

Общество с ограниченной ответственностью
«ТЕХНОЭКОС»

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

Заказчик: ООО «Комтранссервис»

Договор №: 01/20 от 01 марта 2020 г.

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

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

Часть 8

0120-01032020-1-ОВОС8

Том 8

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 8

0120-01032020-1-ОВОС8

Том 8

Генеральный директор



С.А. Можаров

Главный инженер проекта

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the Chief Engineer of the project.

Н.В. Каширских

2021 г.

Содержание тома





Обозначение	Наименование	Примечание
0120-01032020-1-ОВОС8-С	Содержание тома	1
0120-01032020-1-ОВОС8.Т	Пояснительная записка	317

Согласовано:

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0120-01032020-1-ОВОС8						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						П	1	
ГИП		Каширских Н.В.			04/21	Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства		
Выполнил		Скопинцева С.А.			04/21			
		Щербакова С.В.			04/21			
Н.контр.		Можаров С.А.			04/21			
						ООО «ТЕХНОЭКОС»		

Содержание

№ п/п	Наименование	Лист
1	2	3
Часть 8		
59	Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосфере на этап технической рекультивации	1
60	Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосфере на этап биологической рекультивации	19
61	Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на 2 этап строительства	38

Согласовано:

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0120-01032020-1-ОВОС8			
ГИП		Каширских Н.В.			04/21	Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Скопинцева С.А.			04/21		П	1	
		Щербакова С.В.			04/21		ООО «ТЕХНОЭКОС»		
Н.контр.		Можаров С.А.			04/21				

Приложение 59

Технический этап рекультивации

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от участка захоронения ТКО	
<p>Расчет произведен согласно: «Методике расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов». НПП «Экопром» АКХ им К.Д. Памфилова, НИИ Экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н.Сысина, НИИ Атмосфера, ЗАО НПП «Логус» М. 2004г.</p>	
№ источника загрязнения:	6033
№ источника выделения:	01
Среднегодовая масса отходов, т/год	136593
Время эксплуатации участка захоронения ТКО, лет	18
<p>Морфологический состав основных отходов, поступающих на карты размещения хвостов (остатков сортировки) предлагается принять с использованием объекта-аналога, протокол №344/1 от 20.04.2020 г. (Приложение 29, Том ООС2). Содержание пищевых отходов (органической составляющей) в хвостах сортировки размещаемых на картах составляет 6,75%, влажность - 38% (согласно данным раздела ТХ). Содержание жироподобных, углеводородных и белковых веществ в органике отходов принято: Ж-2%, У-83% и Б-15%.</p>	
<p>Расчет выбросов газообразных веществ в атмосферный воздух проводится для нормального режима эксплуатации объекта.</p>	
<p>Удельный выход биогаза за период его активной стабилизированной генерации при метановом брожении (4 фаза) определяется по уравнению:</p>	
$Q_w = 10^{-6} * R * (100 - W) * (0,92 Ж + 0,62 У + 0,34 Б), \text{ кг/кг}$	
	0,0244404
ГД	Q_w – удельный выход биогаза за период его активной генерации, кг/кг отходов;
е:	R – содержание органической составляющей в отходах, %
	Ж – содержание жироподобных веществ в органике отходов, %
	У – содержание углеводородных веществ в органике отходов, %
	Б – содержание белковых веществ в органике отходов, %
	W – фактическая влажность отходов, %
<p>Расчет выхода биогаза ведется в период 4-ой фазы. Считается, что период стабилизации наступает после выдержки 2 года. Период активного выхода биогаза составляет в среднем 20 лет (80 % от всего количества биогаза).</p>	
<p>Количественный выход биогаза за год, отнесенный к 1 тонне отходов Руд, (кг/т отходов в год) составит:</p>	
$P_{уд} = 10^3 * Q_w / t_{сбр}$	
	0,7638
ГД	$t_{сбр}$ – период полного сбраживания органической части отходов, в годах, определяемый по приближенной эмпирической формуле:
е:	
$t_{сбр} = 10248 / T_{тепл.} * (t_{ср.тепл.})^{0,301966}$	
	32
ГД	$t_{ср.тепл.}$ – средняя из среднемесячных температура воздуха в районе размещения участка за теплый период года ($t_{ср.мес} > 0$), в $^{\circ}\text{C}$
е:	11,5
	$T_{тепл.}$ – продолжительность теплого периода года в районе размещения участка, в днях
	153
<p>10248 и 0,301966 – удельные коэффициенты, учитывающие биотермическое разложение органики.</p>	
<p>Плотность биогаза определяется по закону аддитивности как суммарная величина произведений объемных концентраций его компонентов на их плотности:</p>	
$\rho_{б.г.} = \sum C_{об.и} * \rho_i / 100, \text{ кг/м}^3$	
ГД	$C_{об.и}$ – содержание i-го компонента в биогазе, объемные %
е:	ρ_i – плотность i-го компонента биогаза, кг/м ³

n – количество компонентов в биогазе	
Примечание: средняя плотность биогаза составляет обычно 0,95-0,98 плотности воздуха, т.е. при плотности воздуха 1,2928 кг/м ³ средняя плотность биогаза будет: 1,2928*0,965 = 1,24755 кг/м ³ .	
Рассчитав удельный годовой выход биогаза, отнесенный к одной тонне отходов и зная весовое процентное содержание компонентов в биогазе, определяются удельные массы компонентов, выбрасываемые в год, по формуле:	
$P_{уд.г} = C_{вес.i} * P_{уд} / 100$, кг/т отходов в год	
При использовании участка размещения хвостов сортировки может приниматься следующий средне-статистический состав биогаза:	
<i>Компонент</i>	<i>C_{вес.i}, %</i>
Метан	52,915
Толуол	0,723
Аммиак	0,533
Ксилол	0,443
Оксид углерода	0,252
Диоксид азота	0,111
Формальдегид	0,096
Этилбензол	0,095
Диоксид серы	0,070
Сероводород	0,026
Для расчета величин выбросов подсчитывается количество активных отходов, стабильно генерирующих биогаз, что период стабилизированного активного выхода биогаза в среднем составляет двадцать лет и что фаза анаэробного стабильного разложения органической составляющей отходов наступает спустя в среднем два года после захоронения отходов, т.е. отходы, завезенные в последние два года, не входят в число активных.	
Если объект функционирует более двадцати лет, т.е. более периода полного сбраживания, то учитываются все отходы, завезенные за последние 20 лет работы объекта, за исключением отходов, завезенных в последние два года.	
Максимальные разовые выбросы загрязняющих веществ с полигона определяются по формуле:	
$M_{сум} = P_{уд} \Sigma D / 86,4 * T_{тепл}$	7,891901
где	ΣD - количество активных стабильно генерирующих биогаз отходов, т
	$T_{тепл}$ – продолжительность теплого периода года в районе участка размещения отходов в днях
Биогаз образуется неравномерно в зависимости от времени года. При отрицательных температурах процесс «мезофильного сбраживания» (до 55 ⁰ С) органической части ТБО прекращается, происходит «законсервирование» до наступления более теплого периода года ($t_{ср.мес.} > 8^0C$).	
Валовые выбросы вредных веществ определяются с учетом среднего коэффициента неравномерности образования биогаза в теплое и холодное время, равного 1,3 :	
$G_{сум} = M_{сум} * (a * 365 * 24 * 3600/12 + b * 365 * 24 * 3600/12 * 1,3) * 10^{-6}$	135,607133
где	a - период теплого времени года при $t_{ср.мес.} > 8^0C$, месяцы
	b - период холодного времени года при $0 < t_{ср.мес.} \leq 8^0C$, месяцы
Влажность, содержание органической составляющей, содержание жироподобных веществ в органике отходов, содержание углеводородных веществ в органике отходов, содержание белковых веществ в органике отходов принимаем по аналогу, по результатам анализов проб отходов, отобранных в районе Москвы:	
средняя влажность отходов , %	38
содержание органической составляющей в отходах , %	6,75
содержание жироподобных веществ в органике отходов , %	2

содержание углеводородных веществ в органике отходов , %	83
содержание белковых веществ в органике отходов , %	15

Таблица 1 Расчет суммарных выбросов и часовых расходов биогаза для карт участка размещения хвостов (остатков сортировки)

	Срок эксплуатации	Масса отходов, т	Масса отходов выделяющая биогаз	Меум, г/с	Гсум, т/год	Максимальный расход м3/час (расчет от г/с)	Средний расход м3/час (расчет от т/год)
	1	136593	0	0	0		
	2	273186	0	0	0		
	3	409779	136593	7,892	135,607	22,77	12,41
	4	546372	273186	15,784	271,214	45,55	24,82
	5	682965	409779	23,676	406,821	68,32	37,23
	6	819558	546372	31,568	542,429	91,09	49,63
	7	956151	682965	39,460	678,036	113,87	62,04
	8	1092744	819558	47,351	813,643	136,64	74,45
	9	1229337	956151	55,243	949,250	159,41	86,86
	10	1365930	1092744	63,135	1084,857	182,19	99,27
	11	1502523	1229337	71,027	1220,464	204,96	111,68
	12	1639116	1365930	78,919	1356,071	227,73	124,09
	13	1775709	1502523	86,811	1491,678	250,51	136,49
	14	1912302	1639116	94,703	1627,286	273,28	148,90
	15	2048895	1775709	102,595	1762,893	296,05	161,31
	16	2185488	1912302	110,487	1898,500	318,83	173,72
	17	2322081	2048895	118,379	2034,107	341,60	186,13
	18	2458674	2185488	126,2704081	2169,714135	364,3729463	198,5365412
	19		2322081	134,1623086	2305,321269	387,1462554	210,9450751
	20		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
Период полного сбраживания органической части отходов	21		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	22		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	23		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	24		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	25		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	26		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	27		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	28		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	29		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	30		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	31		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	32 (max)		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
33			2322081	134,1623086	2305,321269	387,1462554	210,9450751
34			2185488	126,2704081	2169,714135	364,3729463	198,5365412
35			2048895	118,3785076	2034,107002	341,5996371	186,1280074
36			1912302	110,4866071	1898,499868	318,826328	173,7194736
37			1775709	102,5947066	1762,892735	296,0530188	161,3109398
38			1639116	94,70280607	1627,285601	273,2797097	148,9024059
39			1502523	86,81090556	1491,678468	250,5064006	136,4938721

40		1365930	78,91900506	414,7982906	227,7330914	37,95551524
41		1229337	71,02710455	5456,192899	204,9597823	499,2610081
42		956151	55,24330354	6270,633389	159,413164	573,7852024
43		546372	31,56760202	687,6079355	91,09323657	62,91856564
44		0	0	0	0	0

Детализация расчетов суммарных выбросов биогаза (на максимальный период):

Компонент	Максимальный разовый выброс		
	Расчетная формула, г/с	Расчет	Мсум, г/с
биогаз	$M_{сум} = P_{уд} \Sigma D / (86,4 * T_{тепл})$	$M_{сум} = 9,052 * 136593 / 86,4 * 214 =$	7,892

Компонент	Валовый годовой выброс		
	Расчетная формула, т/год	Расчет	Гсум, т/год
биогаз	$G_{сум} = M_{сум} * (a * 365 * 24 * 3600 / 12 + b * 365 * 24 * 3600 / 12 * 1,3) * 10^6$	$G_{сум} = 7,85 * 10^6 * (5 * 365 * 24 * 3600 / 12 + 2 * 365 * 24 * 3600 / (12 * 1,3))$	135,607

Таблица 2 Расчет максимально-разовых и валовых выбросов по компонентам биогаза карт участка размещения хвостов (остатков сортировки)

Год	Компонент	C _{веси} , %	Мсум, г/с	Гсум, т/год	Мi, г/с	Gi, т/год
21 год (технический этап рекультиваци и)	410 Метан	52,915	142,054	2440,928	75,1679847	1291,6172640
	621 Тoluол	0,723			1,0270519	17,6479123
	303 Аммиак	0,533			0,7571489	13,0101484
	616 Ксилол	0,443			0,6293001	10,8133128
	337 Углерода оксид	0,252			0,3579766	6,1511396
	301 Азота диоксид	0,111			0,1576802	2,7094305
	1325 Формальдегид	0,096			0,1363720	2,3432913
	627 Этилбензол	0,095			0,1349515	2,3188820
	330 Ангидрид сернистый	0,07			0,0994379	1,7086499
	333 Сероводород	0,026			0,0369341	0,6346414

**Валовые и максимальные выбросы участка №6523
Доставка на рекультивируемую территорию грунта;
Устройство вертикальных скважин
тип - 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка**

**Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 3.10.18.0 от 24.06.2014
Copyright© 1995-2014 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа основана на следующих методических документах:

1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.
4. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам.
5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2012 г.
6. Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г.

**Программа зарегистрирована на: ООО "Техноэкос"
Регистрационный номер: 01-01-1591**

Баймак, 2020 г.: среднемесячная и средняя минимальная температура воздуха, °С

<i>Характеристики</i>	<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>	<i>VI</i>	<i>VII</i>	<i>VIII</i>	<i>IX</i>	<i>X</i>	<i>XI</i>	<i>XII</i>
Среднемесячная температура, °С	-14.8	-14.2	-8.1	3.6	12.1	17	18.7	16.3	10.3	2.2	-6.5	-11.8
Расчетные периоды года	X	X	X	П	Т	Т	Т	Т	Т	П	X	X
Средняя минимальная температура, °С	-14.9	-13.7	-6.7	4.4	13.3	17.3	18.9	16.8	11.1	2.8	-5.1	-11.2
Расчетные периоды года	X	X	X	П	Т	Т	Т	Т	Т	П	X	X

Характеристики периодов года для расчета валовых выбросов загрязняющих веществ

<i>Период года</i>	<i>Месяцы</i>	<i>Всего дней</i>
Теплый	Май; Июнь; Июль; Август; Сентябрь;	105
Переходный	Апрель; Октябрь;	42
Холодный	Январь; Февраль; Март; Ноябрь; Декабрь;	105
Всего за год	Январь-Декабрь	252

Расшифровка кодов топлива и графы "О/Г/К" для таблиц "Характеристики автомобилей..."

Код топлива может принимать следующие значения

- 1 - Бензин АИ-93 и аналогичные по содержанию свинца;
- 2 - Бензины А-92, А-76 и аналогичные по содержанию свинца;
- 3 - Дизельное топливо;
- 4 - Сжатый газ;
- 5 - Неэтилированный бензин;
- 6 - Сжиженный нефтяной газ.

