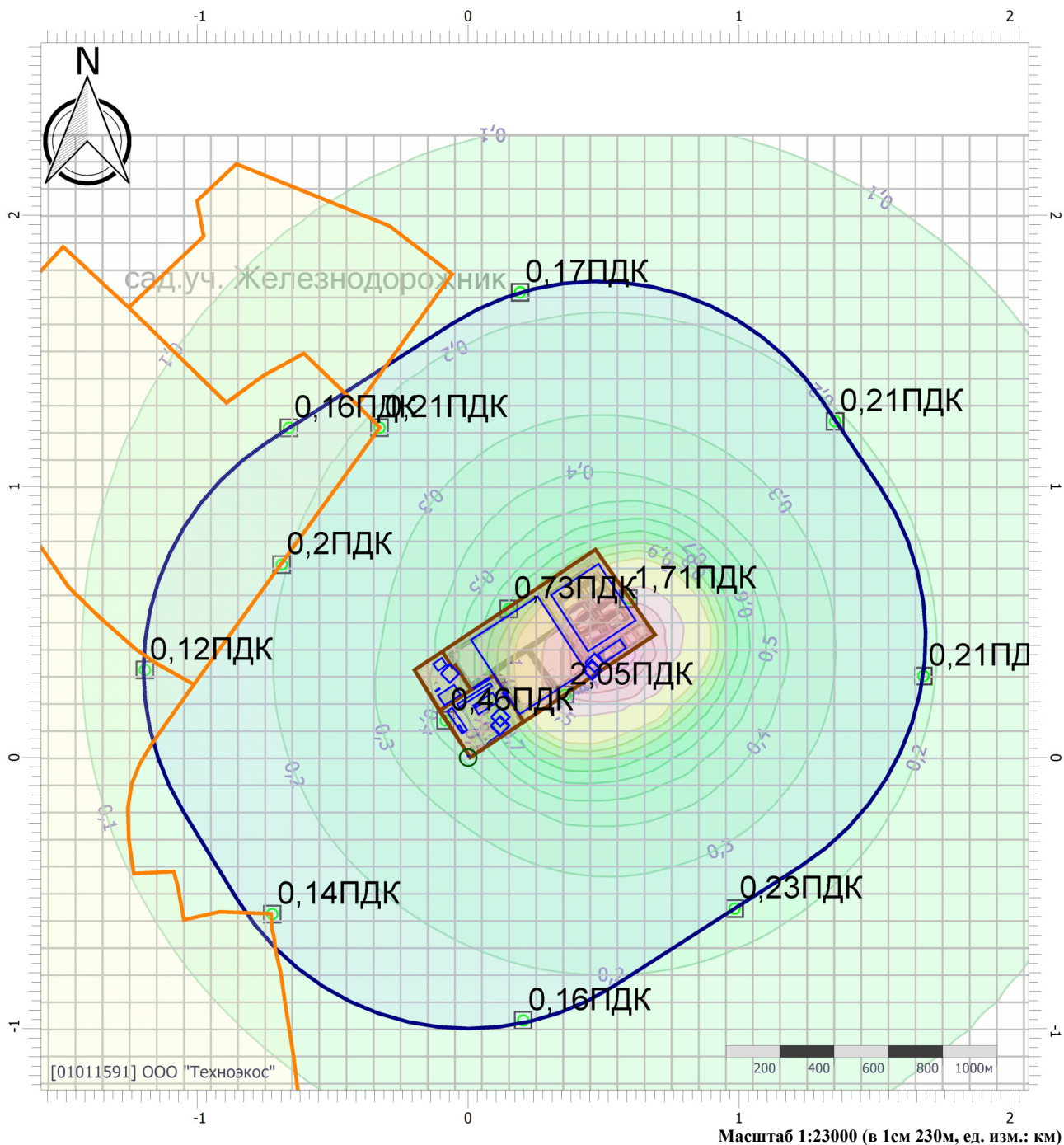
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

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

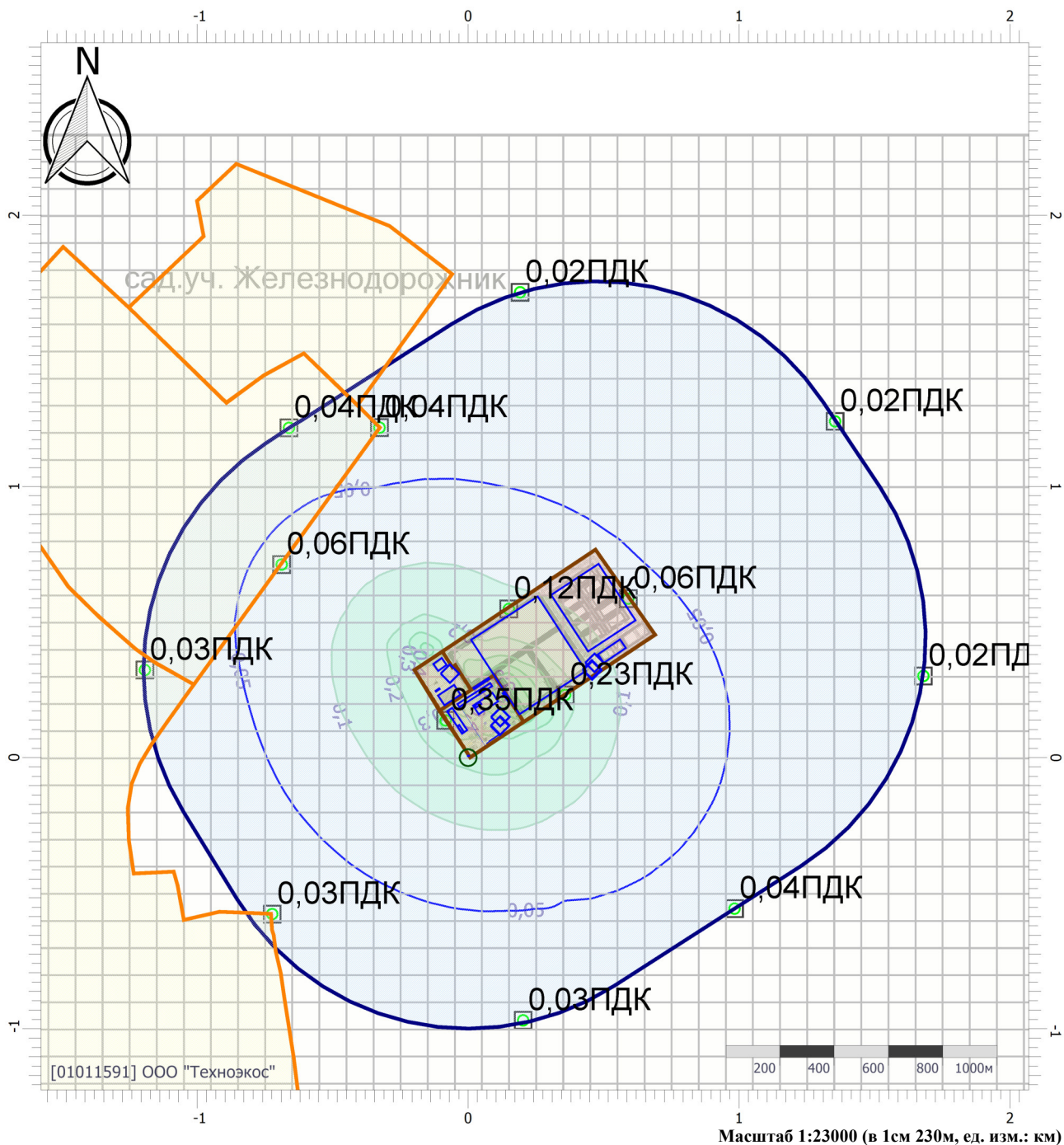
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

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

Отчет

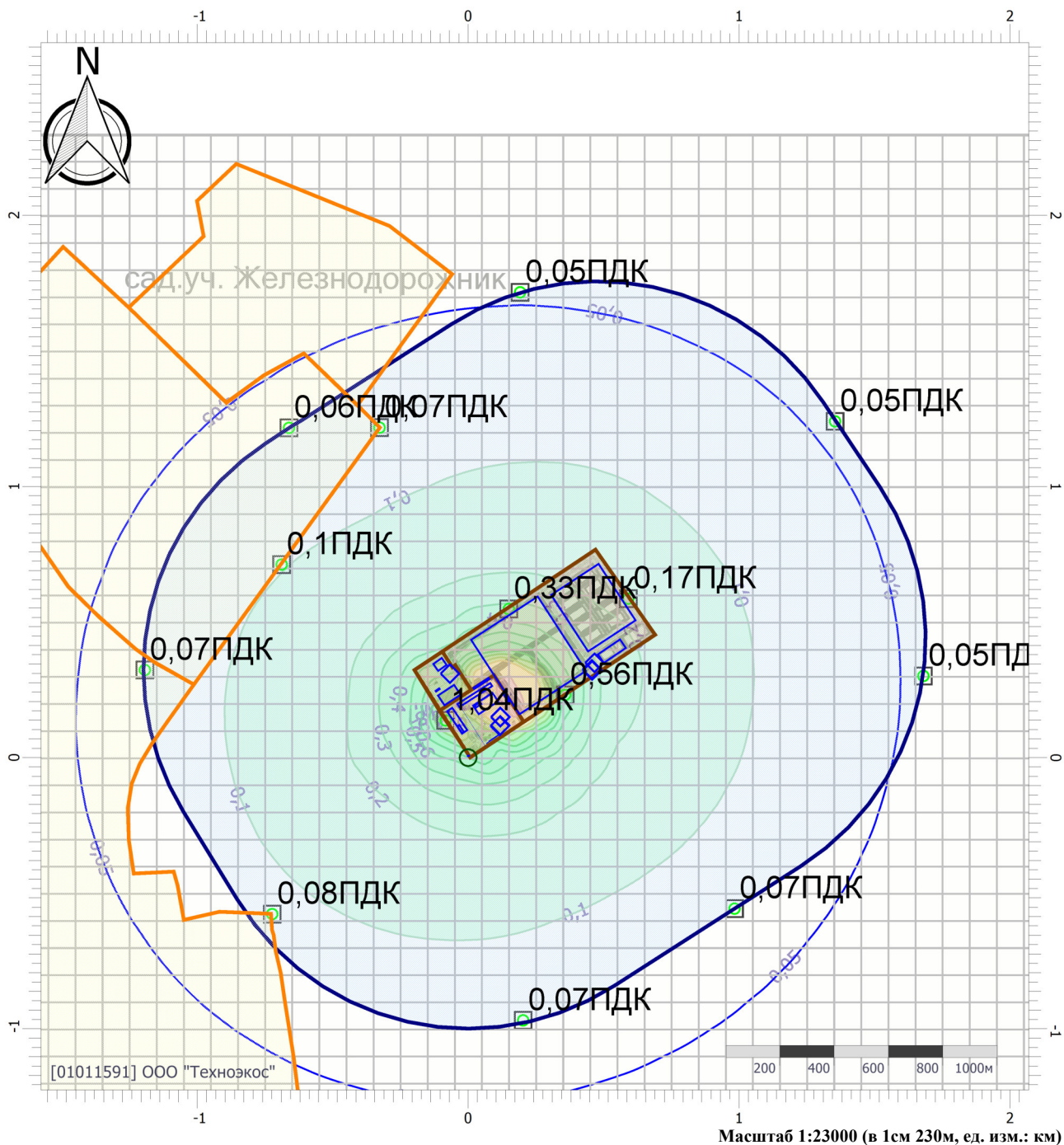
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 16:05 - 16.11.2021 16:08] , ЛЕТО

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

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

"Программа зарегистрирована на: ООО "Техноэкос"
Регистрационный номер: 01011591

Предприятие: 1002, ООО 'Комтранссервис'

Город: 23, Челябинская область

Район: 1, г. Копейск

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 9, Биологический этап рекультивации

ВР: 2, Среднегодовой расчет

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№1815/25, 06.07.2021. ООО "Техноэкос" - Данные по гг. Челябинск, Копейск, Коркино, 01-01-1591 - 09.07.21

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - 1 этап Эксплуатации объекта
1 - Эксплуатация АПЗ
2 - 2-5 этапы Эксплуатации объекта
1 - Эксплуатация зоны захоронения
2 - Эксплуатация зоны утилизации
3 - Биологический этап рекультивации

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.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

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		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	0001	Котельная	1	1	10,15	0,35	0,03	0,34	1,29	24,40	0,00	-	-	1	119,00	118,00		

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)	0,0249512	0,786871	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040546	0,127867	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1216702	3,837036	3	1,57	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1948330	6,144322	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0116832	0,368446	3	0,05	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0002	Котельная	1	1	10,15	0,35	0,03	0,34	1,29	24,40	0,00	-	-	1	118,00	117,00		
---	------	-----------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0249512	0,786871	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040546	0,127867	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1216702	3,837036	3	1,57	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1948330	6,144322	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0116832	0,368446	3	0,05	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0003	Котельная	1	1	10,15	0,35	0,03	0,34	1,29	24,40	0,00	-	-	1	117,00	116,00		
---	------	-----------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0249512	0,786871	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040546	0,127867	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1216702	3,837036	3	1,57	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1948330	6,144322	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0116832	0,368446	3	0,05	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0004	Бокс для ремонта спецтехники	1	1	9,4	0,25	0,67	13,59	1,29	24,40	0,00	-	-	1	119,00	150,00		
---	------	------------------------------	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0002698	0,000022	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000439	0,000004	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,000004	3	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000510	0,000005	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010717	0,000107	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001489	0,000028	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0005	Бокс для ремонта спецтехники	1	1	9,4	0,68	1,75	4,81	1,29	24,40	0,00	-	-	1	119,00	149,00		
---	------	------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0002698	0,000022	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000439	0,000004	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,000004	3	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000510	0,000005	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010717	0,000107	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001489	0,000028	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6001	Измельчение КГО	1	3	2	0,00			1,29		3,00	-	-	1	-40,00	112,00	-31,00	118,00
---	------	-----------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	4,6699875	67,500000	3	0,74	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6002	Измельчение КГО	1	3	2	0,00			1,29		3,00	-	-	1	-30,00	98,00	-20,00	104,00
---	------	-----------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	-------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	4,6699875	67,500000	3	0,74	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6003	Измельчение КГО	1	3	2	0,00		1,29		3,00	-	-	1	-77,00	165,00	-68,00	171,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
	2902	Взвешенные вещества				8,2932692	62,100000	1	0,44	228,00	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	6004	Измельчение КГО	1	3	2	0,00		1,29		3,00	-	-	1	-57,00	140,00	-49,00	146,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
	2902	Взвешенные вещества				3,6057692	27,000000	1	0,19	228,00	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	6005	Резервуар с ДТ	1	3	2	0,00		1,29		0,10	-	-	1	167,00	120,00	167,00	119,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000510	0,000002	1	0,18	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)				0,0182650	0,000678	1	0,52	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	6006	Заправка автотранспорта	1	3	2	0,00		1,29		0,10	-	-	1	167,00	118,00	167,00	117,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000672	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)				0,0000000	0,000002	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	6007	Накопительная емкость хоз-бытовых стоков	1	3	2	0,00		1,29		0,10	-	-	1	108,00	139,00	109,00	139,00
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)				0,0000024	0,000036	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000145	0,000217	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000041	0,000061	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000285	0,000426	1	0,10	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
	0410	Метан				0,0020486	0,030581	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000914	0,001364	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
	1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)				0,0000015	0,000023	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000021	0,000031	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
	1716	Одорант смесь природных меркаптанов				0,0000001	0,000002	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	6008	Мусоровозы	1	3	5	0,00		1,29		1,00	-	-	1	64,00	41,00	-23,00	179,00

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)	0,0106667	0,035482	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0017333	0,005766	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013333	0,003899	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0022333	0,006705	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0246667	0,074678	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0040000	0,012160	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6009	Приемное отделение	1	3	5	0,00			1,29		1,00	-	-	1	1,00	153,00	3,00	150,00

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)	0,0282116	0,003483	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0045844	0,000566	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0170435	0,001705	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0058422	0,000699	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2285495	0,024439	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0370785	0,003891	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6010	Площадка КГО	1	3	5	0,00			1,29		30,00	-	-	1	-11,00	92,00	-70,00	180,00

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)	0,0141058	0,001741	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022922	0,000283	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085217	0,000853	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0029211	0,000349	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1142747	0,012220	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0185393	0,001946	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6011	Погрузка в средеры	1	3	5	0,00			1,29		15,00	-	-	1	-17,00	89,00	-38,00	121,00

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)	0,0141058	0,001741	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022922	0,000283	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085217	0,000853	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0029211	0,000349	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1142747	0,012220	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0185393	0,001946	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Склад смешанного сырья	1	3	5	0,00		1,29		12,00	-	-	1	18,00	253,00	80,00	294,00
---	------	------------------------	---	---	---	------	--	------	--	-------	---	---	---	-------	--------	-------	--------

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)	0,0141058	0,001741	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022922	0,000283	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085217	0,000853	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0029211	0,000349	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1142747	0,012220	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0185393	0,001946	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Вывоз бункера КГО/ВМР	1	3	5	0,00		1,29		1,00	-	-	1	93,00	246,00	96,00	240,00
---	------	-----------------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	-------	--------	-------	--------

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)	0,0227367	0,004196	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036947	0,000682	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0018053	0,000305	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0018661	0,000378	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1041308	0,018057	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0140003	0,002450	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6014	Доставка фракции	1	3	5	0,00		1,29		1,00	-	-	1	-65,00	265,00	-59,00	270,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0227367	0,004196	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036947	0,000682	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0018053	0,000305	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0018661	0,000378	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1041308	0,018057	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0140003	0,002450	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6015	Вывоз измельченных отходов	1	3	5	0,00			1,29	1,00	-	-	1	-42,00	172,00	-38,00	167,00
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)		0,0227367	0,004196	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0036947	0,000682	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0018053	0,000305	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид		0,0018661	0,000378	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,1041308	0,018057	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0140003	0,002450	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6016	Вывоз основного объема	1	3	5	0,00			1,29	1,00	-	-	1	-13,00	175,00	-10,00	170,00
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)		0,0454733	0,008393	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0073894	0,001364	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0036106	0,000611	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид		0,0037322	0,000757	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,2082617	0,036113	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0280006	0,004901	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6017	Перемещение ВМР	1	3	5	0,00			1,29	45,00	-	-	1	26,00	174,00	103,00	225,00
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)		0,0057435	0,001061	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0009333	0,000172	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0037847	0,000567	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид		0,0011697	0,000210	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0444652	0,007150	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0074473	0,001172	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						

%	6018	Производственный корпус	1	3	5	0,00		1,29		15,00	-	-	1	24,00	186,00	49,00	203,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0033923	0,000625	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005513	0,000102	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0018953	0,000285	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид	0,0006820	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0254197	0,004096	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045932	0,000721	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6019	Поливомоечная машина	1	3	5	0,00		1,29		20,00	-	-	1	-39,00	190,00	88,00	271,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0227289	0,004189	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036934	0,000681	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0018033	0,000304	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид	0,0018603	0,000374	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1040939	0,018030	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0139983	0,002449	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6020	Автобус	1	3	5	0,00		1,29		3,00	-	-	1	67,00	51,00	76,00	58,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0226322	0,004102	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036777	0,000667	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0018024	0,000303	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид	0,0018581	0,000372	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1043706	0,018888	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0139714	0,002443	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6021	Стоянка автотранспорта	1	3	5	0,00		1,29		5,00	-	-	1	76,00	59,00	118,00	87,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006332	0,000582	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001029	0,000095	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002505	0,000234	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0860522	0,064026	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0073231	0,005794	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6022	Стоянка спецтехники	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	127,00	241,00	152,00	203,00
---	------	---------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,2295734	0,037978	1	3,87	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0373057	0,006172	1	0,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0552408	0,006396	1	1,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0276542	0,004385	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3004923	0,188299	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1906673	0,026872	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 1

%	0008	Очистные сооружения фильтрата	1	1	2	0,24	0,11	2,34	1,29	24,40	0,00	-	-	1	457,00	325,00		
---	------	-------------------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0001110	0,002917	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0011084	0,029129	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002771	0,007282	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005542	0,014564	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,3879400	10,195063	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000166	0,000437	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000277	0,000728	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000060	0,000158	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0009	Очистные сооружения фильтрата	1	1	2	0,24	0,11	2,34	1,29	24,40	0,00	-	-	1	458,00	321,00		
---	------	-------------------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0001110	0,002917	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0011084	0,029129	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002771	0,007282	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005542	0,014564	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,3879400	10,195063	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000166	0,000437	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000277	0,000728	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000060	0,000158	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0010	Склад растаривания реагентов	1	1	6,7	0,25	0,11	2,26	1,29	24,40	0,00	-	-	1	467,00	349,00		
---	------	------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000066	0,000009	3	0,00	19,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000660	0,000086	1	0,00	38,19	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000134	0,000017	1	0,00	38,19	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6026	Пруд-накопитель фильтрата	1	3	2	0,00			1,29		45,00	-	-	1	487,00	363,00	574,00	422,00
---	------	---------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0011838	0,038651	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0072183	0,235679	1	1,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020211	0,065990	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0141478	0,461931	1	50,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	1,0163300	33,183580	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0453306	1,480063	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0007507	0,024511	1	2,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0010394	0,033938	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000520	0,001697	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6027	Выгреб хоз-бытовых стоков	1	3	2	0,00			1,29		0,10	-	-	1	450,00	372,00	451,00	373,00
---	------	---------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0000003	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000015	0,000023	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000001	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,000045	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002168	0,003237	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000097	0,000144	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000002	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000002	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6028	КНС очистных сооружений фильтрата	1	3	2	0,00			1,29		0,10	-	-	1	489,00	345,00	490,00	345,00
---	------	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0000007	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000040	0,000059	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	0,000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000078	0,000116	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0005586	0,008339	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000249	0,000372	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000004	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000006	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6029	Площадка обезвреживания	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	-122,00	243,00	-103,00	256,00
---	------	-------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

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)	0,0141058	0,001741	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022922	0,000283	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085217	0,000853	3	0,57	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0029211	0,000349	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1142747	0,012220	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0185393	0,001946	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6033	Участок захоронения ТКО	1	3	42	0,00			1,29		216,00	-	-	1	392,00	660,00	532,00	446,00
---	------	-------------------------	---	---	----	------	--	--	------	--	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,1576802	2,709431	1	0,02	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,7571489	13,010148	1	0,09	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0994379	1,708650	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0369341	0,634641	1	0,11	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3579766	6,151140	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	75,1679847	1291,617264	1	0,04	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,6293001	10,813313	1	0,07	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,0270519	17,647912	1	0,04	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,1349515	2,318882	1	0,16	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,1363720	2,343291	1	0,06	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6034	Мойка колес	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	1,00	2,00	1,00	10,00
---	------	-------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	------	------	------	-------

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)	0,0001927	0,002025	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000313	0,000329	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000080	0,000084	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0000435	0,000458	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005433	0,005712	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002271	0,002387	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

%	6036	Участок складирования грунта	1	3	2	0,00			1,29		45,00	-	-	1	-115,00	359,00	-93,00	328,00
---	------	------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	0,0160782	0,105634	3	4,59	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			

№ пл.: 2, № цеха: 2

%	0011	Инсинератор	1	1	10	0,50	2,08	10,59	1,29	24,40	0,00	-	-	1	-67,00	309,00		
---	------	-------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0361030	0,241890	1	0,04	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0045590	0,030545	3	0,04	39,22	0,69	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0225180	0,150871	1	0,02	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00			

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,0464930	13,711500	1	0,18	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00								
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0001940	0,000000	1	0,00	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0004760	0,003189	1	0,00	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	3	0,00	39,22	0,69	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0041420	0,027751	1	0,00	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	1,5453750	10,354010	3	3,97	39,22	0,69	0,00	0,00	0,00								
%	6024	Участок компостирования	1	3	2	0,00			1,29		50,00	-	-	1	-102,00	209,00	-37,00	252,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010225	0,026400	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0157304	0,396000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0084158	0,210000	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0210001	0,528000	1	3,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0210001	0,528000	1	1,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0314609	0,792000	1	2,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0003146	0,007800	3	0,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 3, № цеха: 0

+	6524	Основная обработка почвы, рассев удобрений	1	3	5	0,00			1,29		300,00	-	-	1	132,00	517,00	314,00	237,00
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)	0,0380671	0,148597	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0061859	0,024147	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0055728	0,026385	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0040708	0,017458	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1156147	0,152419	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0167255	0,040160	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								

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)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0001	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	0002	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	0003	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	0004	1	1	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	1	0005	1	1	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	1	6007	3	1	0,0000024	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	1	6008	3	1	0,0106667	0,035482	0,0000000	0,0011251
1	1	6009	3	1	0,0282116	0,003483	0,0000000	0,0001104
1	1	6010	3	1	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
1	1	6011	3	1	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
1	1	6012	3	1	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
1	1	6013	3	1	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
1	1	6014	3	1	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
1	1	6015	3	1	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
1	1	6016	3	1	0,0454733	0,008393	0,0000000	0,0002661
1	1	6017	3	1	0,0057435	0,001061	0,0000000	0,0000336
1	1	6018	3	1	0,0033923	0,000625	0,0000000	0,0000198
1	1	6019	3	1	0,0227289	0,004189	0,0000000	0,0001328
1	1	6020	3	1	0,0226322	0,004102	0,0000000	0,0001301
1	1	6021	3	1	0,0006332	0,000582	0,0000000	0,0000185
1	1	6022	3	1	0,2295734	0,037978	0,0000000	0,0012043
2	1	0008	1	1	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	0009	1	1	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	6026	3	1	0,0011838	0,038651	0,0000000	0,0012256
2	1	6027	3	1	0,0000003	0,000004	0,0000000	0,0000001
2	1	6028	3	1	0,0000007	0,000010	0,0000000	0,0000003
2	1	6029	3	1	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
2	1	6033	3	1	0,1576802	2,709431	0,0000000	0,0859155
2	1	6034	3	1	0,0001927	0,002025	0,0000000	0,0000642
3	0	6524	3	1	0,0380671	0,148597	0,0000000	0,0047120
Итого:					0,7664308	5,3806926	0	0,170620643074581

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0000145	0,000217	0,0000000	0,0000069

2	1	0008	1	1	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	0009	1	1	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	6026	3	1	0,0072183	0,235679	0,0000000	0,0074733
2	1	6027	3	1	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
2	1	6028	3	1	0,0000040	0,000059	0,0000000	0,0000019
2	1	6033	3	1	0,7571489	13,010148	0,0000000	0,4125491
Итого:					0,766604	13,3043844	0	0,421879261796043

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0001	1	1	0,0040546	0,127867	0,0000000	0,0040546
1	1	0002	1	1	0,0040546	0,127867	0,0000000	0,0040546
1	1	0003	1	1	0,0040546	0,127867	0,0000000	0,0040546
1	1	0004	1	1	0,0000439	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	1	0005	1	1	0,0000439	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	1	6007	3	1	0,0000041	0,000061	0,0000000	0,0000019
1	1	6008	3	1	0,0017333	0,005766	0,0000000	0,0001828
1	1	6009	3	1	0,0045844	0,000566	0,0000000	0,0000179
1	1	6010	3	1	0,0022922	0,000283	0,0000000	0,0000090
1	1	6011	3	1	0,0022922	0,000283	0,0000000	0,0000090
1	1	6012	3	1	0,0022922	0,000283	0,0000000	0,0000090
1	1	6013	3	1	0,0036947	0,000682	0,0000000	0,0000216
1	1	6014	3	1	0,0036947	0,000682	0,0000000	0,0000216
1	1	6015	3	1	0,0036947	0,000682	0,0000000	0,0000216
1	1	6016	3	1	0,0073894	0,001364	0,0000000	0,0000433
1	1	6017	3	1	0,0009333	0,000172	0,0000000	0,0000055
1	1	6018	3	1	0,0005513	0,000102	0,0000000	0,0000032
1	1	6019	3	1	0,0036934	0,000681	0,0000000	0,0000216
1	1	6020	3	1	0,0036777	0,000667	0,0000000	0,0000212
1	1	6021	3	1	0,0001029	0,000095	0,0000000	0,0000030
1	1	6022	3	1	0,0373057	0,006172	0,0000000	0,0001957
2	1	0008	1	1	0,0002771	0,007282	0,0000000	0,0002309
2	1	0009	1	1	0,0002771	0,007282	0,0000000	0,0002309
2	1	6026	3	1	0,0020211	0,065990	0,0000000	0,0020925
2	1	6027	3	1	0,0000001	0,000006	0,0000000	0,0000002
2	1	6028	3	1	0,0000011	0,000017	0,0000000	0,0000005
2	1	6029	3	1	0,0022922	0,000283	0,0000000	0,0000090
2	1	6034	3	1	0,0000313	0,000329	0,0000000	0,0000104
2	2	0011	1	1	0,0361030	0,241890	0,0000000	0,0076703
3	0	6524	3	1	0,0061859	0,024147	0,0000000	0,0007657
Итого:					0,1373766	0,74937398	0	0,0237624930238458

**Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
2	1	0010	1	1	0,0000660	0,000086	0,0000000	0,0000027
Итого:					6,6E-005	8,55E-005	0	2,71118721461187E-006

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H₂SO₄)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
2	1	0010	1	1	0,0000134	0,000017	0,0000000	0,0000005
Итого:					1,34E-005	1,73E-005	0	5,48579401319127E-007

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0001	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
1	1	0002	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
1	1	0003	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
1	1	0004	1	3	0,0000400	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	1	0005	1	3	0,0000400	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	1	6008	3	1	0,0013333	0,003899	0,0000000	0,0001236
1	1	6009	3	1	0,0170435	0,001705	0,0000000	0,0000541
1	1	6010	3	1	0,0085217	0,000853	0,0000000	0,0000270
1	1	6011	3	1	0,0085217	0,000853	0,0000000	0,0000270
1	1	6012	3	1	0,0085217	0,000853	0,0000000	0,0000270
1	1	6013	3	1	0,0018053	0,000305	0,0000000	0,0000097
1	1	6014	3	1	0,0018053	0,000305	0,0000000	0,0000097
1	1	6015	3	1	0,0018053	0,000305	0,0000000	0,0000097
1	1	6016	3	1	0,0036106	0,000611	0,0000000	0,0000194
1	1	6017	3	1	0,0037847	0,000567	0,0000000	0,0000180
1	1	6018	3	1	0,0018953	0,000285	0,0000000	0,0000090
1	1	6019	3	1	0,0018033	0,000304	0,0000000	0,0000096
1	1	6020	3	1	0,0018024	0,000303	0,0000000	0,0000096
1	1	6022	3	1	0,0552408	0,006396	0,0000000	0,0002028
2	1	6029	3	3	0,0085217	0,000853	0,0000000	0,0000270
2	1	6034	3	1	0,0000080	0,000084	0,0000000	0,0000027
2	2	0011	1	3	0,0045590	0,030545	0,0000000	0,0009686
3	0	6524	3	1	0,0055728	0,026385	0,0000000	0,0008367
Итого:					0,501247	11,5865245	0	0,367406281709792

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6005	3	1	0,0000510	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	1	6006	3	1	0,0000000	0,000672	0,0000000	0,0000213
1	1	6007	3	1	0,0000285	0,000426	0,0000000	0,0000135
2	1	0008	1	1	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	0009	1	1	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	6026	3	1	0,0141478	0,461931	0,0000000	0,0146477
2	1	6027	3	1	0,0000030	0,000045	0,0000000	0,0000014
2	1	6028	3	1	0,0000078	0,000116	0,0000000	0,0000037
2	1	6033	3	1	0,0369341	0,634641	0,0000000	0,0201243

Итого:	0,0522806	1,1269622	0	0,0357357369355657
--------	-----------	-----------	---	--------------------

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)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0001	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	0002	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	0003	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	0004	1	1	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	1	0005	1	1	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	1	6008	3	1	0,0246667	0,074678	0,0000000	0,0023680
1	1	6009	3	1	0,2285495	0,024439	0,0000000	0,0007750
1	1	6010	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
1	1	6011	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
1	1	6012	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
1	1	6013	3	1	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
1	1	6014	3	1	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
1	1	6015	3	1	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
1	1	6016	3	1	0,2082617	0,036113	0,0000000	0,0011451
1	1	6017	3	1	0,0444652	0,007150	0,0000000	0,0002267
1	1	6018	3	1	0,0254197	0,004096	0,0000000	0,0001299
1	1	6019	3	1	0,1040939	0,018030	0,0000000	0,0005717
1	1	6020	3	1	0,1043706	0,018888	0,0000000	0,0005989
1	1	6021	3	1	0,0860522	0,064026	0,0000000	0,0020303
1	1	6022	3	1	1,3004923	0,188299	0,0000000	0,0059709
2	1	6029	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
2	1	6033	3	1	0,3579766	6,151140	0,0000000	0,1950514
2	1	6034	3	1	0,0005433	0,005712	0,0000000	0,0001811
2	2	0011	1	1	2,0464930	13,711500	0,0000000	0,4347888
2	2	6024	3	1	0,0010225	0,026400	0,0000000	0,0008371
3	0	6524	3	1	0,1156147	0,152419	0,0000000	0,0048332
Итого:					6,00415538	39,0191184	0	1,23728812785388

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
2	2	6024	3	1	0,0084158	0,210000	0,0000000	0,0066591
Итого:					0,00841579	0,21	0	0,00665905631659056

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)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
2	1	6033	3	1	0,6293001	10,813313	0,0000000	0,3428879
2	2	0011	1	1	0,0004760	0,003189	0,0000000	0,0001011
2	2	6024	3	1	0,0210001	0,528000	0,0000000	0,0167428
Итого:					0,65077624	11,3445018	0	0,359731792237443

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
2	1	6033	3	1	1,0270519	17,647912	0,0000000	0,5596116
2	2	6024	3	1	0,0210001	0,528000	0,0000000	0,0167428
Итого:					1,04805204	18,1759123	0	0,576354398148148

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
2	1	6033	3	1	0,1349515	2,318882	0,0000000	0,0735313
Итого:					0,1349515	2,318882	0	0,073531265854896

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
2	2	0011	1	3	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
Итого:					0	0	0	0

Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
2	1	0008	1	1	0,0000166	0,000437	0,0000000	0,0000139
2	1	0009	1	1	0,0000166	0,000437	0,0000000	0,0000139
2	1	6026	3	1	0,0007507	0,024511	0,0000000	0,0007772
2	1	6027	3	1	0,0000002	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
2	1	6028	3	1	0,0000004	0,000006	0,0000000	0,0000002
Итого:					0,000786	0,025416	0	0,000805936073059361

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0000021	0,000031	0,0000000	0,0000010
2	1	0008	1	1	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	0009	1	1	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	6026	3	1	0,0010394	0,033938	0,0000000	0,0010762
2	1	6027	3	1	0,0000002	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
2	1	6028	3	1	0,0000006	0,000009	0,0000000	0,0000003
2	1	6033	3	1	0,1363720	2,343291	0,0000000	0,0743053
Итого:					0,13746972	2,3787287	0	0,0754289922628108

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0001	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
1	1	0002	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
1	1	0003	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
1	1	6001	3	3	4,6699875	67,500000	0,0000000	2,1404110
1	1	6002	3	3	4,6699875	67,500000	0,0000000	2,1404110
1	1	6003	3	1	8,2932692	62,100000	0,0000000	1,9691781
1	1	6004	3	1	3,6057692	27,000000	0,0000000	0,8561644
2	2	0011	1	3	1,5453750	10,354010	0,0000000	0,3283235
2	2	6024	3	3	0,0003146	0,007800	0,0000000	0,0002473
Итого:					22,81975261	235,5671468	0	7,46978522323694

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)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0303	0,0000145	0,000217	0,0000000	0,0000069
2	1	0008	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	0009	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	6026	3	1	0303	0,0072183	0,235679	0,0000000	0,0074733
2	1	6027	3	1	0303	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
2	1	6028	3	1	0303	0,0000040	0,000059	0,0000000	0,0000019
2	1	6033	3	1	0303	0,7571489	13,010148	0,0000000	0,4125491
1	1	6005	3	1	0333	0,0000510	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	1	6006	3	1	0333	0,0000000	0,000672	0,0000000	0,0000213
1	1	6007	3	1	0333	0,0000285	0,000426	0,0000000	0,0000135
2	1	0008	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	0009	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	6026	3	1	0333	0,0141478	0,461931	0,0000000	0,0146477
2	1	6027	3	1	0333	0,0000030	0,000045	0,0000000	0,0000014
2	1	6028	3	1	0333	0,0000078	0,000116	0,0000000	0,0000037
2	1	6033	3	1	0333	0,0369341	0,634641	0,0000000	0,0201243
Итого:						0,8188846	14,4313466	0	0,457614998731608

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)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0303	0,0000145	0,000217	0,0000000	0,0000069
2	1	0008	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	0009	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	6026	3	1	0303	0,0072183	0,235679	0,0000000	0,0074733
2	1	6027	3	1	0303	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
2	1	6028	3	1	0303	0,0000040	0,000059	0,0000000	0,0000019
2	1	6033	3	1	0303	0,7571489	13,010148	0,0000000	0,4125491
1	1	6005	3	1	0333	0,0000510	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	1	6006	3	1	0333	0,0000000	0,000672	0,0000000	0,0000213
1	1	6007	3	1	0333	0,0000285	0,000426	0,0000000	0,0000135
2	1	0008	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	0009	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	6026	3	1	0333	0,0141478	0,461931	0,0000000	0,0146477
2	1	6027	3	1	0333	0,0000030	0,000045	0,0000000	0,0000014
2	1	6028	3	1	0333	0,0000078	0,000116	0,0000000	0,0000037

2	1	6033	3	1	0333	0,0369341	0,634641	0,0000000	0,0201243
1	1	6007	3	1	1325	0,0000021	0,000031	0,0000000	0,0000010
2	1	0008	1	1	1325	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	0009	1	1	1325	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	6026	3	1	1325	0,0010394	0,033938	0,0000000	0,0010762
2	1	6027	3	1	1325	0,0000002	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
2	1	6028	3	1	1325	0,0000006	0,000009	0,0000000	0,0000003
2	1	6033	3	1	1325	0,1363720	2,343291	0,0000000	0,0743053
Итого:						0,95635432	16,8100753	0	0,533043990994419

**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)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0303	0,0000145	0,000217	0,0000000	0,0000069
2	1	0008	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	0009	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	6026	3	1	0303	0,0072183	0,235679	0,0000000	0,0074733
2	1	6027	3	1	0303	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
2	1	6028	3	1	0303	0,0000040	0,000059	0,0000000	0,0000019
2	1	6033	3	1	0303	0,7571489	13,010148	0,0000000	0,4125491
1	1	6007	3	1	1325	0,0000021	0,000031	0,0000000	0,0000010
2	1	0008	1	1	1325	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	0009	1	1	1325	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	6026	3	1	1325	0,0010394	0,033938	0,0000000	0,0010762
2	1	6027	3	1	1325	0,0000002	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
2	1	6028	3	1	1325	0,0000006	0,000009	0,0000000	0,0000003
2	1	6033	3	1	1325	0,1363720	2,343291	0,0000000	0,0743053
Итого:						0,90407372	15,6831131	0	0,497308254058853

**Группа суммации: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0001	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	0002	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	0003	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	0004	1	1	0301	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	1	0005	1	1	0301	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	1	6007	3	1	0301	0,0000024	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	1	6008	3	1	0301	0,0106667	0,035482	0,0000000	0,0011251
1	1	6009	3	1	0301	0,0282116	0,003483	0,0000000	0,0001104
1	1	6010	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
1	1	6011	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
1	1	6012	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
1	1	6013	3	1	0301	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
1	1	6014	3	1	0301	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
1	1	6015	3	1	0301	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
1	1	6016	3	1	0301	0,0454733	0,008393	0,0000000	0,0002661
1	1	6017	3	1	0301	0,0057435	0,001061	0,0000000	0,0000336
1	1	6018	3	1	0301	0,0033923	0,000625	0,0000000	0,0000198

