

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 9

0120-01032020-1-ОВОС9

Том 9

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 9

0120-01032020-1-ОВОС9

Том 9

Генеральный директор



С.А. Можаров

Главный инженер проекта

Н.В. Каширских

2021 г.

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
0120-01032020-1-ОВОС9-С	Содержание тома	1
0120-01032020-1-ОВОС9.Т	Пояснительная записка	293

Согласовано:

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0120-01032020-1-ОВОС9						Стадия	Лист	Листов				
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	Стadia	Лист	Листов
						Выполнил	Скопинцева С.А.	04/21		П	1	
							Щербакова С.В.	04/21				
						Н.контр.	Можаров С.А.	04/21				
						ООО «ТЕХНОЭКОС»						

Содержание





№ п/п	Наименование	Лист
1	2	3
Часть 9		
62	Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на этап эксплуатации	1

Согласовано:

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0120-01032020-1-ОВОС9			
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				

Эксплуатация объекта
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: 7, Эксплуатация комплекса

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 строительства
1 - Эксплуатация АПЗ
2 - 2-5 этапы строительства
1 - Эксплуатация зоны захоронения
2 - Эксплуатация зоны утилизации

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		Коеф. 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 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 C12-19 (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 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 шредеры	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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

%	0006	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	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								

%	0007	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; фенолгидроксид)	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

%	0008	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

%	6009	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

%	6023	Пересыпка отходов	1	3	2	0,00			1,29		200,00	-	-	1	378,50	661,50	520,50	456,50
---	------	-------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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	0,0003135	0,003296	3	0,09	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6025	Дезинфицирующая ванна	1	3	2	0,00			1,29		3,00	-	-	1	-3,00	277,50	8,00	259,50
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1328		Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)	0,0017666	0,027932	1	1,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2729		Композиция "Дон-52"(в пересчете на изопропанол)	0,0017843	0,028212	1	0,08	11,40	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		Гидроксibenзол (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 стоко	1	3	2	0,00			1,29		0,10	-	-	1	450,50	372,50	451,50	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	Гидроксибензол (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	243,50	-103,00	256,50
---	------	-------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

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

%	6030	Сдвигание распределение	1	3	5	0,00			1,29		130,00	-	-	1	-28,00	330,50	293,50	543,00
---	------	-------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0766232	0,010316	1	1,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0124513	0,001676	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0486393	0,004992	3	3,28	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0153243	0,001924	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6013937	0,064912	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0979423	0,010485	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6031	Уплотнение отходов	1	3	5	0,00			1,29		180,00	-	-	1	164,00	243,50	395,50	401,50
---	------	--------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0374058	0,004610	1	0,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060784	0,000749	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0241307	0,002410	3	1,63	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0075519	0,000905	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2999776	0,032080	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0487314	0,005116	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6032	Доставка грунта	1	3	5	0,00			1,29		30,00	-	-	1	36,50	301,50	0,50	354,00
---	------	-----------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	-------	--------	------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0340933	0,004189	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0055402	0,000681	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0027050	0,000304	3	0,18	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0027904	0,000374	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1561408	0,018030	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0209975	0,002449	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6034	Мойка колес	1	3	5	0,00			1,29		3,00	-	-	1	453,50	334,00	449,00	340,50
---	------	-------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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
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

%	6035	Стоянка спецтехники	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	194,00	163,00	200,50	153,50
---	------	---------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1140290	0,014927	1	1,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0185297	0,002426	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0727700	0,007402	1	1,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0228763	0,002829	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9013712	0,096992	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1466737	0,015602	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6036	Участок складирования грунта	1	3	2	0,00			1,29		45,00	-	-	1	-115,50	359,50	-93,50	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

%	0009	Инсинератор	1	1	10	0,50	2,08	10,59	1,29	24,40	0,00	-	-	1	-44,00	264,00		
---	------	-------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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

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	0008	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	0006	1	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	0,1576802	1	0,02	239,40	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	6030	3	0,0766232	1	1,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0,0374058	1	0,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0,0340933	1	0,57	28,50	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
2	1	6035	3	0,1140290	1	1,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,9905150		13,20			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	0006	1	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	0,7571489	1	0,09	239,40	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
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	0006	1	0,0002771	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	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	6030	3	0,0124513	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0,0060784	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0,0055402	1	0,05	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	1	6035	3	0,0185297	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0009	1	0,0361030	1	0,04	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1737903		1,28			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	0008	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	0008	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	6030	3	0,0486393	3	3,28	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0,0241307	3	1,63	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0,0027050	3	0,18	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	1	6035	3	0,0727700	1	1,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0009	1	0,0045590	3	0,04	39,22	0,69	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,6439192		14,68			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	6009	3	0,0994379	1	0,00	239,40	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	6030	3	0,0153243	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0,0075519	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0,0027904	1	0,02	28,50	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	1	6035	3	0,0228763	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0009	1	0,0225180	1	0,02	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2332094		0,77			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	0006	1	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	0,0369341	1	0,11	239,40	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
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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	6009	3	0,3579766	1	0,00	239,40	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	6030	3	0,6013937	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0,2999776	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0,1561408	1	0,11	28,50	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	1	6035	3	0,9013712	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2	2	0009	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
Итого:				7,8474240		3,53			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	0006	1	0,3879400	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	0,3879400	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	75,1679847	1	0,04	239,40	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
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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	2	0009	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	1	6009	3	0,6293001	1	0,07	239,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0009	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	6009	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	6009	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	0009	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	0006	1	0,0000166	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6007	3	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0006	1	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	0,1363720	1	0,06	239,40	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
Итого:				0,1374697		0,69			0,00		

Вещество: 1328
Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	1	6025	3	0,0017666	1	1,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0017666		1,68			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6007	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0006	1	0,0000060	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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: 2729
Композиция "Дон-52"(в пересчете на изопропанол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	1	6025	3	0,0017843	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0017843		0,08			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	6030	3	0,0979423	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0,0487314	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0,0209975	1	0,06	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
2	1	6035	3	0,1466737	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,7307845		2,05			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	0009	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	0009	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	1	6023	3	0,0003135	3	0,09	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6036	3	0,0160782	3	4,59	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0163917		4,68			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	0006	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	0303	0,7571489	1	0,09	239,40	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
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	0006	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	0333	0,0369341	1	0,11	239,40	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
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	0006	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	0303	0,7571489	1	0,09	239,40	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
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	0006	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	0333	0,0369341	1	0,11	239,40	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
1	1	6007	3	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0006	1	1325	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	1325	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	1325	0,1363720	1	0,06	239,40	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
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	0006	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	0303	0,7571489	1	0,09	239,40	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
1	1	6007	3	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0006	1	1325	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	1325	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	1325	0,1363720	1	0,06	239,40	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
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	0006	1	0301	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	0301	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	0301	0,1576802	1	0,02	239,40	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	6030	3	0301	0,0766232	1	1,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0301	0,0374058	1	0,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0301	0,0340933	1	0,57	28,50	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
2	1	6035	3	0301	0,1140290	1	1,92	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	6009	3	0330	0,0994379	1	0,00	239,40	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	6030	3	0330	0,0153243	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0330	0,0075519	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0330	0,0027904	1	0,02	28,50	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	1	6035	3	0330	0,0228763	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0007	1	0330	0,0225180	1	0,02	78,45	0,69	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	6009	3	0337	0,3579766	1	0,00	239,40	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	6030	3	0337	0,6013937	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0337	0,2999776	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0337	0,1561408	1	0,11	28,50	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	1	6035	3	0337	0,9013712	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0007	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
1	1	6007	3	1071	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0006	1	1071	0,0000166	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	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:					9,0719344		19,75			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	0006	1	1071	0,0000166	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	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	0006	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	0333	0,0369341	1	0,11	239,40	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
1	1	6007	3	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0006	1	1325	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	1325	0,0000277	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	1325	0,1363720	1	0,06	239,40	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
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	6009	3	0330	0,0994379	1	0,00	239,40	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	6030	3	0330	0,0153243	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0330	0,0075519	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0330	0,0027904	1	0,02	28,50	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	1	6035	3	0330	0,0228763	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0007	1	0330	0,0225180	1	0,02	78,45	0,69	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	0006	1	1071	0,0000166	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	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:					0,2339954		3,02			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	0006	1	0301	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

2	1	0007	1	0301	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	0301	0,1576802	1	0,02	239,40	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	6030	3	0301	0,0766232	1	1,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0301	0,0374058	1	0,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0301	0,0340933	1	0,57	28,50	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
2	1	6035	3	0301	0,1140290	1	1,92	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	0006	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	0303	0,0011084	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	0303	0,7571489	1	0,09	239,40	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
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	0006	1	0304	0,0002771	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	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	6030	3	0304	0,0124513	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0304	0,0060784	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0304	0,0055402	1	0,05	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	1	6035	3	0304	0,0185297	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2	2	0007	1	0304	0,0361030	1	0,04	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
2	1	0006	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	6009	3	0330	0,0994379	1	0,00	239,40	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	6030	3	0330	0,0153243	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0330	0,0075519	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0330	0,0027904	1	0,02	28,50	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	1	6035	3	0330	0,0228763	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0007	1	0330	0,0225180	1	0,02	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
Итого:					2,1641321		16,69			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	0006	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	6009	3	0330	0,0994379	1	0,00	239,40	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	6030	3	0330	0,0153243	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0330	0,0075519	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0330	0,0027904	1	0,02	28,50	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	1	6035	3	0330	0,0228763	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0007	1	0330	0,0225180	1	0,02	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,2332228		0,77			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	6009	3	0330	0,0994379	1	0,00	239,40	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	6030	3	0330	0,0153243	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0330	0,0075519	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0330	0,0027904	1	0,02	28,50	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	1	6035	3	0330	0,0228763	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0007	1	0330	0,0225180	1	0,02	78,45	0,69	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	0006	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

2	1	0007	1	0333	0,0005542	1	1,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	0333	0,0369341	1	0,11	239,40	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
Итого:					0,2854900		55,69			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	6009	3	0337	0,3579766	1	0,00	239,40	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	6030	3	0337	0,6013937	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0337	0,2999776	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0337	0,1561408	1	0,11	28,50	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	1	6035	3	0337	0,9013712	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0007	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
2	1	6023	3	2908	0,0003135	3	0,09	5,70	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:					7,8638157		8,21			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	0006	1	0301	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	0007	1	0301	0,0001110	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6009	3	0301	0,1576802	1	0,02	239,40	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	6030	3	0301	0,0766232	1	1,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0301	0,0374058	1	0,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0301	0,0340933	1	0,57	28,50	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
2	1	6035	3	0301	0,1140290	1	1,92	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	6009	3	0330	0,0994379	1	0,00	239,40	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	6030	3	0330	0,0153243	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6031	3	0330	0,0075519	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6032	3	0330	0,0027904	1	0,02	28,50	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	1	6035	3	0330	0,0228763	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	0007	1	0330	0,0225180	1	0,02	78,45	0,69	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,2237244		8,73			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	
		X	Y	X	Y					
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
	X	Y			
1	192,00	1716,00	2,00	на границе СЗЗ	север
2	1354,00	1240,00	2,00	на границе СЗЗ	северо-восток
3	1680,00	301,00	2,00	на границе СЗЗ	восток
4	983,00	-557,00	2,00	на границе СЗЗ	юго-восток
5	203,00	-969,00	2,00	на границе СЗЗ	юг
6	-1193,00	323,00	2,00	на границе СЗЗ	запад
7	-661,00	1216,00	2,00	на границе СЗЗ	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 X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	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					
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	100,0					
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	100,0					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	-83,00	137,00	2,00	1,70	0,341	66	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022			0,42		0,085		24,9		
	1	1	6016			0,42		0,085		24,9		
	1	1	6015			0,23		0,046		13,4		
13	358,00	231,00	2,00	1,10	0,220	260	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022			0,51		0,103		46,7		
	2	1	6035			0,27		0,055		24,8		
	1	1	6016			0,04		0,009		3,9		
11	150,00	548,00	2,00	0,68	0,136	187	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022			0,27		0,054		39,5		
	2	1	6030			0,12		0,024		18,0		
	2	1	6035			0,07		0,014		10,0		
12	591,00	586,00	2,00	0,30	0,060	233	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022			0,10		0,020		33,2		
	2	1	6035			0,04		0,008		13,5		
	2	1	6031			0,03		0,006		9,6		
9	-688,00	712,00	2,00	0,19	0,039	123	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022			0,07		0,014		34,8		
	2	1	6035			0,03		0,006		16,1		
	1	1	6016			0,01		0,002		5,6		
8	-723,00	-577,00	2,00	0,15	0,031	46	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022			0,05		0,010		32,7		
	2	1	6035			0,02		0,003		10,8		
	1	1	6016			0,01		0,002		7,6		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,15	0,031	157	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022			0,05		0,011		35,6		
	2	1	6035			0,02		0,004		14,1		
	2	1	6030			0,01		0,002		8,1		
4	983,00	-557,00	2,00	0,15	0,029	311	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	0,05		0,010		35,5					
2	1	6035	0,03		0,006		20,6					
1	1	6016	6,76E-03		0,001		4,6					
5	203,00	-969,00	2,00	0,14	0,028	355	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	0,05		0,010		34,7					
2	1	6035	0,02		0,004		14,4					
2	1	6030	9,90E-03		0,002		7,2					
6	-1193,00	323,00	2,00	0,13	0,026	95	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	0,04		0,008		32,0					
2	1	6035	0,02		0,004		14,0					
1	1	6016	9,32E-03		0,002		7,3					
7	-661,00	1216,00	2,00	0,13	0,026	143	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	0,04		0,009		33,5					
2	1	6035	0,02		0,004		14,6					
2	1	6030	8,43E-03		0,002		6,6					
1	192,00	1716,00	2,00	0,10	0,020	183	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	0,03		0,007		33,2					
2	1	6035	0,01		0,003		13,3					
2	1	6030	0,01		0,002		12,0					
3	1680,00	301,00	2,00	0,09	0,019	267	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	0,03		0,006		33,9					
2	1	6035	0,02		0,003		16,4					
1	1	6016	5,08E-03		0,001		5,5					
2	1354,00	1240,00	2,00	0,09	0,018	231	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	0,03		0,006		32,2					
2	1	6035	0,01		0,002		12,7					
2	1	6030	7,21E-03		0,001		7,9					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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	6009	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	6009	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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009	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	6009	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 ветр	Скор ветр	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	0,060	66	0,50	0,01	0,005	0,06	0,024	2

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	0,03	0,014	22,9						
	1	1	6016	0,03	0,014	22,9						
	1	1	6015	0,02	0,007	12,3						

13	358,00	231,00	2,00	0,12	0,047	262	0,74	0,02	0,009	0,06	0,024	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	0,04	0,018	37,6						
	2	1	6035	0,02	0,008	16,2						
	2	2	11	7,25E-03	0,003	6,2						

11	150,00	548,00	2,00	0,09	0,038	191	0,74	0,04	0,015	0,06	0,024	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	0,02	0,008	20,9						
	2	1	6030	0,01	0,004	10,7						
	2	1	6035	4,14E-03	0,002	4,4						

12	591,00	586,00	2,00	0,08	0,031	234	0,74	0,05	0,020	0,06	0,024	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	8,12E-03	0,003	10,6						
	2	2	11	3,30E-03	0,001	4,3						
	2	1	6035	3,14E-03	0,001	4,1						

9	-688,00	712,00	2,00	0,07	0,029	123	7,00	0,05	0,021	0,06	0,024	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	5,50E-03	0,002	7,7						
	2	2	11	3,46E-03	0,001	4,8						
	2	1	6035	2,54E-03	0,001	3,6						

10	-327,00	1217,00	2,00	0,07	0,027	158	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	4,10E-03	0,002	6,0						
	2	2	11	1,82E-03	7,260E-04	2,7						
	2	1	6035	1,56E-03	6,253E-04	2,3						

8	-723,00	-577,00	2,00	0,07	0,027	45	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		3,90E-03		0,002		5,7		
	2		2	11		1,47E-03		5,891E-04		2,2		
	2		1	6035		1,13E-03		4,517E-04		1,7		
4	983,00	-557,00	2,00	0,07	0,027	311	7,00	0,05	0,022	0,06	0,024	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6022	4,20E-03		0,002		6,2	
2	1	6035	2,44E-03		9,754E-04		3,6	
2	2	11	1,83E-03		7,338E-04		2,7	

6	-1193,00	323,00	2,00	0,07	0,027	95	7,00	0,05	0,022	0,06	0,024	3
---	----------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6022	3,33E-03		0,001		4,9	
2	2	11	2,24E-03		8,960E-04		3,3	
2	1	6035	1,46E-03		5,850E-04		2,2	

5	203,00	-969,00	2,00	0,07	0,027	354	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	3,61E-03		0,001		5,4	
2	2	11	1,38E-03		5,525E-04		2,0	
2	1	6035	1,38E-03		5,522E-04		2,0	

7	-661,00	1216,00	2,00	0,07	0,027	144	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	3,24E-03		0,001		4,8	
2	2	11	2,11E-03		8,450E-04		3,1	
2	1	6035	1,40E-03		5,608E-04		2,1	

1	192,00	1716,00	2,00	0,07	0,026	184	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	2,57E-03		0,001		3,9	
2	2	11	1,12E-03		4,484E-04		1,7	
2	1	6035	9,60E-04		3,840E-04		1,5	

3	1680,00	301,00	2,00	0,07	0,026	267	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	2,56E-03		0,001		3,9	
2	2	11	1,26E-03		5,056E-04		1,9	
2	1	6035	1,24E-03		4,959E-04		1,9	

2	1354,00	1240,00	2,00	0,07	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	1,05E-03		4,201E-04		1,6	
2	1	6035	9,43E-04		3,773E-04		1,4	

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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 ветр	Скор ветр	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	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	
	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 X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	-83,00	137,00	2,00	1,27	0,191	91	0,73	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3		0,27		0,040		21,0			
1		1	2		0,27		0,040		20,9			
1		1	1		0,27		0,040		20,9			
13	358,00	231,00	2,00	1,01	0,151	248	0,73	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6035		0,35		0,052		34,4			
1		1	1		0,17		0,026		17,0			

	1	1	2		0,17	0,025	16,8				
11	150,00	548,00	2,00	0,49	0,073	183	2,26	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1	1	6022		0,10		0,015			21,2	
	1	1	1		0,08		0,013			17,3	
	1	1	2		0,08		0,013			17,2	
12	591,00	586,00	2,00	0,29	0,043	226	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	2	1	6035		0,06		0,009			19,6	
	1	1	1		0,05		0,008			18,8	
	1	1	2		0,05		0,008			18,7	
9	-688,00	712,00	2,00	0,15	0,023	125	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1	1	1		0,03		0,004			18,0	
	1	1	2		0,03		0,004			18,0	
	1	1	3		0,03		0,004			17,9	
8	-723,00	-577,00	2,00	0,13	0,019	49	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1	1	3		0,02		0,004			18,6	
	1	1	2		0,02		0,004			18,5	
	1	1	1		0,02		0,004			18,5	
4	983,00	-557,00	2,00	0,13	0,019	309	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1	1	1		0,02		0,004			18,9	
	1	1	2		0,02		0,004			18,9	
	1	1	3		0,02		0,004			18,8	
5	203,00	-969,00	2,00	0,13	0,019	356	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1	1	3		0,02		0,004			19,4	
	1	1	2		0,02		0,004			19,4	
	1	1	1		0,02		0,004			19,4	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,12	0,018	157	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1	1	1		0,02		0,003			17,4	
	1	1	2		0,02		0,003			17,3	
	1	1	3		0,02		0,003			17,3	
6	-1193,00	323,00	2,00	0,09	0,013	97	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	2	1	6035		0,02		0,002			17,9	
	1	1	1		0,01		0,002			15,4	
	1	1	2		0,01		0,002			15,4	
7	-661,00	1216,00	2,00	0,09	0,013	144	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	2	1	6035		0,01		0,002			16,6	
	1	1	1		0,01		0,002			15,6	
	1	1	2		0,01		0,002			15,6	
1	192,00	1716,00	2,00	0,06	0,010	182	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	2	1	6035		0,01		0,002			19,0	
	1	1	6022		0,01		0,002			16,8	

	1	1	1		8,63E-03		0,001		13,5		
3	1680,00	301,00	2,00	0,06	0,009	265	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6035		0,01		0,002		22,8		
	1	1	6022		9,48E-03		0,001		15,2		
	1	1	1		8,69E-03		0,001		13,9		

2	1354,00	1240,00	2,00	0,06	0,009	229	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6035		0,01		0,002		20,6		
	1	1	6022		9,44E-03		0,001		16,4		
	1	1	1		7,66E-03		0,001		13,3		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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	0,043	69	0,50	-	-	-	-	2

	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6022		0,02		0,010		23,8		
	1	1	6009		0,02		0,008		19,5		
	1	1	6016		0,01		0,007		15,5		

13	358,00	231,00	2,00	0,06	0,032	259	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022		0,02		0,012		37,5			
	2	1	6035		0,02		0,011		35,6			
	2	2	11		3,00E-03		0,001		4,7			

11	150,00	548,00	2,00	0,04	0,019	191	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6030		0,01		0,006		28,3			
	1	1	6022		0,01		0,005		27,0			
	2	1	6035		4,44E-03		0,002		11,4			

12	591,00	586,00	2,00	0,02	0,010	234	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022		4,81E-03		0,002		25,0			
	2	1	6035		3,10E-03		0,002		16,1			
	2	1	6031		2,31E-03		0,001		12,0			

9	-688,00	712,00	2,00	0,01	0,006	123	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022		3,26E-03		0,002		27,5			
	2	1	6035		2,51E-03		0,001		21,2			
	2	2	11		1,73E-03		8,640E-04		14,6			

8	-723,00	-577,00	2,00	9,27E-03	0,005	45	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022		2,31E-03		0,001		25,0			
	2	1	6035		1,12E-03		5,576E-04		12,0			
	2	1	6030		7,68E-04		3,841E-04		8,3			

10	-327,00	1217,00	2,00	8,82E-03	0,004	157	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1		1	6022		2,63E-03		0,001		29,9		
	2		1	6035		1,73E-03		8,668E-04		19,7		
	2		1	6030		9,99E-04		4,997E-04		11,3		
4	983,00	-557,00	2,00	8,75E-03	0,004	311	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6022		2,49E-03		0,001		28,5		
	2		1	6035		2,41E-03		0,001		27,5		
	2		2	11		9,15E-04		4,577E-04		10,5		
6	-1193,00	323,00	2,00	7,96E-03	0,004	95	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6022		1,98E-03		9,882E-04		24,8		
	2		1	6035		1,44E-03		7,223E-04		18,2		
	2		2	11		1,12E-03		5,588E-04		14,0		
5	203,00	-969,00	2,00	7,86E-03	0,004	356	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6022		1,73E-03		8,672E-04		22,1		
	2		1	6035		1,50E-03		7,520E-04		19,1		
	2		1	6030		7,55E-04		3,776E-04		9,6		
7	-661,00	1216,00	2,00	7,65E-03	0,004	143	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6022		2,06E-03		0,001		27,0		
	2		1	6035		1,50E-03		7,476E-04		19,5		
	2		2	11		9,47E-04		4,733E-04		12,4		
2	1354,00	1240,00	2,00	6,62E-03	0,003	232	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6009		1,47E-03		7,326E-04		22,1		
	1		1	6022		1,21E-03		6,033E-04		18,2		
	2		1	6035		9,55E-04		4,775E-04		14,4		
1	192,00	1716,00	2,00	6,49E-03	0,003	181	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6022		1,30E-03		6,521E-04		20,1		
	2		1	6035		1,02E-03		5,124E-04		15,8		
	2		1	6009		9,03E-04		4,517E-04		13,9		
3	1680,00	301,00	2,00	6,17E-03	0,003	270	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6022		1,24E-03		6,175E-04		20,0		
	2		1	6035		1,02E-03		5,101E-04		16,5		
	2		1	6009		9,93E-04		4,967E-04		16,1		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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 X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	-83,00	137,00	2,00	0,61	3,074	69	0,50	0,22	1,109	0,38	1,895	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	0,10	0,486	15,8						
	1	1	6016	0,08	0,376	12,2						
	1	1	6009	0,07	0,332	10,8						
13	358,00	231,00	2,00	0,57	2,827	260	0,74	0,25	1,274	0,38	1,895	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	0,12	0,586	20,7						
	2	1	6035	0,08	0,423	15,0						
	2	2	11	0,03	0,146	5,2						
11	150,00	548,00	2,00	0,49	2,469	194	0,50	0,30	1,512	0,38	1,895	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	0,05	0,227	9,2						
	2	1	6030	0,04	0,219	8,9						
	2	2	11	0,03	0,135	5,5						
12	591,00	586,00	2,00	0,43	2,173	235	0,74	0,34	1,709	0,38	1,895	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	0,02	0,112	5,1						
	2	2	11	0,02	0,078	3,6						
	2	1	6035	0,01	0,058	2,7						
9	-688,00	712,00	2,00	0,42	2,088	124	7,00	0,35	1,766	0,38	1,895	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	2	11	0,02	0,082	3,9						
	1	1	6022	0,01	0,070	3,4						
	2	1	6035	9,47E-03	0,047	2,3						
10	-327,00	1217,00	2,00	0,41	2,034	158	7,00	0,36	1,802	0,38	1,895	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6022	0,01	0,057	2,8						

	2	2	11		8,23E-03			0,041	2,0			
	2	1	6035		6,08E-03			0,030	1,5			
4	983,00	-557,00	2,00	0,41	2,033	311	7,00	0,36	1,803	0,38	1,895	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	6022		0,01			0,059	2,9			
	2	1	6035		9,49E-03			0,047	2,3			
	2	2	11		8,32E-03			0,042	2,0			
8	-723,00	-577,00	2,00	0,41	2,029	45	7,00	0,36	1,806	0,38	1,895	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	6022		0,01			0,054	2,7			
	2	2	11		6,68E-03			0,033	1,6			
	2	1	6035		4,39E-03			0,022	1,1			
6	-1193,00	323,00	2,00	0,40	2,022	95	7,00	0,36	1,810	0,38	1,895	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	2	2	11		0,01			0,051	2,5			
	1	1	6022		9,29E-03			0,046	2,3			
	2	1	6035		5,69E-03			0,028	1,4			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,40	2,019	144	7,00	0,36	1,812	0,38	1,895	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	2	2	11		9,58E-03			0,048	2,4			
	1	1	6022		9,04E-03			0,045	2,2			
	2	1	6035		5,46E-03			0,027	1,4			
5	203,00	-969,00	2,00	0,40	2,018	354	7,00	0,36	1,813	0,38	1,895	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	6022		0,01			0,050	2,5			
	2	2	11		6,26E-03			0,031	1,6			
	2	1	6035		5,37E-03			0,027	1,3			
1	192,00	1716,00	2,00	0,40	1,987	184	7,00	0,37	1,834	0,38	1,895	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	6022		7,16E-03			0,036	1,8			
	2	2	11		5,08E-03			0,025	1,3			
	2	1	6035		3,74E-03			0,019	0,9			
3	1680,00	301,00	2,00	0,40	1,984	267	7,00	0,37	1,836	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		5,73E-03			0,029	1,4			
	2	1	6035		4,83E-03			0,024	1,2			
2	1354,00	1240,00	2,00	0,40	1,979	232	7,00	0,37	1,839	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		5,31E-03			0,027	1,3			
	2	1	6035		3,20E-03			0,016	0,8			

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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 ветр	Скор ветр	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 ветр	Скор ветр	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 ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	-83,00	137,00	2,00	4,55E-05	6,832E-05	17	0,69	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	11	4,55E-05			6,832E-05			100,0			
11	150,00	548,00	2,00	1,96E-05	2,938E-05	214	0,96	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	11	1,96E-05			2,938E-05			100,0			
13	358,00	231,00	2,00	1,58E-05	2,373E-05	275	1,34	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	11	1,58E-05			2,373E-05			100,0			
12	591,00	586,00	2,00	6,64E-06	9,967E-06	243	1,86	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	11	6,64E-06			9,967E-06			100,0			
9	-688,00	712,00	2,00	5,70E-06	8,550E-06	125	2,59	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	11	5,70E-06			8,550E-06			100,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	4,09E-06	6,136E-06	163	5,03	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	11	4,09E-06			6,136E-06			100,0			
8	-723,00	-577,00	2,00	3,70E-06	5,551E-06	39	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	11	3,70E-06			5,551E-06			100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	3,48E-06	5,225E-06	147	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	11	3,48E-06			5,225E-06			100,0			
6	-1193,00	323,00	2,00	3,42E-06	5,132E-06	93	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	2	11	3,42E-06			5,132E-06			100,0			

	2	2	11		3,42E-06	5,132E-06	100,0				
5	203,00	-969,00	2,00	3,04E-06	4,554E-06	349 7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	2	2	11		3,04E-06	4,554E-06	100,0				
4	983,00	-557,00	2,00	2,85E-06	4,279E-06	309 7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	2	2	11		2,85E-06	4,279E-06	100,0				
1	192,00	1716,00	2,00	2,43E-06	3,641E-06	189 7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	2	2	11		2,43E-06	3,641E-06	100,0				
2	1354,00	1240,00	2,00	1,93E-06	2,900E-06	235 7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	2	2	11		1,93E-06	2,900E-06	100,0				
3	1680,00	301,00	2,00	1,90E-06	2,846E-06	269 7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	2	2	11		1,90E-06	2,846E-06	100,0				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	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 ветр а	Скор ветр а	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		99,8			
2		2	11	6,12E-04			1,224E-04		0,2			
2		1	6009	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	6009	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		99,7			
2		2	11	1,51E-04			3,022E-05		0,3			
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	6009	0,02			0,005		61,2			
2		2	6024	0,01			0,003		38,6			
2		2	11	8,56E-05			1,713E-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	6009	0,02			0,005		84,2			
2		2	6024	4,31E-03			8,624E-04		15,7			
2		2	11	2,18E-05			4,354E-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	6009	0,03			0,005		98,2			
2		2	6024	4,83E-04			9,651E-05		1,8			
2		2	11	3,93E-06			7,865E-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	6009	0,02			0,004		69,0	
2	2	6024	7,90E-03			0,002		30,8	
2	2	11	4,96E-05			9,916E-06		0,2	
1	192,00	1716,00	2,00	0,02	0,005	170	0,73	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6009	0,02			0,004		88,7	
2	2	6024	2,69E-03			5,380E-04		11,2	
2	2	11	1,25E-05			2,496E-06		0,1	
8	-723,00	-577,00	2,00	0,02	0,005	43	0,73	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6009	0,01			0,003		55,0	
2	2	6024	0,01			0,002		44,8	
2	2	11	4,52E-05			9,041E-06		0,2	
3	1680,00	301,00	2,00	0,02	0,005	280	0,73	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6009	0,02			0,004		86,4	
2	2	6024	3,21E-03			6,416E-04		13,6	
2	2	11	1,67E-05			3,334E-06		0,1	
4	983,00	-557,00	2,00	0,02	0,004	331	0,73	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6009	0,02			0,004		90,3	
2	2	6024	2,16E-03			4,315E-04		9,6	
2	2	11	1,10E-05			2,208E-06		0,0	
6	-1193,00	323,00	2,00	0,02	0,004	88	0,73	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6009	0,01			0,002		56,8	
2	2	6024	9,14E-03			0,002		43,0	
2	2	11	3,98E-05			7,966E-06		0,2	
7	-661,00	1216,00	2,00	0,02	0,004	125	0,73	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6009	0,02			0,004		87,7	
2	2	6024	2,56E-03			5,125E-04		12,2	
2	2	11	1,48E-05			2,965E-06		0,1	
5	203,00	-969,00	2,00	0,02	0,004	2	0,73	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	1	6009	0,01			0,003		69,9	
2	2	6024	5,67E-03			0,001		29,9	
2	2	11	2,49E-05			4,984E-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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	7,69E-03	0,005	83,1						
	2	2	6024	1,56E-03	9,372E-04	16,9						

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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		6009	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		6009	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		6009	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		6009	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		6009	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		6009	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		6009	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		6009	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		6009	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		6009	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		6009	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		6009	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		6009	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		6009	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 ветр	Скор ветр	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 ветр	Скор ветр	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, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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	6009			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	6009			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	6009			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	6009			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	6009			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	6009			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	6009			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	6009			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	6009			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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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: 1328
Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

№	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	0,11	0,003	33	3,62	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6025		0,11		0,003		100,0		
11	150,00	548,00	2,00	0,04	0,001	208	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6025		0,04		0,001		100,0		
13	358,00	231,00	2,00	0,04	0,001	276	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6025		0,04		0,001		100,0		
12	591,00	586,00	2,00	0,01	3,515E-04	242	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6025		0,01		3,515E-04		100,0		
9	-688,00	712,00	2,00	8,07E-03	2,421E-04	123	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6025		8,07E-03		2,421E-04		100,0		
10	-327,00	1217,00	2,00	6,41E-03	1,922E-04	161	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6025	6,41E-03			1,922E-04		100,0			
8	-723,00	-577,00	2,00	5,70E-03	1,709E-04	41	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6025	5,70E-03			1,709E-04		100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	5,47E-03	1,640E-04	145	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6025	5,47E-03			1,640E-04		100,0			
6	-1193,00	323,00	2,00	5,26E-03	1,578E-04	93	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6025	5,26E-03			1,578E-04		100,0			
5	203,00	-969,00	2,00	5,00E-03	1,500E-04	351	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6025	5,00E-03			1,500E-04		100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	4,88E-03	1,464E-04	310	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6025	4,88E-03			1,464E-04		100,0			
1	192,00	1716,00	2,00	4,08E-03	1,225E-04	187	0,97	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6025	4,08E-03			1,225E-04		100,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	3,25E-03	9,749E-05	234	1,35	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6025	3,25E-03			9,749E-05		100,0			
3	1680,00	301,00	2,00	3,22E-03	9,666E-05	269	1,35	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	1	6025	3,22E-03			9,666E-05		100,0			

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

№	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	0,28	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 Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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 ветр	Скор ветр	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: 2729
Композиция "Дон-52"(в пересчете на изопропанол)

№	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	5,36E-03	0,003	33	3,62	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1		6025	5,36E-03		0,003		100,0			
11	150,00	548,00	2,00	2,20E-03	0,001	208	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1		6025	2,20E-03		0,001		100,0			
13	358,00	231,00	2,00	1,81E-03	0,001	276	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1		6025	1,81E-03		0,001		100,0			
12	591,00	586,00	2,00	5,92E-04	3,550E-04	242	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1		6025	5,92E-04		3,550E-04		100,0			
9	-688,00	712,00	2,00	4,08E-04	2,446E-04	123	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1		6025	4,08E-04		2,446E-04		100,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	3,24E-04	1,941E-04	161	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1		6025	3,24E-04		1,941E-04		100,0			
8	-723,00	-577,00	2,00	2,88E-04	1,726E-04	41	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1		6025	2,88E-04		1,726E-04		100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	2,76E-04	1,656E-04	145	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1		6025	2,76E-04		1,656E-04		100,0			
6	-1193,00	323,00	2,00	2,66E-04	1,594E-04	93	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1		6025	2,66E-04		1,594E-04		100,0			
5	203,00	-969,00	2,00	2,52E-04	1,515E-04	351	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1		6025	2,52E-04		1,515E-04		100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	2,46E-04	1,478E-04	310	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1		6025	2,46E-04		1,478E-04		100,0			
1	192,00	1716,00	2,00	2,06E-04	1,237E-04	187	0,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1		6025	2,06E-04		1,237E-04		100,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	1,64E-04	9,846E-05	234	1,35	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1		6025	1,64E-04		9,846E-05		100,0			
3	1680,00	301,00	2,00	1,63E-04	9,762E-05	269	1,35	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1		6025	1,63E-04		9,762E-05		100,0			

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	-83,00	137,00	2,00	0,24	0,284	69	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	6022			0,06	0,071		25,1		
	1	1	1	6009			0,04	0,054		19,0		
	1	1	1	6016			0,04	0,051		17,8		
13	358,00	231,00	2,00	0,17	0,204	258	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	6022			0,07	0,080		39,4		
	2	1	1	6035			0,07	0,078		38,4		
	1	1	1	6009			6,13E-03	0,007		3,6		
11	150,00	548,00	2,00	0,10	0,125	186	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	6022			0,04	0,045		36,4		
	2	1	1	6030			0,03	0,031		24,9		
	2	1	1	6035			0,02	0,018		14,8		
12	591,00	586,00	2,00	0,05	0,055	233	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	6022			0,01	0,017		30,2		
	2	1	1	6035			8,69E-03	0,010		19,0		
	2	1	1	6031			6,25E-03	0,007		13,6		
9	-688,00	712,00	2,00	0,03	0,034	122	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	6022			9,91E-03	0,012		34,9		
	2	1	1	6035			6,81E-03	0,008		24,0		
	2	1	1	6030			1,57E-03	0,002		5,5		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,02	0,027	156	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	6022			7,94E-03	0,010		35,2		
	2	1	1	6035			5,04E-03	0,006		22,4		
	2	1	1	6030			2,83E-03	0,003		12,5		
8	-723,00	-577,00	2,00	0,02	0,027	46	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	6022			6,99E-03	0,008		31,1		
	2	1	1	6035			3,56E-03	0,004		15,8		
	2	1	1	6030			1,76E-03	0,002		7,8		
4	983,00	-557,00	2,00	0,02	0,026	312	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	6022			7,43E-03	0,009		34,2		
	2	1	1	6035			6,59E-03	0,008		30,3		
	2	1	1	6030			1,44E-03	0,002		6,6		
5	203,00	-969,00	2,00	0,02	0,024	356	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	6022			6,92E-03	0,008		34,5		

4	983,00	-557,00	2,00	1,93E-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		97,0					
2	2	11	5,76E-05		5,763E-05		3,0					
5	203,00	-969,00	2,00	1,87E-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		97,2					
2	2	11	5,24E-05		5,239E-05		2,8					
8	-723,00	-577,00	2,00	1,80E-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		96,8					
2	2	11	5,75E-05		5,748E-05		3,2					
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		95,0					
2	2	11	8,49E-05		8,493E-05		5,0					
7	-661,00	1216,00	2,00	1,41E-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		94,2					
2	2	11	8,16E-05		8,162E-05		5,8					
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		94,5					
2	2	11	7,74E-05		7,737E-05		5,5					
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		96,9					
2	2	11	3,76E-05		3,761E-05		3,1					
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		96,1					
2	2	11	4,40E-05		4,398E-05		3,9					
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		96,7					
2	2	11	3,47E-05		3,473E-05		3,3					

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	-83,00	137,00	2,00	1,93	0,966	17	0,88	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2	11	1,91		0,954		98,7					
1	1	6003	0,02		0,012		1,2					
2	2	6024	9,38E-04		4,688E-04		0,0					
11	150,00	548,00	2,00	1,36	0,680	208	0,88	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	2		2	11		0,41		0,206		30,3		
	1		1	6003		0,30		0,152		22,4		
	1		1	6001		0,27		0,133		19,5		
13	358,00	231,00	2,00	1,26	0,629	258	0,62	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6003		0,33		0,166		26,3		
	1		1	6001		0,32		0,159		25,3		
	1		1	6002		0,31		0,155		24,6		
12	591,00	586,00	2,00	0,62	0,312	236	0,88	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6003		0,20		0,101		32,3		
	1		1	6001		0,13		0,067		21,6		
	1		1	6002		0,13		0,066		21,1		
9	-688,00	712,00	2,00	0,55	0,276	131	0,88	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6003		0,19		0,097		35,0		
	1		1	6001		0,11		0,056		20,3		
	1		1	6002		0,11		0,054		19,6		
8	-723,00	-577,00	2,00	0,45	0,224	43	0,88	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6003		0,16		0,078		34,8		
	1		1	6001		0,09		0,047		21,2		
	1		1	6002		0,09		0,047		21,0		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,38	0,190	165	1,24	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6003		0,13		0,066		34,6		
	1		1	6001		0,08		0,038		19,7		
	1		1	6002		0,07		0,037		19,3		
5	203,00	-969,00	2,00	0,36	0,182	347	0,88	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6003		0,13		0,063		34,6		
	1		1	6002		0,08		0,039		21,4		
	1		1	6001		0,08		0,038		20,9		
6	-1193,00	323,00	2,00	0,35	0,174	99	1,24	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6003		0,12		0,062		35,9		
	1		1	6001		0,07		0,035		20,3		
	1		1	6002		0,07		0,035		19,8		
7	-661,00	1216,00	2,00	0,32	0,162	150	1,24	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6003		0,12		0,058		36,0		
	1		1	6001		0,06		0,031		19,3		
	1		1	6002		0,06		0,031		18,9		
4	983,00	-557,00	2,00	0,32	0,158	304	1,24	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6003		0,11		0,054		34,0		
	1		1	6002		0,07		0,034		21,6		
	1		1	6001		0,07		0,033		21,1		
1	192,00	1716,00	2,00	0,22	0,108	189	1,75	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		1	6003		0,08		0,039	35,7		
	1		1	6001		0,04		0,021	19,3		
	1		1	6002		0,04		0,020	18,9		
3	1680,00	301,00	2,00	0,19	0,093	265	2,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6003		0,06		0,032		34,1	
	1		1	6001		0,04		0,020		21,0	
	1		1	6002		0,04		0,019		21,0	
2	1354,00	1240,00	2,00	0,18	0,090	232	2,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6003		0,06		0,031		34,4	
	1		1	6001		0,04		0,018		20,5	
	1		1	6002		0,04		0,018		20,3	

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	5,27E-03	0,002	122	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6036		5,27E-03		0,002		100,0		
12	591,00	586,00	2,00	5,12E-03	0,002	251	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6036		4,72E-03		0,001		92,2		
	2		1	6023		3,98E-04		1,193E-04		7,8		
10	-327,00	1217,00	2,00	3,32E-03	9,963E-04	166	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6036		3,32E-03		9,963E-04		100,0		
7	-661,00	1216,00	2,00	2,61E-03	7,833E-04	147	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6036		2,61E-03		7,833E-04		100,0		
6	-1193,00	323,00	2,00	2,42E-03	7,254E-04	89	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6036		2,41E-03		7,223E-04		99,6		
	2		1	6023		1,05E-05		3,136E-06		0,4		
8	-723,00	-577,00	2,00	2,33E-03	6,997E-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		99,9		
	2		1	6023		3,38E-06		1,015E-06		0,1		

5	203,00	-969,00	2,00	1,66E-03	4,973E-04	347	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6036	1,66E-03	4,973E-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	4,581E-04	310	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6036	1,53E-03	4,580E-04	100,0						
2	1354,00	1240,00	2,00	1,12E-03	3,353E-04	238	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6036	1,09E-03	3,268E-04	97,5						
	2	1	6023	2,85E-05	8,539E-06	2,5						
3	1680,00	301,00	2,00	1,02E-03	3,061E-04	271	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6036	1,01E-03	3,039E-04	99,3						
	2	1	6023	7,12E-06	2,135E-06	0,7						

**Вещество: 6003
Аммиак, сероводород**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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	83,3						
	2	1	9		0,16	7,3						
	2	1	8		0,16	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	94,7						
	2	1	9		0,02	1,3						
	2	1	8		0,02	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	93,5						
	2	1	8		3,04E-03	0,4						
	2	1	9		2,53E-03	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	65,3						
	2	1	6009		0,08	16,5						
	2	1	8		0,01	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	48,9						
	2	1	6009		0,06	14,6						
	2	1	9		7,61E-03	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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 У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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	6009			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	6009			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	6009			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	6009			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	6009			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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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 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	2,19	-	67	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	0,54	0,000	24,8
1	1	6016	0,51	0,000	23,3
1	1	6009	0,27	0,000	12,2

13	358,00	231,00	2,00	1,47	-	260	0,73	-	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	0,66	0,000	44,7
2	1	6035	0,38	0,000	25,5
1	1	6016	0,05	0,000	3,6

11	150,00	548,00	2,00	0,90	-	188	0,73	-	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	0,34	0,000	37,6
2	1	6030	0,17	0,000	18,7
2	1	6035	0,09	0,000	9,8

12	591,00	586,00	2,00	0,42	-	233	0,73	-	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	0,13	0,000	30,8
2	1	6035	0,06	0,000	13,6
2	1	6031	0,04	0,000	9,7

9	-688,00	712,00	2,00	0,27	-	123	7,00	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	0,09	0,000	31,9
2	1	6035	0,04	0,000	16,1
2	2	11	0,02	0,000	6,4

8	-723,00	-577,00	2,00	0,21	-	46	7,00	-	-	-	-	4
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	0,06	0,000	30,7
2	1	6035	0,02	0,000	11,1
1	1	6016	0,01	0,000	6,8

10	-327,00	1217,00	2,00	0,21	-	157	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	0,07	0,000	33,4
2	1	6035	0,03	0,000	14,5
2	1	6030	0,02	0,000	8,4

4	983,00	-557,00	2,00	0,20	-	311	7,00	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	0,07	0,000	32,9
2	1	6035	0,04	0,000	20,9

2	2	11	9,23E-03	0,000	4,6														
5	203,00	-969,00	2,00	0,19	-	355	7,00	-		-	-						-		3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1		1	6022	0,06	0,000	32,6												
	2		1	6035	0,03	0,000	14,9												
	2		1	6030	0,01	0,000	7,4												
6	-1193,00	323,00	2,00	0,18	-	95	7,00	-		-	-						-		3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1		1	6022	0,05	0,000	29,0												
	2		1	6035	0,03	0,000	14,0												
	1		1	6016	0,01	0,000	6,3												
7	-661,00	1216,00	2,00	0,18	-	143	7,00	-		-	-						-		3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1		1	6022	0,05	0,000	30,9												
	2		1	6035	0,03	0,000	14,8												
	2		1	6030	0,01	0,000	6,7												
1	192,00	1716,00	2,00	0,14	-	183	7,00	-		-	-						-		3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1		1	6022	0,04	0,000	31,1												
	2		1	6035	0,02	0,000	13,6												
	2		1	6030	0,02	0,000	12,2												
3	1680,00	301,00	2,00	0,13	-	267	7,00	-		-	-						-		3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1		1	6022	0,04	0,000	30,7												
	2		1	6035	0,02	0,000	16,3												
	2		1	6031	6,77E-03	0,000	5,2												
2	1354,00	1240,00	2,00	0,13	-	231	0,73	-		-	-						-		3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1		1	6022	0,03	0,000	24,8												
	2		1	6035	0,02	0,000	13,1												
	2		1	6030	0,01	0,000	9,4												

**Вещество: 6013
Ацетон и фенол**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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 X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	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	6009	0,05	0,000	22,4

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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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	6009		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 ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	-83,00	137,00	2,00	0,10	-	69	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6022		0,02		0,000		20,7		
	1		1	6009		0,02		0,000		17,0		
	1		1	6016		0,01		0,000		13,5		
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	98,7		
	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	0,04	-	191	0,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6030		0,01		0,000	28,3		
	1		1	6022		0,01		0,000	27,0		
	2		1	6035		4,44E-03		0,000	11,4		
9	-688,00	712,00	2,00	0,02	-	114	0,73	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6026		5,29E-03		0,000	33,7		
	1		1	6022		2,11E-03		0,000	13,5		
	2		1	6035		1,50E-03		0,000	9,6		
2	1354,00	1240,00	2,00	0,01	-	228	0,73	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6026		6,60E-03		0,000	49,5		
	2		1	6009		1,41E-03		0,000	10,6		
	1		1	6022		1,21E-03		0,000	9,0		
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	52,2		
	1		1	6022		1,17E-03		0,000	8,8		
	2		1	6009		1,12E-03		0,000	8,4		
4	983,00	-557,00	2,00	0,01	-	325	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6026		6,41E-03		0,000	48,4		
	1		1	6022		1,36E-03		0,000	10,3		
	2		1	6035		1,23E-03		0,000	9,3		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,01	-	145	0,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6026		5,19E-03		0,000	39,5		
	1		1	6022		1,55E-03		0,000	11,8		
	2		1	6035		1,21E-03		0,000	9,2		
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	33,4		
	1		1	6022		1,73E-03		0,000	13,5		
	2		1	6035		1,39E-03		0,000	10,8		
5	203,00	-969,00	2,00	0,01	-	3	0,73	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6026		4,19E-03		0,000	35,9		
	1		1	6022		1,61E-03		0,000	13,8		
	2		1	6035		1,51E-03		0,000	12,9		
7	-661,00	1216,00	2,00	0,01	-	134	0,73	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6026		4,05E-03		0,000	36,2		
	1		1	6022		1,43E-03		0,000	12,8		
	2		1	6035		1,10E-03		0,000	9,8		
1	192,00	1716,00	2,00	0,01	-	174	0,73	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

	2	1	6026		4,80E-03		0,000		43,6	
	2	1	6009		1,23E-03		0,000		11,2	
	1	1	6022		1,14E-03		0,000		10,4	
6	-1193,00	323,00	2,00	0,01	-	91	1,06	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2	1	6026		3,61E-03		0,000		32,9	
	1	1	6022		1,42E-03		0,000		12,9	
	2	1	6035		1,03E-03		0,000		9,4	

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	-83,00	137,00	2,00	1,97	-	66	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,48		0,000		24,3	
	1	1	6016				0,47		0,000		24,0	
	1	1	6015				0,25		0,000		12,9	
13	358,00	231,00	2,00	1,26	-	260	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,58		0,000		46,4	
	2	1	6035				0,31		0,000		24,9	
	1	1	6016				0,05		0,000		3,9	
11	150,00	548,00	2,00	0,77	-	187	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,31		0,000		39,7	
	2	1	6030				0,14		0,000		18,0	
	2	1	6035				0,08		0,000		10,1	
12	591,00	586,00	2,00	0,37	-	233	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,11		0,000		30,8	
	2	1	6035				0,05		0,000		12,7	
	2	1	6031				0,03		0,000		9,1	
9	-688,00	712,00	2,00	0,23	-	123	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,08		0,000		33,9	
	2	1	6035				0,04		0,000		16,1	
	1	1	6016				0,01		0,000		5,4	
8	-723,00	-577,00	2,00	0,19	-	46	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,06		0,000		30,5	
	2	1	6035				0,02		0,000		10,3	
	1	1	6016				0,01		0,000		7,0	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,18	-	157	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6022				0,06		0,000		35,0	
	2	1	6035				0,03		0,000		14,2	
	2	1	6030				0,01		0,000		8,2	

4	983,00	-557,00	2,00	0,17	-	311	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	6022	0,06		0,000		34,7						
2	1	6035	0,03		0,000		20,7						
1	1	6016	7,53E-03		0,000		4,5						
5	203,00	-969,00	2,00	0,16	-	355	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	6022	0,05		0,000		34,0						
2	1	6035	0,02		0,000		14,6						
2	1	6030	0,01		0,000		7,2						
6	-1193,00	323,00	2,00	0,15	-	95	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	6022	0,05		0,000		30,7						
2	1	6035	0,02		0,000		13,9						
1	1	6016	0,01		0,000		6,9						
7	-661,00	1216,00	2,00	0,15	-	143	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	6022	0,05		0,000		32,7						
2	1	6035	0,02		0,000		14,7						
2	1	6030	9,79E-03		0,000		6,6						
2	1354,00	1240,00	2,00	0,14	-	231	0,73	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	1	6009	0,04		0,000		25,6						
1	1	6022	0,03		0,000		20,8						
2	1	6035	0,01		0,000		10,3						
1	192,00	1716,00	2,00	0,13	-	180	0,73	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	6022	0,03		0,000		23,5						
2	1	6009	0,02		0,000		17,8						
2	1	6035	0,01		0,000		11,5						
3	1680,00	301,00	2,00	0,13	-	270	0,73	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	6022	0,03		0,000		22,9						
2	1	6009	0,02		0,000		18,9						
2	1	6035	0,01		0,000		11,7						

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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	-	69	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	0,02		0,000		23,8					
1	1	6009	0,02		0,000		19,5					
1	1	6016	0,01		0,000		15,5					
13	358,00	231,00	2,00	0,06	-	259	0,73	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6022	0,02		0,000		37,5					

2	1	6035		0,02	0,000	35,6					
2	2	11		3,00E-03	0,000	4,7					
11	150,00	548,00	2,00	0,04	-	191	0,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6030		0,01		0,000		28,3		
	1	1	6022		0,01		0,000		27,0		
	2	1	6035		4,44E-03		0,000		11,4		
12	591,00	586,00	2,00	0,02	-	234	0,73	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6022		4,81E-03		0,000		25,0		
	2	1	6035		3,10E-03		0,000		16,1		
	2	1	6031		2,31E-03		0,000		12,0		
9	-688,00	712,00	2,00	0,01	-	123	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6022		3,26E-03		0,000		27,5		
	2	1	6035		2,51E-03		0,000		21,2		
	2	2	11		1,73E-03		0,000		14,6		
8	-723,00	-577,00	2,00	9,27E-03	-	45	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6022		2,31E-03		0,000		25,0		
	2	1	6035		1,12E-03		0,000		12,0		
	2	1	6030		7,68E-04		0,000		8,3		
10	-327,00	1217,00	2,00	8,82E-03	-	157	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6022		2,63E-03		0,000		29,9		
	2	1	6035		1,73E-03		0,000		19,7		
	2	1	6030		9,99E-04		0,000		11,3		
4	983,00	-557,00	2,00	8,75E-03	-	311	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6022		2,49E-03		0,000		28,5		
	2	1	6035		2,41E-03		0,000		27,5		
	2	2	11		9,15E-04		0,000		10,5		
6	-1193,00	323,00	2,00	7,96E-03	-	95	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6022		1,98E-03		0,000		24,8		
	2	1	6035		1,44E-03		0,000		18,2		
	2	2	11		1,12E-03		0,000		14,0		
5	203,00	-969,00	2,00	7,86E-03	-	356	0,73	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6022		1,73E-03		0,000		22,1		
	2	1	6035		1,50E-03		0,000		19,1		
	2	1	6030		7,55E-04		0,000		9,6		
7	-661,00	1216,00	2,00	7,65E-03	-	143	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6022		2,06E-03		0,000		27,0		
	2	1	6035		1,50E-03		0,000		19,5		
	2	2	11		9,47E-04		0,000		12,4		
2	1354,00	1240,00	2,00	6,62E-03	-	232	0,73	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6009		1,47E-03		0,000		22,1		

1	1	6022	1,21E-03	0,000	18,2						
2	1	6035	9,55E-04	0,000	14,4						
1	192,00	1716,00	2,00	6,49E-03	-	181	0,73	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6022	1,30E-03	0,000	20,1						
2	1	6035	1,02E-03	0,000	15,8						
2	1	6009	9,03E-04	0,000	13,9						
3	1680,00	301,00	2,00	6,17E-03	-	270	0,73	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6022	1,24E-03	0,000	20,0						
2	1	6035	1,02E-03	0,000	16,5						
2	1	6009	9,93E-04	0,000	16,1						

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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	99,1							
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	-	67	0,73	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	6026	0,31	0,000	66,9							
2	1	6009	0,04	0,000	8,6							
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	78,8							
2	1	6009	0,03	0,000	13,8							
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	74,4							
2	1	6009	0,04	0,000	18,3							
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	78,2						
2	1	6009	0,03	0,000	13,7						
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	76,2						
2	1	6009	0,03	0,000	15,7						
2	1	8	5,71E-03	0,000	2,7						
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	75,0						
2	1	6009	0,03	0,000	16,0						
2	1	8	5,85E-03	0,000	2,9						
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	73,8						
2	1	6009	0,03	0,000	19,0						
2	1	8	4,57E-03	0,000	2,6						
5	203,00	-969,00	2,00	0,16	-	12	1,06	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	1	6026	0,12	0,000	77,2						
2	1	6009	0,02	0,000	14,0						
2	1	9	5,28E-03	0,000	3,3						
7	-661,00	1216,00	2,00	0,16	-	125	1,06	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	1	6026	0,12	0,000	75,1						
2	1	6009	0,03	0,000	17,1						
2	1	8	4,64E-03	0,000	2,9						
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	74,3						
2	1	6009	0,02	0,000	13,7						
2	1	8	4,58E-03	0,000	3,2						
6	-1193,00	323,00	2,00	0,12	-	87	1,06	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	1	6026	0,09	0,000	72,8						
2	1	6009	0,02	0,000	15,7						
2	1	8	3,72E-03	0,000	3,1						

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	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	0,39	-	69	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6022	0,10	0,000	24,8							
1	1	6016	0,08	0,000	19,1							

	1		1	6009		0,07		0,000		16,9	
13	358,00	231,00	2,00	0,31	-	261	0,73	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6022		0,12		0,000		38,5	
	2		1	6035		0,08		0,000		25,4	
	2		2	11		0,03		0,000		9,9	
11	150,00	548,00	2,00	0,19	-	195	0,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6030		0,04		0,000		22,9	
	1		1	6022		0,04		0,000		22,8	
	2		2	11		0,03		0,000		15,0	
12	591,00	586,00	2,00	0,09	-	235	0,73	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6022		0,02		0,000		23,5	
	2		2	11		0,02		0,000		16,3	
	2		1	6035		0,01		0,000		12,3	
9	-688,00	712,00	2,00	0,07	-	123	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		2	11		0,02		0,000		22,6	
	1		1	6022		0,02		0,000		22,1	
	2		1	6035		9,90E-03		0,000		14,2	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,05	-	159	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6022		0,01		0,000		21,3	
	2		2	11		9,57E-03		0,000		19,9	
	2		1	6035		5,25E-03		0,000		10,9	
4	983,00	-557,00	2,00	0,05	-	311	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6022		0,01		0,000		24,8	
	2		1	6035		9,49E-03		0,000		20,0	
	2		2	11		8,32E-03		0,000		17,6	
8	-723,00	-577,00	2,00	0,05	-	45	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6022		0,01		0,000		24,2	
	2		2	11		6,68E-03		0,000		14,8	
	2		1	6035		4,39E-03		0,000		9,8	
6	-1193,00	323,00	2,00	0,04	-	94	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		2	11		0,01		0,000		24,3	
	1		1	6022		9,34E-03		0,000		21,3	
	2		1	6035		5,32E-03		0,000		12,1	
7	-661,00	1216,00	2,00	0,04	-	144	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		2	11		9,58E-03		0,000		22,0	
	1		1	6022		9,04E-03		0,000		20,7	
	2		1	6035		5,46E-03		0,000		12,5	
5	203,00	-969,00	2,00	0,04	-	354	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6022		0,01		0,000		24,1	
	2		2	11		6,26E-03		0,000		15,0	