Значения в графе "О/Г/К" имеют следующий смысл

1. Для легковых автомобилей - рабочий объем ДВС:

- 1 - до 1.2 л
- 2 - свыше 1.2 до 1.8 л

3 - свыше 1.8 до 3.5 л

4 - свыше 3.5 л

2. Для грузовых автомобилей - грузоподъемность:

1 - до 2 т

2 - свыше 2 до 5 т

3 - свыше 5 до 8 т

4 - свыше 8 до 16 т

5 - свыше 16 т

3. Для автобусов - класс (габаритная длина) автобуса:

1 - Особо малый (до 5.5 м)

2 - Малый (6.0-7.5 м)

3 - Средний (8.0-10.0 м)

4 - Большой (10.5-12.0 м)

5 - Особо большой (16.5-24.0 м)

Общее описание участка

Пробег автомобиля до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.020
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.050

Пробег автомобиля от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.020
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.050
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

<i>Марка автомобиля</i>	<i>Категория</i>	<i>Место пр-ва</i>	<i>О/Г/К</i>	<i>Тип двиг.</i>	<i>Код топл.</i>	<i>Экокоэффициент роль</i>	<i>Нейтрал изатор</i>	<i>Маршрут ный</i>
Камаз 65111-50	Грузовой	СНГ	4	Диз.	3	да	нет	-
Краз-257	Грузовой	СНГ	4	Диз.	3	да	нет	-

Камаз 65111-50 : количество по месяцам

<i>Месяц</i>	<i>Количество в сутки</i>	<i>Количество выезжающих за время Тср</i>
Январь	1.00	1
Февраль	1.00	1
Март	1.00	1
Апрель	1.00	1
Май	1.00	1
Июнь	1.00	1
Июль	1.00	1
Август	1.00	1
Сентябрь	1.00	1
Октябрь	1.00	1
Ноябрь	1.00	1
Декабрь	1.00	1

Краз-257 : количество по месяцам

<i>Месяц</i>	<i>Количество в сутки</i>	<i>Количество выезжающих за время Тср</i>
Январь	1.00	1
Февраль	1.00	1
Март	1.00	1
Апрель	1.00	1
Май	1.00	1
Июнь	1.00	1
Июль	1.00	1
Август	1.00	1
Сентябрь	1.00	1
Октябрь	1.00	1
Ноябрь	1.00	1
Декабрь	1.00	1

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NO _x)*	0.0457111	0.010053
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0365689	0.008042
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0059424	0.001307
0328	Углерод (Сажа)	0.0028956	0.000580
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0030027	0.000721
0337	Углерод оксид	0.1671878	0.034509
0401	Углеводороды**	0.0224967	0.004689
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0224967	0.004689

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Камаз 65111-50	0.001727
	Краз-257	0.001727
	ВСЕГО:	0.003454
Переходный	Камаз 65111-50	0.001912
	Краз-257	0.001912
	ВСЕГО:	0.003824
Холодный	Камаз 65111-50	0.013616
	Краз-257	0.013616
	ВСЕГО:	0.027232
Всего за год		0.034509

Максимальный выброс составляет: 0.1671878 г/с. Месяц достижения: Январь.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

$$M_i = \Sigma ((M_1 + M_2) \cdot N_b \cdot D_p \cdot 10^{-6}), \text{ где}$$

M₁ - выброс вещества в день при выезде (г);

M₂ - выброс вещества в день при въезде (г);

$$M_1 = M_{пр} \cdot T_{пр} \cdot K_э \cdot K_{нтрпр} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{нтр} + M_{хх} \cdot T_{хх} \cdot K_э \cdot K_{нтр};$$

Для маршрутных автобусов при температуре ниже -10 град.С:

$$M_1 = M_{пр} \cdot (8 + 15 \cdot n) \cdot K_э \cdot K_{нтрпр} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{нтр} + M_{хх} \cdot T_{хх} \cdot K_э \cdot K_{нтр},$$

где n - число периодических прогревов в течение суток;

$$M_2 = M_{1теп.} \cdot L_2 \cdot K_{нтр} + M_{хх} \cdot T_{хх} \cdot K_э \cdot K_{нтр};$$

N_b - Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток;

D_p - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

$$G_i = (M_{пр} \cdot T_{пр} \cdot K_э \cdot K_{нтрпр} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{нтр} + M_{хх} \cdot T_{хх} \cdot K_э \cdot K_{нтр}) \cdot N' / T_{ср} \text{ г/с (*),}$$

С учетом синхронности работы: $G_{\max} = \Sigma(G_i)$;

$M_{\text{пр}}$ – удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);

$T_{\text{пр}}$ – время прогрева двигателя (мин.);

$K_{\text{э}}$ – коэффициент, учитывающий снижение выброса при проведении экологического контроля;

$K_{\text{нтрПр}}$ – коэффициент, учитывающий снижение выброса при прогреве двигателя при установленном нейтрализаторе;

M_1 – пробеговый удельный выброс (г/км);

$M_{1\text{теп.}}$ – пробеговый удельный выброс в теплый период (г/км);

$L_1 = (L_{1\text{б}} + L_{1\text{д}}) / 2 = 0.035$ км – средний пробег при выезде со стоянки;

$L_2 = (L_{2\text{б}} + L_{2\text{д}}) / 2 = 0.035$ км – средний пробег при въезде на стоянку;

$K_{\text{нтр}}$ – коэффициент, учитывающий снижение выброса при установленном нейтрализаторе (пробег и холостой ход);

$M_{\text{хх}}$ – удельный выброс автомобиля на холостом ходу (г/мин.);

$T_{\text{хх}} = 1$ мин. – время работы двигателя на холостом ходу;

N' – наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течение времени $T_{\text{ср}}$, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда;

(*) В соответствии с методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб, 2012 г.

$T_{\text{ср}} = 1800$ сек. – среднее время выезда всей техники со стоянки;

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	$M_{\text{пр}}$	$T_{\text{пр}}$	$K_{\text{э}}$	$K_{\text{нтрПр}}$	M_1	$M_{1\text{теп.}}$	$K_{\text{нтр}}$	$M_{\text{хх}}$	$S_{\text{хр}}$	Выброс (г/с)
Камаз 65111-50 (д)	8.200	20.0	0.9	1.0	7.400	6.100	1.0	2.900	да	
	8.200	20.0	0.9	1.0	7.400	6.100	1.0	2.900	да	0.0835939
Краз-257 (д)	8.200	20.0	0.9	1.0	7.400	6.100	1.0	2.900	да	
	8.200	20.0	0.9	1.0	7.400	6.100	1.0	2.900	да	0.0835939

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Камаз 65111-50	0.000244
	Краз-257	0.000244
	ВСЕГО:	0.000487
Переходный	Камаз 65111-50	0.000262
	Краз-257	0.000262
	ВСЕГО:	0.000523
Холодный	Камаз 65111-50	0.001839
	Краз-257	0.001839
	ВСЕГО:	0.003679
Всего за год		0.004689

Максимальный выброс составляет: 0.0224967 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП р</i>	<i>Мl</i>	<i>Мlтеп.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Мхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Камаз 65111-50 (д)	1.100	20.0	0.9	1.0	1.200	1.000	1.0	0.450	да	
	1.100	20.0	0.9	1.0	1.200	1.000	1.0	0.450	да	0.0112483
Краз-257 (д)	1.100	20.0	0.9	1.0	1.200	1.000	1.0	0.450	да	
	1.100	20.0	0.9	1.0	1.200	1.000	1.0	0.450	да	0.0112483

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Камаз 65111-50	0.000659
	Краз-257	0.000659
	ВСЕГО:	0.001319
Переходный	Камаз 65111-50	0.000600
	Краз-257	0.000600
	ВСЕГО:	0.001200
Холодный	Камаз 65111-50	0.003767
	Краз-257	0.003767
	ВСЕГО:	0.007535
Всего за год		0.010053

Максимальный выброс составляет: 0.0457111 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП р</i>	<i>Мl</i>	<i>Мlтеп.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Мхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Камаз 65111-50 (д)	2.000	20.0	1.0	1.0	4.000	4.000	1.0	1.000	да	
	2.000	20.0	1.0	1.0	4.000	4.000	1.0	1.000	да	0.0228556
Краз-257 (д)	2.000	20.0	1.0	1.0	4.000	4.000	1.0	1.000	да	
	2.000	20.0	1.0	1.0	4.000	4.000	1.0	1.000	да	0.0228556

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Камаз 65111-50	0.000022
	Краз-257	0.000022
	ВСЕГО:	0.000045
Переходный	Камаз 65111-50	0.000033
	Краз-257	0.000033
	ВСЕГО:	0.000065
Холодный	Камаз 65111-50	0.000235
	Краз-257	0.000235
	ВСЕГО:	0.000470

Всего за год		0.000580
--------------	--	----------

Максимальный выброс составляет: 0.0028956 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mпр	Тпр	Кэ	КнтрП р	Мl	Мlтеп.	Кнтр	Мхх	Схр	Выброс (г/с)
Камаз 65111-50 (д)	0.160	20.0	0.8	1.0	0.400	0.300	1.0	0.040	да	
	0.160	20.0	0.8	1.0	0.400	0.300	1.0	0.040	да	0.0014478
Краз-257 (д)	0.160	20.0	0.8	1.0	0.400	0.300	1.0	0.040	да	
	0.160	20.0	0.8	1.0	0.400	0.300	1.0	0.040	да	0.0014478

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Камаз 65111-50	0.000069
	Краз-257	0.000069
	ВСЕГО:	0.000138
Переходный	Камаз 65111-50	0.000039
	Краз-257	0.000039
	ВСЕГО:	0.000078
Холодный	Камаз 65111-50	0.000252
	Краз-257	0.000252
	ВСЕГО:	0.000505
Всего за год		0.000721

Максимальный выброс составляет: 0.0030027 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mпр	Тпр	Кэ	КнтрП р	Мl	Мlтеп.	Кнтр	Мхх	Схр	Выброс (г/с)
Камаз 65111-50 (д)	0.136	20.0	0.9	1.0	0.670	0.540	1.0	0.100	да	
	0.136	20.0	0.9	1.0	0.670	0.540	1.0	0.100	да	0.0015014
Краз-257 (д)	0.136	20.0	0.9	1.0	0.670	0.540	1.0	0.100	да	
	0.136	20.0	0.9	1.0	0.670	0.540	1.0	0.100	да	0.0015014

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
-------------	---------------------------------------	---

Теплый	Камаз 65111-50	0.000528
	Краз-257	0.000528
	ВСЕГО:	0.001055
Переходный	Камаз 65111-50	0.000480
	Краз-257	0.000480
	ВСЕГО:	0.000960
Холодный	Камаз 65111-50	0.003014
	Краз-257	0.003014
	ВСЕГО:	0.006028
Всего за год		0.008042

Максимальный выброс составляет: 0.0365689 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Камаз 65111-50	0.000086
	Краз-257	0.000086
	ВСЕГО:	0.000171
Переходный	Камаз 65111-50	0.000078
	Краз-257	0.000078
	ВСЕГО:	0.000156
Холодный	Камаз 65111-50	0.000490
	Краз-257	0.000490
	ВСЕГО:	0.000980
Всего за год		0.001307

Максимальный выброс составляет: 0.0059424 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Камаз 65111-50	0.000244
	Краз-257	0.000244
	ВСЕГО:	0.000487
Переходный	Камаз 65111-50	0.000262
	Краз-257	0.000262
	ВСЕГО:	0.000523
Холодный	Камаз 65111-50	0.001839
	Краз-257	0.001839
	ВСЕГО:	0.003679
Всего за год		0.004689

Максимальный выброс составляет: 0.0224967 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь

на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>Китр Пр</i>	<i>MI</i>	<i>MIтеп .</i>	<i>Китр</i>	<i>Mхх</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Камаз 65111-50 (д)	1.100	20.0	0.9	1.0	1.200	1.000	1.0	0.450	100.0	да	
	1.100	20.0	0.9	1.0	1.200	1.000	1.0	0.450	100.0	да	0.0112483
Краз-257 (д)	1.100	20.0	0.9	1.0	1.200	1.000	1.0	0.450	100.0	да	
	1.100	20.0	0.9	1.0	1.200	1.000	1.0	0.450	100.0	да	0.0112483

Валовые и максимальные выбросы участка №6523
Выполаживание, укладка, планировка
тип - 9 - Дорожная техника на закрытой отапливаемой стоянке

Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 3.10.18.0 от 24.06.2014
Copyright© 1995-2014 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа основана на следующих методических документах:

1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.
4. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам.
5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2012 г.
6. Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г.

Программа зарегистрирована на: ООО "Техноэкос"
Регистрационный номер: 01-01-1591

Баймак, 2020 г.: среднемесячная и средняя минимальная температура воздуха, °С

<i>Характеристики</i>	<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>	<i>VI</i>	<i>VII</i>	<i>VIII</i>	<i>IX</i>	<i>X</i>	<i>XI</i>	<i>XII</i>
Среднемесячная температура, °С	-14.8	-14.2	-8.1	3.6	12.1	17	18.7	16.3	10.3	2.2	-6.5	-11.8
Расчетные периоды года	X	X	X	П	Т	Т	Т	Т	Т	П	X	X
Средняя минимальная температура, °С	-14.9	-13.7	-6.7	4.4	13.3	17.3	18.9	16.8	11.1	2.8	-5.1	-11.2
Расчетные периоды года	X	X	X	П	Т	Т	Т	Т	Т	П	X	X

Характеристики периодов года для расчета валовых выбросов загрязняющих веществ

<i>Период года</i>	<i>Месяцы</i>	<i>Всего дней</i>
Теплый	Май; Июнь; Июль; Август; Сентябрь;	105
Переходный	Апрель; Октябрь;	42
Холодный	Январь; Февраль; Март; Ноябрь; Декабрь;	105
Всего за год	Январь-Декабрь	252

Общее описание участка

Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.020
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.050

Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.020
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.050
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

Марка	Категория	Мощность двигателя	ЭС	Кол-во в сутки	Кол-во в час
Бульдозер Б10 ПМ	Гусеничная	161-260 кВт (220-354 л.с.)	да	1.00	1

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NO _x)*	0.0036263	0.002650
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0029011	0.002120
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0004714	0.000344
0328	Углерод (Сажа)	0.0004513	0.000324
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0005357	0.000360
0337	Углерод оксид	0.0112919	0.007069
0401	Углеводороды**	0.0015827	0.001038
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0015827	0.001038

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/год)
Бульдозер Б10 ПМ	0.007069
ВСЕГО:	0.007069

Максимальный выброс составляет: 0.0112919 г/с.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

$M_i = \Sigma (M' + M'') \cdot D_{фк} \cdot 10^{-6}$, где

M' - выброс вещества в сутки при выезде (г);

M'' - выброс вещества в сутки при въезде (г);

$M' = M_{п} \cdot T_{п} + M_{пр} \cdot T_{пр} + M_{дв} \cdot T_{дв1} + M_{хх} \cdot T_{хх}$;

$$M'' = M_{дв} \cdot T_{дв2} + M_{хх} \cdot T_{хх};$$

$D_{фк} = D_p \cdot N_k$ – суммарное количество дней работы в расчетном периоде.