1	1	6019	3	1	0301	0,0227289	0,004189	0,0000000	0,0001328
1	1	6020	3	1	0301	0,0226322	0,004102	0,0000000	0,0001301
1	1	6021	3	1	0301	0,0006332	0,000582	0,0000000	0,0000185
1	1	6022	3	1	0301	0,2295734	0,037978	0,0000000	0,0012043
2	1	0008	1	1	0301	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	0009	1	1	0301	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	6026	3	1	0301	0,0011838	0,038651	0,0000000	0,0012256
2	1	6027	3	1	0301	0,0000003	0,000004	0,0000000	0,0000001
2	1	6028	3	1	0301	0,0000007	0,000010	0,0000000	0,0000003
2	1	6029	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
2	1	6033	3	1	0301	0,1576802	2,709431	0,0000000	0,0859155
2	1	6034	3	1	0301	0,0001927	0,002025	0,0000000	0,0000642
3	0	6524	3	1	0301	0,0380671	0,148597	0,0000000	0,0047120
1	1	0004	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	0005	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	6008	3	1	0330	0,0022333	0,006705	0,0000000	0,0002126
1	1	6009	3	1	0330	0,0058422	0,000699	0,0000000	0,0000222
1	1	6010	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6011	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6012	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6013	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6014	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6015	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6016	3	1	0330	0,0037322	0,000757	0,0000000	0,0000240
1	1	6017	3	1	0330	0,0011697	0,000210	0,0000000	0,0000067
1	1	6018	3	1	0330	0,0006820	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	1	6019	3	1	0330	0,0018603	0,000374	0,0000000	0,0000119
1	1	6020	3	1	0330	0,0018581	0,000372	0,0000000	0,0000118
1	1	6021	3	1	0330	0,0002505	0,000234	0,0000000	0,0000074
1	1	6022	3	1	0330	0,0276542	0,004385	0,0000000	0,0001390
2	1	6029	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	1	6033	3	1	0330	0,0994379	1,708650	0,0000000	0,0541809
2	1	6034	3	1	0330	0,0000435	0,000458	0,0000000	0,0000145
2	2	0011	1	1	0330	0,0225180	0,150871	0,0000000	0,0047841
3	0	6524	3	1	0330	0,0040708	0,017458	0,0000000	0,0005536
1	1	0001	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	0002	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	0003	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	0004	1	1	0337	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	1	0005	1	1	0337	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	1	6008	3	1	0337	0,0246667	0,074678	0,0000000	0,0023680
1	1	6009	3	1	0337	0,2285495	0,024439	0,0000000	0,0007750
1	1	6010	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
1	1	6011	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
1	1	6012	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
1	1	6013	3	1	0337	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
1	1	6014	3	1	0337	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
1	1	6015	3	1	0337	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
1	1	6016	3	1	0337	0,2082617	0,036113	0,0000000	0,0011451
1	1	6017	3	1	0337	0,0444652	0,007150	0,0000000	0,0002267
1	1	6018	3	1	0337	0,0254197	0,004096	0,0000000	0,0001299
1	1	6019	3	1	0337	0,1040939	0,018030	0,0000000	0,0005717
1	1	6020	3	1	0337	0,1043706	0,018888	0,0000000	0,0005989
1	1	6021	3	1	0337	0,0860522	0,064026	0,0000000	0,0020303

1	1	6022	3	1	0337	1,3004923	0,188299	0,0000000	0,0059709
2	1	6029	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
2	1	6033	3	1	0337	0,3579766	6,151140	0,0000000	0,1950514
2	1	6034	3	1	0337	0,0005433	0,005712	0,0000000	0,0001811
2	2	0011	1	1	0337	2,0464930	13,711500	0,0000000	0,4347888
2	2	6024	3	1	0337	0,0010225	0,026400	0,0000000	0,0008371
3	0	6524	3	1	0337	0,1156147	0,152419	0,0000000	0,0048332
1	1	6007	3	1	1071	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
2	1	0008	1	1	1071	0,0000166	0,000437	0,0000000	0,0000139
2	1	0009	1	1	1071	0,0000166	0,000437	0,0000000	0,0000139
2	1	6026	3	1	1071	0,0007507	0,024511	0,0000000	0,0007772
2	1	6027	3	1	1071	0,0000002	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
2	1	6028	3	1	1071	0,0000004	0,000006	0,0000000	0,0000002
Итого:						6,96010948	46,3190619	0	1,46876781773212

**Группа суммации: 6013
Ацетон и фенол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	1071	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
2	1	0008	1	1	1071	0,0000166	0,000437	0,0000000	0,0000139
2	1	0009	1	1	1071	0,0000166	0,000437	0,0000000	0,0000139
2	1	6026	3	1	1071	0,0007507	0,024511	0,0000000	0,0007772
2	1	6027	3	1	1071	0,0000002	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
2	1	6028	3	1	1071	0,0000004	0,000006	0,0000000	0,0000002
2	2	6024	3	1	1401	0,0314609	0,792000	0,0000000	0,0251142
Итого:						0,03224688	0,817416	0	0,0259200913242009

**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)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6005	3	1	0333	0,0000510	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	1	6006	3	1	0333	0,0000000	0,000672	0,0000000	0,0000213
1	1	6007	3	1	0333	0,0000285	0,000426	0,0000000	0,0000135
2	1	0008	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	0009	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	6026	3	1	0333	0,0141478	0,461931	0,0000000	0,0146477
2	1	6027	3	1	0333	0,0000030	0,000045	0,0000000	0,0000014
2	1	6028	3	1	0333	0,0000078	0,000116	0,0000000	0,0000037
2	1	6033	3	1	0333	0,0369341	0,634641	0,0000000	0,0201243
1	1	6007	3	1	1325	0,0000021	0,000031	0,0000000	0,0000010
2	1	0008	1	1	1325	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	0009	1	1	1325	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	6026	3	1	1325	0,0010394	0,033938	0,0000000	0,0010762
2	1	6027	3	1	1325	0,0000002	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
2	1	6028	3	1	1325	0,0000006	0,000009	0,0000000	0,0000003
2	1	6033	3	1	1325	0,1363720	2,343291	0,0000000	0,0743053
Итого:						0,18975032	3,5056909	0	0,111164729198376

**Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0004	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	0005	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	6008	3	1	0330	0,0022333	0,006705	0,0000000	0,0002126
1	1	6009	3	1	0330	0,0058422	0,000699	0,0000000	0,0000222
1	1	6010	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6011	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6012	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6013	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6014	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6015	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6016	3	1	0330	0,0037322	0,000757	0,0000000	0,0000240
1	1	6017	3	1	0330	0,0011697	0,000210	0,0000000	0,0000067
1	1	6018	3	1	0330	0,0006820	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	1	6019	3	1	0330	0,0018603	0,000374	0,0000000	0,0000119
1	1	6020	3	1	0330	0,0018581	0,000372	0,0000000	0,0000118
1	1	6021	3	1	0330	0,0002505	0,000234	0,0000000	0,0000074
1	1	6022	3	1	0330	0,0276542	0,004385	0,0000000	0,0001390
2	1	6029	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	1	6033	3	1	0330	0,0994379	1,708650	0,0000000	0,0541809
2	1	6034	3	1	0330	0,0000435	0,000458	0,0000000	0,0000145
2	2	0011	1	1	0330	0,0225180	0,150871	0,0000000	0,0047841
3	0	6524	3	1	0330	0,0040708	0,017458	0,0000000	0,0005536
1	1	6007	3	1	1071	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
2	1	0008	1	1	1071	0,0000166	0,000437	0,0000000	0,0000139
2	1	0009	1	1	1071	0,0000166	0,000437	0,0000000	0,0000139
2	1	6026	3	1	1071	0,0007507	0,024511	0,0000000	0,0007772
2	1	6027	3	1	1071	0,0000002	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
2	1	6028	3	1	1071	0,0000004	0,000006	0,0000000	0,0000002
Итого:						0,1895233	1,9192509	0	0,060859046803653

**Группа суммации: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0001	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	0002	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	0003	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	0004	1	1	0301	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	1	0005	1	1	0301	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	1	6007	3	1	0301	0,0000024	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	1	6008	3	1	0301	0,0106667	0,035482	0,0000000	0,0011251
1	1	6009	3	1	0301	0,0282116	0,003483	0,0000000	0,0001104
1	1	6010	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
1	1	6011	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
1	1	6012	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
1	1	6013	3	1	0301	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331

1	1	6014	3	1	0301	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
1	1	6015	3	1	0301	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
1	1	6016	3	1	0301	0,0454733	0,008393	0,0000000	0,0002661
1	1	6017	3	1	0301	0,0057435	0,001061	0,0000000	0,0000336
1	1	6018	3	1	0301	0,0033923	0,000625	0,0000000	0,0000198
1	1	6019	3	1	0301	0,0227289	0,004189	0,0000000	0,0001328
1	1	6020	3	1	0301	0,0226322	0,004102	0,0000000	0,0001301
1	1	6021	3	1	0301	0,0006332	0,000582	0,0000000	0,0000185
1	1	6022	3	1	0301	0,2295734	0,037978	0,0000000	0,0012043
2	1	0008	1	1	0301	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	0009	1	1	0301	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	6026	3	1	0301	0,0011838	0,038651	0,0000000	0,0012256
2	1	6027	3	1	0301	0,0000003	0,000004	0,0000000	0,0000001
2	1	6028	3	1	0301	0,0000007	0,000010	0,0000000	0,0000003
2	1	6029	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
2	1	6033	3	1	0301	0,1576802	2,709431	0,0000000	0,0859155
2	1	6034	3	1	0301	0,0001927	0,002025	0,0000000	0,0000642
3	0	6524	3	1	0301	0,0380671	0,148597	0,0000000	0,0047120
1	1	6007	3	1	0303	0,0000145	0,000217	0,0000000	0,0000069
2	1	0008	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	0009	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	6026	3	1	0303	0,0072183	0,235679	0,0000000	0,0074733
2	1	6027	3	1	0303	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
2	1	6028	3	1	0303	0,0000040	0,000059	0,0000000	0,0000019
2	1	6033	3	1	0303	0,7571489	13,010148	0,0000000	0,4125491
1	1	0001	1	1	0304	0,0040546	0,127867	0,0000000	0,0040546
1	1	0002	1	1	0304	0,0040546	0,127867	0,0000000	0,0040546
1	1	0003	1	1	0304	0,0040546	0,127867	0,0000000	0,0040546
1	1	0004	1	1	0304	0,0000439	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	1	0005	1	1	0304	0,0000439	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	1	6007	3	1	0304	0,0000041	0,000061	0,0000000	0,0000019
1	1	6008	3	1	0304	0,0017333	0,005766	0,0000000	0,0001828
1	1	6009	3	1	0304	0,0045844	0,000566	0,0000000	0,0000179
1	1	6010	3	1	0304	0,0022922	0,000283	0,0000000	0,0000090
1	1	6011	3	1	0304	0,0022922	0,000283	0,0000000	0,0000090
1	1	6012	3	1	0304	0,0022922	0,000283	0,0000000	0,0000090
1	1	6013	3	1	0304	0,0036947	0,000682	0,0000000	0,0000216
1	1	6014	3	1	0304	0,0036947	0,000682	0,0000000	0,0000216
1	1	6015	3	1	0304	0,0036947	0,000682	0,0000000	0,0000216
1	1	6016	3	1	0304	0,0073894	0,001364	0,0000000	0,0000433
1	1	6017	3	1	0304	0,0009333	0,000172	0,0000000	0,0000055
1	1	6018	3	1	0304	0,0005513	0,000102	0,0000000	0,0000032
1	1	6019	3	1	0304	0,0036934	0,000681	0,0000000	0,0000216
1	1	6020	3	1	0304	0,0036777	0,000667	0,0000000	0,0000212
1	1	6021	3	1	0304	0,0001029	0,000095	0,0000000	0,0000030
1	1	6022	3	1	0304	0,0373057	0,006172	0,0000000	0,0001957
2	1	0008	1	1	0304	0,0002771	0,007282	0,0000000	0,0002309
2	1	0009	1	1	0304	0,0002771	0,007282	0,0000000	0,0002309
2	1	6026	3	1	0304	0,0020211	0,065990	0,0000000	0,0020925
2	1	6027	3	1	0304	0,0000001	0,000006	0,0000000	0,0000002
2	1	6028	3	1	0304	0,0000011	0,000017	0,0000000	0,0000005
2	1	6029	3	1	0304	0,0022922	0,000283	0,0000000	0,0000090
2	1	6034	3	1	0304	0,0000313	0,000329	0,0000000	0,0000104
2	2	0011	1	1	0304	0,0361030	0,241890	0,0000000	0,0076703

3	0	6524	3	1	0304	0,0061859	0,024147	0,0000000	0,0007657
2	1	0010	1	1	0322	0,0000134	0,000017	0,0000000	0,0000005
1	1	0004	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	0005	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	6008	3	1	0330	0,0022333	0,006705	0,0000000	0,0002126
1	1	6009	3	1	0330	0,0058422	0,000699	0,0000000	0,0000222
1	1	6010	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6011	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6012	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6013	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6014	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6015	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6016	3	1	0330	0,0037322	0,000757	0,0000000	0,0000240
1	1	6017	3	1	0330	0,0011697	0,000210	0,0000000	0,0000067
1	1	6018	3	1	0330	0,0006820	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	1	6019	3	1	0330	0,0018603	0,000374	0,0000000	0,0000119
1	1	6020	3	1	0330	0,0018581	0,000372	0,0000000	0,0000118
1	1	6021	3	1	0330	0,0002505	0,000234	0,0000000	0,0000074
1	1	6022	3	1	0330	0,0276542	0,004385	0,0000000	0,0001390
2	1	6029	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	1	6033	3	1	0330	0,0994379	1,708650	0,0000000	0,0541809
2	1	6034	3	1	0330	0,0000435	0,000458	0,0000000	0,0000145
2	2	0011	1	1	0330	0,0225180	0,150871	0,0000000	0,0047841
3	0	6524	3	1	0330	0,0040708	0,017458	0,0000000	0,0005536
Итого:						1,8591621	21,32830318	0	0,676316057204465

**Группа суммации: 6041
Серы диоксид и кислота серная**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
2	1	0010	1	1	0322	0,0000134	0,000017	0,0000000	0,0000005
1	1	0004	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	0005	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	6008	3	1	0330	0,0022333	0,006705	0,0000000	0,0002126
1	1	6009	3	1	0330	0,0058422	0,000699	0,0000000	0,0000222
1	1	6010	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6011	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6012	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6013	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6014	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6015	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6016	3	1	0330	0,0037322	0,000757	0,0000000	0,0000240
1	1	6017	3	1	0330	0,0011697	0,000210	0,0000000	0,0000067
1	1	6018	3	1	0330	0,0006820	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	1	6019	3	1	0330	0,0018603	0,000374	0,0000000	0,0000119
1	1	6020	3	1	0330	0,0018581	0,000372	0,0000000	0,0000118
1	1	6021	3	1	0330	0,0002505	0,000234	0,0000000	0,0000074
1	1	6022	3	1	0330	0,0276542	0,004385	0,0000000	0,0001390
2	1	6029	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	1	6033	3	1	0330	0,0994379	1,708650	0,0000000	0,0541809
2	1	6034	3	1	0330	0,0000435	0,000458	0,0000000	0,0000145
2	2	0011	1	1	0330	0,0225180	0,150871	0,0000000	0,0047841

3	0	6524	3	1	0330	0,0040708	0,017458	0,0000000	0,0005536
Итого:						0,1887507	1,8938522	0	0,0600536593099949

**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)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0004	1	1	0330	0,0000510	0,0000005	0,0000000	0,0000001
1	1	0005	1	1	0330	0,0000510	0,0000005	0,0000000	0,0000001
1	1	6008	3	1	0330	0,0022333	0,006705	0,0000000	0,0002126
1	1	6009	3	1	0330	0,0058422	0,000699	0,0000000	0,0000222
1	1	6010	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6011	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6012	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6013	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6014	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6015	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6016	3	1	0330	0,0037322	0,000757	0,0000000	0,0000240
1	1	6017	3	1	0330	0,0011697	0,000210	0,0000000	0,0000067
1	1	6018	3	1	0330	0,0006820	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	1	6019	3	1	0330	0,0018603	0,000374	0,0000000	0,0000119
1	1	6020	3	1	0330	0,0018581	0,000372	0,0000000	0,0000118
1	1	6021	3	1	0330	0,0002505	0,000234	0,0000000	0,0000074
1	1	6022	3	1	0330	0,0276542	0,004385	0,0000000	0,0001390
2	1	6029	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	1	6033	3	1	0330	0,0994379	1,708650	0,0000000	0,0541809
2	1	6034	3	1	0330	0,0000435	0,000458	0,0000000	0,0000145
2	2	0011	1	1	0330	0,0225180	0,150871	0,0000000	0,0047841
3	0	6524	3	1	0330	0,0040708	0,017458	0,0000000	0,0005536
1	1	6005	3	1	0333	0,0000510	0,0000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	1	6006	3	1	0333	0,0000000	0,000672	0,0000000	0,0000213
1	1	6007	3	1	0333	0,0000285	0,000426	0,0000000	0,0000135
2	1	0008	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	0009	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	6026	3	1	0333	0,0141478	0,461931	0,0000000	0,0146477
2	1	6027	3	1	0333	0,0000030	0,000045	0,0000000	0,0000014
2	1	6028	3	1	0333	0,0000078	0,000116	0,0000000	0,0000037
2	1	6033	3	1	0333	0,0369341	0,634641	0,0000000	0,0201243
Итого:						0,2410179	3,0207971	0	0,0957888476661593

**Группа суммации: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0001	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	0002	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	0003	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	0004	1	1	0337	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	1	0005	1	1	0337	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	1	6008	3	1	0337	0,0246667	0,074678	0,0000000	0,0023680
1	1	6009	3	1	0337	0,2285495	0,024439	0,0000000	0,0007750

1	1	6010	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
1	1	6011	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
1	1	6012	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
1	1	6013	3	1	0337	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
1	1	6014	3	1	0337	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
1	1	6015	3	1	0337	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
1	1	6016	3	1	0337	0,2082617	0,036113	0,0000000	0,0011451
1	1	6017	3	1	0337	0,0444652	0,007150	0,0000000	0,0002267
1	1	6018	3	1	0337	0,0254197	0,004096	0,0000000	0,0001299
1	1	6019	3	1	0337	0,1040939	0,018030	0,0000000	0,0005717
1	1	6020	3	1	0337	0,1043706	0,018888	0,0000000	0,0005989
1	1	6021	3	1	0337	0,0860522	0,064026	0,0000000	0,0020303
1	1	6022	3	1	0337	1,3004923	0,188299	0,0000000	0,0059709
2	1	6029	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
2	1	6033	3	1	0337	0,3579766	6,151140	0,0000000	0,1950514
2	1	6034	3	1	0337	0,0005433	0,005712	0,0000000	0,0001811
2	2	0011	1	1	0337	2,0464930	13,711500	0,0000000	0,4347888
2	2	6024	3	1	0337	0,0010225	0,026400	0,0000000	0,0008371
3	0	6524	3	1	0337	0,1156147	0,152419	0,0000000	0,0048332
2	1	6036	3	3	2908	0,0160782	0,105634	0,0000000	0,0033496
Итого:						6,02023358	39,124752	0	1,24063774733638

**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)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0001	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	0002	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	0003	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	0004	1	1	0301	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	1	0005	1	1	0301	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	1	6007	3	1	0301	0,0000024	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	1	6008	3	1	0301	0,0106667	0,035482	0,0000000	0,0011251
1	1	6009	3	1	0301	0,0282116	0,003483	0,0000000	0,0001104
1	1	6010	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
1	1	6011	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
1	1	6012	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
1	1	6013	3	1	0301	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
1	1	6014	3	1	0301	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
1	1	6015	3	1	0301	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
1	1	6016	3	1	0301	0,0454733	0,008393	0,0000000	0,0002661
1	1	6017	3	1	0301	0,0057435	0,001061	0,0000000	0,0000336
1	1	6018	3	1	0301	0,0033923	0,000625	0,0000000	0,0000198
1	1	6019	3	1	0301	0,0227289	0,004189	0,0000000	0,0001328
1	1	6020	3	1	0301	0,0226322	0,004102	0,0000000	0,0001301
1	1	6021	3	1	0301	0,0006332	0,000582	0,0000000	0,0000185
1	1	6022	3	1	0301	0,2295734	0,037978	0,0000000	0,0012043
2	1	0008	1	1	0301	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	0009	1	1	0301	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	6026	3	1	0301	0,0011838	0,038651	0,0000000	0,0012256
2	1	6027	3	1	0301	0,0000003	0,000004	0,0000000	0,0000001
2	1	6028	3	1	0301	0,0000007	0,000010	0,0000000	0,0000003

2	1	6029	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
2	1	6033	3	1	0301	0,1576802	2,709431	0,0000000	0,0859155
2	1	6034	3	1	0301	0,0001927	0,002025	0,0000000	0,0000642
3	0	6524	3	1	0301	0,0380671	0,148597	0,0000000	0,0047120
1	1	0004	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	0005	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	6008	3	1	0330	0,0022333	0,006705	0,0000000	0,0002126
1	1	6009	3	1	0330	0,0058422	0,000699	0,0000000	0,0000222
1	1	6010	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6011	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6012	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6013	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6014	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6015	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6016	3	1	0330	0,0037322	0,000757	0,0000000	0,0000240
1	1	6017	3	1	0330	0,0011697	0,000210	0,0000000	0,0000067
1	1	6018	3	1	0330	0,0006820	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	1	6019	3	1	0330	0,0018603	0,000374	0,0000000	0,0000119
1	1	6020	3	1	0330	0,0018581	0,000372	0,0000000	0,0000118
1	1	6021	3	1	0330	0,0002505	0,000234	0,0000000	0,0000074
1	1	6022	3	1	0330	0,0276542	0,004385	0,0000000	0,0001390
2	1	6029	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	1	6033	3	1	0330	0,0994379	1,708650	0,0000000	0,0541809
2	1	6034	3	1	0330	0,0000435	0,000458	0,0000000	0,0000145
2	2	0011	1	1	0330	0,0225180	0,150871	0,0000000	0,0047841
3	0	6524	3	1	0330	0,0040708	0,017458	0,0000000	0,0005536
Итого:						0,9551681	7,2745275	0	0,230673753805175

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
2		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)	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,000
0330	Сера диоксид	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	8,000E-04	8,000E-04	8,000E-04	8,000E-04	8,000E-04	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	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	-1849,00	388,00	2287,00	388,00	3819,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	192,00	1716,00	2,00	на границе С33	север
2	1354,00	1240,00	2,00	на границе С33	северо-восток
3	1680,00	301,00	2,00	на границе С33	восток
4	983,00	-557,00	2,00	на границе С33	юго-восток
5	203,00	-969,00	2,00	на границе С33	юг
6	-1193,00	323,00	2,00	на границе С33	запад
7	-661,00	1216,00	2,00	на границе С33	северо-запад
8	-723,00	-577,00	2,00	на границе жилой зоны	юго-запад
9	-688,00	712,00	2,00	на границе жилой зоны	северо-запад
10	-327,00	1217,00	2,00	на границе жилой зоны	северо-запад
11	150,00	548,00	2,00	на границе производственной зоны	север
12	591,00	586,00	2,00	на границе производственной зоны	восток
13	358,00	231,00	2,00	на границе производственной зоны	юг
14	-83,00	137,00	2,00	на границе производственной зоны	запад

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	
13	358,00	231,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,63	0,025	0,65	0,026	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	1	1	5,21E-03				2,084E-04		0,8	
		1	1	2	5,18E-03				2,070E-04		0,8	
		1	1	3	5,14E-03				2,057E-04		0,8	
11	150,00	548,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,62	0,025	0,65	0,026	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	1	1	9,30E-03				3,722E-04		1,4	
		1	1	2	9,28E-03				3,712E-04		1,4	
		1	1	3	9,25E-03				3,700E-04		1,4	
12	591,00	586,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,64	0,026	0,65	0,026	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		2	1	6026	4,36E-03				1,744E-04		0,7	
		1	1	1	1,67E-03				6,674E-05		0,3	
		1	1	2	1,66E-03				6,658E-05		0,3	
1	192,00	1716,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,64	0,026	0,65	0,026	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	1	1	2,03E-03				8,115E-05		0,3	
		1	1	2	2,03E-03				8,107E-05		0,3	
		1	1	3	2,02E-03				8,096E-05		0,3	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,64	0,026	0,65	0,026	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	1	2	2,08E-03				8,338E-05		0,3	
		1	1	3	2,08E-03				8,333E-05		0,3	
		1	1	1	2,08E-03				8,309E-05		0,3	
5	203,00	-969,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,64	0,026	0,65	0,026	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	1	3	2,22E-03				8,873E-05		0,3	
		1	1	2	2,22E-03				8,864E-05		0,3	
		1	1	1	2,21E-03				8,853E-05		0,3	
3	1680,00	301,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,64	0,026	0,65	0,026	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	1	1	1,39E-03				5,576E-05		0,2	
		1	1	2	1,39E-03				5,571E-05		0,2	
		1	1	3	1,39E-03				5,558E-05		0,2	

14	-83,00	137,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,64	0,026	0,65	0,026	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	2,39E-03		9,580E-05		0,4					
1	1	2	2,39E-03		9,577E-05		0,4					
1	1	1	2,39E-03		9,572E-05		0,4					
4	983,00	-557,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,64	0,026	0,65	0,026	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	2	1,54E-03		6,148E-05		0,2					
1	1	3	1,54E-03		6,146E-05		0,2					
1	1	1	1,54E-03		6,143E-05		0,2					
2	1354,00	1240,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,65	0,026	0,65	0,026	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	1	5,12E-04		2,050E-05		0,1					
1	1	2	5,12E-04		2,047E-05		0,1					
1	1	3	5,11E-04		2,045E-05		0,1					
7	-661,00	1216,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,65	0,026	0,65	0,026	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	2	9,33E-04		3,734E-05		0,1					
1	1	3	9,33E-04		3,733E-05		0,1					
1	1	1	9,29E-04		3,715E-05		0,1					
9	-688,00	712,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,65	0,026	0,65	0,026	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	4,98E-04		1,991E-05		0,1					
1	1	2	4,95E-04		1,982E-05		0,1					
1	1	1	4,95E-04		1,981E-05		0,1					
6	-1193,00	323,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,65	0,026	0,65	0,026	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	4,25E-04		1,700E-05		0,1					
1	1	2	4,25E-04		1,700E-05		0,1					
1	1	1	4,25E-04		1,698E-05		0,1					
8	-723,00	-577,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,65	0,026	0,65	0,026	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	1,25E-04		4,991E-06		0,0					
1	1	2	1,25E-04		4,983E-06		0,0					
1	1	1	1,24E-04		4,975E-06		0,0					

**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	
1	192,00	1716,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,19	0,008	0,20	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	7,27E-03		2,907E-04		3,6					
2	1	6026	1,30E-03		5,217E-05		0,7					
2	1	8	1,40E-04		5,617E-06		0,1					
2	1354,00	1240,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,20	0,008	0,20	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6033	2,29E-03		9,161E-05		1,1					

	2		1	6026				5,43E-04	2,171E-05	0,3		
	2		1	8				4,95E-05	1,981E-06	0,0		
3	1680,00	301,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,19	0,008	0,20	0,008	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		1	6033	5,64E-03	2,255E-04	2,8					
	2		1	6026	1,45E-03	5,783E-05	0,7					
	2		1	9	1,36E-04	5,455E-06	0,1					
4	983,00	-557,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,19	0,008	0,20	0,008	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		1	6033	4,38E-03	1,750E-04	2,2					
	2		1	6026	1,26E-03	5,044E-05	0,6					
	2		1	9	1,24E-04	4,953E-06	0,1					
5	203,00	-969,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,19	0,008	0,20	0,008	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		1	6033	4,33E-03	1,730E-04	2,2					
	2		1	6026	7,50E-04	3,001E-05	0,4					
	2		1	9	9,43E-05	3,771E-06	0,0					
6	-1193,00	323,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,20	0,008	0,20	0,008	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		1	6033	1,05E-03	4,218E-05	0,5					
	2		1	6026	1,58E-04	6,326E-06	0,1					
	2		1	9	1,91E-05	7,646E-07	0,0					
7	-661,00	1216,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,20	0,008	0,20	0,008	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		1	6033	9,19E-04	3,677E-05	0,5					
	2		1	6026	1,68E-04	6,713E-06	0,1					
	2		1	9	2,19E-05	8,778E-07	0,0					
8	-723,00	-577,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,20	0,008	0,20	0,008	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		1	6033	4,29E-04	1,717E-05	0,2					
	2		1	6026	3,74E-05	1,495E-06	0,0					
	2		1	8	4,40E-06	1,762E-07	0,0					
9	-688,00	712,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,20	0,008	0,20	0,008	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		1	6033	1,34E-03	5,342E-05	0,7					
	2		1	6026	2,63E-04	1,052E-05	0,1					
	2		1	8	2,73E-05	1,092E-06	0,0					
10	-327,00	1217,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,20	0,008	0,20	0,008	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		1	6033	1,36E-03	5,436E-05	0,7					
	2		1	6026	3,79E-04	1,515E-05	0,2					
	2		1	9	5,25E-05	2,099E-06	0,0					
11	150,00	548,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,20	0,008	0,20	0,008	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		1	6026	1,42E-03	5,684E-05	0,7					
	2		1	6033	5,57E-04	2,228E-05	0,3					
	2		1	9	1,51E-04	6,033E-06	0,1					
12	591,00	586,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,17	0,007	0,20	0,008	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		1	6026	0,03	0,001	13,3					

	2	1	9	8,92E-04	3,569E-05	0,4						
	2	1	8	8,85E-04	3,539E-05	0,4						
13	358,00	231,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,20	0,008	0,20	0,008	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6033	1,88E-03		7,540E-05		0,9	
2	1	6026	1,56E-03		6,235E-05		0,8	
2	1	8	2,31E-04		9,253E-06		0,1	

14	-83,00	137,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,20	0,008	0,20	0,008	2
----	--------	--------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6026	3,58E-04		1,431E-05		0,2	
2	1	6033	3,32E-04		1,329E-05		0,2	
2	1	9	5,89E-05		2,356E-06		0,0	

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	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	
13	358,00	231,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	1	5,65E-04		3,387E-05		0,3	
1	1	2	5,61E-04		3,364E-05		0,3	
1	1	3	5,57E-04		3,342E-05		0,3	

11	150,00	548,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	2
----	--------	--------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	1	1,01E-03		6,048E-05		0,5	
1	1	2	1,01E-03		6,032E-05		0,5	
1	1	3	1,00E-03		6,013E-05		0,5	

12	591,00	586,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	2
----	--------	--------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6026	4,96E-03		2,977E-04		2,7	
2	2	11	1,91E-04		1,146E-05		0,1	
1	1	1	1,81E-04		1,084E-05		0,1	

1	192,00	1716,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
---	--------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6026	2,43E-04		1,461E-05		0,1	
1	1	1	2,20E-04		1,319E-05		0,1	
1	1	2	2,20E-04		1,317E-05		0,1	

10	-327,00	1217,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	2	11	2,81E-04		1,686E-05		0,2	
1	1	2	2,26E-04		1,355E-05		0,1	
1	1	3	2,26E-04		1,354E-05		0,1	

5	203,00	-969,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
---	--------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	3	2,40E-04		1,442E-05		0,1	
1	1	2	2,40E-04		1,440E-05		0,1	
1	1	1	2,40E-04		1,439E-05		0,1	

3	1680,00	301,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
---	---------	--------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	2,70E-04	1,619E-05	0,1							
1	1	1	1,51E-04	9,061E-06	0,1							
1	1	2	1,51E-04	9,052E-06	0,1							
14	-83,00	137,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	2	11	4,36E-04	2,618E-05	0,2							
1	1	3	2,59E-04	1,557E-05	0,1							
1	1	2	2,59E-04	1,556E-05	0,1							
4	983,00	-557,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	2,35E-04	1,412E-05	0,1							
1	1	2	1,66E-04	9,990E-06	0,1							
1	1	3	1,66E-04	9,988E-06	0,1							
2	1354,00	1240,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	1,01E-04	6,079E-06	0,1							
1	1	1	5,55E-05	3,331E-06	0,0							
1	1	2	5,54E-05	3,327E-06	0,0							
7	-661,00	1216,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	2	11	1,19E-04	7,134E-06	0,1							
1	1	2	1,01E-04	6,068E-06	0,1							
1	1	3	1,01E-04	6,066E-06	0,1							
9	-688,00	712,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	5,39E-05	3,235E-06	0,0							
1	1	2	5,37E-05	3,220E-06	0,0							
1	1	1	5,37E-05	3,219E-06	0,0							
6	-1193,00	323,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,60E-05	2,762E-06	0,0							
1	1	2	4,60E-05	2,762E-06	0,0							
1	1	1	4,60E-05	2,760E-06	0,0							
8	-723,00	-577,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	2	11	4,10E-05	2,460E-06	0,0							
1	1	3	1,35E-05	8,111E-07	0,0							
1	1	2	1,35E-05	8,098E-07	0,0							

**Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)**

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	2,24E-06	4,480E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	10	2,24E-06	4,480E-08	100,0							
1	192,00	1716,00	2,00	5,65E-07	1,130E-08	-	-	-	-	-	-	3

3	1680,00	301,00	2,00	5,31E-07	1,063E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	4,61E-07	9,218E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	4,52E-07	9,049E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
11	150,00	548,00	2,00	3,60E-07	7,201E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
5	203,00	-969,00	2,00	3,57E-07	7,132E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	1,96E-07	3,914E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	1,89E-07	3,784E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	1,50E-07	2,994E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
9	-688,00	712,00	2,00	1,08E-07	2,156E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	8,32E-08	1,665E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	7,74E-08	1,548E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	1,79E-08	3,587E-10	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	9,06E-06	9,064E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10		9,06E-06		9,064E-09		100,0			
1	192,00	1716,00	2,00	2,29E-06	2,286E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10		2,29E-06		2,286E-09		100,0			
3	1680,00	301,00	2,00	2,15E-06	2,150E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10		2,15E-06		2,150E-09		100,0			
13	358,00	231,00	2,00	1,87E-06	1,865E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10		1,87E-06		1,865E-09		100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	1,83E-06	1,831E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10		1,83E-06		1,831E-09		100,0			
11	150,00	548,00	2,00	1,46E-06	1,457E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10		1,46E-06		1,457E-09		100,0			
5	203,00	-969,00	2,00	1,44E-06	1,443E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	10		1,44E-06		1,443E-09		100,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	7,92E-07	7,919E-10	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	7,66E-07	7,656E-10	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	6,06E-07	6,058E-10	-	-	-	-	-	-	2
9	-688,00	712,00	2,00	4,36E-07	4,363E-10	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	3,37E-07	3,369E-10	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	3,13E-07	3,131E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	7,26E-08	7,258E-11	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	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	
11	150,00	548,00	2,00	0,11	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	0,04			9,004E-04		32,8			
	1	1	2	0,04			8,968E-04		32,7			
	1	1	3	0,04			8,923E-04		32,5			
13	358,00	231,00	2,00	0,08	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	0,03			6,943E-04		32,8			
	1	1	2	0,03			6,869E-04		32,5			
	1	1	3	0,03			6,796E-04		32,1			
14	-83,00	137,00	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3	0,02			4,001E-04		33,1			
	1	1	2	0,02			3,984E-04		32,9			
	1	1	1	0,02			3,967E-04		32,8			
5	203,00	-969,00	2,00	0,02	4,344E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3	5,71E-03			1,427E-04		32,9			
	1	1	2	5,70E-03			1,425E-04		32,8			
	1	1	1	5,69E-03			1,423E-04		32,8			
12	591,00	586,00	2,00	0,02	4,033E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	5,20E-03			1,300E-04		32,2			
	1	1	2	5,18E-03			1,295E-04		32,1			
	1	1	3	5,16E-03			1,291E-04		32,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	0,02	3,958E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	2	5,18E-03			1,294E-04		32,7			
	1	1	3	5,17E-03			1,294E-04		32,7			
	1	1	1	5,16E-03			1,290E-04		32,6			
1	192,00	1716,00	2,00	0,01	3,493E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	4,55E-03			1,137E-04		32,5			
	1	1	2	4,54E-03			1,135E-04		32,5			
	1	1	3	4,53E-03			1,134E-04		32,4			
4	983,00	-557,00	2,00	0,01	3,007E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	2	3,94E-03			9,853E-05		32,8			
	1	1	3	3,94E-03			9,851E-05		32,8			
	1	1	1	3,94E-03			9,846E-05		32,7			
3	1680,00	301,00	2,00	9,67E-03	2,417E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	3,15E-03			7,887E-05		32,6			

1	1	2	3,15E-03	7,876E-05	32,6						
1	1	3	3,14E-03	7,856E-05	32,5						
7	-661,00	1216,00	2,00	6,79E-03	1,696E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	2,22E-03	5,559E-05	32,8						
1	1	3	2,22E-03	5,557E-05	32,8						
1	1	1	2,21E-03	5,531E-05	32,6						
9	-688,00	712,00	2,00	4,03E-03	1,006E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,32E-03	3,291E-05	32,7						
1	1	2	1,31E-03	3,276E-05	32,5						
1	1	1	1,31E-03	3,274E-05	32,5						
2	1354,00	1240,00	2,00	3,50E-03	8,738E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	1	1,14E-03	2,844E-05	32,5						
1	1	2	1,14E-03	2,839E-05	32,5						
1	1	3	1,13E-03	2,835E-05	32,4						
6	-1193,00	323,00	2,00	3,12E-03	7,799E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,02E-03	2,549E-05	32,7						
1	1	2	1,02E-03	2,547E-05	32,7						
1	1	1	1,02E-03	2,545E-05	32,6						
8	-723,00	-577,00	2,00	9,95E-04	2,487E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	3,21E-04	8,027E-06	32,3						
1	1	2	3,20E-04	8,009E-06	32,2						
1	1	1	3,20E-04	7,991E-06	32,1						

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	1,14	0,002	-	-	0,08	1,600E-04	0,40	8,000E-04	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	1,04	0,002	91,3							
2	1	9	8,92E-03	1,785E-05	0,8							
2	1	8	8,85E-03	1,770E-05	0,8							
1	192,00	1716,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,34	6,777E-04	0,40	8,000E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	0,05	1,023E-04	12,8							
2	1	6033	7,09E-03	1,418E-05	1,8							
2	1	8	1,40E-03	2,808E-06	0,4							
2	1354,00	1240,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,38	7,509E-04	0,40	8,000E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	0,02	4,255E-05	5,3							
2	1	6033	2,23E-03	4,469E-06	0,6							
2	1	8	4,95E-04	9,903E-07	0,1							
3	1680,00	301,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,34	6,700E-04	0,40	8,000E-04	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	0,06	1,133E-04	14,2							
2	1	6033	5,50E-03	1,100E-05	1,4							
2	1	9	1,36E-03	2,727E-06	0,3							
4	983,00	-557,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,34	6,874E-04	0,40	8,000E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	0,05	9,887E-05	12,4							
2	1	6033	4,27E-03	8,539E-06	1,1							
2	1	9	1,24E-03	2,477E-06	0,3							
5	203,00	-969,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,36	7,287E-04	0,40	8,000E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	0,03	5,882E-05	7,4							
2	1	6033	4,22E-03	8,441E-06	1,1							
2	1	9	9,43E-04	1,885E-06	0,2							
6	-1193,00	323,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,39	7,847E-04	0,40	8,000E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	6,20E-03	1,240E-05	1,5							
2	1	6033	1,03E-03	2,057E-06	0,3							
2	1	9	1,91E-04	3,823E-07	0,0							
7	-661,00	1216,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,39	7,841E-04	0,40	8,000E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	6,58E-03	1,316E-05	1,6							
2	1	6033	8,97E-04	1,794E-06	0,2							
2	1	9	2,19E-04	4,389E-07	0,1							
8	-723,00	-577,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,40	7,960E-04	0,40	8,000E-04	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	1,47E-03	2,930E-06	0,4							
2	1	6033	4,19E-04	8,376E-07	0,1							
2	1	8	4,40E-05	8,810E-08	0,0							
9	-688,00	712,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,39	7,756E-04	0,40	8,000E-04	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	0,01	2,062E-05	2,6							
2	1	6033	1,30E-03	2,606E-06	0,3							
2	1	8	2,73E-04	5,462E-07	0,1							
10	-327,00	1217,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,38	7,653E-04	0,40	8,000E-04	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	0,01	2,969E-05	3,7							
2	1	6033	1,33E-03	2,652E-06	0,3							
2	1	9	5,25E-04	1,050E-06	0,1							
11	150,00	548,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,34	6,794E-04	0,40	8,000E-04	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	0,06	1,114E-04	13,9							
2	1	9	1,51E-03	3,017E-06	0,4							
2	1	8	1,50E-03	3,000E-06	0,4							
13	358,00	231,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,33	6,635E-04	0,40	8,000E-04	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	0,06	1,222E-04	15,3							
2	1	8	2,31E-03	4,627E-06	0,6							
2	1	9	2,01E-03	4,024E-06	0,5							
14	-83,00	137,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,38	7,681E-04	0,40	8,000E-04	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6026	0,01	2,805E-05	3,5
2	1	9	5,89E-04	1,178E-06	0,1
2	1	8	5,73E-04	1,146E-06	0,1

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	
13	358,00	231,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,24	0,731	0,25	0,738	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	1	1		5,43E-04				0,002		0,2	
	1	1	2		5,39E-04				0,002		0,2	
	1	1	3		5,35E-04				0,002		0,2	
11	150,00	548,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,24	0,728	0,25	0,738	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	1	1		9,69E-04				0,003		0,4	
	1	1	2		9,66E-04				0,003		0,4	
	1	1	3		9,63E-04				0,003		0,4	
12	591,00	586,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,736	0,25	0,738	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	2	2	11		2,17E-04				6,496E-04		0,1	
	1	1	1		1,74E-04				5,211E-04		0,1	
	1	1	2		1,73E-04				5,199E-04		0,1	
1	192,00	1716,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,735	0,25	0,738	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	2	2	11		2,30E-04				6,911E-04		0,1	
	1	1	1		2,11E-04				6,337E-04		0,1	
	1	1	2		2,11E-04				6,330E-04		0,1	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,24	0,735	0,25	0,738	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	2	2	11		3,19E-04				9,556E-04		0,1	
	1	1	2		2,17E-04				6,511E-04		0,1	
	1	1	3		2,17E-04				6,507E-04		0,1	
5	203,00	-969,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,735	0,25	0,738	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	1	3		2,31E-04				6,929E-04		0,1	
	1	1	2		2,31E-04				6,921E-04		0,1	
	1	1	1		2,30E-04				6,913E-04		0,1	
3	1680,00	301,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,736	0,25	0,738	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	1	1		1,45E-04				4,354E-04		0,1	
	1	1	2		1,45E-04				4,350E-04		0,1	
	1	1	3		1,45E-04				4,340E-04		0,1	
14	-83,00	137,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,24	0,734	0,25	0,738	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	2	2	11		4,95E-04				0,001		0,2	
	1	1	3		2,49E-04				7,480E-04		0,1	