	2		1	6035		5,37E-03		0,000		12,9	
1	192,00	1716,00	2,00	0,03	-	185	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1	6022		6,64E-03			0,000		21,3
	2		2	11		5,87E-03			0,000		18,8
	2		1	6030		3,48E-03			0,000		11,2
3	1680,00	301,00	2,00	0,03	-	267	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1	6022		7,13E-03			0,000		23,6
	2		2	11		5,73E-03			0,000		18,9
	2		1	6035		4,83E-03			0,000		15,9
2	1354,00	1240,00	2,00	0,03	-	232	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1	6022		6,39E-03			0,000		22,3
	2		2	11		5,31E-03			0,000		18,5
	2		1	6035		3,20E-03			0,000		11,1

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	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	-	66	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6022		0,28			0,000		24,9	
	1		1	6016		0,27			0,000		24,5	
	1		1	6015		0,15			0,000		13,2	
13	358,00	231,00	2,00	0,73	-	260	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6022		0,34			0,000		46,6	
	2		1	6035		0,18			0,000		25,0	
	1		1	6016		0,03			0,000		3,9	
11	150,00	548,00	2,00	0,45	-	187	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6022		0,18			0,000		39,8	
	2		1	6030		0,08			0,000		18,0	
	2		1	6035		0,05			0,000		10,2	
12	591,00	586,00	2,00	0,20	-	233	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6022		0,07			0,000		32,9	
	2		1	6035		0,03			0,000		13,6	
	2		1	6031		0,02			0,000		9,8	
9	-688,00	712,00	2,00	0,13	-	123	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6022		0,04			0,000		34,4	
	2		1	6035		0,02			0,000		16,4	
	1		1	6016		7,03E-03			0,000		5,4	
8	-723,00	-577,00	2,00	0,10	-	46	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

	1		1	6022		0,03		0,000		32,4	
	2		1	6035		0,01		0,000		11,0	
	1		1	6016		7,58E-03		0,000		7,4	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,10	-	157	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6022	0,04	0,000	35,2					
	2	1	6035	0,01	0,000	14,4					
	2	1	6030	8,43E-03	0,000	8,3					
4	983,00	-557,00	2,00	0,10	-	311	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6022	0,03	0,000	35,1					
	2	1	6035	0,02	0,000	21,0					
	1	1	6016	4,36E-03	0,000	4,5					
5	203,00	-969,00	2,00	0,09	-	355	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6022	0,03	0,000	34,4					
	2	1	6035	0,01	0,000	14,7					
	2	1	6030	6,69E-03	0,000	7,3					
6	-1193,00	323,00	2,00	0,09	-	95	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6022	0,03	0,000	31,6					
	2	1	6035	0,01	0,000	14,3					
	1	1	6016	6,01E-03	0,000	7,1					
7	-661,00	1216,00	2,00	0,08	-	143	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6022	0,03	0,000	33,1					
	2	1	6035	0,01	0,000	14,9					
	2	1	6030	5,69E-03	0,000	6,7					
1	192,00	1716,00	2,00	0,07	-	183	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6022	0,02	0,000	32,9					
	2	1	6035	8,92E-03	0,000	13,5					
	2	1	6030	8,02E-03	0,000	12,2					
3	1680,00	301,00	2,00	0,06	-	267	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6022	0,02	0,000	33,5					
	2	1	6035	0,01	0,000	16,7					
	1	1	6016	3,28E-03	0,000	5,3					
2	1354,00	1240,00	2,00	0,06	-	231	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6022	0,02	0,000	31,7					
	2	1	6035	7,84E-03	0,000	12,9					
	2	1	6030	4,87E-03	0,000	8,0					

Отчет

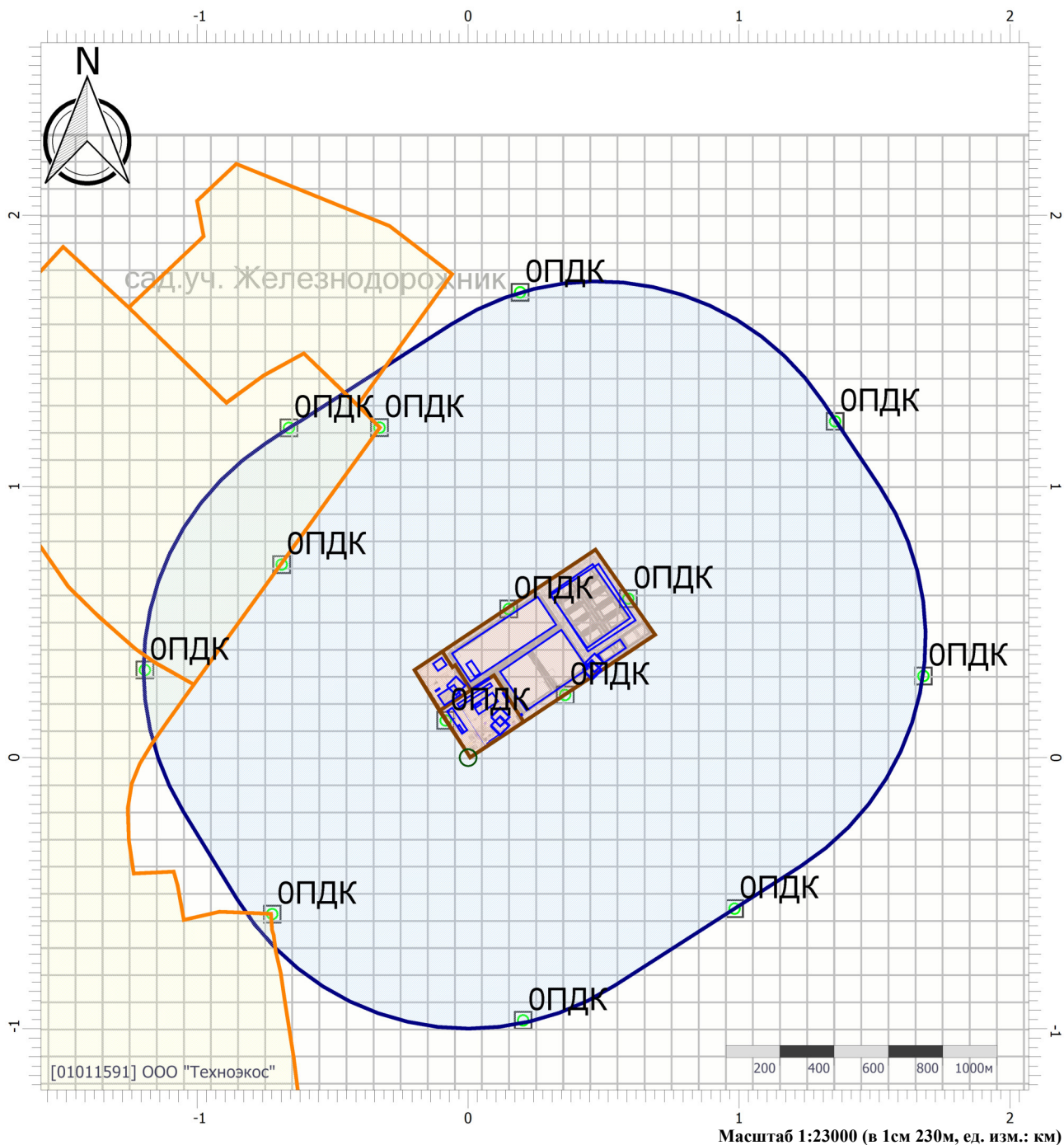
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

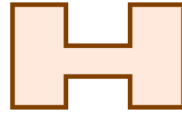
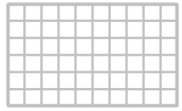
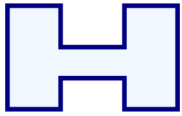
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

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

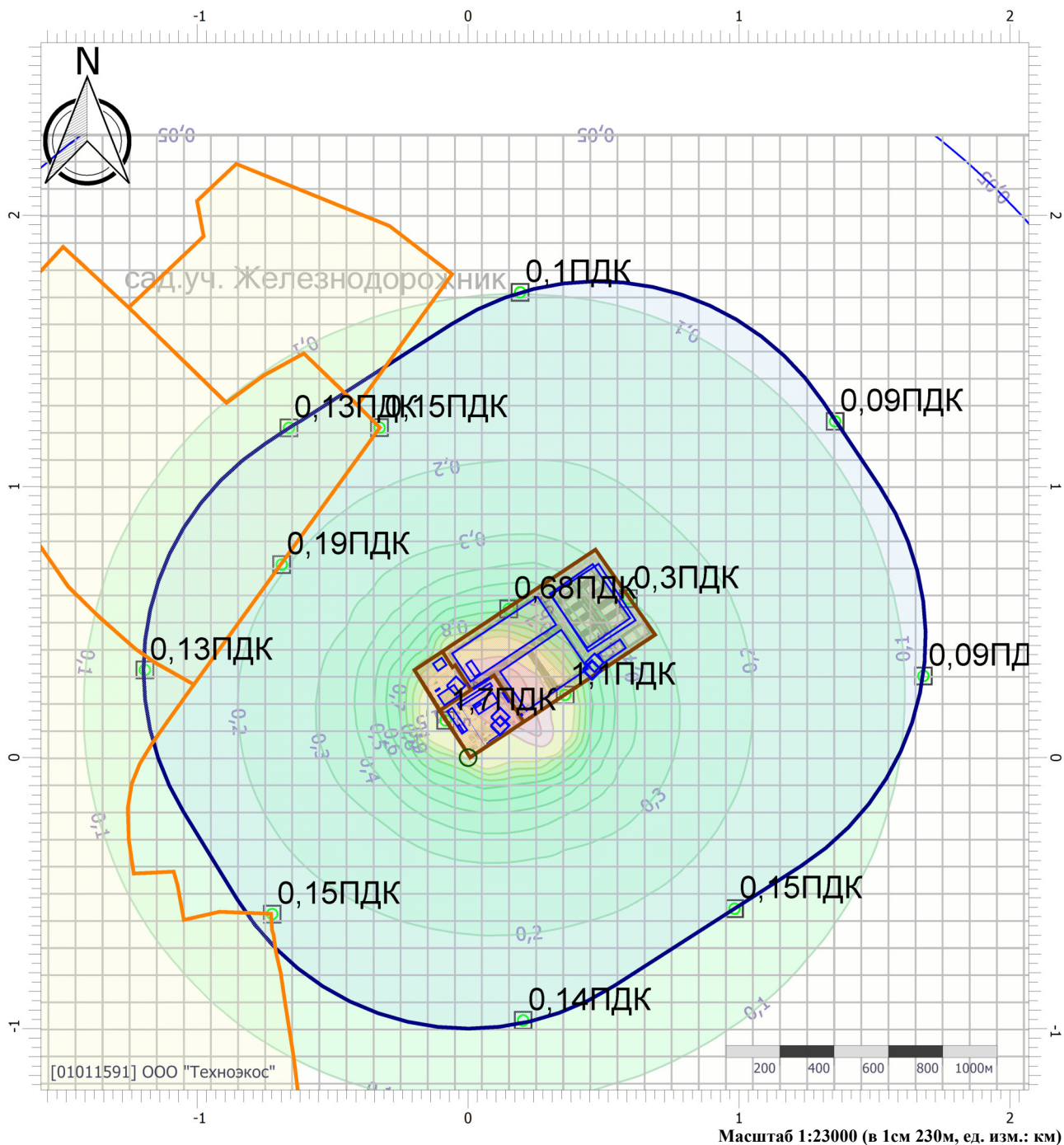
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

Отчет

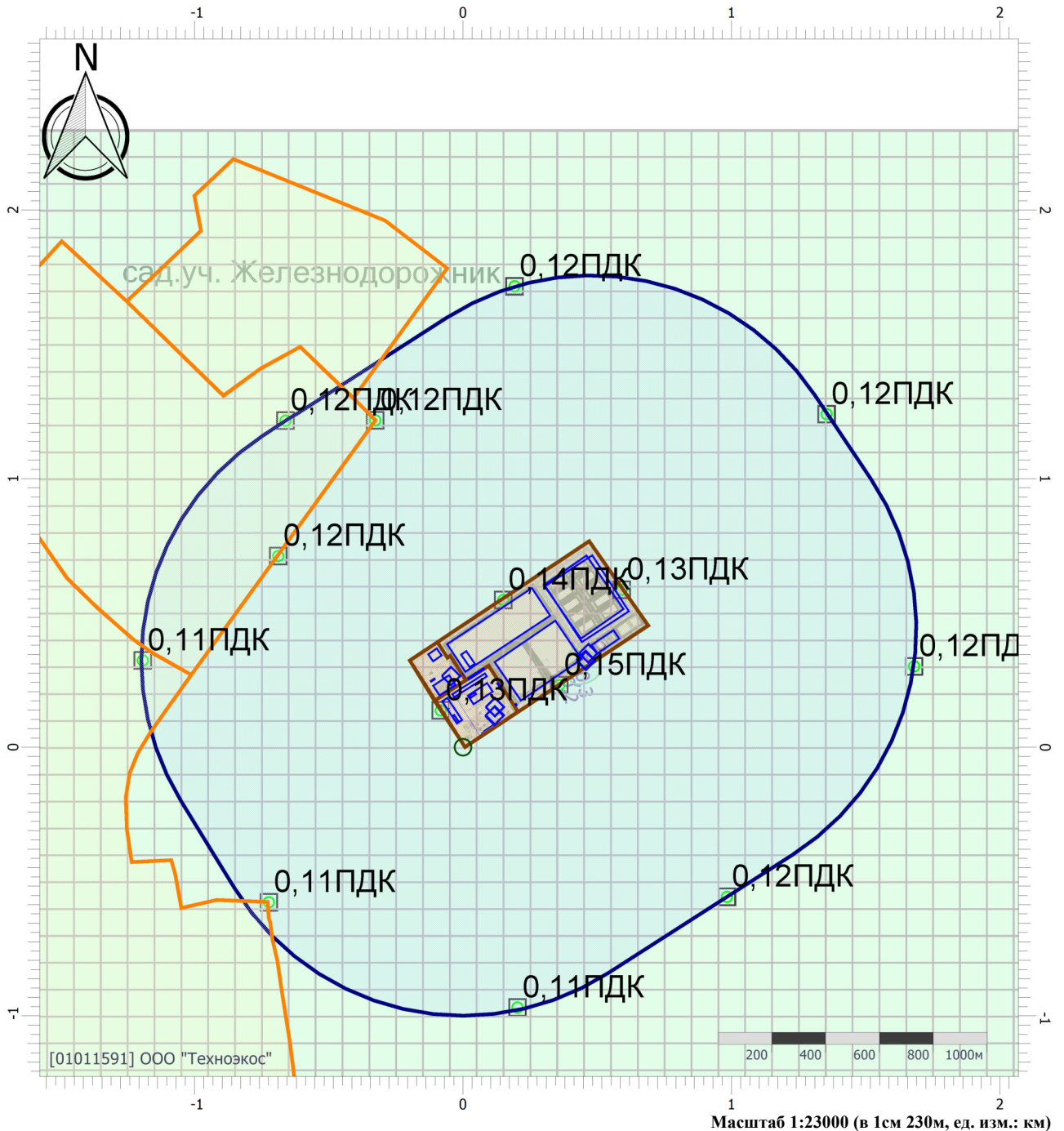
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

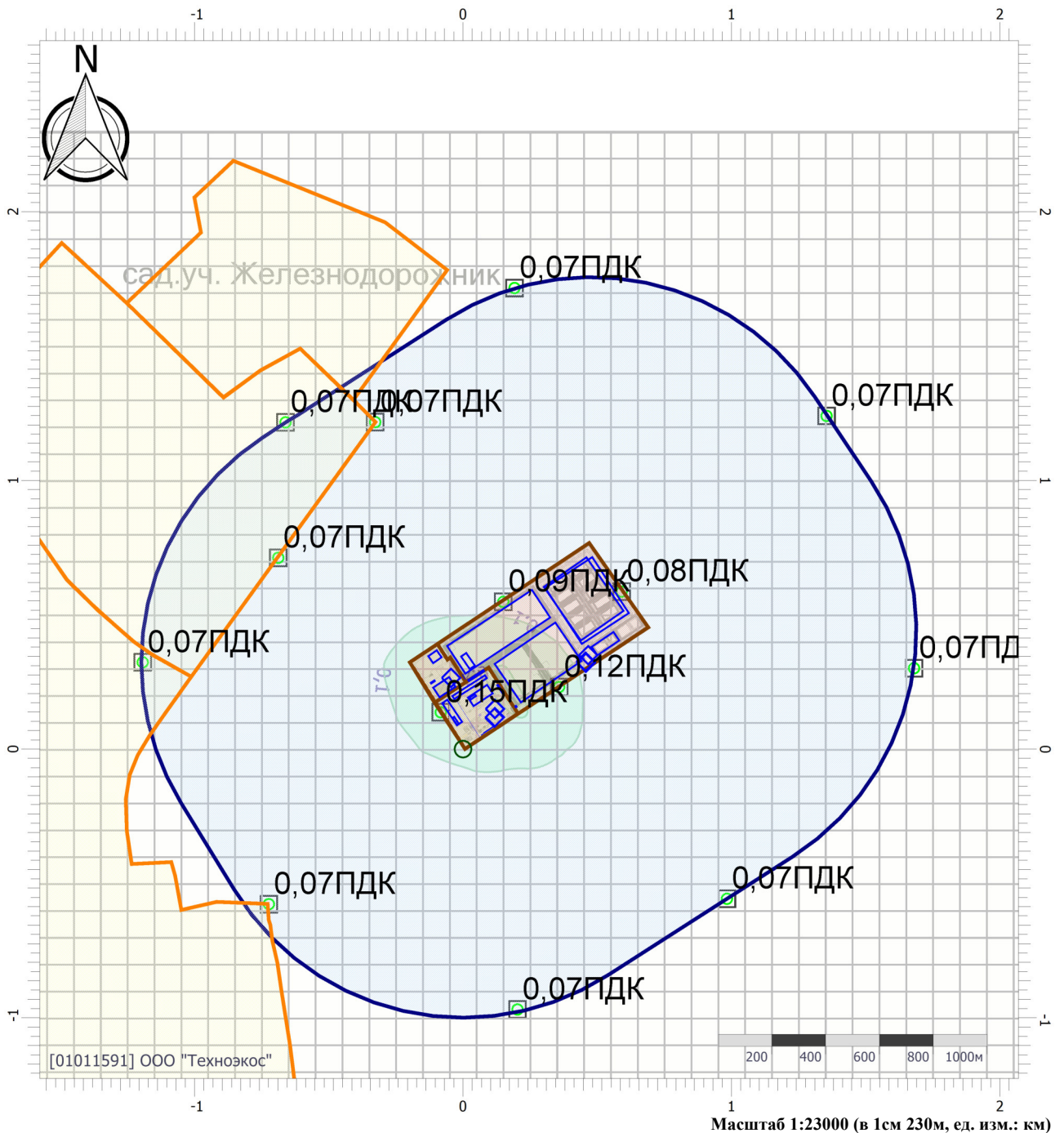
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

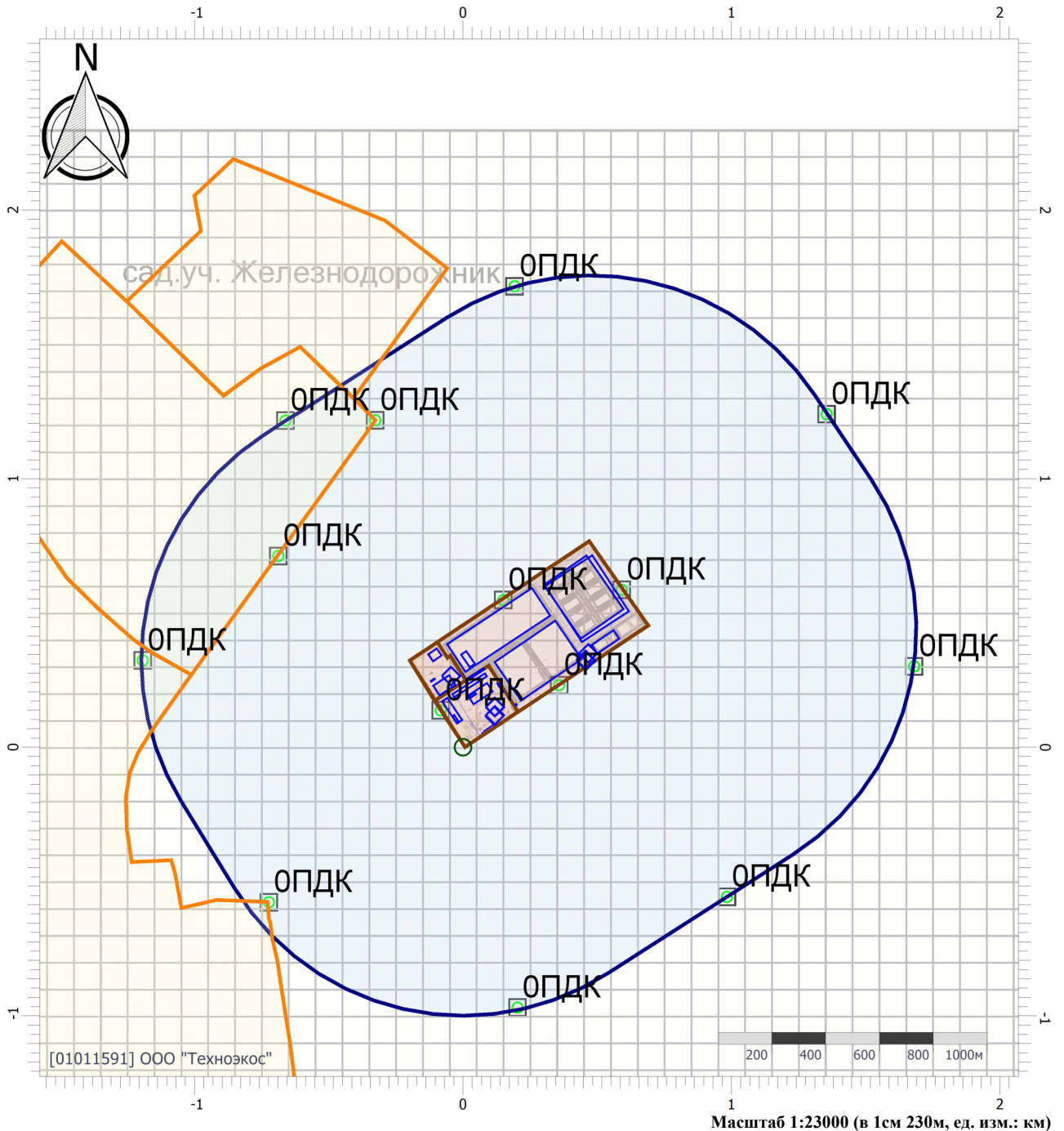
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

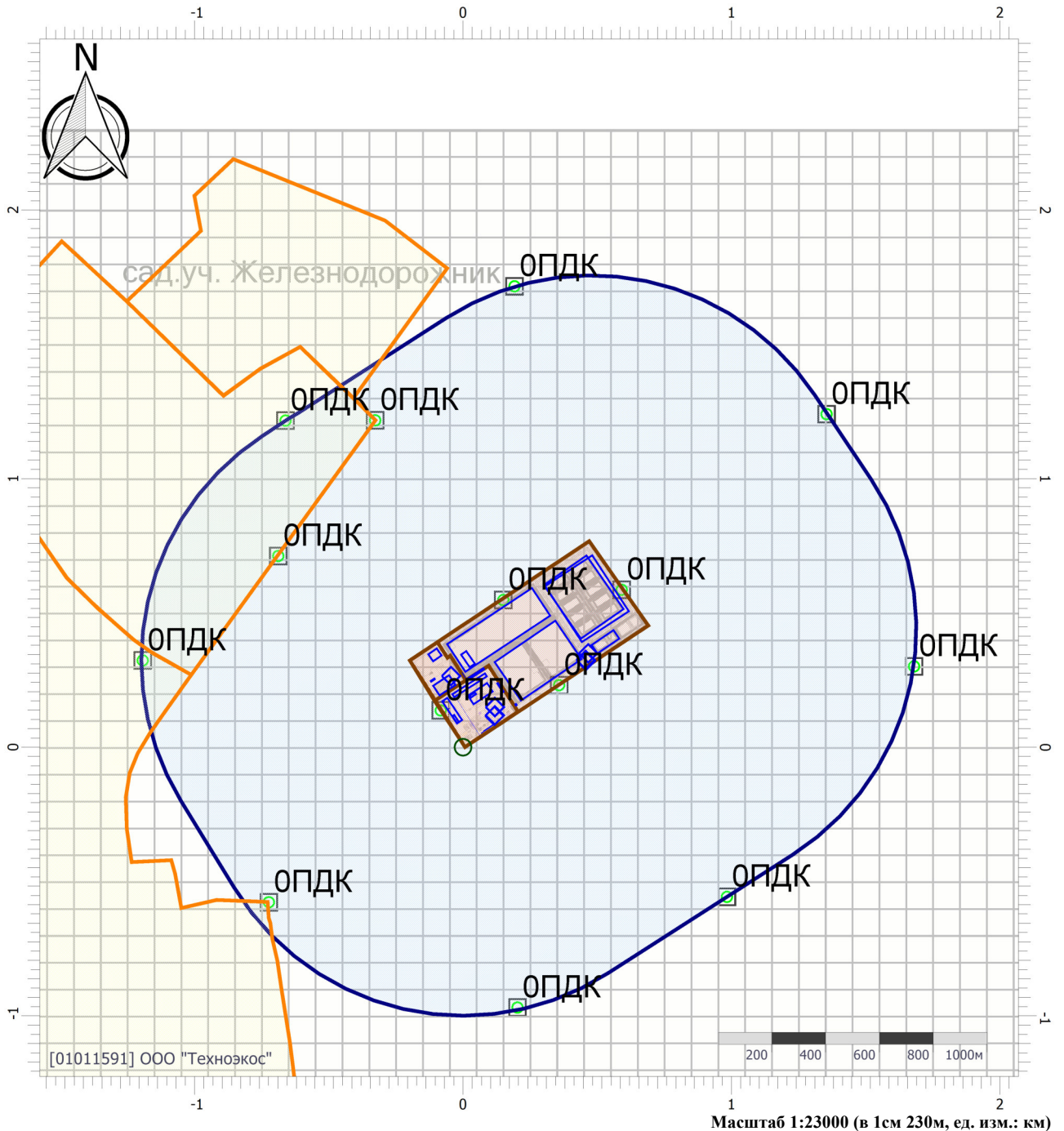
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

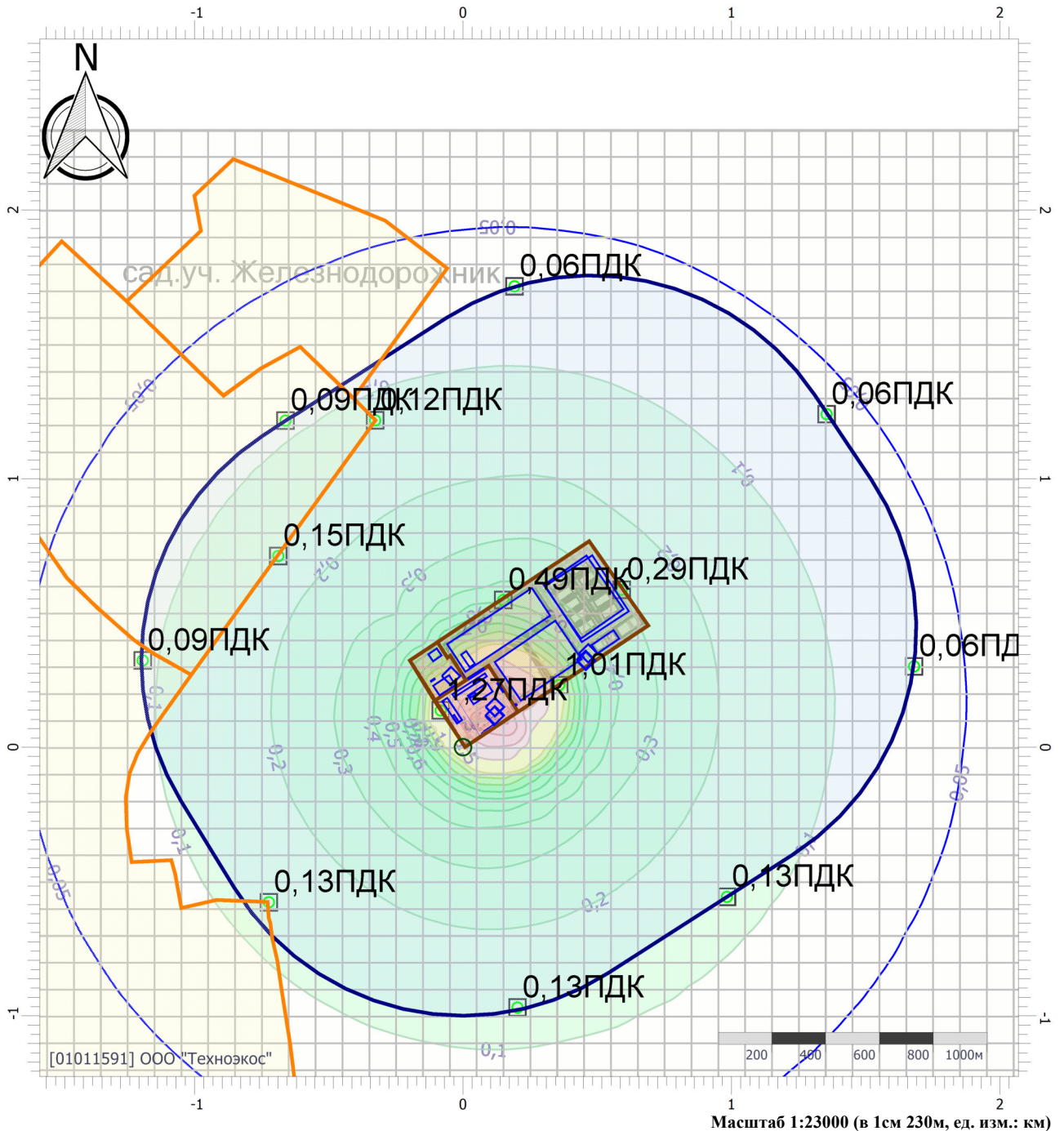
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59], ЛЕТО

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

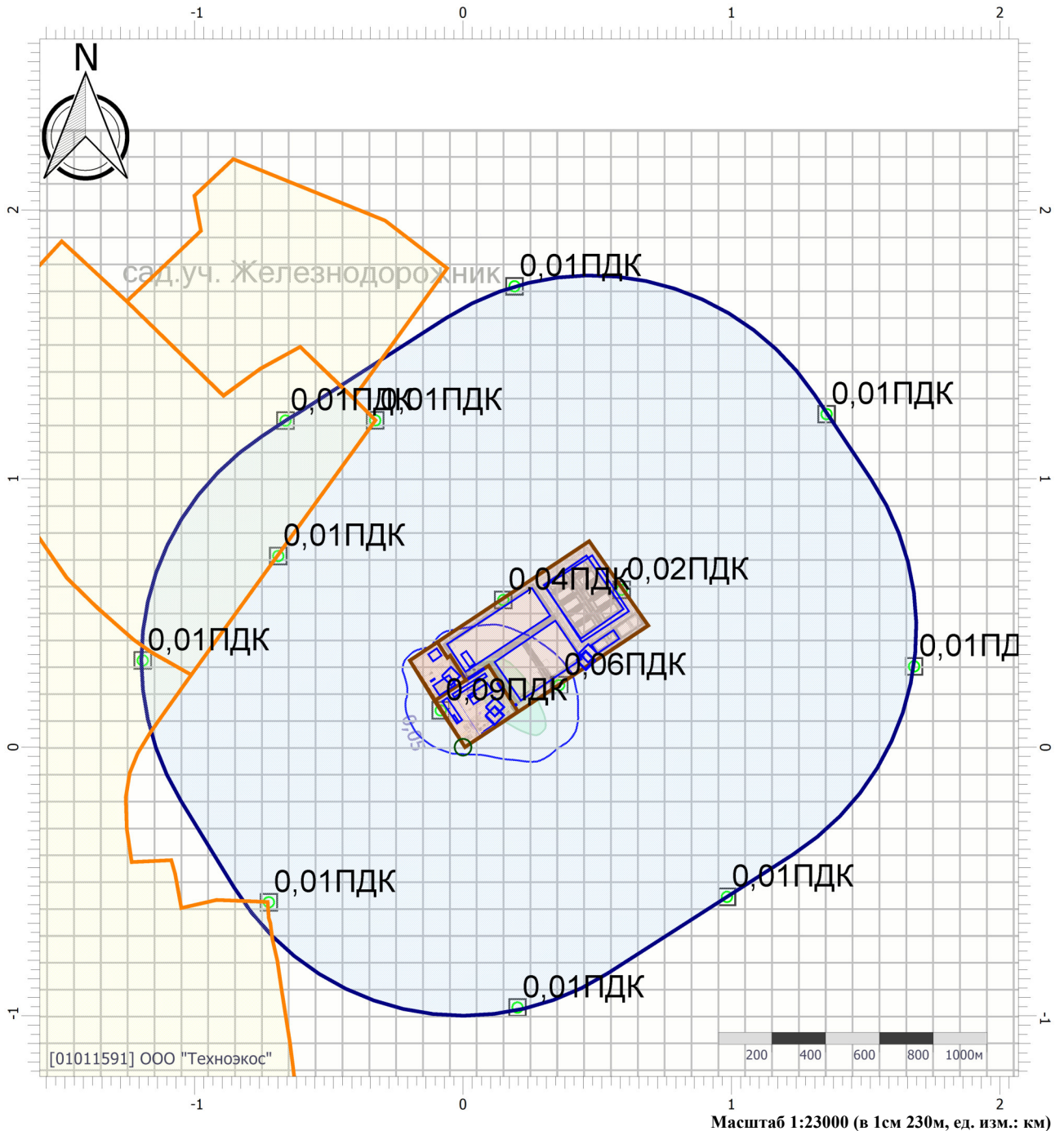
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

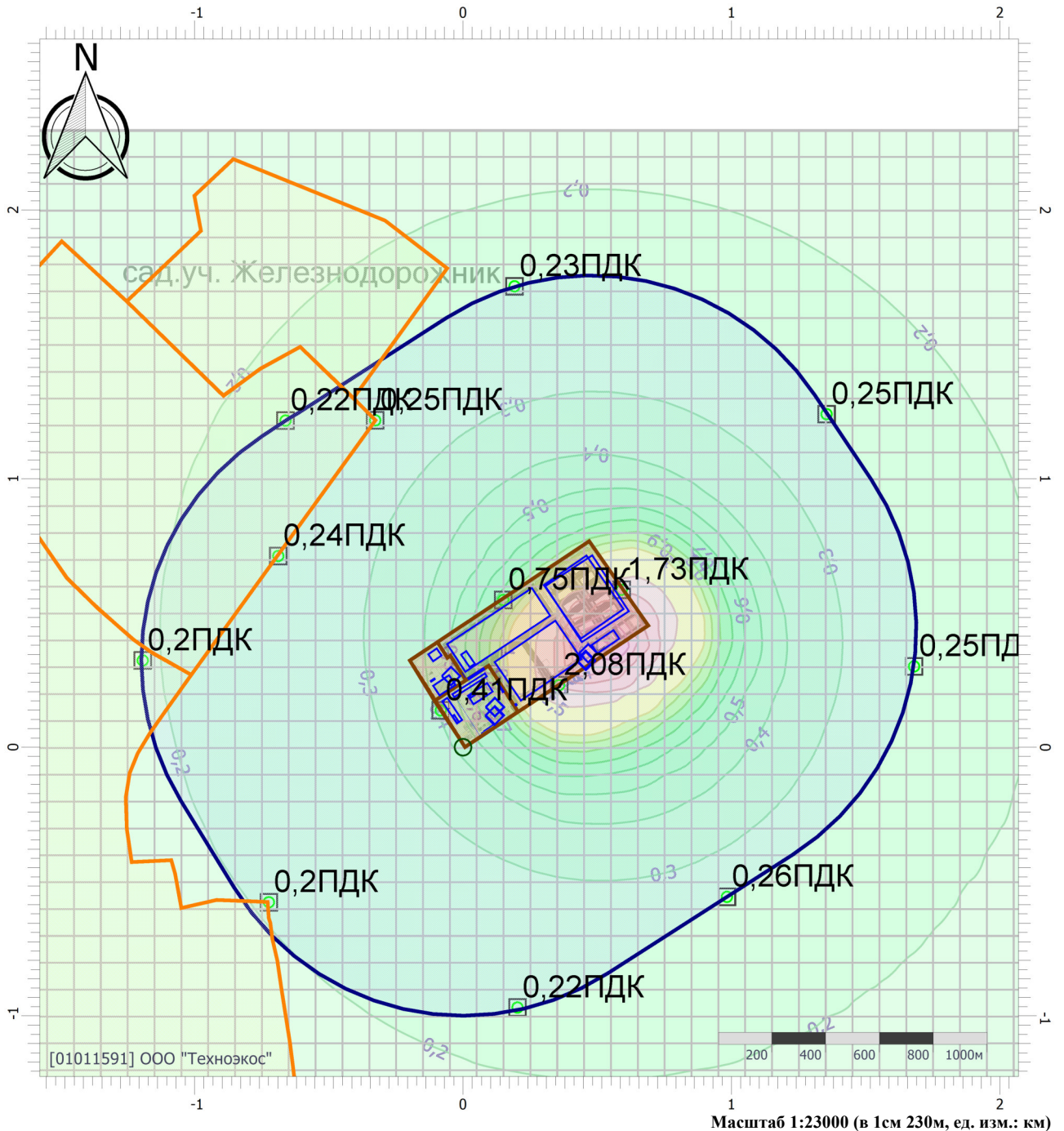
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

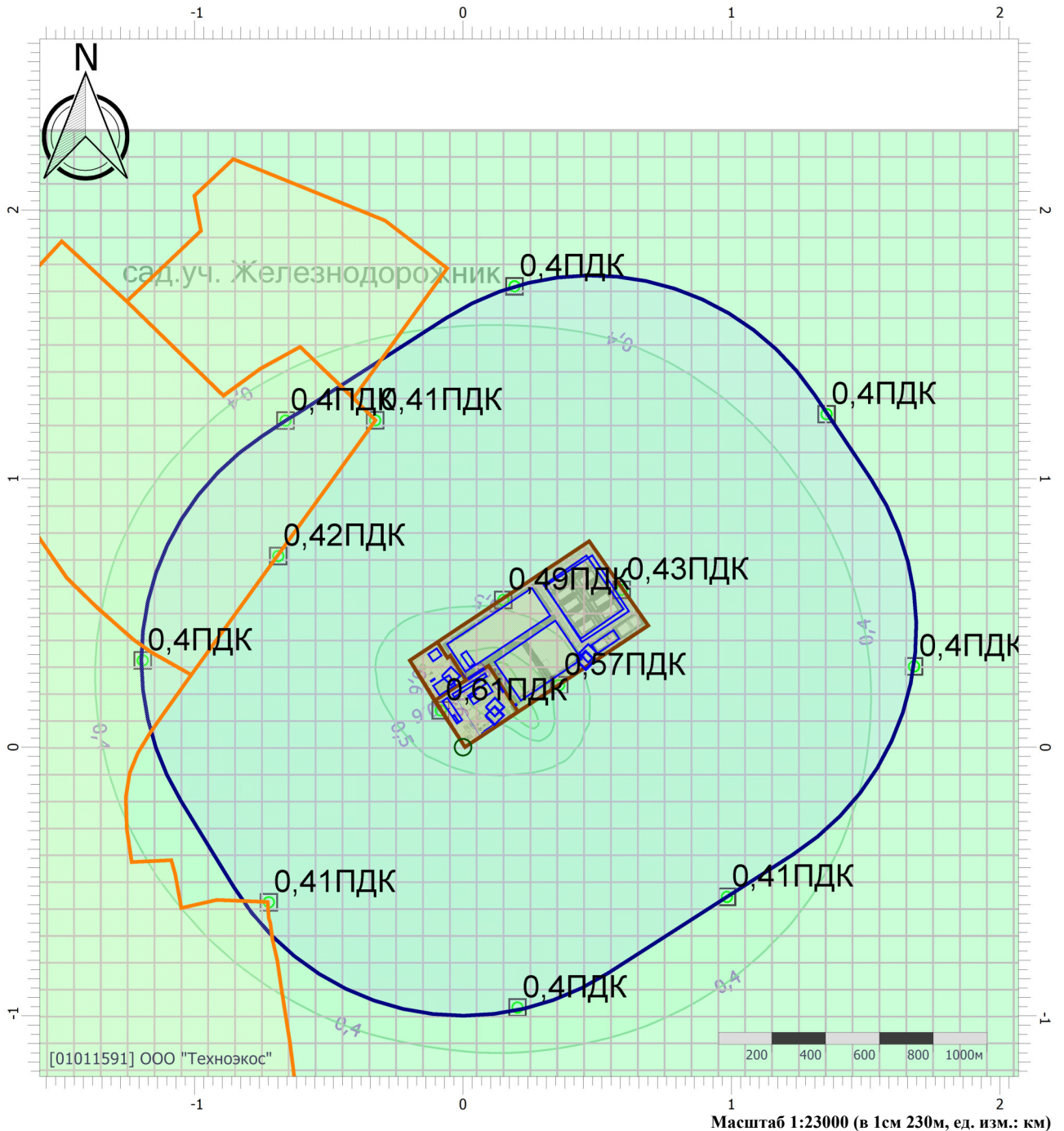
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

Отчет

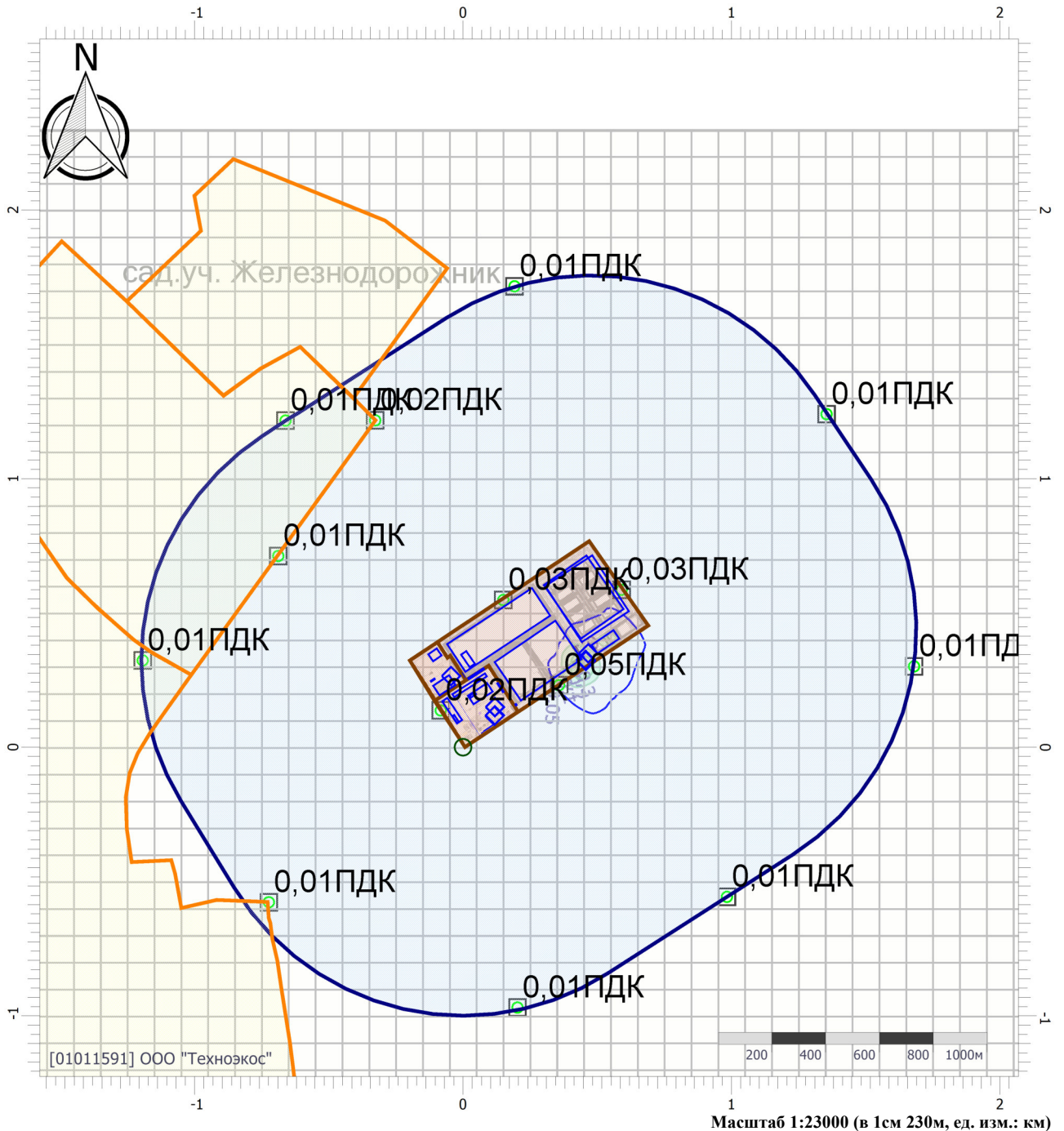
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

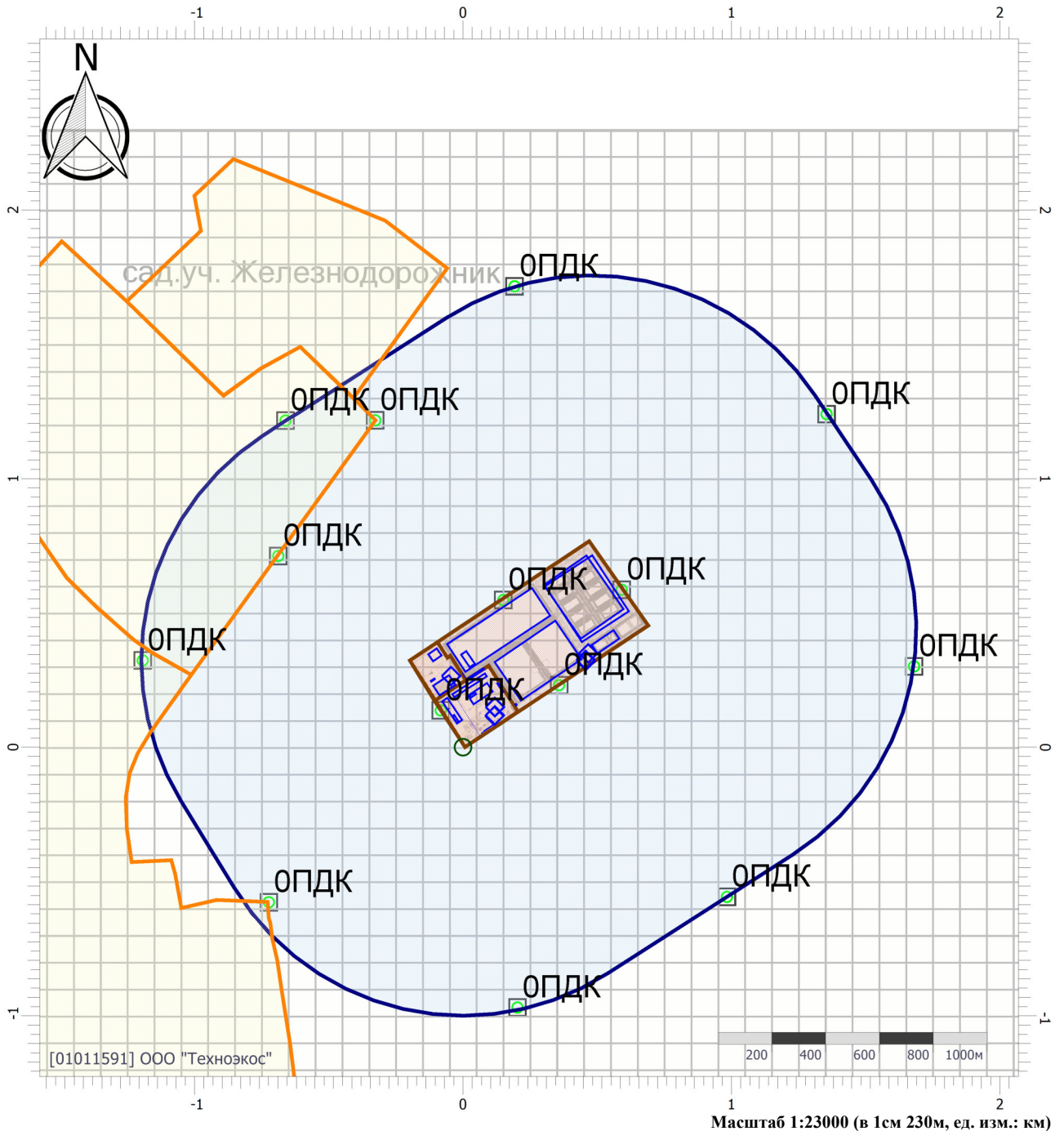
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

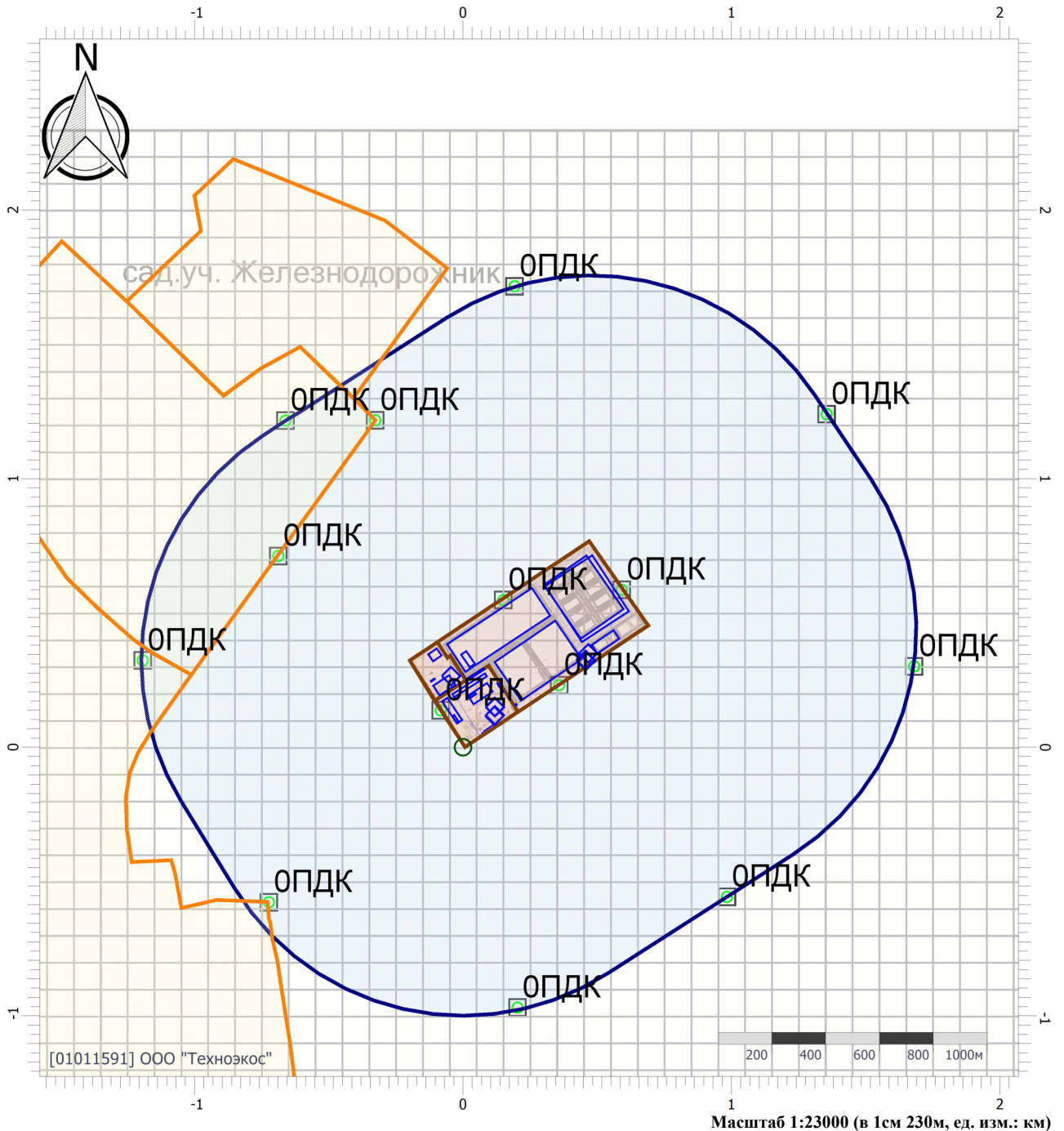
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

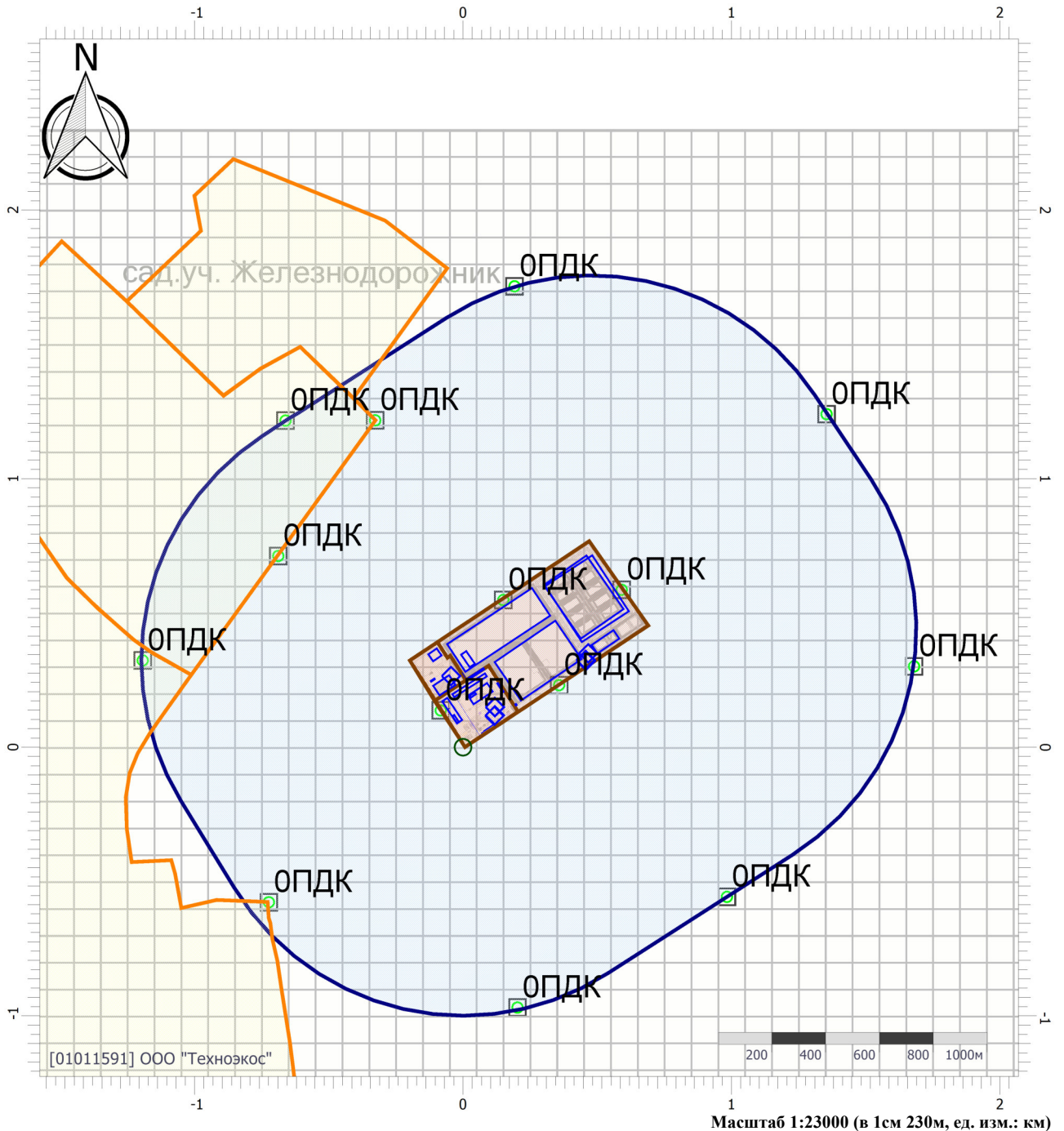
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