N_k – количество ДМ данной группы, ежедневно выходящих на линию;

D_p – количество рабочих дней в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

$$G_i = (M_p \cdot T_p + M_{пр} \cdot T_{пр} + M_{дв} \cdot T_{дв1} + M_{хх} \cdot T_{хх}) \cdot N' / T_{ср} \text{ г/с (*),}$$

С учетом синхронности работы: $G_{max} = \Sigma(G_i)$, где

M_p – удельный выброс пускового двигателя (г/мин.);

T_p – время работы пускового двигателя (мин.);

$M_{пр}$ – удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);

$T_{пр}$ – время прогрева двигателя (мин.);

$M_{дв} = M_1$ – пробеговый удельный выброс (г/мин.);

$T_{дв1} = 60 \cdot L_1 / V_{дв} = 0.420$ мин. – среднее время движения при выезде со стоянки;

$T_{дв2} = 60 \cdot L_2 / V_{дв} = 0.420$ мин. – среднее время движения при въезде на стоянку;

$L_1 = (L_{1б} + L_{1д}) / 2 = 0.035$ км – средний пробег при выезде со стоянки;

$L_2 = (L_{2б} + L_{2д}) / 2 = 0.035$ км – средний пробег при въезде на стоянку;

$V_{дв}$ – средняя скорость движения по территории стоянки (км/ч);

$M_{хх}$ – удельный выброс техники на холостом ходу (г/мин.);

N' – наибольшее количество техники, выезжающей со стоянки в течение времени $T_{ср}$, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда.

(*) В соответствии с методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб, 2012 г.

$T_{ср} = 1800$ сек. – среднее время выезда всей техники со стоянки;

Наименование	M_p	T_p	$M_{пр}$	$T_{пр}$	$M_{дв}$	$V_{дв}$	$M_{хх}$	$S_{хр}$	Выброс (г/с)
Бульдозер Б10 ПМ	0.000	1.0	6.300	2.0	3.370	5	6.310	да	0.0112919

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/год)
Бульдозер Б10 ПМ	0.001038
ВСЕГО:	0.001038

Максимальный выброс составляет: 0.0015827 г/с.

Наименование	M_p	T_p	$M_{пр}$	$T_{пр}$	$M_{дв}$	$V_{дв}$	$M_{хх}$	$S_{хр}$	Выброс (г/с)
Бульдозер Б10 ПМ	0.000	1.0	0.790	2.0	1.140	5	0.790	да	0.0015827

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/год)
Бульдозер Б10 ПМ	0.002650
ВСЕГО:	0.002650

Максимальный выброс составляет: 0.0036263 г/с.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Mdv	Vdv	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Бульдозер Б10 ПМ	0.000	1.0	1.270	2.0	6.470	5	1.270	да	0.0036263

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/год)
Бульдозер Б10 ПМ	0.000324
ВСЕГО:	0.000324

Максимальный выброс составляет: 0.0004513 г/с.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Mdv	Vdv	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Бульдозер Б10 ПМ	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	5	0.170	да	0.0004513

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/год)
Бульдозер Б10 ПМ	0.000360
ВСЕГО:	0.000360

Максимальный выброс составляет: 0.0005357 г/с.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Mdv	Vdv	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Бульдозер Б10 ПМ	0.000	1.0	0.250	2.0	0.510	5	0.250	да	0.0005357

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/год)
Бульдозер Б10 ПМ	0.002120
ВСЕГО:	0.002120

Максимальный выброс составляет: 0.0029011 г/с.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/год)
Бульдозер Б10 ПМ	0.000344

ВСЕГО:	0.000344
--------	----------

Максимальный выброс составляет: 0.0004714 г/с.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/год)</i>
Бульдозер Б10 ПМ	0.001038
ВСЕГО:	0.001038

Максимальный выброс составляет: 0.0015827 г/с.

<i>Наименование</i>	<i>Mn</i>	<i>Tn</i>	<i>%% пуск.</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Mдв</i>	<i>Vдв</i>	<i>Mхх</i>	<i>%% двиг.</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Бульдозер Б10 ПМ	0.000	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	5	0.790	100.0	да	0.0015827

Приложение 60

Биологический этап рекультивации

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от участка захоронения ТКО	
<p>Расчет произведен согласно: «Методике расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов». НПП «Экопром» АКХ им К.Д. Памфилова, НИИ Экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н.Сысина, НИИ Атмосфера, ЗАО НПП «Логус» М. 2004г.</p>	
№ источника загрязнения:	6033
№ источника выделения:	01
Среднегодовая масса отходов, т/год	136593
Время эксплуатации участка захоронения ТКО, лет	18
<p>Морфологический состав основных отходов, поступающих на карты размещения хвостов (остатков сортировки) предлагается принять с использованием объекта-аналога, протокол №344/1 от 20.04.2020 г. (Приложение 29, Том ООС2). Содержание пищевых отходов (органической составляющей) в хвостах сортировки размещаемых на картах составляет 6,75%, влажность - 38% (согласно данным раздела ТХ). Содержание жироподобных, углеводородных и белковых веществ в органике отходов принято: Ж-2%, У-83% и Б-15%.</p>	
<p>Расчет выбросов газообразных веществ в атмосферный воздух проводится для нормального режима эксплуатации объекта.</p>	
<p>Удельный выход биогаза за период его активной стабилизированной генерации при метановом брожении (4 фаза) определяется по уравнению:</p>	
$Q_w = 10^{-6} * R * (100 - W) * (0,92 Ж + 0,62 У + 0,34 Б), \text{ кг/кг}$	
	0,0244404
ГД	Q_w – удельный выход биогаза за период его активной генерации, кг/кг отходов;
е:	R – содержание органической составляющей в отходах, %
	Ж – содержание жироподобных веществ в органике отходов, %
	У – содержание углеводородных веществ в органике отходов, %
	Б – содержание белковых веществ в органике отходов, %
	W – фактическая влажность отходов, %
<p>Расчет выхода биогаза ведется в период 4-ой фазы. Считается, что период стабилизации наступает после выдержки 2 года. Период активного выхода биогаза составляет в среднем 20 лет (80 % от всего количества биогаза).</p>	
<p>Количественный выход биогаза за год, отнесенный к 1 тонне отходов Руд, (кг/т отходов в год) составит:</p>	
$P_{уд} = 10^3 * Q_w / t_{сбр}$	
	0,7638
ГД	$t_{сбр}$ – период полного сбраживания органической части отходов, в годах, определяемый по приближенной эмпирической формуле:
е:	
$t_{сбр} = 10248 / T_{тепл.} * (t_{ср.тепл.})^{0,301966}$	
	32
ГД	$t_{ср.тепл.}$ – средняя из среднемесячных температура воздуха в районе размещения участка за теплый период года ($t_{ср.мес} > 0$), в $^{\circ}\text{C}$
е:	
	11,5
	$T_{тепл.}$ – продолжительность теплого периода года в районе размещения участка, в днях
	153
<p>10248 и 0,301966 – удельные коэффициенты, учитывающие биотермическое разложение органики.</p>	
<p>Плотность биогаза определяется по закону аддитивности как суммарная величина произведений объемных концентраций его компонентов на их плотности:</p>	
$\rho_{б.г.} = \sum C_{об.и} * \rho_i / 100, \text{ кг/м}^3$	
ГД	$C_{об.и}$ – содержание i-го компонента в биогазе, объемные %
е:	ρ_i – плотность i-го компонента биогаза, кг/м ³

n – количество компонентов в биогазе	
Примечание: средняя плотность биогаза составляет обычно 0,95-0,98 плотности воздуха, т.е. при плотности воздуха 1,2928 кг/м ³ средняя плотность биогаза будет: 1,2928*0,965 = 1,24755 кг/м ³ .	
Рассчитав удельный годовой выход биогаза, отнесенный к одной тонне отходов и зная весовое процентное содержание компонентов в биогазе, определяются удельные массы компонентов, выбрасываемые в год, по формуле:	
$P_{уд.г} = C_{вес.i} * P_{уд} / 100$, кг/т отходов в год	
При использовании участка размещения хвостов сортировки может приниматься следующий средне-статистический состав биогаза:	
<i>Компонент</i>	<i>C_{вес.i}, %</i>
Метан	52,915
Толуол	0,723
Аммиак	0,533
Ксилол	0,443
Оксид углерода	0,252
Диоксид азота	0,111
Формальдегид	0,096
Этилбензол	0,095
Диоксид серы	0,070
Сероводород	0,026
Для расчета величин выбросов подсчитывается количество активных отходов, стабильно генерирующих биогаз, что период стабилизированного активного выхода биогаза в среднем составляет двадцать лет и что фаза анаэробного стабильного разложения органической составляющей отходов наступает спустя в среднем два года после захоронения отходов, т.е. отходы, завезенные в последние два года, не входят в число активных.	
Если объект функционирует более двадцати лет, т.е. более периода полного сбраживания, то учитываются все отходы, завезенные за последние 20 лет работы объекта, за исключением отходов, завезенных в последние два года.	
Максимальные разовые выбросы загрязняющих веществ с полигона определяются по формуле:	
$M_{сум} = P_{уд} \Sigma D / 86,4 * T_{тепл}$	7,891901
где	ΣD - количество активных стабильно генерирующих биогаз отходов, т
	$T_{тепл}$ – продолжительность теплого периода года в районе участка размещения отходов в днях
Биогаз образуется неравномерно в зависимости от времени года. При отрицательных температурах процесс «мезофильного сбраживания» (до 55 ⁰ С) органической части ТБО прекращается, происходит «законсервирование» до наступления более теплого периода года ($t_{ср.мес.} > 8^0C$).	
Валовые выбросы вредных веществ определяются с учетом среднего коэффициента неравномерности образования биогаза в теплое и холодное время, равного 1,3 :	
$G_{сум} = M_{сум} * (a * 365 * 24 * 3600/12 + b * 365 * 24 * 3600/12 * 1,3) * 10^{-6}$	135,607133
где	a - период теплого времени года при $t_{ср.мес.} > 8^0C$, месяцы
	b - период холодного времени года при $0 < t_{ср.мес.} \leq 8^0C$, месяцы
Влажность, содержание органической составляющей, содержание жироподобных веществ в органике отходов, содержание углеводородных веществ в органике отходов, содержание белковых веществ в органике отходов принимаем по аналогу, по результатам анализов проб отходов, отобранных в районе Москвы:	
средняя влажность отходов , %	38
содержание органической составляющей в отходах , %	6,75
содержание жироподобных веществ в органике отходов , %	2

содержание углеводородных веществ в органике отходов , %	83
содержание белковых веществ в органике отходов , %	15

Таблица 1 Расчет суммарных выбросов и часовых расходов биогаза для карт участка размещения хвостов (остатков сортировки)

	Срок эксплуатации	Масса отходов, т	Масса отходов выделяющая биогаз	Меум, г/с	Гсум, т/год	Максимальный расход м3/час (расчет от г/с)	Средний расход м3/час (расчет от т/год)
	1	136593	0	0	0		
	2	273186	0	0	0		
	3	409779	136593	7,892	135,607	22,77	12,41
	4	546372	273186	15,784	271,214	45,55	24,82
	5	682965	409779	23,676	406,821	68,32	37,23
	6	819558	546372	31,568	542,429	91,09	49,63
	7	956151	682965	39,460	678,036	113,87	62,04
	8	1092744	819558	47,351	813,643	136,64	74,45
	9	1229337	956151	55,243	949,250	159,41	86,86
	10	1365930	1092744	63,135	1084,857	182,19	99,27
	11	1502523	1229337	71,027	1220,464	204,96	111,68
	12	1639116	1365930	78,919	1356,071	227,73	124,09
	13	1775709	1502523	86,811	1491,678	250,51	136,49
	14	1912302	1639116	94,703	1627,286	273,28	148,90
	15	2048895	1775709	102,595	1762,893	296,05	161,31
	16	2185488	1912302	110,487	1898,500	318,83	173,72
	17	2322081	2048895	118,379	2034,107	341,60	186,13
	18	2458674	2185488	126,2704081	2169,714135	364,3729463	198,5365412
	19		2322081	134,1623086	2305,321269	387,1462554	210,9450751
	20		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
Период полного сбраживания органической части отходов	21		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	22		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	23		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	24		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	25		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	26		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	27		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	28		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	29		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	30		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	31		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
	32 (max)		2458674	142,0542091	2440,928402	409,9195646	223,3536089
33		2322081	134,1623086	2305,321269	387,1462554	210,9450751	
34		2185488	126,2704081	2169,714135	364,3729463	198,5365412	
35		2048895	118,3785076	2034,107002	341,5996371	186,1280074	
36		1912302	110,4866071	1898,499868	318,826328	173,7194736	
37		1775709	102,5947066	1762,892735	296,0530188	161,3109398	
38		1639116	94,70280607	1627,285601	273,2797097	148,9024059	
39		1502523	86,81090556	1491,678468	250,5064006	136,4938721	

40		1365930	78,91900506	414,7982906	227,7330914	37,95551524
41		1229337	71,02710455	5456,192899	204,9597823	499,2610081
42		956151	55,24330354	6270,633389	159,413164	573,7852024
43		546372	31,56760202	687,6079355	91,09323657	62,91856564
44		0	0	0	0	0

Детализация расчетов суммарных выбросов биогаза (на максимальный период):

Компонент	Максимальный разовый выброс		
	Расчетная формула, г/с	Расчет	Мсум, г/с
биогаз	$M_{сум} = P_{уд} \Sigma D / (86,4 * T_{тепл})$	$M_{сум} = 9,052 * 136593 / 86,4 * 214 =$	7,892

Компонент	Валовый годовой выброс		
	Расчетная формула, т/год	Расчет	Гсум, т/год
биогаз	$G_{сум} = M_{сум} * (a * 365 * 24 * 3600 / 12 + b * 365 * 24 * 3600 / 12 * 1,3) * 10^6$	$G_{сум} = 7,85 * 10^6 * (5 * 365 * 24 * 3600 / 12 + 2 * 365 * 24 * 3600 / (12 * 1,3))$	135,607

Таблица 2 Расчет максимально-разовых и валовых выбросов по компонентам биогаза карт участка размещения хвостов (остатков сортировки)

Год	Компонент	C _{веси} , %	Мсум, г/с	Гсум, т/год	Мi, г/с	Gi, т/год
22-25 года (биологический этап рекультивации)	410 Метан	52,915	142,054	2440,928	75,1679847	1291,6172640
	621 Тoluол	0,723			1,0270519	17,6479123
	303 Аммиак	0,533			0,7571489	13,0101484
	616 Ксилол	0,443			0,6293001	10,8133128
	337 Углерода оксид	0,252			0,3579766	6,1511396
	301 Азота диоксид	0,111			0,1576802	2,7094305
	1325 Формальдегид	0,096			0,1363720	2,3432913
	627 Этилбензол	0,095			0,1349515	2,3188820
	330 Ангидрид сернистый	0,07			0,0994379	1,7086499
	333 Сероводород	0,026			0,0369341	0,6346414

Валовые и максимальные выбросы участка №6524
Основная обработка почвы, рассев удобрений, боронование, посев многолетних растений,
прикатывание, дискование
тип - 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 3.10.18.0 от 24.06.2014
Copyright© 1995-2014 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа основана на следующих методических документах:

1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.
4. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам.
5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2012 г.
6. Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г.