4	983,00	-557,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,736	0,25	0,738	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	2	1,60E-04		4,800E-04		0,1					
1	1	3	1,60E-04		4,799E-04		0,1					
1	1	1	1,60E-04		4,796E-04		0,1					
2	1354,00	1240,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,737	0,25	0,738	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	11	6,05E-05		1,816E-04		0,0					
1	1	1	5,34E-05		1,601E-04		0,0					
1	1	2	5,33E-05		1,599E-04		0,0					
7	-661,00	1216,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,737	0,25	0,738	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	11	1,35E-04		4,044E-04		0,1					
1	1	2	9,72E-05		2,916E-04		0,0					
1	1	3	9,72E-05		2,915E-04		0,0					
9	-688,00	712,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,737	0,25	0,738	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	11	5,59E-05		1,678E-04		0,0					
1	1	3	5,18E-05		1,555E-04		0,0					
1	1	2	5,16E-05		1,547E-04		0,0					
6	-1193,00	323,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,737	0,25	0,738	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	11	5,19E-05		1,556E-04		0,0					
1	1	3	4,42E-05		1,327E-04		0,0					
1	1	2	4,42E-05		1,327E-04		0,0					
8	-723,00	-577,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,738	0,25	0,738	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	11	4,65E-05		1,394E-04		0,0					
1	1	3	1,30E-05		3,897E-05		0,0					
1	1	2	1,30E-05		3,891E-05		0,0					

**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,35	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	0,35		0,002		100,0					
13	358,00	231,00	2,00	0,05	2,679E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	0,05		2,679E-04		100,0					
11	150,00	548,00	2,00	0,03	1,738E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	0,03		1,738E-04		100,0					
10	-327,00	1217,00	2,00	0,02	7,710E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	6024	0,02		7,710E-05		100,0					

12	591,00	586,00	2,00	0,01	5,264E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	2	6024	0,01		5,264E-05		100,0						
1	192,00	1716,00	2,00	8,41E-03	4,206E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	2	6024	8,41E-03		4,206E-05		100,0						
5	203,00	-969,00	2,00	8,27E-03	4,135E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	2	6024	8,27E-03		4,135E-05		100,0						
7	-661,00	1216,00	2,00	6,62E-03	3,308E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	2	6024	6,62E-03		3,308E-05		100,0						
4	983,00	-557,00	2,00	5,33E-03	2,667E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	2	6024	5,33E-03		2,667E-05		100,0						
3	1680,00	301,00	2,00	4,83E-03	2,413E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	2	6024	4,83E-03		2,413E-05		100,0						
9	-688,00	712,00	2,00	4,01E-03	2,004E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	2	6024	4,01E-03		2,004E-05		100,0						
6	-1193,00	323,00	2,00	2,47E-03	1,237E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	2	6024	2,47E-03		1,237E-05		100,0						
8	-723,00	-577,00	2,00	2,00E-03	1,000E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	2	6024	2,00E-03		1,000E-05		100,0						
2	1354,00	1240,00	2,00	1,95E-03	9,733E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	2	6024	1,95E-03		9,733E-06		100,0						

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		
14	-83,00	137,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	2	6024	0,04		0,004		99,7						
2	1	6033	1,10E-04		1,105E-05		0,3						
2	2	11	3,45E-06		3,452E-07		0,0						
13	358,00	231,00	2,00	7,37E-03	7,366E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	2	6024	6,74E-03		6,735E-04		91,4						
2	1	6033	6,27E-04		6,267E-05		8,5						
2	2	11	3,51E-06		3,507E-07		0,0						
11	150,00	548,00	2,00	4,56E-03	4,557E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	2	6024	4,37E-03		4,370E-04		95,9						

	2		1	6033		1,85E-04		1,852E-05		4,1		
	2		2	11		1,67E-06		1,670E-07		0,0		
1	192,00	1716,00	2,00	3,48E-03	3,476E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6033	2,42E-03			2,417E-04		69,5		
	2		2	6024	1,06E-03			1,057E-04		30,4		
	2		2	11	1,61E-06			1,607E-07		0,0		
3	1680,00	301,00	2,00	2,48E-03	2,482E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6033	1,87E-03			1,874E-04		75,5		
	2		2	6024	6,07E-04			6,067E-05		24,4		
5	203,00	-969,00	2,00	2,48E-03	2,479E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6033	1,44E-03			1,438E-04		58,0		
	2		2	6024	1,04E-03			1,040E-04		41,9		
	2		2	11	1,23E-06			1,231E-07		0,0		
10	-327,00	1217,00	2,00	2,39E-03	2,393E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		2	6024	1,94E-03			1,939E-04		81,0		
	2		1	6033	4,52E-04			4,518E-05		18,9		
	2		2	11	2,22E-06			2,222E-07		0,1		
4	983,00	-557,00	2,00	2,13E-03	2,126E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6033	1,45E-03			1,455E-04		68,4		
	2		2	6024	6,71E-04			6,706E-05		31,5		
12	591,00	586,00	2,00	1,54E-03	1,537E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		2	6024	1,32E-03			1,324E-04		86,1		
	2		1	6033	2,12E-04			2,118E-05		13,8		
	2		2	11	1,51E-06			1,511E-07		0,1		
7	-661,00	1216,00	2,00	1,14E-03	1,138E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		2	6024	8,32E-04			8,318E-05		73,1		
	2		1	6033	3,06E-04			3,056E-05		26,8		
2	1354,00	1240,00	2,00	1,01E-03	1,007E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6033	7,61E-04			7,614E-05		75,6		
	2		2	6024	2,45E-04			2,447E-05		24,3		
9	-688,00	712,00	2,00	9,48E-04	9,484E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		2	6024	5,04E-04			5,040E-05		53,1		
	2		1	6033	4,44E-04			4,440E-05		46,8		
6	-1193,00	323,00	2,00	6,62E-04	6,618E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6033	3,51E-04			3,505E-05		53,0		
	2		2	6024	3,11E-04			3,109E-05		47,0		
8	-723,00	-577,00	2,00	3,95E-04	3,945E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		2	6024	2,51E-04			2,515E-05		63,7		
	2		1	6033	1,43E-04			1,427E-05		36,2		

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,01	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	2	6024	0,01		0,004		99,6				
	2	1	6033	4,51E-05		1,803E-05		0,4				
13	358,00	231,00	2,00	1,94E-03	7,758E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	2	6024	1,68E-03		6,735E-04		86,8				
	2	1	6033	2,56E-04		1,023E-04		13,2				
1	192,00	1716,00	2,00	1,25E-03	5,001E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033	9,86E-04		3,944E-04		78,9				
	2	2	6024	2,64E-04		1,057E-04		21,1				
11	150,00	548,00	2,00	1,17E-03	4,672E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	2	6024	1,09E-03		4,370E-04		93,5				
	2	1	6033	7,56E-05		3,023E-05		6,5				
3	1680,00	301,00	2,00	9,16E-04	3,665E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033	7,65E-04		3,059E-04		83,4				
	2	2	6024	1,52E-04		6,067E-05		16,6				
5	203,00	-969,00	2,00	8,47E-04	3,387E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033	5,87E-04		2,347E-04		69,3				
	2	2	6024	2,60E-04		1,040E-04		30,7				
4	983,00	-557,00	2,00	7,61E-04	3,045E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033	5,94E-04		2,374E-04		78,0				
	2	2	6024	1,68E-04		6,706E-05		22,0				
10	-327,00	1217,00	2,00	6,69E-04	2,676E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	2	6024	4,85E-04		1,939E-04		72,4				
	2	1	6033	1,84E-04		7,374E-05		27,6				
12	591,00	586,00	2,00	4,17E-04	1,669E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	2	6024	3,31E-04		1,324E-04		79,3				
	2	1	6033	8,64E-05		3,456E-05		20,7				
2	1354,00	1240,00	2,00	3,72E-04	1,487E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033	3,11E-04		1,243E-04		83,5				
	2	2	6024	6,12E-05		2,447E-05		16,5				
7	-661,00	1216,00	2,00	3,33E-04	1,331E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	2	6024	2,08E-04		8,318E-05		62,5				

	2	1	6033		1,25E-04			4,987E-05	37,5		
9	-688,00	712,00	2,00	3,07E-04	1,229E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6033		1,81E-04			7,246E-05	59,0		
	2	2	6024		1,26E-04			5,040E-05	41,0		
6	-1193,00	323,00	2,00	2,21E-04	8,830E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6033		1,43E-04			5,721E-05	64,8		
	2	2	6024		7,77E-05			3,109E-05	35,2		
8	-723,00	-577,00	2,00	1,21E-04	4,844E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	2	6024		6,29E-05			2,515E-05	51,9		
	2	1	6033		5,82E-05			2,329E-05	48,1		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	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	
1	192,00	1716,00	2,00	1,30E-03	5,182E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		1,30E-03			5,182E-05	100,0			
3	1680,00	301,00	2,00	1,00E-03	4,019E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		1,00E-03			4,019E-05	100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	7,80E-04	3,120E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		7,80E-04			3,120E-05	100,0			
5	203,00	-969,00	2,00	7,71E-04	3,084E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		7,71E-04			3,084E-05	100,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	4,08E-04	1,633E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		4,08E-04			1,633E-05	100,0			
13	358,00	231,00	2,00	3,36E-04	1,344E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		3,36E-04			1,344E-05	100,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	2,42E-04	9,689E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		2,42E-04			9,689E-06	100,0			
9	-688,00	712,00	2,00	2,38E-04	9,522E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		2,38E-04			9,522E-06	100,0			
6	-1193,00	323,00	2,00	1,88E-04	7,517E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		1,88E-04			7,517E-06	100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	1,64E-04	6,553E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6033		1,64E-04			6,553E-06	100,0			

12	591,00	586,00	2,00	1,14E-04	4,541E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	6033	1,14E-04		4,541E-06		100,0				
11	150,00	548,00	2,00	9,93E-05	3,972E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	6033	9,93E-05		3,972E-06		100,0				
8	-723,00	-577,00	2,00	7,65E-05	3,061E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	6033	7,65E-05		3,061E-06		100,0				
14	-83,00	137,00	2,00	5,92E-05	2,369E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	6033	5,92E-05		2,369E-06		100,0				

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	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	
1	192,00	1716,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	-327,00	1217,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	150,00	548,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
14	-83,00	137,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)**

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	0,04	1,117E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	6026	0,04		1,106E-04		99,0				
2		1	9	1,78E-04		5,355E-07		0,5				
2		1	8	1,77E-04		5,310E-07		0,5				
13	358,00	231,00	2,00	2,26E-03	6,791E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		1	6026	2,16E-03		6,485E-06		95,5				
2		1	8	4,63E-05		1,388E-07		2,0				
2		1	9	4,02E-05		1,207E-07		1,8				

3	1680,00	301,00	2,00	2,06E-03	6,183E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	2,00E-03		6,014E-06		97,3					
2	1	9	2,73E-05		8,183E-08		1,3					
2	1	8	2,73E-05		8,178E-08		1,3					
11	150,00	548,00	2,00	2,05E-03	6,138E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	1,97E-03		5,912E-06		96,3					
2	1	9	3,02E-05		9,051E-08		1,5					
2	1	8	3,00E-05		9,002E-08		1,5					
1	192,00	1716,00	2,00	1,87E-03	5,600E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	1,81E-03		5,426E-06		96,9					
2	1	8	2,81E-05		8,426E-08		1,5					
2	1	9	2,80E-05		8,386E-08		1,5					
4	983,00	-557,00	2,00	1,80E-03	5,400E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	1,75E-03		5,246E-06		97,2					
2	1	9	2,48E-05		7,431E-08		1,4					
2	1	8	2,47E-05		7,396E-08		1,4					
5	203,00	-969,00	2,00	1,08E-03	3,241E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	1,04E-03		3,121E-06		96,3					
2	1	9	1,89E-05		5,657E-08		1,7					
2	1	8	1,88E-05		5,643E-08		1,7					
2	1354,00	1240,00	2,00	7,73E-04	2,319E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	7,53E-04		2,258E-06		97,4					
2	1	8	9,90E-06		2,971E-08		1,3					
2	1	9	9,90E-06		2,969E-08		1,3					
10	-327,00	1217,00	2,00	5,48E-04	1,644E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	5,25E-04		1,575E-06		95,8					
2	1	9	1,05E-05		3,150E-08		1,9					
2	1	8	1,05E-05		3,147E-08		1,9					
14	-83,00	137,00	2,00	5,27E-04	1,581E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	4,96E-04		1,488E-06		94,1					
2	1	9	1,18E-05		3,534E-08		2,2					
2	1	8	1,15E-05		3,438E-08		2,2					
9	-688,00	712,00	2,00	3,76E-04	1,129E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	3,65E-04		1,094E-06		97,0					
2	1	8	5,46E-06		1,639E-08		1,5					
2	1	9	5,43E-06		1,630E-08		1,4					
7	-661,00	1216,00	2,00	2,42E-04	7,270E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	1	6026	2,33E-04		6,982E-07		96,0					
2	1	9	4,39E-06		1,317E-08		1,8					
2	1	8	4,38E-06		1,315E-08		1,8					

6	-1193,00	323,00	2,00	2,27E-04	6,821E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	2,19E-04	6,579E-07	96,5							
2	1	9	3,82E-06	1,147E-08	1,7							
2	1	8	3,82E-06	1,146E-08	1,7							
8	-723,00	-577,00	2,00	5,37E-05	1,612E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	5,18E-05	1,555E-07	96,5							

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

№	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	
1	192,00	1716,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,31	9,398E-04	0,33	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6033	0,02	5,237E-05	5,2							
2	1	6026	2,50E-03	7,513E-06	0,8							
2	1	8	4,68E-05	1,404E-07	0,0							
2	1354,00	1240,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,33	9,803E-04	0,33	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6033	5,50E-03	1,650E-05	1,7							
2	1	6026	1,04E-03	3,126E-06	0,3							
2	1	8	1,65E-05	4,952E-08	0,0							
3	1680,00	301,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,32	9,508E-04	0,33	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6033	0,01	4,061E-05	4,1							
2	1	6026	2,78E-03	8,328E-06	0,8							
2	1	9	4,55E-05	1,364E-07	0,0							
4	983,00	-557,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,32	9,610E-04	0,33	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6033	0,01	3,153E-05	3,2							
2	1	6026	2,42E-03	7,264E-06	0,7							
2	1	9	4,13E-05	1,238E-07	0,0							
5	203,00	-969,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,32	9,643E-04	0,33	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6033	0,01	3,117E-05	3,1							
2	1	6026	1,44E-03	4,321E-06	0,4							
2	1	9	3,14E-05	9,426E-08	0,0							
6	-1193,00	323,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,33	9,915E-04	0,33	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6033	2,53E-03	7,597E-06	0,8							
2	1	6026	3,04E-04	9,110E-07	0,1							
2	1	9	6,37E-06	1,911E-08	0,0							
7	-661,00	1216,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,33	9,924E-04	0,33	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6033	2,21E-03	6,622E-06	0,7							
2	1	6026	3,22E-04	9,667E-07	0,1							
2	1	9	7,31E-06	2,194E-08	0,0							

8	-723,00	-577,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,33	9,967E-04	0,33	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6033	1,03E-03	3,093E-06		0,3					
	2	1	6026	7,18E-05	2,153E-07		0,0					
	2	1	8	1,47E-06	4,405E-09		0,0					
9	-688,00	712,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,33	9,888E-04	0,33	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6033	3,21E-03	9,622E-06		1,0					
	2	1	6026	5,05E-04	1,515E-06		0,2					
	2	1	8	9,10E-06	2,731E-08		0,0					
10	-327,00	1217,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,33	9,879E-04	0,33	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6033	3,26E-03	9,791E-06		1,0					
	2	1	6026	7,27E-04	2,181E-06		0,2					
	2	1	9	1,75E-05	5,248E-08		0,0					
11	150,00	548,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,33	9,874E-04	0,33	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6026	2,73E-03	8,186E-06		0,8					
	2	1	6033	1,34E-03	4,013E-06		0,4					
	2	1	9	5,03E-05	1,508E-07		0,0					
12	591,00	586,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,28	8,405E-04	0,33	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6026	0,05	1,531E-04		15,3					
	2	1	6033	1,53E-03	4,589E-06		0,5					
	2	1	9	2,97E-04	8,923E-07		0,1					
13	358,00	231,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,33	9,769E-04	0,33	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6033	4,53E-03	1,358E-05		1,4					
	2	1	6026	2,99E-03	8,979E-06		0,9					
	2	1	8	7,71E-05	2,313E-07		0,0					
14	-83,00	137,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,33	9,954E-04	0,33	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6033	7,98E-04	2,394E-06		0,2					
	2	1	6026	6,87E-04	2,060E-06		0,2					
	2	1	9	1,96E-05	5,889E-08		0,0					

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	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	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,04	0,003	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	1	6003	0,02	0,002		57,8					
	1	1	6004	8,99E-03	6,740E-04		24,7					
	2	2	11	5,85E-03	4,390E-04		16,1					
1	192,00	1716,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	1	6003	0,02	0,001		60,8					

	1		1	6004		8,65E-03		6,488E-04	26,6		
	2		2	11		3,68E-03		2,759E-04	11,3		
13	358,00	231,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		2	11		0,01		9,653E-04	41,0		
	1		1	6003		0,01		8,541E-04	36,2		
	1		1	6004		4,50E-03		3,375E-04	14,3		
14	-83,00	137,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		2	11		0,02		0,002	92,8		
	1		1	3		5,12E-04		3,841E-05	2,0		
	1		1	2		5,10E-04		3,825E-05	1,9		
5	203,00	-969,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6003		0,02		0,001	59,9		
	1		1	6004		6,59E-03		4,946E-04	26,3		
	2		2	11		2,91E-03		2,186E-04	11,6		
11	150,00	548,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6003		8,19E-03		6,140E-04	35,2		
	2		2	11		7,31E-03		5,481E-04	31,4		
	1		1	6004		4,32E-03		3,242E-04	18,6		
3	1680,00	301,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6003		0,01		0,001	62,1		
	1		1	6004		5,93E-03		4,445E-04	26,9		
	2		2	11		2,11E-03		1,580E-04	9,6		
7	-661,00	1216,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6003		0,01		8,667E-04	60,6		
	1		1	6004		4,94E-03		3,705E-04	25,9		
	2		2	11		2,37E-03		1,779E-04	12,4		
4	983,00	-557,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6003		0,01		8,252E-04	60,6		
	1		1	6004		4,84E-03		3,634E-04	26,7		
	2		2	11		1,93E-03		1,445E-04	10,6		
12	591,00	586,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6003		7,18E-03		5,388E-04	47,9		
	2		2	11		4,39E-03		3,292E-04	29,2		
	1		1	6004		2,93E-03		2,199E-04	19,5		
2	1354,00	1240,00	2,00	8,70E-03	6,522E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6003		5,37E-03		4,027E-04	61,7		
	1		1	6004		2,30E-03		1,728E-04	26,5		
	2		2	11		9,14E-04		6,853E-05	10,5		
9	-688,00	712,00	2,00	7,17E-03	5,377E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6003		4,10E-03		3,073E-04	57,1		

	1	1	6004		1,83E-03			1,372E-04	25,5	
	2	2	11		1,12E-03			8,366E-05	15,6	
6	-1193,00	323,00	2,00	6,54E-03	4,905E-04	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	6003	3,87E-03			2,905E-04		59,2	
	1	1	6004	1,67E-03			1,250E-04		25,5	
	2	2	11	9,02E-04			6,763E-05		13,8	
8	-723,00	-577,00	2,00	3,95E-03	2,965E-04	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	6003	2,28E-03			1,707E-04		57,6	
	1	1	6004	8,30E-04			6,223E-05		21,0	
	2	2	11	8,15E-04			6,116E-05		20,6	

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	1,21	-	-	-	0,12	-	0,60	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026	1,07			0,000		88,3			
	2	1	9	9,82E-03			0,000		0,8			
	2	1	8	9,73E-03			0,000		0,8			
1	192,00	1716,00	2,00	0,60	-	-	-	0,53	-	0,60	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026	0,05			0,000		8,7			
	2	1	6033	0,01			0,000		2,4			
	2	1	8	1,54E-03			0,000		0,3			
2	1354,00	1240,00	2,00	0,60	-	-	-	0,57	-	0,60	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026	0,02			0,000		3,6			
	2	1	6033	4,52E-03			0,000		0,8			
	2	1	8	5,45E-04			0,000		0,1			
3	1680,00	301,00	2,00	0,60	-	-	-	0,53	-	0,60	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026	0,06			0,000		9,7			
	2	1	6033	0,01			0,000		1,9			
	2	1	9	1,50E-03			0,000		0,3			
4	983,00	-557,00	2,00	0,60	-	-	-	0,54	-	0,60	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026	0,05			0,000		8,4			
	2	1	6033	8,65E-03			0,000		1,4			
	2	1	9	1,36E-03			0,000		0,2			
5	203,00	-969,00	2,00	0,60	-	-	-	0,56	-	0,60	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026	0,03			0,000		5,0			
	2	1	6033	8,55E-03			0,000		1,4			
	2	1	9	1,04E-03			0,000		0,2			
6	-1193,00	323,00	2,00	0,60	-	-	-	0,59	-	0,60	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6026	6,36E-03	0,000	1,1
2	1	6033	2,08E-03	0,000	0,3
2	1	9	2,10E-04	0,000	0,0
7	-661,00	1216,00	2,00	0,60	- - - 0,59 - 0,60 - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6026	6,75E-03	0,000	1,1
2	1	6033	1,82E-03	0,000	0,3
2	1	9	2,41E-04	0,000	0,0
8	-723,00	-577,00	2,00	0,60	- - - 0,60 - 0,60 - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6026	1,50E-03	0,000	0,3
2	1	6033	8,48E-04	0,000	0,1
2	1	8	4,85E-05	0,000	0,0
9	-688,00	712,00	2,00	0,60	- - - 0,59 - 0,60 - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6026	0,01	0,000	1,8
2	1	6033	2,64E-03	0,000	0,4
2	1	8	3,00E-04	0,000	0,1
10	-327,00	1217,00	2,00	0,60	- - - 0,58 - 0,60 - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6026	0,02	0,000	2,5
2	1	6033	2,68E-03	0,000	0,4
2	1	9	5,77E-04	0,000	0,1
11	150,00	548,00	2,00	0,60	- - - 0,54 - 0,60 - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6026	0,06	0,000	9,5
2	1	9	1,66E-03	0,000	0,3
2	1	8	1,65E-03	0,000	0,3
13	358,00	231,00	2,00	0,60	- - - 0,53 - 0,60 - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6026	0,06	0,000	10,4
2	1	6033	3,72E-03	0,000	0,6
2	1	8	2,54E-03	0,000	0,4
14	-83,00	137,00	2,00	0,60	- - - 0,58 - 0,60 - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6026	0,01	0,000	2,4
2	1	6033	6,57E-04	0,000	0,1
2	1	9	6,48E-04	0,000	0,1

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	
12	591,00	586,00	2,00	1,33	-	-	-	0,19	-	0,93	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	1,12	0,000	84,2							
2	1	9	0,01	0,000	0,8							

	2		1	8		0,01		0,000	0,8		
1	192,00	1716,00	2,00	0,93	-	-	-	0,84	-	0,93	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6026	0,05	0,000			5,9			
	2	1	6033	0,03	0,000			3,4			
	2	1	8	1,59E-03	0,000			0,2			
2	1354,00	1240,00	2,00	0,93	-	-	-	0,90	-	0,93	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6026	0,02	0,000			2,4			
	2	1	6033	0,01	0,000			1,1			
	2	1	8	5,61E-04	0,000			0,1			
3	1680,00	301,00	2,00	0,93	-	-	-	0,84	-	0,93	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6026	0,06	0,000			6,5			
	2	1	6033	0,02	0,000			2,6			
	2	1	9	1,55E-03	0,000			0,2			
4	983,00	-557,00	2,00	0,93	-	-	-	0,86	-	0,93	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6026	0,05	0,000			5,7			
	2	1	6033	0,02	0,000			2,1			
	2	1	9	1,40E-03	0,000			0,2			
5	203,00	-969,00	2,00	0,93	-	-	-	0,88	-	0,93	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6026	0,03	0,000			3,4			
	2	1	6033	0,02	0,000			2,0			
	2	1	9	1,07E-03	0,000			0,1			
6	-1193,00	323,00	2,00	0,93	-	-	-	0,92	-	0,93	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6026	6,66E-03	0,000			0,7			
	2	1	6033	4,62E-03	0,000			0,5			
	2	1	9	2,17E-04	0,000			0,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,93	-	-	-	0,92	-	0,93	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6026	7,07E-03	0,000			0,8			
	2	1	6033	4,02E-03	0,000			0,4			
	2	1	9	2,49E-04	0,000			0,0			
8	-723,00	-577,00	2,00	0,93	-	-	-	0,93	-	0,93	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6033	1,88E-03	0,000			0,2			
	2	1	6026	1,57E-03	0,000			0,2			
	2	1	8	4,99E-05	0,000			0,0			
9	-688,00	712,00	2,00	0,93	-	-	-	0,92	-	0,93	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6026	0,01	0,000			1,2			
	2	1	6033	5,85E-03	0,000			0,6			
	2	1	8	3,10E-04	0,000			0,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	0,93	-	-	-	0,91	-	0,93	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6026	0,02	0,000			1,7			
	2	1	6033	5,95E-03	0,000			0,6			

	2	1	9	5,95E-04	0,000	0,1						
11	150,00	548,00	2,00	0,93	-	-	-	0,87	-	0,93	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6026	0,06	0,000		6,4					
	2	1	6033	2,44E-03	0,000		0,3					
	2	1	9	1,71E-03	0,000		0,2					
13	358,00	231,00	2,00	0,93	-	-	-	0,85	-	0,93	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6026	0,07	0,000		7,0					
	2	1	6033	8,25E-03	0,000		0,9					
	2	1	8	2,62E-03	0,000		0,3					
14	-83,00	137,00	2,00	0,93	-	-	-	0,92	-	0,93	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6026	0,02	0,000		1,6					
	2	1	6033	1,45E-03	0,000		0,2					
	2	1	9	6,67E-04	0,000		0,1					

**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	
1	192,00	1716,00	2,00	0,53	-	-	-	0,50	-	0,53	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6033	0,02	0,000		4,6					
	2	1	6026	3,81E-03	0,000		0,7					
	2	1	8	1,87E-04	0,000		0,0					
2	1354,00	1240,00	2,00	0,53	-	-	-	0,52	-	0,53	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6033	7,79E-03	0,000		1,5					
	2	1	6026	1,58E-03	0,000		0,3					
	2	1	8	6,60E-05	0,000		0,0					
3	1680,00	301,00	2,00	0,53	-	-	-	0,51	-	0,53	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6033	0,02	0,000		3,6					
	2	1	6026	4,22E-03	0,000		0,8					
	2	1	9	1,82E-04	0,000		0,0					
4	983,00	-557,00	2,00	0,53	-	-	-	0,51	-	0,53	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6033	0,01	0,000		2,8					
	2	1	6026	3,68E-03	0,000		0,7					
	2	1	9	1,65E-04	0,000		0,0					
5	203,00	-969,00	2,00	0,53	-	-	-	0,52	-	0,53	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6033	0,01	0,000		2,8					
	2	1	6026	2,19E-03	0,000		0,4					
	2	1	9	1,26E-04	0,000		0,0					
6	-1193,00	323,00	2,00	0,53	-	-	-	0,53	-	0,53	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

12	591,00	586,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		1	6026		0,04		0,000			82,3		
1		1	1		1,84E-03		0,000			3,7		
1		1	2		1,84E-03		0,000			3,7		
11	150,00	548,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	1		0,01		0,000			24,4		
1		1	2		0,01		0,000			24,3		
1		1	3		0,01		0,000			24,2		
13	358,00	231,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	1		5,75E-03		0,000			19,2		
1		1	2		5,71E-03		0,000			19,1		
1		1	3		5,68E-03		0,000			19,0		
1	192,00	1716,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		1	6033		2,32E-03		0,000			18,0		
1		1	1		2,24E-03		0,000			17,4		
1		1	2		2,24E-03		0,000			17,4		
14	-83,00	137,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	3		2,64E-03		0,000			23,3		
1		1	2		2,64E-03		0,000			23,3		
1		1	1		2,64E-03		0,000			23,3		
5	203,00	-969,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	3		2,45E-03		0,000			21,6		
1		1	2		2,45E-03		0,000			21,6		
1		1	1		2,44E-03		0,000			21,6		
3	1680,00	301,00	2,00	9,83E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		1	6026		2,24E-03		0,000			22,8		
2		1	6033		1,80E-03		0,000			18,3		
1		1	1		1,54E-03		0,000			15,7		
10	-327,00	1217,00	2,00	9,67E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	2		2,30E-03		0,000			23,8		
1		1	3		2,30E-03		0,000			23,8		
1		1	1		2,29E-03		0,000			23,7		
4	983,00	-557,00	2,00	9,54E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		1	6026		1,96E-03		0,000			20,5		
1		1	2		1,70E-03		0,000			17,8		
1		1	3		1,70E-03		0,000			17,8		
7	-661,00	1216,00	2,00	4,36E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	2		1,03E-03		0,000			23,6		
1		1	3		1,03E-03		0,000			23,6		
1		1	1		1,03E-03		0,000			23,5		

2	1354,00	1240,00	2,00	3,74E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6026			8,42E-04	0,000	22,5				
2		1	6033			7,32E-04	0,000	19,6				
1		1	1			5,66E-04	0,000	15,1				
9	-688,00	712,00	2,00	2,93E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3			5,50E-04	0,000	18,7				
1		1	2			5,47E-04	0,000	18,6				
1		1	1			5,47E-04	0,000	18,6				
6	-1193,00	323,00	2,00	2,33E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3			4,69E-04	0,000	20,1				
1		1	2			4,69E-04	0,000	20,1				
1		1	1			4,69E-04	0,000	20,1				
8	-723,00	-577,00	2,00	8,04E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3			1,38E-04	0,000	17,1				
1		1	2			1,38E-04	0,000	17,1				
1		1	1			1,37E-04	0,000	17,1				

**Вещество: 6013
Ацетон и фенол**

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,19	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		2	6024			0,19	0,000	99,7				
2		1	6026			4,96E-04	0,000	0,3				
2		1	9			1,18E-05	0,000	0,0				
12	591,00	586,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6026			0,04	0,000	85,9				
2		2	6024			5,67E-03	0,000	13,2				
2		1	9			1,78E-04	0,000	0,4				
13	358,00	231,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		2	6024			0,03	0,000	92,7				
2		1	6026			2,16E-03	0,000	6,9				
2		1	8			4,63E-05	0,000	0,1				
11	150,00	548,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		2	6024			0,02	0,000	90,2				
2		1	6026			1,97E-03	0,000	9,5				
2		1	9			3,02E-05	0,000	0,1				
10	-327,00	1217,00	2,00	8,86E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		2	6024			8,31E-03	0,000	93,8				

	2		1	6026				5,25E-04	0,000	5,9	
	2		1	9				1,05E-05	0,000	0,1	
1	192,00	1716,00	2,00	6,40E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		2	6024	4,53E-03	0,000	70,8				
	2		1	6026	1,81E-03	0,000	28,3				
	2		1	8	2,81E-05	0,000	0,4				
5	203,00	-969,00	2,00	5,54E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		2	6024	4,46E-03	0,000	80,5				
	2		1	6026	1,04E-03	0,000	18,8				
	2		1	9	1,89E-05	0,000	0,3				
4	983,00	-557,00	2,00	4,67E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		2	6024	2,87E-03	0,000	61,5				
	2		1	6026	1,75E-03	0,000	37,4				
	2		1	9	2,48E-05	0,000	0,5				
3	1680,00	301,00	2,00	4,66E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		2	6024	2,60E-03	0,000	55,8				
	2		1	6026	2,00E-03	0,000	43,0				
	2		1	9	2,73E-05	0,000	0,6				
7	-661,00	1216,00	2,00	3,81E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		2	6024	3,56E-03	0,000	93,6				
	2		1	6026	2,33E-04	0,000	6,1				
	2		1	9	4,39E-06	0,000	0,1				
9	-688,00	712,00	2,00	2,54E-03	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		2	6024	2,16E-03	0,000	85,2				
	2		1	6026	3,65E-04	0,000	14,4				
	2		1	8	5,46E-06	0,000	0,2				
2	1354,00	1240,00	2,00	1,82E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		2	6024	1,05E-03	0,000	57,6				
	2		1	6026	7,53E-04	0,000	41,3				
	2		1	8	9,90E-06	0,000	0,5				
6	-1193,00	323,00	2,00	1,56E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		2	6024	1,33E-03	0,000	85,4				
	2		1	6026	2,19E-04	0,000	14,1				
	2		1	9	3,82E-06	0,000	0,2				
8	-723,00	-577,00	2,00	1,13E-03	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2		2	6024	1,08E-03	0,000	95,3				
	2		1	6026	5,18E-05	0,000	4,6				

Вещество: 6035
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	
12	591,00	586,00	2,00	1,26	-	-	-	0,15	-	0,73	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				1,09	0,000		86,7		
	2	1	9				9,22E-03	0,000		0,7		
	2	1	8				9,14E-03	0,000		0,7		
1	192,00	1716,00	2,00	0,73	-	-	-	0,65	-	0,73	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,05	0,000		7,3		
	2	1	6033				0,02	0,000		3,3		
	2	1	8				1,45E-03	0,000		0,2		
2	1354,00	1240,00	2,00	0,73	-	-	-	0,70	-	0,73	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,02	0,000		3,0		
	2	1	6033				7,73E-03	0,000		1,1		
	2	1	8				5,12E-04	0,000		0,1		
3	1680,00	301,00	2,00	0,73	-	-	-	0,65	-	0,73	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,06	0,000		8,1		
	2	1	6033				0,02	0,000		2,6		
	2	1	9				1,41E-03	0,000		0,2		
4	983,00	-557,00	2,00	0,73	-	-	-	0,66	-	0,73	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,05	0,000		7,1		
	2	1	6033				0,01	0,000		2,0		
	2	1	9				1,28E-03	0,000		0,2		
5	203,00	-969,00	2,00	0,73	-	-	-	0,69	-	0,73	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				0,03	0,000		4,2		
	2	1	6033				0,01	0,000		2,0		
	2	1	9				9,74E-04	0,000		0,1		
6	-1193,00	323,00	2,00	0,73	-	-	-	0,72	-	0,73	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				6,50E-03	0,000		0,9		
	2	1	6033				3,56E-03	0,000		0,5		
	2	1	9				1,98E-04	0,000		0,0		
7	-661,00	1216,00	2,00	0,73	-	-	-	0,72	-	0,73	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				6,90E-03	0,000		0,9		
	2	1	6033				3,10E-03	0,000		0,4		
	2	1	9				2,27E-04	0,000		0,0		
8	-723,00	-577,00	2,00	0,73	-	-	-	0,73	-	0,73	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6026				1,54E-03	0,000		0,2		

	2		1	6033				1,45E-03		0,000		0,2	
	2		1	8				4,55E-05		0,000		0,0	
9	-688,00	712,00	2,00	0,73	-	-	-	0,72		-	0,73		4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	2		1	6026				0,01		0,000		1,5	
	2		1	6033				4,51E-03		0,000		0,6	
	2		1	8				2,82E-04		0,000		0,0	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,73	-	-	-	0,71		-	0,73		4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	2		1	6026				0,02		0,000		2,1	
	2		1	6033				4,59E-03		0,000		0,6	
	2		1	9				5,42E-04		0,000		0,1	
11	150,00	548,00	2,00	0,73	-	-	-	0,67		-	0,73		2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	2		1	6026				0,06		0,000		8,0	
	2		1	6033				1,88E-03		0,000		0,3	
	2		1	9				1,56E-03		0,000		0,2	
13	358,00	231,00	2,00	0,73	-	-	-	0,66		-	0,73		2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	2		1	6026				0,06		0,000		8,7	
	2		1	6033				6,37E-03		0,000		0,9	
	2		1	8				2,39E-03		0,000		0,3	
14	-83,00	137,00	2,00	0,73	-	-	-	0,72		-	0,73		2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	2		1	6026				0,01		0,000		2,0	
	2		1	6033				1,12E-03		0,000		0,2	
	2		1	9				6,09E-04		0,000		0,1	

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	0,04		-	-	-		-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2		1	6026				0,04		0,000		98,0
	2		1	9				1,78E-04		0,000		0,5
	2		1	8				1,77E-04		0,000		0,5
13	358,00	231,00	2,00	3,56E-03		-	-	-		-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2		1	6026				2,16E-03		0,000		60,8
	3		0	6524				4,61E-04		0,000		13,0
	2		2	11				3,32E-04		0,000		9,3
11	150,00	548,00	2,00	3,02E-03		-	-	-		-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2		1	6026				1,97E-03		0,000		65,3
	3		0	6524				4,46E-04		0,000		14,8
	2		2	11				1,58E-04		0,000		5,2
1	192,00	1716,00	2,00	2,90E-03		-	-	-		-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6026	5,18E-05	0,000	37,0
2	1	6033	4,51E-05	0,000	32,2
2	2	11	3,07E-05	0,000	21,9

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

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	2	1	6026				0,04		0,000		75,9	
	3	0	6524				1,87E-03		0,000		3,9	
	1	1	1				1,85E-03		0,000		3,9	
11	150,00	548,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	1	1				0,01		0,000		23,8	
	1	1	2				0,01		0,000		23,7	
	1	1	3				0,01		0,000		23,6	
13	358,00	231,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	3	0	6524				5,90E-03		0,000		18,2	
	1	1	1				5,78E-03		0,000		17,8	
	1	1	2				5,74E-03		0,000		17,7	
1	192,00	1716,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	2	1	6033				9,55E-03		0,000		47,3	
	1	1	1				2,25E-03		0,000		11,1	
	1	1	2				2,25E-03		0,000		11,1	
5	203,00	-969,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	2	1	6033				5,68E-03		0,000		36,1	
	1	1	3				2,46E-03		0,000		15,6	
	1	1	2				2,46E-03		0,000		15,6	
3	1680,00	301,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	2	1	6033				7,40E-03		0,000		47,9	
	2	1	6026				1,95E-03		0,000		12,6	
	1	1	1				1,54E-03		0,000		10,0	
4	983,00	-557,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	2	1	6033				5,75E-03		0,000		41,3	
	1	1	2				1,70E-03		0,000		12,2	
	2	1	6026				1,70E-03		0,000		12,2	
14	-83,00	137,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	1	1	3				2,65E-03		0,000		22,6	
	1	1	2				2,65E-03		0,000		22,6	

	3	0	6524	4,46E-04	0,000	45,9							
	2	2	11	1,58E-04	0,000	16,3							
	1	1	6022	1,23E-04	0,000	12,7							
3	1680,00	301,00	2,00	7,64E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	1	6033	5,92E-04	0,000	77,5							
	2	2	11	9,28E-05	0,000	12,1							
	3	0	6524	4,33E-05	0,000	5,7							
5	203,00	-969,00	2,00	6,72E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	1	6033	4,54E-04	0,000	67,6							
	2	2	11	1,16E-04	0,000	17,3							
	3	0	6524	4,40E-05	0,000	6,5							
4	983,00	-557,00	2,00	6,14E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	1	6033	4,60E-04	0,000	74,8							
	2	2	11	7,81E-05	0,000	12,7							
	3	0	6524	3,69E-05	0,000	6,0							
14	-83,00	137,00	2,00	5,46E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	2	11	3,27E-04	0,000	59,8							
	1	1	6008	6,05E-05	0,000	11,1							
	3	0	6524	3,98E-05	0,000	7,3							
10	-327,00	1217,00	2,00	4,64E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	2	11	2,10E-04	0,000	45,3							
	2	1	6033	1,43E-04	0,000	30,8							
	3	0	6524	4,47E-05	0,000	9,6							
12	591,00	586,00	2,00	4,14E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	3	0	6524	1,46E-04	0,000	35,2							
	2	2	11	1,43E-04	0,000	34,5							
	2	1	6033	6,69E-05	0,000	16,2							
2	1354,00	1240,00	2,00	3,12E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	1	6033	2,41E-04	0,000	77,2							
	2	2	11	4,00E-05	0,000	12,8							
	3	0	6524	1,77E-05	0,000	5,7							
7	-661,00	1216,00	2,00	2,31E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	1	6033	9,66E-05	0,000	41,8							
	2	2	11	8,90E-05	0,000	38,6							
	3	0	6524	1,60E-05	0,000	6,9							
9	-688,00	712,00	2,00	2,10E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	1	6033	1,40E-04	0,000	66,9							
	2	2	11	3,69E-05	0,000	17,6							
	3	0	6524	1,51E-05	0,000	7,2							
6	-1193,00	323,00	2,00	1,67E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	2	1	6033	1,11E-04	0,000	66,2					
	2	2	11	3,43E-05	0,000	20,5					
	3	0	6524	1,00E-05	0,000	6,0					
8	-723,00	-577,00	2,00	8,64E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2	1	6033	4,51E-05	0,000	52,2					
	2	2	11	3,07E-05	0,000	35,5					
	3	0	6524	4,91E-06	0,000	5,7					