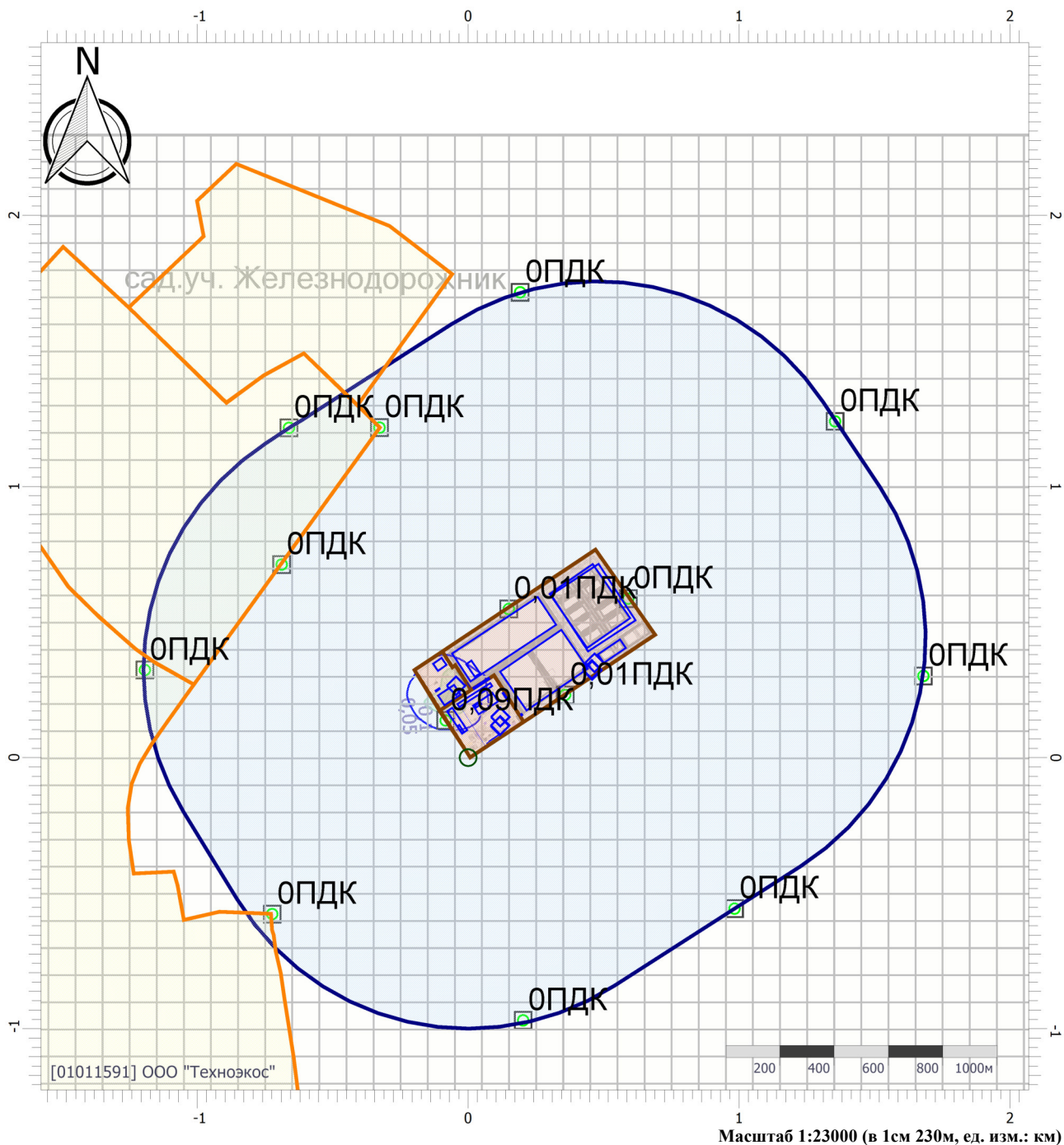
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

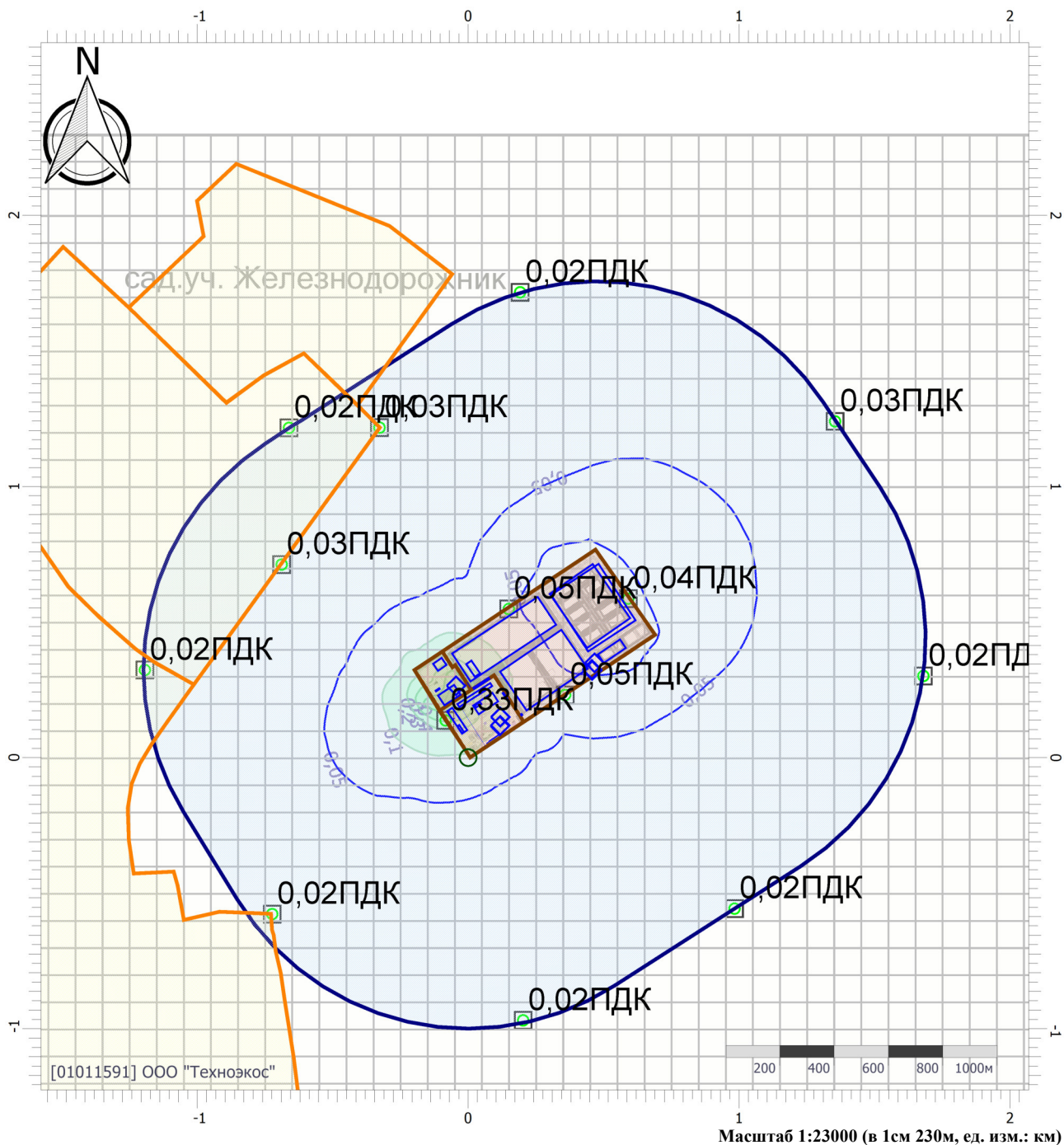
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

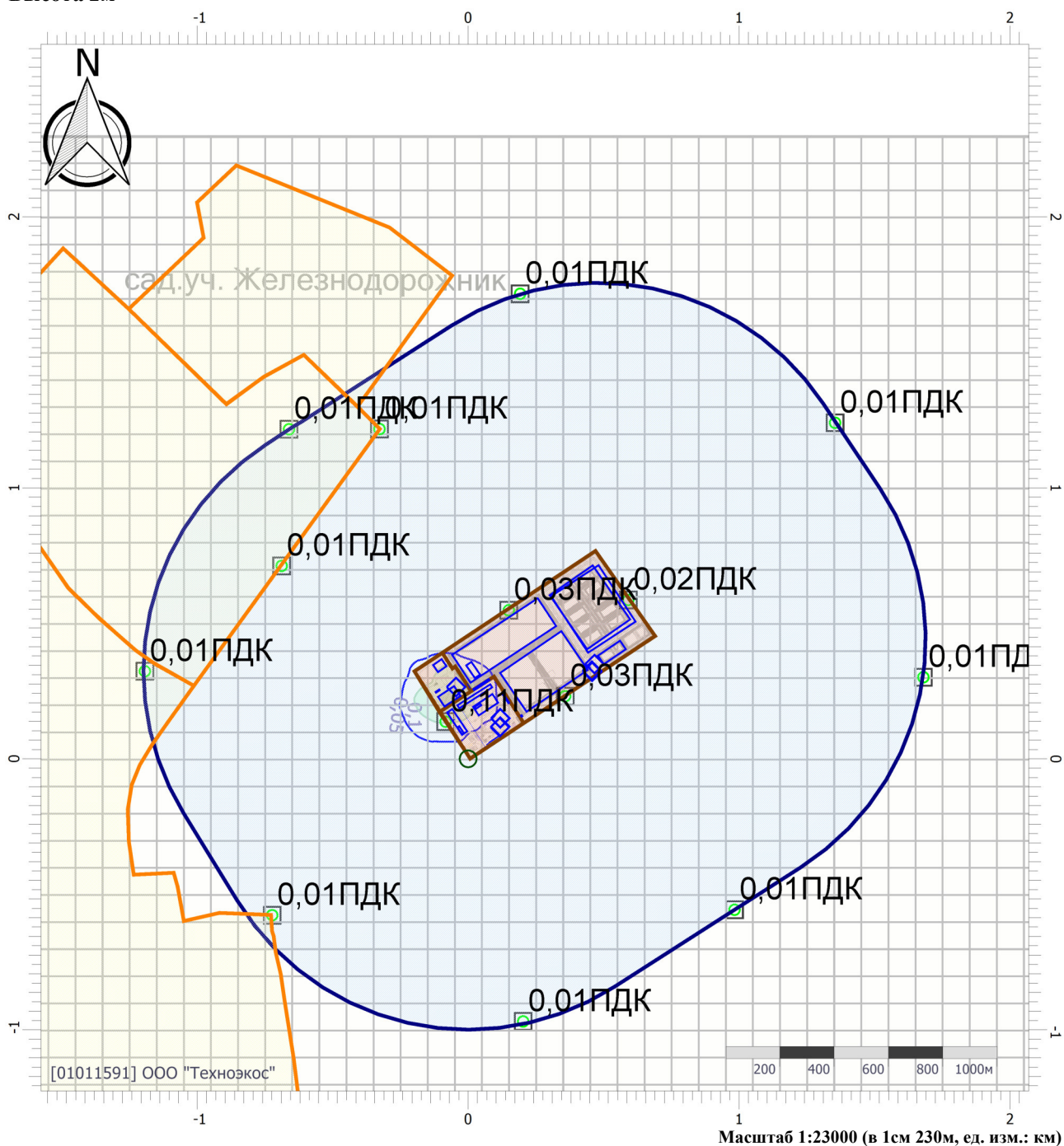
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

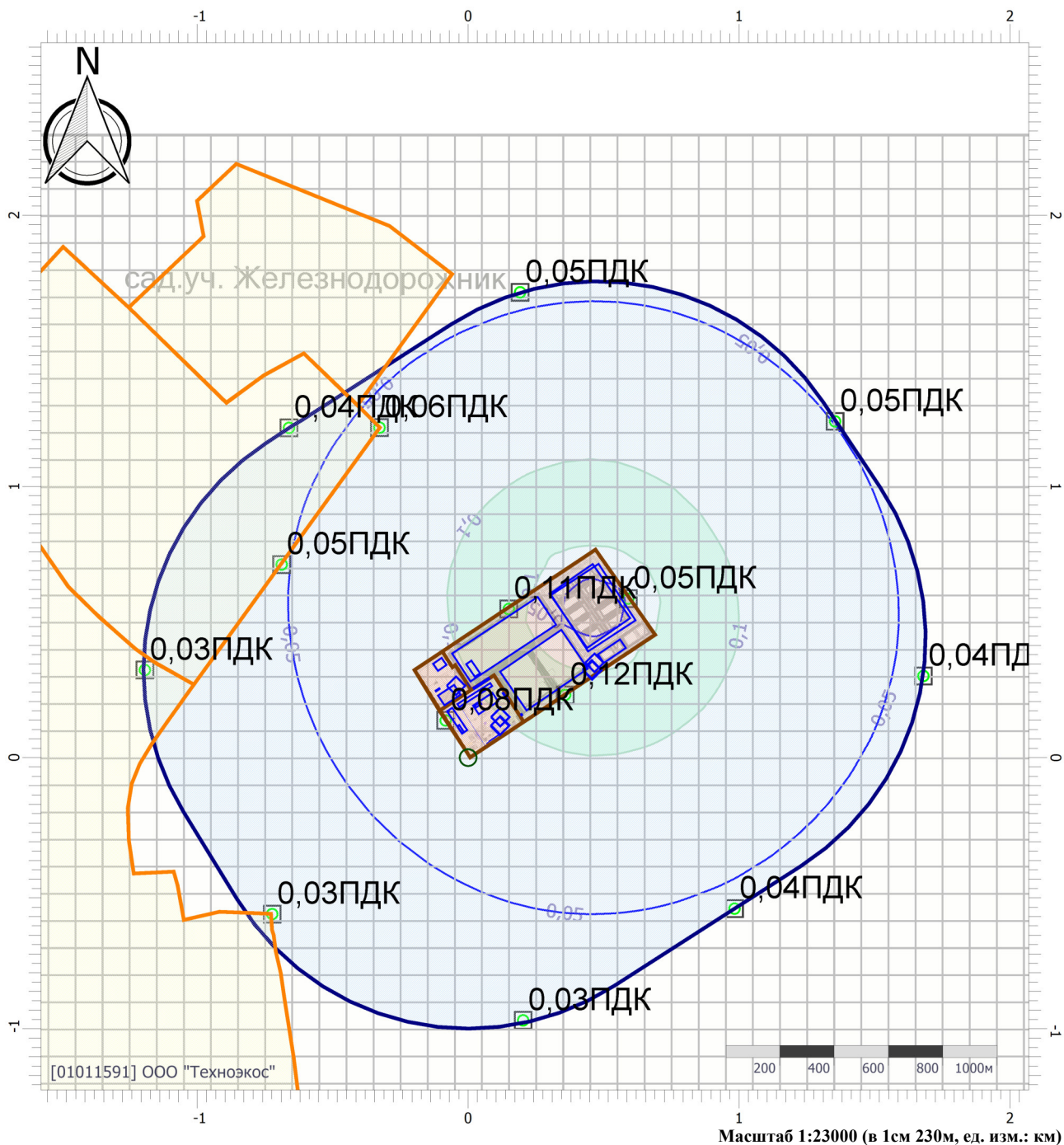
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

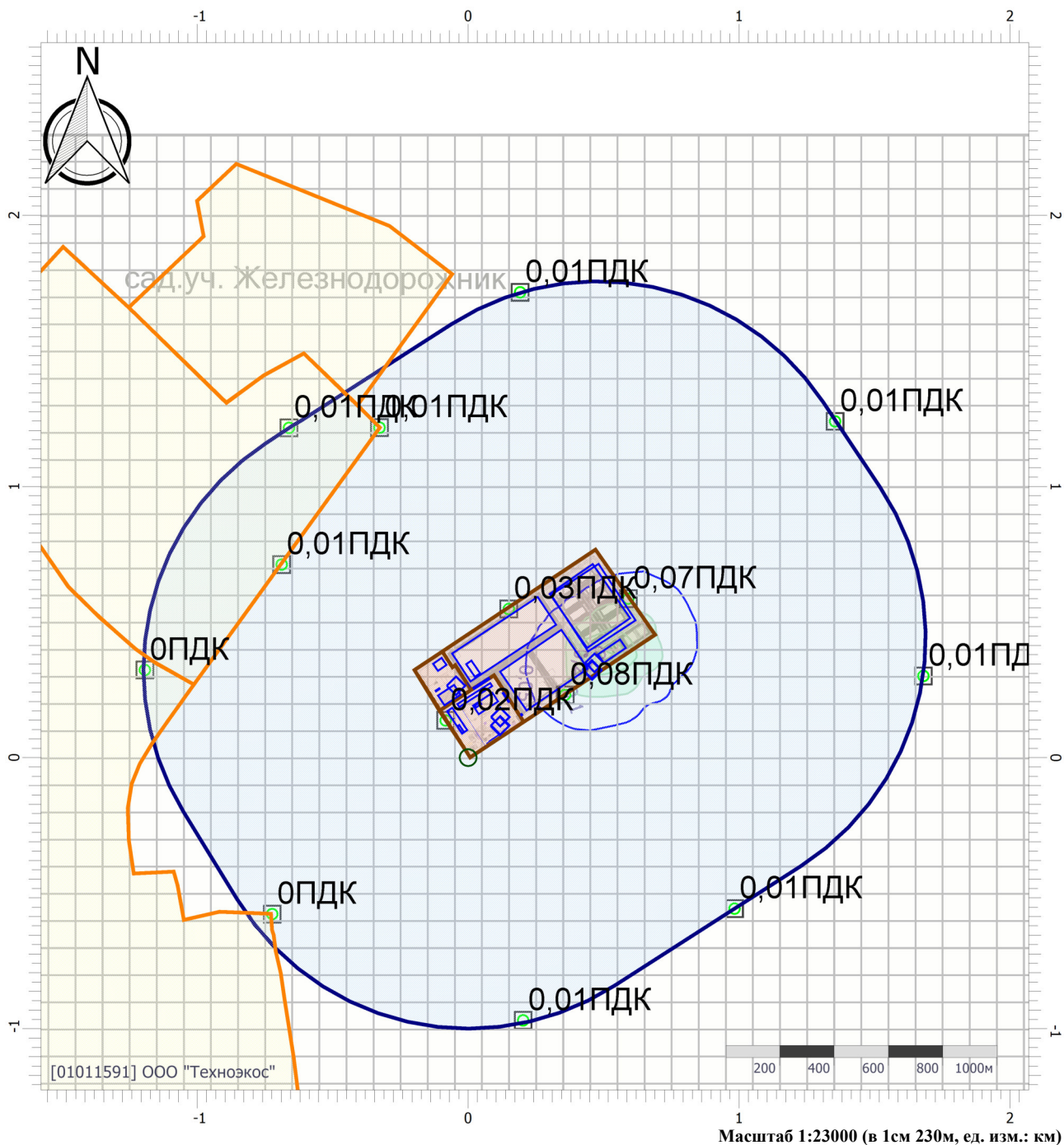
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

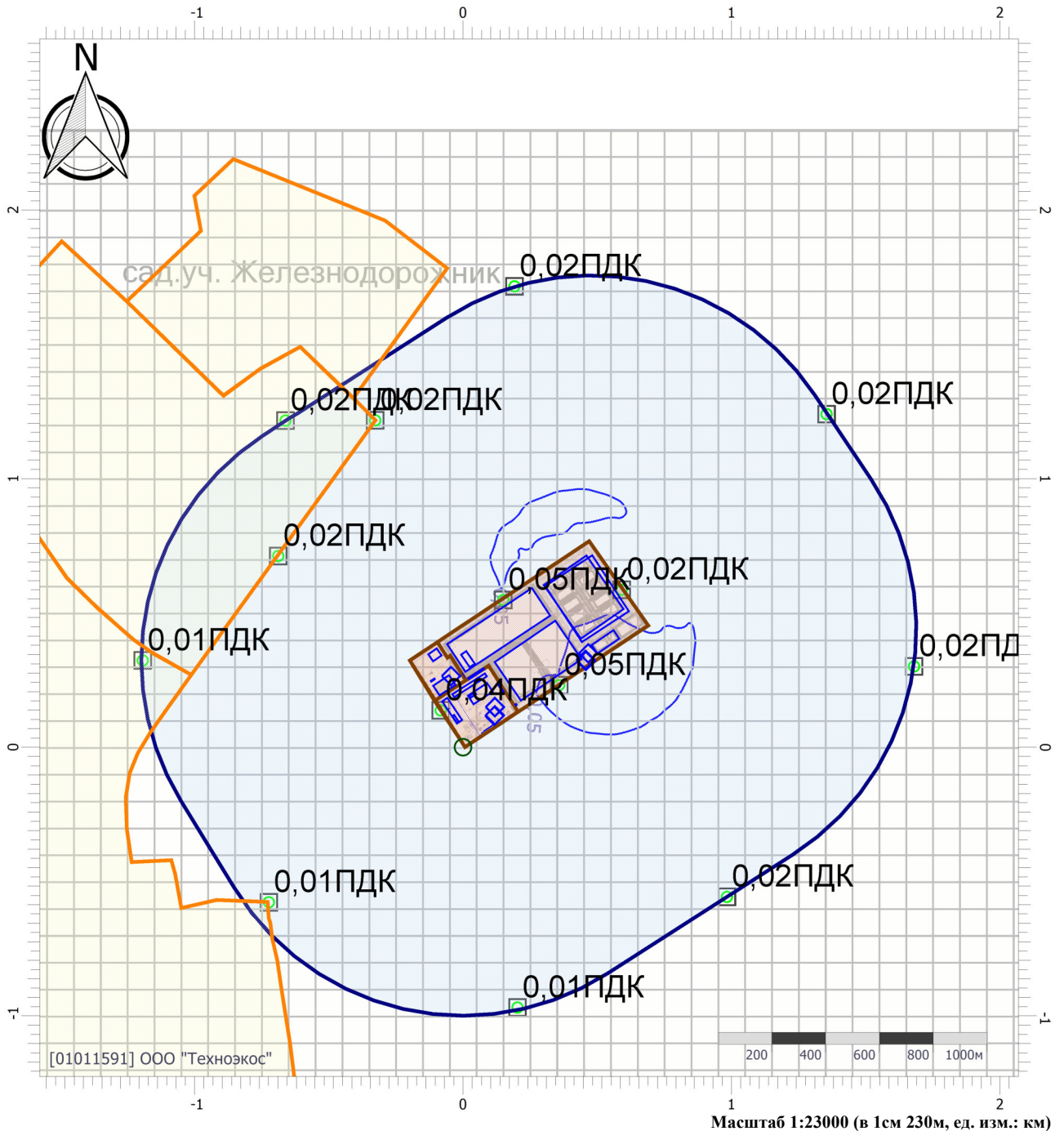
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

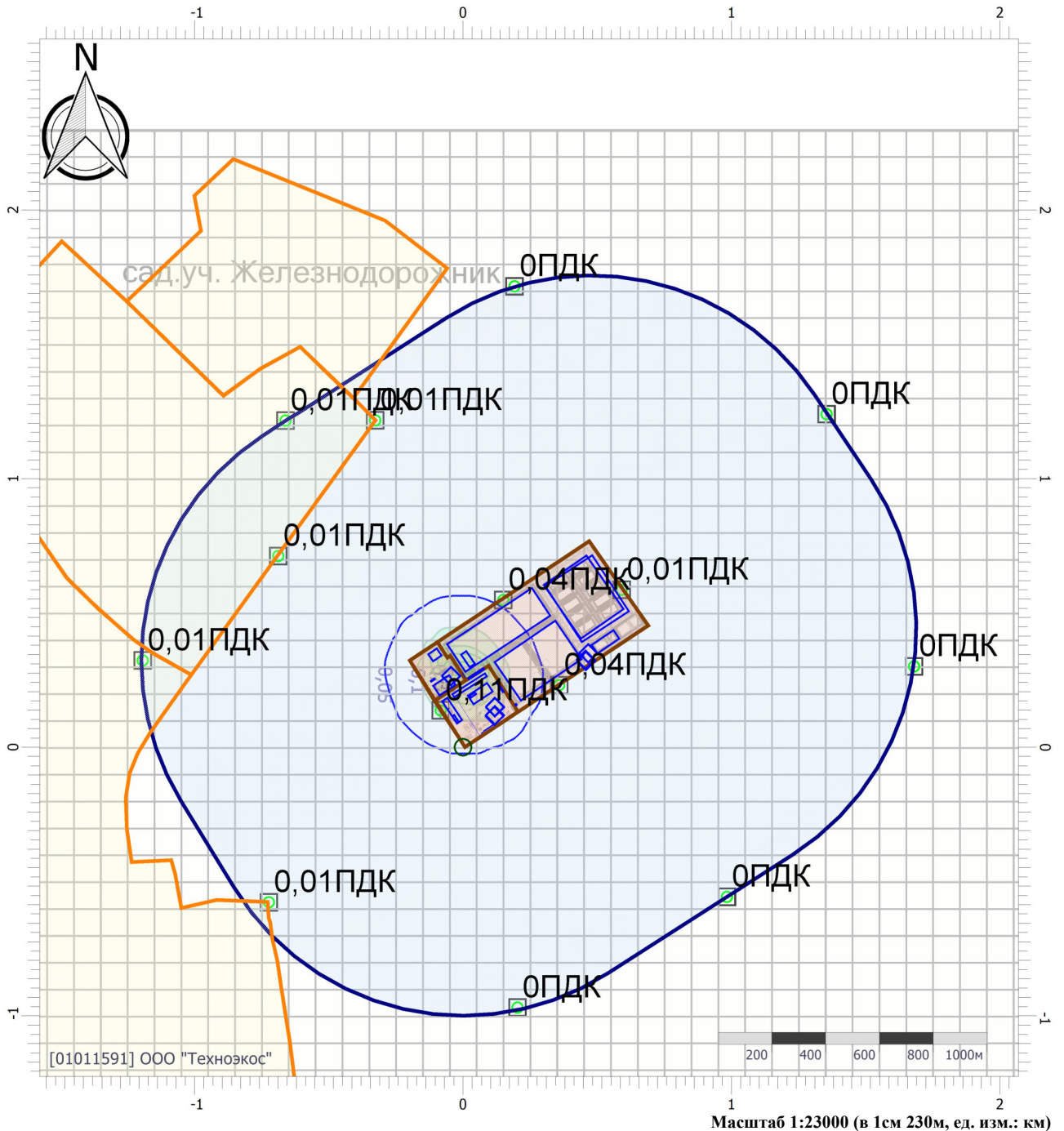
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1328 (Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид))

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

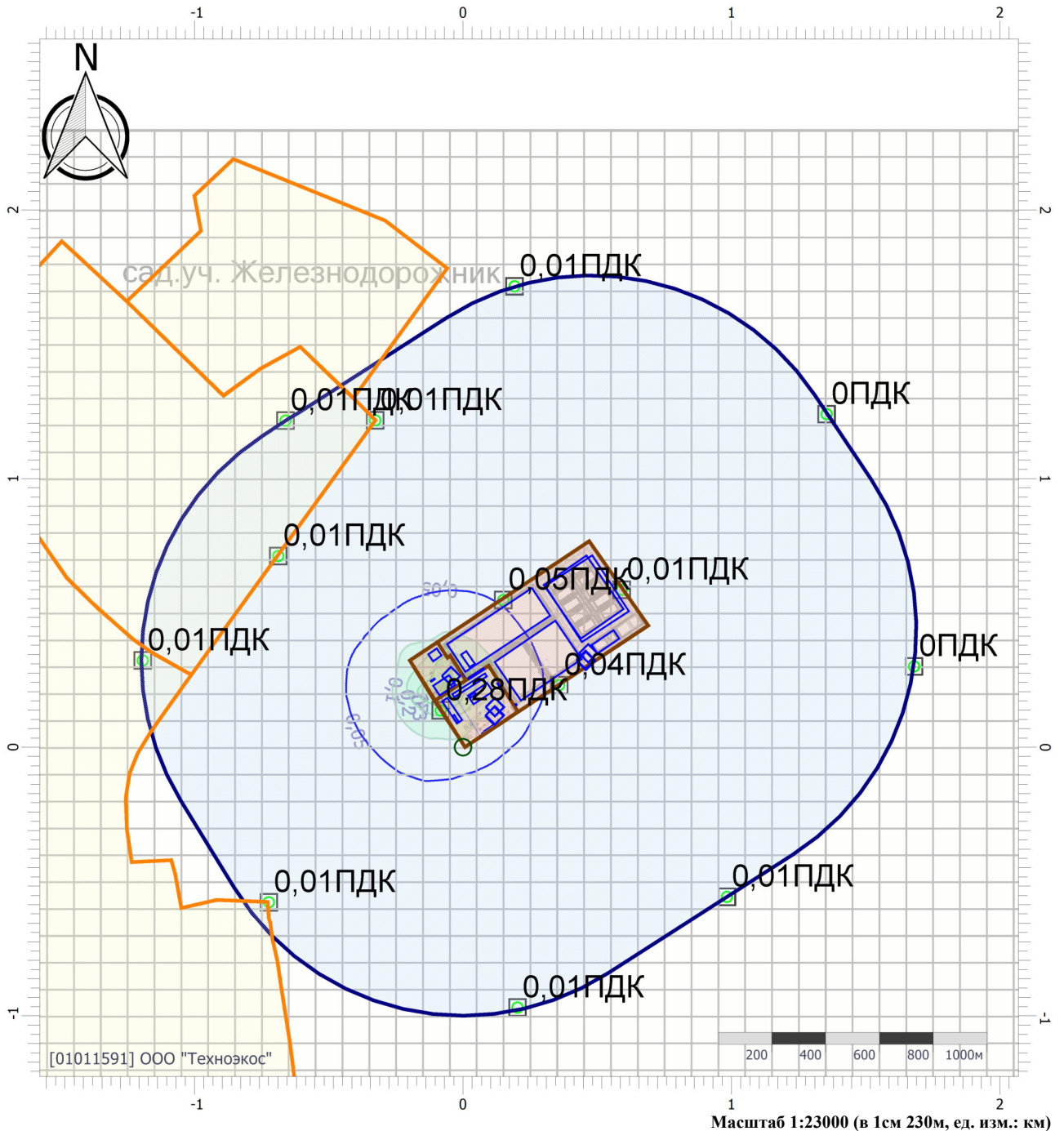
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

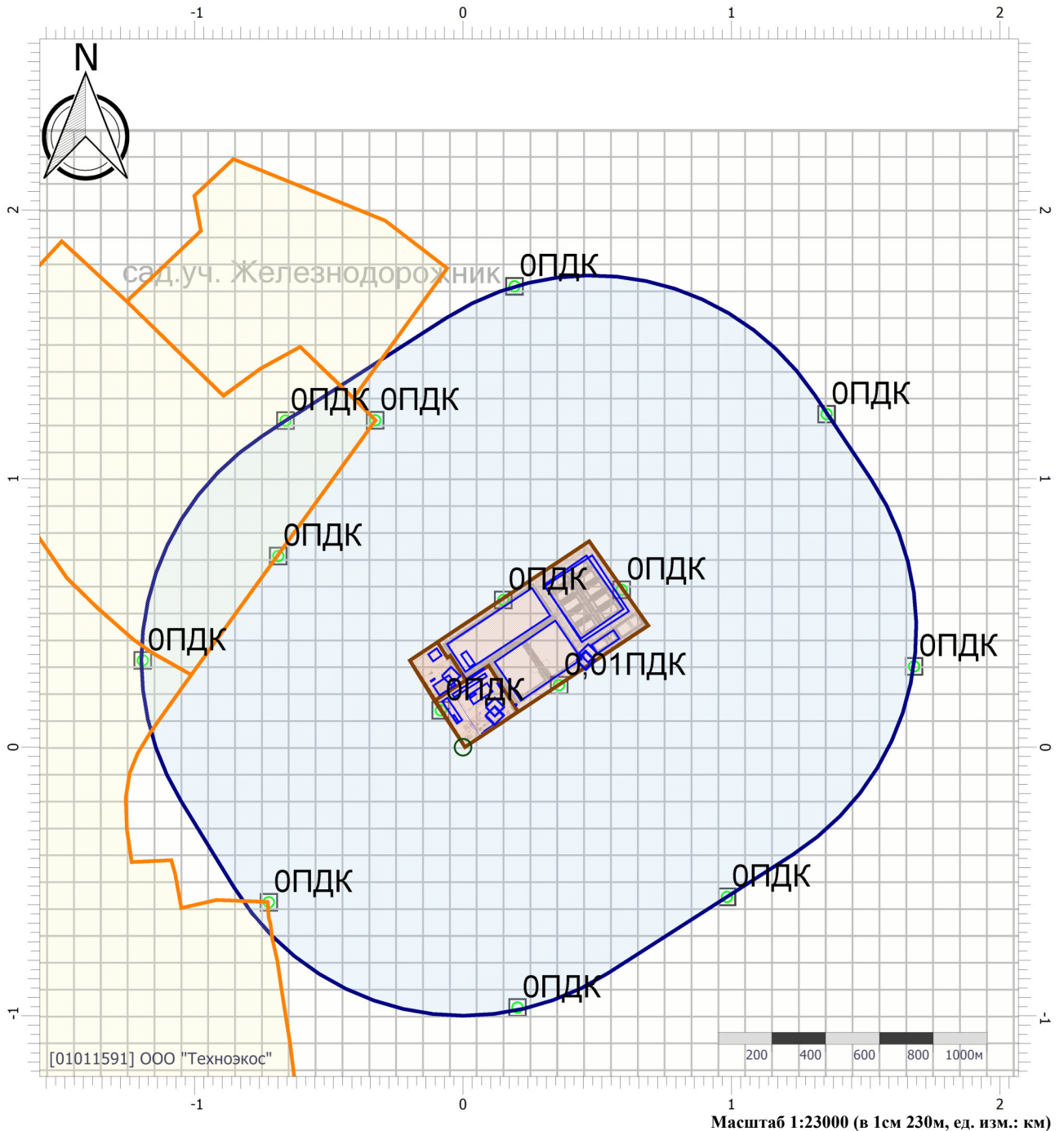
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

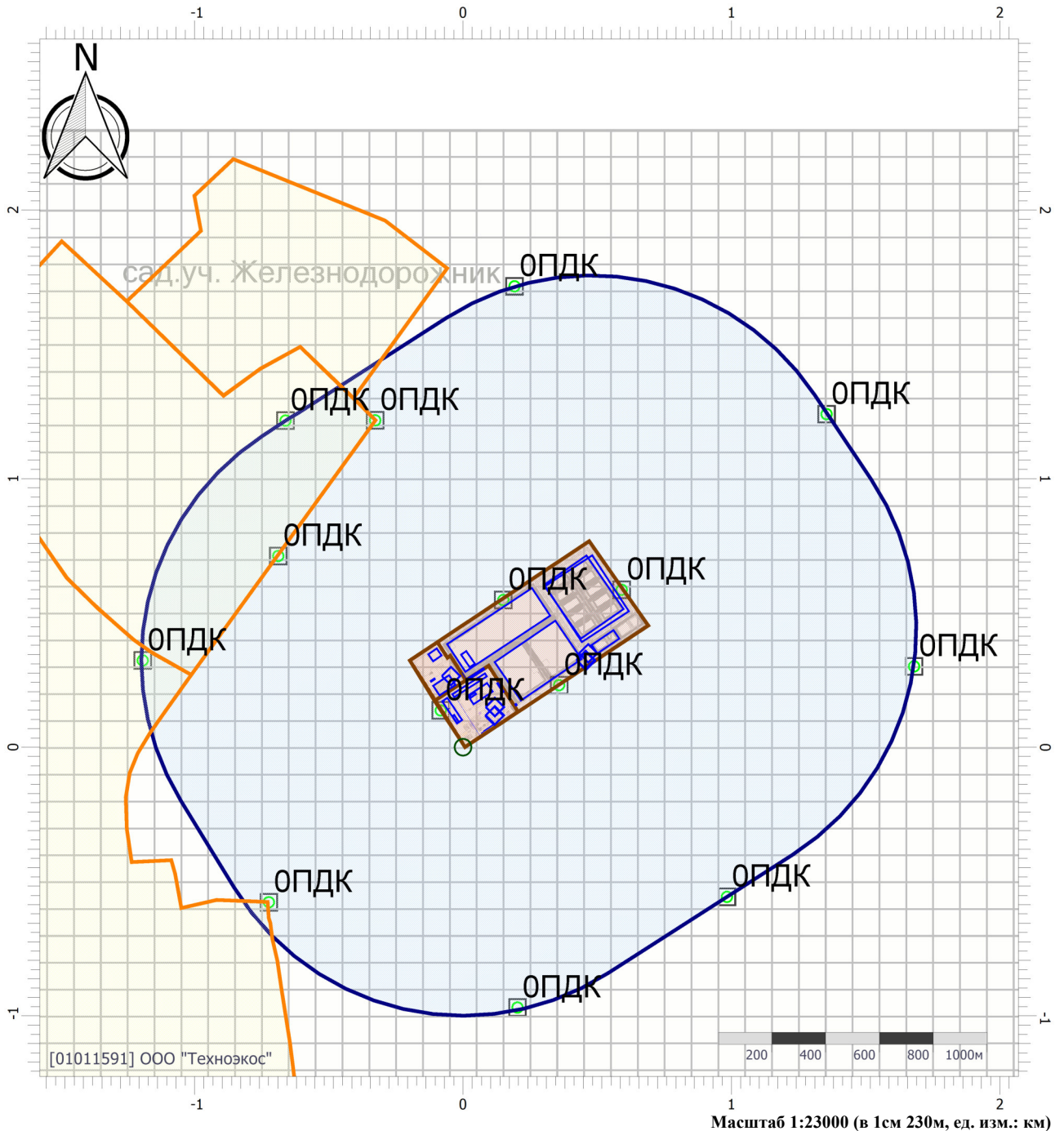
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

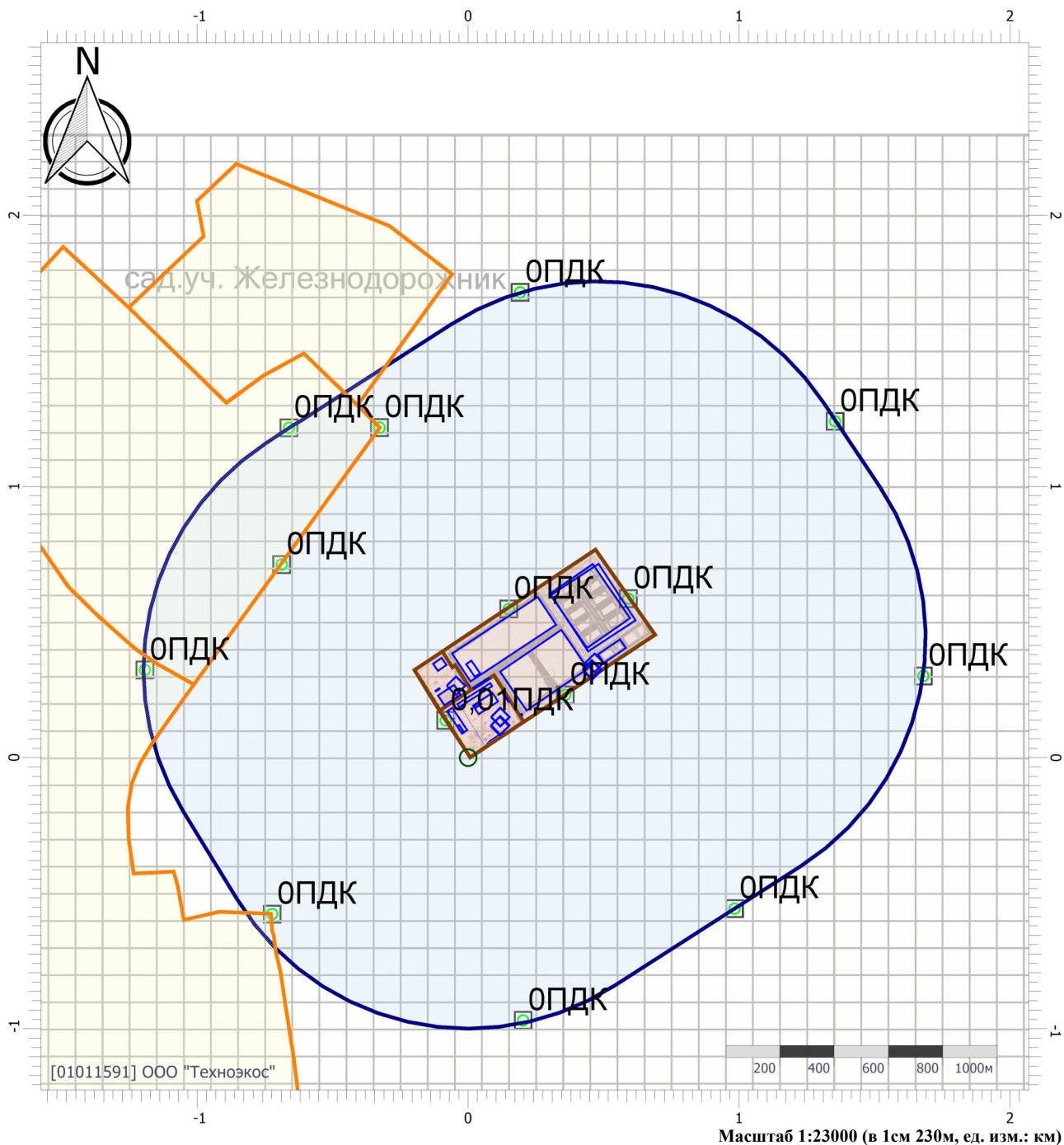
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2729 (Композиция "Дон-52"(в пересчете на изопропанол))

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

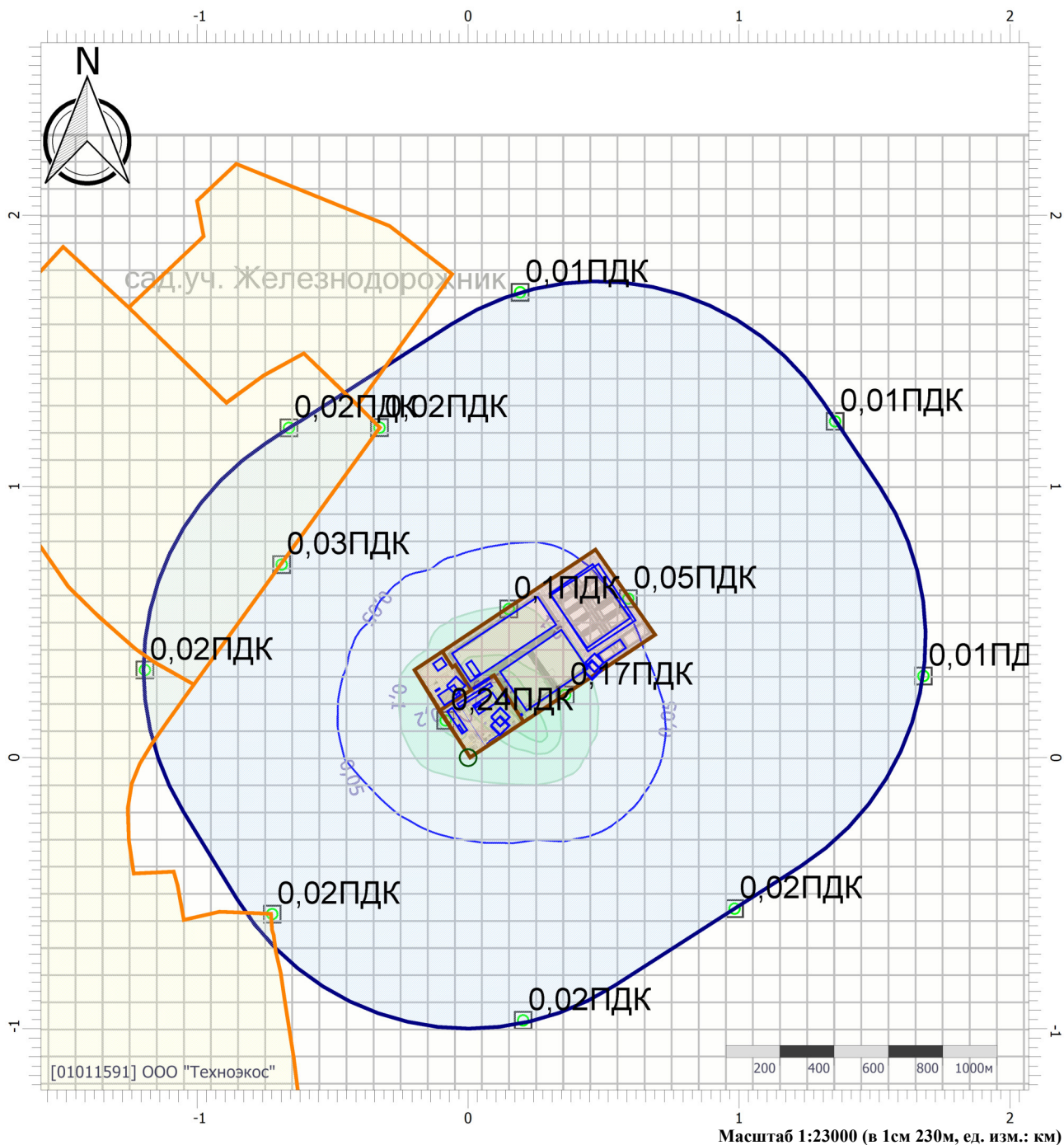
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

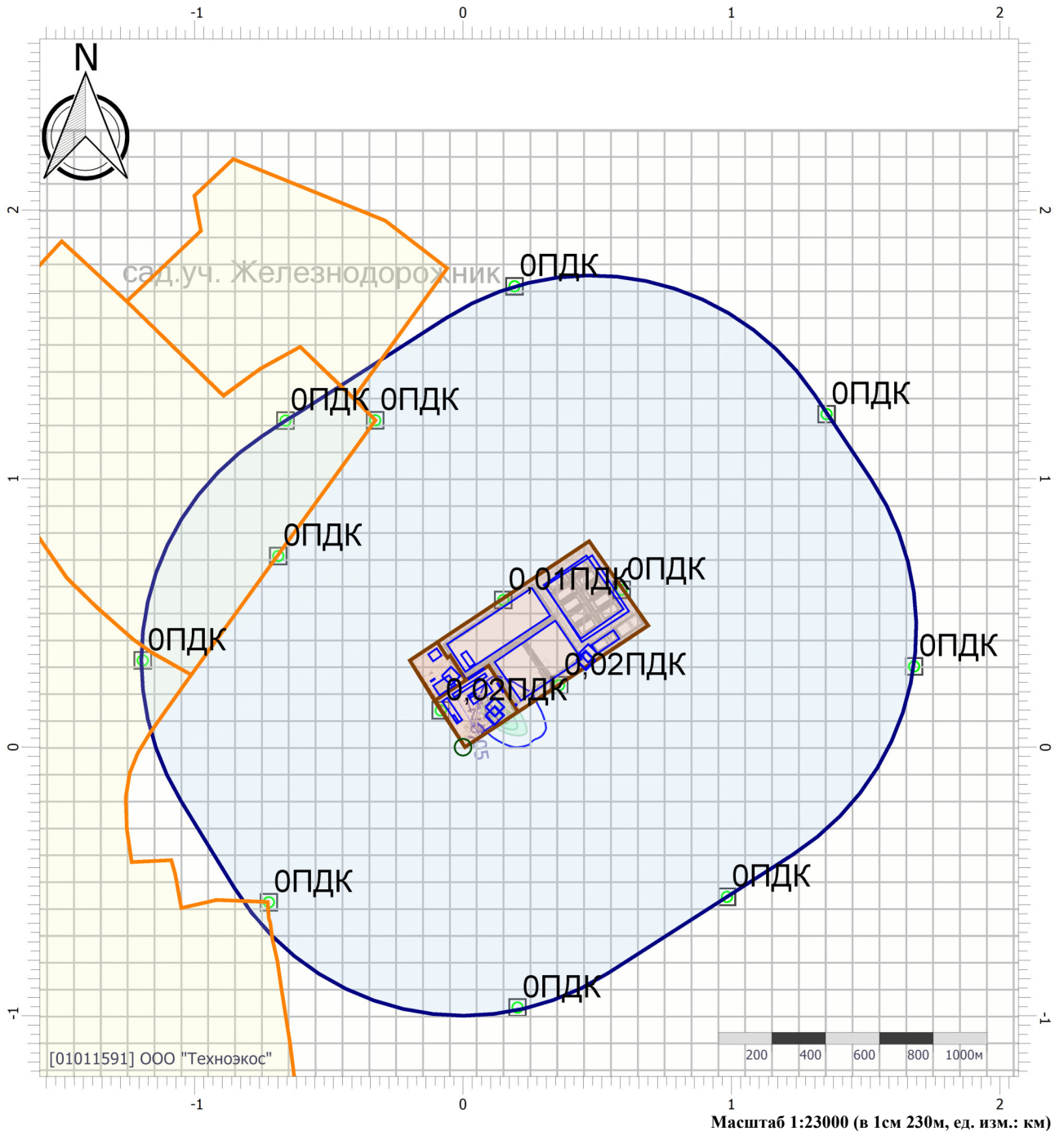
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

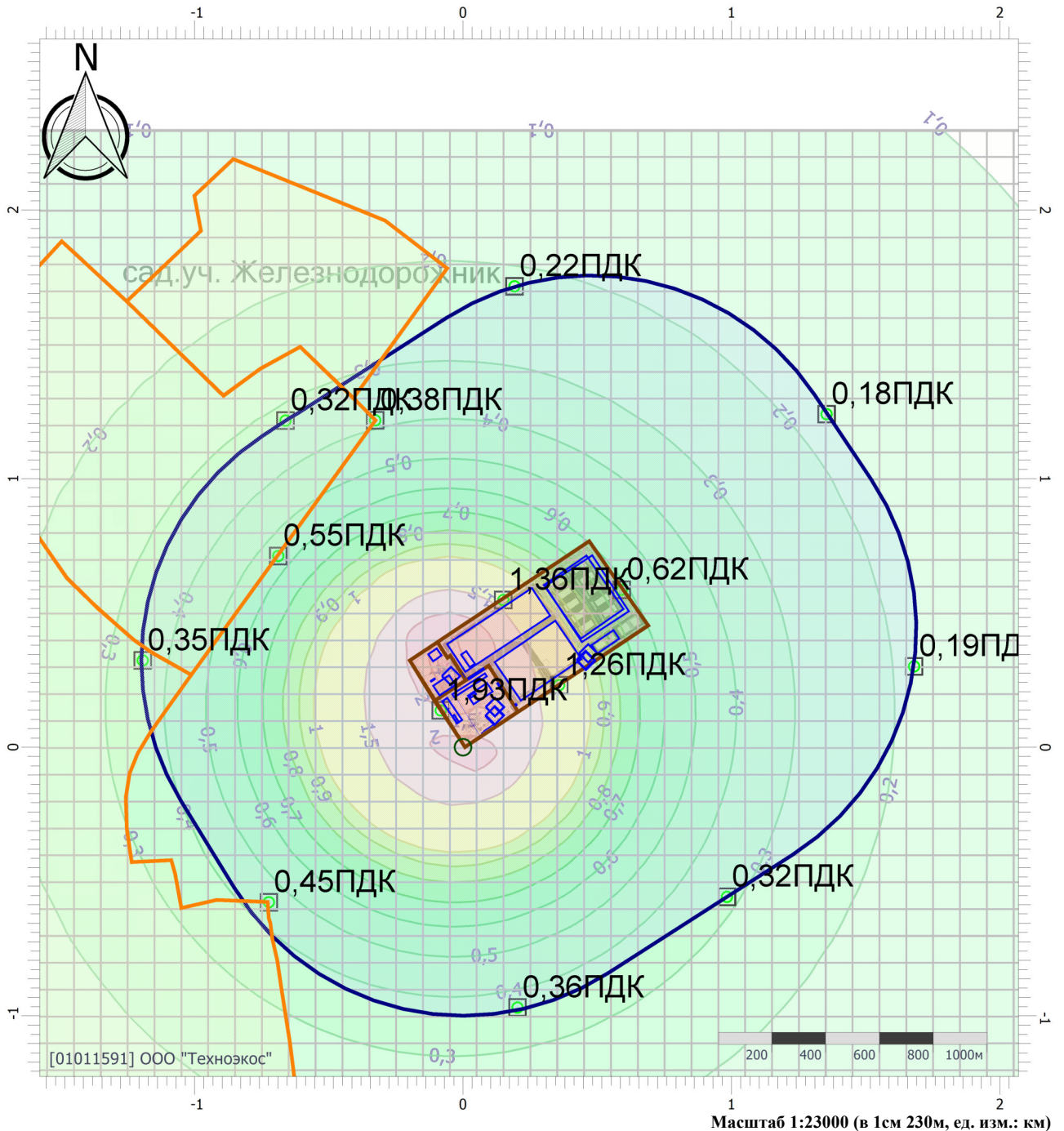
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

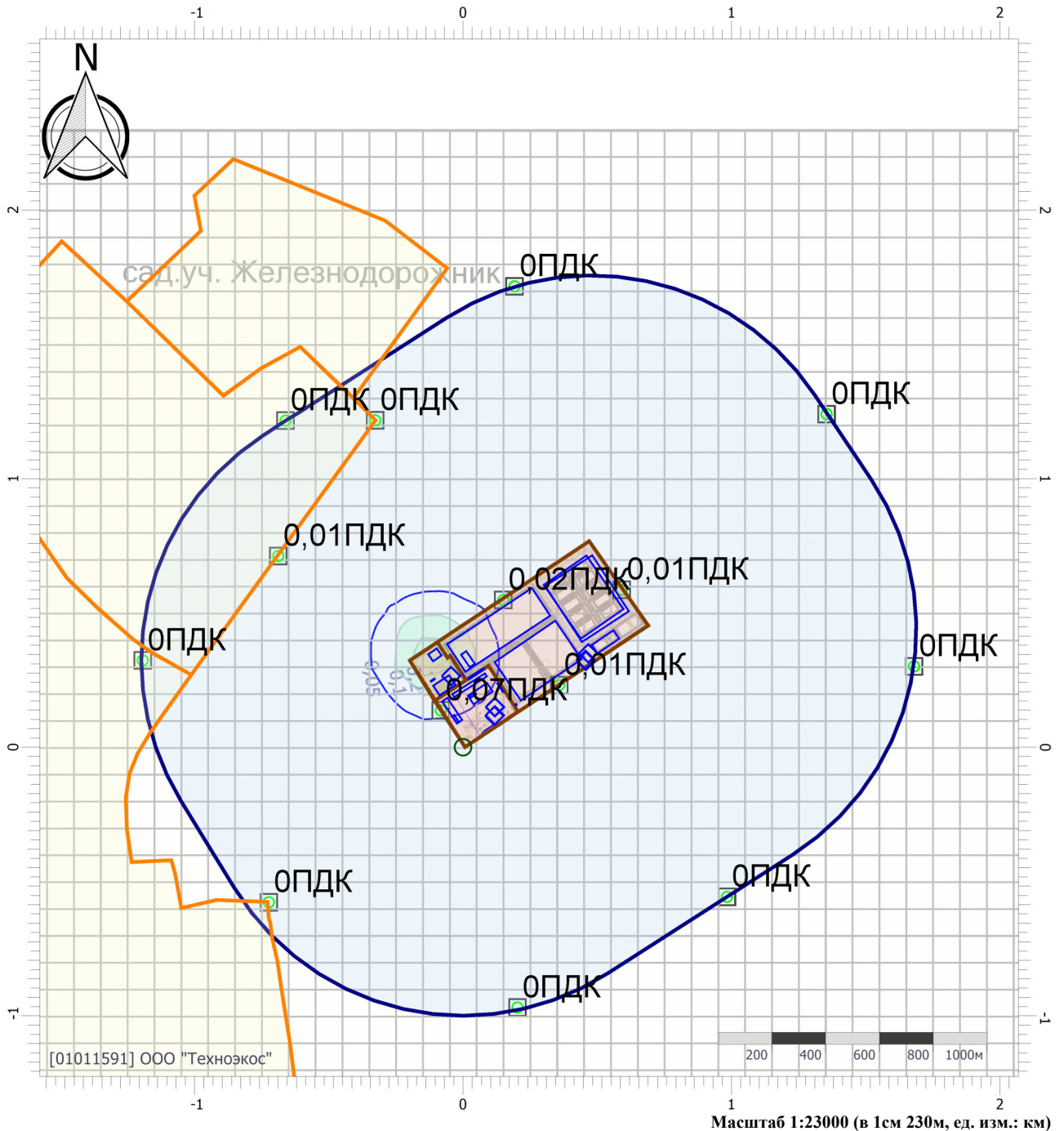
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

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

Отчет

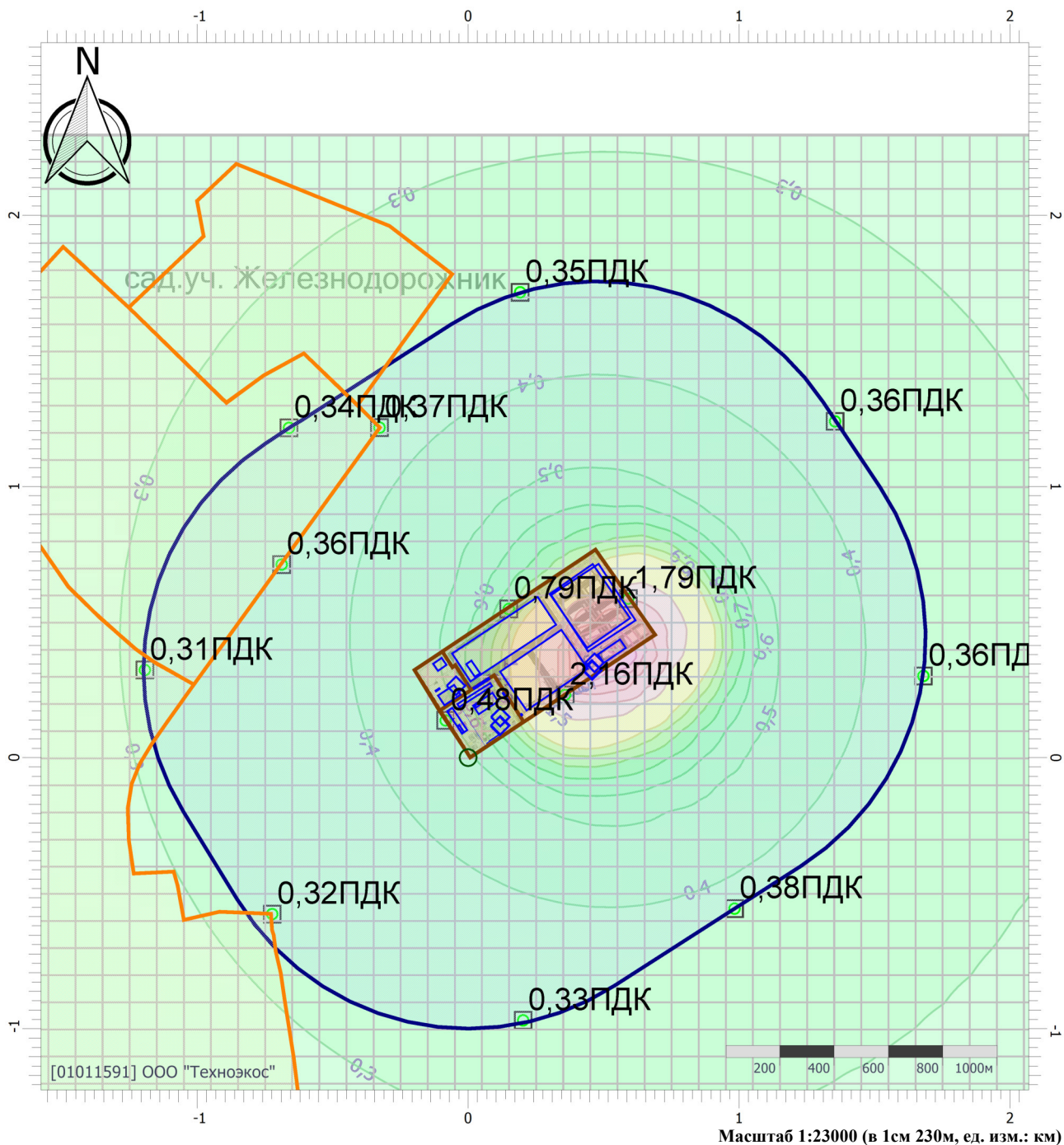
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