Программа зарегистрирована на: ООО "Техноэкос"
Регистрационный номер: 01-01-1591

Уфа, 2020 г.: среднемесячная и средняя минимальная температура воздуха, °С

<i>Характеристики</i>	<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>	<i>VI</i>	<i>VII</i>	<i>VIII</i>	<i>IX</i>	<i>X</i>	<i>XI</i>	<i>XII</i>
Среднемесячная температура, °С	-14.8	-14.2	-8.1	3.6	12.1	17	18.7	16.3	10.3	2.2	-6.5	-11.8
Расчетные периоды года	X	X	X	П	Т	Т	Т	Т	Т	П	X	X
Средняя минимальная температура, °С	-14.9	-13.7	-6.7	4.4	13.3	17.3	18.9	16.8	11.1	2.8	-5.1	-11.2
Расчетные периоды года	X	X	X	П	Т	Т	Т	Т	Т	П	X	X

Характеристики периодов года для расчета валовых выбросов загрязняющих веществ

<i>Период года</i>	<i>Месяцы</i>	<i>Всего дней</i>
Теплый	Май; Июнь; Июль; Август; Сентябрь;	105
Переходный	Апрель; Октябрь;	42
Холодный	Январь; Февраль; Март; Ноябрь; Декабрь;	105
Всего за год	Январь-Декабрь	252

Общее описание участка

Подтип - Нагрузочный режим (полный)

Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.020
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.050

Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.020
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.050

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

<i>Марка</i>	<i>Категория</i>	<i>Мощность двигателя</i>	<i>ЭС</i>
Беларус МТЗ-82К	Колесная	36-60 кВт (49-82 л.с.)	да

Беларус МТЗ-82К : количество по месяцам

<i>Месяц</i>	<i>Количество в сутки</i>	<i>Выезжающих за время Тср</i>	<i>Работающих в течение 30 мин.</i>	<i>Тсут</i>	<i>тдв</i>	<i>тнагр</i>	<i>тхх</i>
Январь	1.00	1	1	480	12	13	5
Февраль	1.00	1	1	480	12	13	5
Март	1.00	1	1	480	12	13	5
Апрель	1.00	1	1	480	12	13	5
Май	1.00	1	1	480	12	13	5
Июнь	1.00	1	1	480	12	13	5
Июль	1.00	1	1	480	12	13	5
Август	1.00	1	1	480	12	13	5
Сентябрь	1.00	1	1	480	12	13	5
Октябрь	1.00	1	1	480	12	13	5
Ноябрь	1.00	1	1	480	12	13	5
Декабрь	1.00	1	1	480	12	13	5

Выбросы участка

<i>Код в-ва</i>	<i>Название вещества</i>	<i>Макс. выброс (г/с)</i>	<i>Валовый выброс (т/год)</i>
----	Оксиды азота (NO _x)*	0.0247283	0.180720
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0197827	0.144576
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0032147	0.023494
0328	Углерод (Сажа)	0.0041250	0.026095
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0025694	0.017098
0337	Углерод оксид	0.0320208	0.135164
0401	Углеводороды**	0.0054772	0.037815
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0054772	0.037815

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет

проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Беларус МТЗ-82К	0.050111
	ВСЕГО:	0.050111
Переходный	Беларус МТЗ-82К	0.022039
	ВСЕГО:	0.022039
Холодный	Беларус МТЗ-82К	0.063014
	ВСЕГО:	0.063014
Всего за год		0.135164

Максимальный выброс составляет: 0.0320208 г/с. Месяц достижения: Январь.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

$$M_i = (\sum (M' + M'') + \sum (M_1 \cdot t'_{дв} + 1.3 \cdot M_1 \cdot t'_{нагр} + M_{хх} \cdot t'_{хх})) \cdot N_{в} \cdot D_{р} \cdot 10^{-6}, \text{ где}$$

M' - выброс вещества в сутки при выезде (г);

M'' - выброс вещества в сутки при въезде (г);

$$M' = M_{п} \cdot T_{п} + M_{пр} \cdot T_{пр} + M_{дв} \cdot T_{дв1} + M_{хх} \cdot T_{хх};$$

$$M'' = M_{дв.теп.} \cdot T_{дв2} + M_{хх} \cdot T_{хх};$$

$N_{в}$ - Среднее количество единиц техники данной группы, выезжающих в течение суток;

$D_{р}$ - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

$$G_i = \text{Max} \left((M_{п} \cdot T_{п} + M_{пр} \cdot T_{пр} + M_{дв} \cdot T_{дв1} + M_{хх} \cdot T_{хх}) \cdot N' / T_{ср}, (M_1 \cdot t_{дв} + 1.3 \cdot M_1 \cdot t_{нагр} + M_{хх} \cdot t_{хх}) \cdot N'' / 1800 \right) \text{ г/с,}$$

С учетом синхронности работы: $G_{\text{max}} = \sum (G_i)$;

$M_{п}$ - удельный выброс пускового двигателя (г/мин.);

$T_{п}$ - время работы пускового двигателя (мин.);

$M_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);

$T_{пр}$ - время прогрева двигателя (мин.);

$M_{дв} = M_1$ - пробеговый удельный выброс (г/км);

$M_{дв.теп.}$ - пробеговый удельный выброс в теплый период (г/км);

$T_{дв1} = 60 \cdot L_1 / V_{дв} = 0.210$ мин. - среднее время движения при выезде со стоянки;

$T_{дв2} = 60 \cdot L_2 / V_{дв} = 0.210$ мин. - среднее время движения при въезде на стоянку;

$L_1 = (L_{1б} + L_{1д}) / 2 = 0.035$ км - средний пробег при выезде со стоянки;

$L_2 = (L_{2б} + L_{2д}) / 2 = 0.035$ км - средний пробег при въезде на стоянку;

$M_{хх}$ - удельный выброс техники на холостом ходу (г/мин.);

$T_{хх} = 1$ мин. - время работы двигателя на холостом ходу;

$t_{дв}$ - движение техники без нагрузки (мин.);

$t_{нагр}$ - движение техники с нагрузкой (мин.);

$t_{хх}$ - холостой ход (мин.);

$t'_{дв} = (t_{дв} \cdot T_{сут}) / 30$ - суммарное время движения без нагрузки всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

$t'_{нагр} = (t_{нагр} \cdot T_{сут}) / 30$ - суммарное время движения с нагрузкой всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

$t'_{хх} = (t_{хх} \cdot T_{сут}) / 30$ - суммарное время холостого хода для всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

$T_{сут}$ - среднее время работы всей техники указанного типа в течение суток (мин.);

N' – наибольшее количество единиц техники, выезжающей со стоянки в течение времени T_{cp} , характеризующегося максимальной интенсивностью выезда.

N'' – наибольшее количество единиц техники, работающих одновременно в течение 30 минут.

(*) В соответствии с методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб, 2012 г.

$T_{cp}=1800$ сек. – среднее время выезда всей техники со стоянки;

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Mdv	$Mdv.me$ <i>n.</i>	Vdv	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Беларус MT3-82K	0.000	4.0	2.800	20.0	0.940	0.770	10	1.440	да	
	0.000	4.0	2.800	20.0	0.940	0.770	10	1.440	да	0.0320208

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Беларус MT3-82K	0.014223
	ВСЕГО:	0.014223
Переходный	Беларус MT3-82K	0.006150
	ВСЕГО:	0.006150
Холодный	Беларус MT3-82K	0.017443
	ВСЕГО:	0.017443
Всего за год		0.037815

Максимальный выброс составляет: 0.0054772 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Mdv	$Mdv.me$ <i>n.</i>	Vdv	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Беларус MT3-82K	0.000	4.0	0.470	20.0	0.310	0.260	10	0.180	да	
	0.000	4.0	0.470	20.0	0.310	0.260	10	0.180	да	0.0054772

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Беларус MT3-82K	0.074966
	ВСЕГО:	0.074966
Переходный	Беларус MT3-82K	0.030073
	ВСЕГО:	0.030073
Холодный	Беларус MT3-82K	0.075681

	ВСЕГО:	0.075681
Всего за год		0.180720

Максимальный выброс составляет: 0.0247283 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Mдв	Mдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Беларус МТЗ-82К	0.000	4.0	0.440	20.0	1.490	1.490	10	0.290	да	
	0.000	4.0	0.440	20.0	1.490	1.490	10	0.290	да	0.0247283

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Беларус МТЗ-82К	0.008614
	ВСЕГО:	0.008614
Переходный	Беларус МТЗ-82К	0.004565
	ВСЕГО:	0.004565
Холодный	Беларус МТЗ-82К	0.012915
	ВСЕГО:	0.012915
Всего за год		0.026095

Максимальный выброс составляет: 0.0041250 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Mдв	Mдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Беларус МТЗ-82К	0.000	4.0	0.240	20.0	0.250	0.170	10	0.040	да	
	0.000	4.0	0.240	20.0	0.250	0.170	10	0.040	да	0.0041250

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Беларус МТЗ-82К	0.006343
	ВСЕГО:	0.006343
Переходный	Беларус МТЗ-82К	0.002840
	ВСЕГО:	0.002840
Холодный	Беларус МТЗ-82К	0.007915
	ВСЕГО:	0.007915
Всего за год		0.017098

Максимальный выброс составляет: 0.0025694 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mпр	Tпр	Mдв	Mдв.теп.	Vдв	Mхх	Схр	Выброс (г/с)
Беларус МТЗ-82К	0.000	4.0	0.072	20.0	0.150	0.120	10	0.058	да	
	0.000	4.0	0.072	20.0	0.150	0.120	10	0.058	да	0.0025694

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Беларус МТЗ-82К	0.059973
	ВСЕГО:	0.059973
Переходный	Беларус МТЗ-82К	0.024058
	ВСЕГО:	0.024058
Холодный	Беларус МТЗ-82К	0.060545
	ВСЕГО:	0.060545
Всего за год		0.144576

Максимальный выброс составляет: 0.0197827 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Беларус МТЗ-82К	0.009746
	ВСЕГО:	0.009746
Переходный	Беларус МТЗ-82К	0.003909
	ВСЕГО:	0.003909
Холодный	Беларус МТЗ-82К	0.009839
	ВСЕГО:	0.009839
Всего за год		0.023494

Максимальный выброс составляет: 0.0032147 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Беларус МТЗ-82К	0.014223

	ВСЕГО:	0.014223
Переходный	Беларус МТЗ-82К	0.006150
	ВСЕГО:	0.006150
Холодный	Беларус МТЗ-82К	0.017443
	ВСЕГО:	0.017443
Всего за год		0.037815

Максимальный выброс составляет: 0.0054772 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mn</i>	<i>Tn</i>	<i>%% пуск.</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Mдв</i>	<i>Mдв.т ep.</i>	<i>Vдв</i>	<i>Mхх</i>	<i>%% двиг.</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Беларус МТЗ-82К	0.000	4.0	0.0	0.470	20.0	0.310	0.260	10	0.180	100.0	да	
	0.000	4.0	0.0	0.470	20.0	0.310	0.260	10	0.180	100.0	да	0.0054772

Валовые и максимальные выбросы участка №6524
Полив
тип - 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка

Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 3.10.18.0 от 24.06.2014
Copyright© 1995-2014 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа основана на следующих методических документах:

1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.
4. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам.
5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2012 г.
6. Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г.

Программа зарегистрирована на: ООО "Технозкос"
Регистрационный номер: 01-01-1591

Уфа, 2020 г.: среднемесячная и средняя минимальная температура воздуха, °С

Характеристики	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Среднемесячная температура, °С	-14.8	-14.2	-8.1	3.6	12.1	17	18.7	16.3	10.3	2.2	-6.5	-11.8
Расчетные периоды года	X	X	X	П	Т	Т	Т	Т	Т	П	X	X
Средняя минимальная температура, °С	-14.9	-13.7	-6.7	4.4	13.3	17.3	18.9	16.8	11.1	2.8	-5.1	-11.2
Расчетные периоды года	X	X	X	П	Т	Т	Т	Т	Т	П	X	X

Характеристики периодов года для расчета валовых выбросов загрязняющих веществ

Период года	Месяцы	Всего дней
Теплый	Май; Июнь; Июль; Август; Сентябрь;	105
Переходный	Апрель; Октябрь;	42
Холодный	Январь; Февраль; Март; Ноябрь; Декабрь;	105
Всего за год	Январь-Декабрь	252

Расшифровка кодов топлива и графы "О/Г/К" для таблиц "Характеристики автомобилей..."

Код топлива может принимать следующие значения

- 1 - Бензин АИ-93 и аналогичные по содержанию свинца;
- 2 - Бензины А-92, А-76 и аналогичные по содержанию свинца;
- 3 - Дизельное топливо;
- 4 - Сжатый газ;
- 5 - Неэтилированный бензин;
- 6 - Сжиженный нефтяной газ.