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	
12	591,00	586,00	2,00	1,17	-	-	-	0,10	-	0,52	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6026	1,04	0,000	89,4						
	2	1	9	8,92E-03	0,000	0,8						
	2	1	8	8,85E-03	0,000	0,8						
13	358,00	231,00	2,00	0,52	-	-	-	0,45	-	0,52	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6026	0,06	0,000	11,7						
	2	1	8	2,31E-03	0,000	0,4						
	2	1	6033	2,04E-03	0,000	0,4						
11	150,00	548,00	2,00	0,52	-	-	-	0,46	-	0,52	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6026	0,06	0,000	10,7						
	2	1	9	1,51E-03	0,000	0,3						
	2	1	8	1,50E-03	0,000	0,3						
1	192,00	1716,00	2,00	0,52	-	-	-	0,46	-	0,52	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6026	0,05	0,000	9,8						
	2	1	6033	7,86E-03	0,000	1,5						
	2	1	8	1,40E-03	0,000	0,3						
10	-327,00	1217,00	2,00	0,52	-	-	-	0,50	-	0,52	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6026	0,01	0,000	2,9						
	2	1	6033	1,47E-03	0,000	0,3						
	2	1	9	5,25E-04	0,000	0,1						
5	203,00	-969,00	2,00	0,52	-	-	-	0,48	-	0,52	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6026	0,03	0,000	5,7						
	2	1	6033	4,67E-03	0,000	0,9						
	2	1	9	9,43E-04	0,000	0,2						
3	1680,00	301,00	2,00	0,52	-	-	-	0,45	-	0,52	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6026	0,06	0,000	10,9						
	2	1	6033	6,09E-03	0,000	1,2						
	2	1	9	1,36E-03	0,000	0,3						

14	-83,00	137,00	2,00	0,52	-	-	-	0,50	-	0,52	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	0,01			0,000			2,7			
2	1	9	5,89E-04			0,000			0,1			
2	1	8	5,73E-04			0,000			0,1			
4	983,00	-557,00	2,00	0,52	-	-	-	0,46	-	0,52	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	0,05			0,000			9,5			
2	1	6033	4,73E-03			0,000			0,9			
2	1	9	1,24E-03			0,000			0,2			
2	1354,00	1240,00	2,00	0,52	-	-	-	0,50	-	0,52	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	0,02			0,000			4,1			
2	1	6033	2,48E-03			0,000			0,5			
2	1	8	4,95E-04			0,000			0,1			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,52	-	-	-	0,51	-	0,52	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	6,58E-03			0,000			1,3			
2	1	6033	9,93E-04			0,000			0,2			
2	1	9	2,19E-04			0,000			0,0			
9	-688,00	712,00	2,00	0,52	-	-	-	0,51	-	0,52	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	0,01			0,000			2,0			
2	1	6033	1,44E-03			0,000			0,3			
2	1	8	2,73E-04			0,000			0,1			
6	-1193,00	323,00	2,00	0,52	-	-	-	0,51	-	0,52	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	6,20E-03			0,000			1,2			
2	1	6033	1,14E-03			0,000			0,2			
2	1	9	1,91E-04			0,000			0,0			
8	-723,00	-577,00	2,00	0,52	-	-	-	0,52	-	0,52	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	1	6026	1,47E-03			0,000			0,3			
2	1	6033	4,64E-04			0,000			0,1			
2	1	8	4,40E-05			0,000			0,0			

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	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	
11	150,00	548,00	2,00	3,57E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	1	9,69E-04			0,000			27,2			
1	1	2	9,66E-04			0,000			27,1			
1	1	3	9,63E-04			0,000			27,0			
13	358,00	231,00	2,00	2,60E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	1	5,43E-04			0,000			20,9			

	1	1	2	5,39E-04	0,000	20,7			
	1	1	3	5,35E-04	0,000	20,6			
14	-83,00	137,00	2,00	2,35E-03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	2	1	6036	1,03E-03	0,000	43,8			
	2	2	11	4,95E-04	0,000	21,1			
	1	1	3	2,49E-04	0,000	10,6			
10	-327,00	1217,00	2,00	1,10E-03	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	2	2	11	3,19E-04	0,000	29,0			
	1	1	2	2,17E-04	0,000	19,8			
	1	1	3	2,17E-04	0,000	19,8			
1	192,00	1716,00	2,00	9,81E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	2	2	11	2,30E-04	0,000	23,5			
	1	1	1	2,11E-04	0,000	21,5			
	1	1	2	2,11E-04	0,000	21,5			
5	203,00	-969,00	2,00	9,58E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	3	2,31E-04	0,000	24,1			
	1	1	2	2,31E-04	0,000	24,1			
	1	1	1	2,30E-04	0,000	24,1			
12	591,00	586,00	2,00	8,59E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	2	2	11	2,17E-04	0,000	25,2			
	1	1	1	1,74E-04	0,000	20,2			
	1	1	2	1,73E-04	0,000	20,2			
4	983,00	-557,00	2,00	6,68E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	2	1,60E-04	0,000	23,9			
	1	1	3	1,60E-04	0,000	23,9			
	1	1	1	1,60E-04	0,000	23,9			
3	1680,00	301,00	2,00	6,52E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	1,45E-04	0,000	22,3			
	1	1	2	1,45E-04	0,000	22,2			
	1	1	3	1,45E-04	0,000	22,2			
7	-661,00	1216,00	2,00	4,78E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	2	2	11	1,35E-04	0,000	28,2			
	1	1	2	9,72E-05	0,000	20,3			
	1	1	3	9,72E-05	0,000	20,3			
2	1354,00	1240,00	2,00	2,52E-04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	2	2	11	6,05E-05	0,000	24,0			
	1	1	1	5,34E-05	0,000	21,2			
	1	1	2	5,33E-05	0,000	21,1			
9	-688,00	712,00	2,00	2,48E-04	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	2	2	11	5,59E-05	0,000	22,5			

	1	1	3	5,18E-05	0,000	20,9	
	1	1	2	5,16E-05	0,000	20,8	
6	-1193,00	323,00	2,00	2,09E-04	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	2	11	5,19E-05	0,000	24,8
1	1	3	4,42E-05	0,000	21,1
1	1	2	4,42E-05	0,000	21,1

8	-723,00	-577,00	2,00	1,02E-04	-	-	4
---	---------	---------	------	----------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	2	11	4,65E-05	0,000	45,4
1	1	3	1,30E-05	0,000	12,7
1	1	2	1,30E-05	0,000	12,7

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	
13	358,00	231,00	2,00	0,48	-	-	-	0,47	-	0,48	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	6524	3,35E-03	0,000	0,7
1	1	1	3,26E-03	0,000	0,7
1	1	2	3,23E-03	0,000	0,7

11	150,00	548,00	2,00	0,48	-	-	-	0,46	-	0,48	-	2
----	--------	--------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	5,82E-03	0,000	1,2
1	1	2	5,80E-03	0,000	1,2
1	1	3	5,78E-03	0,000	1,2

12	591,00	586,00	2,00	0,48	-	-	-	0,47	-	0,48	-	2
----	--------	--------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6026	2,72E-03	0,000	0,6
3	0	6524	1,06E-03	0,000	0,2
1	1	1	1,04E-03	0,000	0,2

1	192,00	1716,00	2,00	0,48	-	-	-	0,48	-	0,48	-	3
---	--------	---------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6033	1,42E-03	0,000	0,3
1	1	1	1,27E-03	0,000	0,3
1	1	2	1,27E-03	0,000	0,3

10	-327,00	1217,00	2,00	0,48	-	-	-	0,48	-	0,48	-	4
----	---------	---------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	2	1,30E-03	0,000	0,3
1	1	3	1,30E-03	0,000	0,3
1	1	1	1,30E-03	0,000	0,3

5	203,00	-969,00	2,00	0,48	-	-	-	0,48	-	0,48	-	3
---	--------	---------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	1,39E-03	0,000	0,3
1	1	2	1,38E-03	0,000	0,3
1	1	1	1,38E-03	0,000	0,3

3	1680,00	301,00	2,00	0,48	-	-	-	0,48	-	0,48	-	3
---	---------	--------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6033	1,10E-03	0,000	0,2
1	1	1	8,71E-04	0,000	0,2
1	1	2	8,70E-04	0,000	0,2
14	-83,00	137,00	2,00	0,48	- - - 0,48 - 0,48 - 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	1,50E-03	0,000	0,3
1	1	2	1,50E-03	0,000	0,3
1	1	1	1,50E-03	0,000	0,3
4	983,00	-557,00	2,00	0,48	- - - 0,48 - 0,48 - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	2	9,61E-04	0,000	0,2
1	1	3	9,60E-04	0,000	0,2
1	1	1	9,60E-04	0,000	0,2
2	1354,00	1240,00	2,00	0,48	- - - 0,48 - 0,48 - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6033	4,49E-04	0,000	0,1
1	1	1	3,20E-04	0,000	0,1
1	1	2	3,20E-04	0,000	0,1
7	-661,00	1216,00	2,00	0,48	- - - 0,48 - 0,48 - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	2	5,83E-04	0,000	0,1
1	1	3	5,83E-04	0,000	0,1
1	1	1	5,80E-04	0,000	0,1
9	-688,00	712,00	2,00	0,48	- - - 0,48 - 0,48 - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	3,11E-04	0,000	0,1
1	1	2	3,10E-04	0,000	0,1
1	1	1	3,10E-04	0,000	0,1
6	-1193,00	323,00	2,00	0,48	- - - 0,48 - 0,48 - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	2,66E-04	0,000	0,1
1	1	2	2,66E-04	0,000	0,1
1	1	1	2,65E-04	0,000	0,1
8	-723,00	-577,00	2,00	0,48	- - - 0,48 - 0,48 - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6033	8,41E-05	0,000	0,0
1	1	3	7,80E-05	0,000	0,0
1	1	2	7,79E-05	0,000	0,0

Отчет

Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

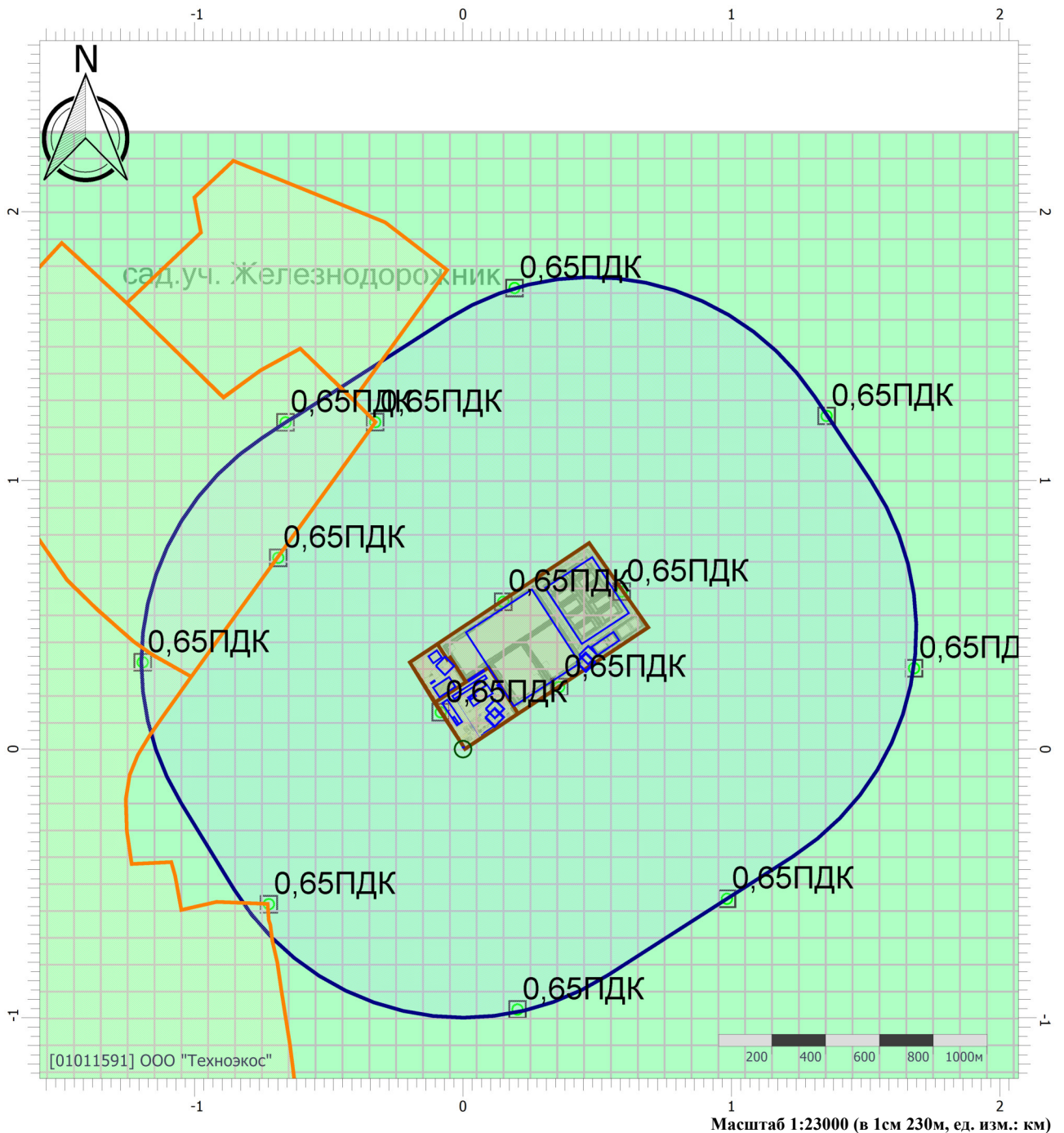
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

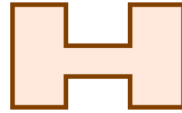
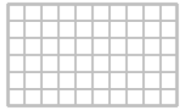
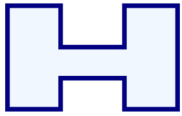
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

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



PT №014

Отчет

Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

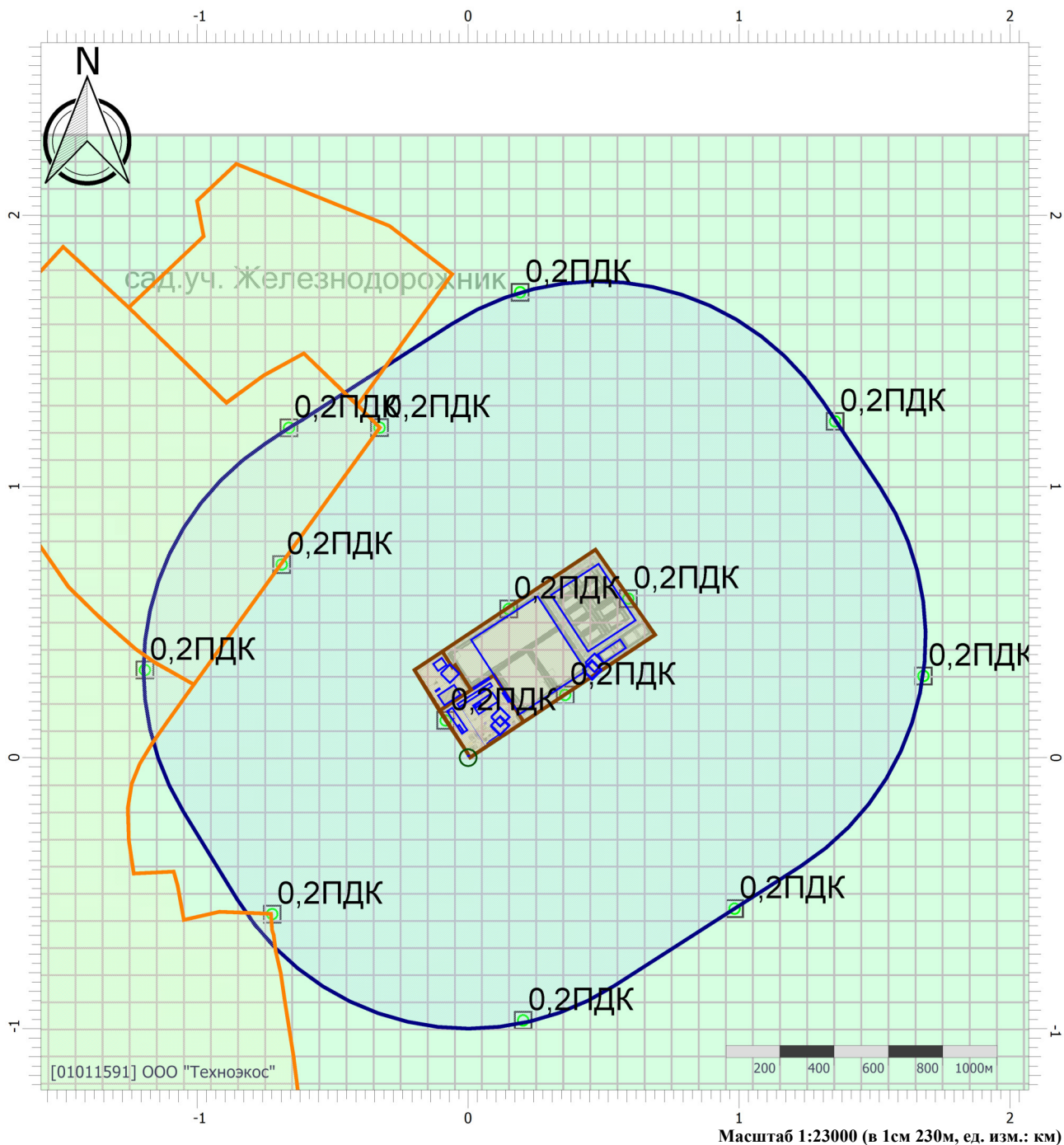
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

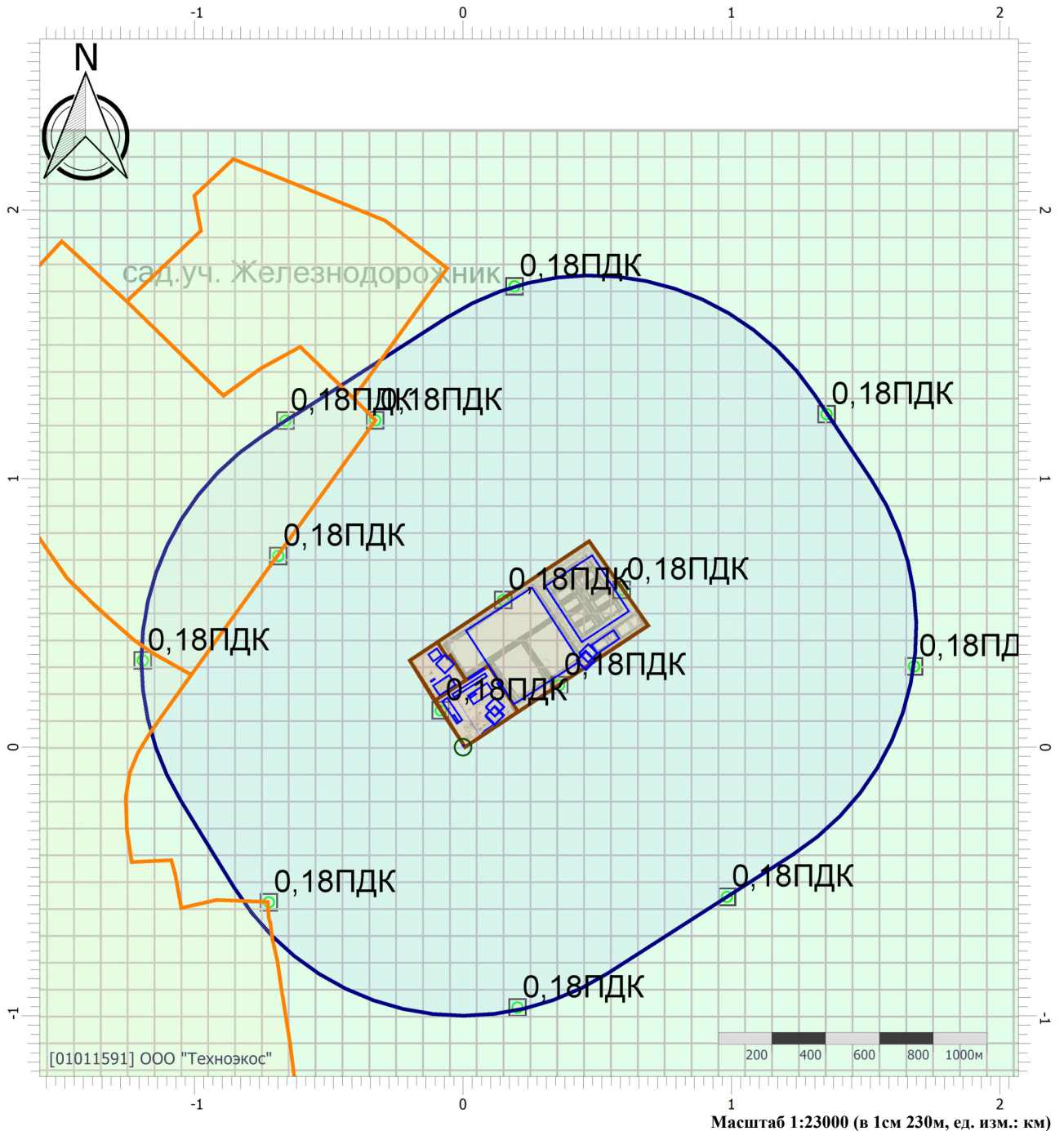
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

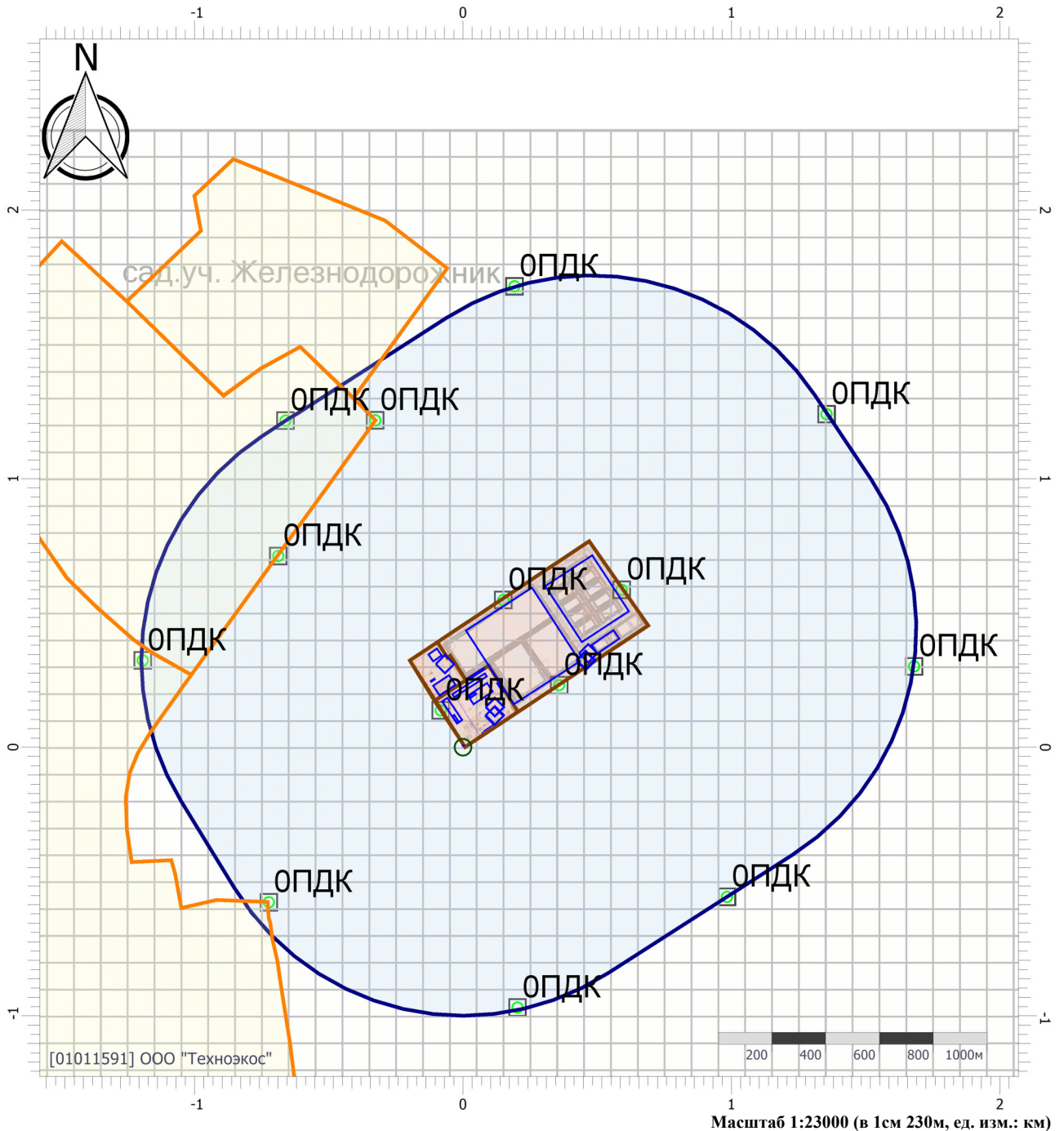
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

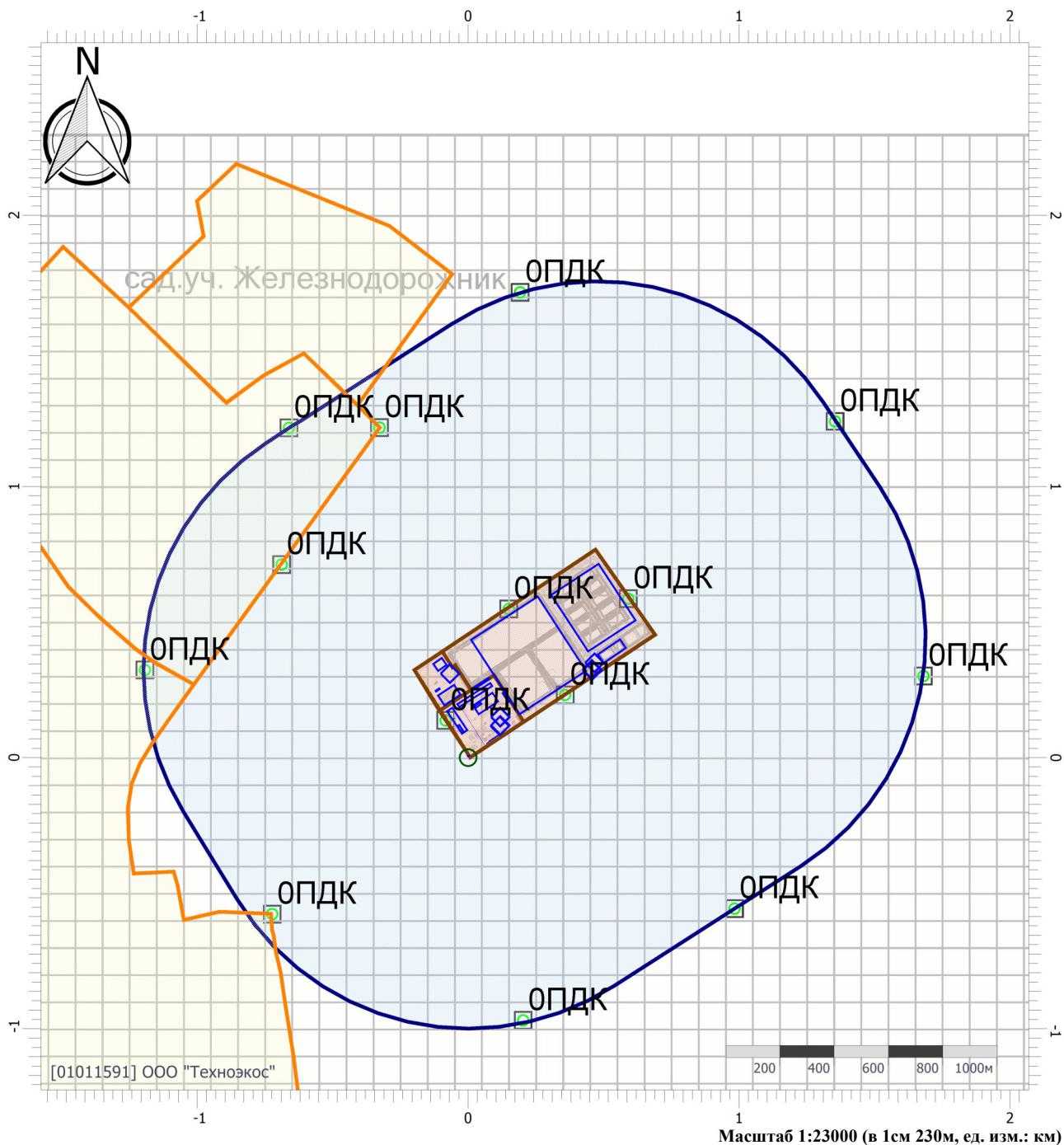
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

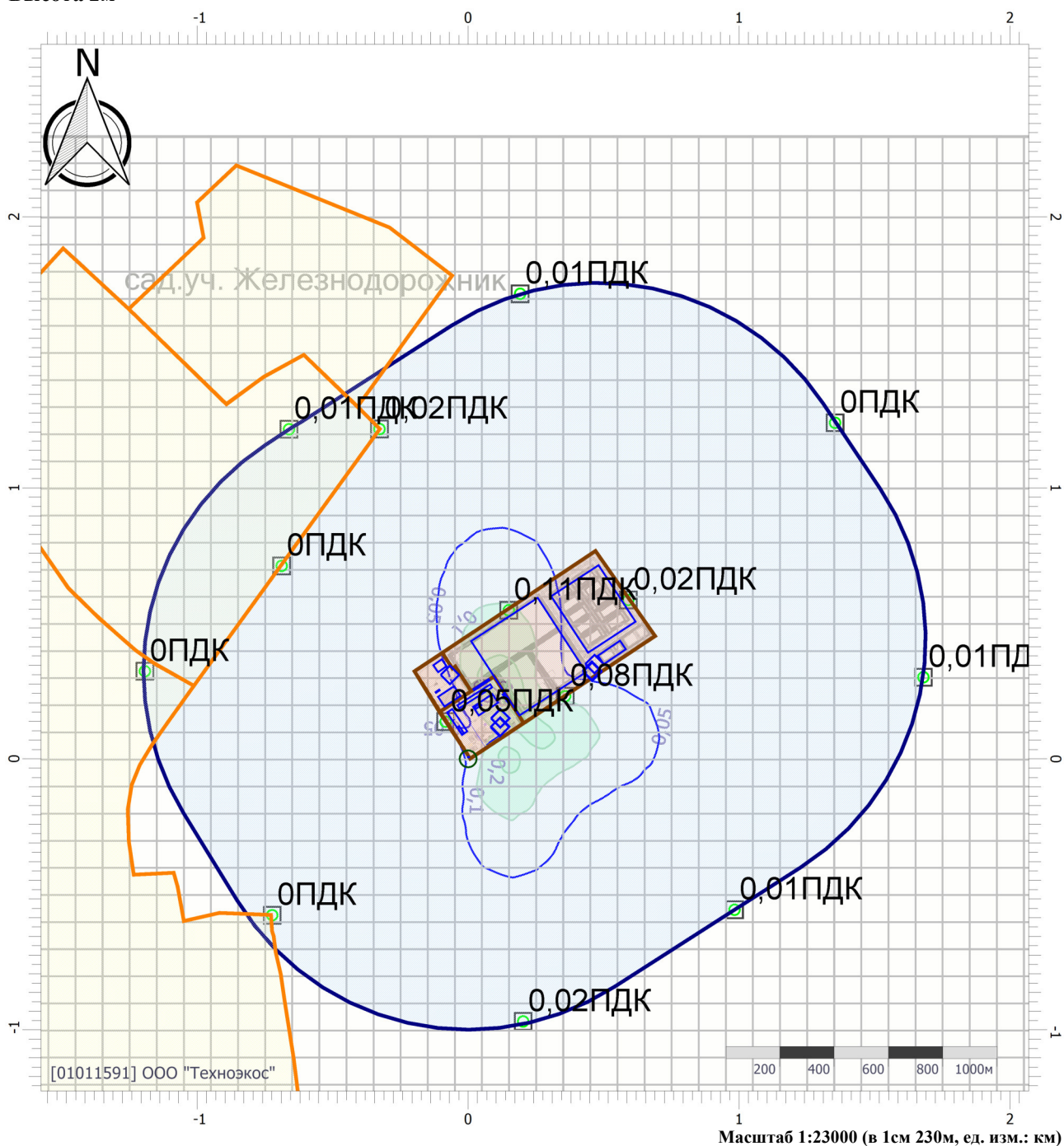
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

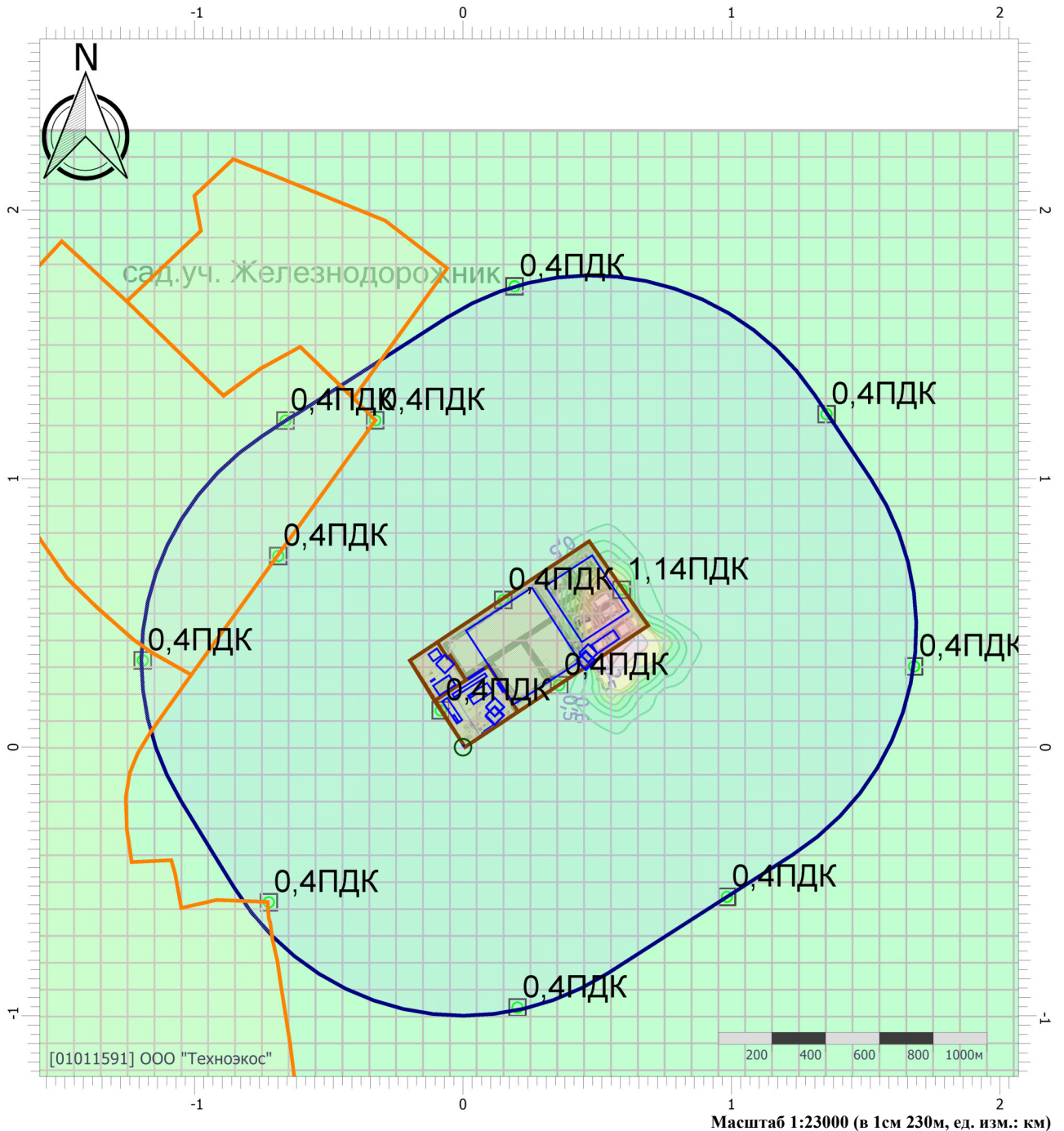
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59], ЛЕТО

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

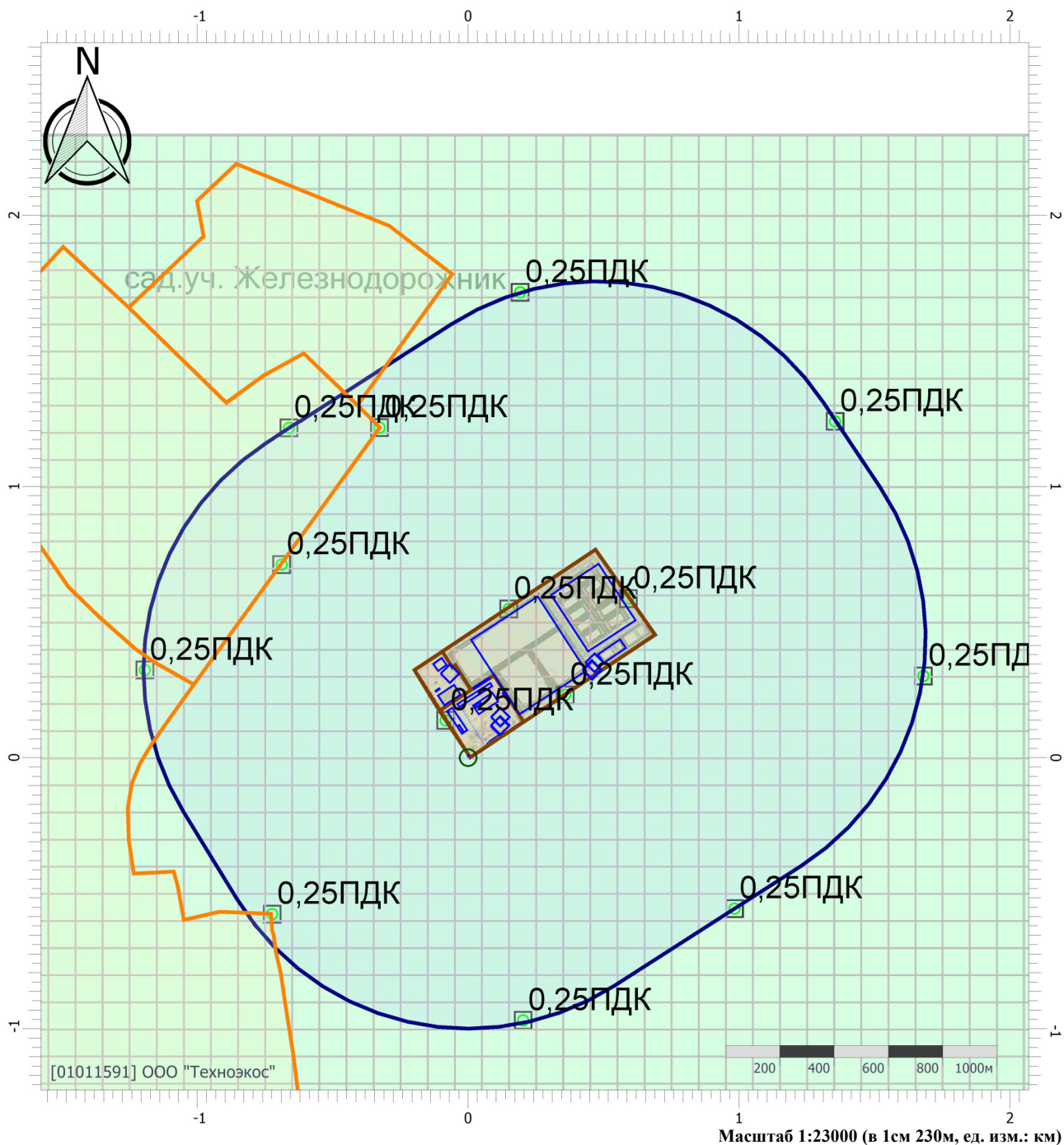
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

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

Масштаб 1:23000 (в 1см 230м, ед. изм.: км)