Отчет

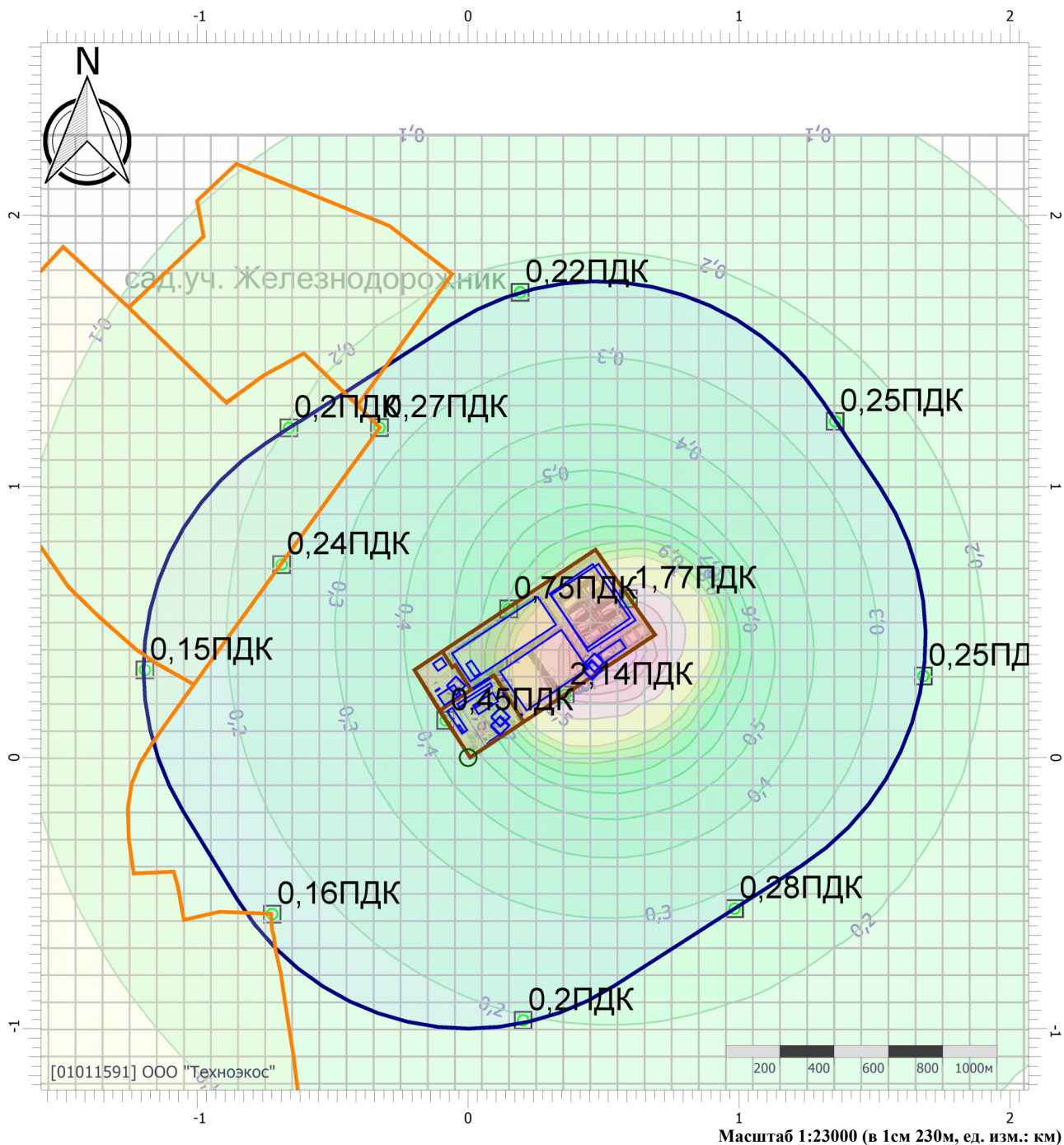
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

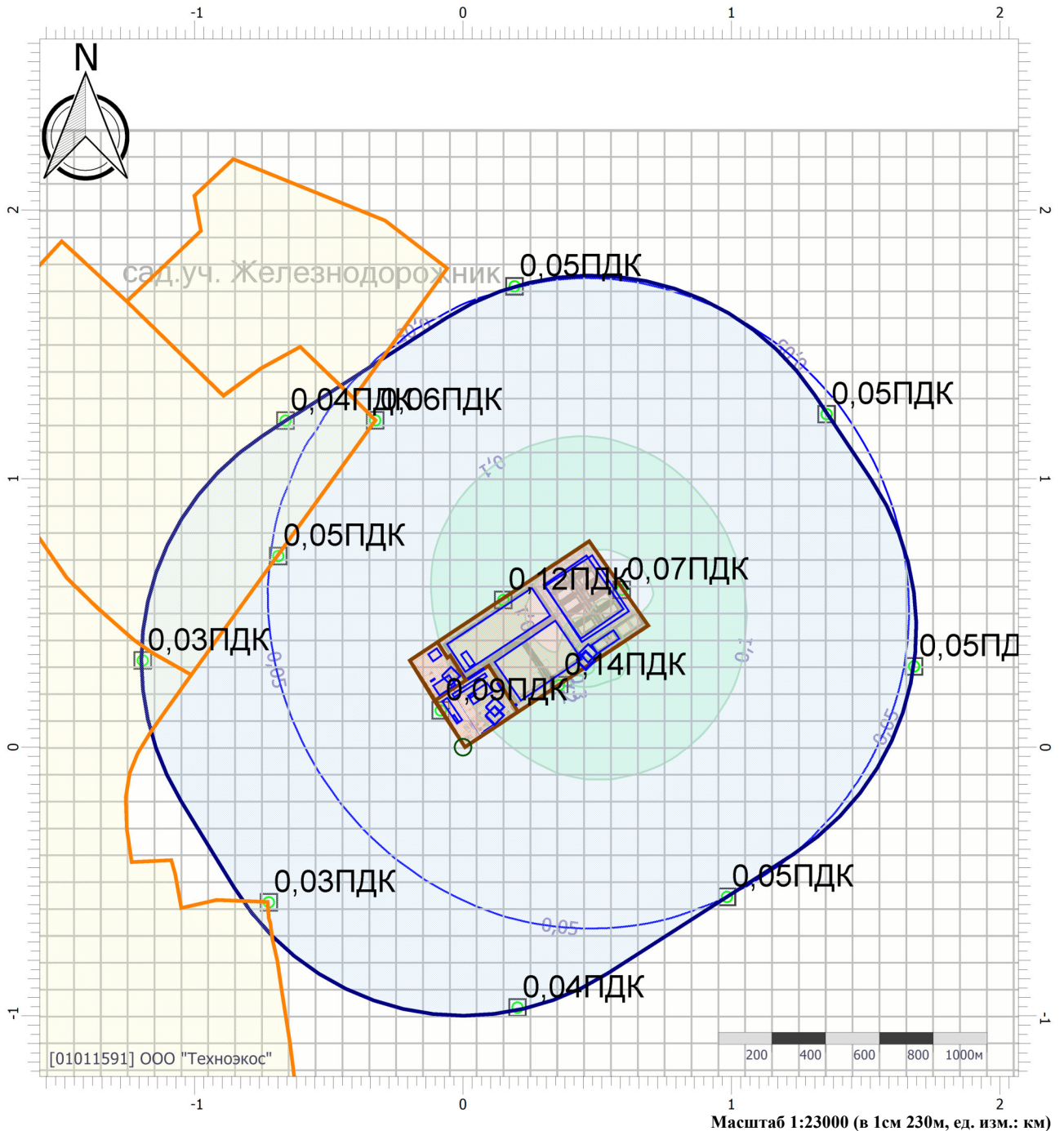
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

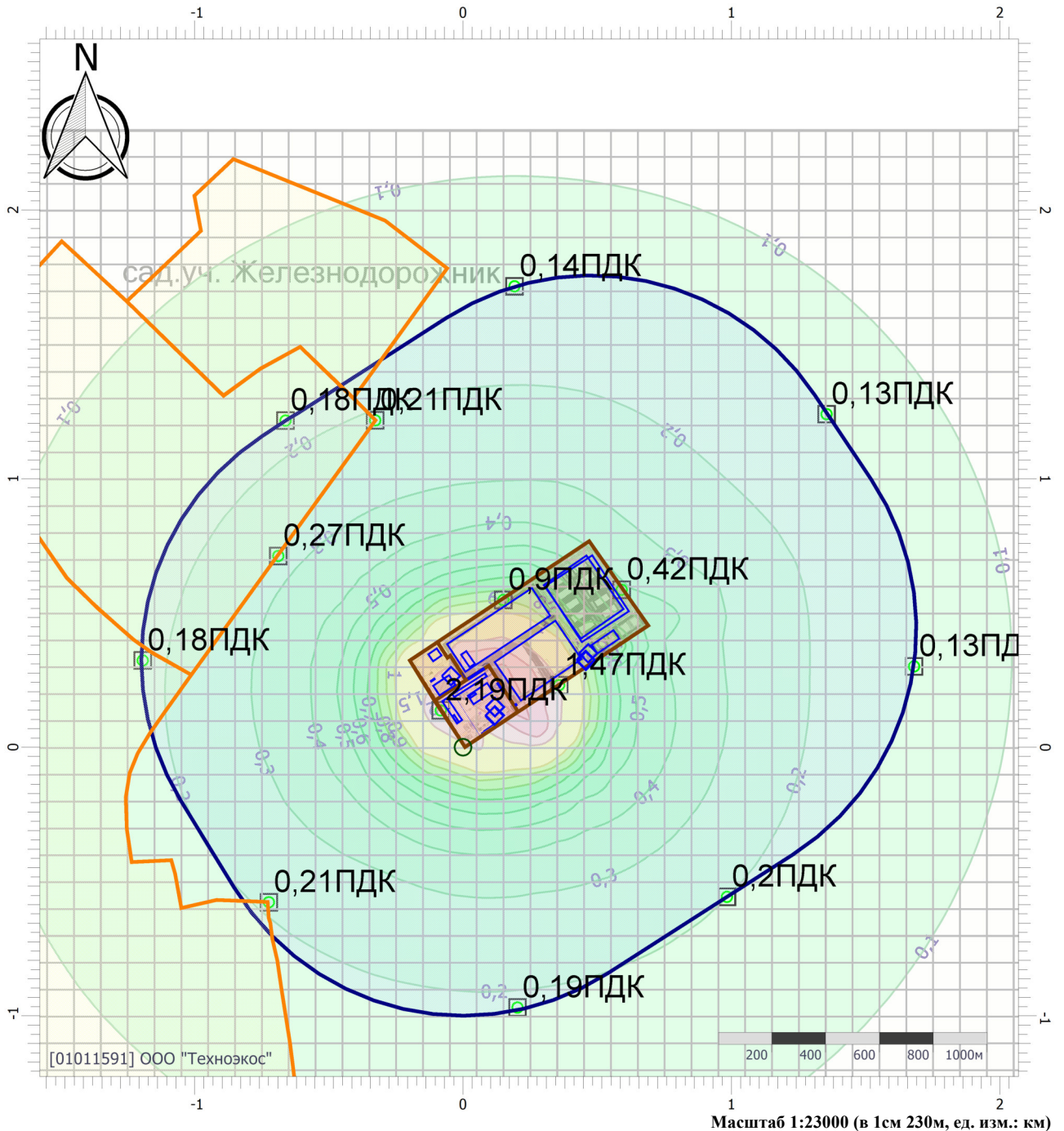
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

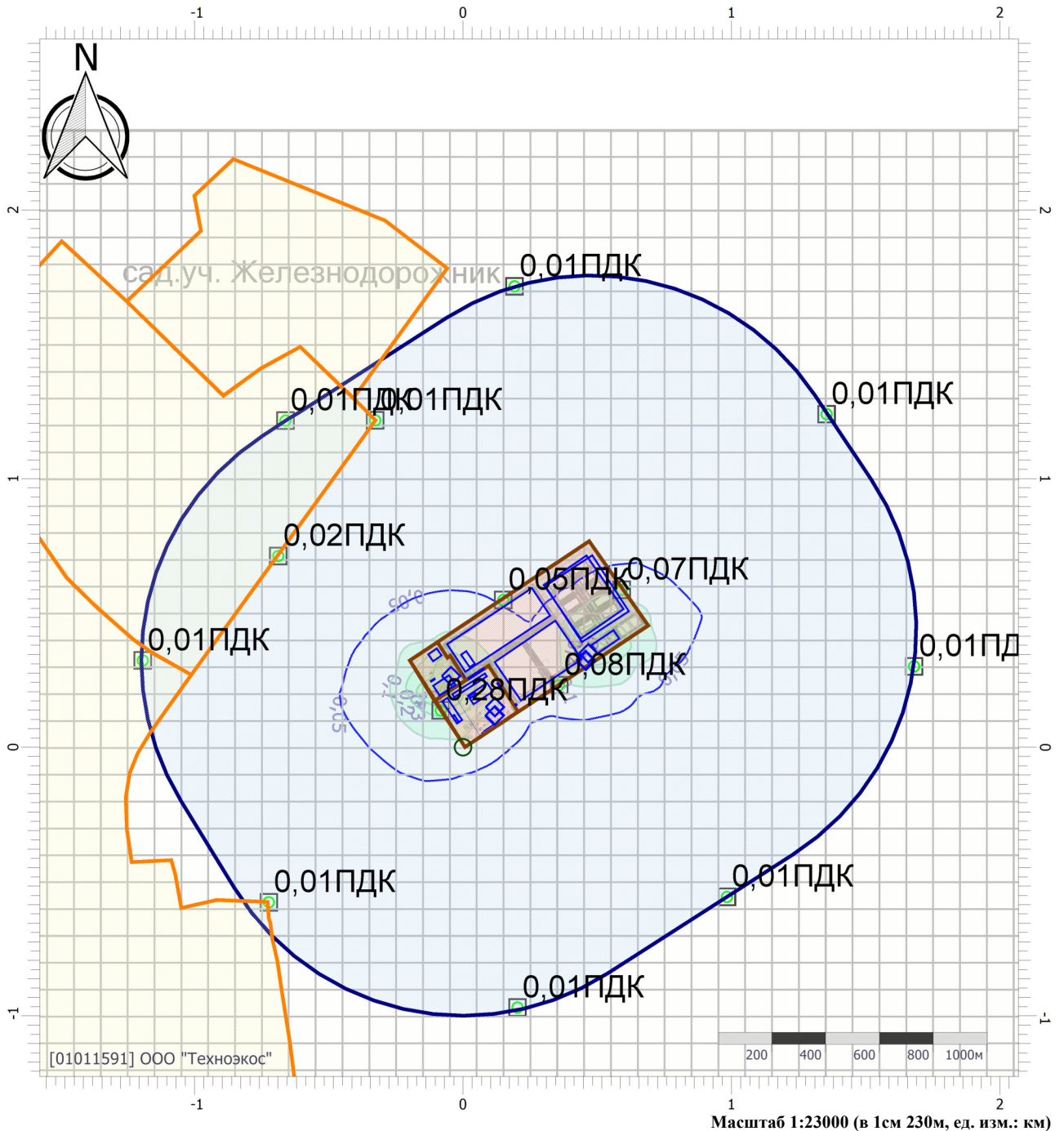
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

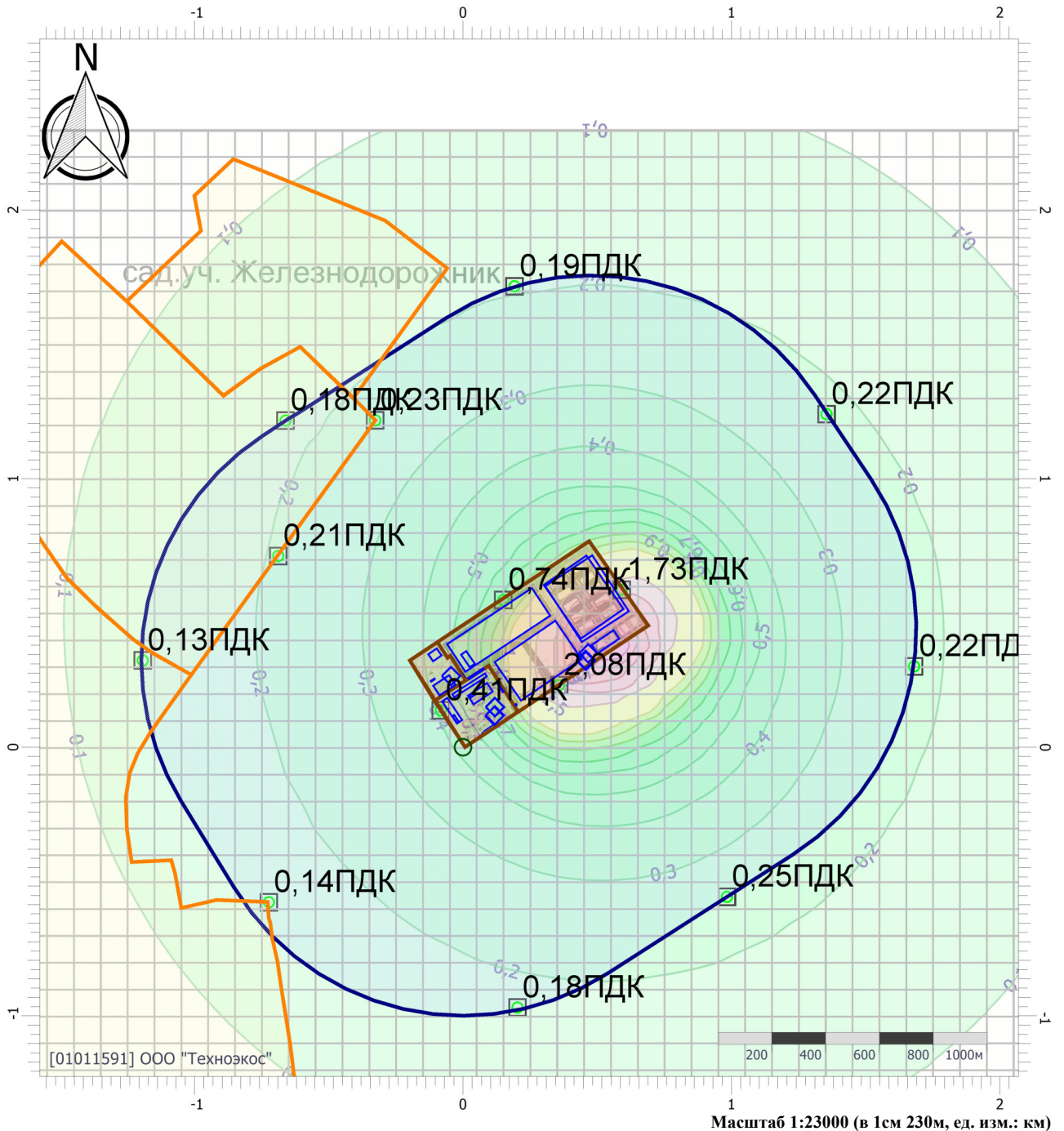
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

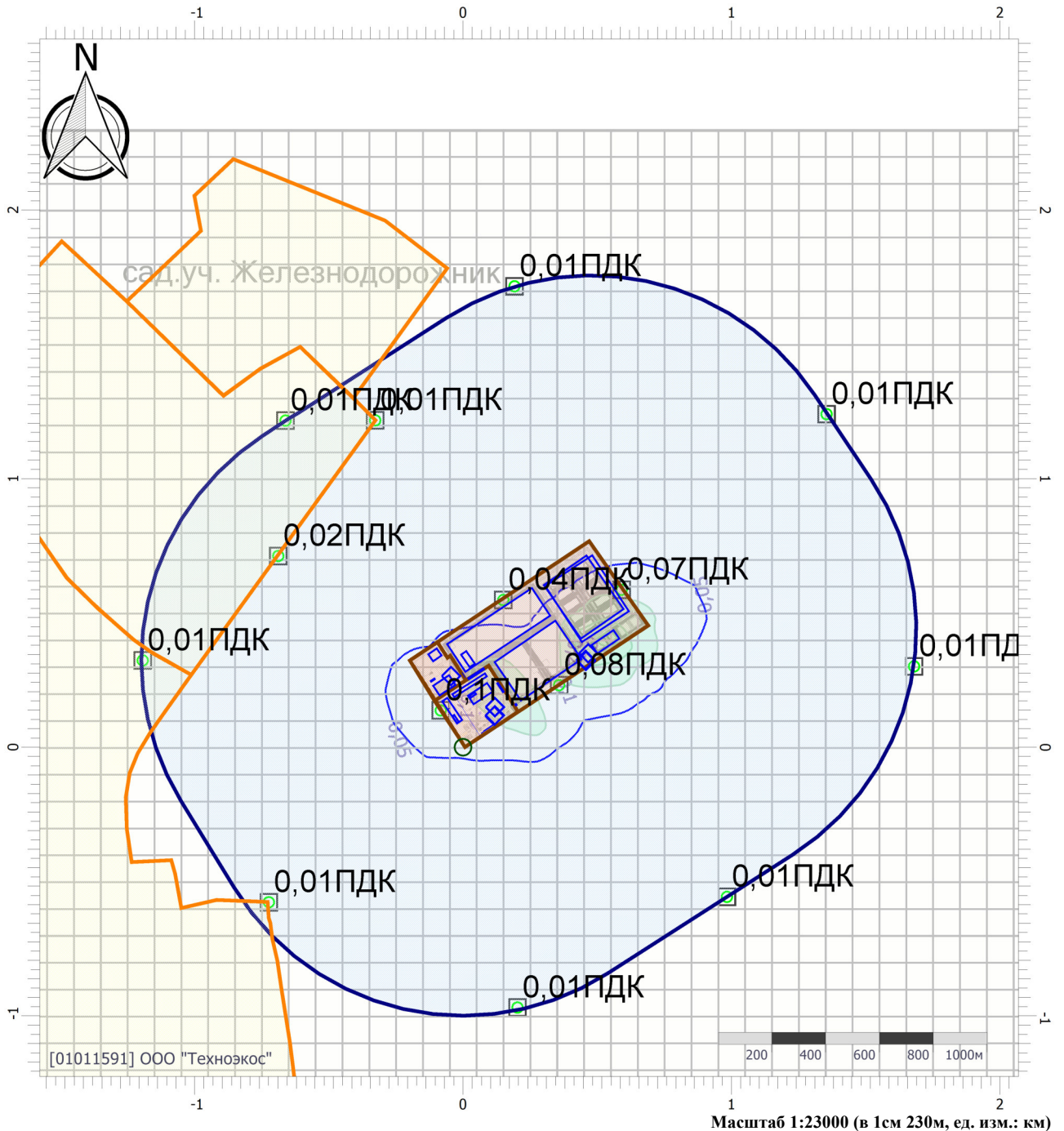
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

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

Отчет

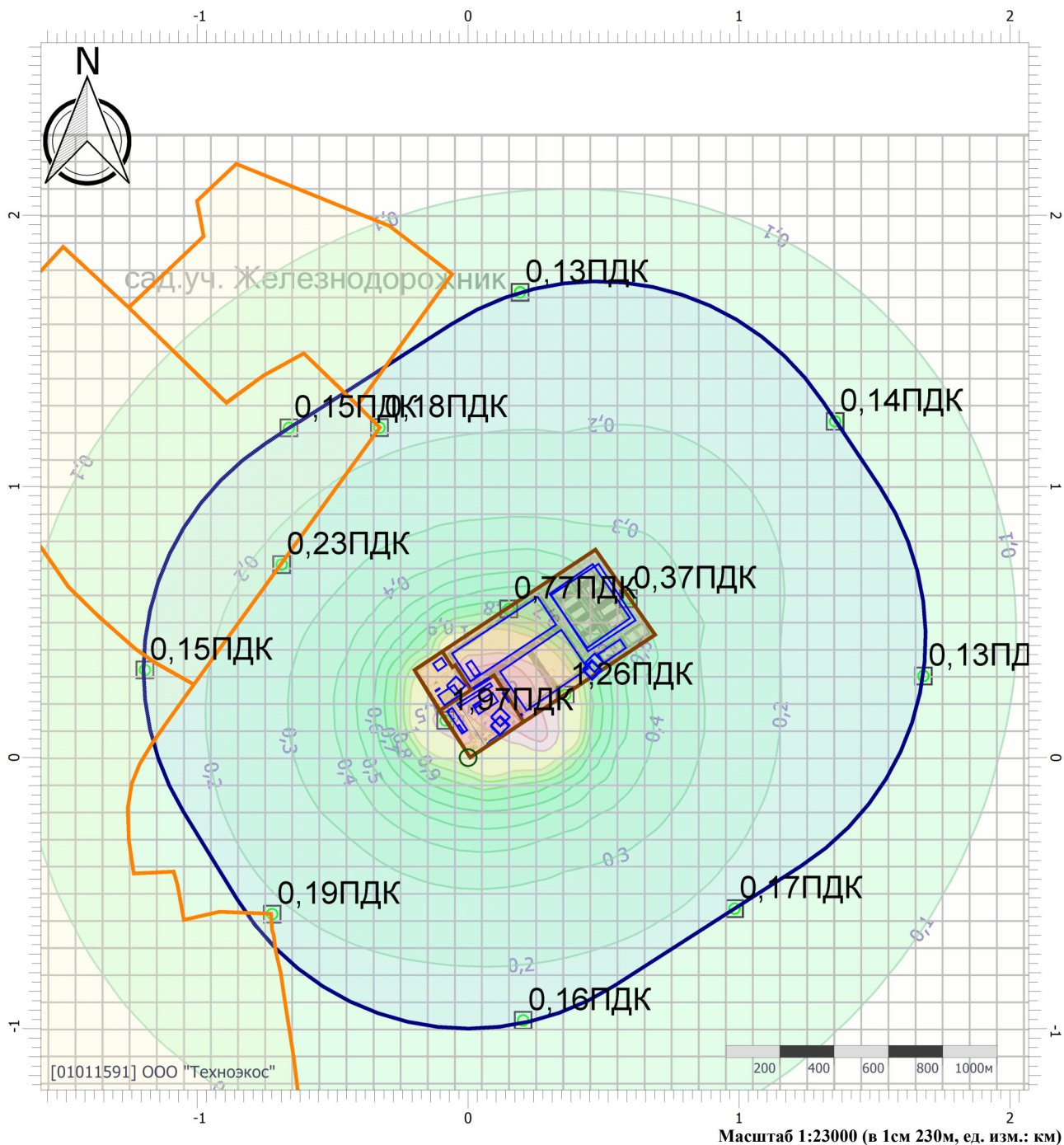
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

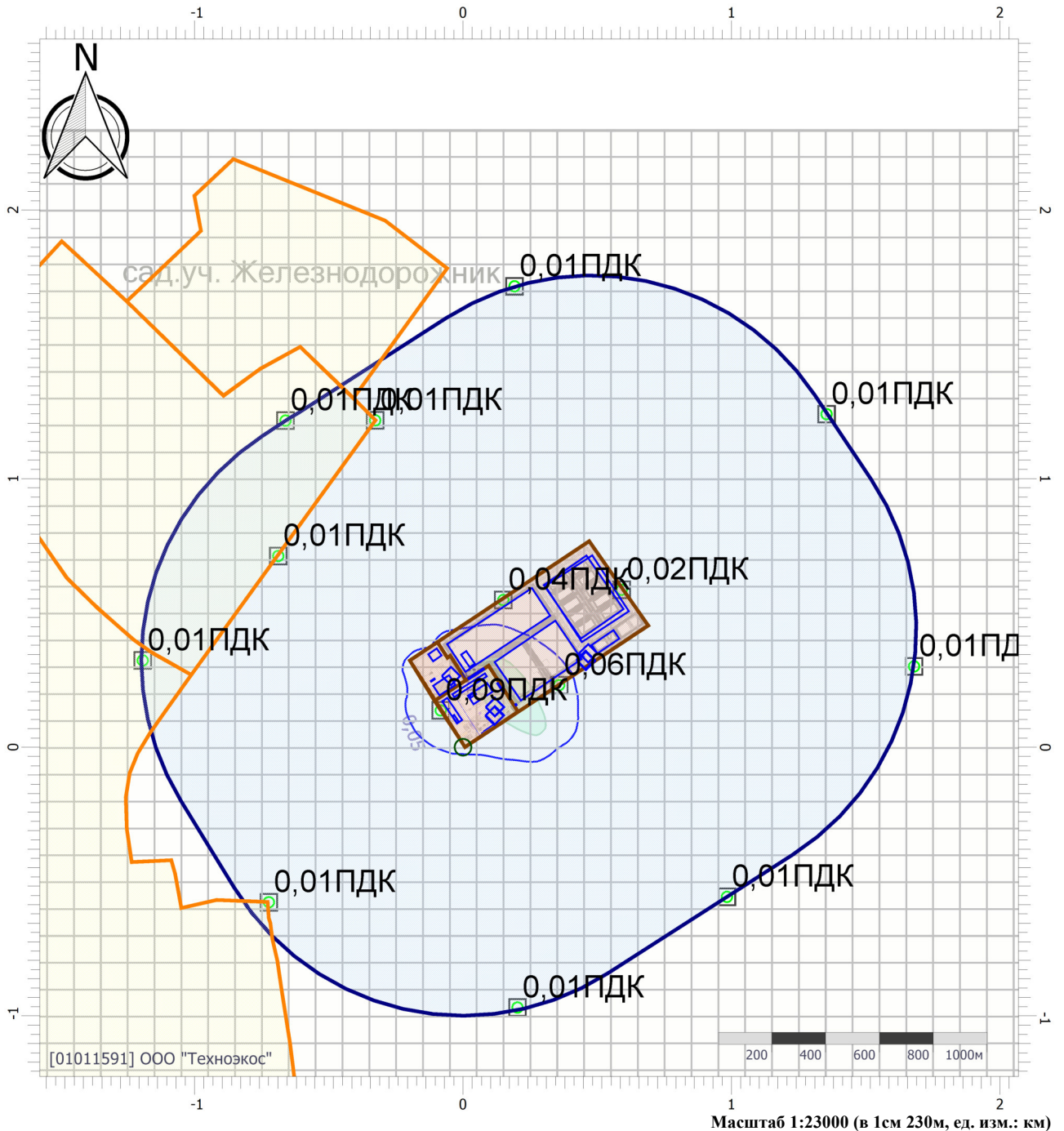
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

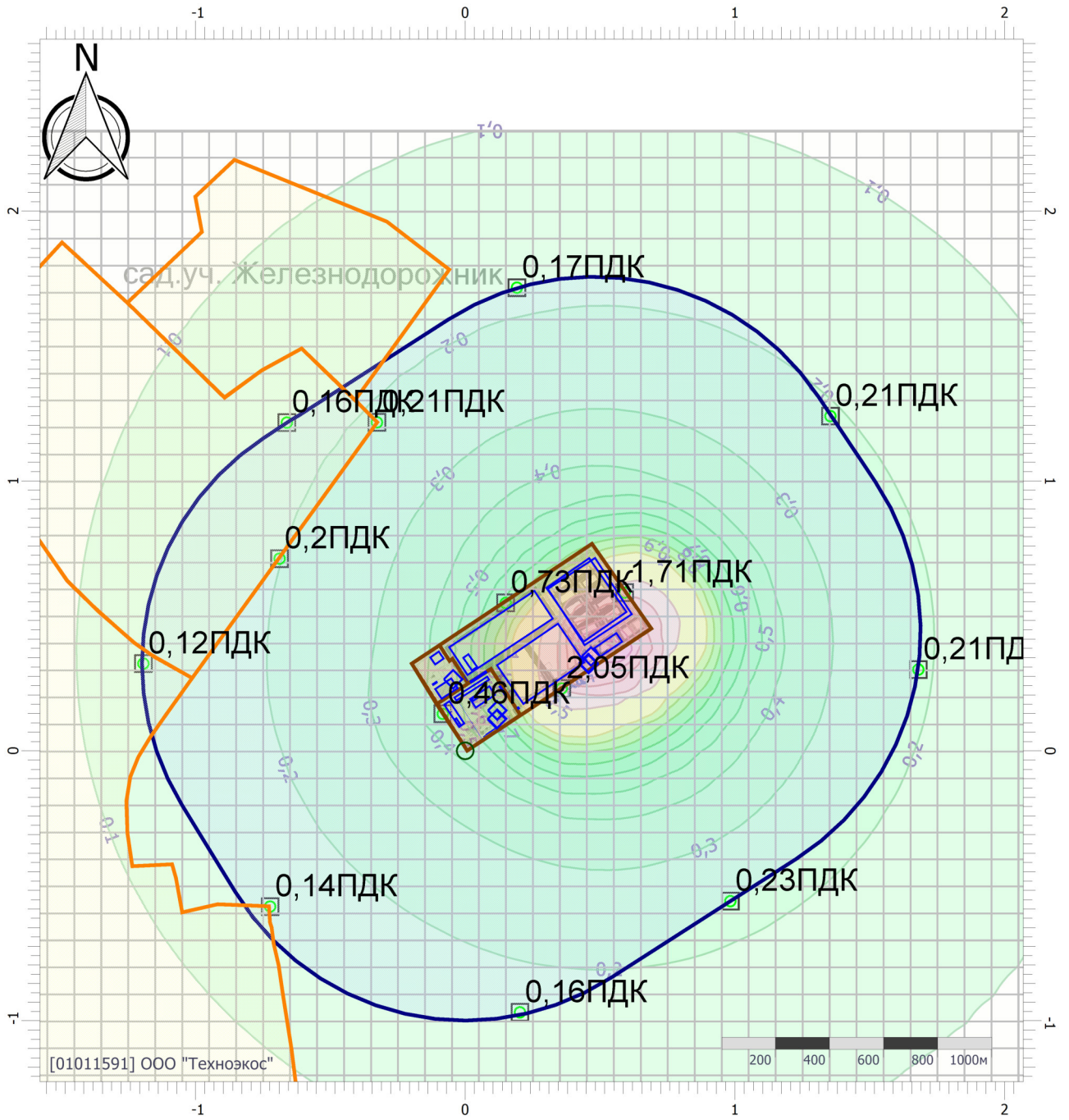
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серый 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

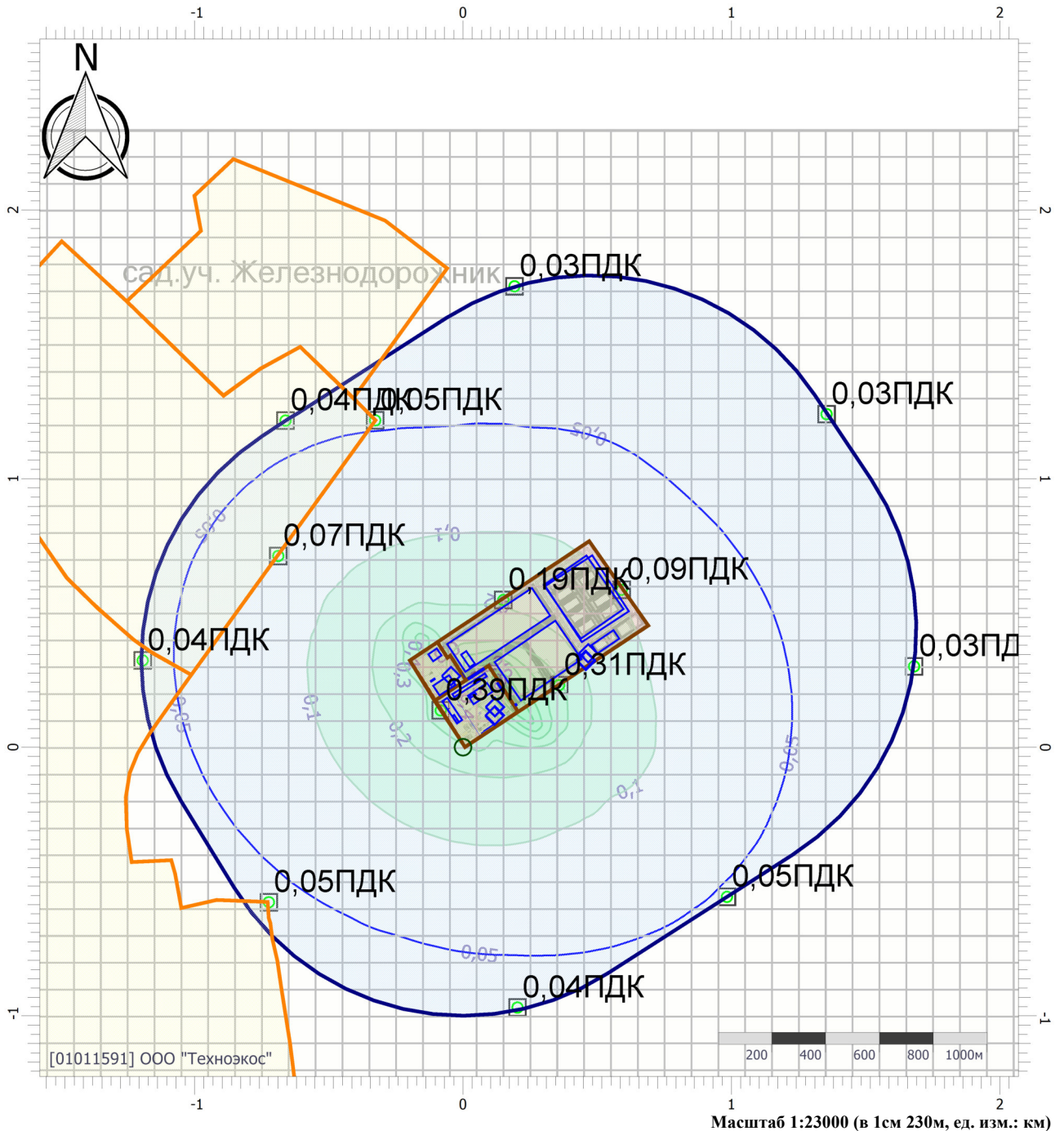
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

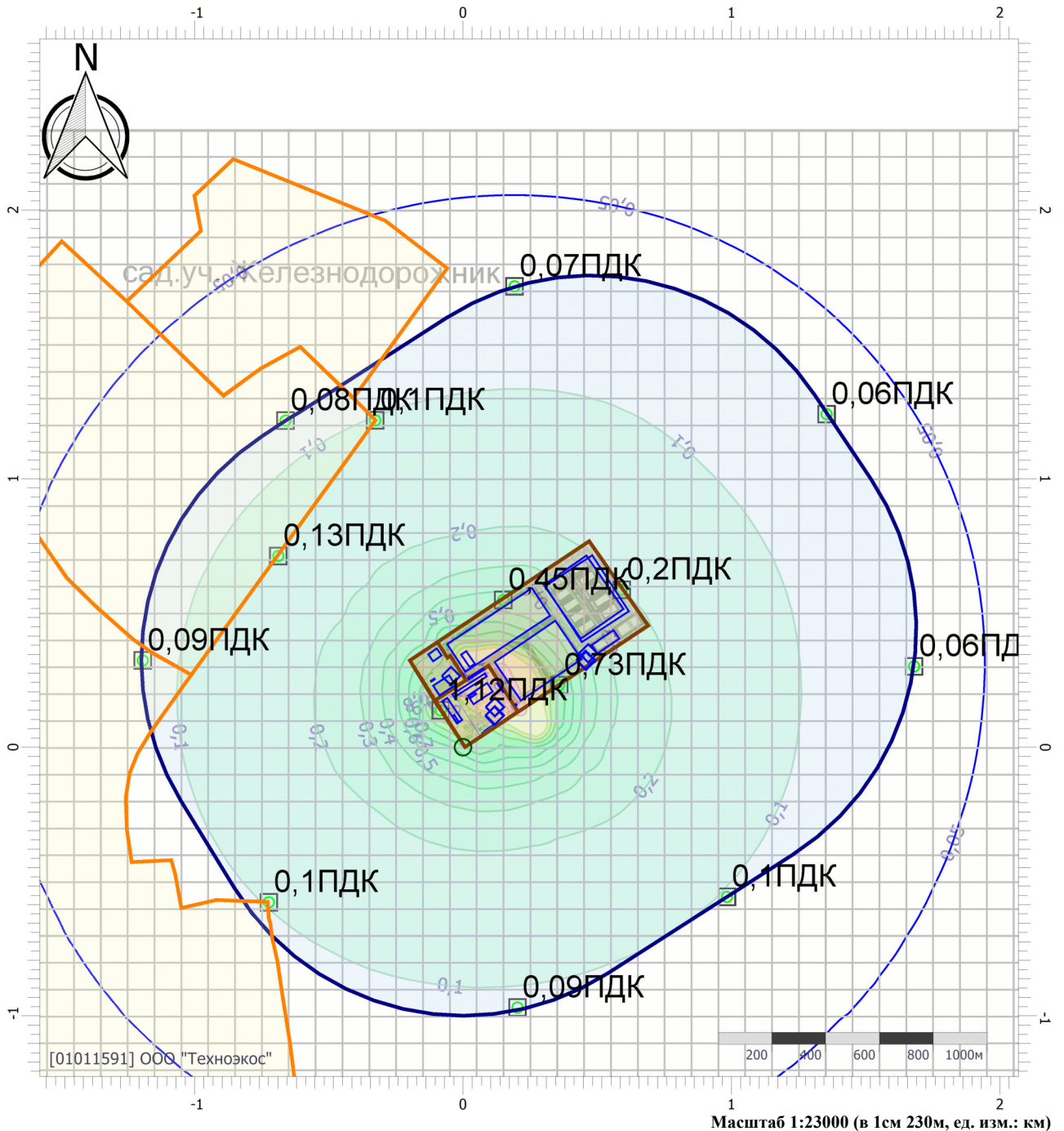
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.11.2021 08:57 - 16.11.2021 08:59] , ЛЕТО

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

Эксплуатация объекта
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: 7, Эксплуатация комплекса

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 строительства
1 - Эксплуатация АПЗ
2 - 2-5 этапы строительства
1 - Эксплуатация зоны захоронения
2 - Эксплуатация зоны утилизации

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		Коеф. 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 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 C12-19 (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 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 шредеры	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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

%	0006	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	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								

%	0007	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

%	0008	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

%	6009	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

%	6023	Пересыпка отходов	1	3	2	0,00			1,29	200,00	-	-	1	378,50	661,50	520,50	456,50
---	------	-------------------	---	---	---	------	--	--	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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	0,0003135	0,003296	3	0,09	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6025	Дезинфицирующая ванна	1	3	2	0,00			1,29		3,00	-	-	1	-3,00	277,50	8,00	259,50
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1328		Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)	0,0017666	0,027932	1	1,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2729		Композиция "Дон-52"(в пересчете на изопропанол)	0,0017843	0,028212	1	0,08	11,40	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		Гидроксibenзол (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 стоко	1	3	2	0,00			1,29		0,10	-	-	1	450,50	372,50	451,50	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	Гидроксибензол (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	243,50	-103,00	256,50
---	------	-------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

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

%	6030	Сдвигание распределение	1	3	5	0,00			1,29		130,00	-	-	1	-28,00	330,50	293,50	543,00
---	------	-------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0766232	0,010316	1	1,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0124513	0,001676	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0486393	0,004992	3	3,28	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0153243	0,001924	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6013937	0,064912	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0979423	0,010485	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6031	Уплотнение отходов	1	3	5	0,00			1,29		180,00	-	-	1	164,00	243,50	395,50	401,50
---	------	--------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0374058	0,004610	1	0,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060784	0,000749	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0241307	0,002410	3	1,63	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0075519	0,000905	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2999776	0,032080	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0487314	0,005116	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6032	Доставка грунта	1	3	5	0,00			1,29		30,00	-	-	1	36,50	301,50	0,50	354,00
---	------	-----------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	-------	--------	------	--------

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)	0,0340933	0,004189	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0055402	0,000681	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0027050	0,000304	3	0,18	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0027904	0,000374	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1561408	0,018030	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0209975	0,002449	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6034	Мойка колес	1	3	5	0,00			1,29		3,00	-	-	1	453,50	334,00	449,00	340,50
---	------	-------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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
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

%	6035	Стоянка спецтехники	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	194,00	163,00	200,50	153,50
---	------	---------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,1140290	0,014927	1	1,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0185297	0,002426	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0727700	0,007402	1	1,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0228763	0,002829	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9013712	0,096992	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1466737	0,015602	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6036	Участок складирования грунта	1	3	2	0,00			1,29		45,00	-	-	1	-115,50	359,50	-93,50	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

%	0009	Инсинератор	1	1	10	0,50	2,08	10,59	1,29	24,40	0,00	-	-	1	-44,00	264,00		
---	------	-------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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

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	1	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	2	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	3	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	4	1	1	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	1	5	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	6	1	1	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	7	1	1	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	6009	3	1	0,1576802	2,709431	0,0000000	0,0859155
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	6030	3	1	0,0766232	0,010316	0,0000000	0,0003271
2	1	6031	3	1	0,0374058	0,004610	0,0000000	0,0001462
2	1	6032	3	1	0,0340933	0,004189	0,0000000	0,0001328
2	1	6034	3	1	0,0001927	0,002025	0,0000000	0,0000642
2	1	6035	3	1	0,1140290	0,014927	0,0000000	0,0004733
Итого:					0,990515	5,2661376	0	0,166988127853881

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	6	1	1	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	7	1	1	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	6009	3	1	0,7571489	13,010148	0,0000000	0,4125491
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
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	1	1	1	0,0040546	0,127867	0,0000000	0,0040546
1	1	2	1	1	0,0040546	0,127867	0,0000000	0,0040546
1	1	3	1	1	0,0040546	0,127867	0,0000000	0,0040546
1	1	4	1	1	0,0000439	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	1	5	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	6	1	1	0,0002771	0,007282	0,0000000	0,0002309
2	1	7	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	6030	3	1	0,0124513	0,001676	0,0000000	0,0000531
2	1	6031	3	1	0,0060784	0,000749	0,0000000	0,0000238
2	1	6032	3	1	0,0055402	0,000681	0,0000000	0,0000216
2	1	6034	3	1	0,0000313	0,000329	0,0000000	0,0000104
2	1	6035	3	1	0,0185297	0,002426	0,0000000	0,0000769
2	2	9	1	1	0,0361030	0,241890	0,0000000	0,0076703
Итого:					0,1737903	0,73075898	0	0,023172215246068

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	8	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	8	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	1	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
1	1	2	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
1	1	3	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
1	1	4	1	3	0,0000400	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	1	5	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	6030	3	3	0,0486393	0,004992	0,0000000	0,0001583
2	1	6031	3	3	0,0241307	0,002410	0,0000000	0,0000764
2	1	6032	3	3	0,0027050	0,000304	0,0000000	0,0000096
2	1	6034	3	1	0,0000080	0,000084	0,0000000	0,0000027
2	1	6035	3	1	0,0727700	0,007402	0,0000000	0,0002347
2	2	9	1	3	0,0045590	0,030545	0,0000000	0,0009686
Итого:					0,6439192	11,5752475	0	0,367048690385591

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	6	1	1	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	7	1	1	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	6009	3	1	0,0369341	0,634641	0,0000000	0,0201243
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
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	1	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	2	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	3	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	4	1	1	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	1	5	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	6009	3	1	0,3579766	6,151140	0,0000000	0,1950514
2	1	6029	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
2	1	6030	3	1	0,6013937	0,064912	0,0000000	0,0020583
2	1	6031	3	1	0,2999776	0,032080	0,0000000	0,0010173
2	1	6032	3	1	0,1561408	0,018030	0,0000000	0,0005717
2	1	6034	3	1	0,0005433	0,005712	0,0000000	0,0001811
2	1	6035	3	1	0,9013712	0,096992	0,0000000	0,0030756
2	2	9	1	1	2,0464930	13,711500	0,0000000	0,4347888
2	2	6024	3	1	0,0010225	0,026400	0,0000000	0,0008371
Итого:					7,84742398	39,0787134	0	1,23917787290715

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	6009	3	1	0,6293001	10,813313	0,0000000	0,3428879
2	2	9	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	6009	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	6009	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	9	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	6	1	1	0,0000166	0,000437	0,0000000	0,0000139
2	1	7	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	6	1	1	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	7	1	1	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	6009	3	1	0,1363720	2,343291	0,0000000	0,0743053
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
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	1	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
1	1	2	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
1	1	3	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	9	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	6	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	7	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	6009	3	1	0303	0,7571489	13,010148	0,0000000	0,4125491
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
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	6	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	7	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	6009	3	1	0333	0,0369341	0,634641	0,0000000	0,0201243
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
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	6	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	7	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	6009	3	1	0303	0,7571489	13,010148	0,0000000	0,4125491
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
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	6	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	7	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	6009	3	1	0333	0,0369341	0,634641	0,0000000	0,0201243
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
1	1	6007	3	1	1325	0,0000021	0,000031	0,0000000	0,0000010
2	1	6	1	1	1325	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	7	1	1	1325	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	6009	3	1	1325	0,1363720	2,343291	0,0000000	0,0743053
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
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	6	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	7	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	6009	3	1	0303	0,7571489	13,010148	0,0000000	0,4125491
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
1	1	6007	3	1	1325	0,0000021	0,000031	0,0000000	0,0000010
2	1	6	1	1	1325	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	7	1	1	1325	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	6009	3	1	1325	0,1363720	2,343291	0,0000000	0,0743053
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
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	1	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	2	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	3	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	4	1	1	0301	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	1	5	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	6	1	1	0301	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	7	1	1	0301	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	6009	3	1	0301	0,1576802	2,709431	0,0000000	0,0859155
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	6030	3	1	0301	0,0766232	0,010316	0,0000000	0,0003271
2	1	6031	3	1	0301	0,0374058	0,004610	0,0000000	0,0001462
2	1	6032	3	1	0301	0,0340933	0,004189	0,0000000	0,0001328
2	1	6034	3	1	0301	0,0001927	0,002025	0,0000000	0,0000642
2	1	6035	3	1	0301	0,1140290	0,014927	0,0000000	0,0004733
1	1	4	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	5	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	6009	3	1	0330	0,0994379	1,708650	0,0000000	0,0541809
2	1	6029	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	1	6030	3	1	0330	0,0153243	0,001924	0,0000000	0,0000610
2	1	6031	3	1	0330	0,0075519	0,000905	0,0000000	0,0000287
2	1	6032	3	1	0330	0,0027904	0,000374	0,0000000	0,0000119
2	1	6034	3	1	0330	0,0000435	0,000458	0,0000000	0,0000145
2	1	6035	3	1	0330	0,0228763	0,002829	0,0000000	0,0000897
2	2	9	1	1	0330	0,0225180	0,150871	0,0000000	0,0047841
1	1	1	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	2	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	3	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	4	1	1	0337	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	1	5	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	6009	3	1	0337	0,3579766	6,151140	0,0000000	0,1950514
2	1	6029	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
2	1	6030	3	1	0337	0,6013937	0,064912	0,0000000	0,0020583
2	1	6031	3	1	0337	0,2999776	0,032080	0,0000000	0,0010173
2	1	6032	3	1	0337	0,1561408	0,018030	0,0000000	0,0005717
2	1	6034	3	1	0337	0,0005433	0,005712	0,0000000	0,0001811
2	1	6035	3	1	0337	0,9013712	0,096992	0,0000000	0,0030756
2	2	9	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
1	1	6007	3	1	1071	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
2	1	6	1	1	1071	0,0000166	0,000437	0,0000000	0,0000139
2	1	7	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:						9,07193438	46,2526759	0	1,46666273148148

**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	6	1	1	1071	0,0000166	0,000437	0,0000000	0,0000139
2	1	7	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	6	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	7	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	6009	3	1	0333	0,0369341	0,634641	0,0000000	0,0201243
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
1	1	6007	3	1	1325	0,0000021	0,000031	0,0000000	0,0000010

2	1	6	1	1	1325	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	7	1	1	1325	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	6009	3	1	1325	0,1363720	2,343291	0,0000000	0,0743053
2	1	6026	3	1	1325	0,0010394	0,033938	0,0000000	0,0010762
2	1	6027	3	1	1325	0,0000002	0,0000003	0,0000000	9,5129376E-08
2	1	6028	3	1	1325	0,0000006	0,0000009	0,0000000	0,0000003
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	4	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	5	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	6009	3	1	0330	0,0994379	1,708650	0,0000000	0,0541809
2	1	6029	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	1	6030	3	1	0330	0,0153243	0,001924	0,0000000	0,0000610
2	1	6031	3	1	0330	0,0075519	0,000905	0,0000000	0,0000287
2	1	6032	3	1	0330	0,0027904	0,000374	0,0000000	0,0000119
2	1	6034	3	1	0330	0,0000435	0,000458	0,0000000	0,0000145
2	1	6035	3	1	0330	0,0228763	0,002829	0,0000000	0,0000897
2	2	9	1	1	0330	0,0225180	0,150871	0,0000000	0,0047841
1	1	6007	3	1	1071	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
2	1	6	1	1	1071	0,0000166	0,000437	0,0000000	0,0000139
2	1	7	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:						0,2339954	1,9078249	0	0,0604967307204465

**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	1	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	2	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515

1	1	3	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	4	1	1	0301	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	1	5	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	6	1	1	0301	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	7	1	1	0301	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	6009	3	1	0301	0,1576802	2,709431	0,0000000	0,0859155
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	6030	3	1	0301	0,0766232	0,010316	0,0000000	0,0003271
2	1	6031	3	1	0301	0,0374058	0,004610	0,0000000	0,0001462
2	1	6032	3	1	0301	0,0340933	0,004189	0,0000000	0,0001328
2	1	6034	3	1	0301	0,0001927	0,002025	0,0000000	0,0000642
2	1	6035	3	1	0301	0,1140290	0,014927	0,0000000	0,0004733
1	1	6007	3	1	0303	0,0000145	0,000217	0,0000000	0,0000069
2	1	6	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	7	1	1	0303	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	6009	3	1	0303	0,7571489	13,010148	0,0000000	0,4125491
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
1	1	1	1	1	0304	0,0040546	0,127867	0,0000000	0,0040546
1	1	2	1	1	0304	0,0040546	0,127867	0,0000000	0,0040546
1	1	3	1	1	0304	0,0040546	0,127867	0,0000000	0,0040546
1	1	4	1	1	0304	0,0000439	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	1	5	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	6	1	1	0304	0,0002771	0,007282	0,0000000	0,0002309
2	1	7	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	6030	3	1	0304	0,0124513	0,001676	0,0000000	0,0000531
2	1	6031	3	1	0304	0,0060784	0,000749	0,0000000	0,0000238
2	1	6032	3	1	0304	0,0055402	0,000681	0,0000000	0,0000216
2	1	6034	3	1	0304	0,0000313	0,000329	0,0000000	0,0000104
2	1	6035	3	1	0304	0,0185297	0,002426	0,0000000	0,0000769
2	2	9	1	1	0304	0,0361030	0,241890	0,0000000	0,0076703
2	1	8	1	1	0322	0,0000134	0,000017	0,0000000	0,0000005
1	1	4	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	5	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	6009	3	1	0330	0,0994379	1,708650	0,0000000	0,0541809
2	1	6029	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	1	6030	3	1	0330	0,0153243	0,001924	0,0000000	0,0000610
2	1	6031	3	1	0330	0,0075519	0,000905	0,0000000	0,0000287
2	1	6032	3	1	0330	0,0027904	0,000374	0,0000000	0,0000119
2	1	6034	3	1	0330	0,0000435	0,000458	0,0000000	0,0000145
2	1	6035	3	1	0330	0,0228763	0,002829	0,0000000	0,0000897
2	2	9	1	1	0330	0,0225180	0,150871	0,0000000	0,0047841
Итого:						2,1641321	21,18370718	0	0,67173094812278

**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	8	1	1	0322	0,0000134	0,000017	0,0000000	0,0000005
1	1	4	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	5	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	6009	3	1	0330	0,0994379	1,708650	0,0000000	0,0541809
2	1	6029	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	1	6030	3	1	0330	0,0153243	0,001924	0,0000000	0,0000610
2	1	6031	3	1	0330	0,0075519	0,000905	0,0000000	0,0000287
2	1	6032	3	1	0330	0,0027904	0,000374	0,0000000	0,0000119
2	1	6034	3	1	0330	0,0000435	0,000458	0,0000000	0,0000145
2	1	6035	3	1	0330	0,0228763	0,002829	0,0000000	0,0000897
2	2	9	1	1	0330	0,0225180	0,150871	0,0000000	0,0047841
Итого:						0,2332228	1,8824262	0	0,0596913432267884