Значения в графе "О/Г/К" имеют следующий смысл

1. Для легковых автомобилей - рабочий объем ДВС:

- 1 - до 1.2 л
- 2 - свыше 1.2 до 1.8 л
- 3 - свыше 1.8 до 3.5 л
- 4 - свыше 3.5 л

2. Для грузовых автомобилей - грузоподъемность:

- 1 - до 2 т
- 2 - свыше 2 до 5 т
- 3 - свыше 5 до 8 т
- 4 - свыше 8 до 16 т
- 5 - свыше 16 т

3. Для автобусов - класс (габаритная длина) автобуса:

- 1 - Особо малый (до 5.5 м)
- 2 - Малый (6.0-7.5 м)
- 3 - Средний (8.0-10.0 м)
- 4 - Большой (10.5-12.0 м)
- 5 - Особо большой (16.5-24.0 м)

Общее описание участка

Пробег автомобиля до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.020
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.050

Пробег автомобиля от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.020
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.050
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

Марка автомобиля	Категория	Место пр-ва	О/Г/К	Тип двиг.	Код топл.	Экокоэффициент роль	Нейтрал изатор	Маршру тный
Камаз-65115	Грузовой	СНГ	4	Диз.	3	да	нет	-

Камаз-65115 : количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Количество выезжающих за время Тср
Январь	1.00	1
Февраль	1.00	1
Март	1.00	1
Апрель	1.00	1
Май	1.00	1
Июнь	1.00	1
Июль	1.00	1
Август	1.00	1
Сентябрь	1.00	1
Октябрь	1.00	1
Ноябрь	1.00	1
Декабрь	1.00	1

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NOx)*	0.0228556	0.005027
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0182844	0.004021
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0029712	0.000653
0328	Углерод (Сажа)	0.0014478	0.000290
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0015014	0.000360
0337	Углерод оксид	0.0835939	0.017255
0401	Углеводороды**	0.0112483	0.002345
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0112483	0.002345

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет

проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Камаз-65115	0.001727
	ВСЕГО:	0.001727
Переходный	Камаз-65115	0.001912
	ВСЕГО:	0.001912
Холодный	Камаз-65115	0.013616
	ВСЕГО:	0.013616
Всего за год		0.017255

Максимальный выброс составляет: 0.0835939 г/с. Месяц достижения: Январь.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

$$M_i = \sum ((M_1 + M_2) \cdot N_b \cdot D_p \cdot 10^{-6}), \text{ где}$$

M_1 - выброс вещества в день при выезде (г);

M_2 - выброс вещества в день при въезде (г);

$$M_1 = M_{\text{пр}} \cdot T_{\text{пр}} \cdot K_{\text{э}} \cdot K_{\text{нтрПр}} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{\text{нтр}} + M_{\text{хх}} \cdot T_{\text{хх}} \cdot K_{\text{э}} \cdot K_{\text{нтр}};$$

Для маршрутных автобусов при температуре ниже -10 град.С:

$$M_1 = M_{\text{пр}} \cdot (8 + 15 \cdot n) \cdot K_{\text{э}} \cdot K_{\text{нтрПр}} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{\text{нтр}} + M_{\text{хх}} \cdot T_{\text{хх}} \cdot K_{\text{э}} \cdot K_{\text{нтр}},$$

где n - число периодических прогревов в течение суток;

$$M_2 = M_{1\text{теп.}} \cdot L_2 \cdot K_{\text{нтр}} + M_{\text{хх}} \cdot T_{\text{хх}} \cdot K_{\text{э}} \cdot K_{\text{нтр}};$$

N_b - Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток;

D_p - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

$$G_i = (M_{\text{пр}} \cdot T_{\text{пр}} \cdot K_{\text{э}} \cdot K_{\text{нтрПр}} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{\text{нтр}} + M_{\text{хх}} \cdot T_{\text{хх}} \cdot K_{\text{э}} \cdot K_{\text{нтр}}) \cdot N' / T_{\text{ср}} \text{ г/с } (*),$$

С учетом синхронности работы: $G_{\text{max}} = \sum (G_i)$;

$M_{\text{пр}}$ - удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);

$T_{\text{пр}}$ - время прогрева двигателя (мин.);

$K_{\text{э}}$ - коэффициент, учитывающий снижение выброса при проведении экологического контроля;

$K_{\text{нтрПр}}$ - коэффициент, учитывающий снижение выброса при прогреве двигателя при установленном нейтрализаторе;

M_1 - пробеговый удельный выброс (г/км);

$M_{1\text{теп.}}$ - пробеговый удельный выброс в теплый период (г/км);

$L_1 = (L_{1\text{б}} + L_{1\text{д}}) / 2 = 0.035$ км - средний пробег при выезде со стоянки;

$L_2 = (L_{2\text{б}} + L_{2\text{д}}) / 2 = 0.035$ км - средний пробег при въезде на стоянку;

$K_{\text{нтр}}$ - коэффициент, учитывающий снижение выброса при установленном нейтрализаторе (пробег и холостой ход);

$M_{\text{хх}}$ - удельный выброс автомобиля на холостом ходу (г/мин.);

$T_{\text{хх}} = 1$ мин. - время работы двигателя на холостом ходу;

N' - наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течение времени $T_{\text{ср}}$, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда;

(*) В соответствии с методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб, 2012 г.

$T_{\text{ср}} = 1800$ сек. - среднее время выезда всей техники со стоянки;

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета

валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mnp	Tnp	Kэ	KнтрП р	Ml	Mlтеп.	Kнтр	Mхх	Cхр	Выброс (г/с)
Камаз-65115 (д)	8.200	20.0	0.9	1.0	7.400	6.100	1.0	2.900	да	
	8.200	20.0	0.9	1.0	7.400	6.100	1.0	2.900	да	0.0835939

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Камаз-65115	0.000244
	ВСЕГО:	0.000244
Переходный	Камаз-65115	0.000262
	ВСЕГО:	0.000262
Холодный	Камаз-65115	0.001839
	ВСЕГО:	0.001839
Всего за год		0.002345

Максимальный выброс составляет: 0.0112483 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mnp	Tnp	Kэ	KнтрП р	Ml	Mlтеп.	Kнтр	Mхх	Cхр	Выброс (г/с)
Камаз-65115 (д)	1.100	20.0	0.9	1.0	1.200	1.000	1.0	0.450	да	
	1.100	20.0	0.9	1.0	1.200	1.000	1.0	0.450	да	0.0112483

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Камаз-65115	0.000659
	ВСЕГО:	0.000659
Переходный	Камаз-65115	0.000600
	ВСЕГО:	0.000600
Холодный	Камаз-65115	0.003767
	ВСЕГО:	0.003767
Всего за год		0.005027

Максимальный выброс составляет: 0.0228556 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mпр	Tпр	Kэ	KнтрП р	Ml	Mlтеп.	Kнтр	Mхх	Cхр	Выброс (г/с)
Камаз-65115 (д)	2.000	20.0	1.0	1.0	4.000	4.000	1.0	1.000	да	
	2.000	20.0	1.0	1.0	4.000	4.000	1.0	1.000	да	0.0228556

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Камаз-65115	0.000022
	ВСЕГО:	0.000022
Переходный	Камаз-65115	0.000033
	ВСЕГО:	0.000033
Холодный	Камаз-65115	0.000235
	ВСЕГО:	0.000235
Всего за год		0.000290

Максимальный выброс составляет: 0.0014478 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mпр	Tпр	Kэ	KнтрП р	Ml	Mlтеп.	Kнтр	Mхх	Cхр	Выброс (г/с)
Камаз-65115 (д)	0.160	20.0	0.8	1.0	0.400	0.300	1.0	0.040	да	
	0.160	20.0	0.8	1.0	0.400	0.300	1.0	0.040	да	0.0014478

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Камаз-65115	0.000069
	ВСЕГО:	0.000069
Переходный	Камаз-65115	0.000039
	ВСЕГО:	0.000039
Холодный	Камаз-65115	0.000252
	ВСЕГО:	0.000252
Всего за год		0.000360

Максимальный выброс составляет: 0.0015014 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mпр	Tпр	Kэ	KнтрП р	Ml	Mlтеп.	Kнтр	Mхх	Cхр	Выброс (г/с)
Камаз-65115	0.136	20.0	0.9	1.0	0.670	0.540	1.0	0.100	да	

5 (д)										
	0.136	20.0	0.9	1.0	0.670	0.540	1.0	0.100	да	0.0015014

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Камаз-65115	0.000528
	ВСЕГО:	0.000528
Переходный	Камаз-65115	0.000480
	ВСЕГО:	0.000480
Холодный	Камаз-65115	0.003014
	ВСЕГО:	0.003014
Всего за год		0.004021

Максимальный выброс составляет: 0.0182844 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Камаз-65115	0.000086
	ВСЕГО:	0.000086
Переходный	Камаз-65115	0.000078
	ВСЕГО:	0.000078
Холодный	Камаз-65115	0.000490
	ВСЕГО:	0.000490
Всего за год		0.000653

Максимальный выброс составляет: 0.0029712 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Камаз-65115	0.000244
	ВСЕГО:	0.000244
Переходный	Камаз-65115	0.000262
	ВСЕГО:	0.000262
Холодный	Камаз-65115	0.001839
	ВСЕГО:	0.001839
Всего за год		0.002345

Максимальный выброс составляет: 0.0112483 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Kэ</i>	<i>Kнтр Пр</i>	<i>MI</i>	<i>Mlмен</i>	<i>Kнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>%%</i>	<i>Cхр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Камаз-6511 5 (д)	1.100	20.0	0.9	1.0	1.200	1.000	1.0	0.450	100.0	да	
	1.100	20.0	0.9	1.0	1.200	1.000	1.0	0.450	100.0	да	0.0112483

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

Программа зарегистрирована на: ООО "Технозкос"
 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: 3, 2 этап строительства

ВР: 1, Новый вариант расчета

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 - 2 этап строительства
2 - Производственная база (существующее положение)
3 - Мусоросортировочный комплекс

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: 0																		
+	0055	Дизельная мотопомпа	1	1	0,5	0,08	0,01	2,98	1,29	450,00	0,00	-	-	1	301,00	361,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0108889	0,020500	1	1,88	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0010000	0,001875	3	0,69	5,73	0,96	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0013333	0,002300	1	0,09	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0095556	0,018000	1	0,07	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						0,0000000	0,000000	3	0,00	5,73	0,96	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0002222	0,000350	1	0,15	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0050000	0,009400	1	0,14	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00			
+	6501	Земляные работы	1	3	5	0,00			1,29		120,00	-	-	1	284,00	439,00	382,00	289,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0410652	0,008547	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0066731	0,001389	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0234543	0,003153	1	0,53	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0083866	0,001591	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,3111829	0,047149	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0506099	0,007459	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6502	Каток грунтовый	1	3	5	0,00		1,29		50,00	-	-	1	453,00	343,00	658,00	479,00
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)					0,0026116	0,000447	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0004244	0,000073	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0003945	0,000067	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,0005515	0,000088	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0124515	0,001917	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0016505	0,000261	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6503	Привоз грунта	1	3	5	0,00		1,29		40,00	-	-	1	350,00	329,00	378,00	348,00
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)					0,0558667	0,015123	1	0,94	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0090783	0,002457	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0043944	0,000986	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,0046357	0,001463	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2539694	0,060779	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0342417	0,008331	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6504	Автокран	1	3	5	0,00		1,29		10,00	-	-	1	321,00	342,00	333,00	324,00
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)					0,0268684	0,003271	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0043661	0,000532	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0018776	0,000198	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,0029975	0,000417	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1092858	0,011935	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0211547	0,002493	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6505	Производство бетонных работ	1	3	5	0,00		1,29		20,00	-	-	1	375,00	381,00	388,00	360,00

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)	0,0137067	0,002532	1	0,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022273	0,000411	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005683	0,000107	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0018110	0,000331	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0454117	0,008289	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0062667	0,001169	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6506	Виброплита	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	292,00	336,00	314,00	351,00

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)	0,0042839	0,000818	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006961	0,000133	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0024812	0,000322	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0008807	0,000160	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0335165	0,005025	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054262	0,000782	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6507	Дорожные работы	1	3	5	0,00			1,29		50,00	-	-	1	401,00	412,00	604,00	546,00

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)	0,0022128	0,000505	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003596	0,000082	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003305	0,000075	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0004665	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0105426	0,002163	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0014105	0,000297	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6508	Автогидроподъемник	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	483,00	346,00	469,00	366,00

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)	0,0041598	0,000671	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006760	0,000109	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004136	0,000041	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0005860	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0203175	0,003202	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0038165	0,000490	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6509	Микроавтобус	1	3	5	0,00			1,29	10,00	-	-	1	382,00	315,00	407,00	331,00

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)	0,0002800	0,000064	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000455	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0001050	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0163333	0,003210	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0029167	0,000529	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6510	Бензопила	1	3	5	0,00			1,29	120,00	-	-	1	284,00	439,00	382,00	289,00

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)	0,0000783	0,000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000127	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0000353	0,000003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0096922	0,000941	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0010306	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6511	Корчеватель-собиратель	1	3	5	0,00			1,29	120,00	-	-	1	284,00	439,00	382,00	289,00

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)	0,0042152	0,000310	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006850	0,000050	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0019963	0,000098	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0007687	0,000054	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0261077	0,001452	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042607	0,000231	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6512	Бурильно-крановая машина	1	3	5	0,00			1,29		30,00	-	-	1	296,00	439,00	350,00	358,00
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)	0,0039960	0,000770	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006493	0,000125	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004414	0,000062	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0005922	0,000120	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0194336	0,003315	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0037406	0,000603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6513	Заправка техники	1	3	5	0,00			1,29		15,00	-	-	1	267,00	378,00	278,00	361,00
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)	0,0000100	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0017900	0,034518	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6514	Сварка труб	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	259,00	395,00	290,00	416,00
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)	0,0000162	0,000006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0000109	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000152	0,000005	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000117	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6515	Резка арматурной стали	1	3	2	0,00			1,29		10,00	-	-	1	501,00	392,00	517,00	367,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0406000	0,030694	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6516	Сварка металла	1	3	5	0,00			1,29		15,00	-	-	1	537,00	497,00	553,00	512,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0011383	0,000861	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000980	0,000074	3	0,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00								

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003993	0,000302	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0035405	0,002677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,0001997	0,000151	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид)	0,0003514	0,000266	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	0,0001491	0,000113	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6517	Покрасочные работы	1	3	2	0,00			1,29		20,00	-	-	1	329,00	450,00	364,00	396,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,0696429	0,035775	1	9,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2752	Уайт-спирит		0,0351563	0,014175	1	1,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2902	Взвешенные вещества		0,0251429	0,007326	3	4,31	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6518	Разработка грунта	1	3	2	0,00			1,29		120,00	-	-	1	284,00	439,00	382,00	289,00
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		0,0062657	0,034105	3	1,79	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6519	Выгрузка грунта	1	3	2	0,00			1,29		30,00	-	-	1	328,00	315,00	352,00	278,00
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		0,0040116	0,007365	3	1,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6520	Разработка грунта	1	3	2	0,00			1,29		120,00	-	-	1	284,00	439,00	382,00	289,00
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		0,0368343	0,200496	3	10,52	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6521	Пересыпка щебня	1	3	2	0,00			1,29		30,00	-	-	1	416,00	422,00	465,00	456,00
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		0,0375750	0,021643	3	10,74	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6522	Подогрев битума	1	3	2	0,00			1,29		10,00	-	-	1	586,00	428,00	598,00	436,00
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)	0,0000001	0,0000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000001	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000001	0,0000036	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,0000000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0031019	0,001005	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 0

%	6011	Полигон ТКО	1	3	10	0,00		1,29		250,00	-	-	1	-314,50	265,00	-141,50	-49,00
---	------	-------------	---	---	----	------	--	------	--	--------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

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)	0,2562649	4,403419	1	0,86	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,5323886	26,331150	1	5,12	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0416430	0,715556	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,2020479	3,471805	1	0,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0750201	1,289076	1	6,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7244270	12,447884	1	0,10	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	152,090082	2613,375578	1	2,03	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,2725798	21,866836	1	4,25	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	2,0777799	35,702652	1	2,31	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,2740764	4,709476	1	9,16	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,2770680	4,760881	1	3,70	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Спецтехника	1	3	5	0,00		1,29		1,00	-	-	1	-210,00	54,00	-209,00	54,00
---	------	-------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	---------	-------	---------	-------