Отчет

Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

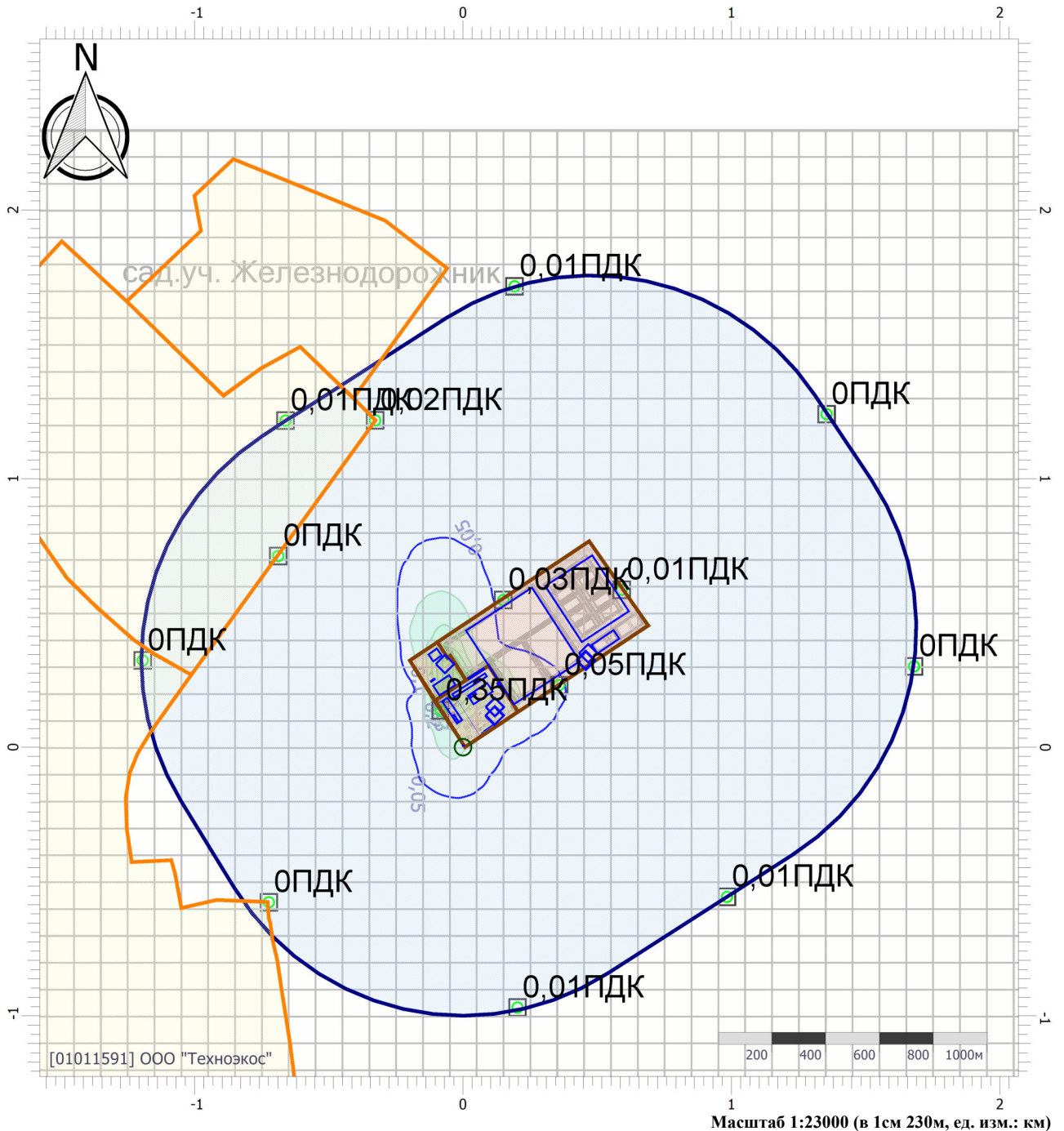
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

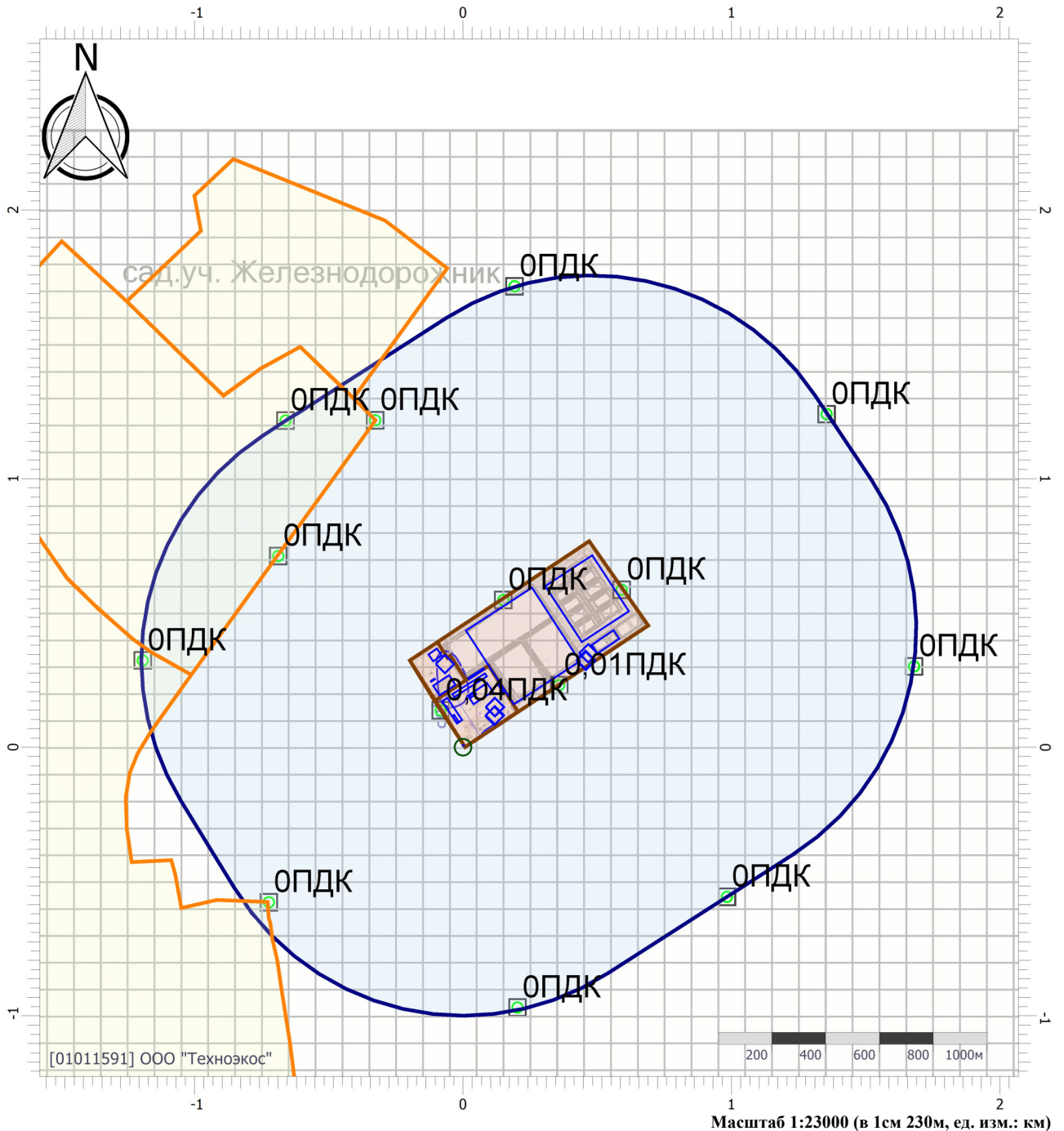
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

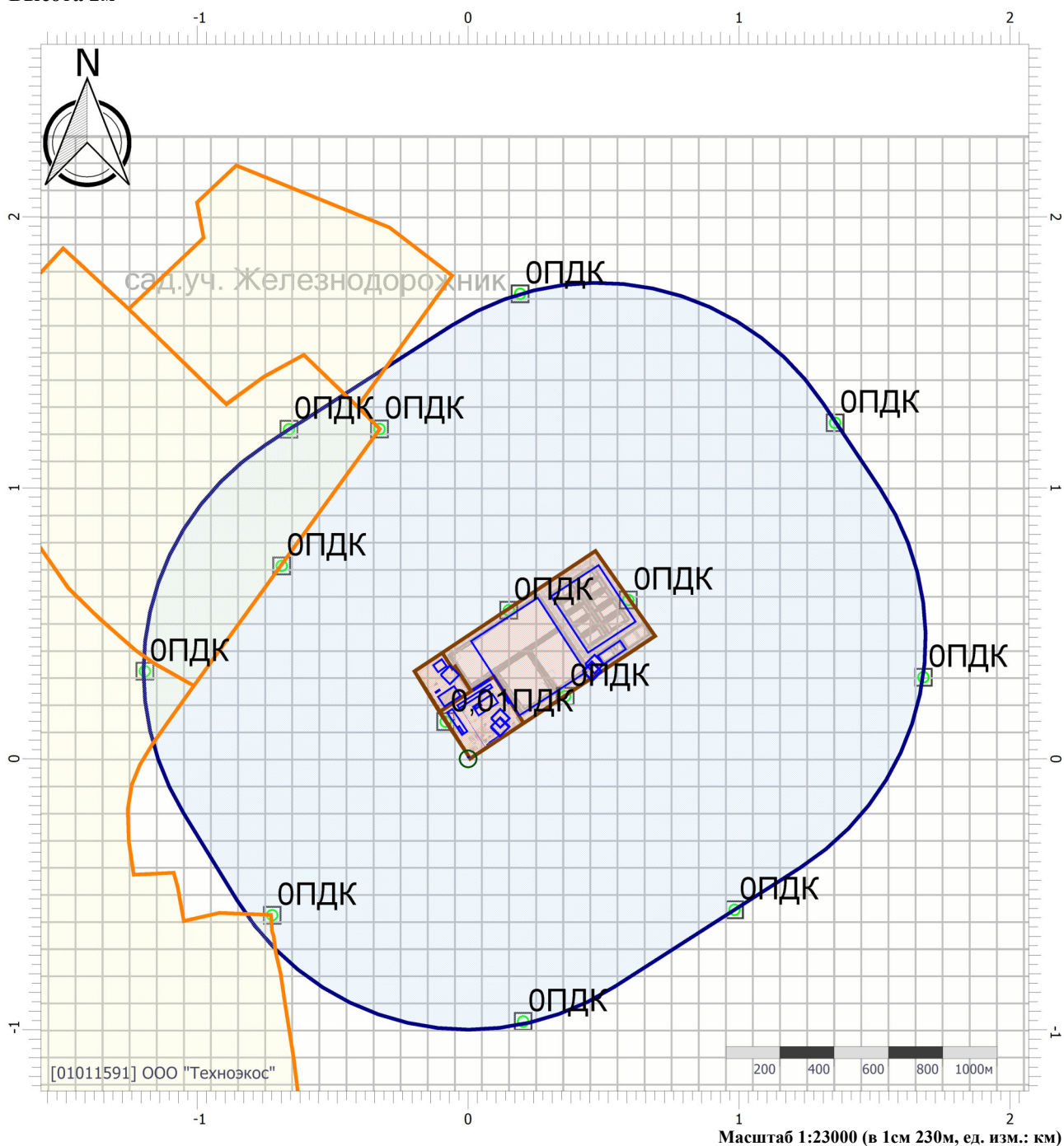
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

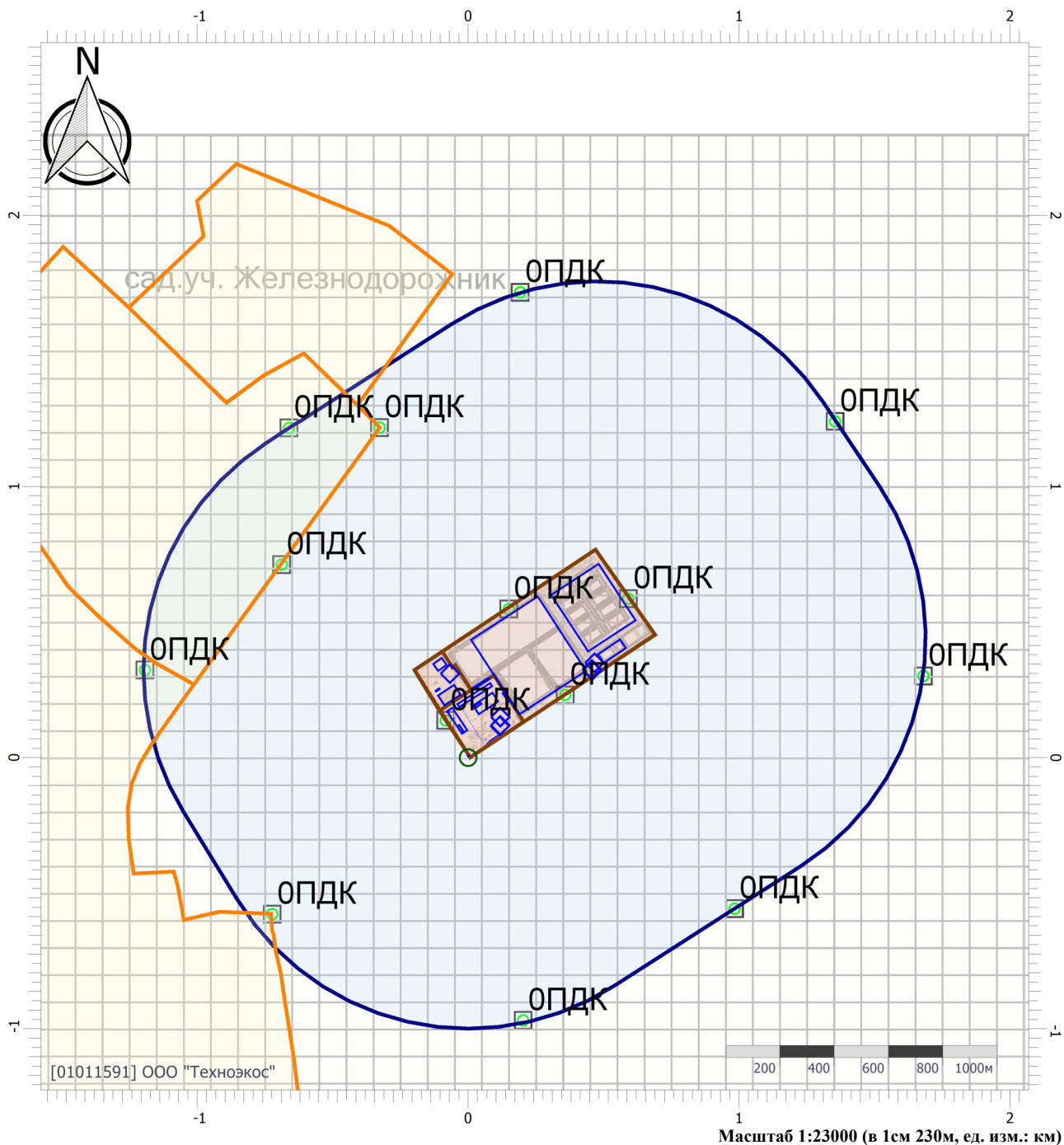
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

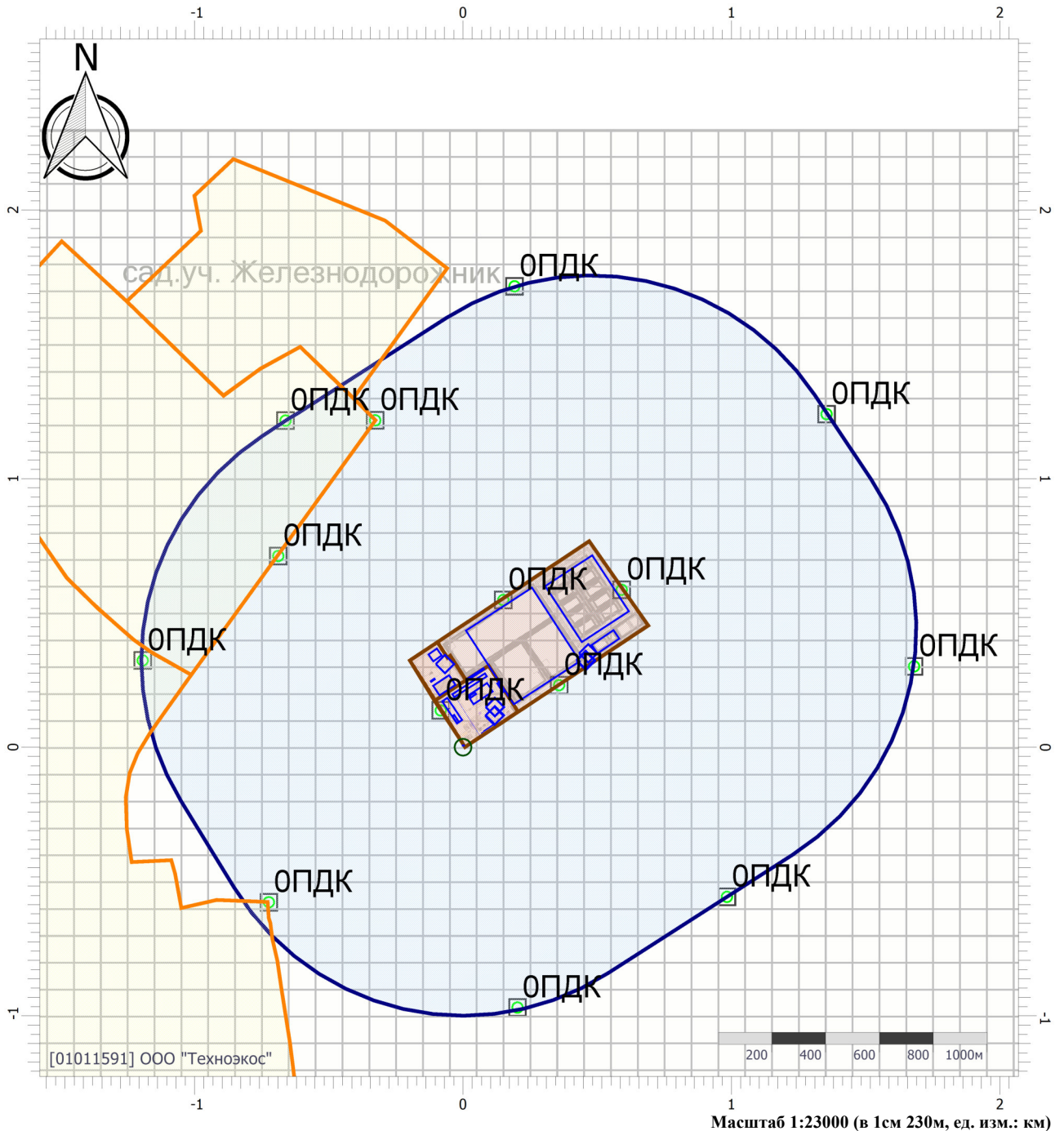
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

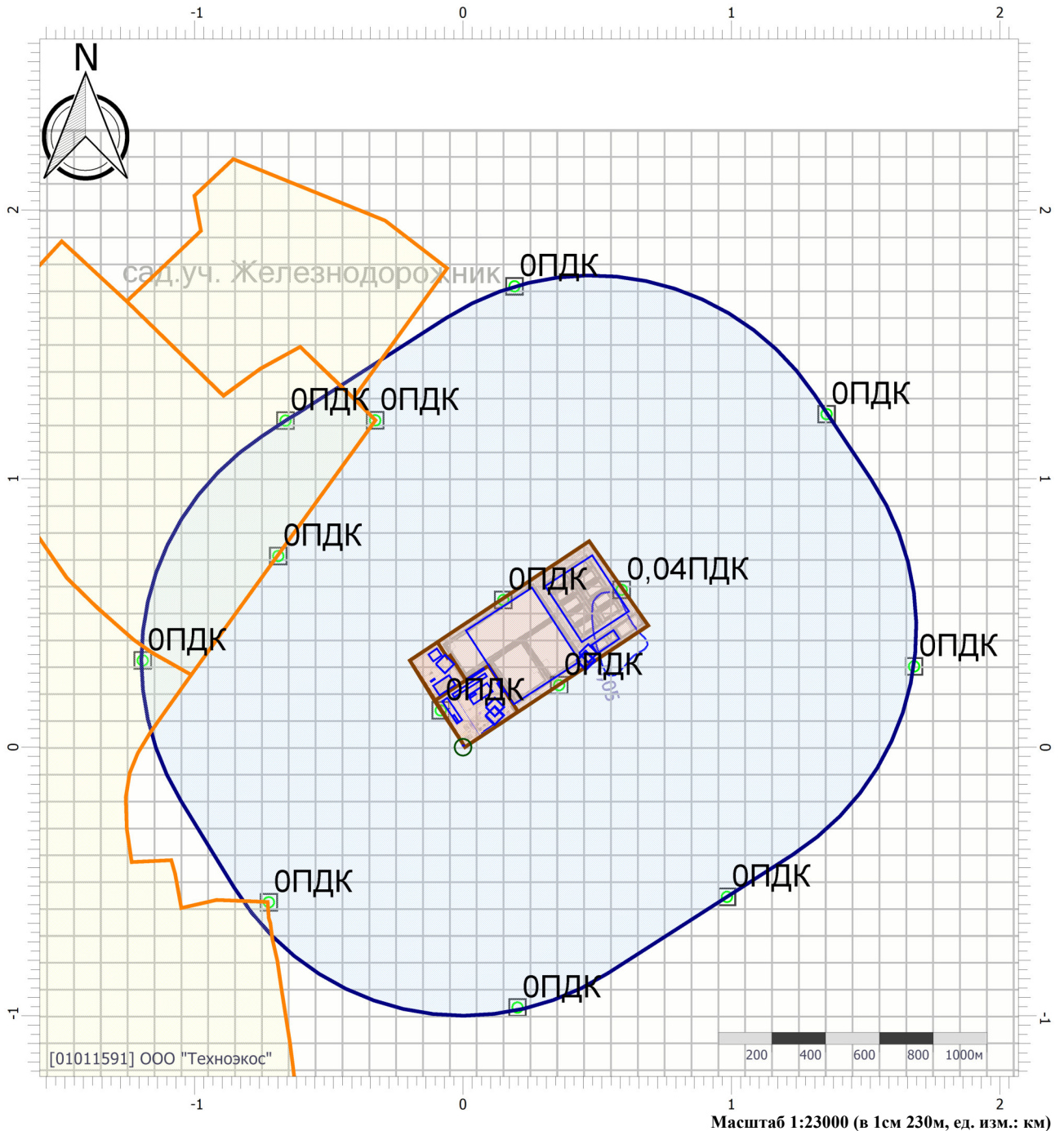
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фeнол) (Оксибензол; фенилгидроксид))

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

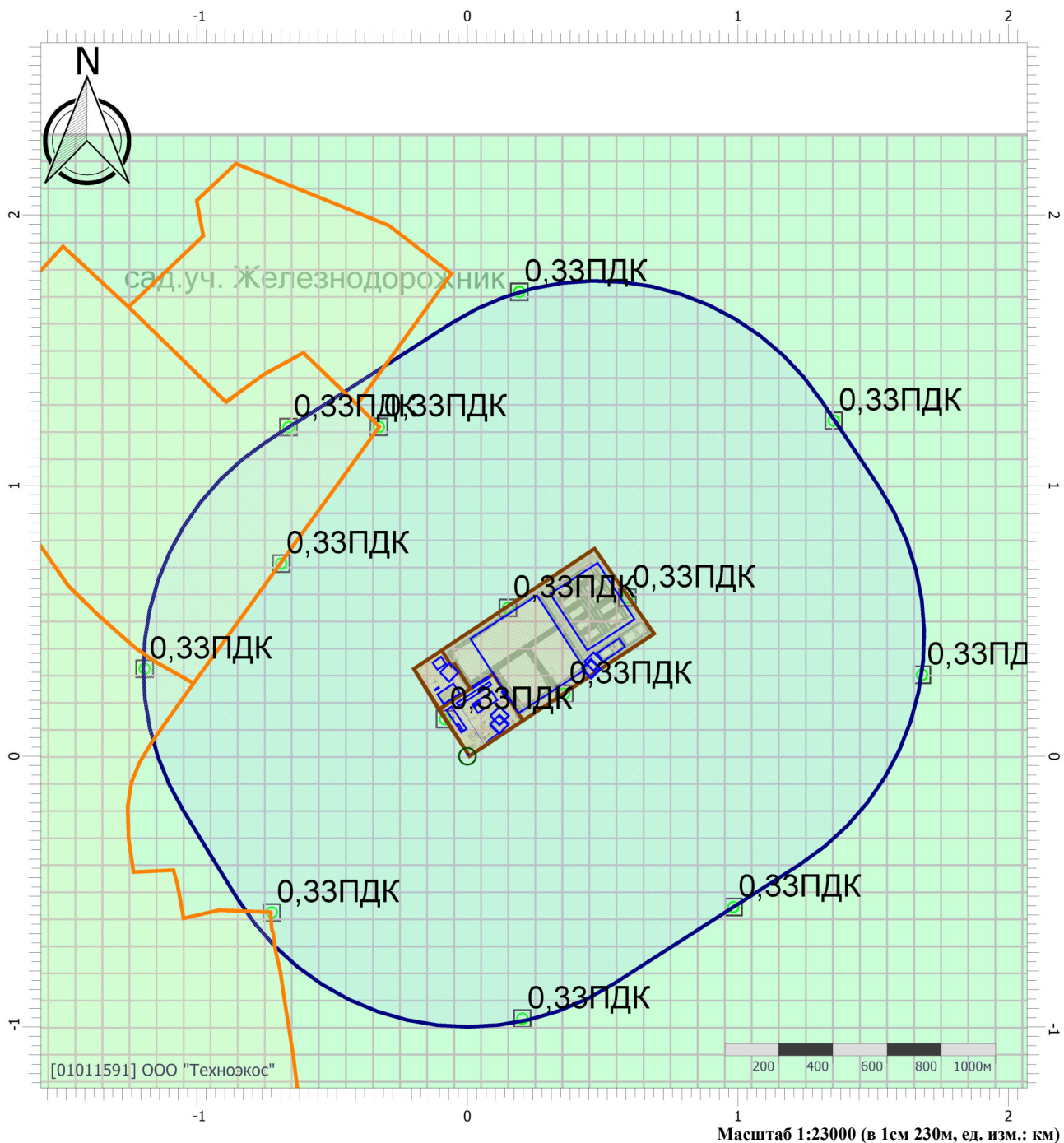
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

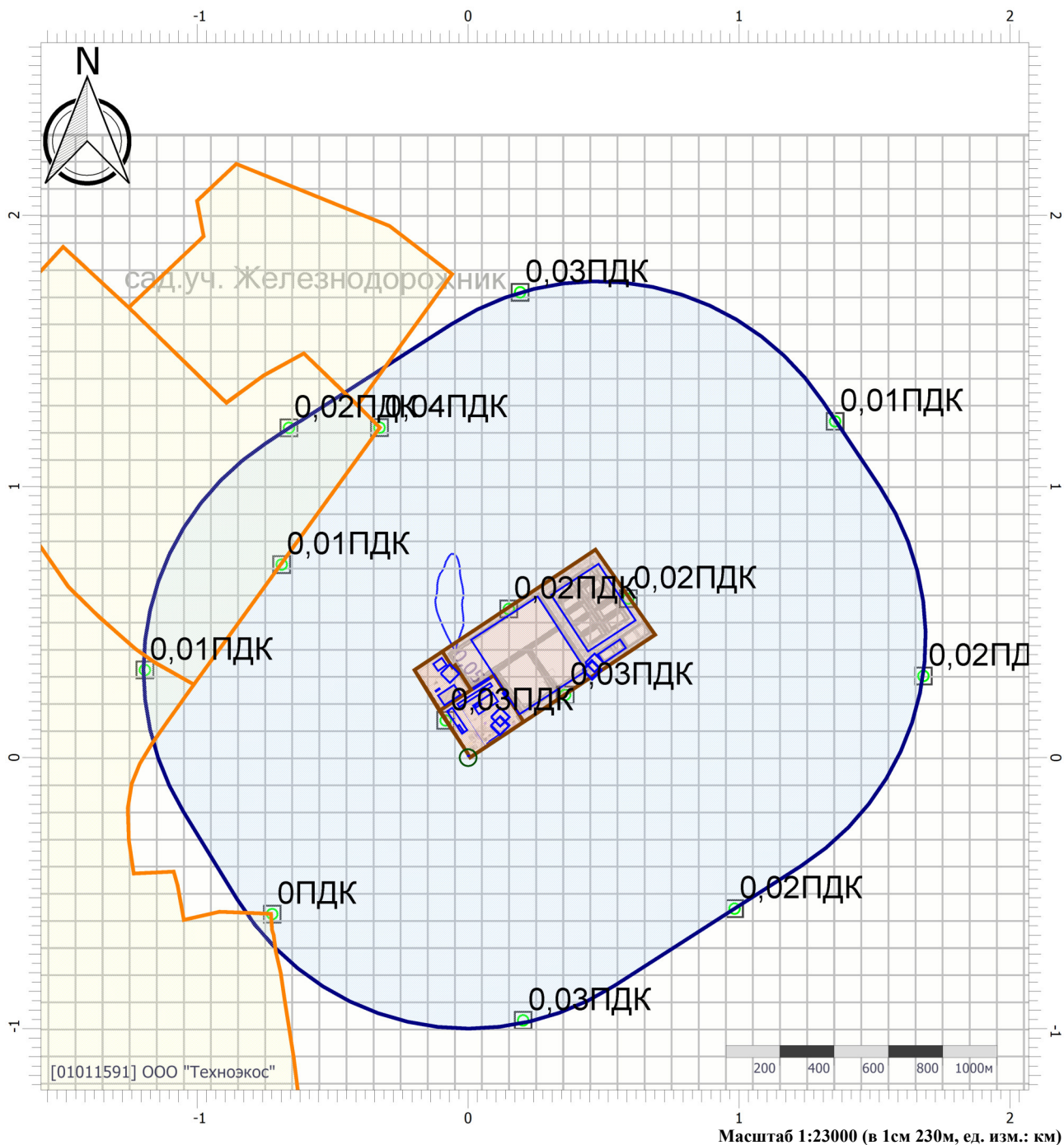
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

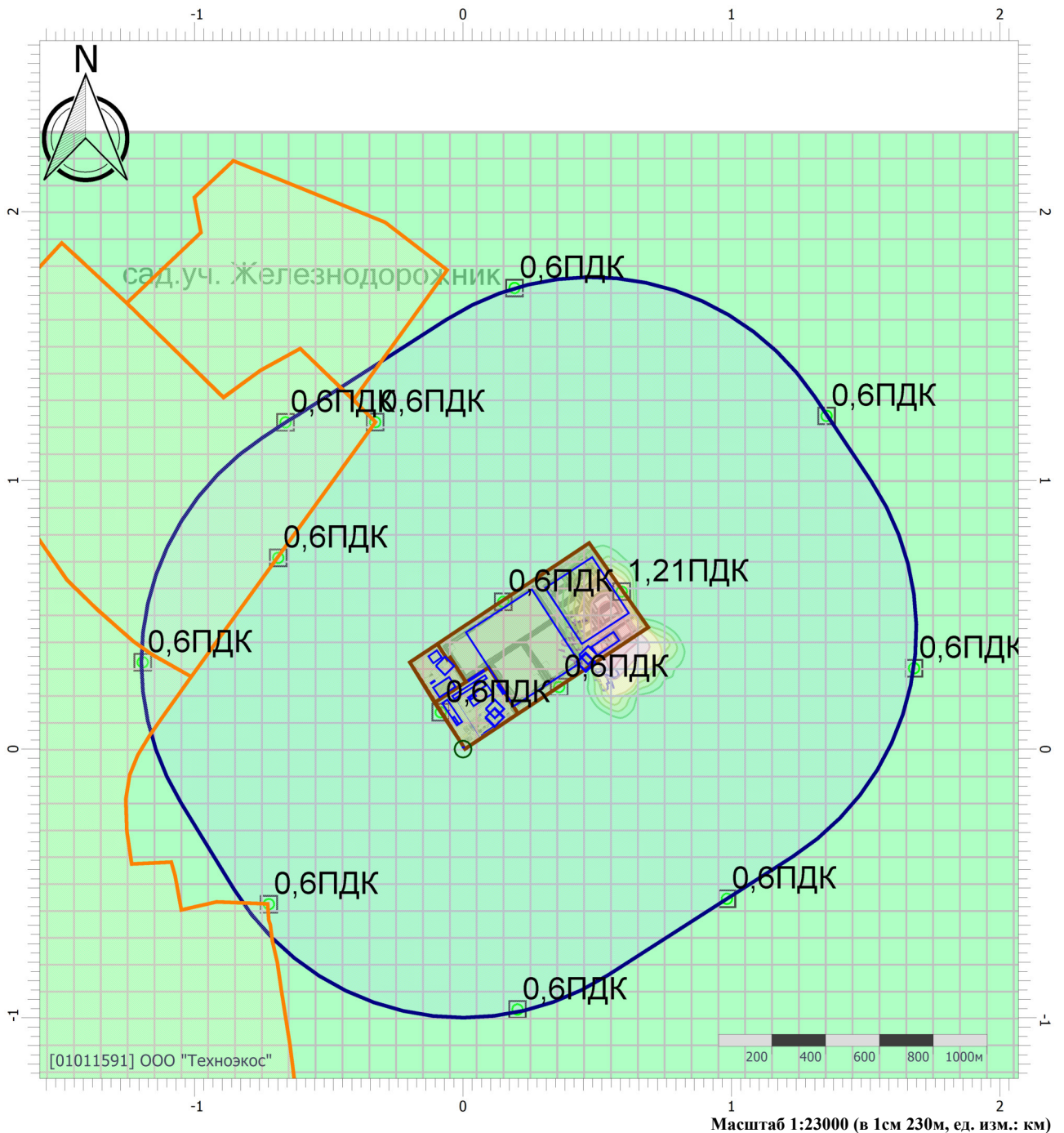
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59], ЛЕТО

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

Масштаб 1:23000 (в 1см 230м, ед. изм.: км)

Отчет

Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

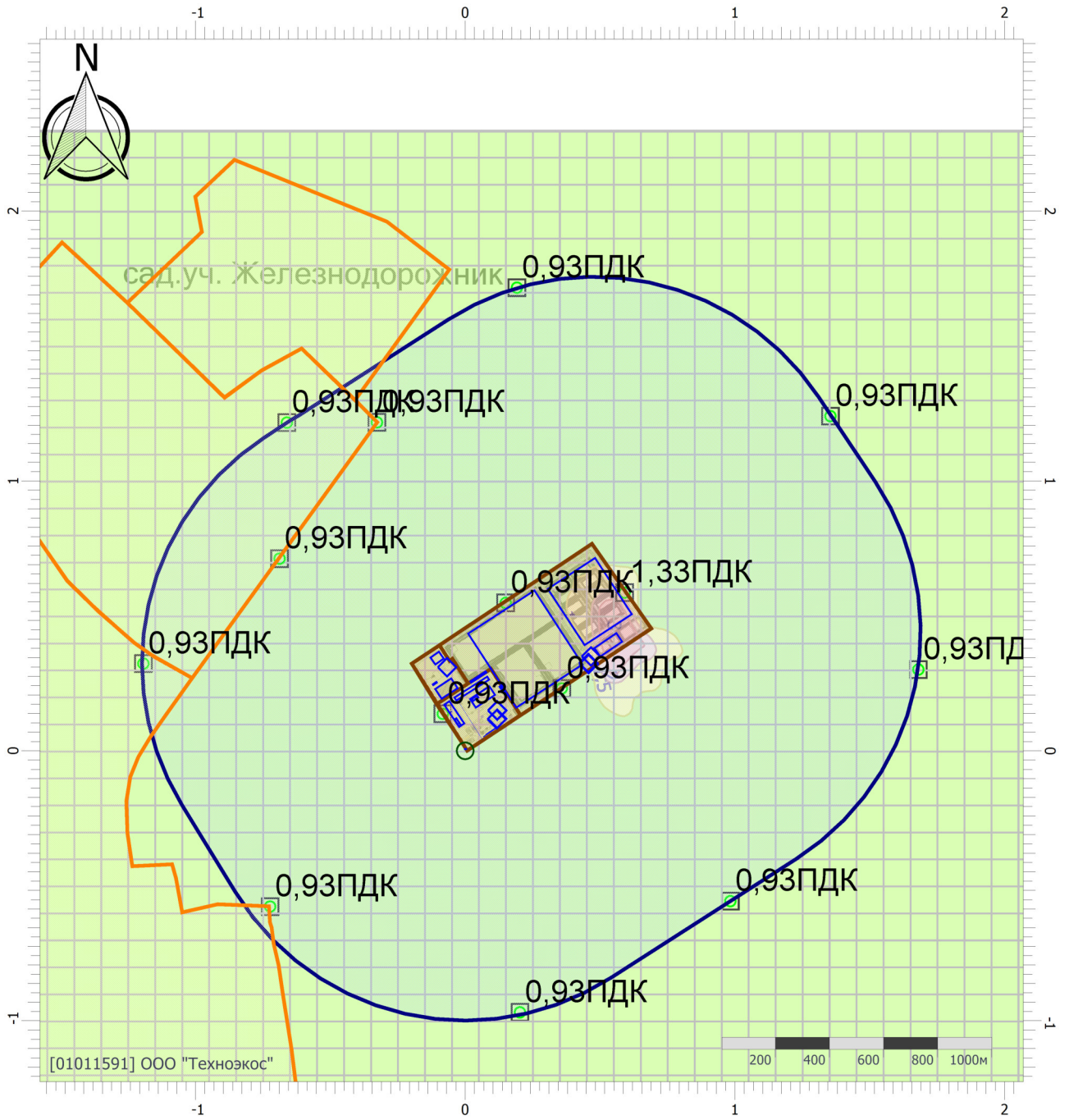
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

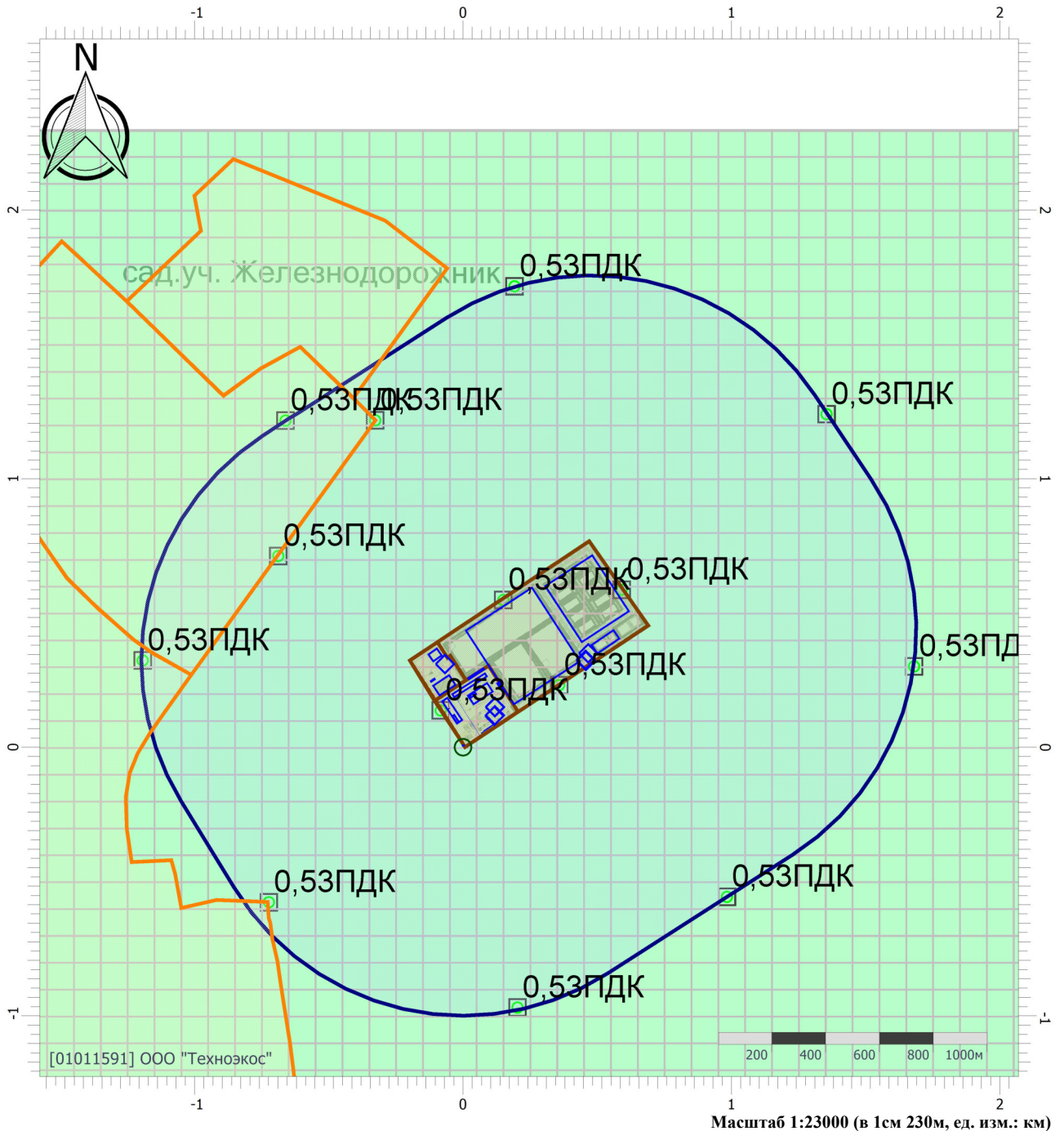
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