**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	4	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	5	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	6009	3	1	0330	0,0994379	1,708650	0,0000000	0,0541809
2	1	6029	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	1	6030	3	1	0330	0,0153243	0,001924	0,0000000	0,0000610
2	1	6031	3	1	0330	0,0075519	0,000905	0,0000000	0,0000287
2	1	6032	3	1	0330	0,0027904	0,000374	0,0000000	0,0000119
2	1	6034	3	1	0330	0,0000435	0,000458	0,0000000	0,0000145

2	1	6035	3	1	0330	0,0228763	0,002829	0,0000000	0,0000897
2	2	9	1	1	0330	0,0225180	0,150871	0,0000000	0,0047841
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	6	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	7	1	1	0333	0,0005542	0,014564	0,0000000	0,0004618
2	1	6009	3	1	0333	0,0369341	0,634641	0,0000000	0,0201243
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
Итого:						0,28549	3,0093711	0	0,0954265315829528

**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	1	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	2	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	3	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	4	1	1	0337	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	1	5	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	6009	3	1	0337	0,3579766	6,151140	0,0000000	0,1950514
2	1	6029	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
2	1	6030	3	1	0337	0,6013937	0,064912	0,0000000	0,0020583
2	1	6031	3	1	0337	0,2999776	0,032080	0,0000000	0,0010173
2	1	6032	3	1	0337	0,1561408	0,018030	0,0000000	0,0005717
2	1	6034	3	1	0337	0,0005433	0,005712	0,0000000	0,0001811
2	1	6035	3	1	0337	0,9013712	0,096992	0,0000000	0,0030756
2	2	9	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
2	1	6023	3	3	2908	0,0003135	0,003296	0,0000000	0,0001045
2	1	6036	3	3	2908	0,0160782	0,105634	0,0000000	0,0033496
Итого:						7,86381568	39,1876429	0	1,24263200469305

**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	1	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	2	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	3	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	4	1	1	0301	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	1	5	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	6	1	1	0301	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	7	1	1	0301	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	6009	3	1	0301	0,1576802	2,709431	0,0000000	0,0859155
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	6030	3	1	0301	0,0766232	0,010316	0,0000000	0,0003271
2	1	6031	3	1	0301	0,0374058	0,004610	0,0000000	0,0001462
2	1	6032	3	1	0301	0,0340933	0,004189	0,0000000	0,0001328
2	1	6034	3	1	0301	0,0001927	0,002025	0,0000000	0,0000642
2	1	6035	3	1	0301	0,1140290	0,014927	0,0000000	0,0004733
1	1	4	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	5	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	6009	3	1	0330	0,0994379	1,708650	0,0000000	0,0541809

2	1	6029	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	1	6030	3	1	0330	0,0153243	0,001924	0,0000000	0,0000610
2	1	6031	3	1	0330	0,0075519	0,000905	0,0000000	0,0000287
2	1	6032	3	1	0330	0,0027904	0,000374	0,0000000	0,0000119
2	1	6034	3	1	0330	0,0000435	0,000458	0,0000000	0,0000145
2	1	6035	3	1	0330	0,0228763	0,002829	0,0000000	0,0000897
2	2	9	1	1	0330	0,0225180	0,150871	0,0000000	0,0047841
Итого:						1,2237244	7,1485465	0	0,226678922501268

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, оксометан, 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	
		X	Y	X	Y					
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
	X	Y			
1	192,00	1716,00	2,00	на границе СЗЗ	север
2	1354,00	1240,00	2,00	на границе СЗЗ	северо-восток
3	1680,00	301,00	2,00	на границе СЗЗ	восток
4	983,00	-557,00	2,00	на границе СЗЗ	юго-восток
5	203,00	-969,00	2,00	на границе СЗЗ	юг
6	-1193,00	323,00	2,00	на границе СЗЗ	запад
7	-661,00	1216,00	2,00	на границе СЗЗ	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 X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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	3	2,02E-03			8,096E-05		0,3		
		1	1	2	2,03E-03			8,107E-05		0,3		
		1	1	1	2,03E-03			8,115E-05		0,3		
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	3	5,11E-04			2,045E-05		0,1		
		1	1	2	5,12E-04			2,047E-05		0,1		
		1	1	1	5,12E-04			2,050E-05		0,1		
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	3	1,39E-03			5,558E-05		0,2		
		1	1	2	1,39E-03			5,571E-05		0,2		
		1	1	1	1,39E-03			5,576E-05		0,2		
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	1	1,54E-03			6,143E-05		0,2		
		1	1	3	1,54E-03			6,146E-05		0,2		
		1	1	2	1,54E-03			6,148E-05		0,2		
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	1	2,21E-03			8,853E-05		0,3		
		1	1	2	2,22E-03			8,864E-05		0,3		
		1	1	3	2,22E-03			8,873E-05		0,3		
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	1	4,25E-04			1,698E-05		0,1		
		1	1	2	4,25E-04			1,700E-05		0,1		
		1	1	3	4,25E-04			1,700E-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	1	9,29E-04			3,715E-05		0,1		
		1	1	3	9,33E-04			3,733E-05		0,1		
		1	1	2	9,33E-04			3,734E-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	1	1,24E-04	4,975E-06	0,0						
	1	1	2	1,25E-04	4,983E-06	0,0						
	1	1	3	1,25E-04	4,991E-06	0,0						
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	1	4,95E-04	1,981E-05	0,1						
	1	1	2	4,95E-04	1,982E-05	0,1						
	1	1	3	4,98E-04	1,991E-05	0,1						
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	1	2,08E-03	8,309E-05	0,3						
	1	1	3	2,08E-03	8,333E-05	0,3						
	1	1	2	2,08E-03	8,338E-05	0,3						
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	3	9,25E-03	3,700E-04	1,4						
	1	1	2	9,28E-03	3,712E-04	1,4						
	1	1	1	9,30E-03	3,722E-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 %						
	1	1	2	1,66E-03	6,658E-05	0,3						
	1	1	1	1,67E-03	6,674E-05	0,3						
	2	1	6026	4,36E-03	1,744E-04	0,7						
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	3	5,14E-03	2,057E-04	0,8						
	1	1	2	5,18E-03	2,070E-04	0,8						
	1	1	1	5,21E-03	2,084E-04	0,8						
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	1	2,39E-03	9,572E-05	0,4						
	1	1	2	2,39E-03	9,577E-05	0,4						
	1	1	3	2,39E-03	9,580E-05	0,4						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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	6	1,40E-04	5,617E-06	0,1						
	2	1	6026	1,30E-03	5,217E-05	0,7						
	2	1	6009	7,27E-03	2,907E-04	3,6						
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	6	4,95E-05	1,981E-06	0,0						

	2		1	6026				5,43E-04		2,171E-05		0,3	
	2		1	6009				2,29E-03		9,161E-05		1,1	
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	7		1,36E-04				5,455E-06		0,1		
	2	1	6026		1,45E-03				5,783E-05		0,7		
	2	1	6009		5,64E-03				2,255E-04		2,8		
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	7		1,24E-04				4,953E-06		0,1		
	2	1	6026		1,26E-03				5,044E-05		0,6		
	2	1	6009		4,38E-03				1,750E-04		2,2		
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	7		9,43E-05				3,771E-06		0,0		
	2	1	6026		7,50E-04				3,001E-05		0,4		
	2	1	6009		4,33E-03				1,730E-04		2,2		
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	7		1,91E-05				7,646E-07		0,0		
	2	1	6026		1,58E-04				6,326E-06		0,1		
	2	1	6009		1,05E-03				4,218E-05		0,5		
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	7		2,19E-05				8,778E-07		0,0		
	2	1	6026		1,68E-04				6,713E-06		0,1		
	2	1	6009		9,19E-04				3,677E-05		0,5		
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	6		4,40E-06				1,762E-07		0,0		
	2	1	6026		3,74E-05				1,495E-06		0,0		
	2	1	6009		4,29E-04				1,717E-05		0,2		
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	6		2,73E-05				1,092E-06		0,0		
	2	1	6026		2,63E-04				1,052E-05		0,1		
	2	1	6009		1,34E-03				5,342E-05		0,7		
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	7		5,25E-05				2,099E-06		0,0		
	2	1	6026		3,79E-04				1,515E-05		0,2		
	2	1	6009		1,36E-03				5,436E-05		0,7		
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	7		1,51E-04				6,033E-06		0,1		
	2	1	6009		5,57E-04				2,228E-05		0,3		
	2	1	6026		1,42E-03				5,684E-05		0,7		
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	6		8,85E-04				3,539E-05		0,4		

	2		1	7		8,92E-04			3,569E-05	0,4				
	2		1	6026		0,03			0,001	13,3				
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	6		2,31E-04			9,253E-06		0,1			
	2		1	6026		1,56E-03			6,235E-05		0,8			
	2		1	6009		1,88E-03			7,540E-05		0,9			
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	7		5,89E-05			2,356E-06		0,0			
	2		1	6009		3,32E-04			1,329E-05		0,2			
	2		1	6026		3,58E-04			1,431E-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 ветр 1	Скор ветр 2	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м		
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 %		
	1		1	2		2,20E-04			1,317E-05		0,1		
	1		1	1		2,20E-04			1,319E-05		0,1		
	2		1	6026		2,43E-04			1,461E-05		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 %		
	1		1	2		5,54E-05			3,327E-06		0,0		
	1		1	1		5,55E-05			3,331E-06		0,0		
	2		1	6026		1,01E-04			6,079E-06		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 %		
	1		1	2		1,51E-04			9,052E-06		0,1		
	1		1	1		1,51E-04			9,061E-06		0,1		
	2		1	6026		2,70E-04			1,619E-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 %		
	1		1	3		1,66E-04			9,988E-06		0,1		
	1		1	2		1,66E-04			9,990E-06		0,1		
	2		1	6026		2,35E-04			1,412E-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	1		2,40E-04			1,439E-05		0,1		
	1		1	2		2,40E-04			1,440E-05		0,1		
	1		1	3		2,40E-04			1,442E-05		0,1		
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	1		4,60E-05			2,760E-06		0,0		
	1		1	2		4,60E-05			2,762E-06		0,0		
	1		1	3		4,60E-05			2,762E-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 %							
1	1	3	1,01E-04	6,066E-06	0,1							
1	1	2	1,01E-04	6,068E-06	0,1							
2	2	9	1,15E-04	6,917E-06	0,1							
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 %							
1	1	2	1,35E-05	8,098E-07	0,0							
1	1	3	1,35E-05	8,111E-07	0,0							
2	2	9	3,40E-05	2,042E-06	0,0							
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	1	5,37E-05	3,219E-06	0,0							
1	1	2	5,37E-05	3,220E-06	0,0							
1	1	3	5,39E-05	3,235E-06	0,0							
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 %							
1	1	3	2,26E-04	1,354E-05	0,1							
1	1	2	2,26E-04	1,355E-05	0,1							
2	2	9	2,64E-04	1,582E-05	0,1							
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	3	1,00E-03	6,013E-05	0,5							
1	1	2	1,01E-03	6,032E-05	0,5							
1	1	1	1,01E-03	6,048E-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 %							
1	1	2	1,80E-04	1,082E-05	0,1							
1	1	1	1,81E-04	1,084E-05	0,1							
2	1	6026	4,96E-03	2,977E-04	2,7							
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	3	5,57E-04	3,342E-05	0,3							
1	1	2	5,61E-04	3,364E-05	0,3							
1	1	1	5,65E-04	3,387E-05	0,3							
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 %							
1	1	2	2,59E-04	1,556E-05	0,1							
1	1	3	2,59E-04	1,557E-05	0,1							
2	2	9	2,82E-04	1,690E-05	0,2							

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	
8	-723,00	-577,00	2,00	1,79E-08	3,587E-10	-	-	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	7,74E-08	1,548E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	8,32E-08	1,665E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	1,08E-07	2,156E-09	-	-	-	-	-	-	4

14	-83,00	137,00	2,00	1,50E-07	2,994E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
10	-327,00	1217,00	2,00	1,89E-07	3,784E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	1,96E-07	3,914E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	3,57E-07	7,132E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
11	150,00	548,00	2,00	3,60E-07	7,201E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	4,52E-07	9,049E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	4,61E-07	9,218E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1680,00	301,00	2,00	5,31E-07	1,063E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	5,65E-07	1,130E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
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	8		2,24E-06			4,480E-08			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 ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м		
8	-723,00	-577,00	2,00	7,26E-08	7,258E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	3,13E-07	3,131E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	3,37E-07	3,369E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	4,36E-07	4,363E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	6,06E-07	6,058E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
10	-327,00	1217,00	2,00	7,66E-07	7,656E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	7,92E-07	7,919E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
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	8		1,44E-06			1,443E-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	8		1,46E-06			1,457E-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	8		1,83E-06			1,831E-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	8		1,87E-06			1,865E-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	8		2,15E-06			2,150E-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	8		2,29E-06			2,286E-09			100,0		
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	8		9,06E-06			9,064E-09			100,0		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-723,00	-577,00	2,00	9,81E-04	2,453E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		1	3,20E-04			7,991E-06		32,6		
		1		2	3,20E-04			8,009E-06		32,7		
		1		3	3,21E-04			8,027E-06		32,7		
6	-1193,00	323,00	2,00	3,10E-03	7,745E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		1	1,02E-03			2,545E-05		32,9		
		1		2	1,02E-03			2,547E-05		32,9		
		1		3	1,02E-03			2,549E-05		32,9		
2	1354,00	1240,00	2,00	3,45E-03	8,635E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		3	1,13E-03			2,835E-05		32,8		
		1		2	1,14E-03			2,839E-05		32,9		
		1		1	1,14E-03			2,844E-05		32,9		
9	-688,00	712,00	2,00	3,99E-03	9,974E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		1	1,31E-03			3,274E-05		32,8		
		1		2	1,31E-03			3,276E-05		32,8		
		1		3	1,32E-03			3,291E-05		33,0		
7	-661,00	1216,00	2,00	6,75E-03	1,688E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		1	2,21E-03			5,531E-05		32,8		
		1		3	2,22E-03			5,557E-05		32,9		
		1		2	2,22E-03			5,559E-05		32,9		
3	1680,00	301,00	2,00	9,57E-03	2,393E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		3	3,14E-03			7,856E-05		32,8		
		1		2	3,15E-03			7,876E-05		32,9		
		1		1	3,15E-03			7,887E-05		33,0		
4	983,00	-557,00	2,00	0,01	2,988E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		1	3,94E-03			9,846E-05		32,9		
		1		3	3,94E-03			9,851E-05		33,0		
		1		2	3,94E-03			9,853E-05		33,0		
1	192,00	1716,00	2,00	0,01	3,453E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		3	4,53E-03			1,134E-04		32,8		
		1		2	4,54E-03			1,135E-04		32,9		
		1		1	4,55E-03			1,137E-04		32,9		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,02	3,934E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		1	5,16E-03			1,290E-04		32,8		

1	1	3	5,17E-03	1,294E-04	32,9						
1	1	2	5,18E-03	1,294E-04	32,9						
12	591,00	586,00	2,00	0,02	3,936E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	5,16E-03		1,291E-04		32,8				
1	1	2	5,18E-03		1,295E-04		32,9				
1	1	1	5,20E-03		1,300E-04		33,0				
5	203,00	-969,00	2,00	0,02	4,323E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	5,69E-03		1,423E-04		32,9				
1	1	2	5,70E-03		1,425E-04		33,0				
1	1	3	5,71E-03		1,427E-04		33,0				
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	1	0,02		3,967E-04		32,9				
1	1	2	0,02		3,984E-04		33,0				
1	1	3	0,02		4,001E-04		33,1				
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	3	0,03		6,796E-04		32,5				
1	1	2	0,03		6,869E-04		32,9				
1	1	1	0,03		6,943E-04		33,2				
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	3	0,04		8,923E-04		32,8				
1	1	2	0,04		8,968E-04		33,0				
1	1	1	0,04		9,004E-04		33,1				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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	6	1,40E-03		2,808E-06		0,4					
2	1	6009	7,09E-03		1,418E-05		1,8					
2	1	6026	0,05		1,023E-04		12,8					
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	6	4,95E-04		9,903E-07		0,1					
2	1	6009	2,23E-03		4,469E-06		0,6					
2	1	6026	0,02		4,255E-05		5,3					
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	7	1,36E-03		2,727E-06		0,3					
2	1	6009	5,50E-03		1,100E-05		1,4					
2	1	6026	0,06		1,133E-04		14,2					
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	7	1,24E-03	2,477E-06	0,3							
2	1	6009	4,27E-03	8,539E-06	1,1							
2	1	6026	0,05	9,887E-05	12,4							
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	7	9,43E-04	1,885E-06	0,2							
2	1	6009	4,22E-03	8,441E-06	1,1							
2	1	6026	0,03	5,882E-05	7,4							
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	7	1,91E-04	3,823E-07	0,0							
2	1	6009	1,03E-03	2,057E-06	0,3							
2	1	6026	6,20E-03	1,240E-05	1,5							
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	7	2,19E-04	4,389E-07	0,1							
2	1	6009	8,97E-04	1,794E-06	0,2							
2	1	6026	6,58E-03	1,316E-05	1,6							
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	6	4,40E-05	8,810E-08	0,0							
2	1	6009	4,19E-04	8,376E-07	0,1							
2	1	6026	1,47E-03	2,930E-06	0,4							
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	6	2,73E-04	5,462E-07	0,1							
2	1	6009	1,30E-03	2,606E-06	0,3							
2	1	6026	0,01	2,062E-05	2,6							
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	7	5,25E-04	1,050E-06	0,1							
2	1	6009	1,33E-03	2,652E-06	0,3							
2	1	6026	0,01	2,969E-05	3,7							
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	6	1,50E-03	3,000E-06	0,4							
2	1	7	1,51E-03	3,017E-06	0,4							
2	1	6026	0,06	1,114E-04	13,9							
13	358,00	231,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,33	6,636E-04	0,40	8,000E-04	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	1	7	2,01E-03	4,024E-06	0,5							
2	1	6	2,31E-03	4,627E-06	0,6							
2	1	6026	0,06	1,222E-04	15,3							
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	6	5,73E-04	1,146E-06	0,1							
2	1	7	5,89E-04	1,178E-06	0,1							
2	1	6026	0,01	2,805E-05	3,5							
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	6	8,85E-03	1,770E-05	0,8
2	1	7	8,92E-03	1,785E-05	0,8
2	1	6026	1,04	0,002	91,3

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	
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 %
1	1	2	2,11E-04	6,330E-04	0,1
1	1	1	2,11E-04	6,337E-04	0,1
2	2	9	2,27E-04	6,821E-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 %
1	1	2	5,33E-05	1,599E-04	0,0
1	1	1	5,34E-05	1,601E-04	0,0
2	2	9	5,77E-05	1,732E-04	0,0

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	3	1,45E-04	4,340E-04	0,1
1	1	2	1,45E-04	4,350E-04	0,1
1	1	1	1,45E-04	4,354E-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	1	1,60E-04	4,796E-04	0,1
1	1	3	1,60E-04	4,799E-04	0,1
1	1	2	1,60E-04	4,800E-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	1	2,30E-04	6,913E-04	0,1
1	1	2	2,31E-04	6,921E-04	0,1
1	1	3	2,31E-04	6,929E-04	0,1

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 %
1	1	2	4,42E-05	1,327E-04	0,0
1	1	3	4,42E-05	1,327E-04	0,0
2	2	9	5,13E-05	1,538E-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 %
1	1	3	9,72E-05	2,915E-04	0,0
1	1	2	9,72E-05	2,916E-04	0,0
2	2	9	1,31E-04	3,921E-04	0,1

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 %
1	1	2	1,30E-05	3,891E-05	0,0
1	1	3	1,30E-05	3,897E-05	0,0

	2	2	9		3,86E-05			1,157E-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 %			
	1	1	2		5,16E-05			1,547E-04	0,0			
	1	1	3		5,18E-05			1,555E-04	0,0			
	2	2	9		5,63E-05			1,688E-04	0,0			
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 %			
	1	1	3		2,17E-04			6,507E-04	0,1			
	1	1	2		2,17E-04			6,511E-04	0,1			
	2	2	9		2,99E-04			8,968E-04	0,1			
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	3		9,63E-04			0,003	0,4			
	1	1	2		9,66E-04			0,003	0,4			
	1	1	1		9,69E-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 %			
	1	1	2		1,73E-04			5,199E-04	0,1			
	1	1	1		1,74E-04			5,211E-04	0,1			
	2	2	9		1,82E-04			5,456E-04	0,1			
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	3		5,35E-04			0,002	0,2			
	1	1	2		5,39E-04			0,002	0,2			
	1	1	1		5,43E-04			0,002	0,2			
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 %			
	1	1	2		2,49E-04			7,478E-04	0,1			
	1	1	3		2,49E-04			7,480E-04	0,1			
	2	2	9		3,19E-04			9,578E-04	0,1			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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			
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			
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			
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			

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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-723,00	-577,00	2,00	3,94E-04	3,945E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		1	6009		1,43E-04			1,427E-05		36,2		
2		2	6024		2,51E-04			2,515E-05		63,8		
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		2	6024		3,11E-04			3,109E-05		47,0		
2		1	6009		3,51E-04			3,505E-05		53,0		
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		1	6009		4,44E-04			4,440E-05		46,8		
2		2	6024		5,04E-04			5,040E-05		53,1		
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	2	6024	2,45E-04	2,447E-05	24,3					
	2	1	6009	7,61E-04	7,614E-05	75,6					
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	1	6009	3,06E-04	3,056E-05	26,8					
	2	2	6024	8,32E-04	8,318E-05	73,1					
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	9	1,27E-06	1,269E-07	0,1					
	2	1	6009	2,12E-04	2,118E-05	13,8					
	2	2	6024	1,32E-03	1,324E-04	86,1					
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	2	6024	6,71E-04	6,706E-05	31,5					
	2	1	6009	1,45E-03	1,455E-04	68,4					
10	-327,00	1217,00	2,00	2,39E-03	2,392E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	2	9	2,09E-06	2,086E-07	0,1					
	2	1	6009	4,52E-04	4,518E-05	18,9					
	2	2	6024	1,94E-03	1,939E-04	81,0					
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	2	9	1,29E-06	1,286E-07	0,1					
	2	2	6024	1,04E-03	1,040E-04	41,9					
	2	1	6009	1,44E-03	1,438E-04	58,0					
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	2	6024	6,07E-04	6,067E-05	24,4					
	2	1	6009	1,87E-03	1,874E-04	75,5					
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	2	9	1,59E-06	1,586E-07	0,0					
	2	2	6024	1,06E-03	1,057E-04	30,4					
	2	1	6009	2,42E-03	2,417E-04	69,5					
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	9	2,17E-06	2,174E-07	0,0					
	2	1	6009	1,85E-04	1,852E-05	4,1					
	2	2	6024	4,37E-03	4,370E-04	95,9					
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	9	3,71E-06	3,705E-07	0,1					
	2	1	6009	6,27E-04	6,267E-05	8,5					
	2	2	6024	6,74E-03	6,735E-04	91,4					
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	9	2,23E-06	2,228E-07	0,0					
	2	1	6009	1,10E-04	1,105E-05	0,3					
	2	2	6024	0,04	0,004	99,7					

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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		1	6009			5,82E-05		2,329E-05		48,1
		2		2	6024			6,29E-05		2,515E-05		51,9
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		2	6024			7,77E-05		3,109E-05		35,2
		2		1	6009			1,43E-04		5,721E-05		64,8
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		2	6024			1,26E-04		5,040E-05		41,0
		2		1	6009			1,81E-04		7,246E-05		59,0
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		1	6009			1,25E-04		4,987E-05		37,5
		2		2	6024			2,08E-04		8,318E-05		62,5
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		2	6024			6,12E-05		2,447E-05		16,5
		2		1	6009			3,11E-04		1,243E-04		83,5
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		1	6009			8,64E-05		3,456E-05		20,7
		2		2	6024			3,31E-04		1,324E-04		79,3
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		1	6009			1,84E-04		7,374E-05		27,6
		2		2	6024			4,85E-04		1,939E-04		72,4
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		2	6024			1,68E-04		6,706E-05		22,0
		2		1	6009			5,94E-04		2,374E-04		78,0
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		2	6024			2,60E-04		1,040E-04		30,7
		2		1	6009			5,87E-04		2,347E-04		69,3
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		2	6024			1,52E-04		6,067E-05		16,6
		2		1	6009			7,65E-04		3,059E-04		83,4
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		1	6009			7,56E-05		3,023E-05		6,5

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	6009		7,71E-04		3,084E-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	6009		7,80E-04		3,120E-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	6009		1,00E-03		4,019E-05		100,0				
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	6009		1,30E-03		5,182E-05		100,0				

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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			
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	6		3,82E-06		1,146E-08		1,7			
2		1	7		3,82E-06		1,147E-08		1,7			
2		1	6026		2,19E-04		6,579E-07		96,5			
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	6		4,38E-06		1,315E-08	1,8		
	2		1	7		4,39E-06		1,317E-08	1,8		
	2		1	6026		2,33E-04		6,982E-07	96,0		
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	7		5,43E-06		1,630E-08	1,4		
	2		1	6		5,46E-06		1,639E-08	1,5		
	2		1	6026		3,65E-04		1,094E-06	97,0		
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	6		1,15E-05		3,438E-08	2,2		
	2		1	7		1,18E-05		3,534E-08	2,2		
	2		1	6026		4,96E-04		1,488E-06	94,1		
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	6		1,05E-05		3,147E-08	1,9		
	2		1	7		1,05E-05		3,150E-08	1,9		
	2		1	6026		5,25E-04		1,575E-06	95,8		
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	7		9,90E-06		2,969E-08	1,3		
	2		1	6		9,90E-06		2,971E-08	1,3		
	2		1	6026		7,53E-04		2,258E-06	97,4		
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	6		1,88E-05		5,643E-08	1,7		
	2		1	7		1,89E-05		5,657E-08	1,7		
	2		1	6026		1,04E-03		3,121E-06	96,3		
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	6		2,47E-05		7,396E-08	1,4		
	2		1	7		2,48E-05		7,431E-08	1,4		
	2		1	6026		1,75E-03		5,246E-06	97,2		
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	7		2,80E-05		8,386E-08	1,5		
	2		1	6		2,81E-05		8,426E-08	1,5		
	2		1	6026		1,81E-03		5,426E-06	96,9		
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	6		3,00E-05		9,002E-08	1,5		
	2		1	7		3,02E-05		9,051E-08	1,5		
	2		1	6026		1,97E-03		5,912E-06	96,3		
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	6		2,73E-05		8,178E-08	1,3		
	2		1	7		2,73E-05		8,183E-08	1,3		
	2		1	6026		2,00E-03		6,014E-06	97,3		
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	7		4,02E-05			1,207E-07	1,8
	2	1	6		4,63E-05			1,388E-07	2,0
	2	1	6026		2,16E-03			6,485E-06	95,5
12	591,00	586,00	2,00	0,04	1,117E-04	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	2	1	6		1,77E-04			5,310E-07	0,5
	2	1	7		1,78E-04			5,355E-07	0,5
	2	1	6026		0,04			1,106E-04	99,0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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	6		4,68E-05			1,404E-07	0,0			
	2	1	6026		2,50E-03			7,513E-06	0,8			
	2	1	6009		0,02			5,237E-05	5,2			
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	6		1,65E-05			4,952E-08	0,0			
	2	1	6026		1,04E-03			3,126E-06	0,3			
	2	1	6009		5,50E-03			1,650E-05	1,7			
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	7		4,55E-05			1,364E-07	0,0			
	2	1	6026		2,78E-03			8,328E-06	0,8			
	2	1	6009		0,01			4,061E-05	4,1			
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	7		4,13E-05			1,238E-07	0,0			
	2	1	6026		2,42E-03			7,264E-06	0,7			
	2	1	6009		0,01			3,153E-05	3,2			
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	7		3,14E-05			9,426E-08	0,0			
	2	1	6026		1,44E-03			4,321E-06	0,4			
	2	1	6009		0,01			3,117E-05	3,1			
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	7		6,37E-06			1,911E-08	0,0			
	2	1	6026		3,04E-04			9,110E-07	0,1			
	2	1	6009		2,53E-03			7,597E-06	0,8			
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	7		7,31E-06			2,194E-08	0,0			
	2	1	6026		3,22E-04			9,667E-07	0,1			
	2	1	6009		2,21E-03			6,622E-06	0,7			

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	6	1,47E-06	4,405E-09	0,0						
	2	1	6026	7,18E-05	2,153E-07	0,0						
	2	1	6009	1,03E-03	3,093E-06	0,3						
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	6	9,10E-06	2,731E-08	0,0						
	2	1	6026	5,05E-04	1,515E-06	0,2						
	2	1	6009	3,21E-03	9,622E-06	1,0						
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	7	1,75E-05	5,248E-08	0,0						
	2	1	6026	7,27E-04	2,181E-06	0,2						
	2	1	6009	3,26E-03	9,791E-06	1,0						
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	7	5,03E-05	1,508E-07	0,0						
	2	1	6009	1,34E-03	4,013E-06	0,4						
	2	1	6026	2,73E-03	8,186E-06	0,8						
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	7	2,97E-04	8,923E-07	0,1						
	2	1	6009	1,53E-03	4,589E-06	0,5						
	2	1	6026	0,05	1,531E-04	15,3						
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	6	7,71E-05	2,313E-07	0,0						
	2	1	6026	2,99E-03	8,979E-06	0,9						
	2	1	6009	4,53E-03	1,358E-05	1,4						
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	7	1,96E-05	5,889E-08	0,0						
	2	1	6026	6,87E-04	2,060E-06	0,2						
	2	1	6009	7,98E-04	2,394E-06	0,2						

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-723,00	-577,00	2,00	4,85E-03	3,638E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	2	9	6,79E-04	5,093E-05	14,0						
	1	1	6002	1,96E-03	1,472E-04	40,5						
	1	1	6001	2,18E-03	1,632E-04	44,9						
2	1354,00	1240,00	2,00	9,55E-03	7,163E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	2	9	8,71E-04	6,532E-05	9,1						

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	1	7	2,41E-04	0,000	0,0			
2	1	6009	1,82E-03	0,000	0,3			
2	1	6026	6,75E-03	0,000	1,1			
8	-723,00	-577,00	2,00	0,60	-	0,60	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	1	6	4,85E-05	0,000	0,0			
2	1	6009	8,48E-04	0,000	0,1			
2	1	6026	1,50E-03	0,000	0,3			
9	-688,00	712,00	2,00	0,60	-	0,60	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	1	6	3,00E-04	0,000	0,1			
2	1	6009	2,64E-03	0,000	0,4			
2	1	6026	0,01	0,000	1,8			
10	-327,00	1217,00	2,00	0,60	-	0,60	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	1	7	5,77E-04	0,000	0,1			
2	1	6009	2,68E-03	0,000	0,4			
2	1	6026	0,02	0,000	2,5			
11	150,00	548,00	2,00	0,60	-	0,60	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	1	6	1,65E-03	0,000	0,3			
2	1	7	1,66E-03	0,000	0,3			
2	1	6026	0,06	0,000	9,5			
13	358,00	231,00	2,00	0,60	-	0,60	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	1	6	2,54E-03	0,000	0,4			
2	1	6009	3,72E-03	0,000	0,6			
2	1	6026	0,06	0,000	10,4			
14	-83,00	137,00	2,00	0,60	-	0,60	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	1	7	6,48E-04	0,000	0,1			
2	1	6009	6,57E-04	0,000	0,1			
2	1	6026	0,01	0,000	2,4			
12	591,00	586,00	2,00	1,21	-	0,12	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	1	6	9,73E-03	0,000	0,8			
2	1	7	9,82E-03	0,000	0,8			
2	1	6026	1,07	0,000	88,3			

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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	6	1,59E-03	0,000	0,2							
2	1	6009	0,03	0,000	3,4							

	2		1	6026		0,05		0,000		5,9		
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	6	5,61E-04			0,000		0,1		
	2		1	6009	0,01			0,000		1,1		
	2		1	6026	0,02			0,000		2,4		
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	7	1,55E-03			0,000		0,2		
	2		1	6009	0,02			0,000		2,6		
	2		1	6026	0,06			0,000		6,5		
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	7	1,40E-03			0,000		0,2		
	2		1	6009	0,02			0,000		2,1		
	2		1	6026	0,05			0,000		5,7		
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	7	1,07E-03			0,000		0,1		
	2		1	6009	0,02			0,000		2,0		
	2		1	6026	0,03			0,000		3,4		
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	7	2,17E-04			0,000		0,0		
	2		1	6009	4,62E-03			0,000		0,5		
	2		1	6026	6,66E-03			0,000		0,7		
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	7	2,49E-04			0,000		0,0		
	2		1	6009	4,02E-03			0,000		0,4		
	2		1	6026	7,07E-03			0,000		0,8		
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	6	4,99E-05			0,000		0,0		
	2		1	6026	1,57E-03			0,000		0,2		
	2		1	6009	1,88E-03			0,000		0,2		
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	6	3,10E-04			0,000		0,0		
	2		1	6009	5,85E-03			0,000		0,6		
	2		1	6026	0,01			0,000		1,2		
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	7	5,95E-04			0,000		0,1		
	2		1	6009	5,95E-03			0,000		0,6		
	2		1	6026	0,02			0,000		1,7		
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	7	1,71E-03			0,000		0,2		
	2		1	6009	2,44E-03			0,000		0,3		

	2		1	6026		0,06		0,000	6,4		
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	6	2,62E-03			0,000	0,3		
	2		1	6009	8,25E-03			0,000	0,9		
	2		1	6026	0,07			0,000	7,0		
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	7	6,67E-04			0,000	0,1		
	2		1	6009	1,45E-03			0,000	0,2		
	2		1	6026	0,02			0,000	1,6		
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	6	0,01			0,000	0,8		
	2		1	7	0,01			0,000	0,8		
	2		1	6026	1,12			0,000	84,2		

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	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	6	1,87E-04			0,000	0,0			
	2		1	6026	3,81E-03			0,000	0,7			
	2		1	6009	0,02			0,000	4,6			
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	6	6,60E-05			0,000	0,0			
	2		1	6026	1,58E-03			0,000	0,3			
	2		1	6009	7,79E-03			0,000	1,5			
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	7	1,82E-04			0,000	0,0			
	2		1	6026	4,22E-03			0,000	0,8			
	2		1	6009	0,02			0,000	3,6			
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	7	1,65E-04			0,000	0,0			
	2		1	6026	3,68E-03			0,000	0,7			
	2		1	6009	0,01			0,000	2,8			
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	7	1,26E-04			0,000	0,0			
	2		1	6026	2,19E-03			0,000	0,4			
	2		1	6009	0,01			0,000	2,8			
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 %				

	2		1	7				2,55E-05	0,000	0,0		
	2		1	6026				4,62E-04	0,000	0,1		
	2		1	6009				3,59E-03	0,000	0,7		
7	-661,00	1216,00	2,00	0,53	-	-	-	0,53	-	0,53	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	7	2,93E-05			0,000		0,0		
	2		1	6026	4,90E-04			0,000		0,1		
	2		1	6009	3,13E-03			0,000		0,6		
8	-723,00	-577,00	2,00	0,53	-	-	-	0,53	-	0,53	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6	5,87E-06			0,000		0,0		
	2		1	6026	1,09E-04			0,000		0,0		
	2		1	6009	1,46E-03			0,000		0,3		
9	-688,00	712,00	2,00	0,53	-	-	-	0,53	-	0,53	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6	3,64E-05			0,000		0,0		
	2		1	6026	7,68E-04			0,000		0,1		
	2		1	6009	4,54E-03			0,000		0,9		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,53	-	-	-	0,53	-	0,53	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	7	7,00E-05			0,000		0,0		
	2		1	6026	1,11E-03			0,000		0,2		
	2		1	6009	4,62E-03			0,000		0,9		
11	150,00	548,00	2,00	0,53	-	-	-	0,53	-	0,53	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	7	2,01E-04			0,000		0,0		
	2		1	6009	1,89E-03			0,000		0,4		
	2		1	6026	4,15E-03			0,000		0,8		
12	591,00	586,00	2,00	0,53	-	-	-	0,45	-	0,53	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	7	1,19E-03			0,000		0,2		
	2		1	6009	2,17E-03			0,000		0,4		
	2		1	6026	0,08			0,000		14,6		
13	358,00	231,00	2,00	0,53	-	-	-	0,52	-	0,53	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6	3,08E-04			0,000		0,1		
	2		1	6026	4,55E-03			0,000		0,9		
	2		1	6009	6,41E-03			0,000		1,2		
14	-83,00	137,00	2,00	0,53	-	-	-	0,53	-	0,53	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	7	7,85E-05			0,000		0,0		
	2		1	6026	1,04E-03			0,000		0,2		
	2		1	6009	1,13E-03			0,000		0,2		

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 ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

8	-723,00	-577,00	2,00	7,48E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	1	1	1,37E-04			0,000			18,4				
1	1	2	1,38E-04			0,000			18,4				
1	1	3	1,38E-04			0,000			18,4				
6	-1193,00	323,00	2,00	2,24E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	1	1	4,69E-04			0,000			20,9				
1	1	2	4,69E-04			0,000			20,9				
1	1	3	4,69E-04			0,000			20,9				
9	-688,00	712,00	2,00	2,80E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	1	1	5,47E-04			0,000			19,5				
1	1	2	5,47E-04			0,000			19,6				
1	1	3	5,50E-04			0,000			19,6				
2	1354,00	1240,00	2,00	3,57E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	1	1	5,66E-04			0,000			15,8				
2	1	6009	7,32E-04			0,000			20,5				
2	1	6026	8,42E-04			0,000			23,5				
7	-661,00	1216,00	2,00	4,22E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	1	1	1,03E-03			0,000			24,3				
1	1	3	1,03E-03			0,000			24,4				
1	1	2	1,03E-03			0,000			24,4				
4	983,00	-557,00	2,00	9,23E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	1	3	1,70E-03			0,000			18,4				
1	1	2	1,70E-03			0,000			18,4				
2	1	6026	1,96E-03			0,000			21,2				
10	-327,00	1217,00	2,00	9,27E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	1	1	2,29E-03			0,000			24,7				
1	1	3	2,30E-03			0,000			24,8				
1	1	2	2,30E-03			0,000			24,8				
3	1680,00	301,00	2,00	9,45E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	1	1	1,54E-03			0,000			16,3				
2	1	6009	1,80E-03			0,000			19,1				
2	1	6026	2,24E-03			0,000			23,7				
14	-83,00	137,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	1	1	2,64E-03			0,000			24,4				
1	1	2	2,64E-03			0,000			24,4				
1	1	3	2,64E-03			0,000			24,5				
5	203,00	-969,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	1	1	2,44E-03			0,000			22,3				
1	1	2	2,45E-03			0,000			22,3				
1	1	3	2,45E-03			0,000			22,3				

1	192,00	1716,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1	1	2	2,24E-03	0,000	18,3								
	1	1	1	2,24E-03	0,000	18,3								
	2	1	6009	2,32E-03	0,000	19,0								
13	358,00	231,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1	1	3	5,68E-03	0,000	22,1								
	1	1	2	5,71E-03	0,000	22,3								
	1	1	1	5,75E-03	0,000	22,4								
11	150,00	548,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1	1	3	0,01	0,000	26,7								
	1	1	2	0,01	0,000	26,8								
	1	1	1	0,01	0,000	26,9								
12	591,00	586,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1	1	2	1,84E-03	0,000	3,8								
	1	1	1	1,84E-03	0,000	3,8								
	2	1	6026	0,04	0,000	84,7								

**Вещество: 6013
Ацетон и фенол**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
8	-723,00	-577,00	2,00	1,13E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	1	6026	5,18E-05	0,000	4,6							
	2	2	6024	1,08E-03	0,000	95,3							
6	-1193,00	323,00	2,00	1,56E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	1	7	3,82E-06	0,000	0,2							
	2	1	6026	2,19E-04	0,000	14,1							
	2	2	6024	1,33E-03	0,000	85,4							
2	1354,00	1240,00	2,00	1,82E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	1	6	9,90E-06	0,000	0,5							
	2	1	6026	7,53E-04	0,000	41,3							
	2	2	6024	1,05E-03	0,000	57,6							
9	-688,00	712,00	2,00	2,54E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	1	6	5,46E-06	0,000	0,2							
	2	1	6026	3,65E-04	0,000	14,4							
	2	2	6024	2,16E-03	0,000	85,2							
7	-661,00	1216,00	2,00	3,81E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	1	7	4,39E-06	0,000	0,1							
	2	1	6026	2,33E-04	0,000	6,1							

	2		2	6024		3,56E-03		0,000	93,6		
3	1680,00	301,00	2,00	4,66E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	7	2,73E-05			0,000		0,6	
	2		1	6026	2,00E-03			0,000		43,0	
	2		2	6024	2,60E-03			0,000		55,8	
4	983,00	-557,00	2,00	4,67E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	7	2,48E-05			0,000		0,5	
	2		1	6026	1,75E-03			0,000		37,4	
	2		2	6024	2,87E-03			0,000		61,5	
5	203,00	-969,00	2,00	5,54E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	7	1,89E-05			0,000		0,3	
	2		1	6026	1,04E-03			0,000		18,8	
	2		2	6024	4,46E-03			0,000		80,5	
1	192,00	1716,00	2,00	6,40E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6	2,81E-05			0,000		0,4	
	2		1	6026	1,81E-03			0,000		28,3	
	2		2	6024	4,53E-03			0,000		70,8	
10	-327,00	1217,00	2,00	8,86E-03	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	7	1,05E-05			0,000		0,1	
	2		1	6026	5,25E-04			0,000		5,9	
	2		2	6024	8,31E-03			0,000		93,8	
11	150,00	548,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	7	3,02E-05			0,000		0,1	
	2		1	6026	1,97E-03			0,000		9,5	
	2		2	6024	0,02			0,000		90,2	
13	358,00	231,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6	4,63E-05			0,000		0,1	
	2		1	6026	2,16E-03			0,000		6,9	
	2		2	6024	0,03			0,000		92,7	
12	591,00	586,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	7	1,78E-04			0,000		0,4	
	2		2	6024	5,67E-03			0,000		13,2	
	2		1	6026	0,04			0,000		85,9	
14	-83,00	137,00	2,00	0,19	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	7	1,18E-05			0,000		0,0	
	2		1	6026	4,96E-04			0,000		0,3	
	2		2	6024	0,19			0,000		99,7	

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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	6		1,45E-03		0,000		0,2			
	2	1	6009		0,02		0,000		3,3			
	2	1	6026		0,05		0,000		7,3			
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	6		5,12E-04		0,000		0,1			
	2	1	6009		7,73E-03		0,000		1,1			
	2	1	6026		0,02		0,000		3,0			
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	7		1,41E-03		0,000		0,2			
	2	1	6009		0,02		0,000		2,6			
	2	1	6026		0,06		0,000		8,1			
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	7		1,28E-03		0,000		0,2			
	2	1	6009		0,01		0,000		2,0			
	2	1	6026		0,05		0,000		7,1			
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	7		9,74E-04		0,000		0,1			
	2	1	6009		0,01		0,000		2,0			
	2	1	6026		0,03		0,000		4,2			
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	7		1,98E-04		0,000		0,0			
	2	1	6009		3,56E-03		0,000		0,5			
	2	1	6026		6,50E-03		0,000		0,9			
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	7		2,27E-04		0,000		0,0			
	2	1	6009		3,10E-03		0,000		0,4			
	2	1	6026		6,90E-03		0,000		0,9			
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	6		4,55E-05		0,000		0,0			
	2	1	6009		1,45E-03		0,000		0,2			
	2	1	6026		1,54E-03		0,000		0,2			
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	6		2,82E-04		0,000		0,0			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	2	9	3,72E-05	0,000	6,5
2	1	6009	1,40E-04	0,000	24,4
2	1	6026	3,65E-04	0,000	63,4
14	-83,00	137,00	2,00	9,37E-04	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6008	6,05E-05	0,000	6,5
2	2	9	2,11E-04	0,000	22,5
2	1	6026	4,96E-04	0,000	52,9
10	-327,00	1217,00	2,00	9,70E-04	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6009	1,43E-04	0,000	14,7
2	2	9	1,97E-04	0,000	20,3
2	1	6026	5,25E-04	0,000	54,1
2	1354,00	1240,00	2,00	1,07E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	2	9	3,81E-05	0,000	3,6
2	1	6009	2,41E-04	0,000	22,5
2	1	6026	7,53E-04	0,000	70,3
5	203,00	-969,00	2,00	1,73E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	2	9	1,22E-04	0,000	7,0
2	1	6009	4,54E-04	0,000	26,3
2	1	6026	1,04E-03	0,000	60,2
4	983,00	-557,00	2,00	2,39E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	2	9	8,17E-05	0,000	3,4
2	1	6009	4,60E-04	0,000	19,2
2	1	6026	1,75E-03	0,000	73,1
11	150,00	548,00	2,00	2,75E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6022	1,23E-04	0,000	4,5
2	2	9	2,06E-04	0,000	7,5
2	1	6026	1,97E-03	0,000	71,6
3	1680,00	301,00	2,00	2,79E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	2	9	9,34E-05	0,000	3,3
2	1	6009	5,92E-04	0,000	21,2
2	1	6026	2,00E-03	0,000	71,7
1	192,00	1716,00	2,00	2,85E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	2	9	1,50E-04	0,000	5,3
2	1	6009	7,64E-04	0,000	26,8
2	1	6026	1,81E-03	0,000	63,4
13	358,00	231,00	2,00	3,24E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6009	1,98E-04	0,000	6,1
2	2	9	3,51E-04	0,000	10,8
2	1	6026	2,16E-03	0,000	66,6
12	591,00	586,00	2,00	0,04	- - - - - - - - - -

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6	1,77E-04	0,000	0,5
2	1	7	1,78E-04	0,000	0,5
2	1	6026	0,04	0,000	98,3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-723,00	-577,00	2,00	1,17E-03	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	2	1,38E-04	0,000	11,8
1	1	3	1,38E-04	0,000	11,8
2	1	6009	5,64E-04	0,000	48,0

6	-1193,00	323,00	2,00	3,30E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
---	----------	--------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	2	4,71E-04	0,000	14,3
1	1	3	4,71E-04	0,000	14,3
2	1	6009	1,38E-03	0,000	42,0

9	-688,00	712,00	2,00	4,13E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	2	5,49E-04	0,000	13,3
1	1	3	5,52E-04	0,000	13,4
2	1	6009	1,75E-03	0,000	42,5

7	-661,00	1216,00	2,00	5,15E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	1,03E-03	0,000	20,1
1	1	2	1,03E-03	0,000	20,1
2	1	6009	1,21E-03	0,000	23,4

2	1354,00	1240,00	2,00	5,84E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	5,68E-04	0,000	9,7
2	1	6026	7,33E-04	0,000	12,5
2	1	6009	3,01E-03	0,000	51,5

10	-327,00	1217,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	2,30E-03	0,000	21,6
1	1	3	2,31E-03	0,000	21,7
1	1	2	2,31E-03	0,000	21,7

14	-83,00	137,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	2,65E-03	0,000	23,8
1	1	2	2,65E-03	0,000	23,8
1	1	3	2,65E-03	0,000	23,8

4	983,00	-557,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6026	1,70E-03	0,000	12,5
1	1	2	1,70E-03	0,000	12,5

	1		1	6008		7,36E-06		0,000		3,7	
	2		2	9		3,72E-05		0,000		18,6	
	2		1	6009		1,40E-04		0,000		70,4	
7	-661,00	1216,00	2,00	2,18E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6008		1,23E-05		0,000		5,6	
	2		2	9		8,63E-05		0,000		39,5	
	2		1	6009		9,66E-05		0,000		44,2	
12	591,00	586,00	2,00	2,90E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6030		1,90E-05		0,000		6,6	
	2		1	6009		6,69E-05		0,000		23,1	
	2		2	9		1,20E-04		0,000		41,5	
2	1354,00	1240,00	2,00	2,98E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6008		4,71E-06		0,000		1,6	
	2		2	9		3,81E-05		0,000		12,8	
	2		1	6009		2,41E-04		0,000		80,8	
14	-83,00	137,00	2,00	4,11E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		1	6009		3,49E-05		0,000		8,5	
	1		1	6008		6,05E-05		0,000		14,7	
	2		2	9		2,11E-04		0,000		51,3	
10	-327,00	1217,00	2,00	4,23E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6008		2,67E-05		0,000		6,3	
	2		1	6009		1,43E-04		0,000		33,8	
	2		2	9		1,97E-04		0,000		46,7	
4	983,00	-557,00	2,00	5,95E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6008		1,56E-05		0,000		2,6	
	2		2	9		8,17E-05		0,000		13,7	
	2		1	6009		4,60E-04		0,000		77,3	
5	203,00	-969,00	2,00	6,50E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6008		2,36E-05		0,000		3,6	
	2		2	9		1,22E-04		0,000		18,7	
	2		1	6009		4,54E-04		0,000		69,9	
11	150,00	548,00	2,00	7,09E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6008		9,76E-05		0,000		13,8	
	1		1	6022		1,23E-04		0,000		17,4	
	2		2	9		2,06E-04		0,000		29,0	
3	1680,00	301,00	2,00	7,36E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	6008		1,27E-05		0,000		1,7	
	2		2	9		9,34E-05		0,000		12,7	
	2		1	6009		5,92E-04		0,000		80,5	
13	358,00	231,00	2,00	9,82E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

	1	1	6022	1,35E-04	0,000	13,7					
	2	1	6009	1,98E-04	0,000	20,2					
	2	2	9	3,51E-04	0,000	35,7					
1	192,00	1716,00	2,00	9,90E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6008	1,95E-05	0,000	2,0					
	2	2	9	1,50E-04	0,000	15,2					
	2	1	6009	7,64E-04	0,000	77,2					

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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	6	1,40E-03	0,000	0,3						
	2	1	6009	7,86E-03	0,000	1,5						
	2	1	6026	0,05	0,000	9,8						
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	6	4,95E-04	0,000	0,1						
	2	1	6009	2,48E-03	0,000	0,5						
	2	1	6026	0,02	0,000	4,1						
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	7	1,36E-03	0,000	0,3						
	2	1	6009	6,09E-03	0,000	1,2						
	2	1	6026	0,06	0,000	10,9						
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	7	1,24E-03	0,000	0,2						
	2	1	6009	4,73E-03	0,000	0,9						
	2	1	6026	0,05	0,000	9,5						
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	7	9,43E-04	0,000	0,2						
	2	1	6009	4,67E-03	0,000	0,9						
	2	1	6026	0,03	0,000	5,7						
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	7	1,91E-04	0,000	0,0						
	2	1	6009	1,14E-03	0,000	0,2						
	2	1	6026	6,20E-03	0,000	1,2						
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	7	2,19E-04	0,000	0,0						
	2	1	6009	9,93E-04	0,000	0,2						
	2	1	6026	6,58E-03	0,000	1,3						

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	6	4,40E-05		0,000		0,0					
2	1	6009	4,64E-04		0,000		0,1					
2	1	6026	1,47E-03		0,000		0,3					
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	6	2,73E-04		0,000		0,1					
2	1	6009	1,44E-03		0,000		0,3					
2	1	6026	0,01		0,000		2,0					
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	7	5,25E-04		0,000		0,1					
2	1	6009	1,47E-03		0,000		0,3					
2	1	6026	0,01		0,000		2,9					
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	6	1,50E-03		0,000		0,3					
2	1	7	1,51E-03		0,000		0,3					
2	1	6026	0,06		0,000		10,7					
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	6009	2,04E-03		0,000		0,4					
2	1	6	2,31E-03		0,000		0,4					
2	1	6026	0,06		0,000		11,8					
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	6	5,73E-04		0,000		0,1					
2	1	7	5,89E-04		0,000		0,1					
2	1	6026	0,01		0,000		2,7					
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	6	8,85E-03		0,000		0,8					
2	1	7	8,92E-03		0,000		0,8					
2	1	6026	1,04		0,000		89,4					

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-723,00	-577,00	2,00	9,49E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	2	1,30E-05		0,000		13,7					
1	1	3	1,30E-05		0,000		13,7					
2	2	9	3,86E-05		0,000		40,7					
6	-1193,00	323,00	2,00	2,09E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	2	4,42E-05		0,000		21,1					

	2	2	9	3,19E-04	0,000	14,6						
	2	1	6036	1,02E-03	0,000	47,0						
13	358,00	231,00	2,00	2,65E-03	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	5,35E-04	0,000	20,2
1	1	2	5,39E-04	0,000	20,4
1	1	1	5,43E-04	0,000	20,5

11	150,00	548,00	2,00	3,66E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	9,63E-04	0,000	26,3							
1	1	2	9,66E-04	0,000	26,4							
1	1	1	9,69E-04	0,000	26,5							

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 %
1	1	2	1,27E-03	0,000	0,3
1	1	1	1,27E-03	0,000	0,3
2	1	6009	1,42E-03	0,000	0,3

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 %							
1	1	2	3,20E-04	0,000	0,1							
1	1	1	3,20E-04	0,000	0,1							
2	1	6009	4,49E-04	0,000	0,1							

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 %							
1	1	2	8,70E-04	0,000	0,2							
1	1	1	8,71E-04	0,000	0,2							
2	1	6009	1,10E-03	0,000	0,2							

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	1	9,60E-04	0,000	0,2							
1	1	3	9,60E-04	0,000	0,2							
1	1	2	9,61E-04	0,000	0,2							

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	1	1,38E-03	0,000	0,3							
1	1	2	1,38E-03	0,000	0,3							
1	1	3	1,39E-03	0,000	0,3							

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	1	2,65E-04	0,000	0,1							
1	1	2	2,66E-04	0,000	0,1							
1	1	3	2,66E-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	1	5,80E-04	0,000	0,1
1	1	3	5,83E-04	0,000	0,1
1	1	2	5,83E-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 %
1	1	2	7,79E-05	0,000	0,0
1	1	3	7,80E-05	0,000	0,0
2	1	6009	8,41E-05	0,000	0,0
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	1	3,10E-04	0,000	0,1
1	1	2	3,10E-04	0,000	0,1
1	1	3	3,11E-04	0,000	0,1
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	1	1,30E-03	0,000	0,3
1	1	3	1,30E-03	0,000	0,3
1	1	2	1,30E-03	0,000	0,3
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	3	5,78E-03	0,000	1,2
1	1	2	5,80E-03	0,000	1,2
1	1	1	5,82E-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 %
1	1	2	1,04E-03	0,000	0,2
1	1	1	1,04E-03	0,000	0,2
2	1	6026	2,72E-03	0,000	0,6
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 %
1	1	3	3,21E-03	0,000	0,7
1	1	2	3,23E-03	0,000	0,7
1	1	1	3,26E-03	0,000	0,7
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	1	1,50E-03	0,000	0,3
1	1	2	1,50E-03	0,000	0,3
1	1	3	1,50E-03	0,000	0,3

Отчет

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

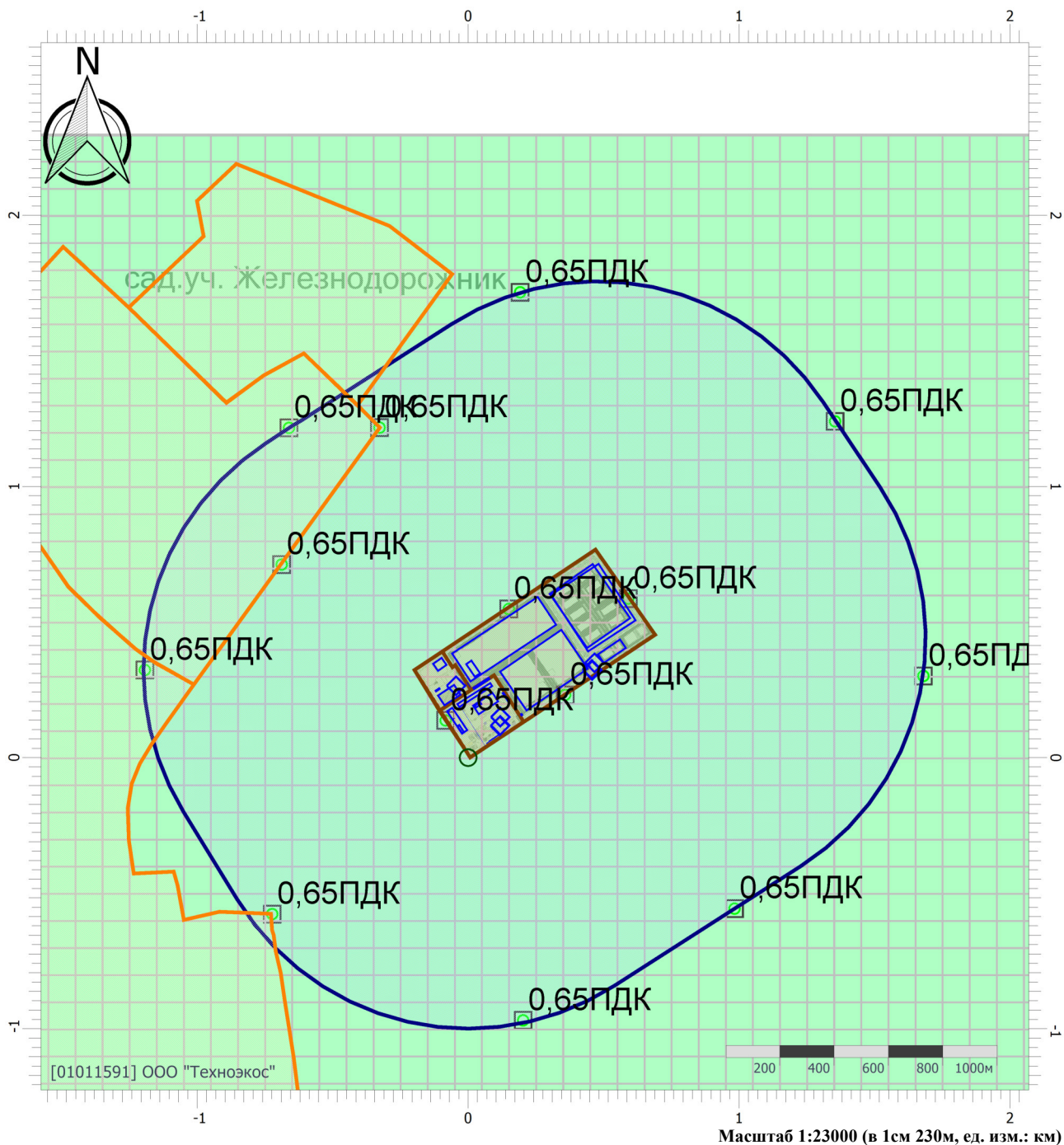
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