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)	0,0730222	0,904004	1	1,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0118661	0,146901	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0136829	0,161273	3	0,92	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0082641	0,102555	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0652916	0,819493	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дездорированный)	0,0186231	0,230630	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Автотранспорт	1	3	5	0,00		1,29		3,00	-	-	1	-20,00	79,00	-259,00	160,00
---	------	---------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	--------	-------	---------	--------

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)	0,0007111	0,007553	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001156	0,001227	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000889	0,000726	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001489	0,001491	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0065889	0,071841	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011444	0,010499	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002667	0,002280	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 3, № цеха: 0

%	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2902	Взвешенные вещества						8,2932692	62,100000	1	0,44	228,00	0,50	0,00	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000510	0,000002	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0182650	0,000678	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6006	Заправка автотранспорта	1	3	2	0,00		1,29		0,10	-	-	1	167,00	118,00	167,00	117,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000000	0,000672	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0000000	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6007	Накопительная емкость хоз-бытовых стоков	1	3	2	0,00		1,29		0,10	-	-	1	108,00	139,00	109,00	139,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000024	0,000036	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0000145	0,000217	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000041	0,000061	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000285	0,000426	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						0,0020486	0,030581	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22						0,0000914	0,001364	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1071	Гидроксибензол (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

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: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6515	3	0,0406000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6516	3	0,0011383	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0417383		0,00			0,00		

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6516	3	0,0000980	3	0,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000980		0,10			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	0055	1	0,0108889	1	1,88	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6501	3	0,0410652	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6502	3	0,0026116	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6503	3	0,0558667	1	0,94	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6504	3	0,0268684	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6505	3	0,0137067	1	0,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6506	3	0,0042839	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6507	3	0,0022128	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6508	3	0,0041598	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6509	3	0,0002800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6510	3	0,0000783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6511	3	0,0042152	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6512	3	0,0039960	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6516	3	0,0003993	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6522	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0,2562649	1	0,86	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

2	0	6012	3	0,0730222	1	1,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0,0007111	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0001	1	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0002	1	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0003	1	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0004	1	0,0002698	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0005	1	0,0002698	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6008	3	0,0106667	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6009	3	0,0282116	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6010	3	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6011	3	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6012	3	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6013	3	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6014	3	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6015	3	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6016	3	0,0454733	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6017	3	0,0057435	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6018	3	0,0033923	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6019	3	0,0227289	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6020	3	0,0226322	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6021	3	0,0006332	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6022	3	0,2295734	1	3,87	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,0556093		14,99			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	0	6011	3	1,5323886	1	5,12	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	0,0000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,5324031		5,12			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6501	3	0,0066731	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6502	3	0,0004244	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6503	3	0,0090783	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6504	3	0,0043661	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6505	3	0,0022273	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6506	3	0,0006961	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6507	3	0,0003596	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6508	3	0,0006760	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6509	3	0,0000455	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6510	3	0,0000127	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	0	6511	3	0,0006850	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6512	3	0,0006493	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6522	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0,0416430	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6012	3	0,0118661	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0,0001156	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0001	1	0,0040546	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0002	1	0,0040546	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0003	1	0,0040546	1	0,01	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0004	1	0,0000439	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0005	1	0,0000439	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	0,0000041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6008	3	0,0017333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6009	3	0,0045844	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6010	3	0,0022922	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6011	3	0,0022922	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6012	3	0,0022922	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6013	3	0,0036947	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6014	3	0,0036947	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6015	3	0,0036947	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6016	3	0,0073894	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6017	3	0,0009333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6018	3	0,0005513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6019	3	0,0036934	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6020	3	0,0036777	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6021	3	0,0001029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6022	3	0,0373057	1	0,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1697059		1,06			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	0	0055	1	0,0010000	3	0,69	5,73	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6501	3	0,0234543	1	0,53	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6502	3	0,0003945	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6503	3	0,0043944	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6504	3	0,0018776	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6505	3	0,0005683	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6506	3	0,0024812	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6507	3	0,0003305	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6508	3	0,0004136	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6511	3	0,0019963	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6512	3	0,0004414	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6012	3	0,0136829	3	0,92	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0,0000889	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0001	1	0,1216702	3	1,57	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0002	1	0,1216702	3	1,57	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00

3	0	0003	1	0,1216702	3	1,57	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0004	1	0,0000400	3	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0005	1	0,0000400	3	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6008	3	0,0013333	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6009	3	0,0170435	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6010	3	0,0085217	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6011	3	0,0085217	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6012	3	0,0085217	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6013	3	0,0018053	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6014	3	0,0018053	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6015	3	0,0018053	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6016	3	0,0036106	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6017	3	0,0037847	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6018	3	0,0018953	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6019	3	0,0018033	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6020	3	0,0018024	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6022	3	0,0552408	1	1,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5337094		9,79			0,00		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	0	0055	1	0,0013333	1	0,09	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6501	3	0,0083866	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6502	3	0,0005515	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6503	3	0,0046357	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6504	3	0,0029975	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6505	3	0,0018110	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6506	3	0,0008807	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6507	3	0,0004665	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6508	3	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6509	3	0,0001050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6510	3	0,0000353	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6511	3	0,0007687	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6512	3	0,0005922	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0,2020479	1	0,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6012	3	0,0082641	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0,0001489	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0004	1	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0005	1	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6008	3	0,0022333	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6009	3	0,0058422	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6010	3	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6011	3	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6012	3	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6013	3	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6014	3	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

3	0	6015	3	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6016	3	0,0037322	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6017	3	0,0011697	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6018	3	0,0006820	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6019	3	0,0018603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6020	3	0,0018581	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6021	3	0,0002505	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6022	3	0,0276542	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2933569		0,97			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	0	6513	3	0,0000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0,0750201	1	6,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6005	3	0,0000510	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6006	3	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	0,0000285	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0751096		6,56			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	0	0055	1	0,0095556	1	0,07	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6501	3	0,3111829	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6502	3	0,0124515	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6503	3	0,2539694	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6504	3	0,1092858	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6505	3	0,0454117	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6506	3	0,0335165	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6507	3	0,0105426	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6508	3	0,0203175	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6509	3	0,0163333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6510	3	0,0096922	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6511	3	0,0261077	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6512	3	0,0194336	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6514	3	0,0000162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6516	3	0,0035405	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6522	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0,7244270	1	0,10	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6012	3	0,0652916	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0,0065889	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0001	1	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0002	1	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0003	1	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00

3	0	0004	1	0,0010717	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0005	1	0,0010717	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6008	3	0,0246667	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6009	3	0,2285495	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6010	3	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6011	3	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6012	3	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6013	3	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6014	3	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6015	3	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6016	3	0,2082617	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6017	3	0,0444652	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6018	3	0,0254197	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6019	3	0,1040939	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6020	3	0,1043706	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6021	3	0,0860522	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6022	3	1,3004923	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				5,0458952		2,75			0,00		

Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6516	3	0,0001997	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001997		0,03			0,00		

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6516	3	0,0003514	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003514		0,02			0,00		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	0	6011	3	152,0900820	1	2,03	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	0,0020486	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				152,0921306		2,03			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
3	0	6007	3	0,0000914	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000914		0,00			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
1	0	6517	3	0,0696429	1	9,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	1,2725798	1	4,25	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,3422227		14,20			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	0	6011	3	2,0777799	1	2,31	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				2,0777799		2,31			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	0	6011	3	0,2740764	1	9,16	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2740764		9,16			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
1	0	0055	1	0,0000000	3	0,00	5,73	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6522	3	0,0000000	3	0,00	5,70	0,50	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
3	0	6007	3	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000015		0,00			0,00		

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6514	3	0,0000109	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000109		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	0055	1	0,0002222	1	0,15	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6514	3	0,0000152	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0,2770680	1	3,70	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2773075		3,86			0,00		

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6514	3	0,0000117	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000117		0,00			0,00		

Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
3	0	6007	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000001		0,00			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	0	6509	3	0,0029167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6510	3	0,0010306	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0,0011444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6021	3	0,0073231	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0124148		0,01			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	0	0055	1	0,0050000	1	0,14	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6501	3	0,0506099	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6502	3	0,0016505	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6503	3	0,0342417	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6504	3	0,0211547	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6505	3	0,0062667	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6506	3	0,0054262	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6507	3	0,0014105	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6508	3	0,0038165	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6511	3	0,0042607	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6512	3	0,0037406	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6012	3	0,0186231	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0,0002667	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0004	1	0,0001489	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0005	1	0,0001489	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6008	3	0,0040000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6009	3	0,0370785	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6010	3	0,0185393	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6011	3	0,0185393	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6012	3	0,0185393	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6013	3	0,0140003	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6014	3	0,0140003	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6015	3	0,0140003	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6016	3	0,0280006	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6017	3	0,0074473	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6018	3	0,0045932	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6019	3	0,0139983	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6020	3	0,0139714	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6022	3	0,1906673	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5541410		1,68			0,00		

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6517	3	0,0351563	1	1,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0351563		1,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6513	3	0,0017900	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6522	3	0,0031019	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6005	3	0,0182650	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6006	3	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0231569		0,62			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	0	6517	3	0,0251429	3	4,31	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0001	1	0,0116832	3	0,05	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0002	1	0,0116832	3	0,05	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0003	1	0,0116832	3	0,05	28,93	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6001	3	4,6699875	3	0,74	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6002	3	4,6699875	3	0,74	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6003	3	8,2932692	1	0,44	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6004	3	3,6057692	1	0,19	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				21,2992059		6,55			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
1	0	6516	3	0,0001491	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6518	3	0,0062657	3	1,79	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6519	3	0,0040116	3	1,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6520	3	0,0368343	3	10,52	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6521	3	0,0375750	3	10,74	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0848357		24,20			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
2	0	6011	3	0303	1,5323886	1	5,12	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	0303	0,0000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6513	3	0333	0,0000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0333	0,0750201	1	6,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6005	3	0333	0,0000510	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6006	3	0333	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	0333	0,0000285	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,6075127		11,68			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
2	0	6011	3	0303	1,5323886	1	5,12	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	0303	0,0000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6513	3	0333	0,0000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0333	0,0750201	1	6,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6005	3	0333	0,0000510	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6006	3	0333	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	0333	0,0000285	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	0055	1	1325	0,0002222	1	0,15	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6514	3	1325	0,0000152	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	1325	0,2770680	1	3,70	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,8848202		15,54			0,00		

Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	0	6011	3	0303	1,5323886	1	5,12	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	0303	0,0000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	0055	1	1325	0,0002222	1	0,15	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6514	3	1325	0,0000152	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	1325	0,2770680	1	3,70	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,8097106		8,98			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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	0055	1	0301	0,0108889	1	1,88	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6501	3	0301	0,0410652	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6502	3	0301	0,0026116	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6503	3	0301	0,0558667	1	0,94	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6504	3	0301	0,0268684	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6505	3	0301	0,0137067	1	0,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6506	3	0301	0,0042839	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6507	3	0301	0,0022128	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6508	3	0301	0,0041598	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6509	3	0301	0,0002800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6510	3	0301	0,0000783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6511	3	0301	0,0042152	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6512	3	0301	0,0039960	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6516	3	0301	0,0003993	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6522	3	0301	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0301	0,2562649	1	0,86	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6012	3	0301	0,0730222	1	1,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0301	0,0007111	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0001	1	0301	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0002	1	0301	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0003	1	0301	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0004	1	0301	0,0002698	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0005	1	0301	0,0002698	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	0301	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6008	3	0301	0,0106667	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6009	3	0301	0,0282116	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6010	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6011	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6012	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6013	3	0301	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6014	3	0301	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6015	3	0301	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

3	0	6016	3	0301	0,0454733	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6017	3	0301	0,0057435	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6018	3	0301	0,0033923	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6019	3	0301	0,0227289	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6020	3	0301	0,0226322	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6021	3	0301	0,0006332	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6022	3	0301	0,2295734	1	3,87	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	0055	1	0330	0,0013333	1	0,09	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6501	3	0330	0,0083866	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6502	3	0330	0,0005515	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6503	3	0330	0,0046357	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6504	3	0330	0,0029975	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6505	3	0330	0,0018110	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6506	3	0330	0,0008807	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6507	3	0330	0,0004665	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6508	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6509	3	0330	0,0001050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6510	3	0330	0,0000353	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6511	3	0330	0,0007687	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6512	3	0330	0,0005922	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0330	0,2020479	1	0,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6012	3	0330	0,0082641	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0330	0,0001489	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0004	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0005	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6008	3	0330	0,0022333	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6009	3	0330	0,0058422	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6010	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6011	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6012	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6013	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6014	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6015	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6016	3	0330	0,0037322	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6017	3	0330	0,0011697	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6018	3	0330	0,0006820	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6019	3	0330	0,0018603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6020	3	0330	0,0018581	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6021	3	0330	0,0002505	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6022	3	0330	0,0276542	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	0055	1	0337	0,0095556	1	0,07	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6501	3	0337	0,3111829	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6502	3	0337	0,0124515	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6503	3	0337	0,2539694	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6504	3	0337	0,1092858	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6505	3	0337	0,0454117	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6506	3	0337	0,0335165	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6507	3	0337	0,0105426	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6508	3	0337	0,0203175	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6509	3	0337	0,0163333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	0	6510	3	0337	0,0096922	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6511	3	0337	0,0261077	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6512	3	0337	0,0194336	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6514	3	0337	0,0000162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6516	3	0337	0,0035405	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6522	3	0337	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0337	0,7244270	1	0,10	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6012	3	0337	0,0652916	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0337	0,0065889	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0001	1	0337	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0002	1	0337	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0003	1	0337	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0004	1	0337	0,0010717	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0005	1	0337	0,0010717	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6008	3	0337	0,0246667	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6009	3	0337	0,2285495	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6010	3	0337	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6011	3	0337	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6012	3	0337	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6013	3	0337	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6014	3	0337	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6015	3	0337	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6016	3	0337	0,2082617	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6017	3	0337	0,0444652	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6018	3	0337	0,0254197	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6019	3	0337	0,1040939	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6020	3	0337	0,1043706	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6021	3	0337	0,0860522	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6022	3	0337	1,3004923	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	1071	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					6,3948629		18,71			0,00		

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6513	3	0333	0,0000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0333	0,0750201	1	6,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6005	3	0333	0,0000510	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6006	3	0333	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	0333	0,0000285	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	0055	1	1325	0,0002222	1	0,15	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6514	3	1325	0,0000152	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	1325	0,2770680	1	3,70	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,3524171	10,42	0,00
---------------	------------------	--------------	-------------