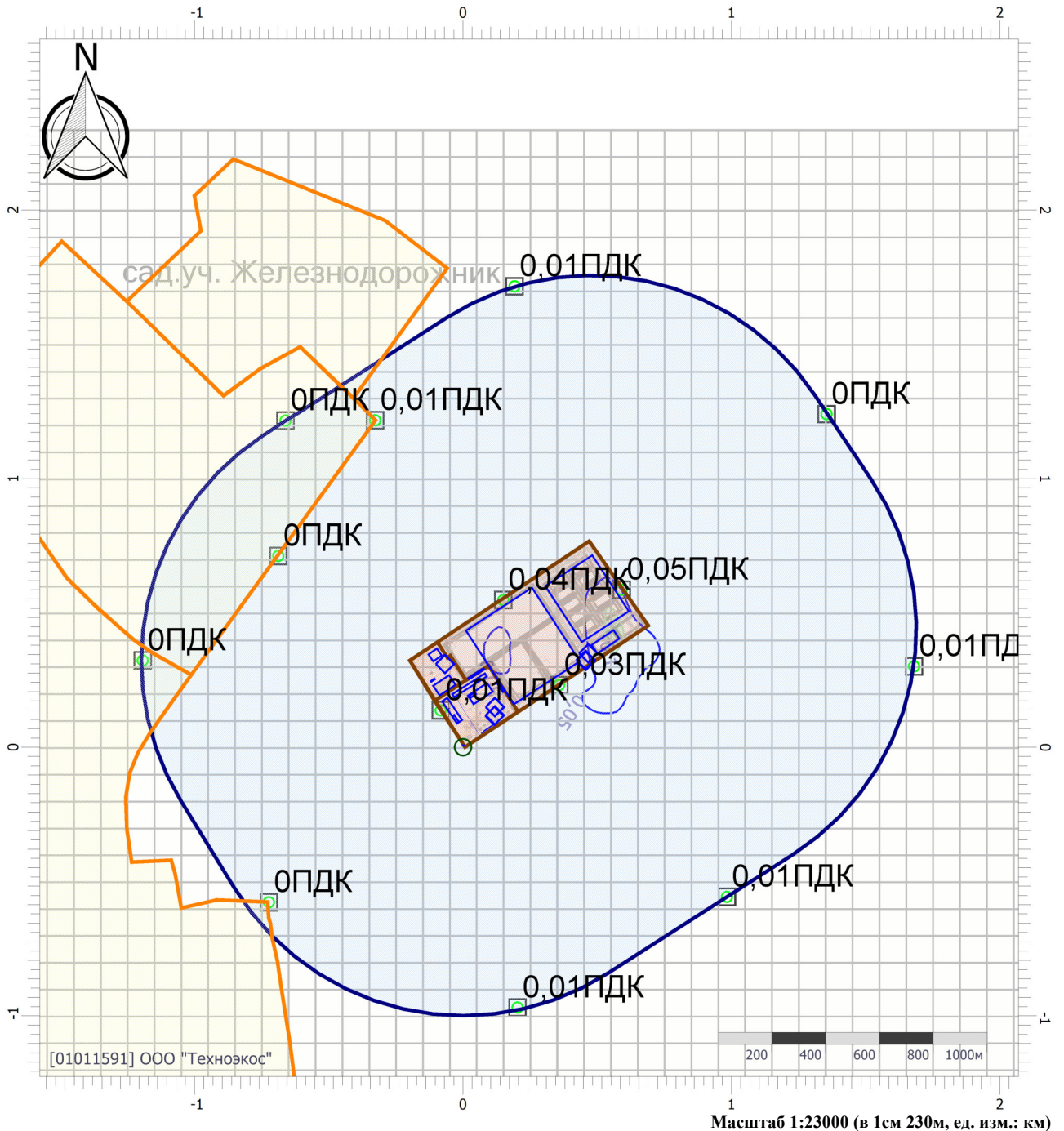
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

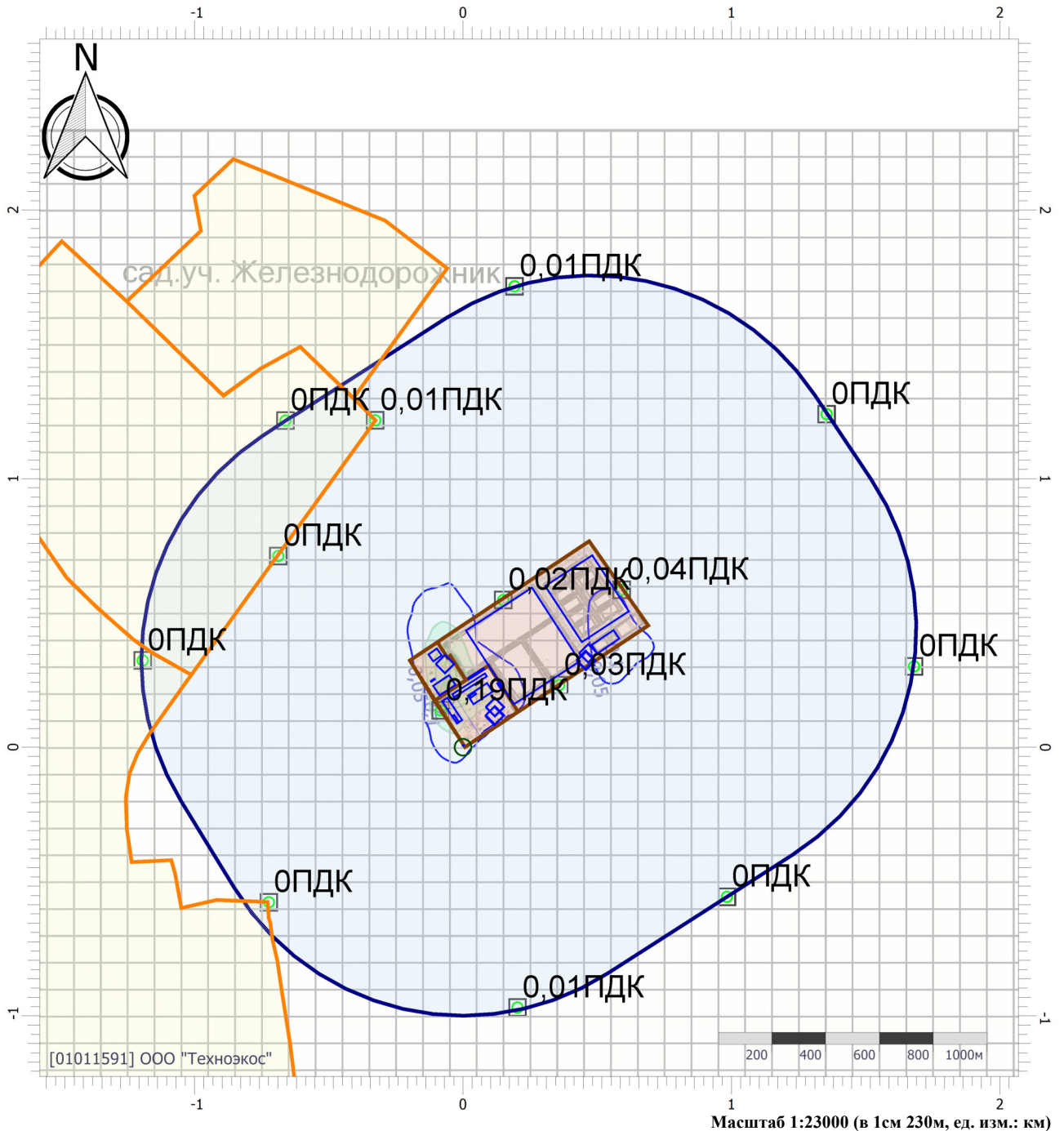
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6013 (Ацетон и фенол)

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

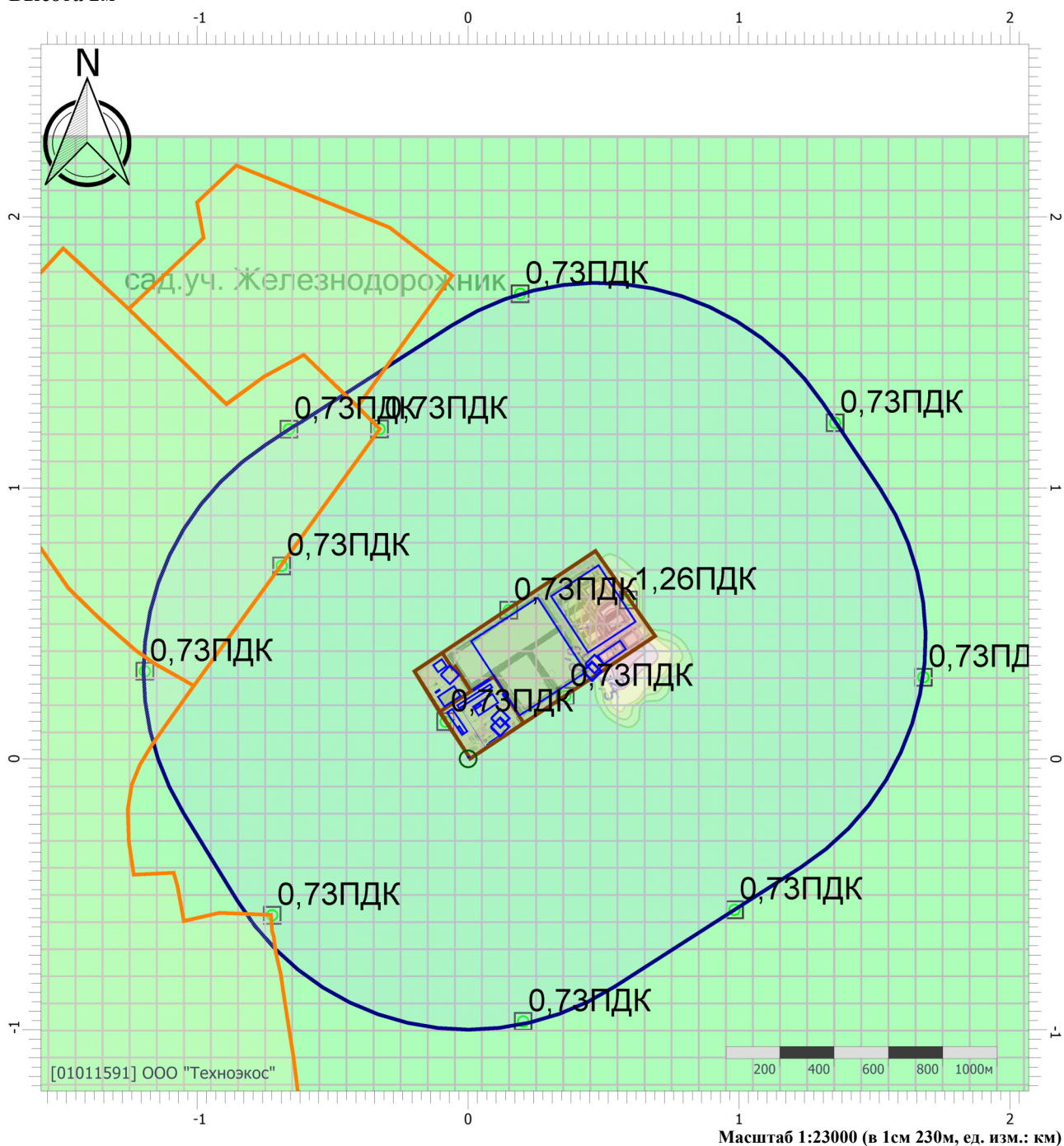
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

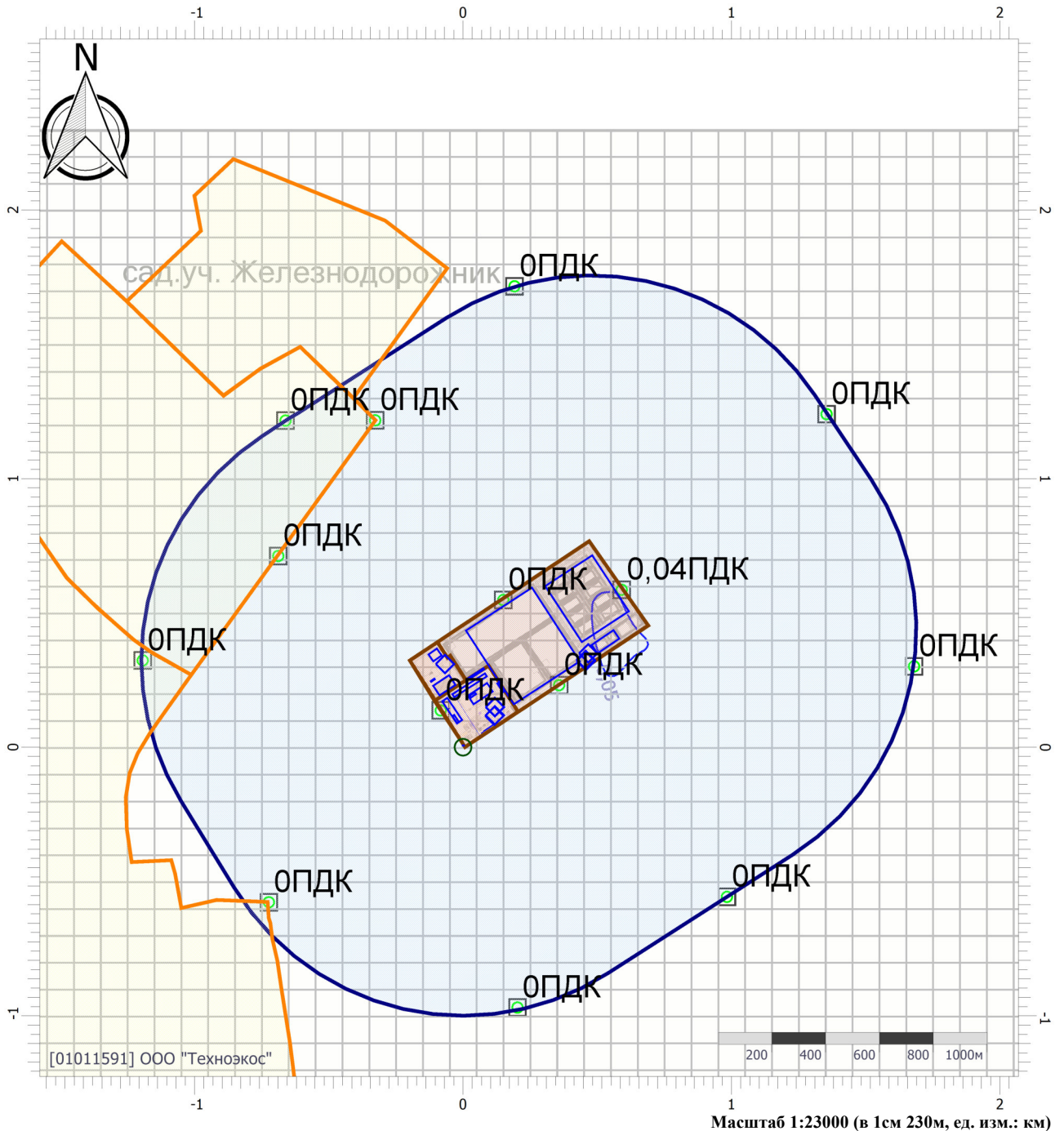
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6038 (Серый диоксид и фенол)

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

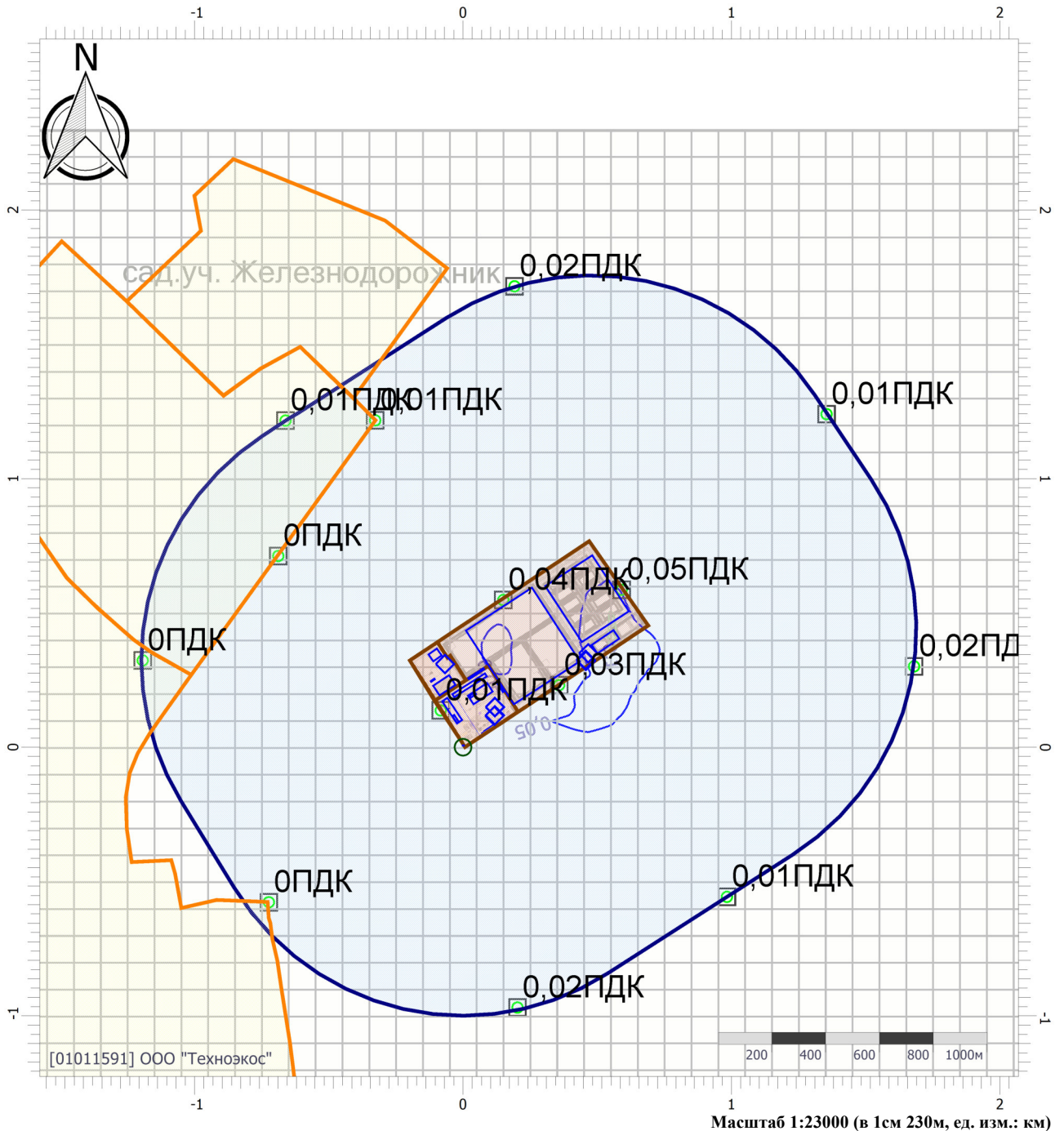
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

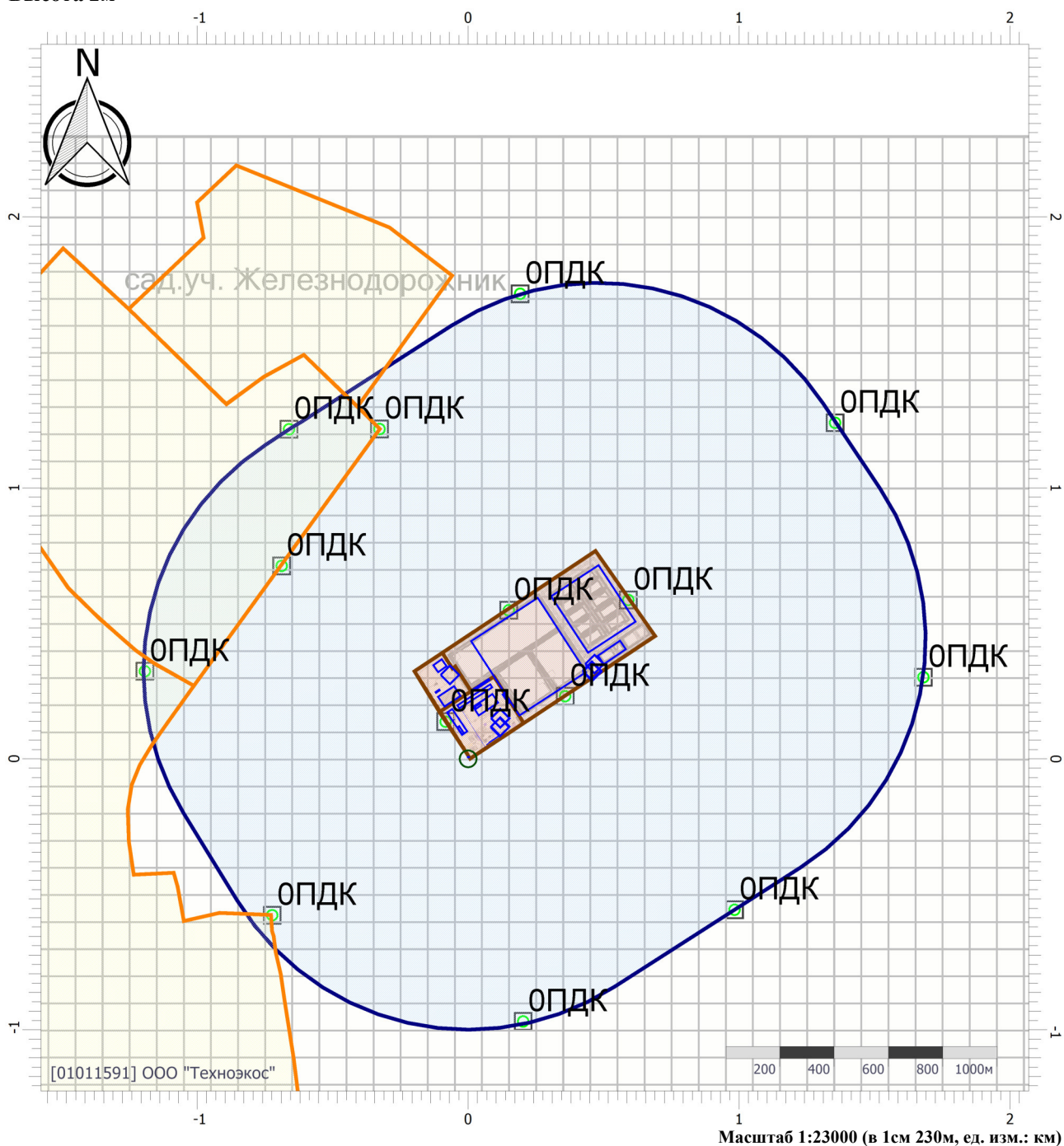
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6041 (Серый диоксид и кислота серная)

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

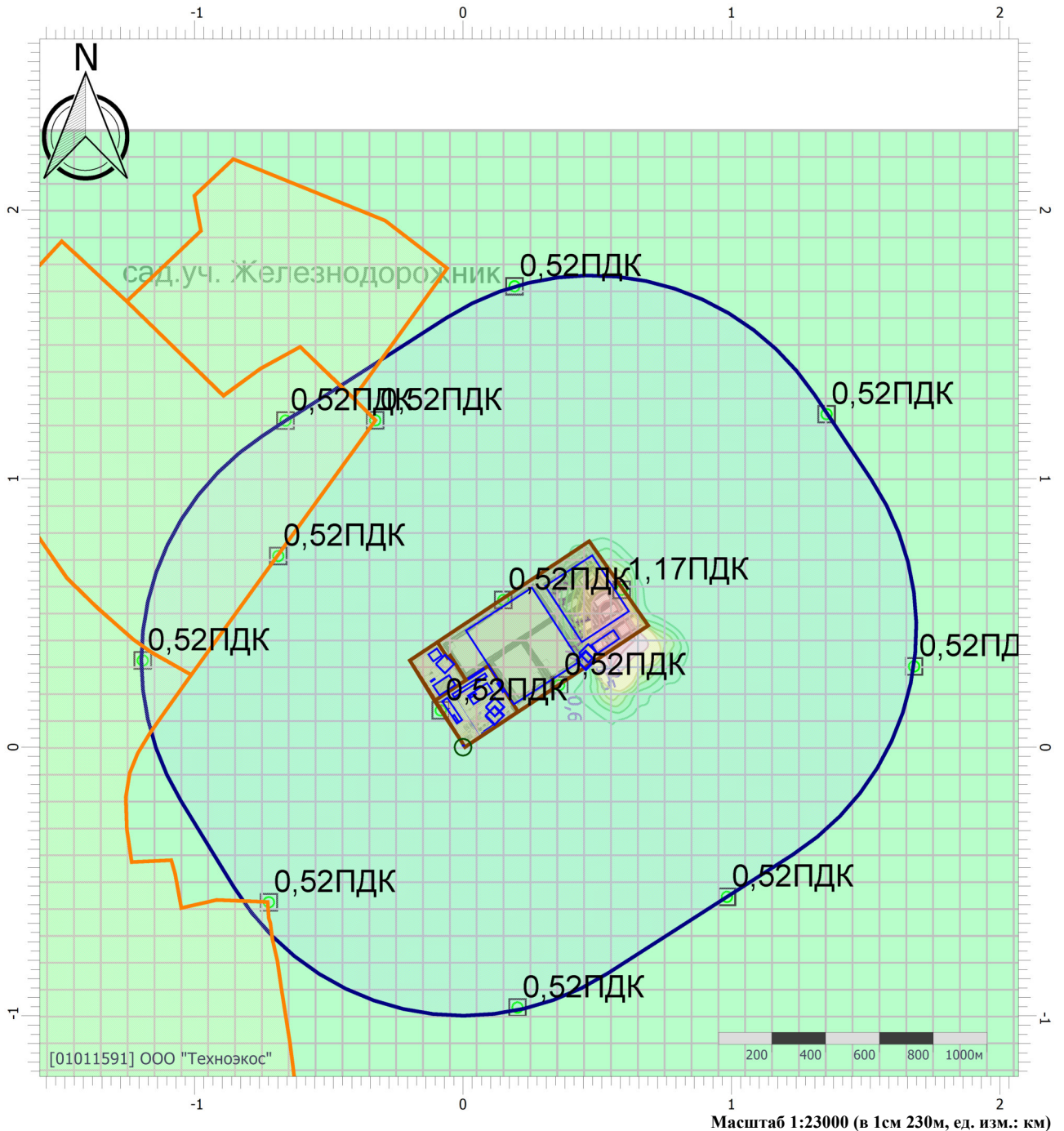
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59], ЛЕТО

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

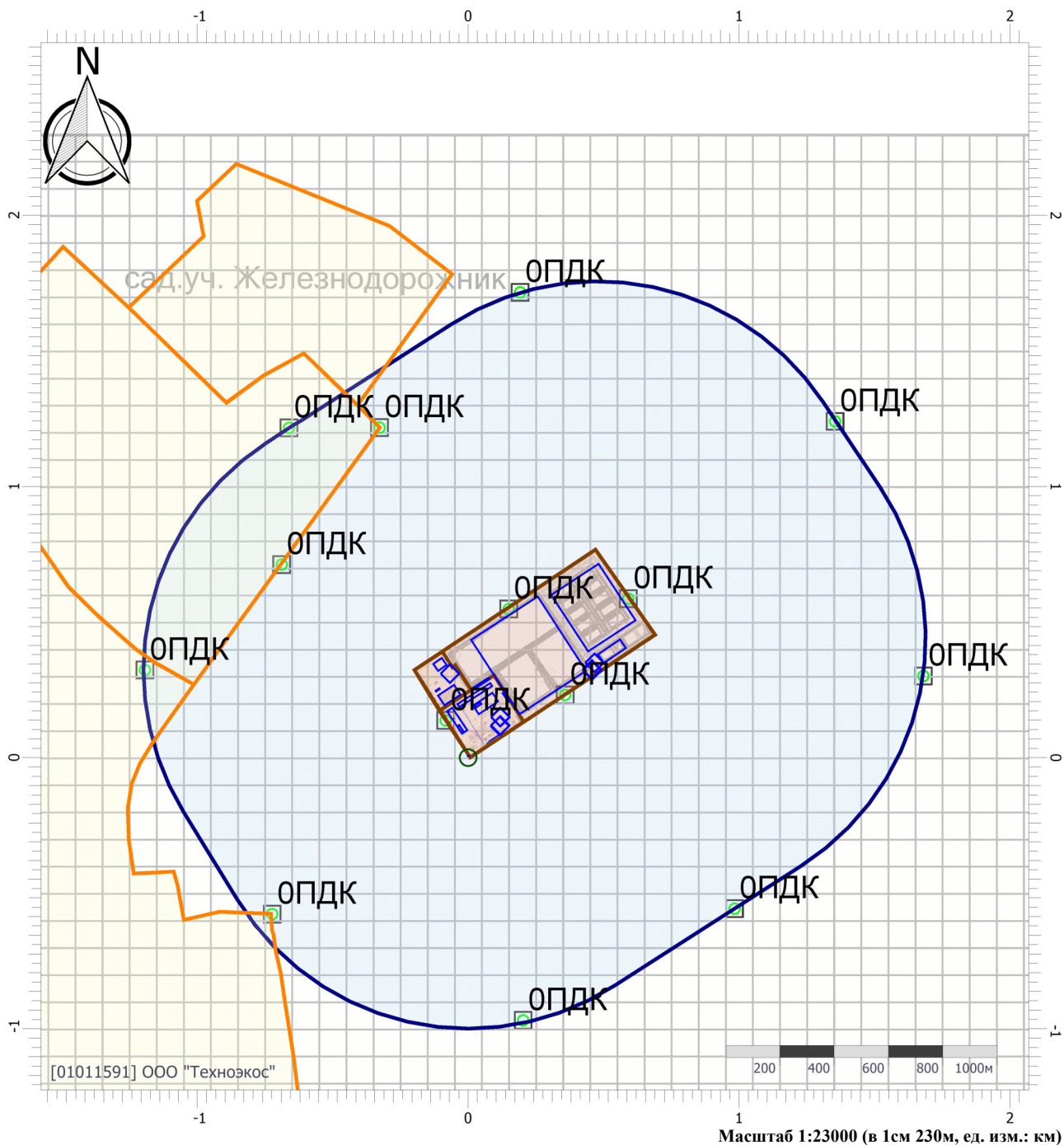
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59] , ЛЕТО

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

Отчет

Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

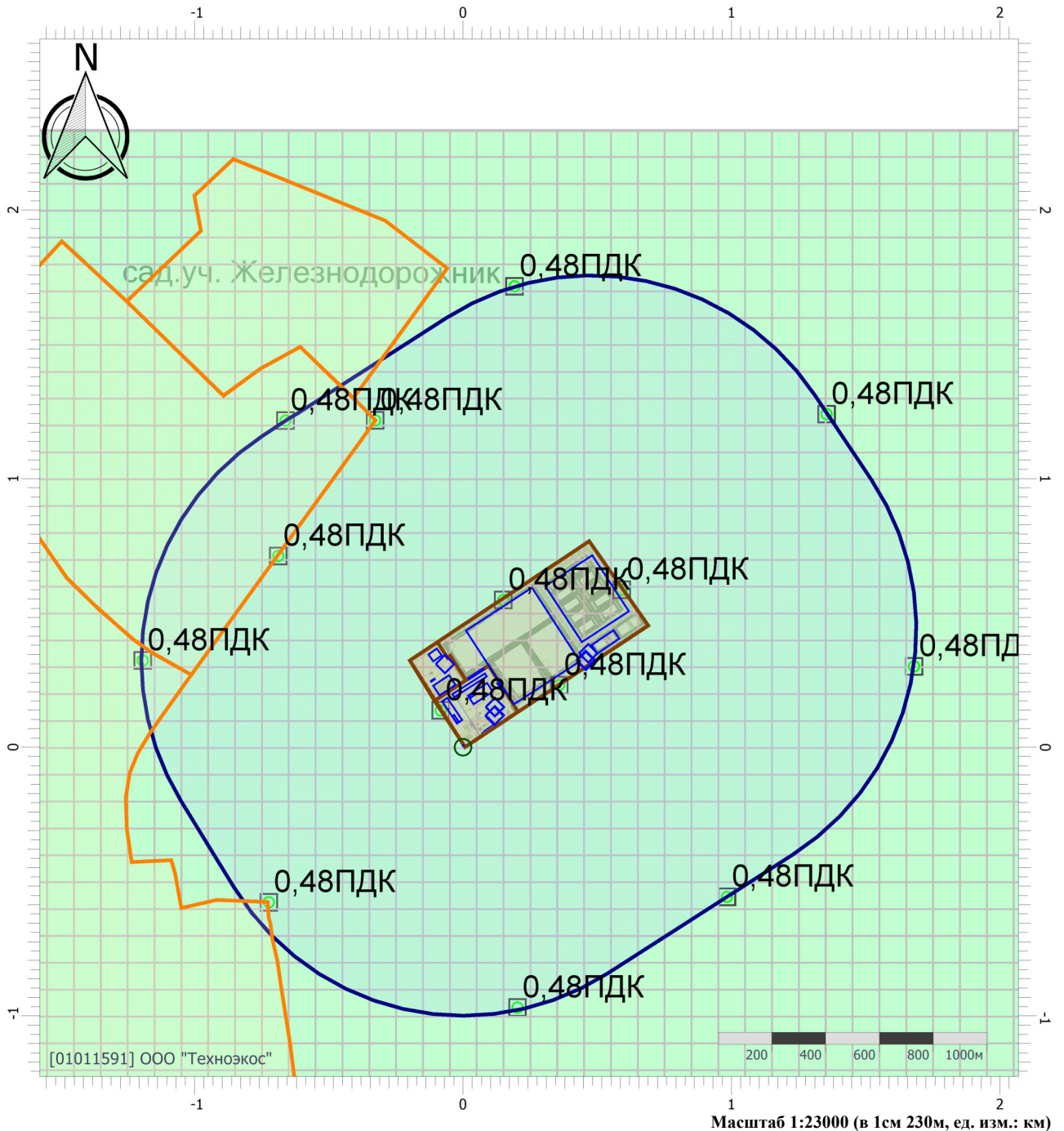
[16.11.2021 16:42 - 16.11.2021 16:59], ЛЕТО

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

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

"Программа зарегистрирована на: ООО "Техноэкос
Регистрационный номер: 01011591

Предприятие: 1002, ООО 'Комтранссервис'

Город: 23, Челябинская область

Район: 1, г. Копейск

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 9, Биологический этап рекультивации

ВР: 3, Среднесуточный расчет

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - 1 этап Эксплуатации объекта
1 - Эксплуатация АПЗ
2 - 2-5 этапы Эксплуатации объекта
1 - Эксплуатация зоны захоронения
2 - Эксплуатация зоны утилизации
3 - Биологический этап рекультивации

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.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

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		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	0001	Котельная	1	1	10,15	0,35	0,03	0,34	1,29	24,40	0,00	-	-	1	119,00	118,00		

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)	0,0249512	0,786871	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040546	0,127867	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1216702	3,837036	3	1,57	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1948330	6,144322	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0116832	0,368446	3	0,05	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0002	Котельная	1	1	10,15	0,35	0,03	0,34	1,29	24,40	0,00	-	-	1	118,00	117,00		
---	------	-----------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0249512	0,786871	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040546	0,127867	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1216702	3,837036	3	1,57	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1948330	6,144322	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0116832	0,368446	3	0,05	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0003	Котельная	1	1	10,15	0,35	0,03	0,34	1,29	24,40	0,00	-	-	1	117,00	116,00		
---	------	-----------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0249512	0,786871	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040546	0,127867	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1216702	3,837036	3	1,57	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1948330	6,144322	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0116832	0,368446	3	0,05	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0004	Бокс для ремонта спецтехники	1	1	9,4	0,25	0,67	13,59	1,29	24,40	0,00	-	-	1	119,00	150,00		
---	------	------------------------------	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0002698	0,000022	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000439	0,000004	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,000004	3	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000510	0,000005	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010717	0,000107	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001489	0,000028	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0005	Бокс для ремонта спецтехники	1	1	9,4	0,68	1,75	4,81	1,29	24,40	0,00	-	-	1	119,00	149,00		
---	------	------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0002698	0,000022	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000439	0,000004	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,000004	3	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000510	0,000005	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010717	0,000107	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001489	0,000028	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6001	Измельчение КГО	1	3	2	0,00			1,29		3,00	-	-	1	-40,00	112,00	-31,00	118,00
---	------	-----------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	4,6699875	67,500000	3	0,74	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6002	Измельчение КГО	1	3	2	0,00			1,29		3,00	-	-	1	-30,00	98,00	-20,00	104,00
---	------	-----------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	-------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	4,6699875	67,500000	3	0,74	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6003	Измельчение КГО	1	3	2	0,00		1,29		3,00	-	-	1	-77,00	165,00	-68,00	171,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	2902	Взвешенные вещества				8,2932692	62,100000	1	0,44	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6004	Измельчение КГО	1	3	2	0,00		1,29		3,00	-	-	1	-57,00	140,00	-49,00	146,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	2902	Взвешенные вещества				3,6057692	27,000000	1	0,19	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6005	Резервуар с ДТ	1	3	2	0,00		1,29		0,10	-	-	1	167,00	120,00	167,00	119,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000510	0,000002	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
	2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)				0,0182650	0,000678	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6006	Заправка автотранспорта	1	3	2	0,00		1,29		0,10	-	-	1	167,00	118,00	167,00	117,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000672	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
	2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)				0,0000000	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6007	Накопительная емкость хоз-бытовых стоков	1	3	2	0,00		1,29		0,10	-	-	1	108,00	139,00	109,00	139,00
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)				0,0000024	0,000036	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000145	0,000217	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000041	0,000061	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000285	0,000426	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
	0410	Метан				0,0020486	0,030581	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
	0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22				0,0000914	0,001364	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
	1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)				0,0000015	0,000023	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000021	0,000031	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
	1716	Одорант смесь природных меркаптанов				0,0000001	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6008	Мусоровозы	1	3	5	0,00		1,29		1,00	-	-	1	64,00	41,00	-23,00	179,00

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)	0,0106667	0,035482	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0017333	0,005766	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013333	0,003899	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0022333	0,006705	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0246667	0,074678	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0040000	0,012160	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6009	Приемное отделение	1	3	5	0,00			1,29	1,00	-	-	1	1,00	153,00	3,00	150,00

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)	0,0282116	0,003483	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0045844	0,000566	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0170435	0,001705	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0058422	0,000699	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2285495	0,024439	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0370785	0,003891	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6010	Площадка КГО	1	3	5	0,00			1,29	30,00	-	-	1	-11,00	92,00	-70,00	180,00

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)	0,0141058	0,001741	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022922	0,000283	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085217	0,000853	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0029211	0,000349	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1142747	0,012220	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0185393	0,001946	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6011	Погрузка в средеры	1	3	5	0,00			1,29	15,00	-	-	1	-17,00	89,00	-38,00	121,00

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)	0,0141058	0,001741	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022922	0,000283	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085217	0,000853	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0029211	0,000349	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1142747	0,012220	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0185393	0,001946	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Склад смешанного сырья	1	3	5	0,00		1,29		12,00	-	-	1	18,00	253,00	80,00	294,00
---	------	------------------------	---	---	---	------	--	------	--	-------	---	---	---	-------	--------	-------	--------

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)	0,0141058	0,001741	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022922	0,000283	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085217	0,000853	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0029211	0,000349	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1142747	0,012220	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0185393	0,001946	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Вывоз бункера КГО/ВМР	1	3	5	0,00		1,29		1,00	-	-	1	93,00	246,00	96,00	240,00
---	------	-----------------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	-------	--------	-------	--------

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)	0,0227367	0,004196	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036947	0,000682	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0018053	0,000305	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0018661	0,000378	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1041308	0,018057	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0140003	0,002450	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6014	Доставка фракции	1	3	5	0,00		1,29		1,00	-	-	1	-65,00	265,00	-59,00	270,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0227367	0,004196	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036947	0,000682	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0018053	0,000305	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0018661	0,000378	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1041308	0,018057	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0140003	0,002450	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6015	Вывоз измельченных отходов	1	3	5	0,00			1,29	1,00	-	-	1	-42,00	172,00	-38,00	167,00
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)		0,0227367	0,004196	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0036947	0,000682	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0018053	0,000305	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид		0,0018661	0,000378	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,1041308	0,018057	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0140003	0,002450	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6016	Вывоз основного объема	1	3	5	0,00			1,29	1,00	-	-	1	-13,00	175,00	-10,00	170,00
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)		0,0454733	0,008393	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0073894	0,001364	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0036106	0,000611	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид		0,0037322	0,000757	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,2082617	0,036113	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0280006	0,004901	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6017	Перемещение ВМР	1	3	5	0,00			1,29	45,00	-	-	1	26,00	174,00	103,00	225,00
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)		0,0057435	0,001061	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0009333	0,000172	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0037847	0,000567	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид		0,0011697	0,000210	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0444652	0,007150	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0074473	0,001172	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						

%	6018	Производственный корпус	1	3	5	0,00		1,29		15,00	-	-	1	24,00	186,00	49,00	203,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0033923	0,000625	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005513	0,000102	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0018953	0,000285	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид	0,0006820	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0254197	0,004096	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045932	0,000721	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6019	Поливомоечная машина	1	3	5	0,00		1,29		20,00	-	-	1	-39,00	190,00	88,00	271,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0227289	0,004189	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036934	0,000681	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0018033	0,000304	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид	0,0018603	0,000374	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1040939	0,018030	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0139983	0,002449	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6020	Автобус	1	3	5	0,00		1,29		3,00	-	-	1	67,00	51,00	76,00	58,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0226322	0,004102	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036777	0,000667	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0018024	0,000303	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид	0,0018581	0,000372	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1043706	0,018888	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0139714	0,002443	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6021	Стоянка автотранспорта	1	3	5	0,00		1,29		5,00	-	-	1	76,00	59,00	118,00	87,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006332	0,000582	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001029	0,000095	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002505	0,000234	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0860522	0,064026	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0073231	0,005794	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6022	Стоянка спецтехники	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	127,00	241,00	152,00	203,00
---	------	---------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,2295734	0,037978	1	3,87	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0373057	0,006172	1	0,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0552408	0,006396	1	1,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0276542	0,004385	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3004923	0,188299	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1906673	0,026872	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