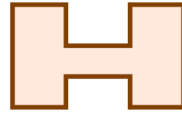
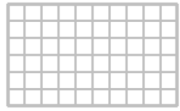
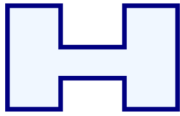
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

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

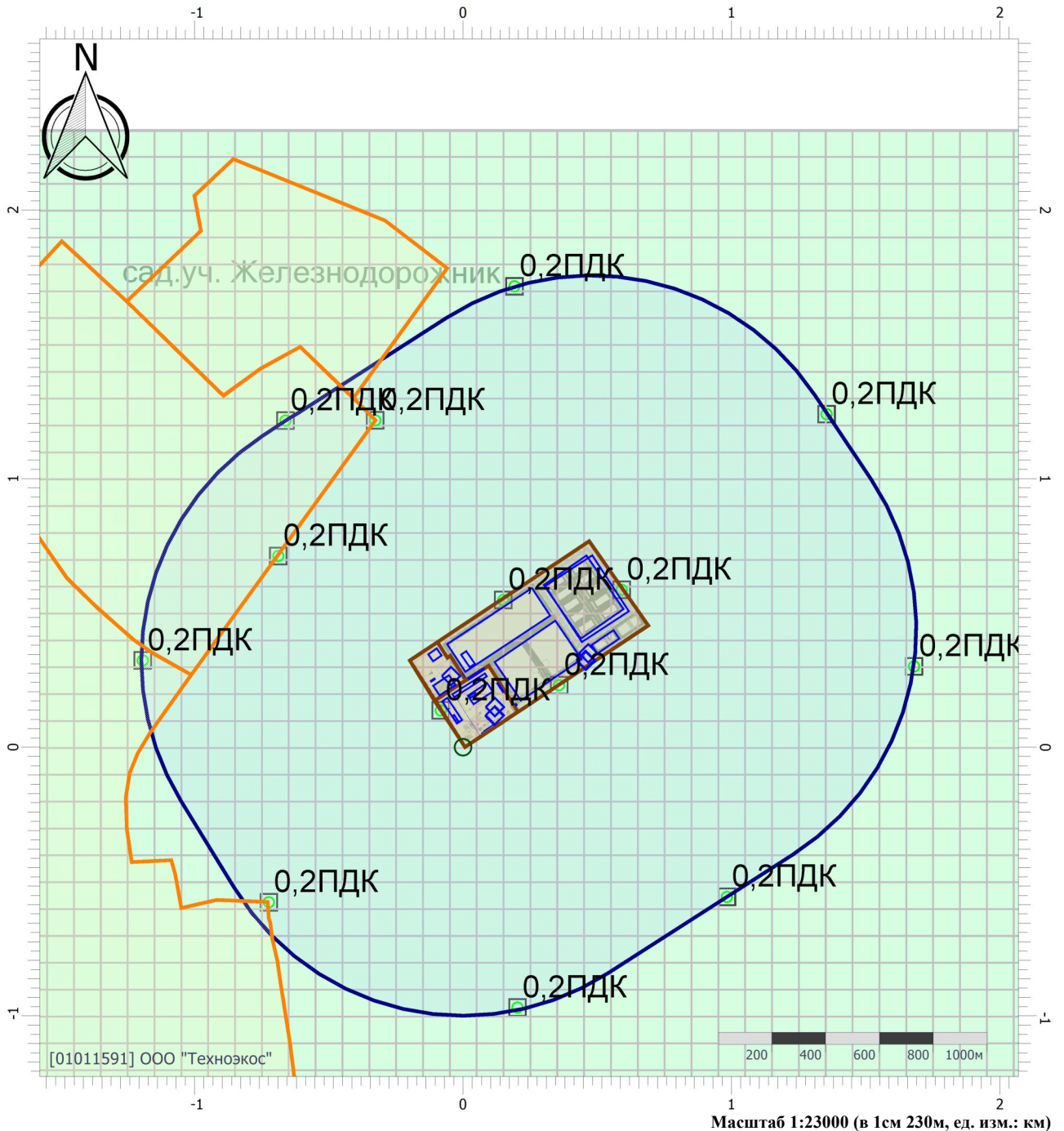
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

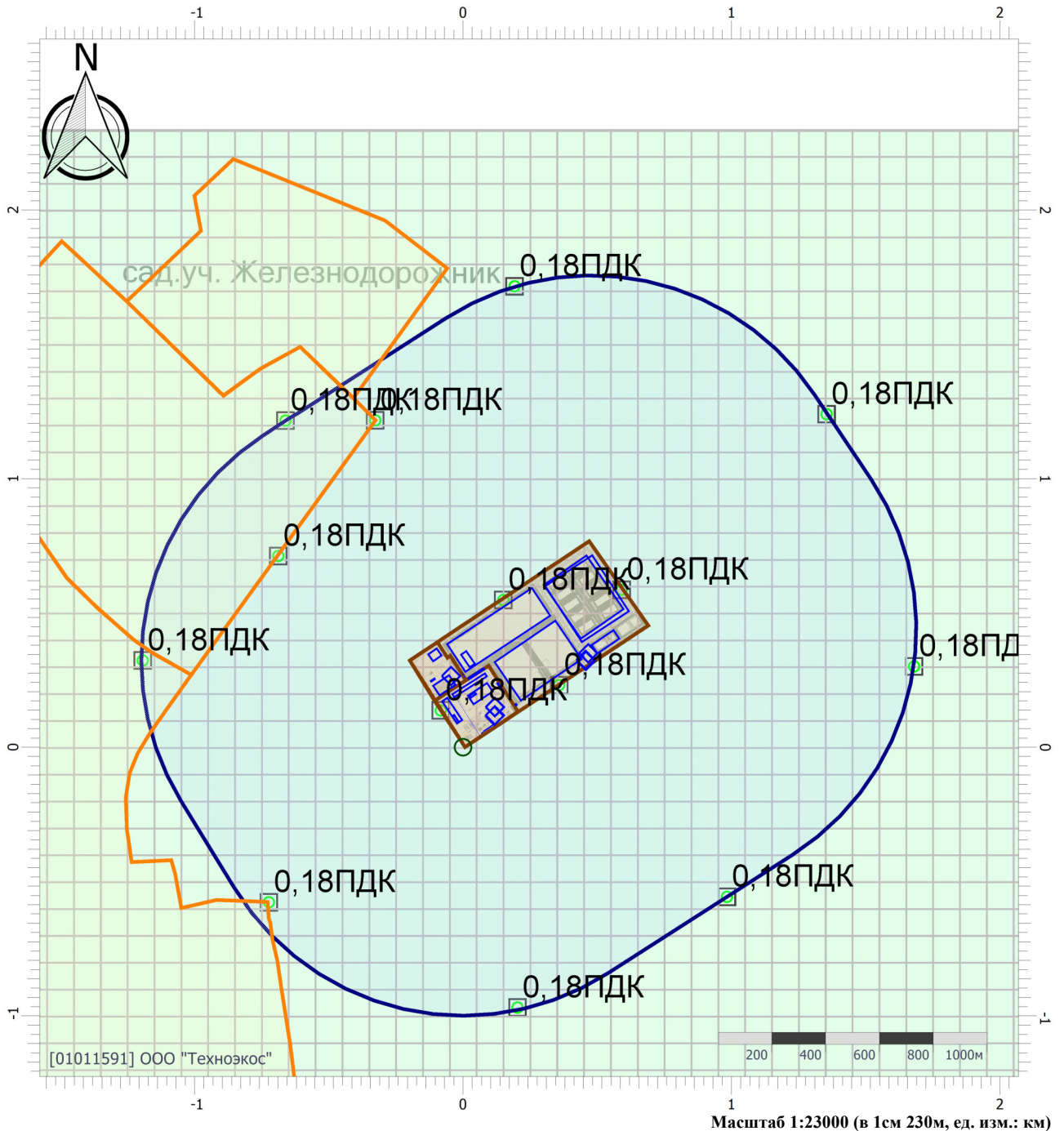
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35] , ЛЕТО

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

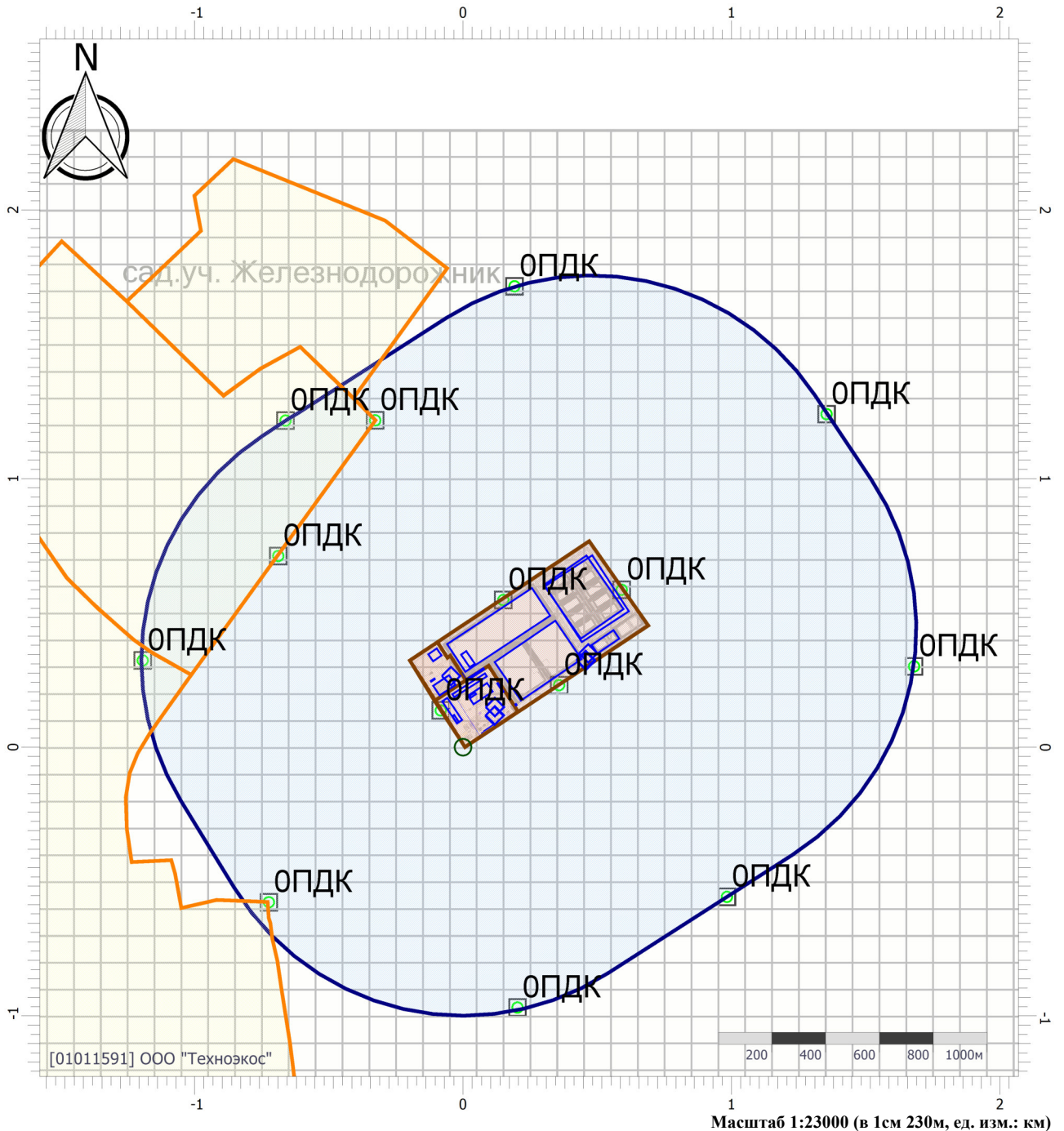
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

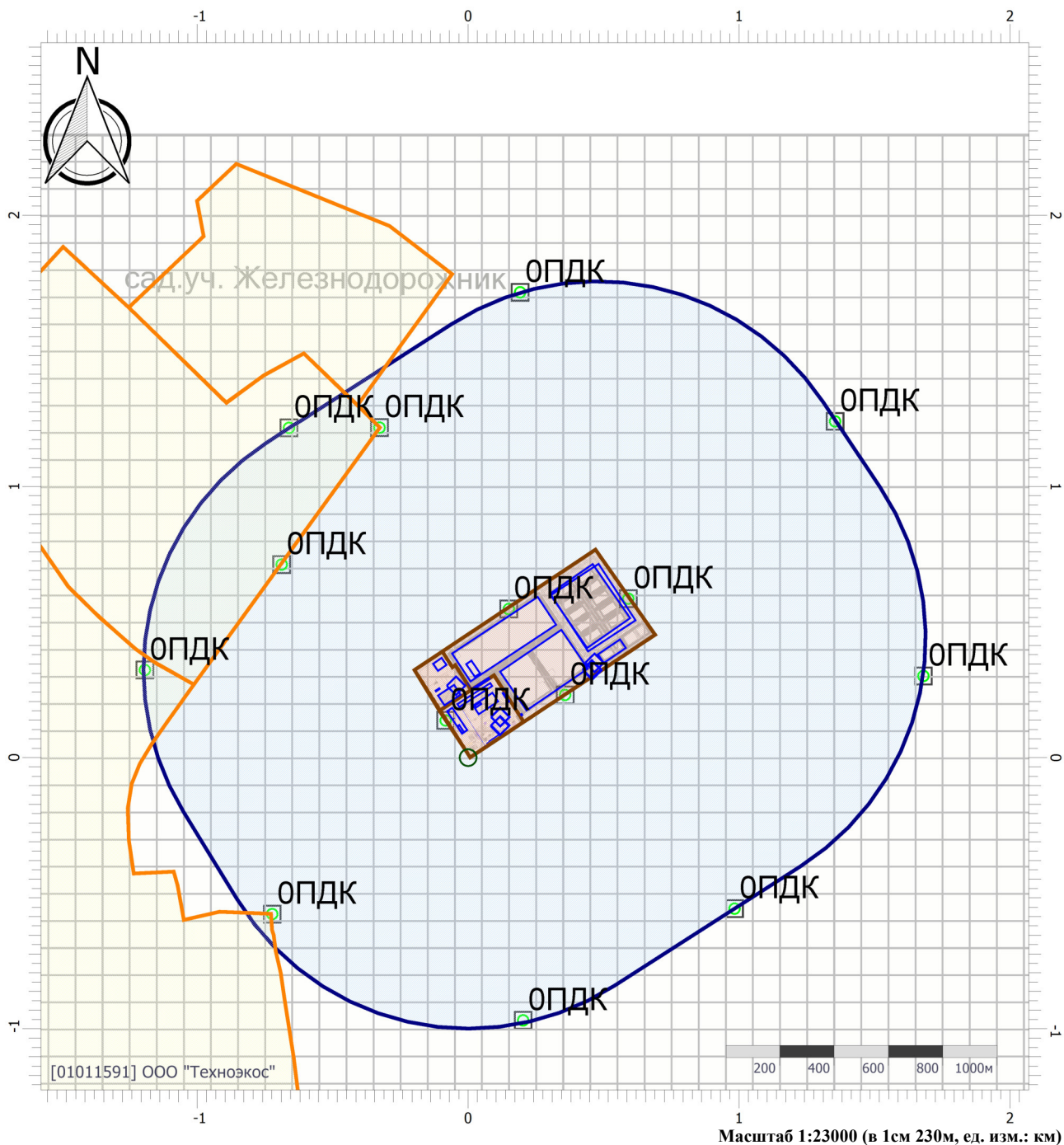
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35] , ЛЕТО

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

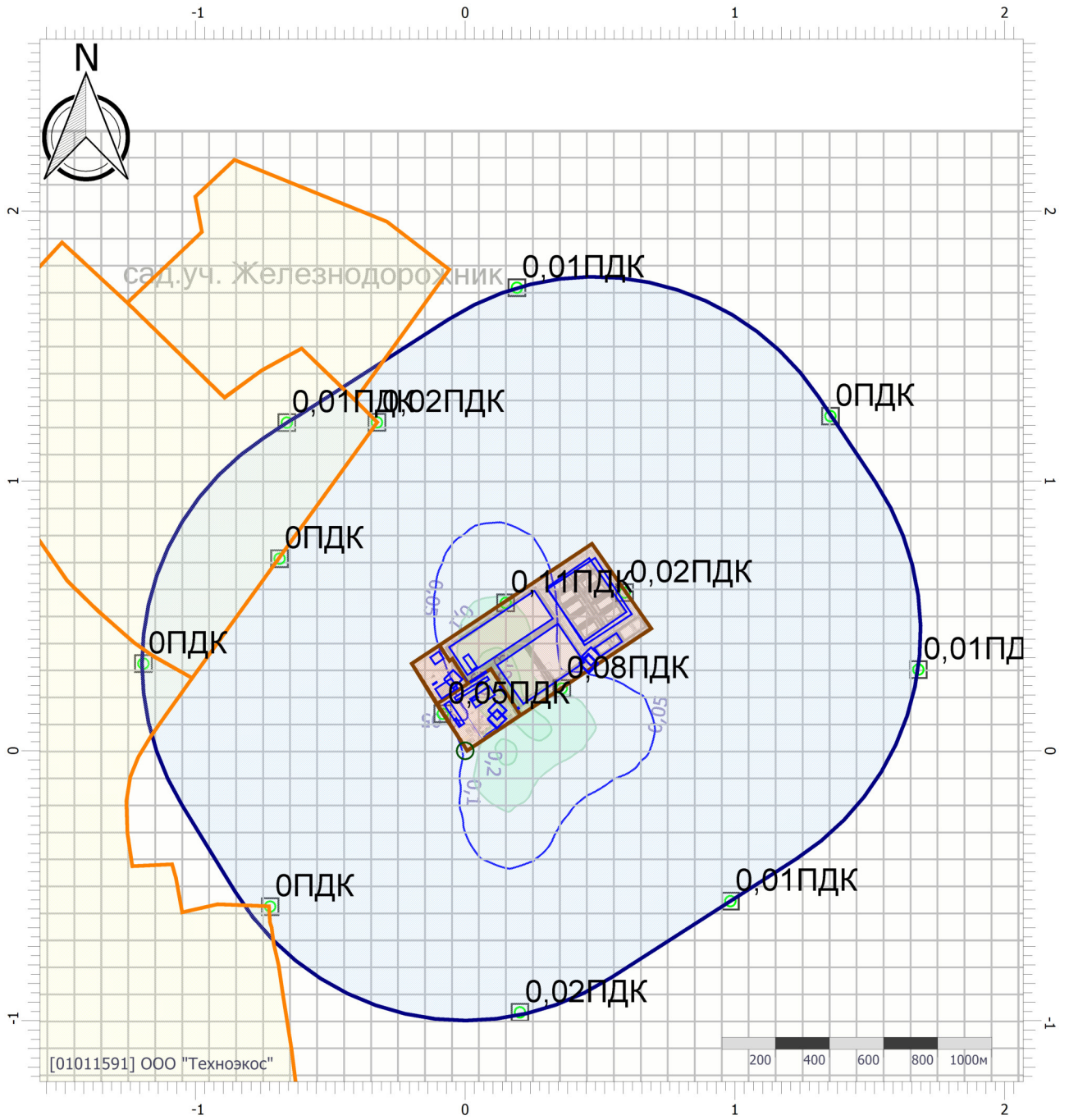
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



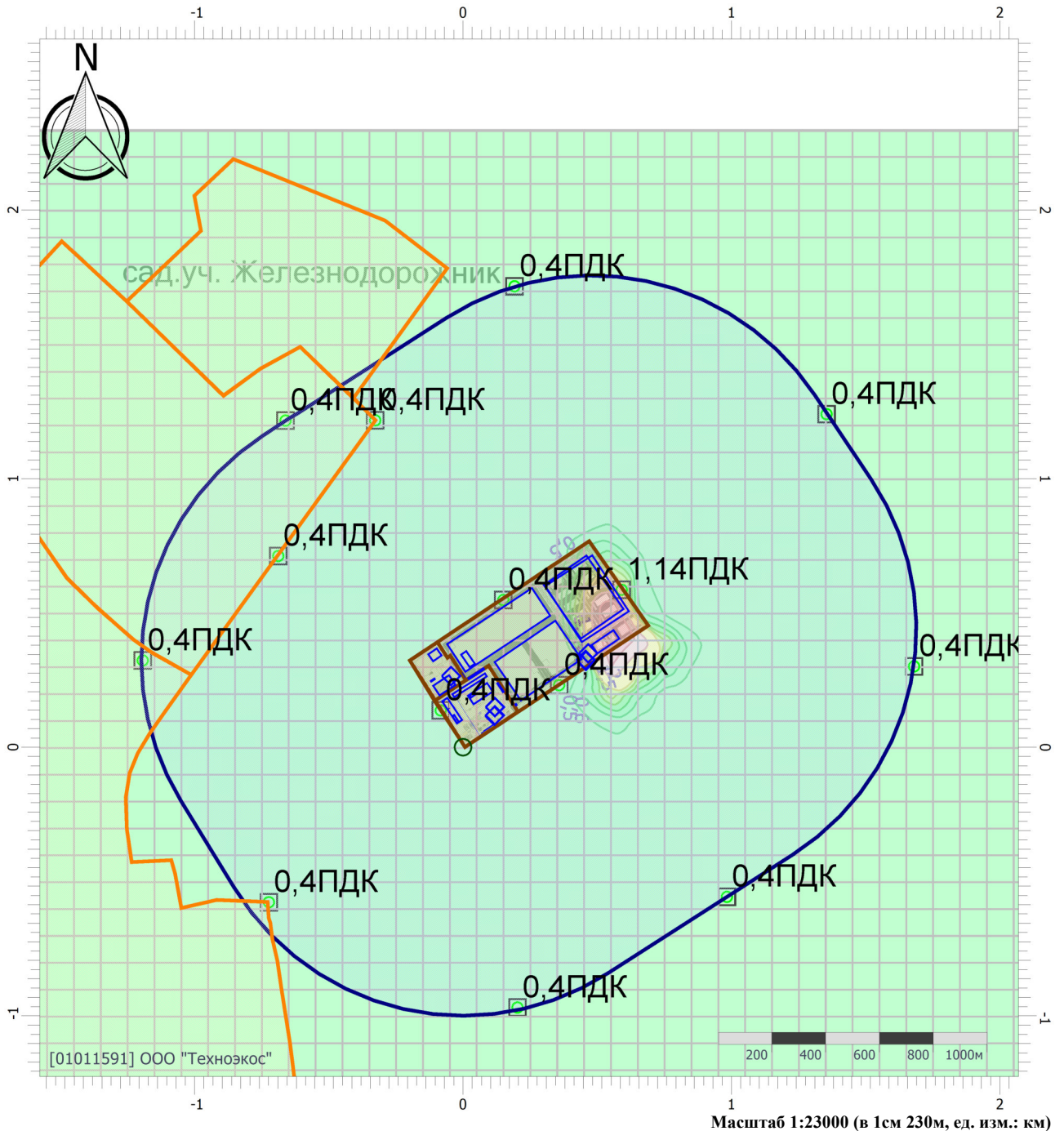
Масштаб 1:23000 (в 1см 230м, ед. изм.: км)

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) - Расчет средних концентраций по МРР-2017
 [16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], 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

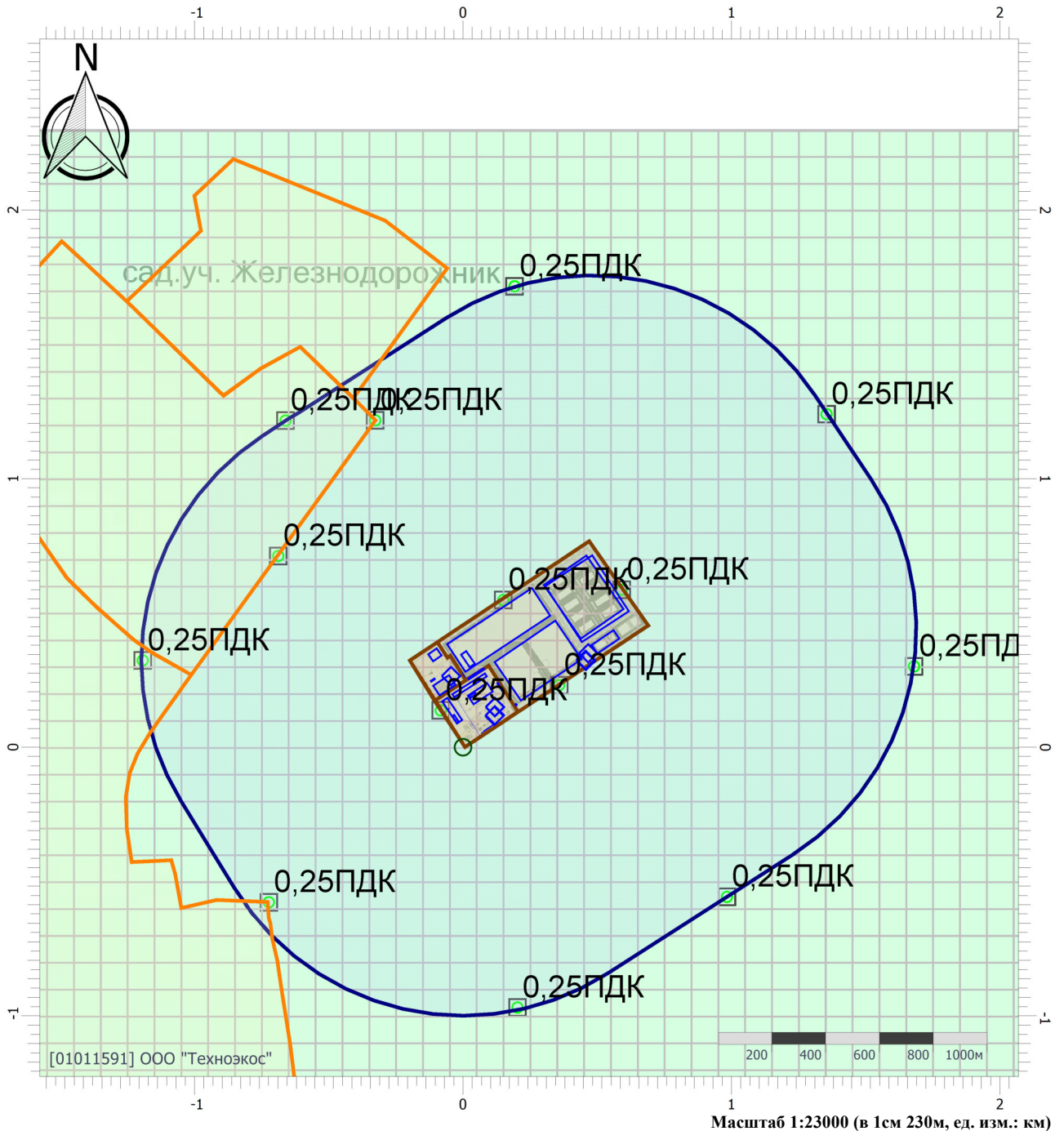
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

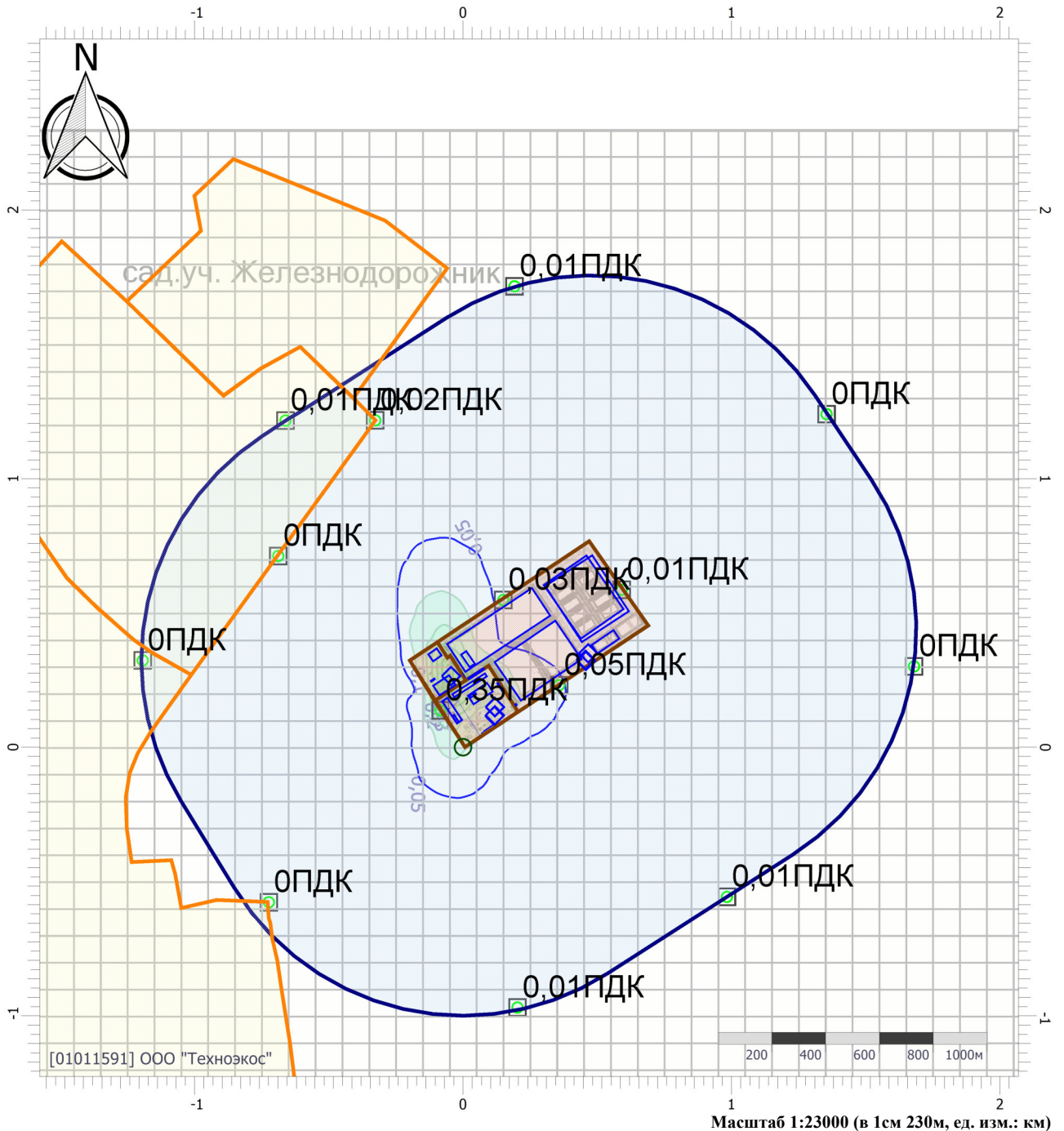
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

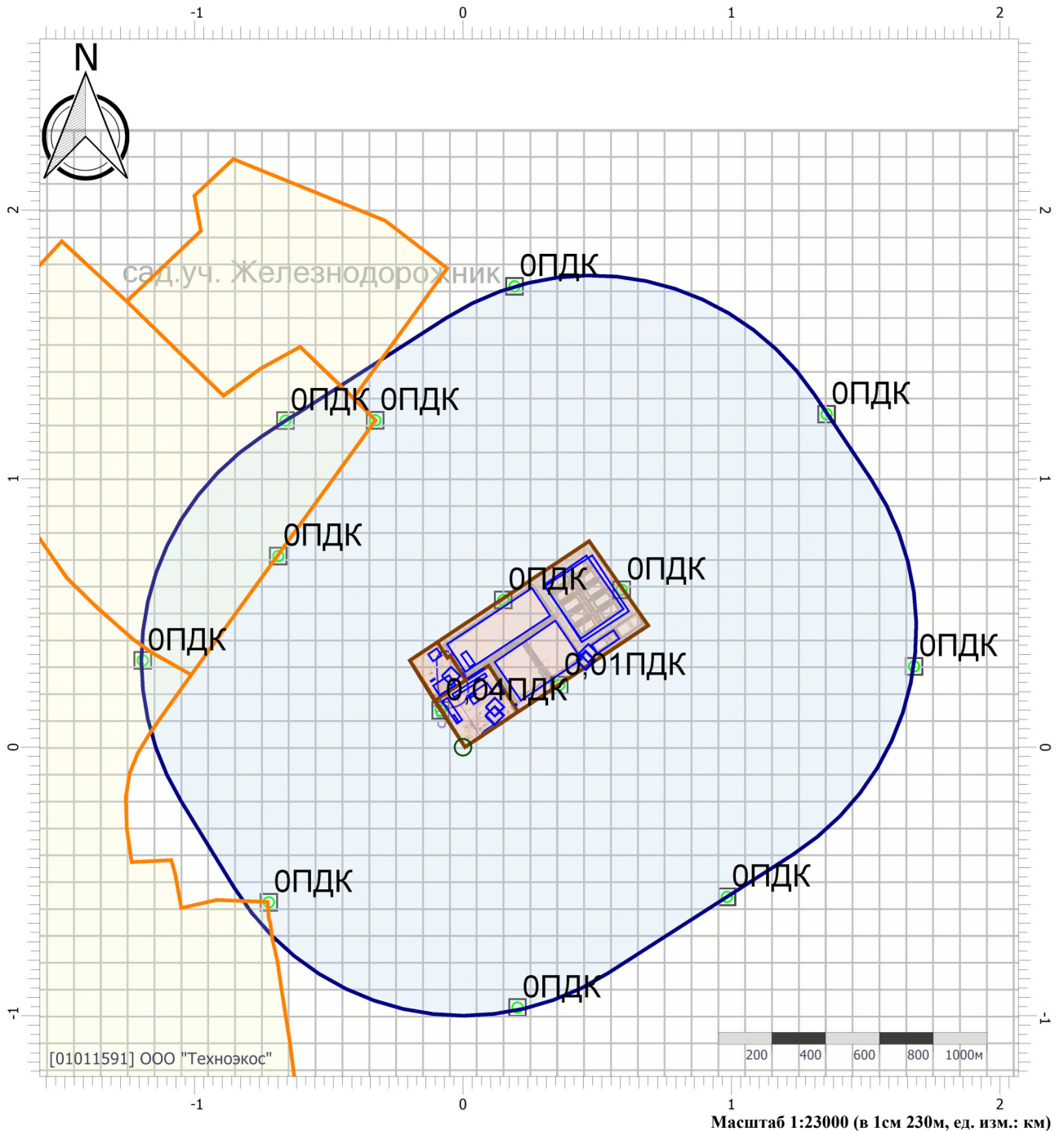
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

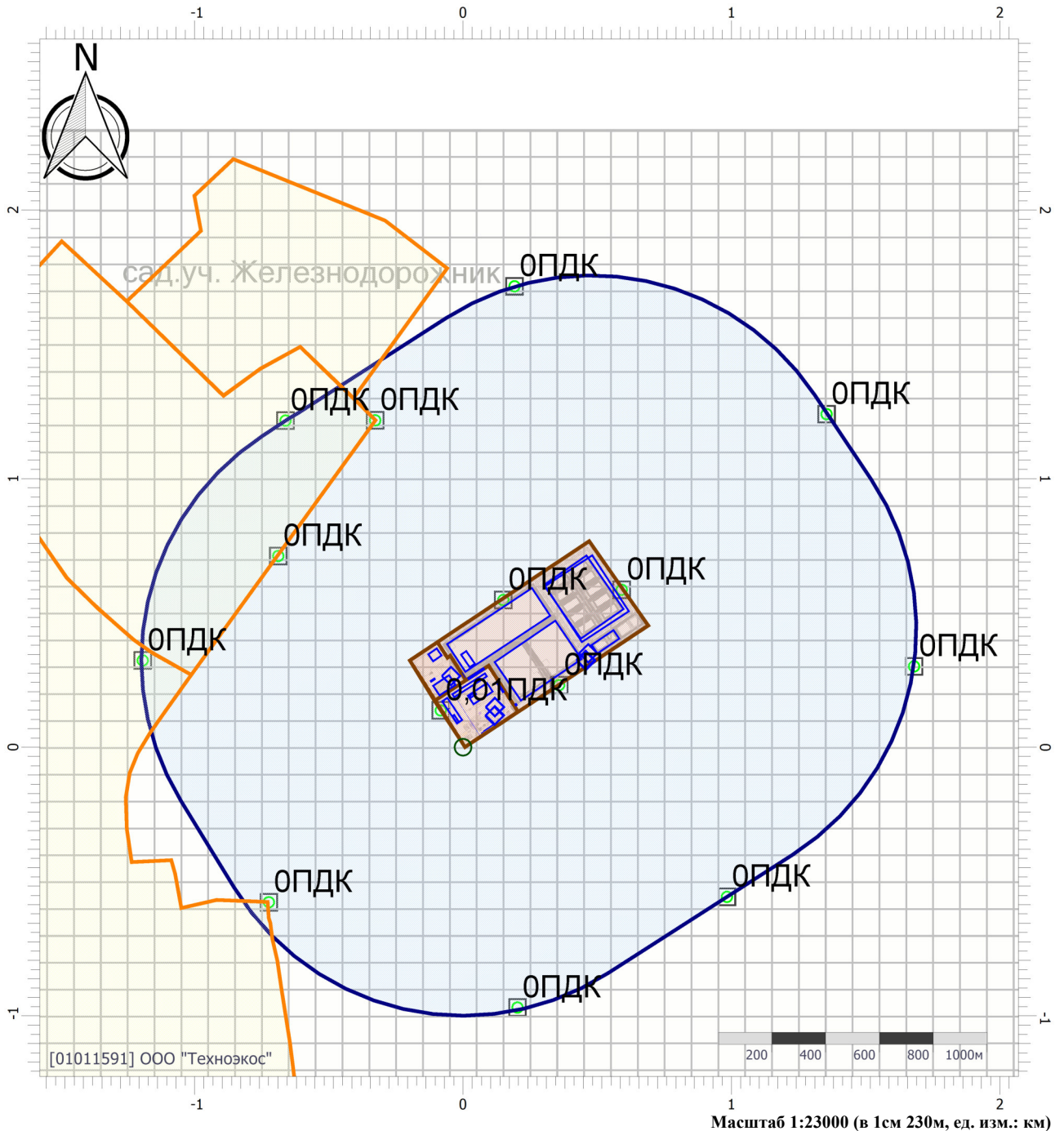
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

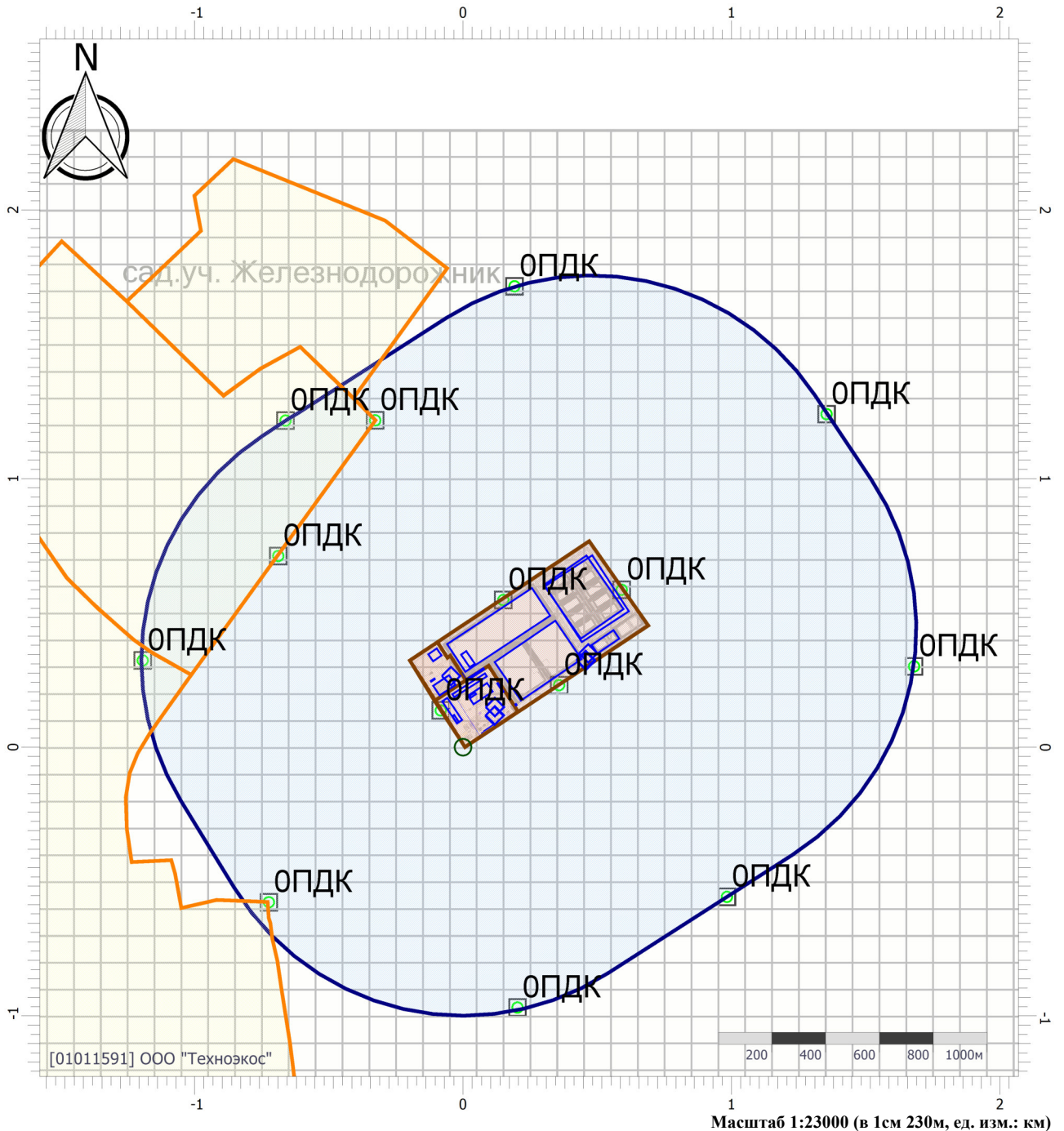
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

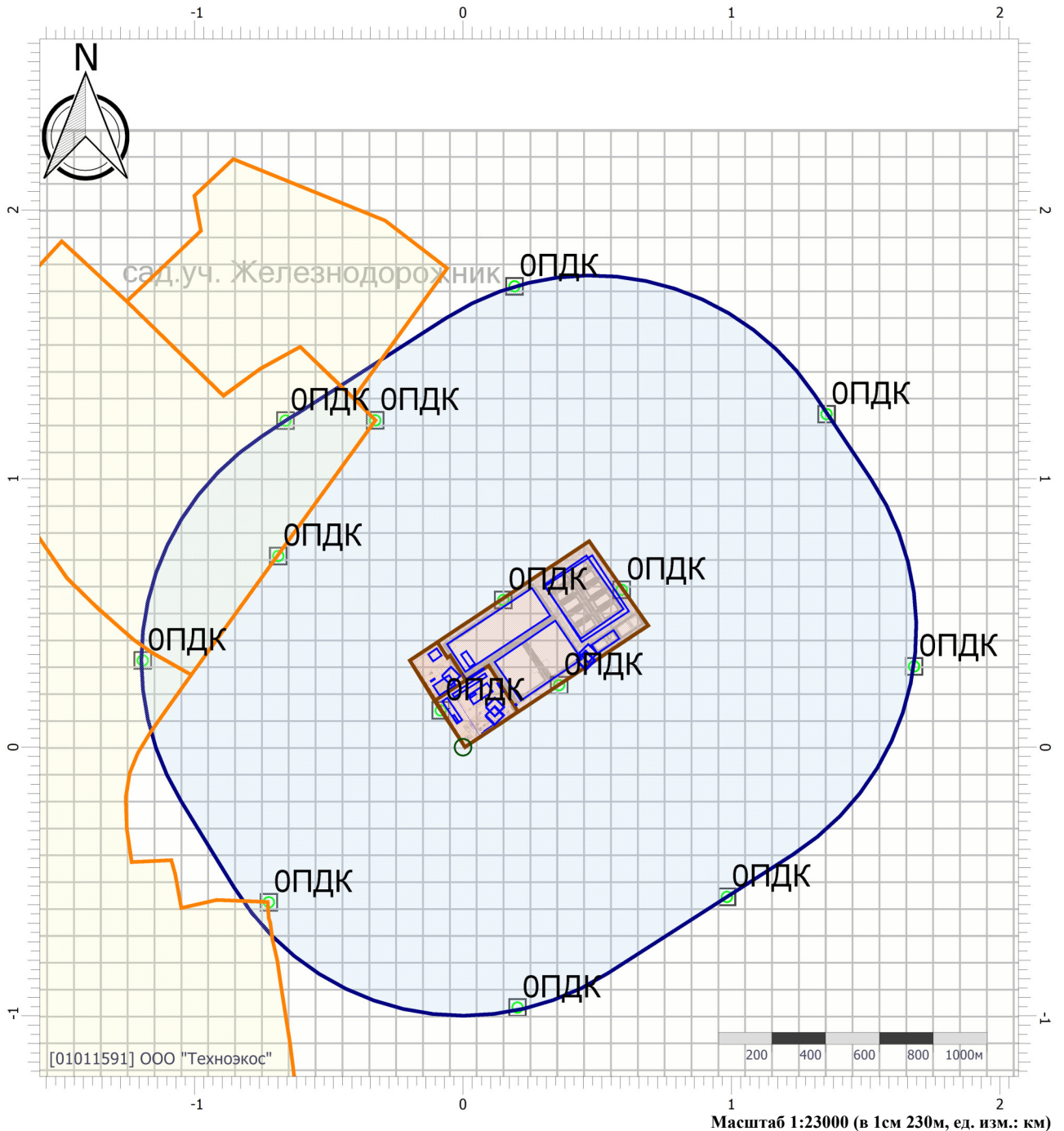
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

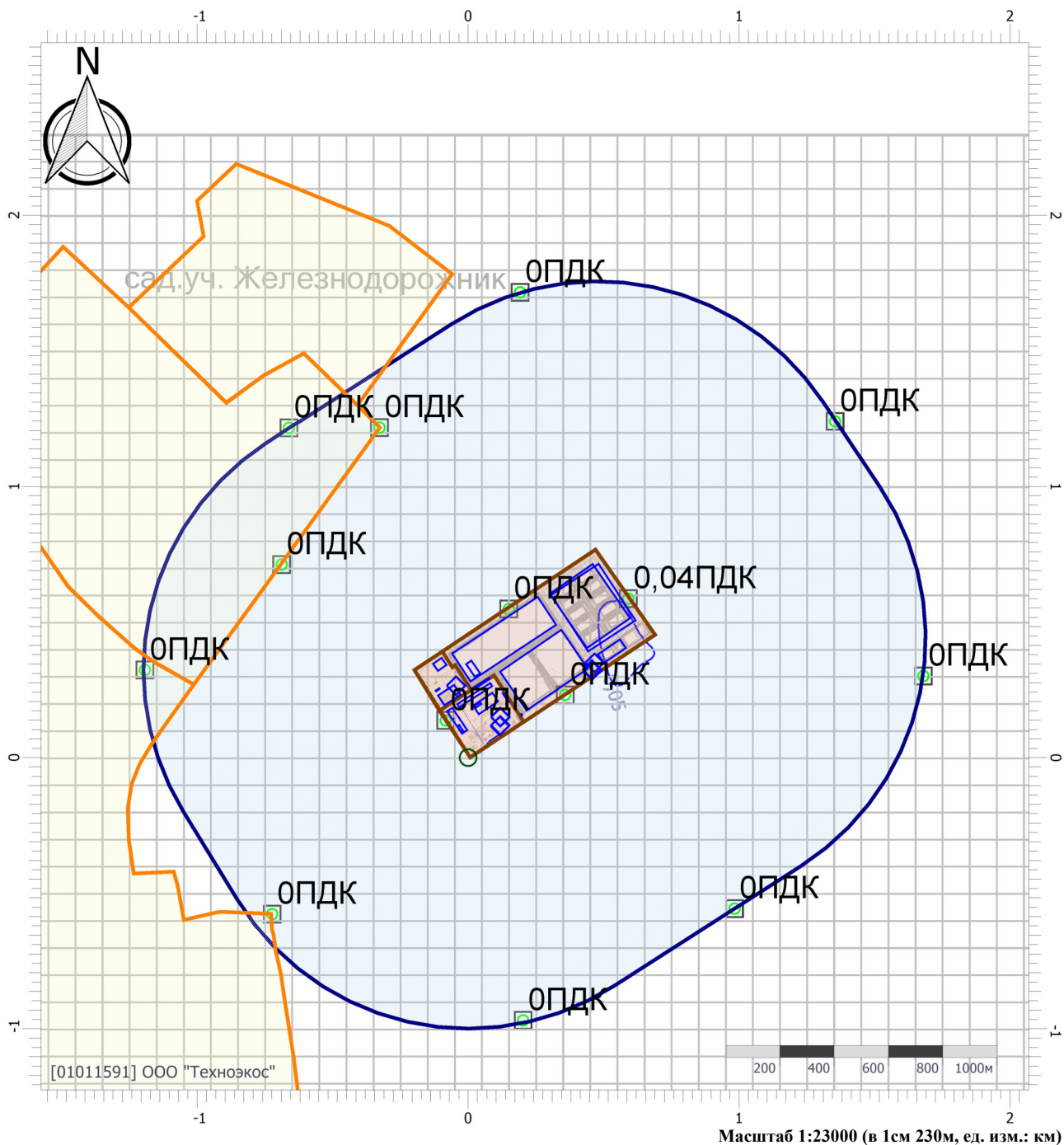
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол) (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

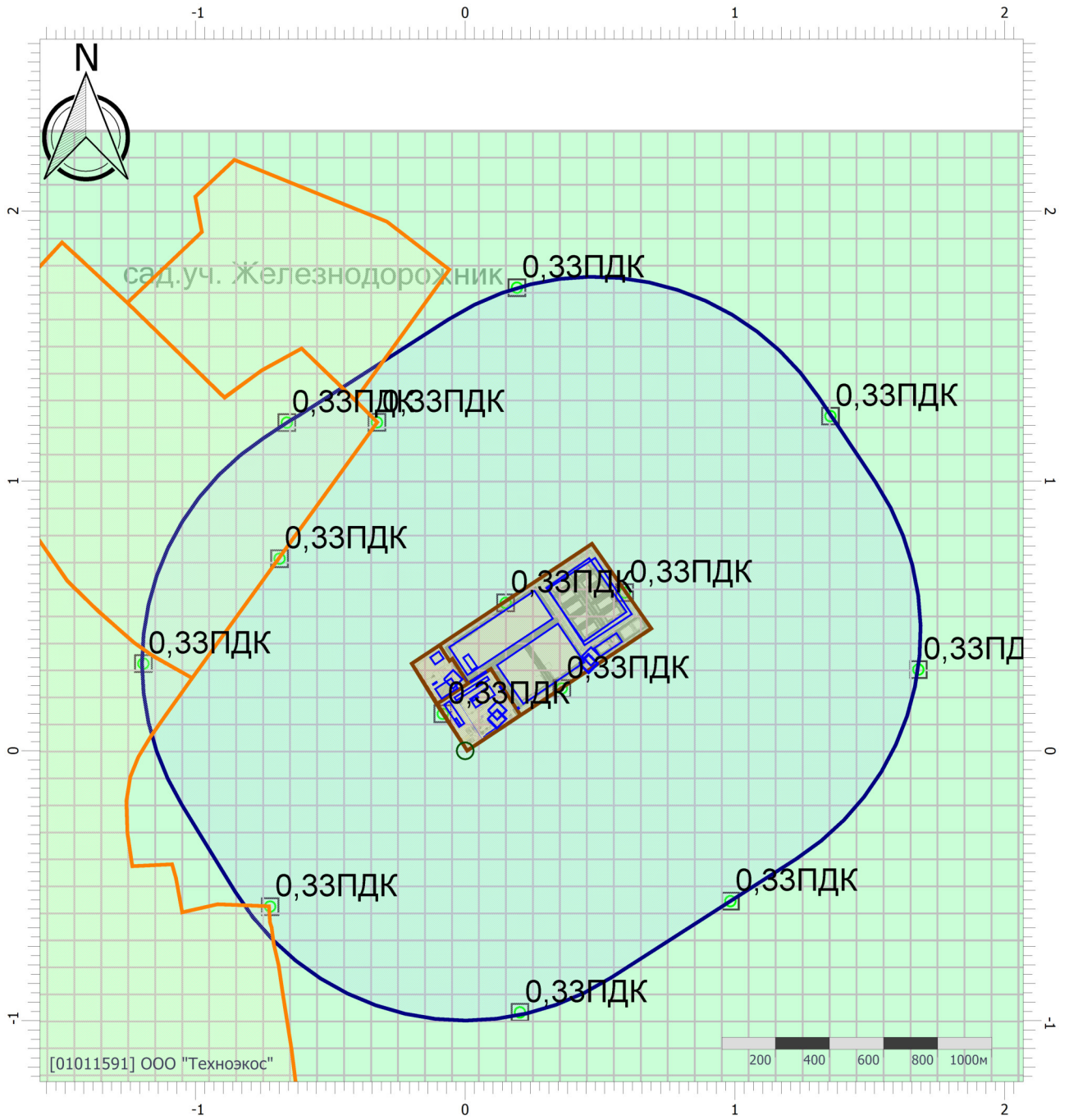
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

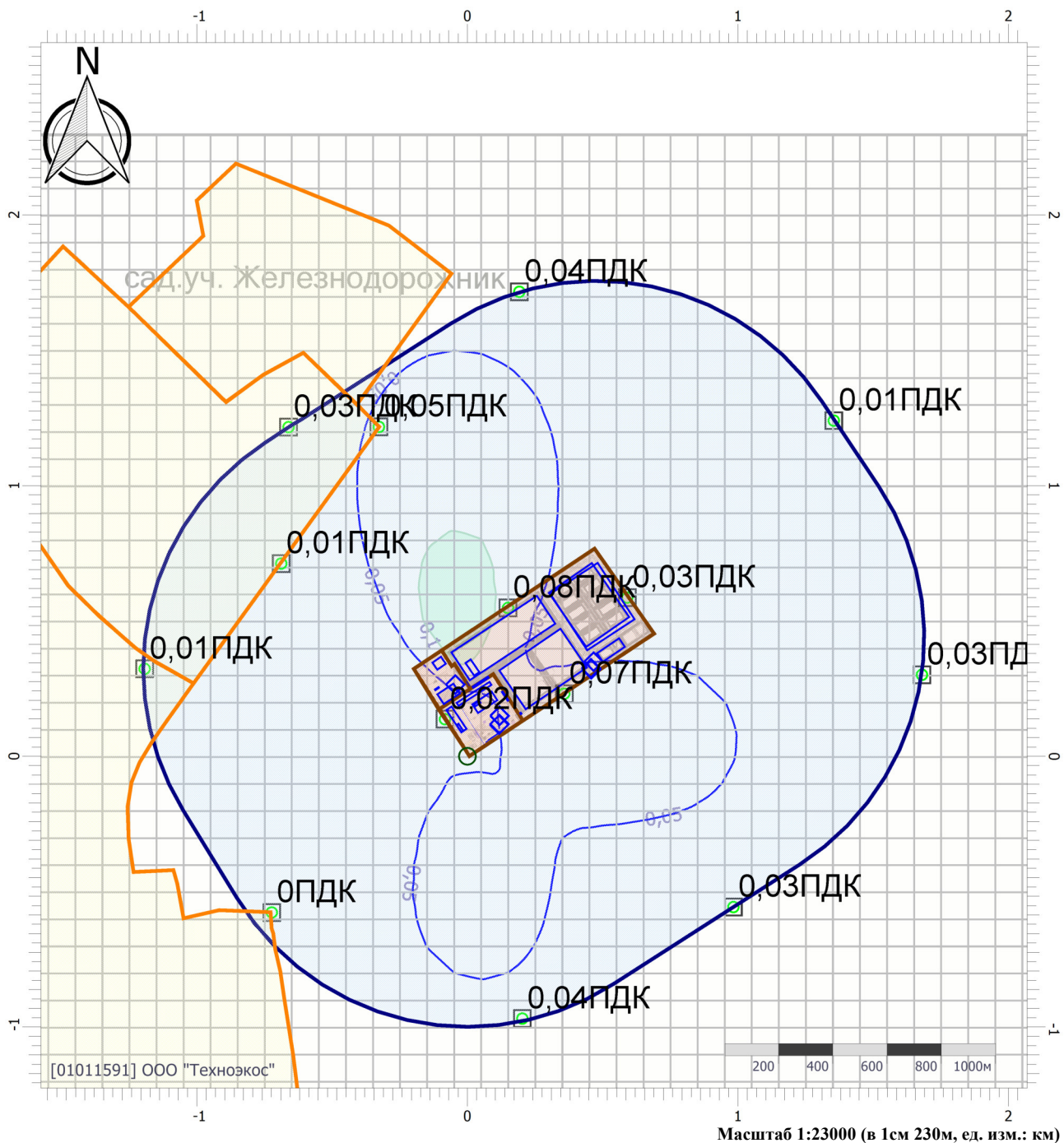
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