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	0055	1	0330	0,0013333	1	0,09	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6501	3	0330	0,0083866	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6502	3	0330	0,0005515	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6503	3	0330	0,0046357	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6504	3	0330	0,0029975	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6505	3	0330	0,0018110	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6506	3	0330	0,0008807	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6507	3	0330	0,0004665	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6508	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6509	3	0330	0,0001050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6510	3	0330	0,0000353	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6511	3	0330	0,0007687	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6512	3	0330	0,0005922	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0330	0,2020479	1	0,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6012	3	0330	0,0082641	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0330	0,0001489	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0004	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0005	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6008	3	0330	0,0022333	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6009	3	0330	0,0058422	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6010	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6011	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6012	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6013	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6014	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6015	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6016	3	0330	0,0037322	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6017	3	0330	0,0011697	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6018	3	0330	0,0006820	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6019	3	0330	0,0018603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6020	3	0330	0,0018581	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6021	3	0330	0,0002505	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6022	3	0330	0,0276542	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	1071	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,2933584		0,97			0,00		

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

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	0055	1	0330	0,0013333	1	0,09	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6501	3	0330	0,0083866	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6502	3	0330	0,0005515	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6503	3	0330	0,0046357	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6504	3	0330	0,0029975	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6505	3	0330	0,0018110	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6506	3	0330	0,0008807	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6507	3	0330	0,0004665	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6508	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6509	3	0330	0,0001050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6510	3	0330	0,0000353	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6511	3	0330	0,0007687	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6512	3	0330	0,0005922	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0330	0,2020479	1	0,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6012	3	0330	0,0082641	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0330	0,0001489	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0004	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0005	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6008	3	0330	0,0022333	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6009	3	0330	0,0058422	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6010	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6011	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6012	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6013	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6014	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6015	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6016	3	0330	0,0037322	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6017	3	0330	0,0011697	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6018	3	0330	0,0006820	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6019	3	0330	0,0018603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6020	3	0330	0,0018581	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6021	3	0330	0,0002505	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6022	3	0330	0,0276542	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6513	3	0333	0,0000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0333	0,0750201	1	6,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6005	3	0333	0,0000510	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6006	3	0333	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	0333	0,0000285	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3684665		7,52			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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

1	0	0055	1	0337	0,0095556	1	0,07	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6501	3	0337	0,3111829	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6502	3	0337	0,0124515	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6503	3	0337	0,2539694	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6504	3	0337	0,1092858	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6505	3	0337	0,0454117	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6506	3	0337	0,0335165	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6507	3	0337	0,0105426	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6508	3	0337	0,0203175	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6509	3	0337	0,0163333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6510	3	0337	0,0096922	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6511	3	0337	0,0261077	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6512	3	0337	0,0194336	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6514	3	0337	0,0000162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6516	3	0337	0,0035405	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6522	3	0337	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0337	0,7244270	1	0,10	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6012	3	0337	0,0652916	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0337	0,0065889	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0001	1	0337	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0002	1	0337	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0003	1	0337	0,1948330	1	0,03	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0004	1	0337	0,0010717	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0005	1	0337	0,0010717	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6008	3	0337	0,0246667	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6009	3	0337	0,2285495	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6010	3	0337	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6011	3	0337	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6012	3	0337	0,1142747	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6013	3	0337	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6014	3	0337	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6015	3	0337	0,1041308	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6016	3	0337	0,2082617	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6017	3	0337	0,0444652	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6018	3	0337	0,0254197	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6019	3	0337	0,1040939	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6020	3	0337	0,1043706	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6021	3	0337	0,0860522	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6022	3	0337	1,3004923	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6516	3	2908	0,0001491	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6518	3	2908	0,0062657	3	1,79	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6519	3	2908	0,0040116	3	1,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6520	3	2908	0,0368343	3	10,52	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6521	3	2908	0,0375750	3	10,74	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					5,1307309		26,95		0,00			

**Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	0	6516	3	0342	0,0001997	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6516	3	0344	0,0003514	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0005511		0,05			0,00		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	0	0055	1	0301	0,0108889	1	1,88	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6501	3	0301	0,0410652	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6502	3	0301	0,0026116	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6503	3	0301	0,0558667	1	0,94	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6504	3	0301	0,0268684	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6505	3	0301	0,0137067	1	0,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6506	3	0301	0,0042839	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6507	3	0301	0,0022128	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6508	3	0301	0,0041598	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6509	3	0301	0,0002800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6510	3	0301	0,0000783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6511	3	0301	0,0042152	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6512	3	0301	0,0039960	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6516	3	0301	0,0003993	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6522	3	0301	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0301	0,2562649	1	0,86	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6012	3	0301	0,0730222	1	1,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0301	0,0007111	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0001	1	0301	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0002	1	0301	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0003	1	0301	0,0249512	1	0,08	57,86	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0004	1	0301	0,0002698	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0005	1	0301	0,0002698	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6007	3	0301	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6008	3	0301	0,0106667	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6009	3	0301	0,0282116	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6010	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6011	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6012	3	0301	0,0141058	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6013	3	0301	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6014	3	0301	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6015	3	0301	0,0227367	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6016	3	0301	0,0454733	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

3	0	6017	3	0301	0,0057435	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6018	3	0301	0,0033923	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6019	3	0301	0,0227289	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6020	3	0301	0,0226322	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6021	3	0301	0,0006332	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6022	3	0301	0,2295734	1	3,87	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	0055	1	0330	0,0013333	1	0,09	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6501	3	0330	0,0083866	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6502	3	0330	0,0005515	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6503	3	0330	0,0046357	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6504	3	0330	0,0029975	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6505	3	0330	0,0018110	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6506	3	0330	0,0008807	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6507	3	0330	0,0004665	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6508	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6509	3	0330	0,0001050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6510	3	0330	0,0000353	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6511	3	0330	0,0007687	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6512	3	0330	0,0005922	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0330	0,2020479	1	0,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6012	3	0330	0,0082641	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0330	0,0001489	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0004	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0005	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6008	3	0330	0,0022333	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6009	3	0330	0,0058422	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6010	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6011	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6012	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6013	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6014	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6015	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6016	3	0330	0,0037322	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6017	3	0330	0,0011697	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6018	3	0330	0,0006820	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6019	3	0330	0,0018603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6020	3	0330	0,0018581	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6021	3	0330	0,0002505	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6022	3	0330	0,0276542	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,3489662		9,97			0,00		

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

Группа суммации: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	0	0055	1	0330	0,0013333	1	0,09	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00
1	0	6501	3	0330	0,0083866	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	0	6502	3	0330	0,0005515	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6503	3	0330	0,0046357	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6504	3	0330	0,0029975	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6505	3	0330	0,0018110	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6506	3	0330	0,0008807	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6507	3	0330	0,0004665	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6508	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6509	3	0330	0,0001050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6510	3	0330	0,0000353	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6511	3	0330	0,0007687	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6512	3	0330	0,0005922	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6011	3	0330	0,2020479	1	0,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6012	3	0330	0,0082641	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	0	6013	3	0330	0,0001489	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0004	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	0005	1	0330	0,0000510	1	0,00	53,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6008	3	0330	0,0022333	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6009	3	0330	0,0058422	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6010	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6011	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6012	3	0330	0,0029211	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6013	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6014	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6015	3	0330	0,0018661	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6016	3	0330	0,0037322	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6017	3	0330	0,0011697	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6018	3	0330	0,0006820	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6019	3	0330	0,0018603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6020	3	0330	0,0018581	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6021	3	0330	0,0002505	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	6022	3	0330	0,0276542	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6516	3	0342	0,0001997	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,2935566		0,56			0,00		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,80

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: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№	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	-	0,001	167	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6515		0,00		0,001		98,4			
1		0	6516		0,00		2,016E-05		1,6			
2	1354,00	1240,00	2,00	-	0,002	225	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6515		0,00		0,002		98,2			
1		0	6516		0,00		2,785E-05		1,8			
3	1680,00	301,00	2,00	-	0,002	274	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6515		0,00		0,002		99,0			
1		0	6516		0,00		1,582E-05		1,0			
4	983,00	-557,00	2,00	-	0,002	333	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6515		0,00		0,002		99,0			
1		0	6516		0,00		2,064E-05		1,0			
5	203,00	-969,00	2,00	-	0,001	13	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6515		0,00		0,001		98,6			
1		0	6516		0,00		1,694E-05		1,4			
6	-1193,00	323,00	2,00	-	8,463E-04	88	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6515		0,00		8,360E-04		98,8			
1		0	6516		0,00		1,035E-05		1,2			
7	-661,00	1216,00	2,00	-	0,001	126	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6515		0,00		0,001		98,9			
1		0	6516		0,00		1,244E-05		1,1			
8	-723,00	-577,00	2,00	-	9,882E-04	52	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6515		0,00		9,752E-04		98,7			
1		0	6516		0,00		1,301E-05		1,3			
9	-688,00	712,00	2,00	-	0,001	105	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6515		0,00		0,001		98,9			

	1	0	6516		0,00		1,539E-05		1,1			
10	-327,00	1217,00	2,00	-	0,002	135	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6515		0,00	0,002			98,9			
	1	0	6516		0,00	1,787E-05			1,1			
11	150,00	548,00	2,00	-	0,011	115	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6515		0,00	0,011			100,0			
	1	0	6516		0,00	1,351E-06			0,0			
12	591,00	586,00	2,00	-	0,050	202	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6515		0,00	0,049			98,9			
	1	0	6516		0,00	5,324E-04			1,1			
13	358,00	231,00	2,00	-	0,052	46	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6515		0,00	0,052			99,9			
	1	0	6516		0,00	5,010E-05			0,1			
14	-83,00	137,00	2,00	-	0,005	68	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6515		0,00	0,005			99,4			
	1	0	6516		0,00	2,746E-05			0,6			

Вещество: 0143
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	0,02	1,953E-04	210	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6516		0,02	1,953E-04			100,0			
13	358,00	231,00	2,00	3,36E-03	3,364E-05	34	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6516		3,36E-03	3,364E-05			100,0			
11	150,00	548,00	2,00	2,56E-03	2,557E-05	96	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6516		2,56E-03	2,557E-05			100,0			
14	-83,00	137,00	2,00	6,69E-04	6,694E-06	60	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6516		6,69E-04	6,694E-06			100,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	2,68E-04	2,676E-06	228	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6516		2,68E-04	2,676E-06			100,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	2,52E-04	2,524E-06	129	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6516		2,52E-04	2,524E-06			100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	2,43E-04	2,426E-06	338	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6516		2,43E-04	2,426E-06			100,0			
3	1680,00	301,00	2,00	2,41E-04	2,413E-06	280	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6516	2,41E-04		2,413E-06		100,0					
9	-688,00	712,00	2,00	2,06E-04	2,062E-06	100	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6516	2,06E-04		2,062E-06		100,0					
1	192,00	1716,00	2,00	2,03E-04	2,031E-06	164	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6516	2,03E-04		2,031E-06		100,0					
7	-661,00	1216,00	2,00	1,67E-04	1,671E-06	121	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6516	1,67E-04		1,671E-06		100,0					
5	203,00	-969,00	2,00	1,46E-04	1,458E-06	13	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6516	1,46E-04		1,458E-06		100,0					
8	-723,00	-577,00	2,00	1,22E-04	1,222E-06	50	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6516	1,22E-04		1,222E-06		100,0					
6	-1193,00	323,00	2,00	1,13E-04	1,128E-06	84	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6516	1,13E-04		1,128E-06		100,0					

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	
14	-83,00	137,00	2,00	1,67	0,335	65	0,56	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	0,44		0,088		26,4					
3	0	6016	0,44		0,088		26,2					
3	0	6015	0,23		0,047		14,0					
13	358,00	231,00	2,00	0,91	0,181	265	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	0,58		0,115		63,6					
2	0	6011	0,06		0,011		6,3					
3	0	6016	0,04		0,009		4,8					
11	150,00	548,00	2,00	0,48	0,095	189	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	0,26		0,053		55,1					
3	0	6013	0,03		0,006		6,7					
3	0	6016	0,02		0,005		5,0					
12	591,00	586,00	2,00	0,42	0,085	230	1,15	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	0,11		0,021		25,0					
1	0	6503	0,06		0,012		14,0					
1	0	6501	0,04		0,008		9,6					
8	-723,00	-577,00	2,00	0,18	0,036	45	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	0,05		0,010		27,0					

	2	0	6011		0,02		0,004		12,2		
	2	0	6012		0,02		0,004		10,3		
9	-688,00	712,00	2,00	0,17	0,033	127	0,56	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	6022		0,04		0,009		25,8		
	2	0	6011		0,03		0,006		18,1		
	2	0	6012		0,01		0,002		6,9		
6	-1193,00	323,00	2,00	0,14	0,027	97	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	6022		0,04		0,007		27,3		
	2	0	6011		0,03		0,005		19,0		
	3	0	6016		0,01		0,002		7,4		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,13	0,025	159	0,56	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	6022		0,04		0,007		29,4		
	2	0	6011		0,02		0,003		11,8		
	2	0	6012		7,78E-03		0,002		6,1		
4	983,00	-557,00	2,00	0,12	0,024	311	0,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	6022		0,04		0,008		31,3		
	2	0	6011		0,01		0,002		10,2		
	3	0	6016		6,51E-03		0,001		5,4		
5	203,00	-969,00	2,00	0,12	0,024	352	0,56	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	6022		0,03		0,007		27,5		
	2	0	6011		0,02		0,003		12,9		
	2	0	6012		8,92E-03		0,002		7,4		
7	-661,00	1216,00	2,00	0,11	0,022	145	0,56	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	6022		0,03		0,006		27,7		
	2	0	6011		0,02		0,003		13,4		
	2	0	6012		7,69E-03		0,002		6,9		
2	1354,00	1240,00	2,00	0,11	0,022	230	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	6022		0,03		0,006		27,6		
	2	0	6011		0,01		0,002		10,3		
	1	0	6503		9,24E-03		0,002		8,5		
3	1680,00	301,00	2,00	0,10	0,021	267	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	6022		0,03		0,006		30,4		
	2	0	6011		0,01		0,003		12,7		
	1	0	6503		7,50E-03		0,002		7,2		
1	192,00	1716,00	2,00	0,09	0,019	184	0,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	6022		0,03		0,005		28,7		
	2	0	6011		0,01		0,002		10,8		
	2	0	6012		5,92E-03		0,001		6,3		