№ пл.: 2, № цеха: 1

%	0008	Очистные сооружения фильтрата	1	1	2	0,24	0,11	2,34	1,29	24,40	0,00	-	-	1	457,00	325,00		
---	------	-------------------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0001110	0,002917	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0011084	0,029129	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002771	0,007282	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005542	0,014564	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,3879400	10,195063	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000166	0,000437	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000277	0,000728	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000060	0,000158	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			

%	0009	Очистные сооружения фильтрата	1	1	2	0,24	0,11	2,34	1,29	24,40	0,00	-	-	1	458,00	321,00		
---	------	-------------------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,0001110	0,002917	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0011084	0,029129	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002771	0,007282	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005542	0,014564	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,3879400	10,195063	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000166	0,000437	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000277	0,000728	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000060	0,000158	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	0010	Склад растаривания реагентов	1	1	6,7	0,25	0,11	2,26	1,29	24,40	0,00	-	-	1	467,00	349,00		
---	------	------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000066	0,000009	3	0,00	19,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000660	0,000086	1	0,00	38,19	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000134	0,000017	1	0,00	38,19	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6026	Пруд-накопитель фильтрата	1	3	2	0,00			1,29	45,00	-	-	1	487,00	363,00	574,00	422,00
---	------	---------------------------	---	---	---	------	--	--	------	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0011838	0,038651	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0072183	0,235679	1	1,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020211	0,065990	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0141478	0,461931	1	50,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	1,0163300	33,183580	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0453306	1,480063	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0007507	0,024511	1	2,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0010394	0,033938	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000520	0,001697	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6027	Выгреб хоз-бытовых стоков	1	3	2	0,00			1,29	0,10	-	-	1	450,00	372,00	451,00	373,00
---	------	---------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0000003	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000015	0,000023	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000001	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,000045	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002168	0,003237	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000097	0,000144	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000002	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000002	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6028	КНС очистных сооружений фильтрата	1	3	2	0,00			1,29		0,10	-	-	1	489,00	345,00	490,00	345,00
---	------	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0000007	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000040	0,000059	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	0,000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000078	0,000116	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0005586	0,008339	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000249	0,000372	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000004	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000006	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6029	Площадка обезвреживания	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	-122,00	243,00	-103,00	256,00
---	------	-------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

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)	0,0141058	0,001741	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022922	0,000283	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085217	0,000853	3	0,57	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0029211	0,000349	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1142747	0,012220	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0185393	0,001946	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6033	Участок захоронения ТКО	1	3	42	0,00			1,29		216,00	-	-	1	392,00	660,00	532,00	446,00
---	------	-------------------------	---	---	----	------	--	--	------	--	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,1576802	2,709431	1	0,02	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,7571489	13,010148	1	0,09	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0994379	1,708650	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0369341	0,634641	1	0,11	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3579766	6,151140	1	0,00	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	75,1679847	1291,617264	1	0,04	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,6293001	10,813313	1	0,07	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,0270519	17,647912	1	0,04	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,1349515	2,318882	1	0,16	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,1363720	2,343291	1	0,06	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6034	Мойка колес	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	1,00	2,00	1,00	10,00
---	------	-------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	------	------	------	-------

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)	0,0001927	0,002025	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000313	0,000329	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000080	0,000084	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0000435	0,000458	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005433	0,005712	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002271	0,002387	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

%	6036	Участок складирования грунта	1	3	2	0,00			1,29		45,00	-	-	1	-115,00	359,00	-93,00	328,00
---	------	------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	0,0160782	0,105634	3	4,59	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			

№ пл.: 2, № цеха: 2

%	0011	Инсинератор	1	1	10	0,50	2,08	10,59	1,29	24,40	0,00	-	-	1	-67,00	309,00		
---	------	-------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0361030	0,241890	1	0,04	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0045590	0,030545	3	0,04	39,22	0,69	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0225180	0,150871	1	0,02	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00			

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,0464930	13,711500	1	0,18	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00								
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0001940	0,000000	1	0,00	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0004760	0,003189	1	0,00	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	3	0,00	39,22	0,69	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0041420	0,027751	1	0,00	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	1,5453750	10,354010	3	3,97	39,22	0,69	0,00	0,00	0,00								
%	6024	Участок компостирования	1	3	2	0,00			1,29		50,00	-	-	1	-102,00	209,00	-37,00	252,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010225	0,026400	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0157304	0,396000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0084158	0,210000	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0210001	0,528000	1	3,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0210001	0,528000	1	1,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0314609	0,792000	1	2,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0003146	0,007800	3	0,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 3, № цеха: 0

+	6524	Основная обработка почвы, рассев удобрений	1	3	5	0,00			1,29		300,00	-	-	1	132,00	517,00	314,00	237,00
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)	0,0380671	0,148597	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0061859	0,024147	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0055728	0,026385	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0040708	0,017458	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1156147	0,152419	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0167255	0,040160	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								

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)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0001	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	0002	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	0003	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	0004	1	1	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	1	0005	1	1	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	1	6007	3	1	0,0000024	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	1	6008	3	1	0,0106667	0,035482	0,0000000	0,0011251
1	1	6009	3	1	0,0282116	0,003483	0,0000000	0,0001104
1	1	6010	3	1	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
1	1	6011	3	1	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
1	1	6012	3	1	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
1	1	6013	3	1	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
1	1	6014	3	1	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
1	1	6015	3	1	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
1	1	6016	3	1	0,0454733	0,008393	0,0000000	0,0002661
1	1	6017	3	1	0,0057435	0,001061	0,0000000	0,0000336
1	1	6018	3	1	0,0033923	0,000625	0,0000000	0,0000198
1	1	6019	3	1	0,0227289	0,004189	0,0000000	0,0001328
1	1	6020	3	1	0,0226322	0,004102	0,0000000	0,0001301
1	1	6021	3	1	0,0006332	0,000582	0,0000000	0,0000185
1	1	6022	3	1	0,2295734	0,037978	0,0000000	0,0012043
2	1	0008	1	1	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	0009	1	1	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	6026	3	1	0,0011838	0,038651	0,0000000	0,0012256
2	1	6027	3	1	0,0000003	0,000004	0,0000000	0,0000001
2	1	6028	3	1	0,0000007	0,000010	0,0000000	0,0000003
2	1	6029	3	1	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
2	1	6033	3	1	0,1576802	2,709431	0,0000000	0,0859155
2	1	6034	3	1	0,0001927	0,002025	0,0000000	0,0000642
3	0	6524	3	1	0,0380671	0,148597	0,0000000	0,0047120
Итого:					0,7664308	5,3806926	0	0,170620643074581

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0000145	0,000217	0,0000000	0,0000069

2	1	0008	1	1	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	0009	1	1	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	6026	3	1	0,0072183	0,235679	0,0000000	0,0074733
2	1	6027	3	1	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
2	1	6028	3	1	0,0000040	0,000059	0,0000000	0,0000019
2	1	6033	3	1	0,7571489	13,010148	0,0000000	0,4125491
Итого:					0,766604	13,3043844	0	0,421879261796043

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
2	1	0010	1	1	0,0000660	0,000086	0,0000000	0,0000027
Итого:					6,6E-005	8,55E-005	0	2,71118721461187E-006

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
2	1	0010	1	1	0,0000134	0,000017	0,0000000	0,0000005
Итого:					1,34E-005	1,73E-005	0	5,48579401319127E-007

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0001	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
1	1	0002	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
1	1	0003	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
1	1	0004	1	3	0,0000400	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	1	0005	1	3	0,0000400	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	1	6008	3	1	0,0013333	0,003899	0,0000000	0,0001236
1	1	6009	3	1	0,0170435	0,001705	0,0000000	0,0000541
1	1	6010	3	1	0,0085217	0,000853	0,0000000	0,0000270
1	1	6011	3	1	0,0085217	0,000853	0,0000000	0,0000270
1	1	6012	3	1	0,0085217	0,000853	0,0000000	0,0000270
1	1	6013	3	1	0,0018053	0,000305	0,0000000	0,0000097
1	1	6014	3	1	0,0018053	0,000305	0,0000000	0,0000097
1	1	6015	3	1	0,0018053	0,000305	0,0000000	0,0000097
1	1	6016	3	1	0,0036106	0,000611	0,0000000	0,0000194
1	1	6017	3	1	0,0037847	0,000567	0,0000000	0,0000180
1	1	6018	3	1	0,0018953	0,000285	0,0000000	0,0000090
1	1	6019	3	1	0,0018033	0,000304	0,0000000	0,0000096
1	1	6020	3	1	0,0018024	0,000303	0,0000000	0,0000096
1	1	6022	3	1	0,0552408	0,006396	0,0000000	0,0002028
2	1	6029	3	3	0,0085217	0,000853	0,0000000	0,0000270
2	1	6034	3	1	0,0000080	0,000084	0,0000000	0,0000027
2	2	0011	1	3	0,0045590	0,030545	0,0000000	0,0009686
3	0	6524	3	1	0,0055728	0,026385	0,0000000	0,0008367
Итого:					0,501247	11,5865245	0	0,367406281709792

Вещество: 0330

Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0004	1	1	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	0005	1	1	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	6008	3	1	0,0022333	0,006705	0,0000000	0,0002126
1	1	6009	3	1	0,0058422	0,000699	0,0000000	0,0000222
1	1	6010	3	1	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6011	3	1	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6012	3	1	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	1	6013	3	1	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6014	3	1	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6015	3	1	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	1	6016	3	1	0,0037322	0,000757	0,0000000	0,0000240
1	1	6017	3	1	0,0011697	0,000210	0,0000000	0,0000067
1	1	6018	3	1	0,0006820	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	1	6019	3	1	0,0018603	0,000374	0,0000000	0,0000119
1	1	6020	3	1	0,0018581	0,000372	0,0000000	0,0000118
1	1	6021	3	1	0,0002505	0,000234	0,0000000	0,0000074
1	1	6022	3	1	0,0276542	0,004385	0,0000000	0,0001390
2	1	6029	3	1	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	1	6033	3	1	0,0994379	1,708650	0,0000000	0,0541809
2	1	6034	3	1	0,0000435	0,000458	0,0000000	0,0000145
2	2	0011	1	1	0,0225180	0,150871	0,0000000	0,0047841
3	0	6524	3	1	0,0040708	0,017458	0,0000000	0,0005536
Итого:					0,1887373	1,8938349	0	0,0600531107305936

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)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0001	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	0002	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	0003	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	0004	1	1	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	1	0005	1	1	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	1	6008	3	1	0,0246667	0,074678	0,0000000	0,0023680
1	1	6009	3	1	0,2285495	0,024439	0,0000000	0,0007750
1	1	6010	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
1	1	6011	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
1	1	6012	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
1	1	6013	3	1	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
1	1	6014	3	1	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
1	1	6015	3	1	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
1	1	6016	3	1	0,2082617	0,036113	0,0000000	0,0011451
1	1	6017	3	1	0,0444652	0,007150	0,0000000	0,0002267
1	1	6018	3	1	0,0254197	0,004096	0,0000000	0,0001299
1	1	6019	3	1	0,1040939	0,018030	0,0000000	0,0005717
1	1	6020	3	1	0,1043706	0,018888	0,0000000	0,0005989

1	1	6021	3	1	0,0860522	0,064026	0,0000000	0,0020303
1	1	6022	3	1	1,3004923	0,188299	0,0000000	0,0059709
2	1	6029	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
2	1	6033	3	1	0,3579766	6,151140	0,0000000	0,1950514
2	1	6034	3	1	0,0005433	0,005712	0,0000000	0,0001811
2	2	0011	1	1	2,0464930	13,711500	0,0000000	0,4347888
2	2	6024	3	1	0,0010225	0,026400	0,0000000	0,0008371
3	0	6524	3	1	0,1156147	0,152419	0,0000000	0,0048332
Итого:					6,00415538	39,0191184	0	1,23728812785388

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
2	2	6024	3	1	0,0157304	0,396000	0,0000000	0,0125571
Итого:					0,01573044	0,396	0	0,0125570776255708

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0000914	0,001364	0,0000000	0,0000433
2	1	6026	3	1	0,0453306	1,480063	0,0000000	0,0469325
2	1	6027	3	1	0,0000097	0,000144	0,0000000	0,0000046
2	1	6028	3	1	0,0000249	0,000372	0,0000000	0,0000118
Итого:					0,0454566	1,481943	0	0,046992104261796

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
2	2	6024	3	1	0,0084158	0,210000	0,0000000	0,0066591
Итого:					0,00841579	0,21	0	0,00665905631659056

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
2	2	0011	1	3	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
Итого:					0	0	0	0

Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
2	1	0008	1	1	0,0000166	0,000437	0,0000000	0,0000139

2	1	0009	1	1	0,0000166	0,000437	0,0000000	0,0000139
2	1	6026	3	1	0,0007507	0,024511	0,0000000	0,0007772
2	1	6027	3	1	0,0000002	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
2	1	6028	3	1	0,0000004	0,000006	0,0000000	0,0000002
Итого:					0,000786	0,025416	0	0,000805936073059361

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0000021	0,000031	0,0000000	0,0000010
2	1	0008	1	1	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	0009	1	1	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	6026	3	1	0,0010394	0,033938	0,0000000	0,0010762
2	1	6027	3	1	0,0000002	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
2	1	6028	3	1	0,0000006	0,000009	0,0000000	0,0000003
2	1	6033	3	1	0,1363720	2,343291	0,0000000	0,0743053
Итого:					0,13746972	2,3787287	0	0,0754289922628108

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6021	3	1	0,0073231	0,005794	0,0000000	0,0001837
Итого:					0,0073231	0,005794	0	0,000183726534753932

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0001	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
1	1	0002	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
1	1	0003	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
1	1	6001	3	3	4,6699875	67,500000	0,0000000	2,1404110
1	1	6002	3	3	4,6699875	67,500000	0,0000000	2,1404110
1	1	6003	3	1	8,2932692	62,100000	0,0000000	1,9691781
1	1	6004	3	1	3,6057692	27,000000	0,0000000	0,8561644
2	2	0011	1	3	1,5453750	10,354010	0,0000000	0,3283235
2	2	6024	3	3	0,0003146	0,007800	0,0000000	0,0002473
Итого:					22,81975261	235,5671468	0	7,46978522323694

Вещество: 2908
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
2	1	6036	3	3	0,0160782	0,105634	0,0000000	0,0033496
Итого:					0,0160782	0,1056336	0	0,00334961948249619

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
2		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)	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,000
0330	Сера диоксид	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	8,000E-04	8,000E-04	8,000E-04	8,000E-04	8,000E-04	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	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	-1849,00	388,00	2287,00	388,00	3819,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	192,00	1716,00	2,00	на границе С33	север
2	1354,00	1240,00	2,00	на границе С33	северо-восток
3	1680,00	301,00	2,00	на границе С33	восток
4	983,00	-557,00	2,00	на границе С33	юго-восток
5	203,00	-969,00	2,00	на границе С33	юг
6	-1193,00	323,00	2,00	на границе С33	запад
7	-661,00	1216,00	2,00	на границе С33	северо-запад
8	-723,00	-577,00	2,00	на границе жилой зоны	юго-запад
9	-688,00	712,00	2,00	на границе жилой зоны	северо-запад
10	-327,00	1217,00	2,00	на границе жилой зоны	северо-запад
11	150,00	548,00	2,00	на границе производственной зоны	север
12	591,00	586,00	2,00	на границе производственной зоны	восток
13	358,00	231,00	2,00	на границе производственной зоны	юг
14	-83,00	137,00	2,00	на границе производственной зоны	запад

Результаты расчета 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	
14	-83,00	137,00	2,00	1,18	0,118	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,82	0,082	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,60	0,060	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	0,43	0,043	-	-	-	-	-	-	2
9	-688,00	712,00	2,00	0,36	0,036	-	-	-	-	-	-	4
8	-723,00	-577,00	2,00	0,34	0,034	-	-	-	-	-	-	4
10	-327,00	1217,00	2,00	0,33	0,033	-	-	-	-	-	-	4
5	203,00	-969,00	2,00	0,33	0,033	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	0,33	0,033	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	0,33	0,033	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,32	0,032	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	0,31	0,031	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	0,31	0,031	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,31	0,031	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№	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	
13	358,00	231,00	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	2
14	-83,00	137,00	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
10	-327,00	1217,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	4
4	983,00	-557,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	1,76E-05	1,763E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	1,44E-05	1,444E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	6,15E-06	6,154E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	-83,00	137,00	2,00	3,00E-06	3,005E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	2,95E-06	2,955E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	2,72E-06	2,719E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	2,42E-06	2,418E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	2,09E-06	2,090E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	1,85E-06	1,854E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	1,76E-06	1,761E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	1,44E-06	1,439E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	1,10E-06	1,100E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	9,11E-07	9,110E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	5,61E-07	5,610E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	3,58E-06	3,575E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	2,93E-06	2,928E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	1,25E-06	1,248E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	-83,00	137,00	2,00	6,09E-07	6,092E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	5,99E-07	5,991E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	5,51E-07	5,513E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	4,90E-07	4,903E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	4,24E-07	4,238E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	3,76E-07	3,759E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	3,57E-07	3,571E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	2,92E-07	2,917E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	2,23E-07	2,231E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	1,85E-07	1,847E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	1,14E-07	1,137E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,47	0,023	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,42	0,021	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,34	0,017	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-	2

5	203,00	-969,00	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
4	983,00	-557,00	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
1	192,00	1716,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330
Сера 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	
6	-1193,00	323,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	2
1	192,00	1716,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	-	0,013	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,43	1,301	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,36	1,089	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,31	0,938	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	0,28	0,848	-	-	-	-	-	-	2
9	-688,00	712,00	2,00	0,28	0,828	-	-	-	-	-	-	4
10	-327,00	1217,00	2,00	0,27	0,802	-	-	-	-	-	-	4
4	983,00	-557,00	2,00	0,27	0,797	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,27	0,797	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	0,27	0,796	-	-	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	0,27	0,795	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	0,26	0,793	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	0,26	0,777	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,26	0,776	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	0,26	0,773	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	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	
6	-1193,00	323,00	2,00	-	2,838E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	2,754E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	4,404E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	-	4,148E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	-	6,305E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	-	0,017	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	192,00	1716,00	2,00	-	3,690E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	4,336E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	6,864E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	-	3,420E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	1,798E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	2,579E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	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	
6	-1193,00	323,00	2,00	-	4,669E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	2,777E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	7,547E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	-	5,634E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	-	9,068E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
1	192,00	1716,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	0,020	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,15	0,009	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	6,10E-03	3,659E-04	-	-	-	-	-	-	2

10	-327,00	1217,00	2,00	5,60E-03	3,361E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	3,91E-03	2,348E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
5	203,00	-969,00	2,00	3,85E-03	2,312E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	3,69E-03	2,211E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	3,28E-03	1,967E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	3,04E-03	1,823E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	2,52E-03	1,513E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	2,45E-03	1,468E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
3	1680,00	301,00	2,00	2,29E-03	1,375E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	1,60E-03	9,585E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	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	
6	-1193,00	323,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1	192,00	1716,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)**

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	0,06	3,411E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,02	1,203E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,01	6,425E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	4,55E-03	2,732E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	4,53E-03	2,715E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	-83,00	137,00	2,00	4,15E-03	2,489E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	192,00	1716,00	2,00	3,80E-03	2,282E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	3,02E-03	1,813E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	3,01E-03	1,804E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	2,61E-03	1,564E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	2,16E-03	1,298E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	1,62E-03	9,712E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	1,34E-03	8,051E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	8,00E-04	4,802E-06	-	-	-	-	-	-	4

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

№	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	
13	358,00	231,00	2,00	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	2
14	-83,00	137,00	2,00	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	2
10	-327,00	1217,00	2,00	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	4
1	192,00	1716,00	2,00	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
6	-1193,00	323,00	2,00	-	1,483E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	1,159E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	2,218E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	-	1,982E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	-	3,081E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	-	2,081E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	-	1,366E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	192,00	1716,00	2,00	-	2,079E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	3,786E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	-	1,567E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	4,928E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	-	3,113E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	1,147E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	1,854E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,45	0,067	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,44	0,065	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,41	0,061	-	-	-	-	-	-	2
10	-327,00	1217,00	2,00	0,23	0,035	-	-	-	-	-	-	4

12	591,00	586,00	2,00	0,22	0,033	-	-	-	-	-	-	-	2
5	203,00	-969,00	2,00	0,19	0,029	-	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,16	0,025	-	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	0,16	0,024	-	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	0,16	0,024	-	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	0,15	0,023	-	-	-	-	-	-	-	4
3	1680,00	301,00	2,00	0,12	0,018	-	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	0,11	0,017	-	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	0,10	0,016	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	0,08	0,012	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20

№	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	
6	-1193,00	323,00	2,00	-	5,215E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	5,222E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	1,050E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	-	8,367E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	-	1,444E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	-	6,256E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	192,00	1716,00	2,00	-	6,491E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	6,093E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	-	4,310E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	1,691E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	-	4,870E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	2,911E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	3,759E-05	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

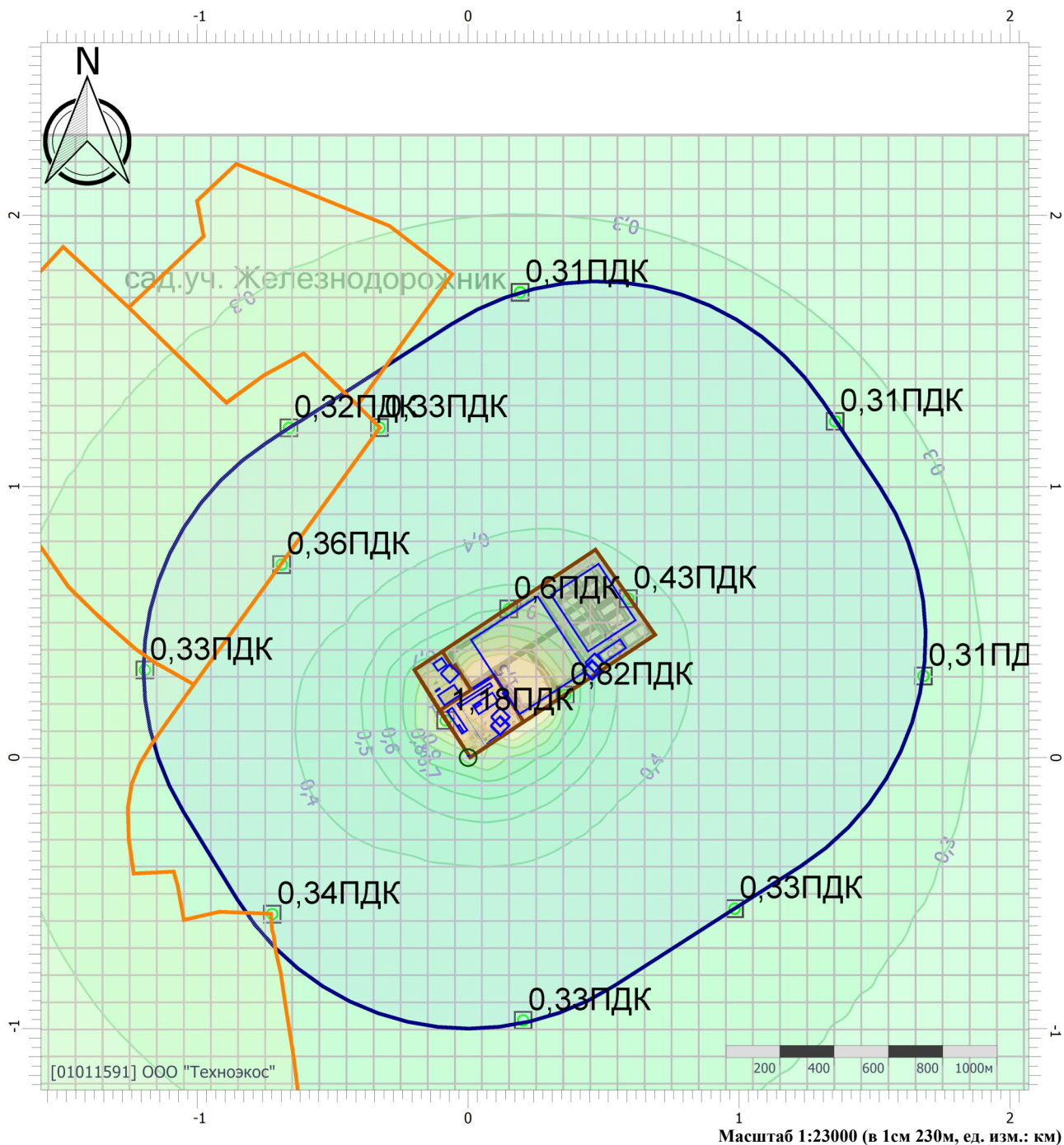
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

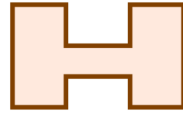
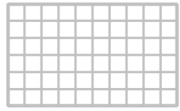
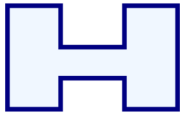
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

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



PT №014

Отчет

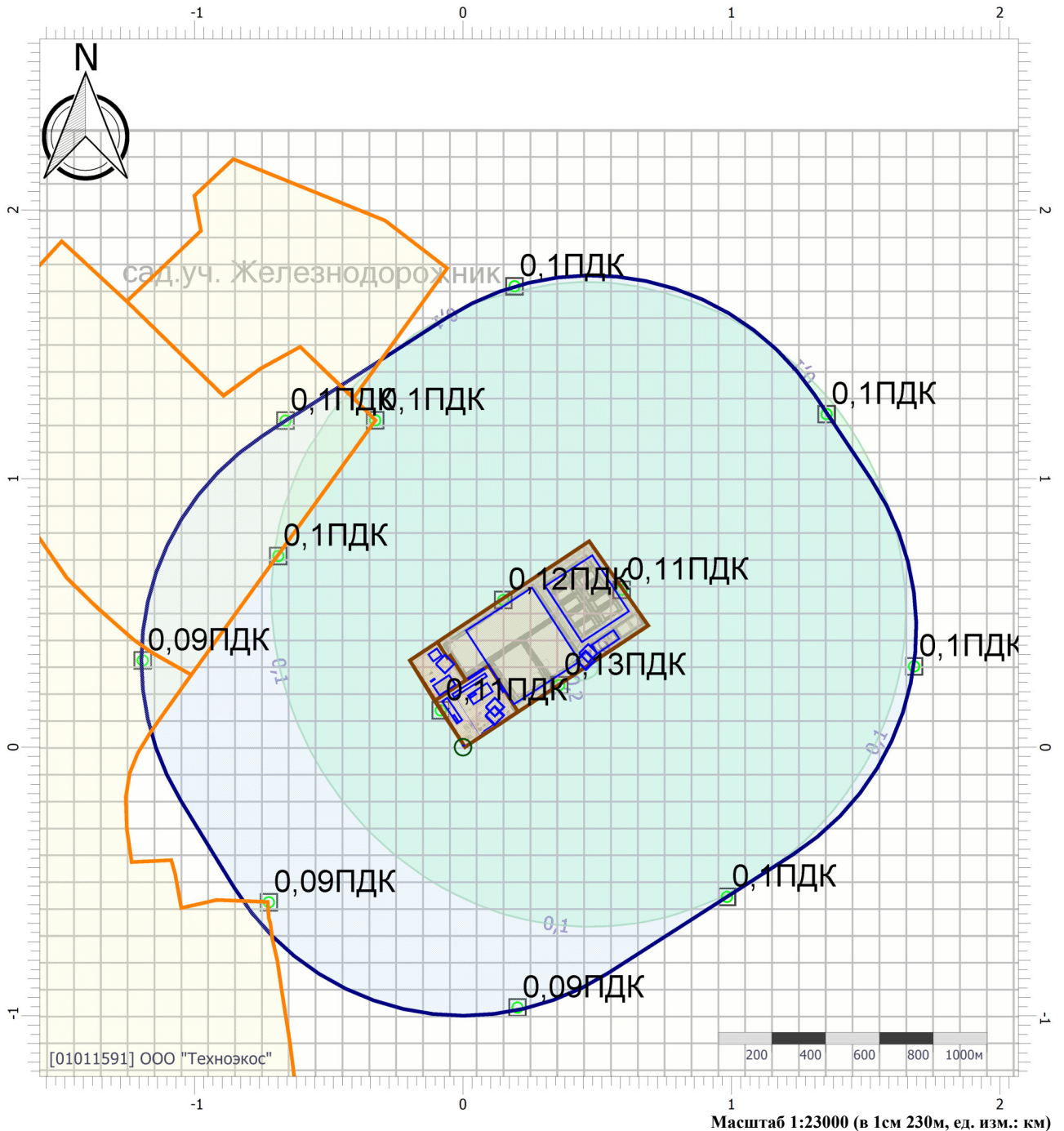
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32], ЛЕТО

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

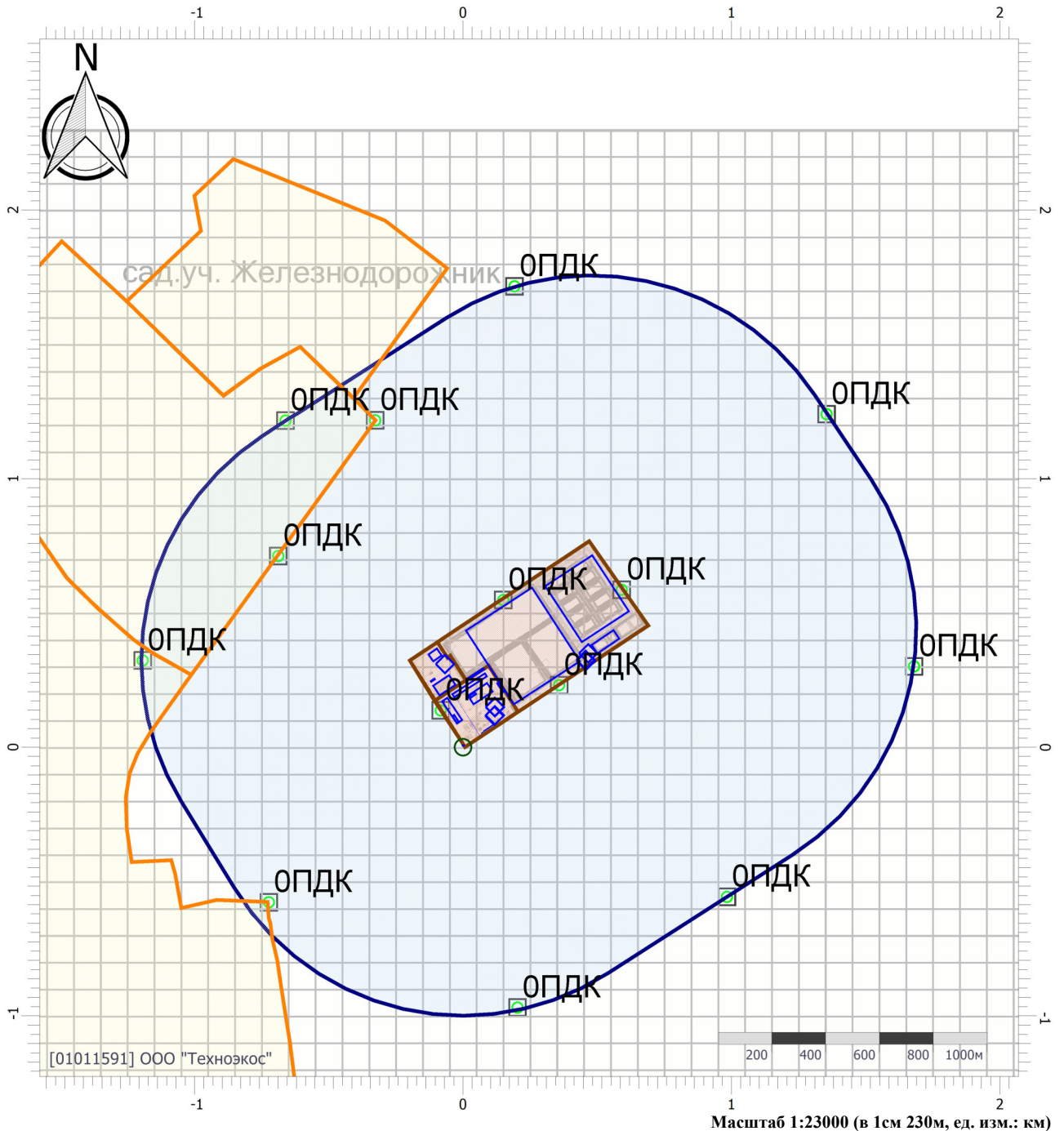
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

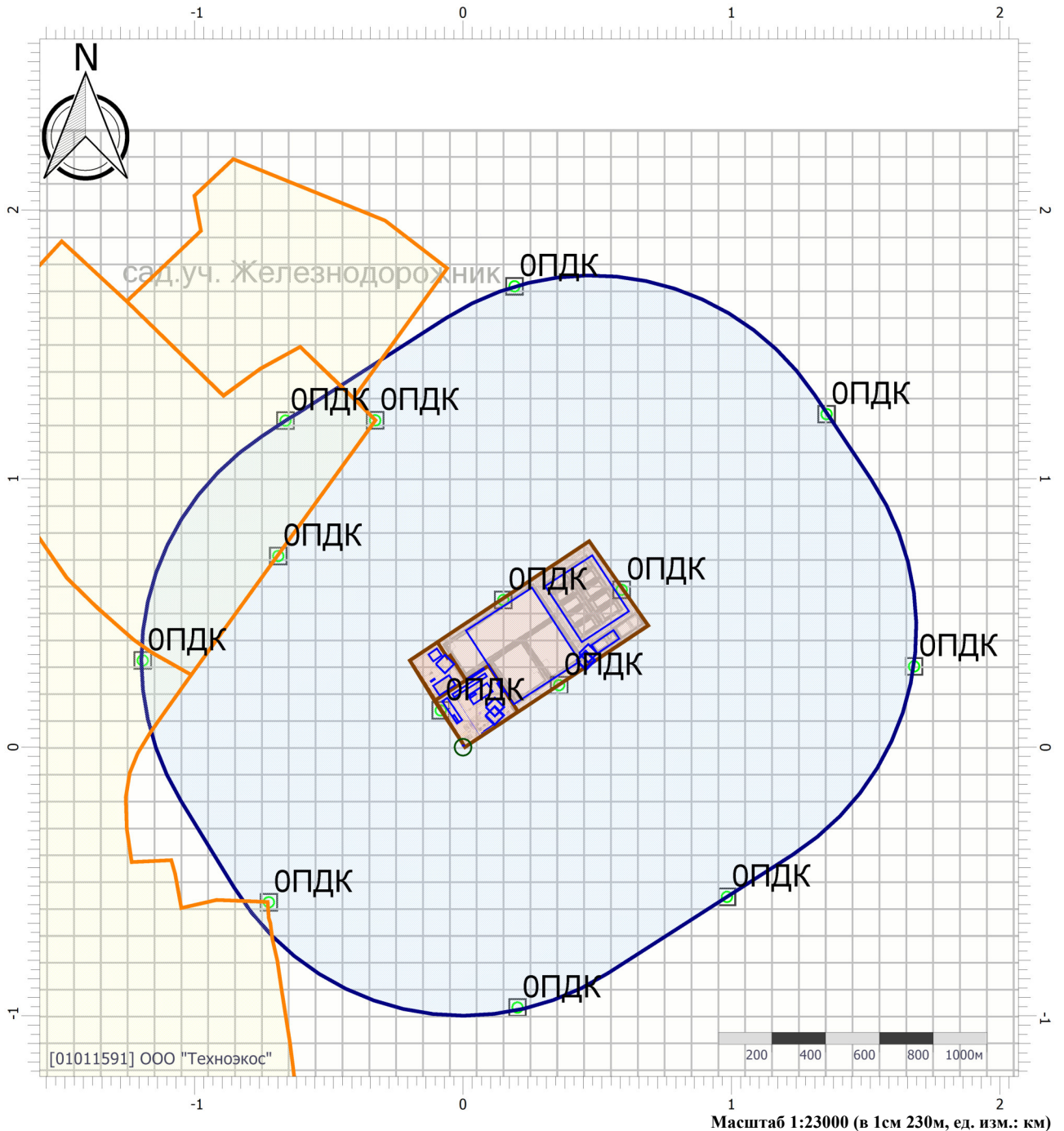
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

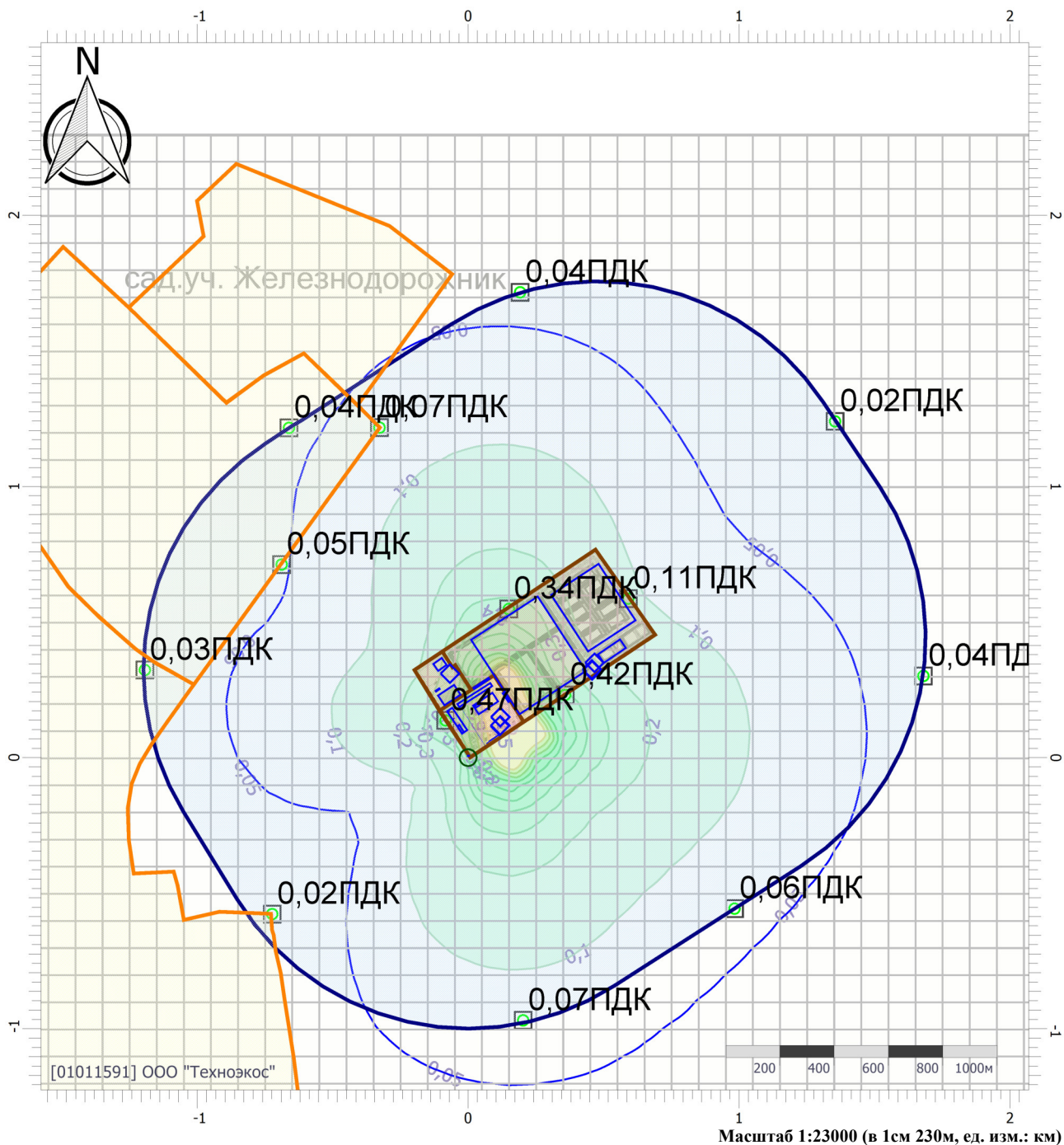
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