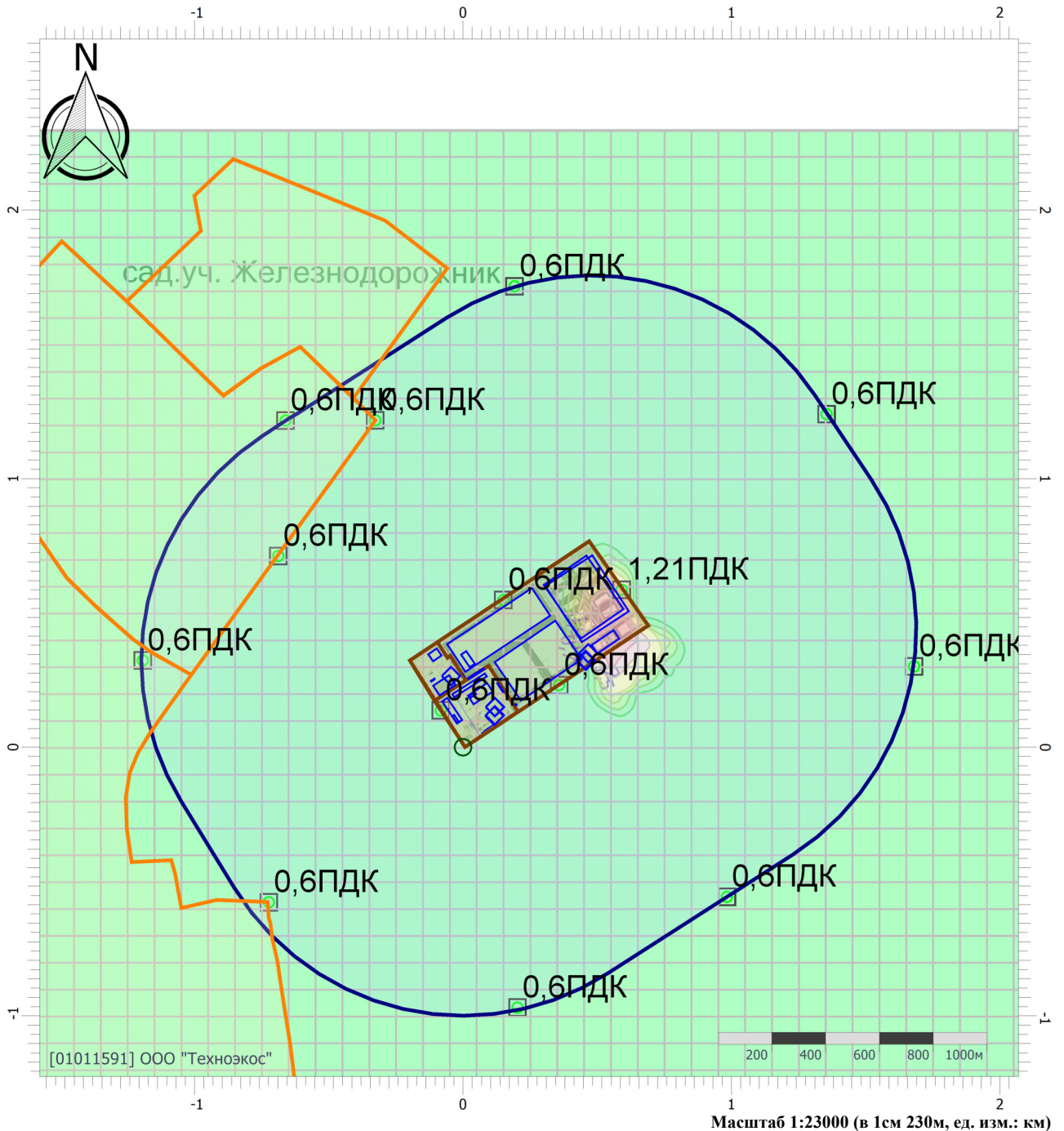
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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 средних концентраций по МРР-2017

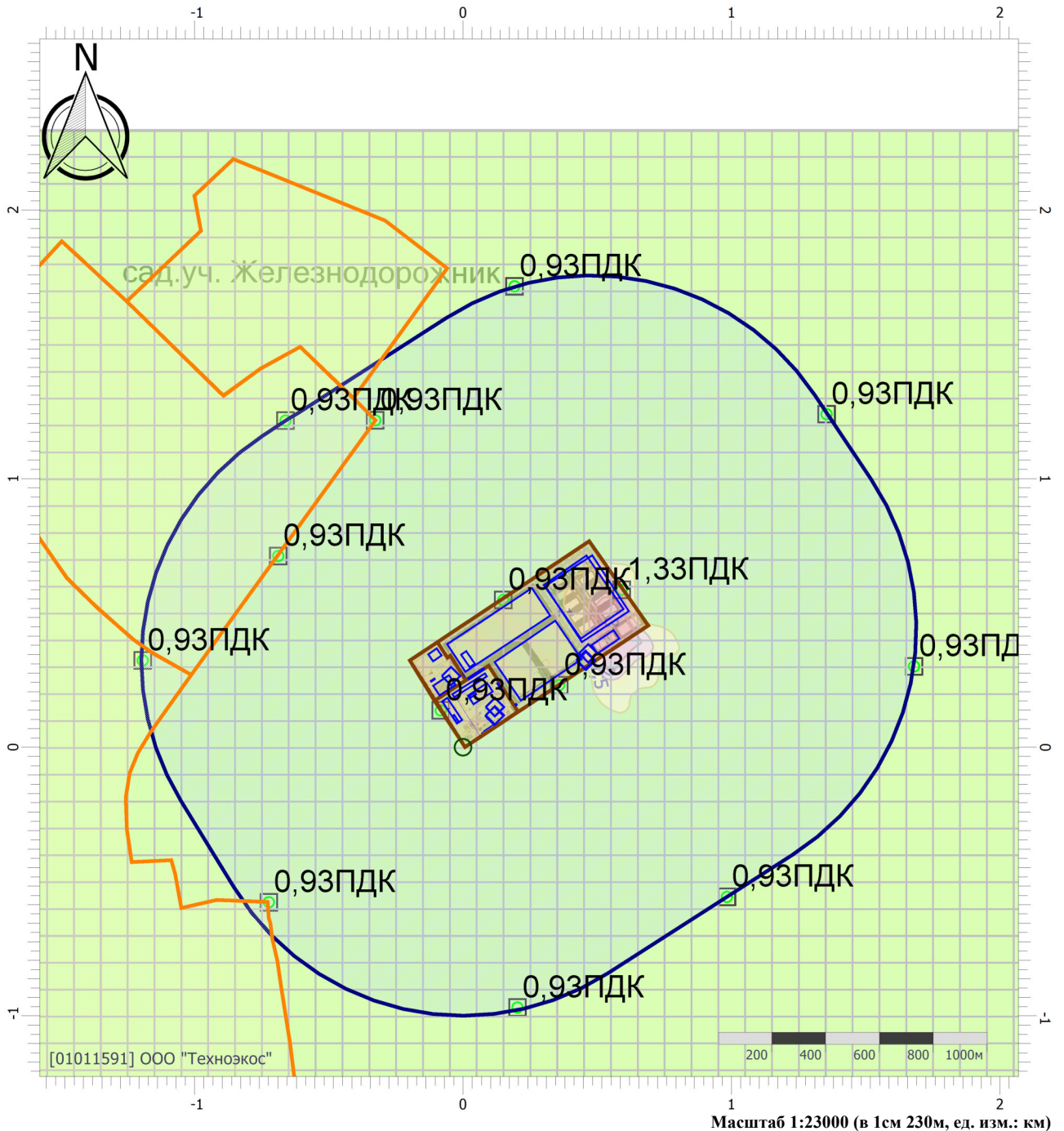
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

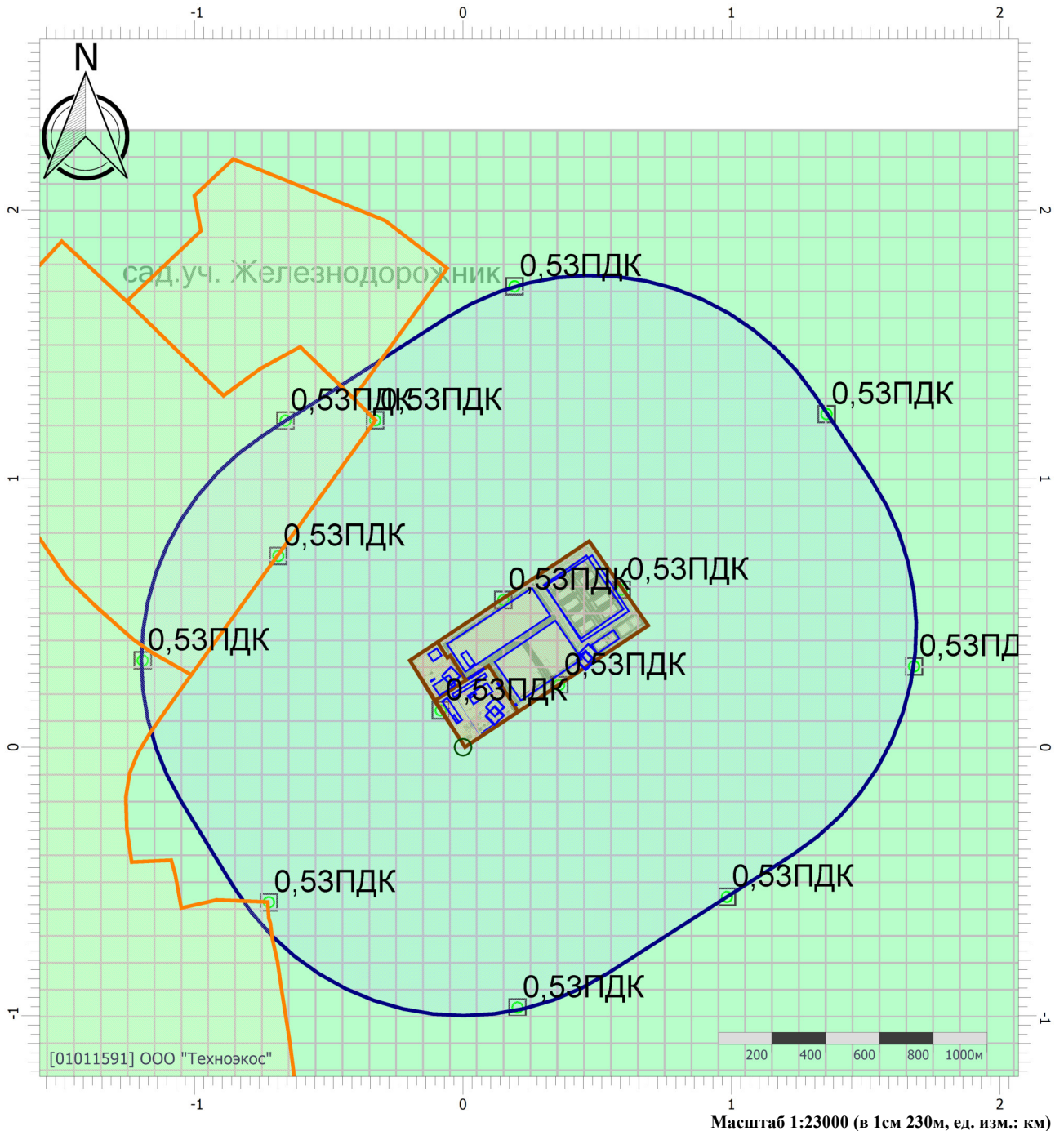
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

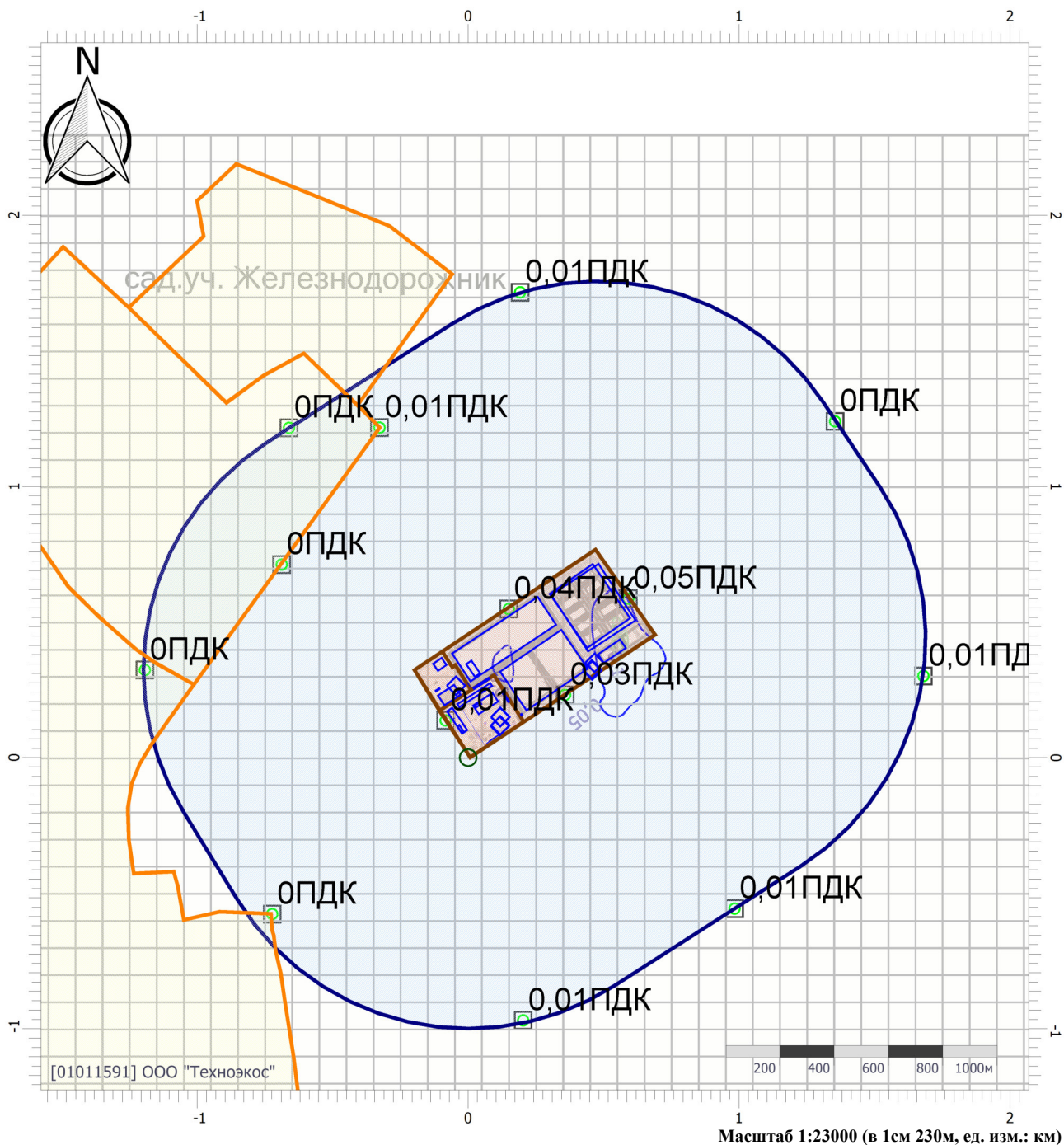
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35] , ЛЕТО

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

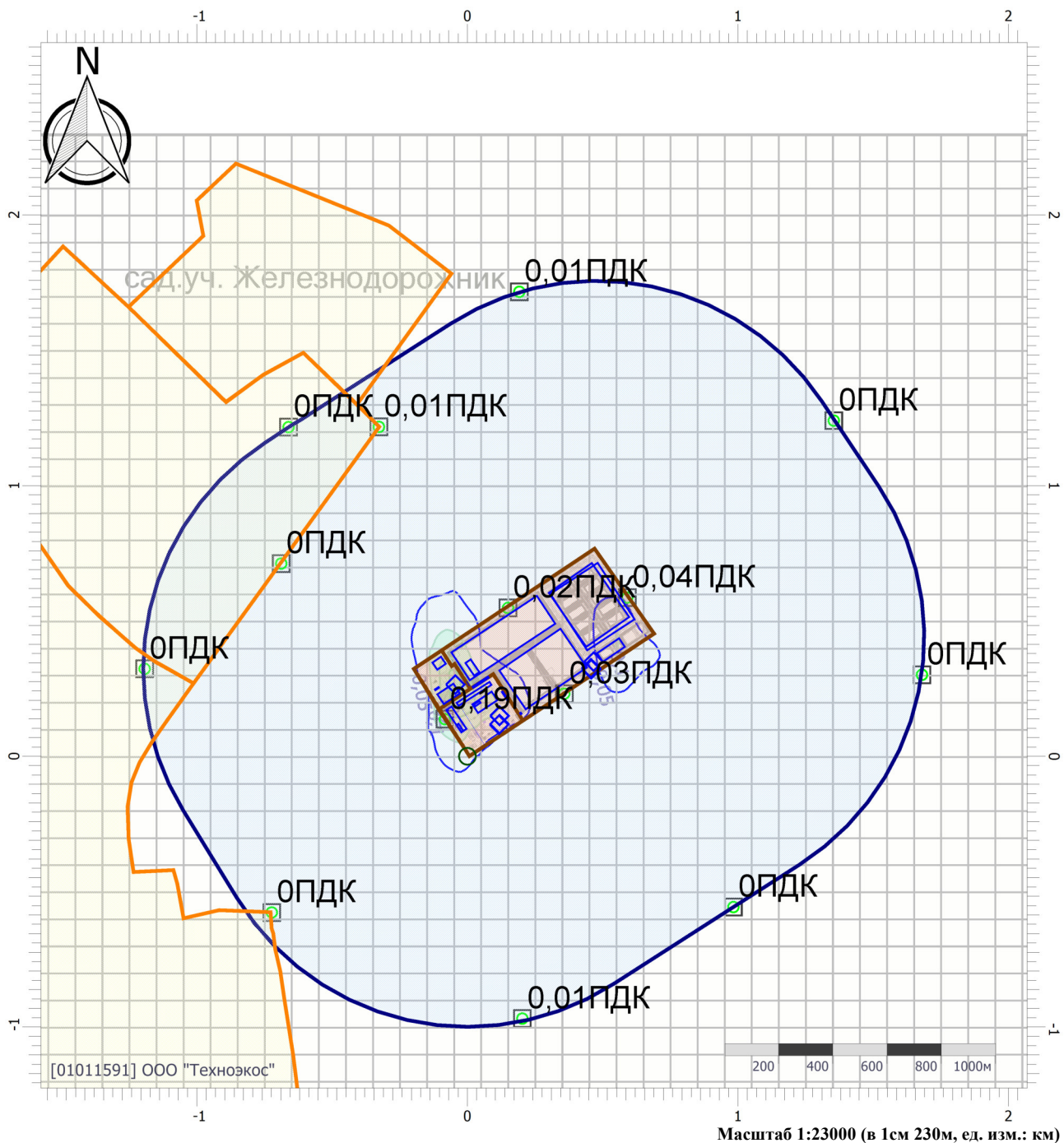
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

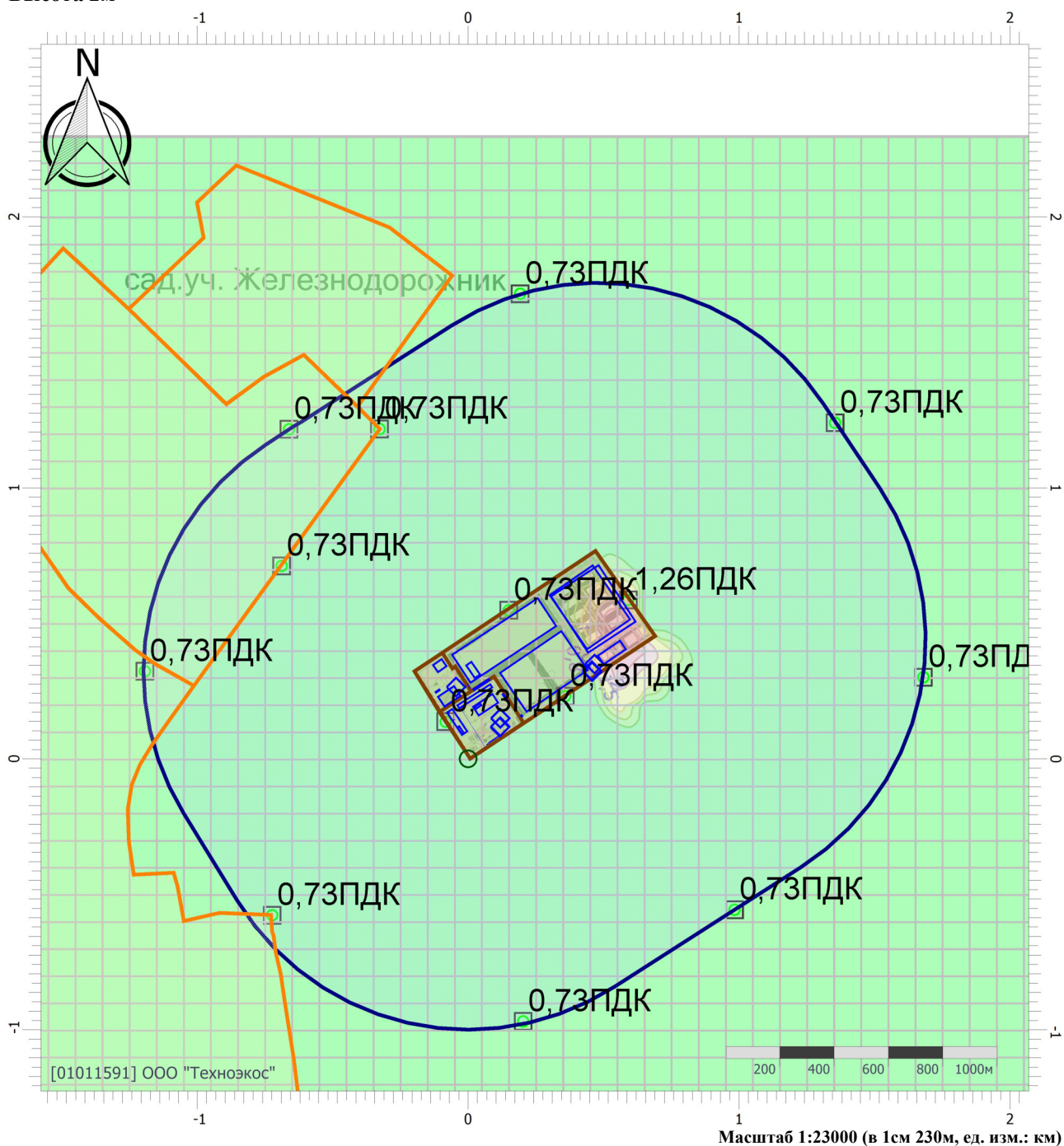
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

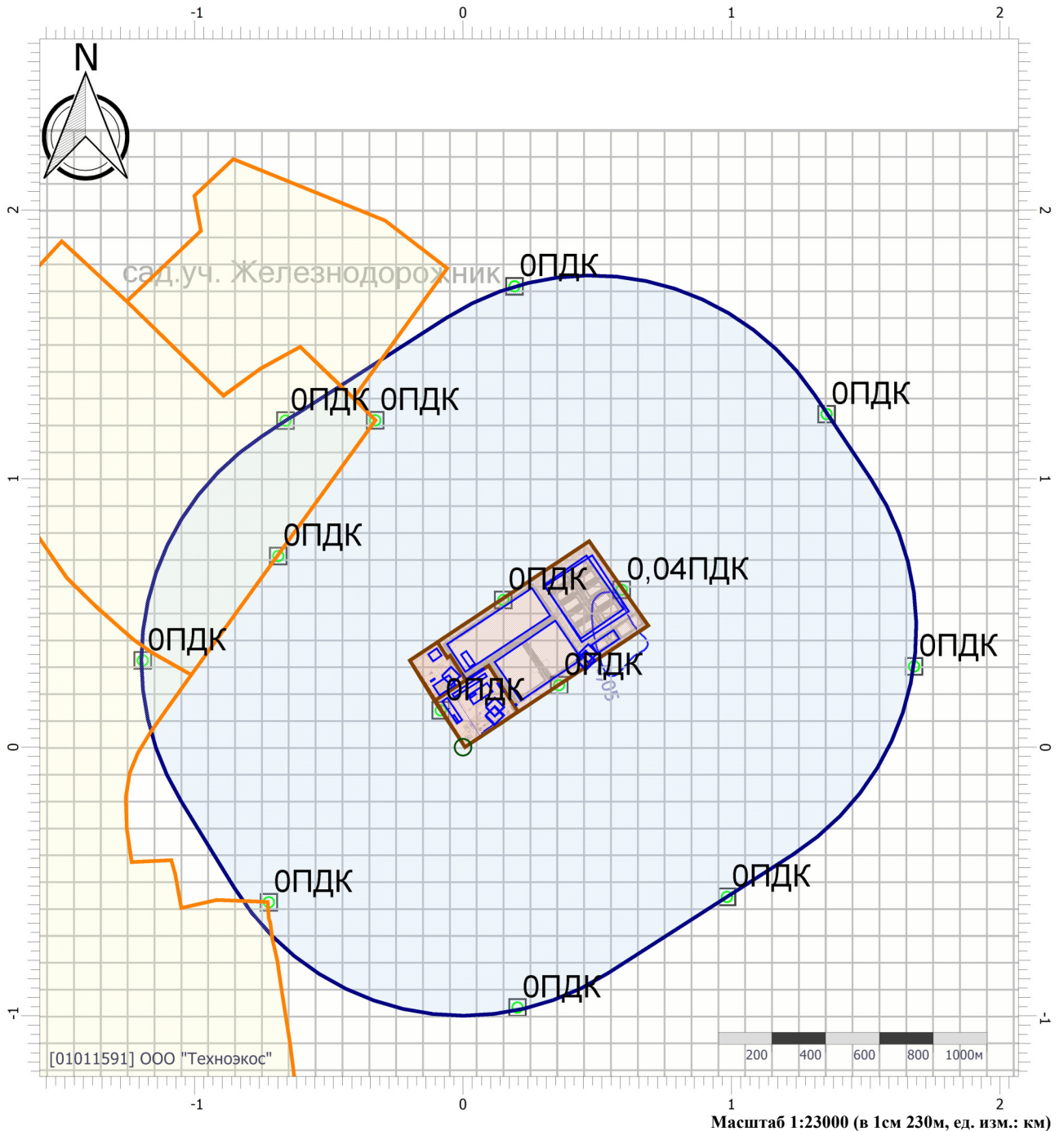
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

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

Отчет

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

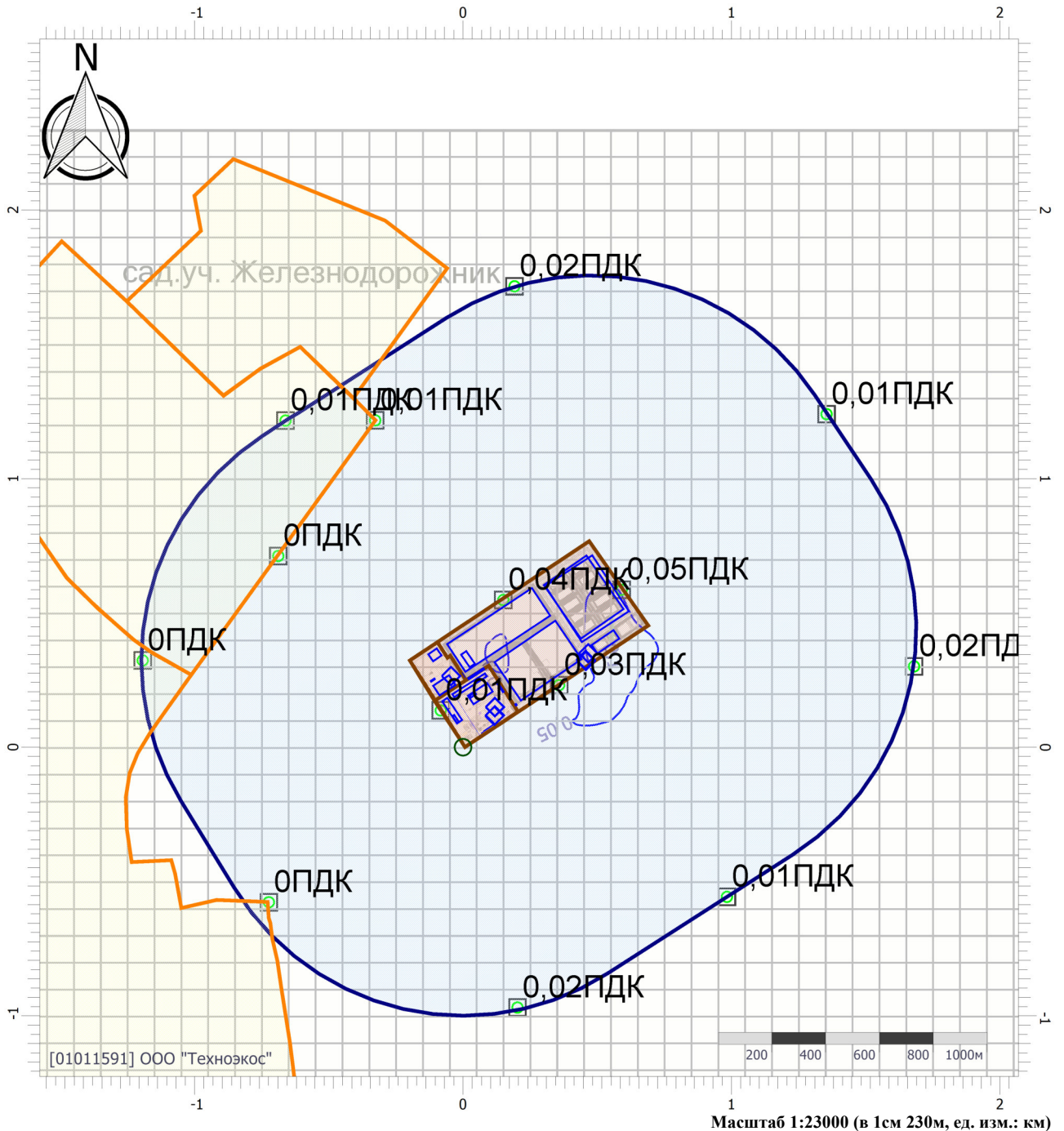
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

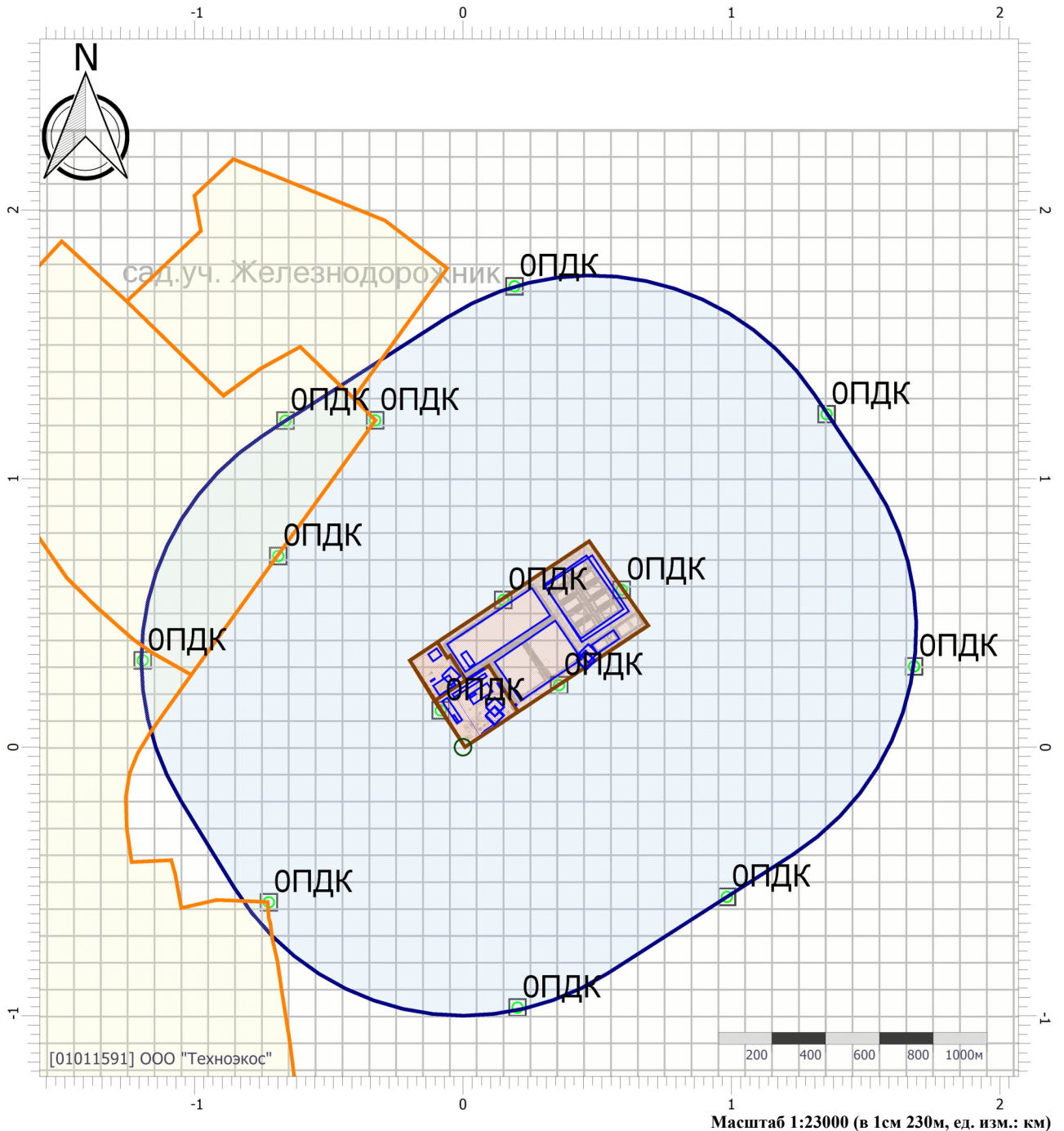
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

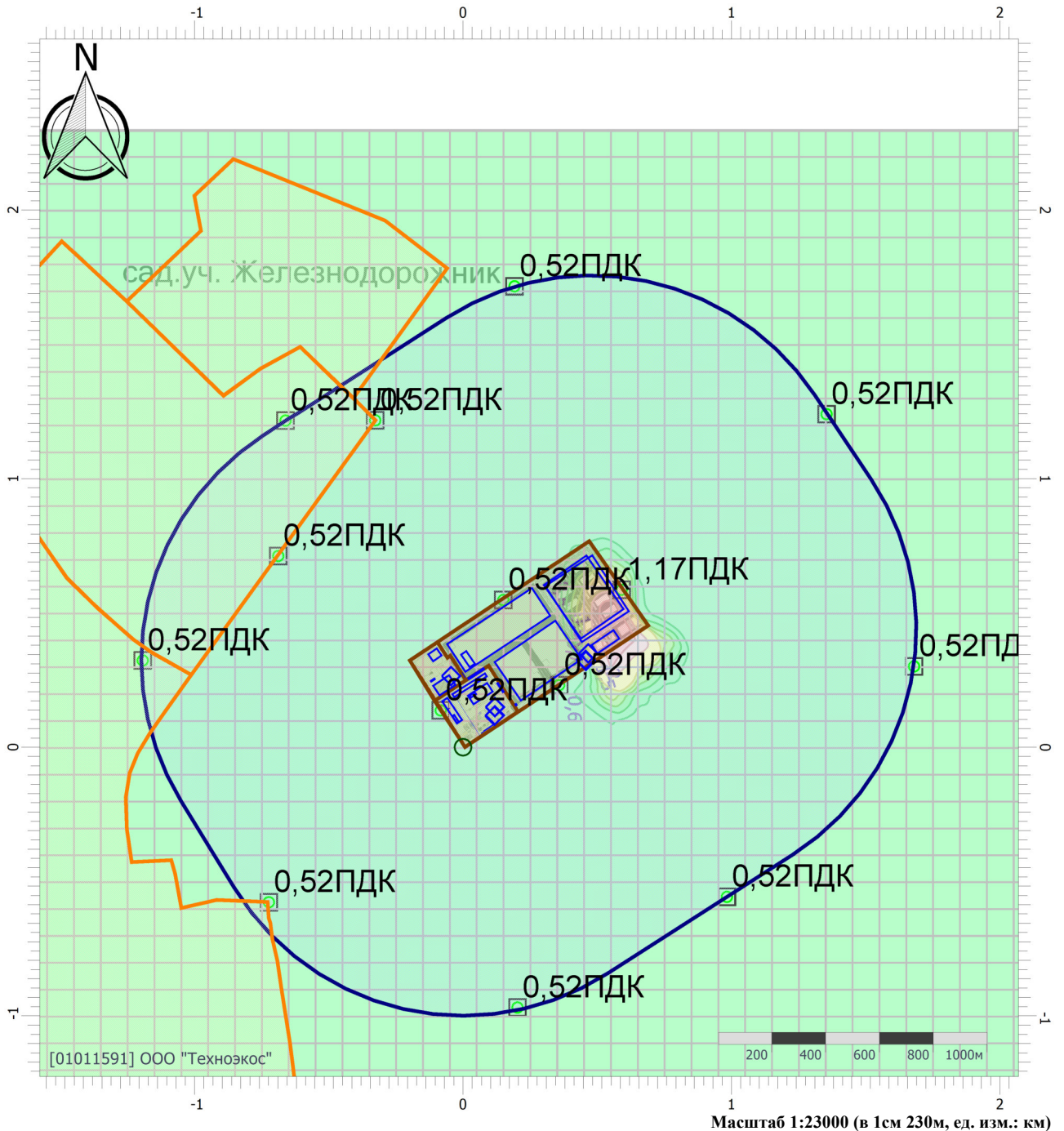
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35] , ЛЕТО

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

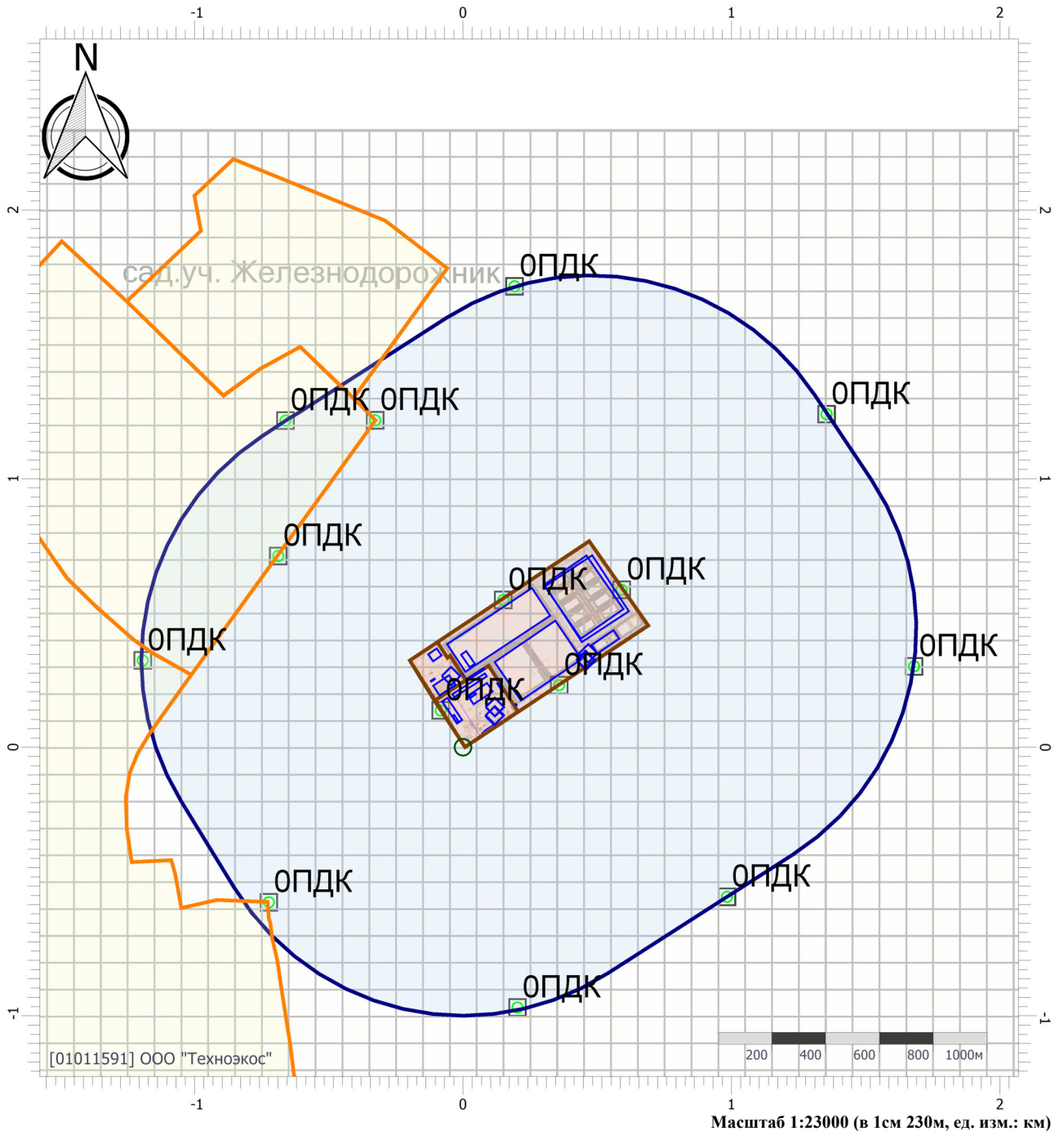
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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

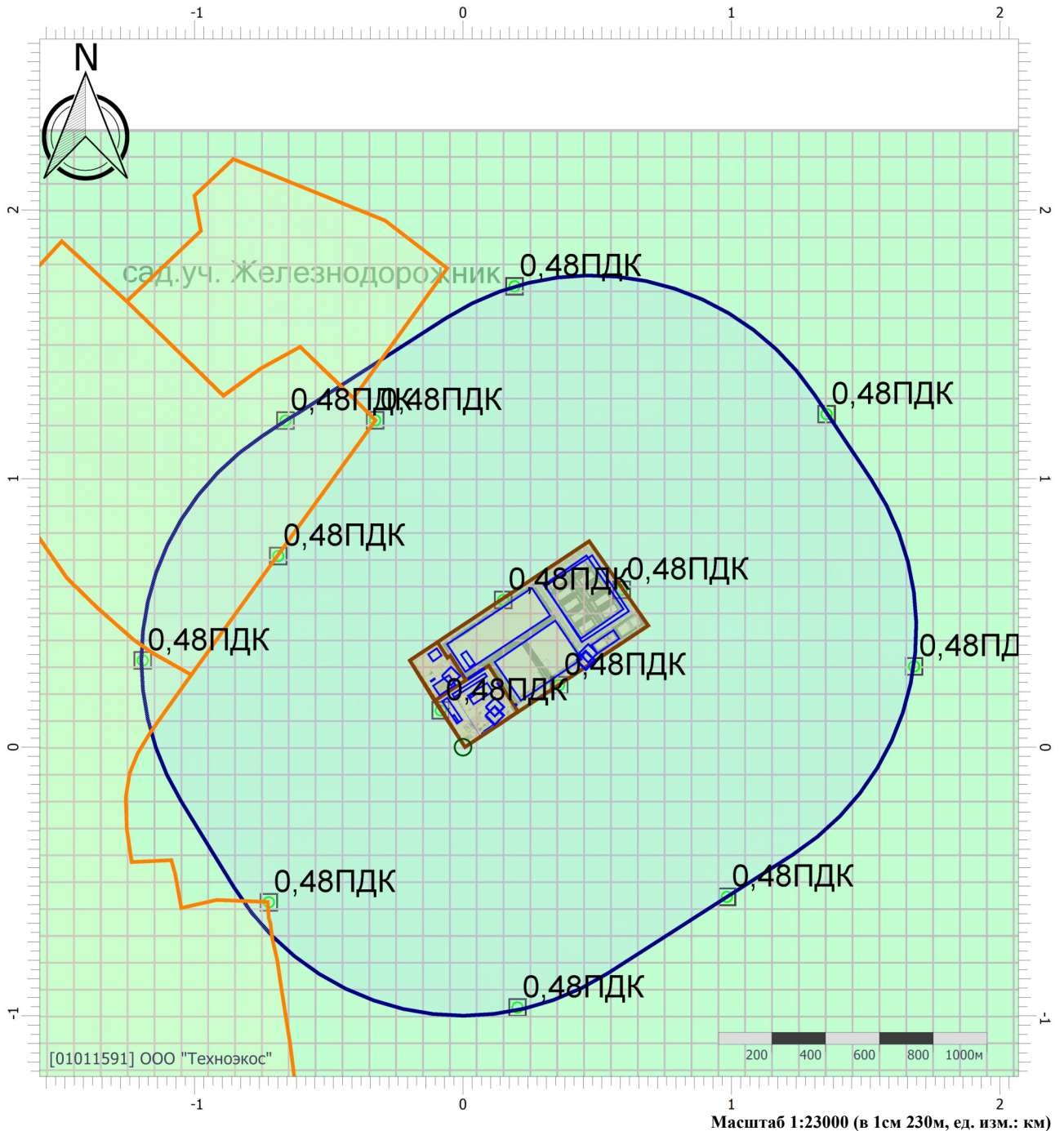
[16.11.2021 09:18 - 16.11.2021 09:35], ЛЕТО

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: 7, Эксплуатация комплекса

ВР: 3, Среднесуточный расчет

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - 1 этап строительства
1 - Эксплуатация АПЗ
2 - 2-5 этапы строительства
1 - Эксплуатация зоны захоронения
2 - Эксплуатация зоны утилизации

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		Коеф. 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 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 C12-19 (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 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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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 шредеры	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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

%	0006	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	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								

%	0007	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; фенолгидроксид)	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

%	0008	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

%	6009	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

%	6023	Пересыпка отходов	1	3	2	0,00			1,29		200,00	-	-	1	378,50	661,50	520,50	456,50
---	------	-------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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	0,0003135	0,003296	3	0,09	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6025	Дезинфицирующая ванна	1	3	2	0,00			1,29		3,00	-	-	1	-3,00	277,50	8,00	259,50	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	1328	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)					0,0017666	0,027932	1	1,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			0,00	
	2729	Композиция "Дон-52"(в пересчете на изопропанол)					0,0017843	0,028212	1	0,08	11,40	0,50	0,00	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			0,00	
	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0072183	0,235679	1	1,03	11,40	0,50	0,00	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			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			0,00	
	0410	Метан					1,0163300	33,183580	1	0,58	11,40	0,50	0,00	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			0,00	
	1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)					0,0007507	0,024511	1	2,14	11,40	0,50	0,00	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			0,00	
	1716	Одорант смесь природных меркаптанов					0,0000520	0,001697	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			0,00	
%	6027	Выгреб хоз-бытовых стоко	1	3	2	0,00			1,29		0,10	-	-	1	450,50	372,50	451,50	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			0,00	
	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000015	0,000023	1	0,00	11,40	0,50	0,00	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			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			0,00	
	0410	Метан					0,0002168	0,003237	1	0,00	11,40	0,50	0,00	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			0,00	
	1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)					0,0000002	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	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			0,00	
	1716	Одорант смесь природных меркаптанов					0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	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	Гидроксибензол (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	243,50	-103,00	256,50
---	------	-------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

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

%	6030	Сдвигание распределение	1	3	5	0,00			1,29		130,00	-	-	1	-28,00	330,50	293,50	543,00
---	------	-------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0766232	0,010316	1	1,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0124513	0,001676	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0486393	0,004992	3	3,28	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0153243	0,001924	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6013937	0,064912	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0979423	0,010485	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6031	Уплотнение отходов	1	3	5	0,00			1,29		180,00	-	-	1	164,00	243,50	395,50	401,50
---	------	--------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0374058	0,004610	1	0,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060784	0,000749	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0241307	0,002410	3	1,63	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0075519	0,000905	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2999776	0,032080	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0487314	0,005116	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6032	Доставка грунта	1	3	5	0,00			1,29		30,00	-	-	1	36,50	301,50	0,50	354,00
---	------	-----------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	-------	--------	------	--------

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)	0,0340933	0,004189	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0055402	0,000681	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0027050	0,000304	3	0,18	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0027904	0,000374	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1561408	0,018030	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0209975	0,002449	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6034	Мойка колес	1	3	5	0,00			1,29		3,00	-	-	1	453,50	334,00	449,00	340,50
---	------	-------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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
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

%	6035	Стоянка спецтехники	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	194,00	163,00	200,50	153,50
---	------	---------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,1140290	0,014927	1	1,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0185297	0,002426	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0727700	0,007402	1	1,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0228763	0,002829	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9013712	0,096992	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1466737	0,015602	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6036	Участок складирования грунта	1	3	2	0,00			1,29		45,00	-	-	1	-115,50	359,50	-93,50	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

%	0009	Инсинератор	1	1	10	0,50	2,08	10,59	1,29	24,40	0,00	-	-	1	-44,00	264,00		
---	------	-------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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

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	1	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	2	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	3	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
1	1	4	1	1	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	1	5	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	6	1	1	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	7	1	1	0,0001110	0,002917	0,0000000	0,0000925
2	1	6009	3	1	0,1576802	2,709431	0,0000000	0,0859155
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	6030	3	1	0,0766232	0,010316	0,0000000	0,0003271
2	1	6031	3	1	0,0374058	0,004610	0,0000000	0,0001462
2	1	6032	3	1	0,0340933	0,004189	0,0000000	0,0001328
2	1	6034	3	1	0,0001927	0,002025	0,0000000	0,0000642
2	1	6035	3	1	0,1140290	0,014927	0,0000000	0,0004733
Итого:					0,990515	5,2661376	0	0,166988127853881

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	6	1	1	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	7	1	1	0,0011084	0,029129	0,0000000	0,0009237
2	1	6009	3	1	0,7571489	13,010148	0,0000000	0,4125491
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
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	8	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	8	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	1	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
1	1	2	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
1	1	3	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
1	1	4	1	3	0,0000400	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	1	5	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	6030	3	3	0,0486393	0,004992	0,0000000	0,0001583
2	1	6031	3	3	0,0241307	0,002410	0,0000000	0,0000764
2	1	6032	3	3	0,0027050	0,000304	0,0000000	0,0000096
2	1	6034	3	1	0,0000080	0,000084	0,0000000	0,0000027
2	1	6035	3	1	0,0727700	0,007402	0,0000000	0,0002347
2	2	9	1	3	0,0045590	0,030545	0,0000000	0,0009686
Итого:					0,6439192	11,5752475	0	0,367048690385591

**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	4	1	1	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
1	1	5	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	6009	3	1	0,0994379	1,708650	0,0000000	0,0541809
2	1	6029	3	1	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	1	6030	3	1	0,0153243	0,001924	0,0000000	0,0000610
2	1	6031	3	1	0,0075519	0,000905	0,0000000	0,0000287
2	1	6032	3	1	0,0027904	0,000374	0,0000000	0,0000119
2	1	6034	3	1	0,0000435	0,000458	0,0000000	0,0000145
2	1	6035	3	1	0,0228763	0,002829	0,0000000	0,0000897
2	2	9	1	1	0,0225180	0,150871	0,0000000	0,0047841
Итого:					0,2332094	1,8824089	0	0,0596907946473871

**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	1	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	2	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	3	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
1	1	4	1	1	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	1	5	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	6009	3	1	0,3579766	6,151140	0,0000000	0,1950514
2	1	6029	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
2	1	6030	3	1	0,6013937	0,064912	0,0000000	0,0020583
2	1	6031	3	1	0,2999776	0,032080	0,0000000	0,0010173
2	1	6032	3	1	0,1561408	0,018030	0,0000000	0,0005717
2	1	6034	3	1	0,0005433	0,005712	0,0000000	0,0001811
2	1	6035	3	1	0,9013712	0,096992	0,0000000	0,0030756
2	2	9	1	1	2,0464930	13,711500	0,0000000	0,4347888
2	2	6024	3	1	0,0010225	0,026400	0,0000000	0,0008371
Итого:					7,84742398	39,0787134	0	1,23917787290715

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	9	1	3	0,0000000	0,0000000	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	6	1	1	0,0000166	0,000437	0,0000000	0,0000139
2	1	7	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	6	1	1	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	7	1	1	0,0000277	0,000728	0,0000000	0,0000231
2	1	6009	3	1	0,1363720	2,343291	0,0000000	0,0743053
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
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	1	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
1	1	2	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
1	1	3	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	9	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	6023	3	3	0,0003135	0,003296	0,0000000	0,0001045
2	1	6036	3	3	0,0160782	0,105634	0,0000000	0,0033496
Итого:					0,0163917	0,1089295	0	0,00345413178589548

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, оксометан, 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	
		X	Y	X	Y					
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
	X	Y			
1	192,00	1716,00	2,00	на границе СЗЗ	север
2	1354,00	1240,00	2,00	на границе СЗЗ	северо-восток
3	1680,00	301,00	2,00	на границе СЗЗ	восток
4	983,00	-557,00	2,00	на границе СЗЗ	юго-восток
5	203,00	-969,00	2,00	на границе СЗЗ	юг
6	-1193,00	323,00	2,00	на границе СЗЗ	запад
7	-661,00	1216,00	2,00	на границе СЗЗ	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 Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1354,00	1240,00	2,00	0,32	0,032	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,32	0,032	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	0,33	0,033	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,34	0,034	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	0,34	0,034	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	0,35	0,035	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	0,35	0,035	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	0,36	0,036	-	-	-	-	-	-	4
8	-723,00	-577,00	2,00	0,36	0,036	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	4
12	591,00	586,00	2,00	0,45	0,045	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,72	0,072	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,95	0,095	-	-	-	-	-	-	2
14	-83,00	137,00	2,00	1,23	0,123	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	-1193,00	323,00	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	4
5	203,00	-969,00	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	4
12	591,00	586,00	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
14	-83,00	137,00	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-723,00	-577,00	2,00	5,61E-07	5,610E-08	-	-	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	9,11E-07	9,110E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	1,10E-06	1,100E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	1,44E-06	1,439E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	1,76E-06	1,761E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	1,85E-06	1,854E-07	-	-	-	-	-	-	4
5	203,00	-969,00	2,00	2,09E-06	2,090E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	2,42E-06	2,418E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	2,72E-06	2,719E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	2,95E-06	2,955E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	-83,00	137,00	2,00	3,00E-06	3,005E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	6,15E-06	6,154E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	1,44E-05	1,444E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	1,76E-05	1,763E-06	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-723,00	-577,00	2,00	1,14E-07	1,137E-08	-	-	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	1,85E-07	1,847E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	2,23E-07	2,231E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	2,92E-07	2,917E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	3,57E-07	3,571E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	3,76E-07	3,759E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	203,00	-969,00	2,00	4,24E-07	4,238E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	4,90E-07	4,903E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	5,51E-07	5,513E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	5,99E-07	5,991E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	-83,00	137,00	2,00	6,09E-07	6,092E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	1,25E-06	1,248E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	2,93E-06	2,928E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	3,58E-06	3,575E-07	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-723,00	-577,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3

7	-661,00	1216,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
4	983,00	-557,00	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
5	203,00	-969,00	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
12	591,00	586,00	2,00	0,13	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,39	0,020	-	-	-	-	-	-	-	2
14	-83,00	137,00	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,55	0,027	-	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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	-	0,008	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	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	-	0,020	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	-	0,013	-	-	-	-	-	-	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	-	0,017	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	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 ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1354,00	1240,00	2,00	0,26	0,787	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,26	0,790	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	0,26	0,792	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	0,27	0,810	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,27	0,810	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	0,27	0,812	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	0,27	0,816	-	-	-	-	-	-	4
4	983,00	-557,00	2,00	0,27	0,818	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	0,27	0,819	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	0,28	0,848	-	-	-	-	-	-	4
12	591,00	586,00	2,00	0,30	0,894	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,35	1,042	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,41	1,218	-	-	-	-	-	-	2
14	-83,00	137,00	2,00	0,46	1,387	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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 X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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 (Циклогексаatriен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1354,00	1240,00	2,00	1,60E-03	9,585E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	2,29E-03	1,375E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	2,45E-03	1,468E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	2,52E-03	1,513E-04	-	-	-	-	-	-	3

4	983,00	-557,00	2,00	3,04E-03	1,823E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	3,28E-03	1,967E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	3,69E-03	2,211E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	3,85E-03	2,312E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	3,91E-03	2,348E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
10	-327,00	1217,00	2,00	5,60E-03	3,361E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
12	591,00	586,00	2,00	6,10E-03	3,659E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
14	-83,00	137,00	2,00	0,15	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	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 ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-723,00	-577,00	2,00	8,00E-04	4,802E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	1,34E-03	8,051E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	1,62E-03	9,712E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	2,16E-03	1,298E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	-327,00	1217,00	2,00	2,61E-03	1,564E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	3,01E-03	1,804E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	3,02E-03	1,813E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	3,80E-03	2,282E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	-83,00	137,00	2,00	4,15E-03	2,489E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	1680,00	301,00	2,00	4,53E-03	2,715E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	4,55E-03	2,732E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	150,00	548,00	2,00	0,01	6,425E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,02	1,203E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	0,06	3,411E-04	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	-1193,00	323,00	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	4
5	203,00	-969,00	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	4
12	591,00	586,00	2,00	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	2
14	-83,00	137,00	2,00	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	2

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 ветр	Скор ветр	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 X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1354,00	1240,00	2,00	0,09	0,013	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	0,11	0,017	-	-	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	0,13	0,019	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,13	0,020	-	-	-	-	-	-	3

1	192,00	1716,00	2,00	0,17	0,026	-	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,19	0,028	-	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	0,19	0,028	-	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	0,20	0,030	-	-	-	-	-	-	-	4
5	203,00	-969,00	2,00	0,24	0,036	-	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	0,27	0,041	-	-	-	-	-	-	-	4
12	591,00	586,00	2,00	0,27	0,041	-	-	-	-	-	-	-	2
14	-83,00	137,00	2,00	0,51	0,076	-	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,63	0,094	-	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,69	0,104	-	-	-	-	-	-	-	2

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 ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	-1193,00	323,00	2,00	-	5,256E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	5,242E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	1,059E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	-	8,394E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	-	1,448E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	-	6,290E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	192,00	1716,00	2,00	-	6,603E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	6,140E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	-	4,371E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	2,284E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	-	4,959E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	3,032E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	3,866E-05	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