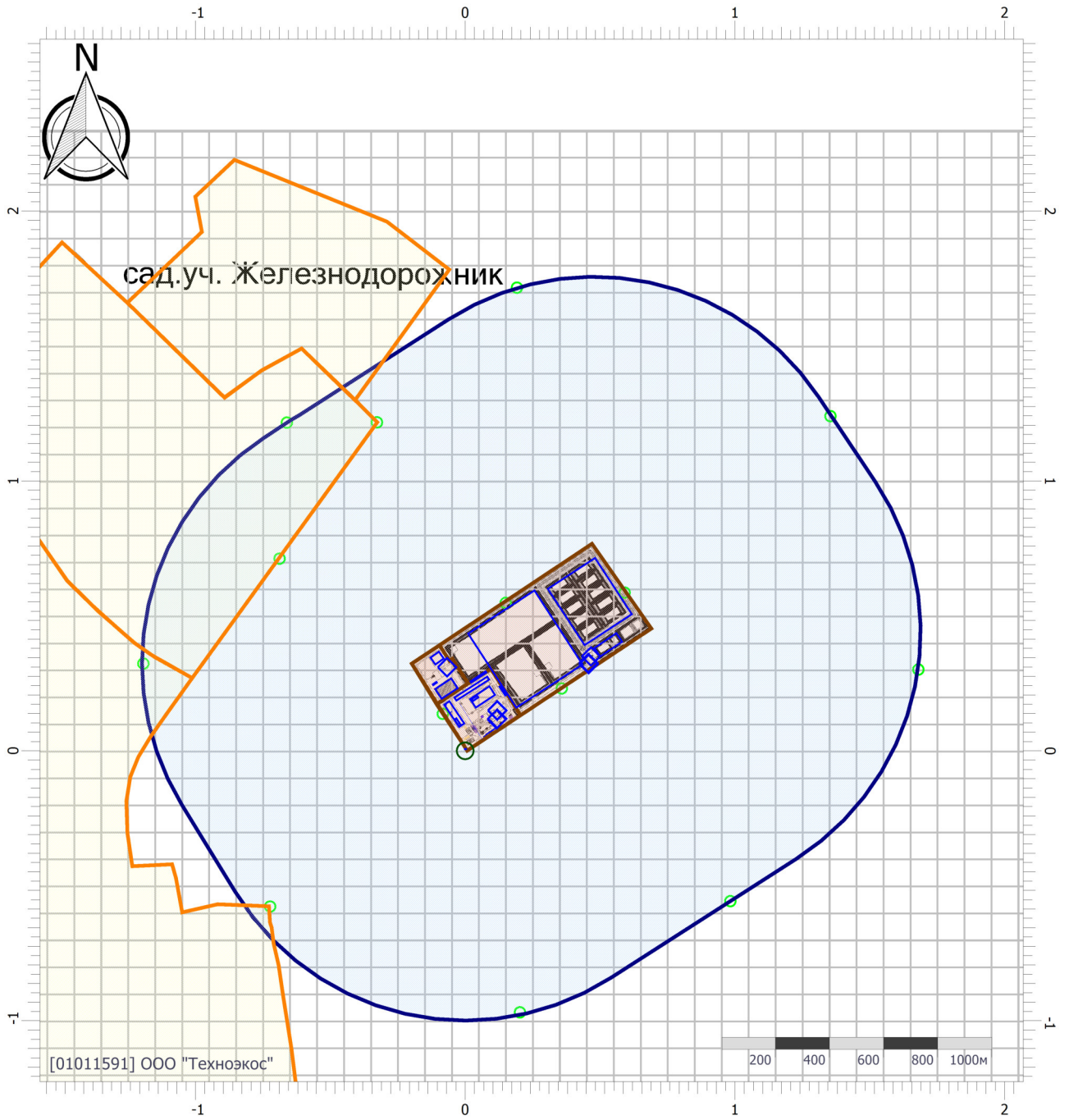


Цветовая схема (ПДК)

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Масштаб 1:23000 (в 1см 230м, ед. изм.: км)

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

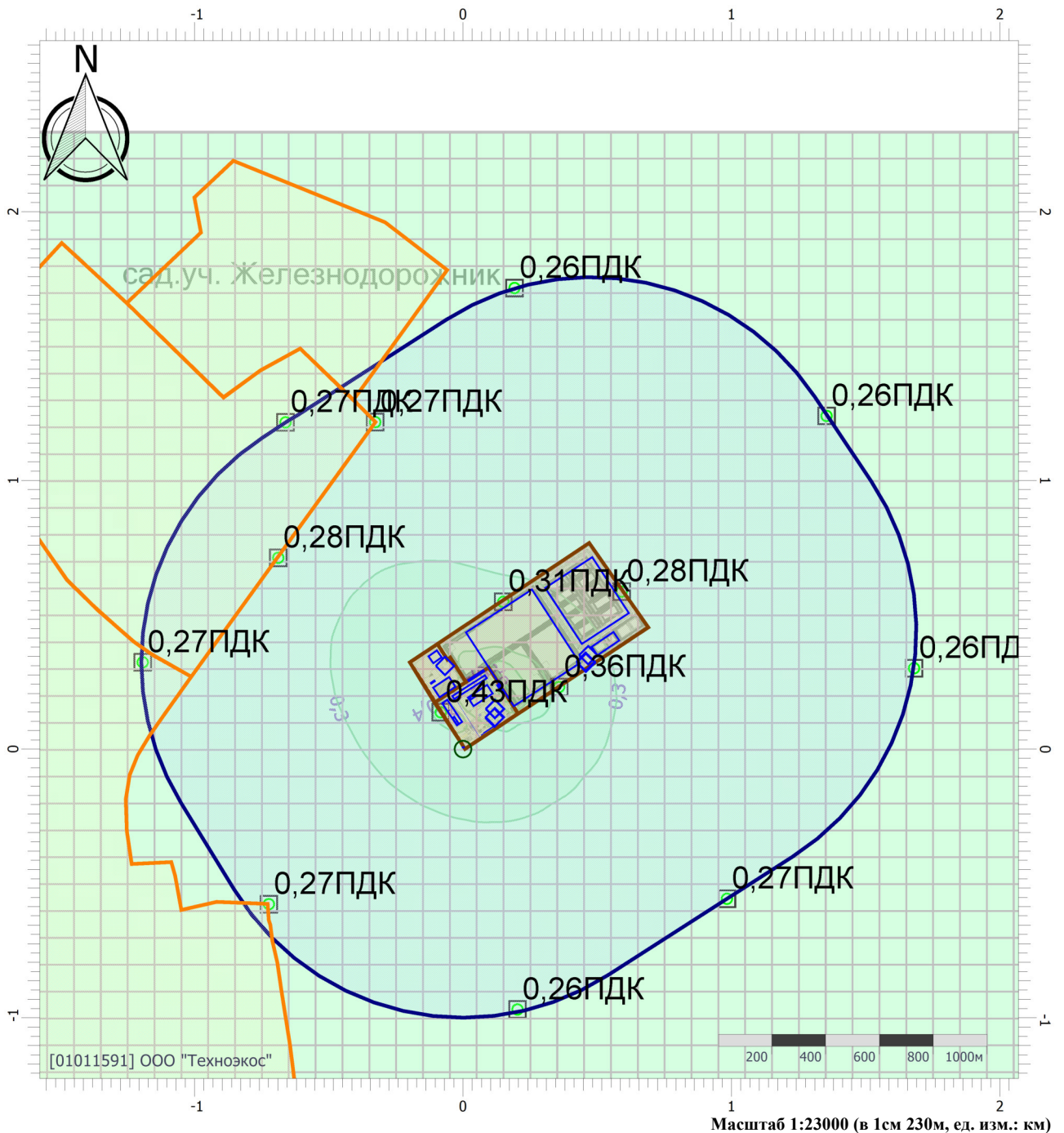
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32] , ЛЕТО

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

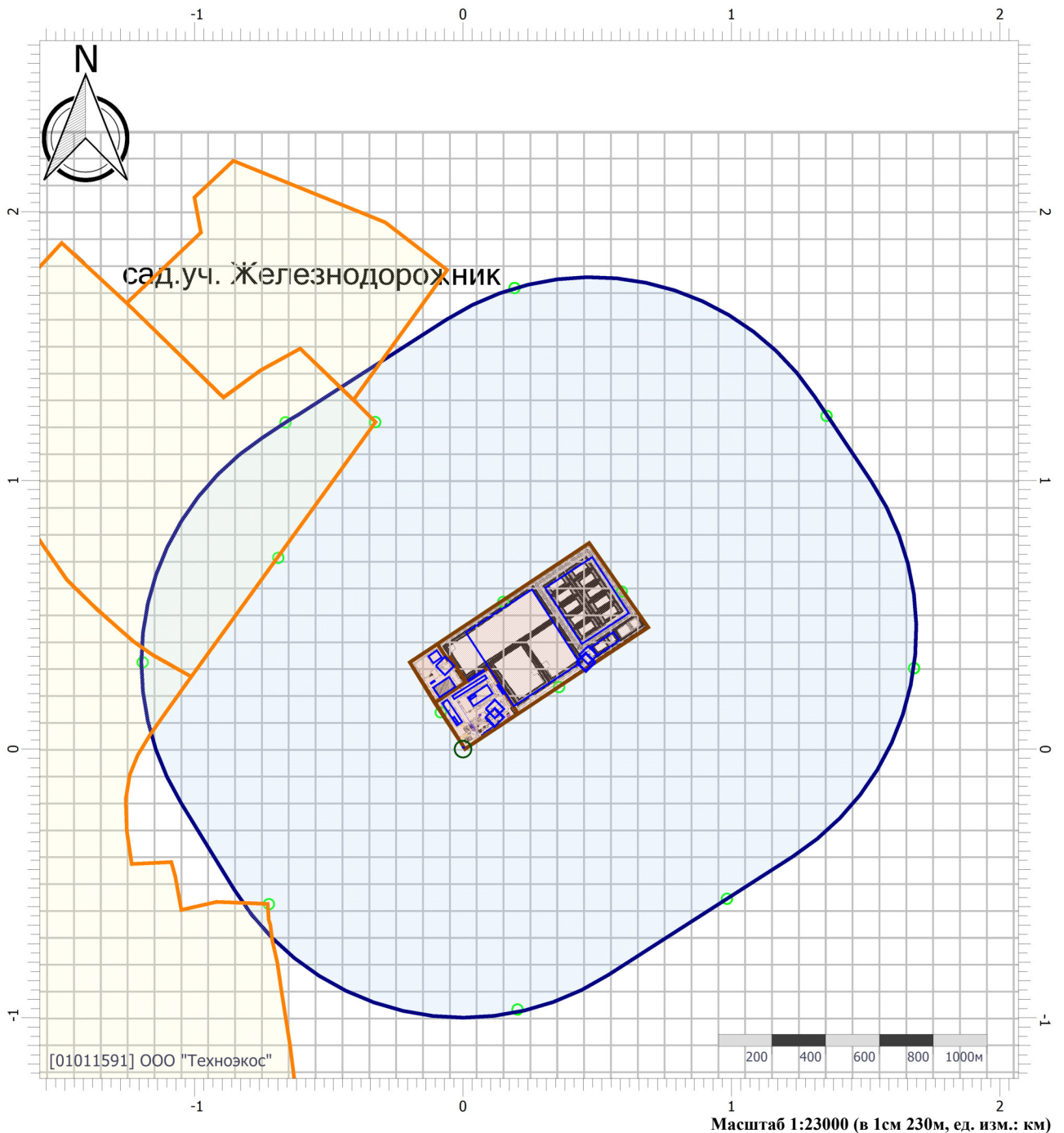
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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 1:23000 (в 1см 230м, ед. изм.: км)

Отчет

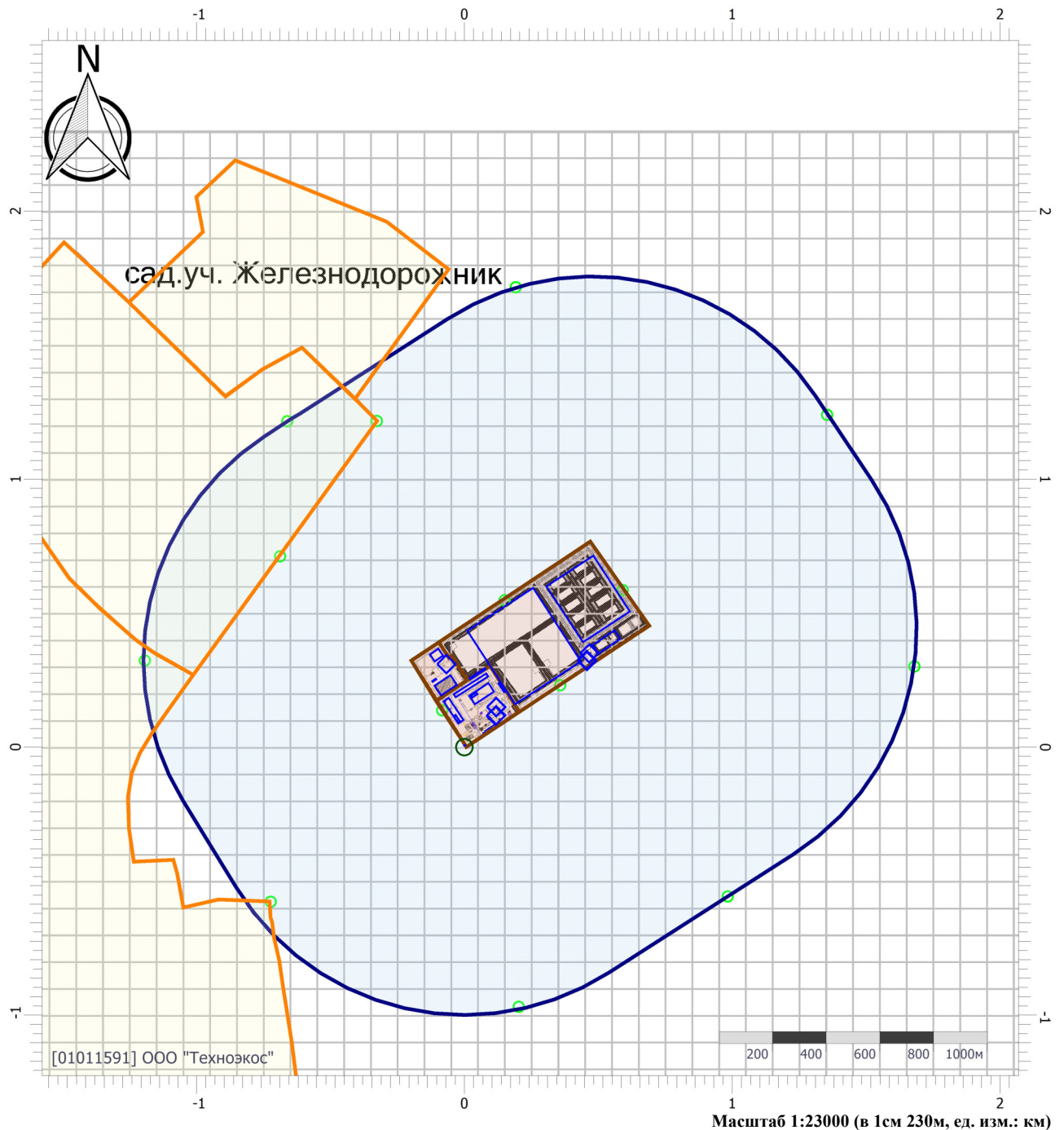
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

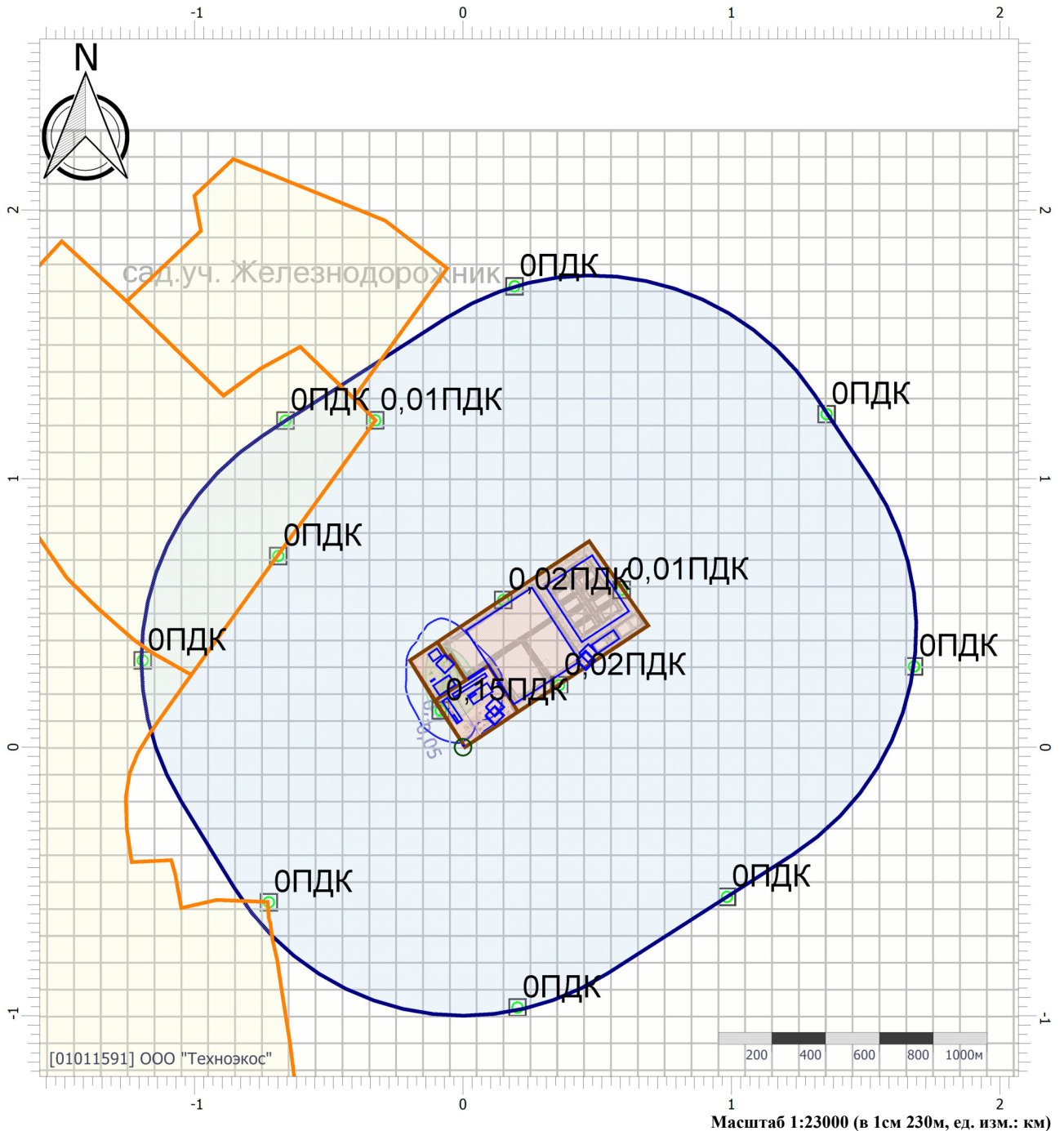
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

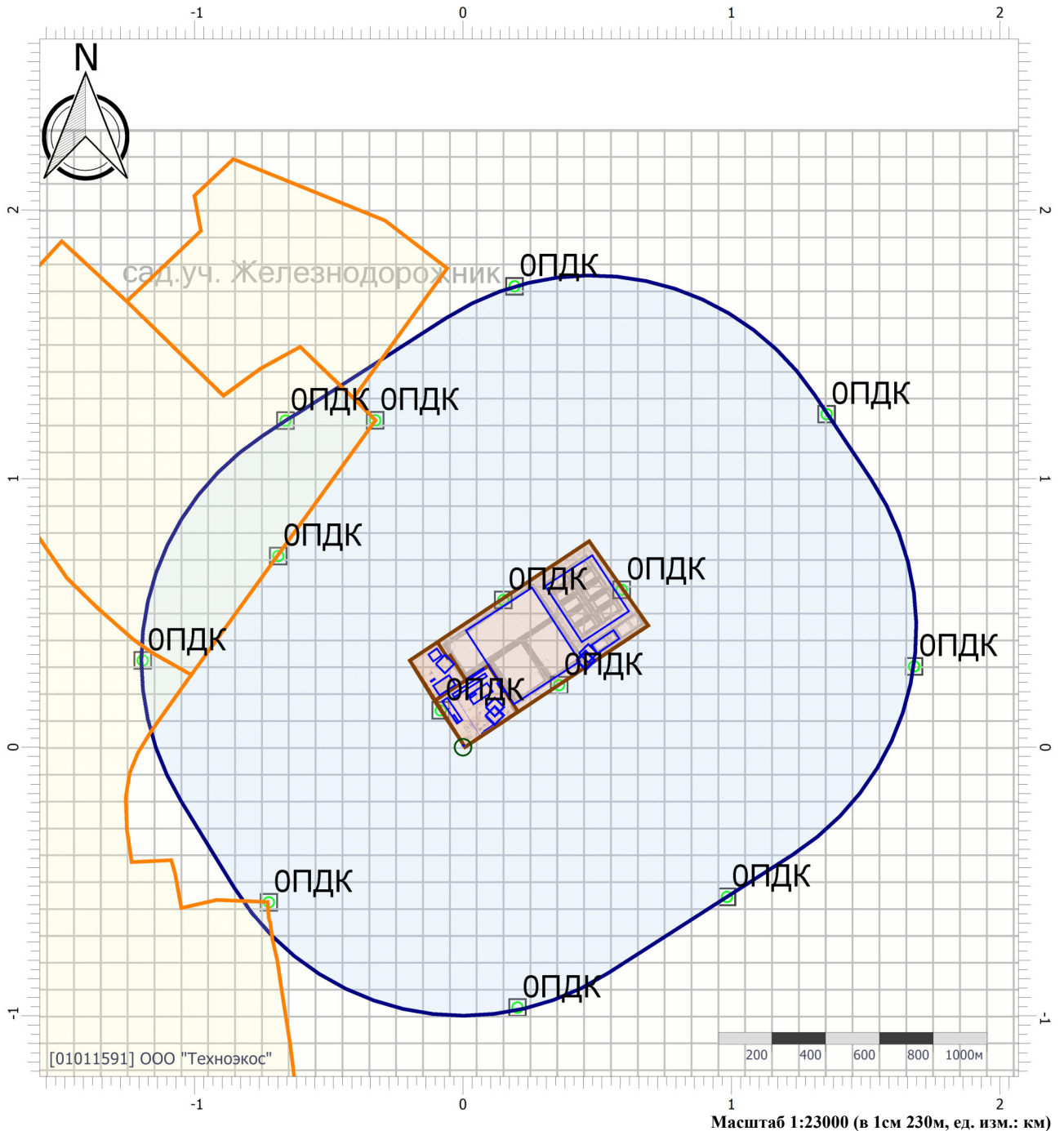


Цветовая схема (ПДК)

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: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)
 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

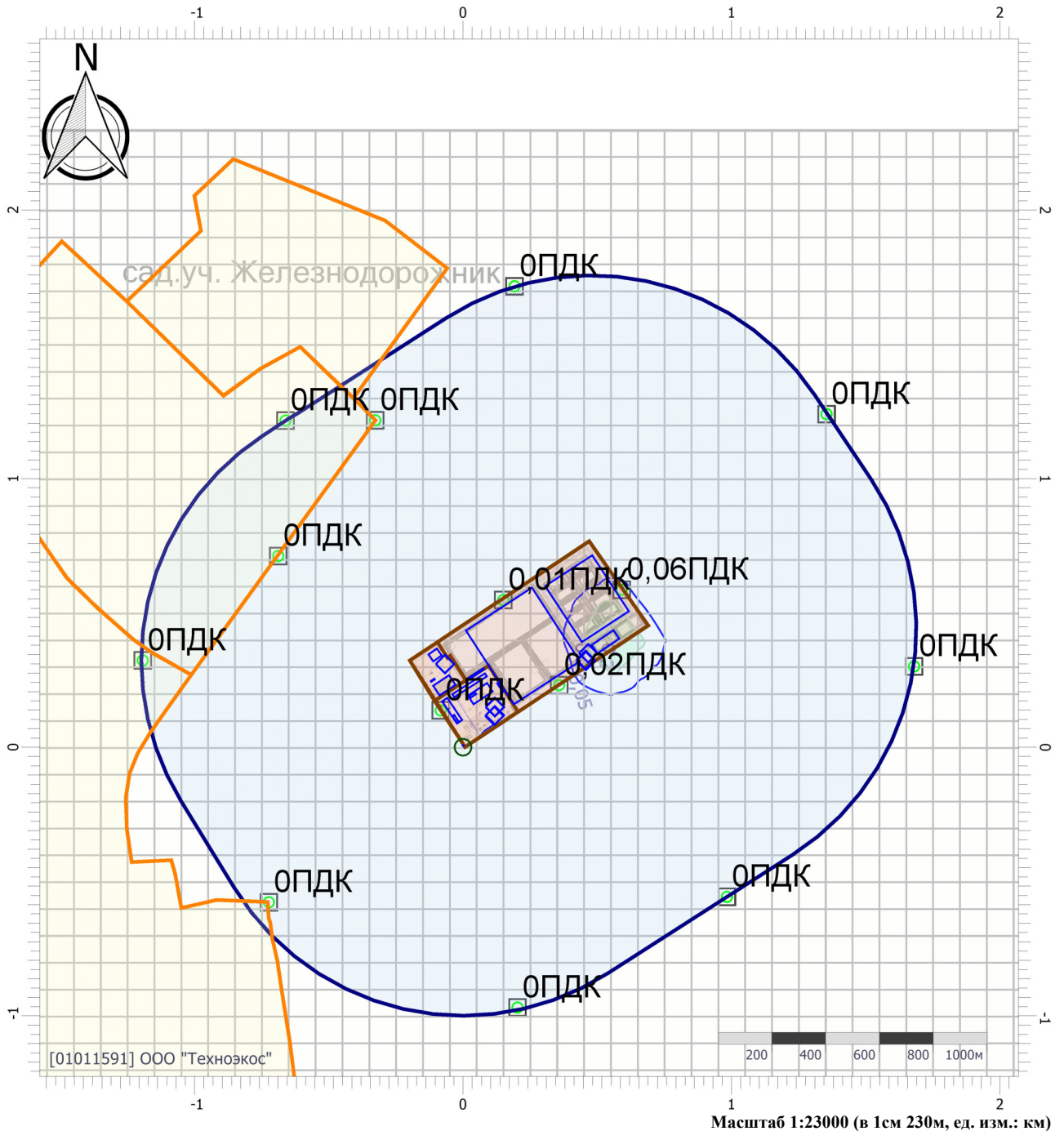
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фeнол) (Oкcибeнзол; фeнилгидроксид))

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

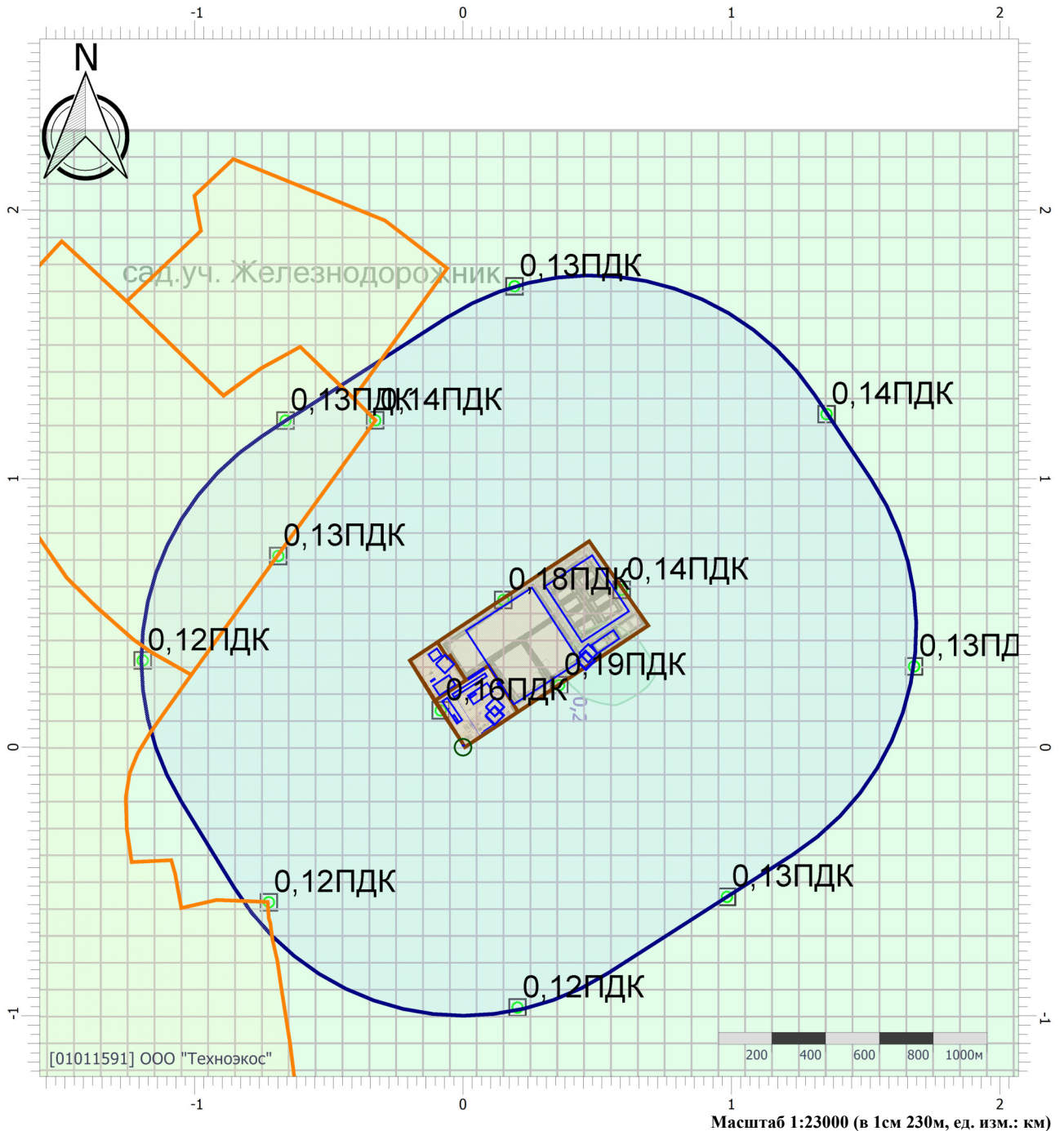
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32], ЛЕТО

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

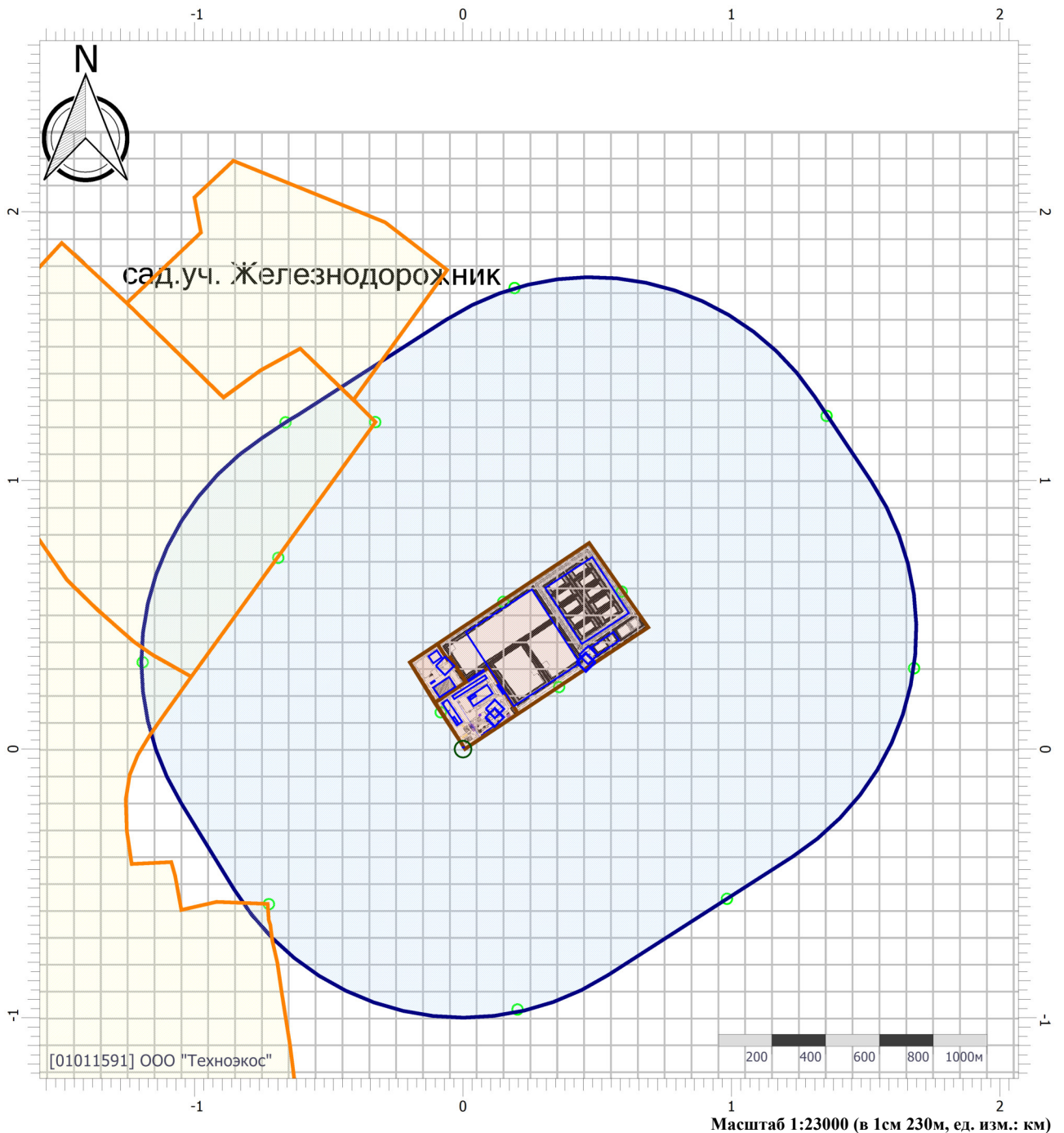
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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 1:23000 (в 1см 230м, ед. изм.: км)

Отчет

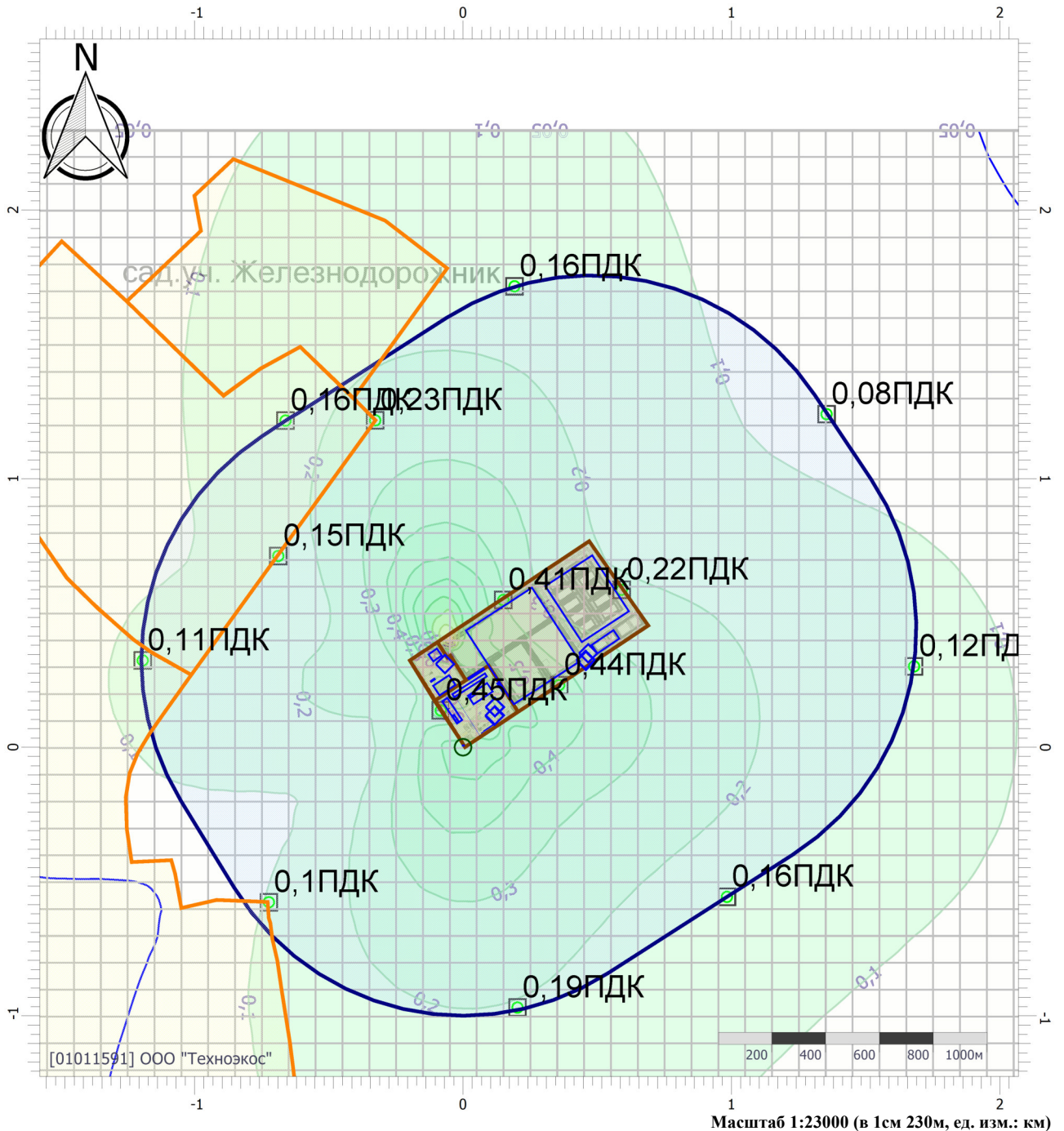
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

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

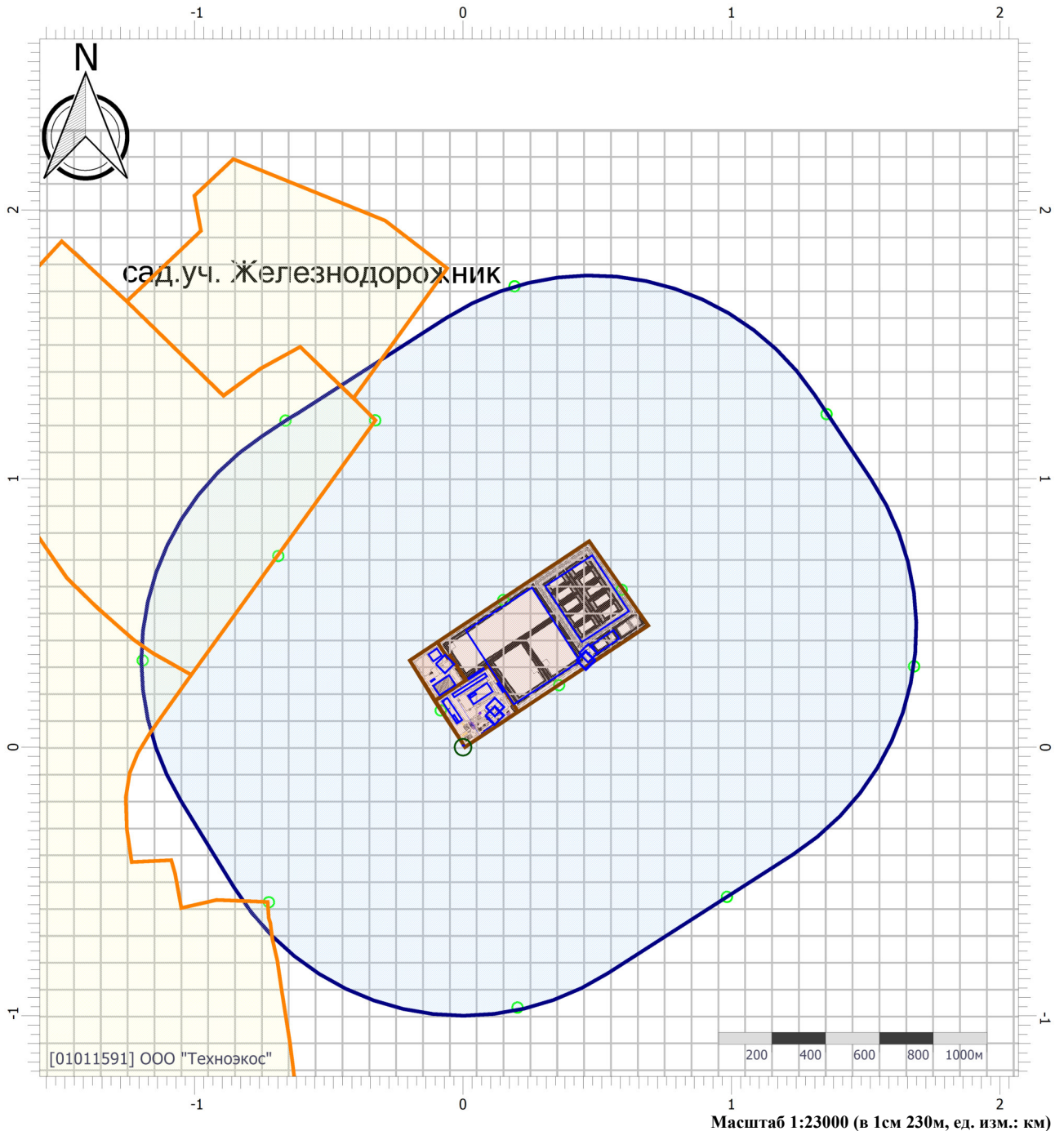
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 17:32 - 16.11.2021 17:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20)

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