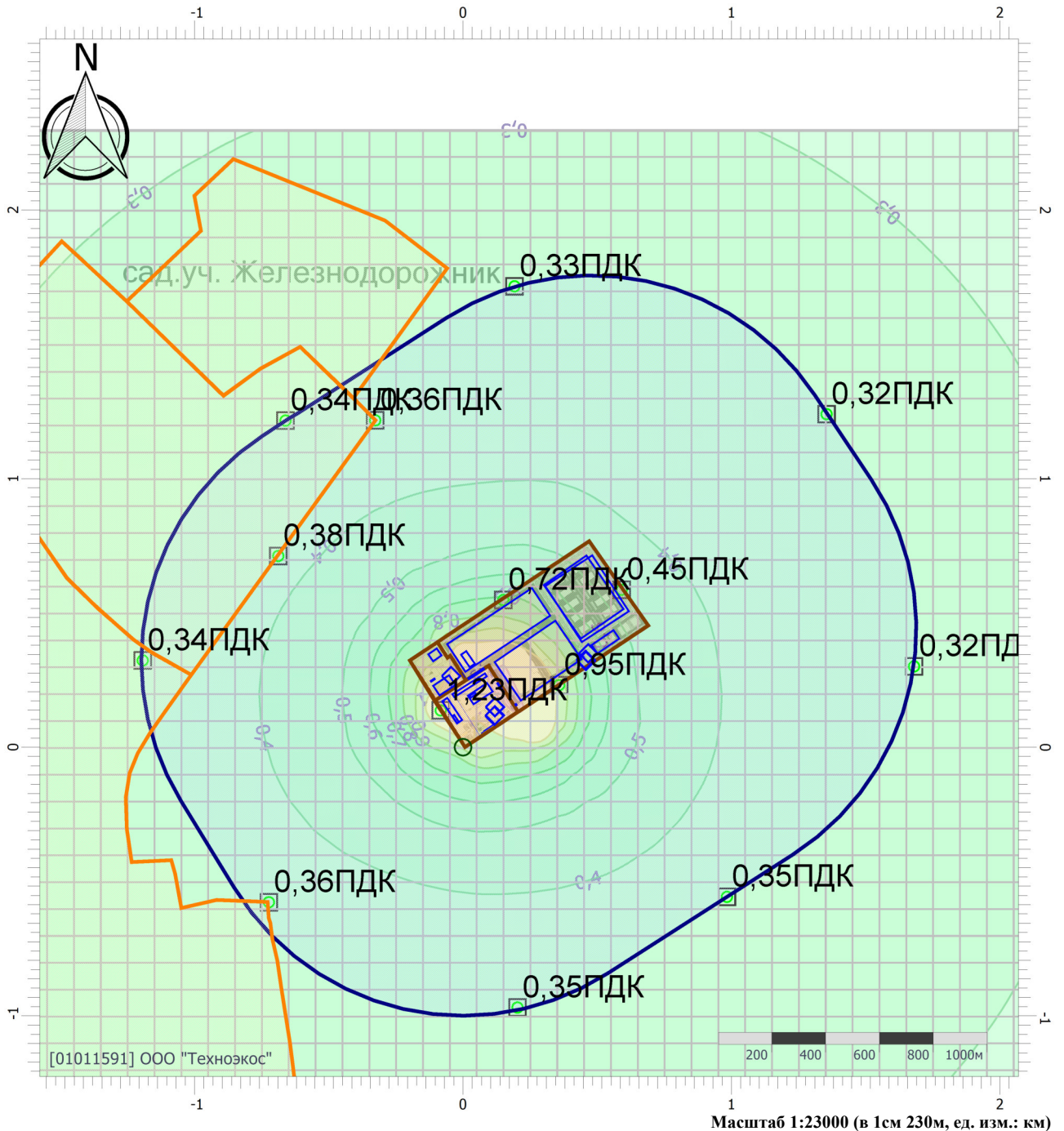
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 10:26 - 16.11.2021 10:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

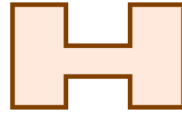
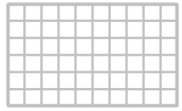
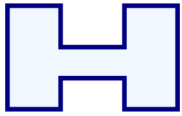
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

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

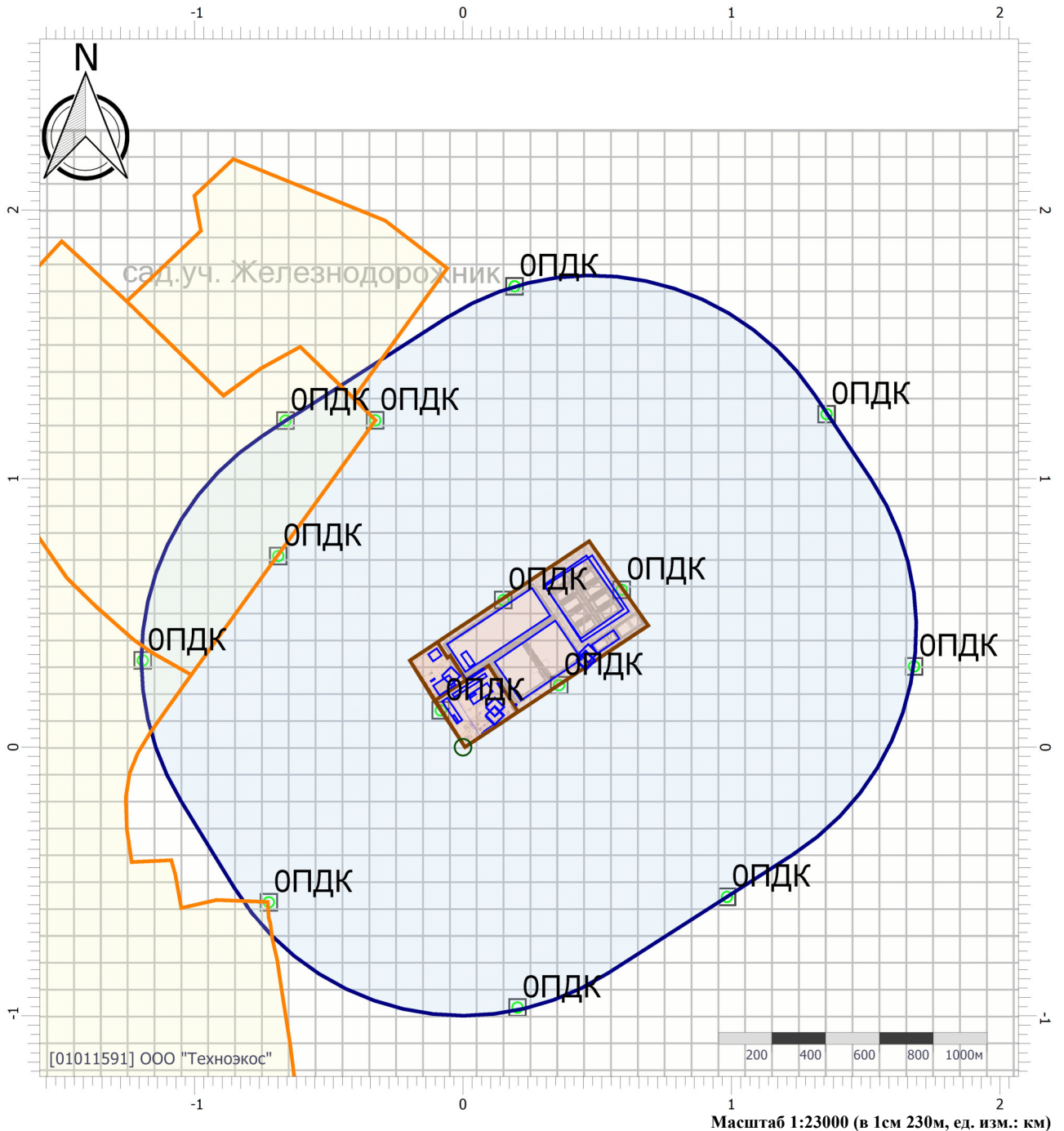
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 10:26 - 16.11.2021 10:26] , ЛЕТО

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

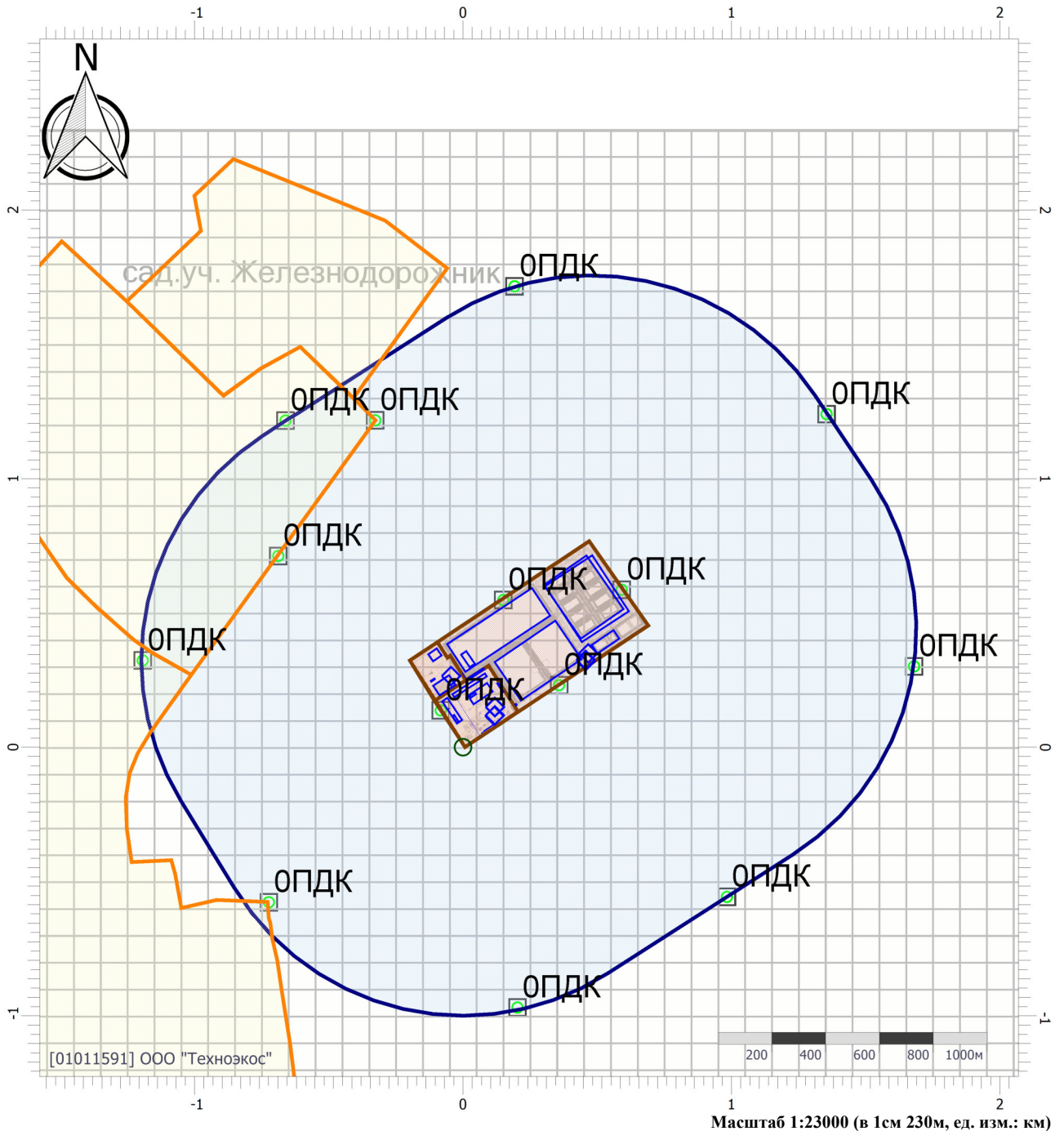
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 10:26 - 16.11.2021 10:26] , ЛЕТО

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

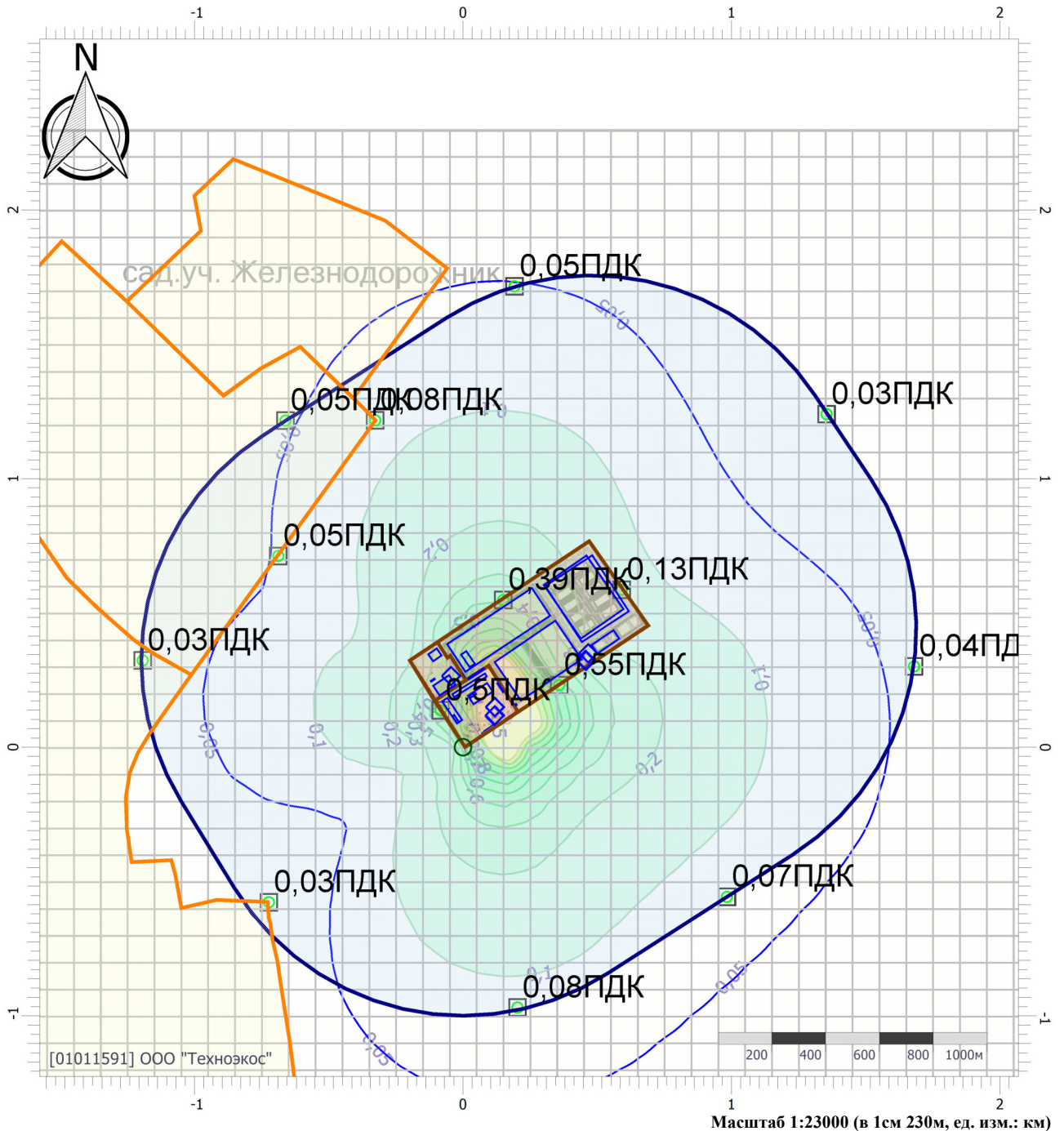
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 10:26 - 16.11.2021 10:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

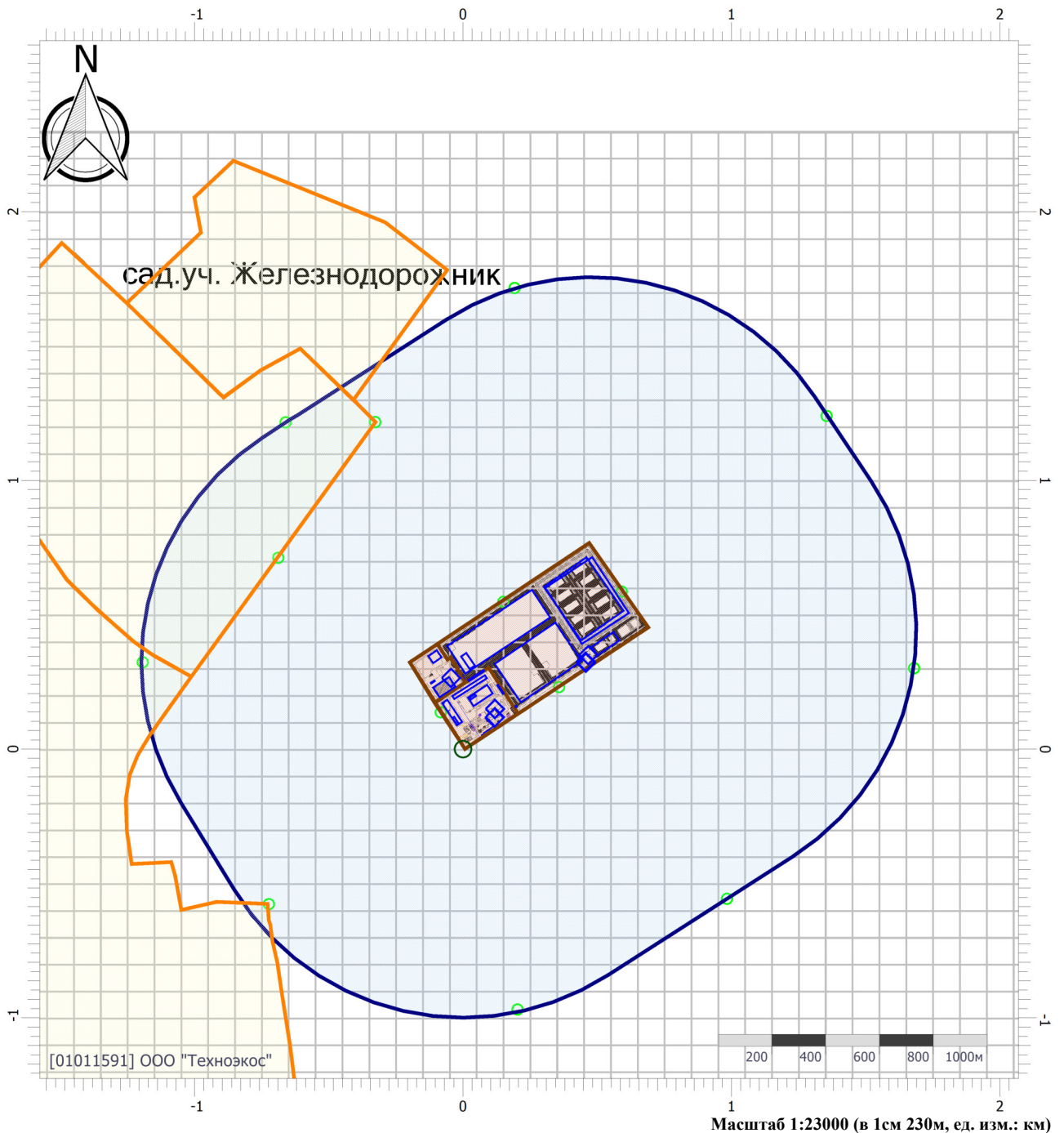


Цветовая схема (ПДК)

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 10:26 - 16.11.2021 10:26] , 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

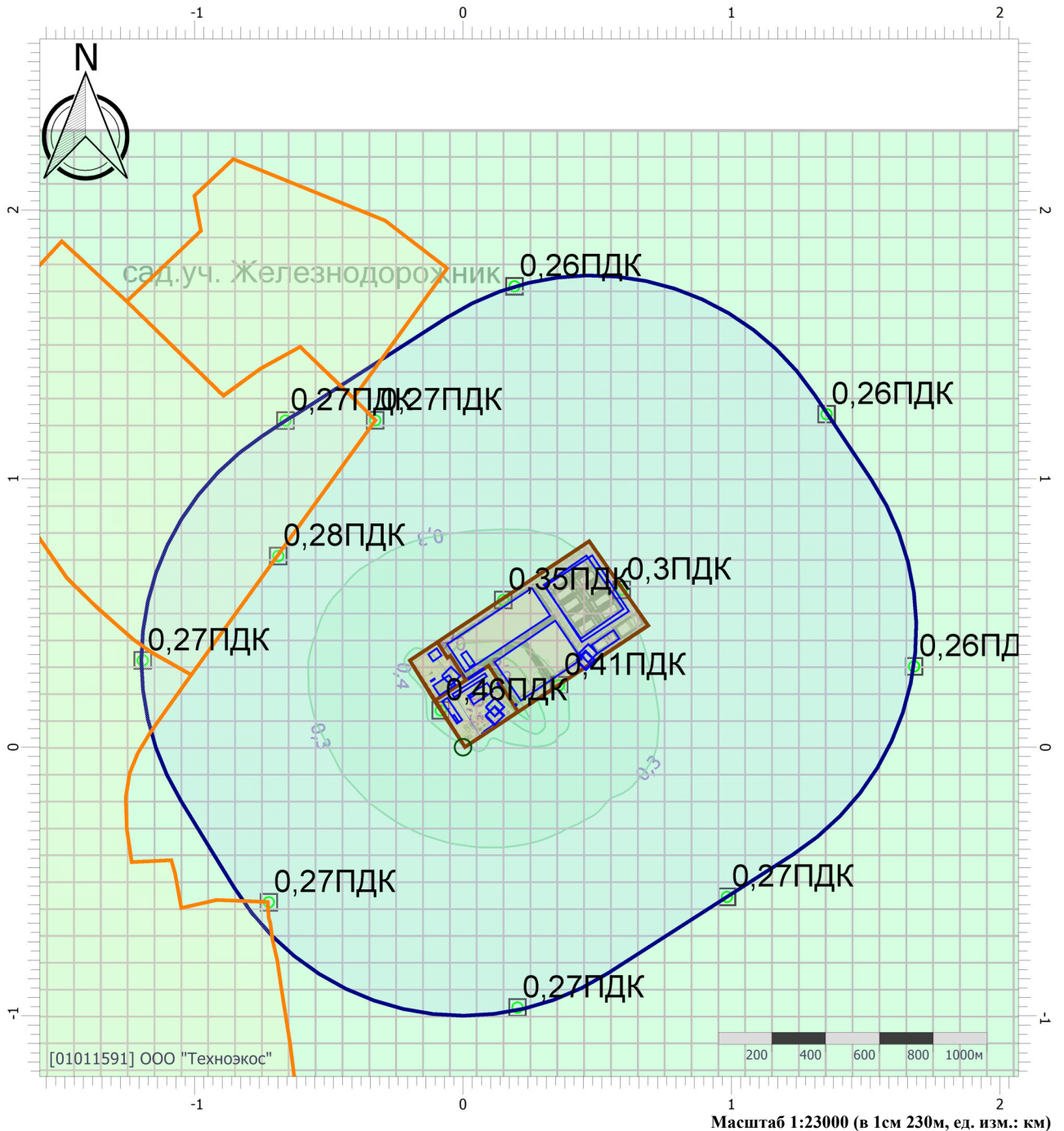
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 10:26 - 16.11.2021 10:26] , ЛЕТО

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

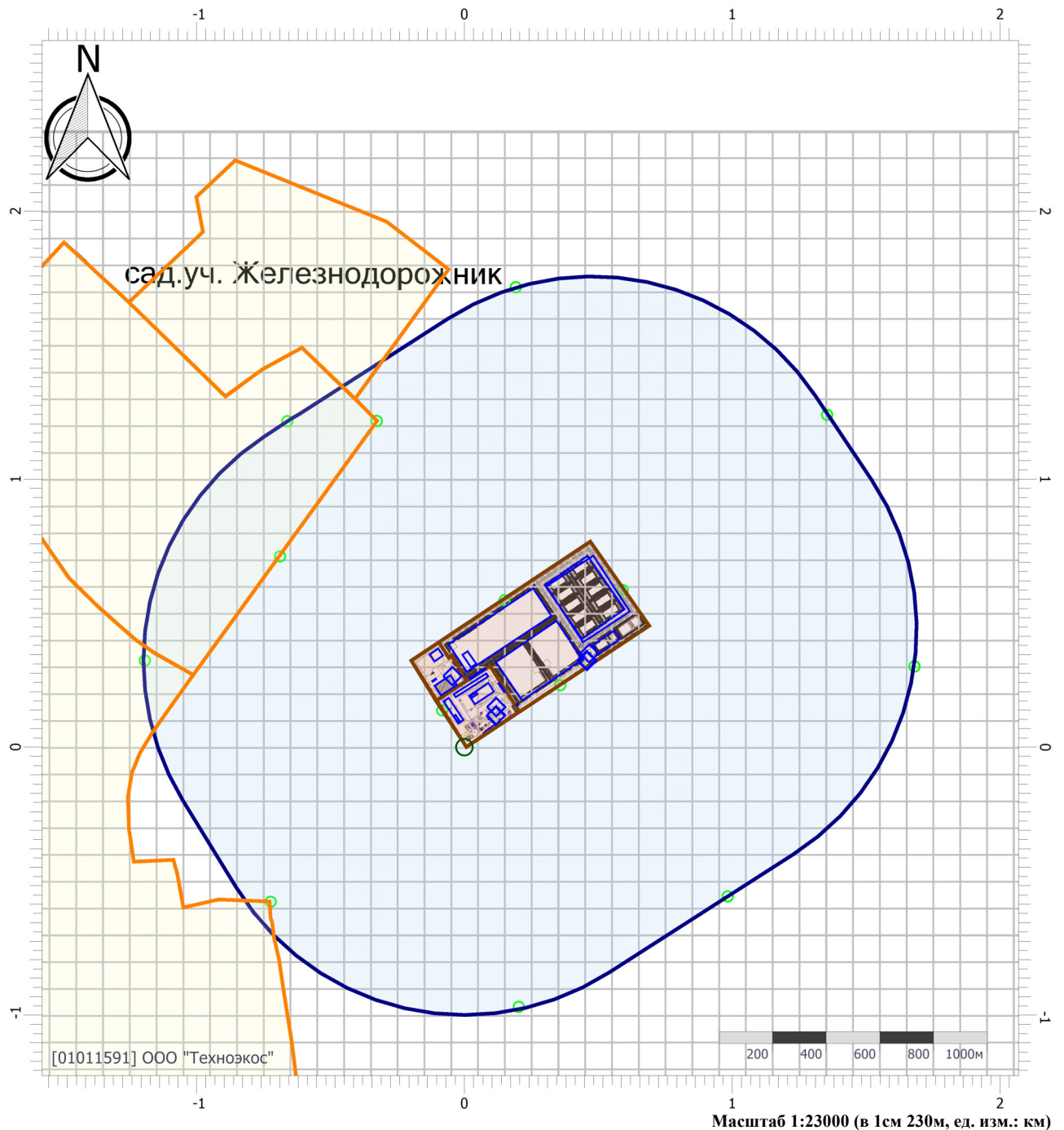
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 10:26 - 16.11.2021 10:26] , ЛЕТО

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

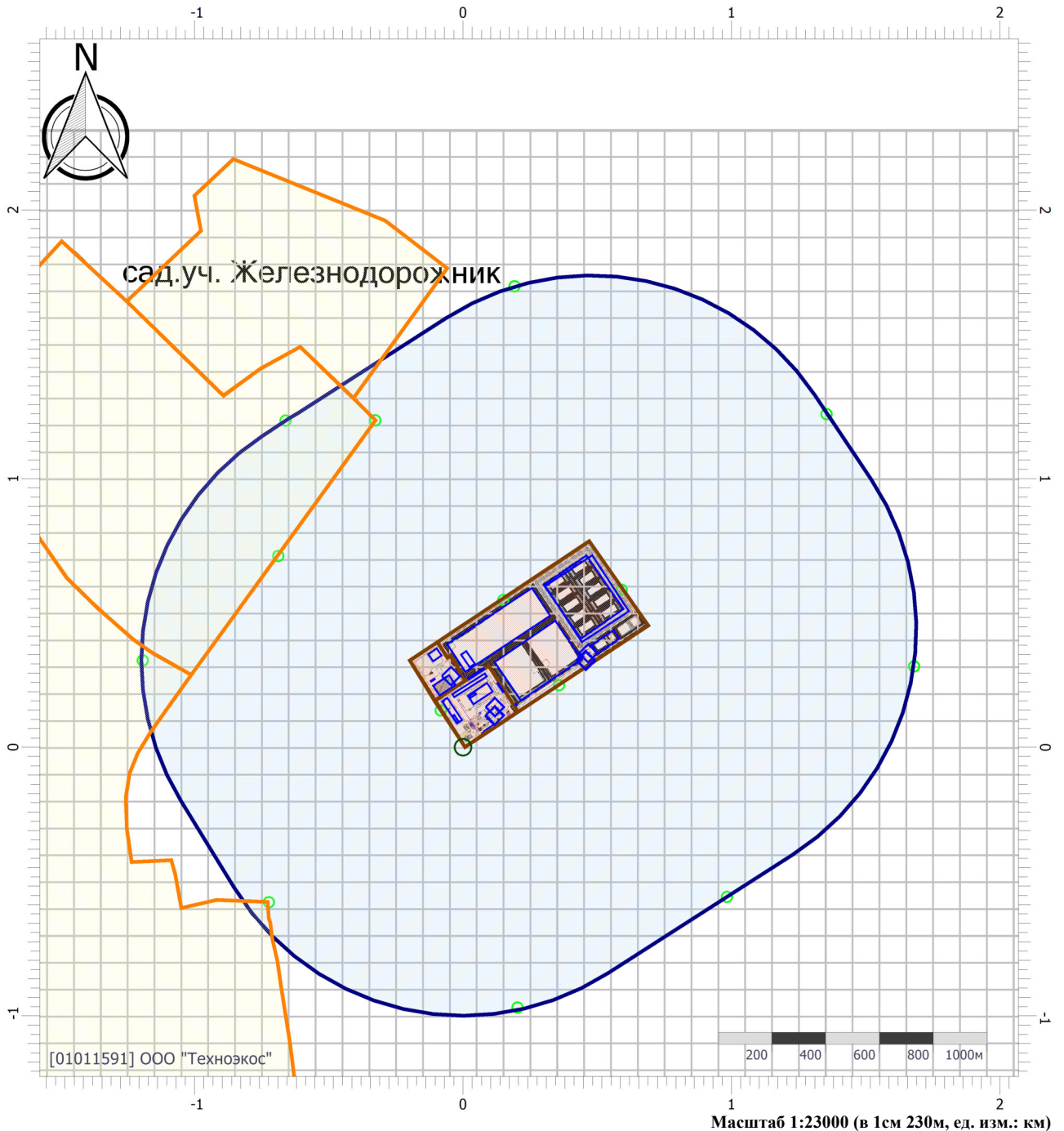
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 10:26 - 16.11.2021 10:26] , ЛЕТО

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

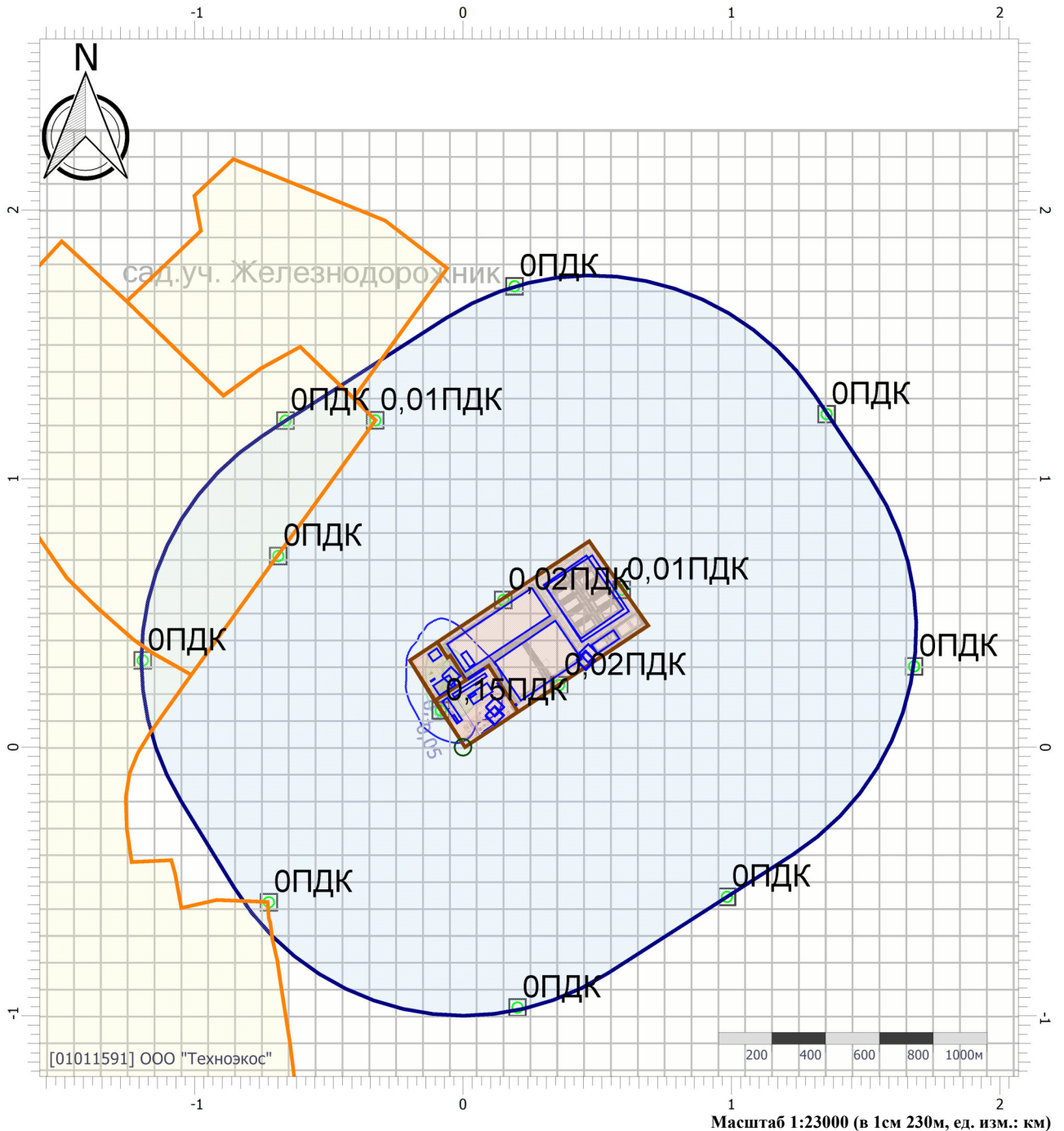
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 10:26 - 16.11.2021 10:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

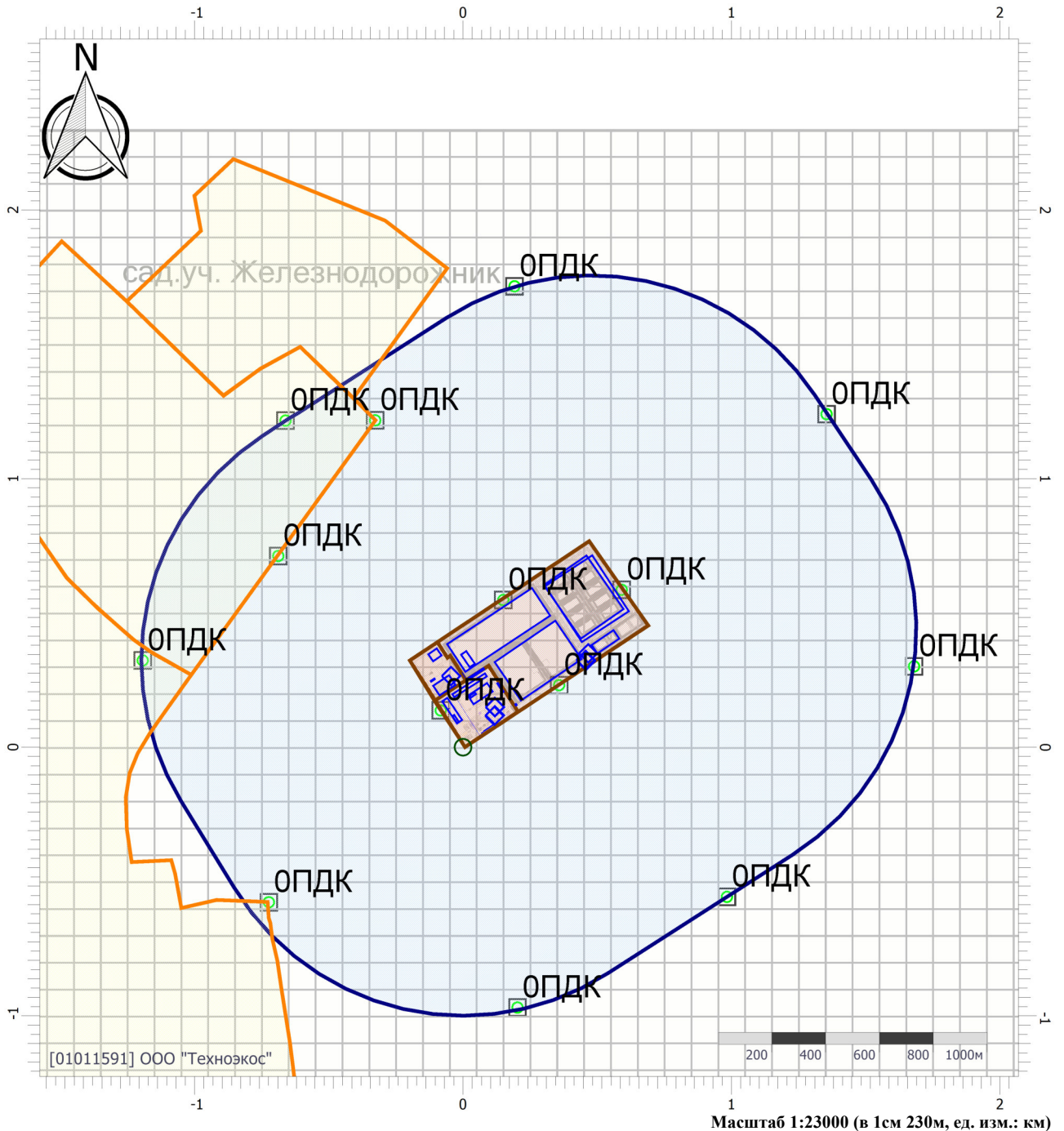


Цветовая схема (ПДК)

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 10:26 - 16.11.2021 10:26] , 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

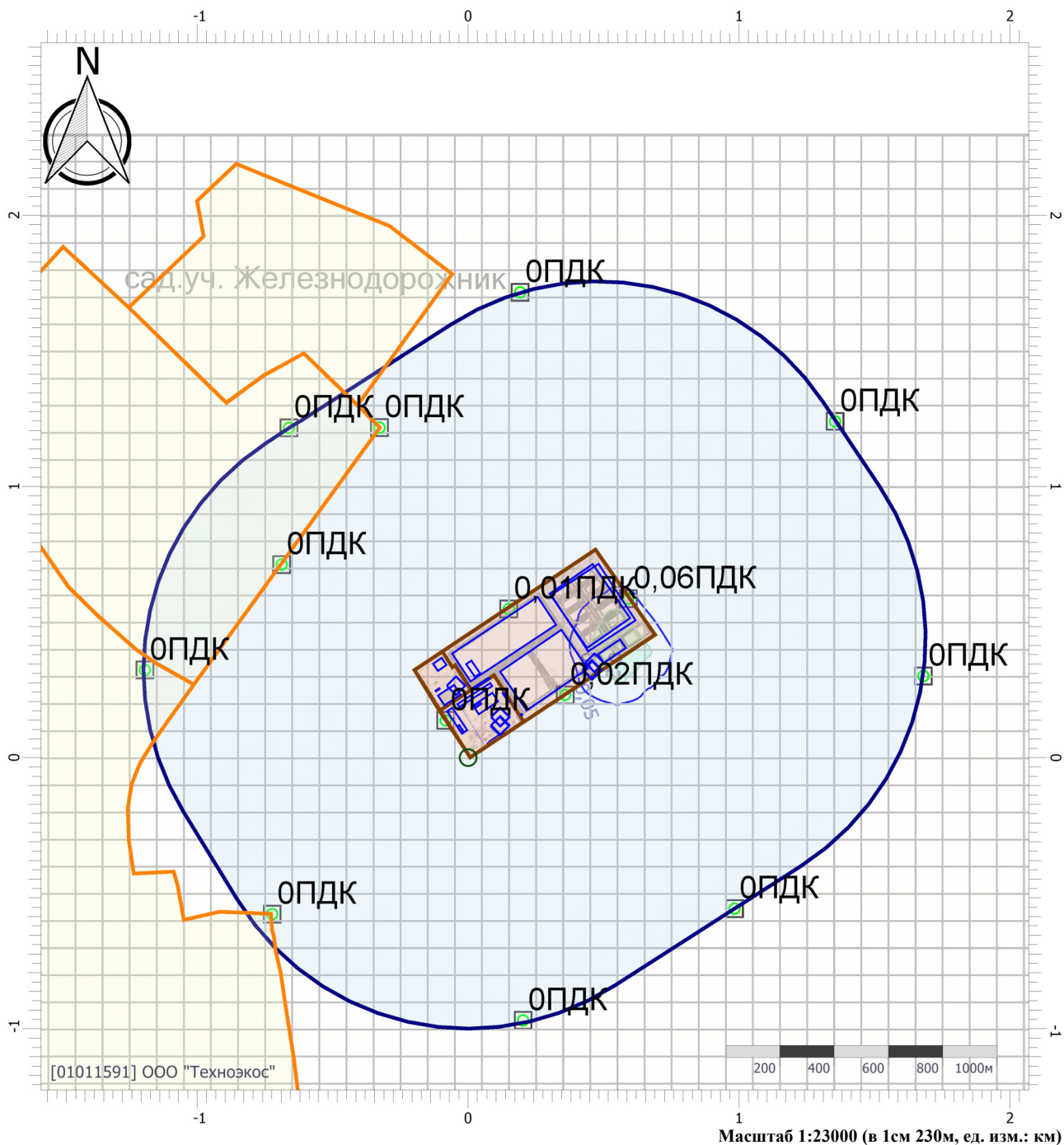
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 10:26 - 16.11.2021 10:26] , ЛЕТО

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

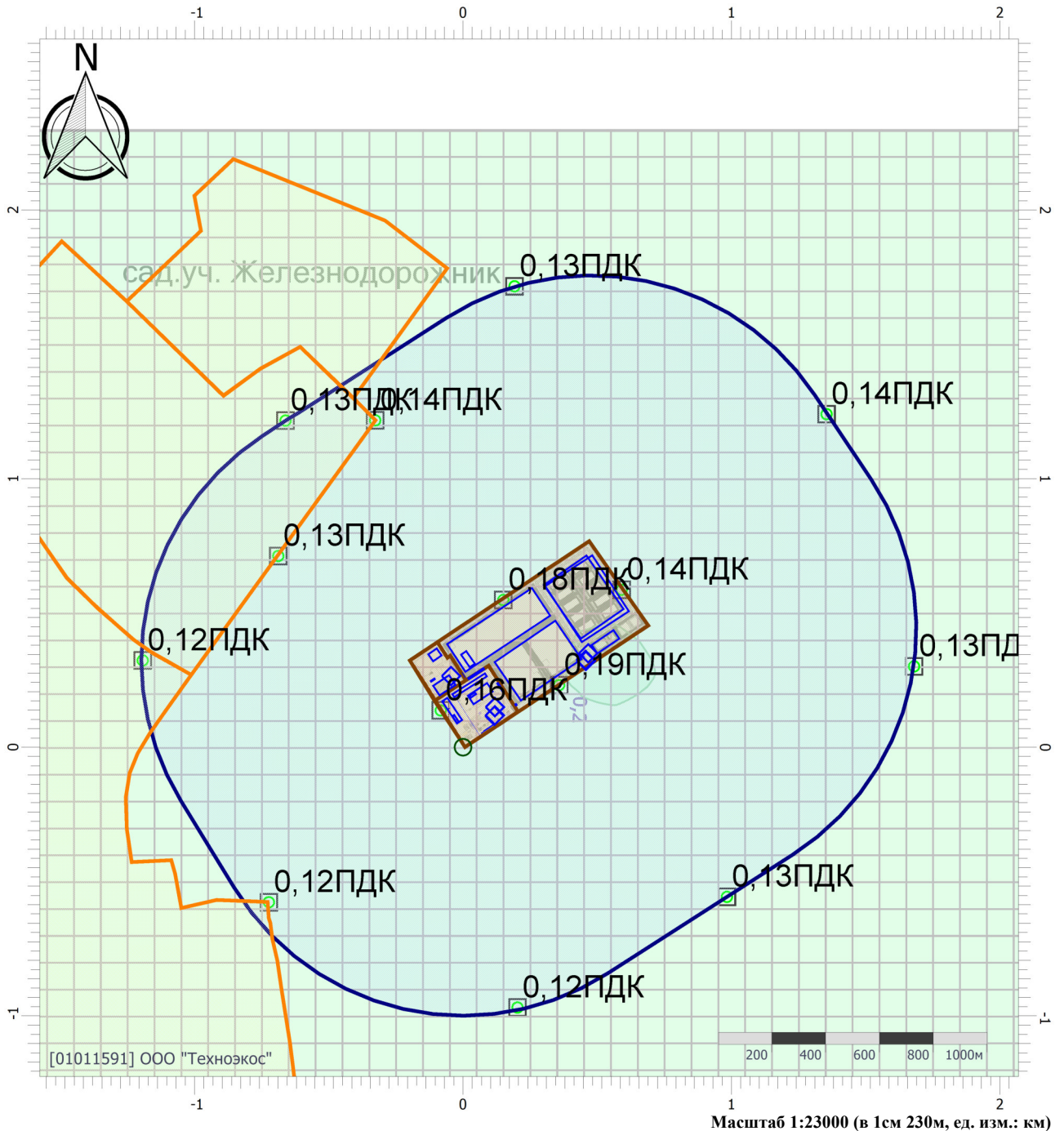
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 10:26 - 16.11.2021 10:26] , ЛЕТО

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

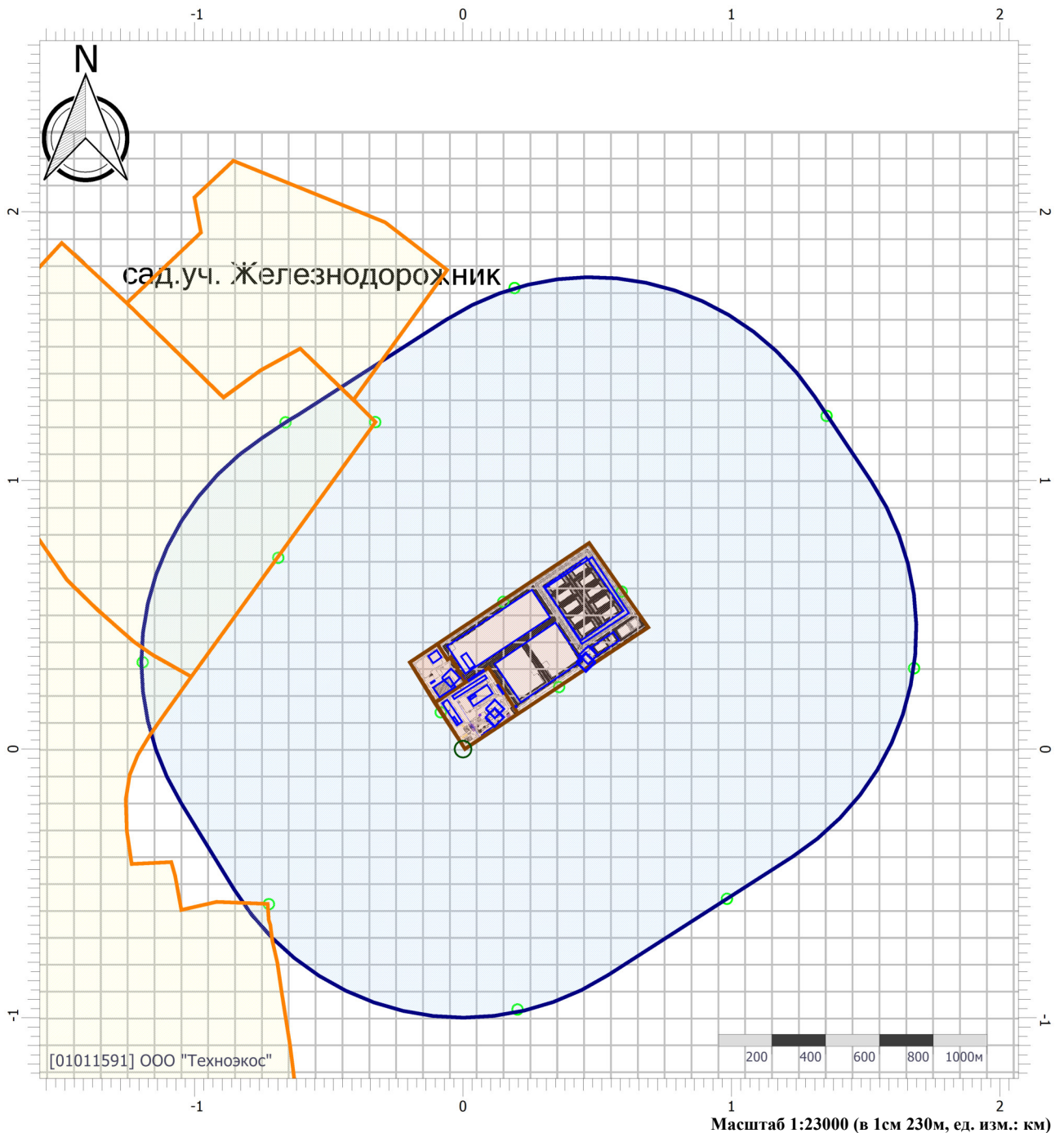
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 10:26 - 16.11.2021 10:26] , ЛЕТО

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

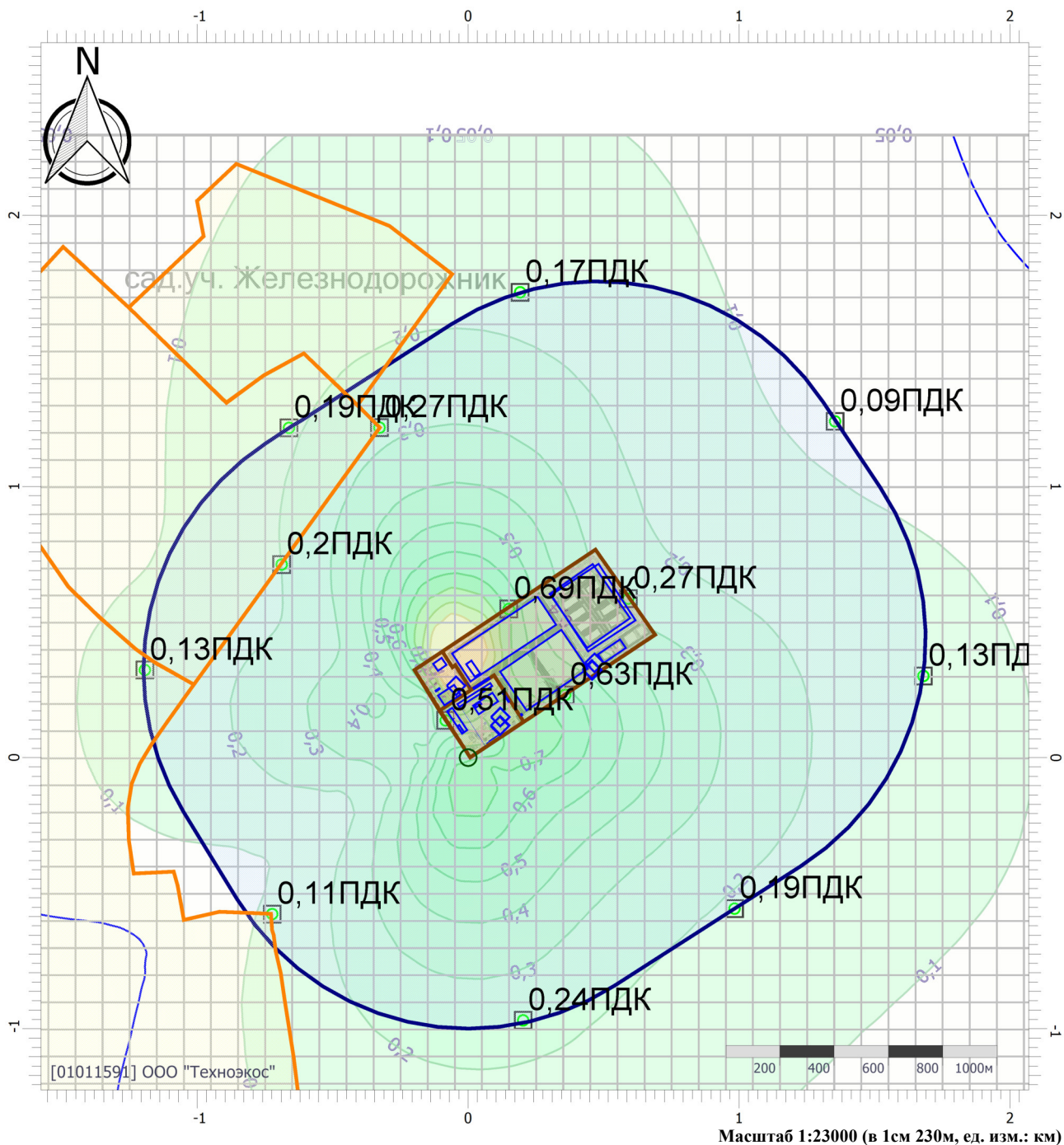
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 10:26 - 16.11.2021 10:26] , ЛЕТО

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

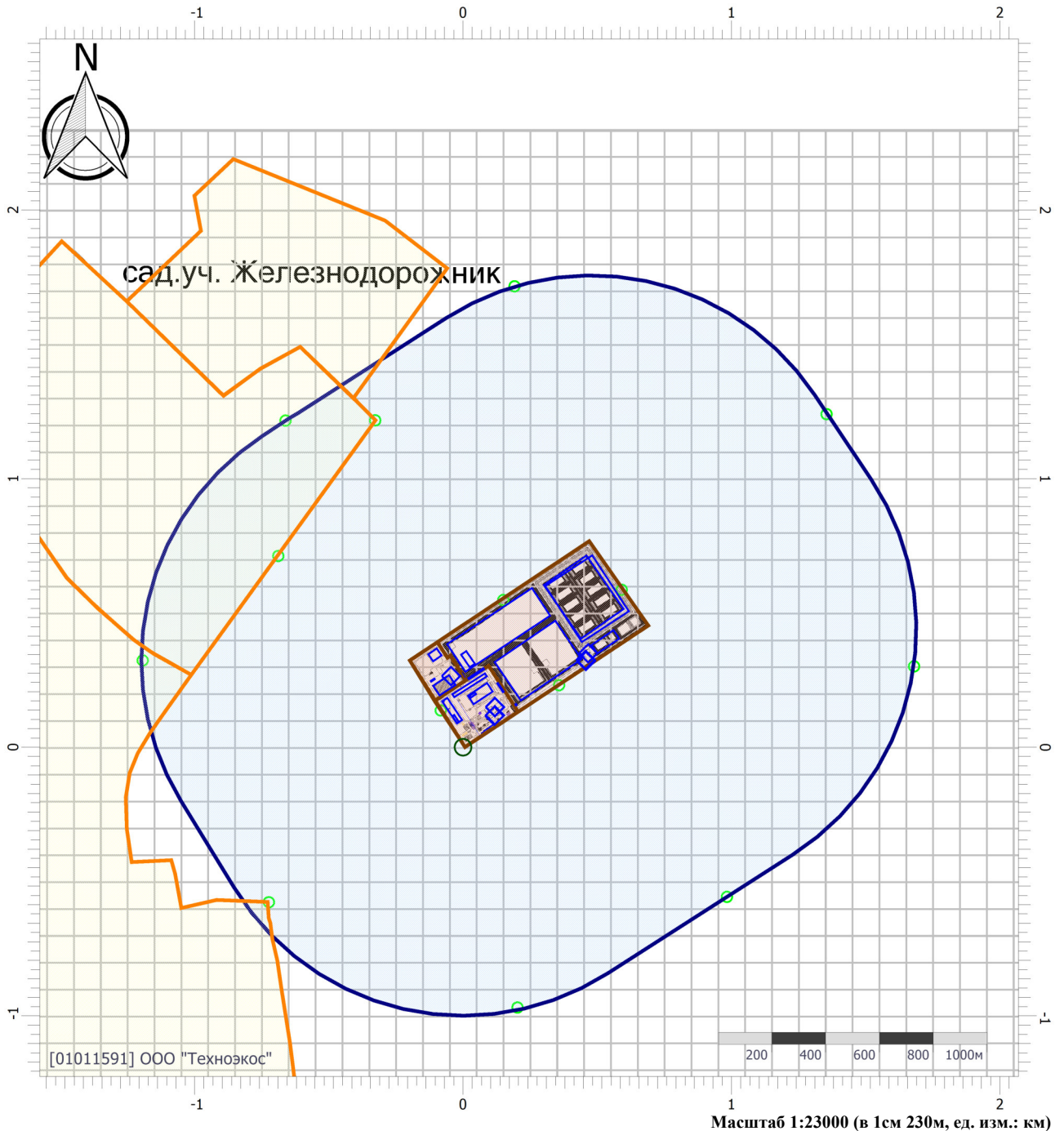
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [16.11.2021 10:26 - 16.11.2021 10:26] , ЛЕТО

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