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

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,92	0,184	274	0,50	0,02	0,004	0,10	0,020	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,90		0,180		97,8			
11	150,00	548,00	2,00	0,41	0,083	222	0,70	0,02	0,004	0,10	0,020	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,39		0,079		95,2			
13	358,00	231,00	2,00	0,39	0,079	257	0,97	0,02	0,004	0,10	0,020	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,37		0,075		94,9			
3		0	6007		3,90E-05		7,809E-06		0,0			
9	-688,00	712,00	2,00	0,31	0,062	143	1,35	0,02	0,004	0,10	0,020	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,29		0,058		93,5			
3		0	6007		2,11E-06		4,214E-07		0,0			
8	-723,00	-577,00	2,00	0,24	0,049	37	1,35	0,02	0,004	0,10	0,020	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,22		0,045		91,8			
3		0	6007		3,49E-06		6,980E-07		0,0			
6	-1193,00	323,00	2,00	0,21	0,043	102	7,00	0,02	0,005	0,10	0,020	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,19		0,038		88,8			
3		0	6007		3,65E-06		7,291E-07		0,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	0,21	0,042	175	7,00	0,03	0,005	0,10	0,020	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,18		0,037		87,5			
12	591,00	586,00	2,00	0,21	0,042	240	1,87	0,03	0,005	0,10	0,020	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,18		0,036		86,9			
3		0	6007		4,46E-06		8,920E-07		0,0			
5	203,00	-969,00	2,00	0,21	0,041	338	7,00	0,03	0,006	0,10	0,020	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,18		0,035		85,9			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,20	0,041	159	7,00	0,03	0,006	0,10	0,020	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,17		0,035		84,8			
4	983,00	-557,00	2,00	0,19	0,038	299	7,00	0,04	0,008	0,10	0,020	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,15		0,029		77,9			
3		0	6007		1,48E-06		2,967E-07		0,0			
1	192,00	1716,00	2,00	0,17	0,034	195	7,00	0,05	0,011	0,10	0,020	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,11		0,023		67,8			
3	1680,00	301,00	2,00	0,15	0,030	264	7,00	0,07	0,013	0,10	0,020	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	0	6011	0,09	0,017	57,2							
3	0	6007	3,53E-06	7,068E-07	0,0							
2	1354,00	1240,00	2,00	0,15	0,030	234	7,00	0,07	0,013	0,10	0,020	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,08	0,017	55,7
3	0	6007	2,09E-06	4,183E-07	0,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр 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	0,058	65	0,70	0,01	0,005	0,06	0,024	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	6022	0,04	0,015	26,4
3	0	6016	0,04	0,014	24,7
3	0	6015	0,02	0,007	12,0

13	358,00	231,00	2,00	0,10	0,042	265	0,97	0,03	0,012	0,06	0,024	2
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	6022	0,05	0,019	45,6
2	0	6011	4,56E-03	0,002	4,4
3	0	6016	3,63E-03	0,001	3,5

12	591,00	586,00	2,00	0,08	0,033	230	0,97	0,05	0,020	0,06	0,024	2
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	6022	8,50E-03	0,003	10,2
1	0	6503	4,88E-03	0,002	5,9
1	0	6501	3,38E-03	0,001	4,1

11	150,00	548,00	2,00	0,08	0,033	190	0,70	0,04	0,018	0,06	0,024	2
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	6022	0,02	0,008	24,4
3	0	6013	2,50E-03	0,001	3,0
3	0	6016	2,12E-03	8,467E-04	2,5

8	-723,00	-577,00	2,00	0,07	0,028	45	7,00	0,05	0,022	0,06	0,024	4
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	6022	3,90E-03	0,002	5,6
2	0	6011	1,77E-03	7,088E-04	2,6
2	0	6012	1,49E-03	5,966E-04	2,2

9	-688,00	712,00	2,00	0,07	0,027	128	0,70	0,06	0,022	0,06	0,024	4
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	6022	3,49E-03	0,001	5,1
2	0	6011	2,55E-03	0,001	3,7
2	0	6012	9,32E-04	3,728E-04	1,4

6	-1193,00	323,00	2,00	0,07	0,027	97	7,00	0,06	0,022	0,06	0,024	3
---	----------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	6022	3,02E-03	0,001	4,5
2	0	6011	2,10E-03	8,404E-04	3,1
3	0	6016	8,16E-04	3,265E-04	1,2

10	-327,00	1217,00	2,00	0,07	0,027	159	0,70	0,06	0,023	0,06	0,024	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	6022	3,14E-03			0,001		4,7				
2	0	6011	1,18E-03			4,705E-04		1,8				
3	0	6016	6,27E-04			2,510E-04		0,9				
5	203,00	-969,00	2,00	0,07	0,026	352	0,70	0,06	0,023	0,06	0,024	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	6022	2,78E-03			0,001		4,2				
2	0	6011	1,25E-03			4,981E-04		1,9				
2	0	6012	6,95E-04			2,781E-04		1,0				
4	983,00	-557,00	2,00	0,07	0,026	310	0,70	0,06	0,023	0,06	0,024	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	6022	3,02E-03			0,001		4,6				
2	0	6011	1,07E-03			4,290E-04		1,6				
2	0	6012	5,75E-04			2,299E-04		0,9				
2	1354,00	1240,00	2,00	0,07	0,026	230	7,00	0,06	0,023	0,06	0,024	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	6022	2,43E-03			9,710E-04		3,7				
2	0	6011	9,06E-04			3,623E-04		1,4				
1	0	6503	7,50E-04			3,002E-04		1,1				
7	-661,00	1216,00	2,00	0,07	0,026	146	0,70	0,06	0,023	0,06	0,024	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	6022	2,56E-03			0,001		3,9				
2	0	6011	1,27E-03			5,073E-04		1,9				
2	0	6012	6,34E-04			2,534E-04		1,0				
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 %				
3	0	6022	2,56E-03			0,001		3,9				
2	0	6011	1,07E-03			4,280E-04		1,6				
1	0	6503	6,10E-04			2,438E-04		0,9				
1	192,00	1716,00	2,00	0,06	0,026	184	0,70	0,06	0,023	0,06	0,024	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	6022	2,18E-03			8,726E-04		3,4				
2	0	6011	8,39E-04			3,356E-04		1,3				
2	0	6012	4,96E-04			1,983E-04		0,8				

**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	1,12	0,168	92	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	3	0,27			0,041		24,5				
3	0	2	0,27			0,041		24,4				
3	0	1	0,27			0,041		24,3				
13	358,00	231,00	2,00	0,66	0,099	249	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	1	0,17			0,026		26,0				
3	0	2	0,17			0,025		25,7				

	3	0	3		0,17	0,025	25,4					
11	150,00	548,00	2,00	0,39	0,058	184	4,84	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	6022		0,10		0,014		24,9			
	3	0	1		0,09		0,014		24,5			
	3	0	2		0,09		0,014		24,4			
12	591,00	586,00	2,00	0,25	0,037	227	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	1		0,05		0,008		21,1			
	3	0	2		0,05		0,008		21,0			
	3	0	3		0,05		0,008		20,9			
9	-688,00	712,00	2,00	0,12	0,019	126	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	1		0,03		0,004		22,9			
	3	0	2		0,03		0,004		22,9			
	3	0	3		0,03		0,004		22,9			
8	-723,00	-577,00	2,00	0,11	0,017	49	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	3		0,02		0,004		21,3			
	3	0	2		0,02		0,004		21,2			
	3	0	1		0,02		0,004		21,2			
5	203,00	-969,00	2,00	0,10	0,016	355	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	3		0,02		0,004		23,8			
	3	0	2		0,02		0,004		23,7			
	3	0	1		0,02		0,004		23,7			
4	983,00	-557,00	2,00	0,10	0,015	308	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	1		0,02		0,004		24,1			
	3	0	2		0,02		0,004		24,1			
	3	0	3		0,02		0,004		24,1			
10	-327,00	1217,00	2,00	0,10	0,014	158	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	1		0,02		0,003		22,3			
	3	0	2		0,02		0,003		22,3			
	3	0	3		0,02		0,003		22,2			
6	-1193,00	323,00	2,00	0,07	0,011	98	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	3		0,01		0,002		19,7			
	3	0	2		0,01		0,002		19,6			
	3	0	1		0,01		0,002		19,6			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,07	0,010	144	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	1		0,01		0,002		20,3			
	3	0	2		0,01		0,002		20,2			
	3	0	3		0,01		0,002		20,2			
2	1354,00	1240,00	2,00	0,05	0,007	229	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	6022		9,44E-03		0,001		19,0			
	3	0	1		7,66E-03		0,001		15,5			

	3	0	2	7,64E-03	0,001	15,4					
3	1680,00	301,00	2,00	0,05	0,007	265	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	0	6022	9,48E-03	0,001	19,2					
	3	0	1	8,69E-03	0,001	17,6					
	3	0	2	8,66E-03	0,001	17,5					

1	192,00	1716,00	2,00	0,05	0,007	183	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	0	6022	0,01	0,002	22,0					
	3	0	1	8,66E-03	0,001	18,0					
	3	0	2	8,65E-03	0,001	18,0					

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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,08	0,040	67	0,54	-	-	-	-	2

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	0	6022	0,02	0,011	27,0					
	3	0	6009	0,02	0,008	19,9					
	3	0	6016	0,01	0,007	17,8					

13	358,00	231,00	2,00	0,06	0,029	263	0,78	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	0	6022	0,03	0,013	46,3						
	2	0	6011	0,02	0,009	32,4						
	3	0	6009	2,25E-03	0,001	3,9						

11	150,00	548,00	2,00	0,03	0,015	207	0,54	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,02	0,008	50,6						
	3	0	6022	4,45E-03	0,002	15,0						
	3	0	6009	1,51E-03	7,536E-04	5,1						

12	591,00	586,00	2,00	0,03	0,014	233	0,78	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	8,54E-03	0,004	30,8						
	3	0	6022	4,91E-03	0,002	17,7						
	1	0	6501	3,32E-03	0,002	12,0						

9	-688,00	712,00	2,00	0,02	0,009	139	0,78	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,01	0,007	76,9						
	3	0	6022	1,05E-03	5,264E-04	5,6						
	2	0	6012	8,33E-04	4,166E-04	4,4						

8	-723,00	-577,00	2,00	0,02	0,009	40	0,78	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,01	0,006	66,1						
	3	0	6022	1,58E-03	7,903E-04	9,3						
	2	0	6012	8,78E-04	4,390E-04	5,1						

6	-1193,00	323,00	2,00	0,01	0,007	100	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	2		0	6011		9,66E-03		0,005		69,0	
	3		0	6022		1,23E-03		6,143E-04		8,8	
	2		0	6012		6,28E-04		3,142E-04		4,5	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,01	0,006	169	0,78	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		0	6011		7,02E-03		0,004		63,4	
	3		0	6022		1,23E-03		6,150E-04		11,1	
	2		0	6012		5,03E-04		2,514E-04		4,5	
5	203,00	-969,00	2,00	0,01	0,005	344	0,78	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		0	6011		6,58E-03		0,003		61,7	
	3		0	6022		1,19E-03		5,948E-04		11,2	
	2		0	6012		5,33E-04		2,666E-04		5,0	
7	-661,00	1216,00	2,00	0,01	0,005	158	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		0	6011		9,08E-03		0,005		87,8	
	2		0	6012		6,70E-04		3,351E-04		6,5	
	3		0	6009		1,05E-04		5,263E-05		1,0	
4	983,00	-557,00	2,00	9,79E-03	0,005	300	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		0	6011		7,57E-03		0,004		77,3	
	2		0	6012		5,24E-04		2,622E-04		5,4	
	3		0	6009		3,01E-04		1,504E-04		3,1	
2	1354,00	1240,00	2,00	8,59E-03	0,004	232	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		0	6011		4,12E-03		0,002		48,0	
	3		0	6022		1,36E-03		6,795E-04		15,8	
	1		0	6501		5,10E-04		2,550E-04		5,9	
3	1680,00	301,00	2,00	8,51E-03	0,004	266	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		0	6011		4,40E-03		0,002		51,7	
	3		0	6022		1,49E-03		7,459E-04		17,5	
	1		0	6501		3,14E-04		1,571E-04		3,7	
1	192,00	1716,00	2,00	7,50E-03	0,004	189	0,78	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	2		0	6011		3,82E-03		0,002		50,9	
	3		0	6022		1,17E-03		5,864E-04		15,6	
	2		0	6012		3,16E-04		1,582E-04		4,2	

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

№	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	1,13	0,009	274	0,50	0,03	2,000E-04	0,13	0,001	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		1,10		0,009		97,8		
11	150,00	548,00	2,00	0,51	0,004	222	0,70	0,03	2,000E-04	0,13	0,001	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

				2	0	6011		0,48		0,004	95,1		
				3	0	6007		3,78E-05		3,025E-07	0,0		
				3	0	6005		5,64E-06		4,509E-08	0,0		
13	358,00	231,00	2,00	0,49	0,004	257	0,70	0,03	2,000E-04	0,13	0,001	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	0	6011	0,46		0,004		93,9					
	3	0	6005	2,83E-03		2,260E-05		0,6					
	3	0	6007	1,94E-03		1,549E-05		0,4					
9	-688,00	712,00	2,00	0,38	0,003	143	1,35	0,03	2,000E-04	0,13	0,001	4	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	0	6011	0,35		0,003		93,3					
	3	0	6005	1,47E-04		1,177E-06		0,0					
	3	0	6007	1,04E-04		8,283E-07		0,0					
8	-723,00	-577,00	2,00	0,30	0,002	37	1,35	0,03	2,000E-04	0,13	0,001	4	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	0	6011	0,27		0,002		91,5					
	3	0	6005	2,17E-04		1,739E-06		0,1					
	3	0	6007	1,71E-04		1,372E-06		0,1					
6	-1193,00	323,00	2,00	0,26	0,002	102	7,00	0,03	2,543E-04	0,13	0,001	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	0	6011	0,23		0,002		87,8					
	3	0	6005	3,16E-04		2,527E-06		0,1					
	3	0	6007	1,79E-04		1,433E-06		0,1					
10	-327,00	1217,00	2,00	0,26	0,002	175	7,00	0,03	2,780E-04	0,13	0,001	4	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	0	6011	0,23		0,002		86,7					
	3	0	6007	2,92E-06		2,339E-08		0,0					
	3	0	6005	1,43E-06		1,147E-08		0,0					
12	591,00	586,00	2,00	0,26	0,002	240	1,87	0,04	2,880E-04	0,13	0,001	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	0	6011	0,22		0,002		85,8					
	1	0	6513	2,38E-04		1,903E-06		0,1					
	3	0	6007	2,19E-04		1,753E-06		0,1					
5	203,00	-969,00	2,00	0,26	0,002	338	7,00	0,04	3,059E-04	0,13	0,001	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	0	6011	0,22		0,002		85,0					
	3	0	6007	2,93E-06		2,347E-08		0,0					
	3	0	6005	1,02E-06		8,137E-09		0,0					
7	-661,00	1216,00	2,00	0,25	0,002	159	7,00	0,04	3,241E-04	0,13	0,001	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	0	6011	0,21		0,002		83,9					
	3	0	6007	8,20E-06		6,558E-08		0,0					
	3	0	6005	6,62E-06		5,293E-08		0,0					
4	983,00	-557,00	2,00	0,23	0,002	299	7,00	0,05	4,268E-04	0,13	0,001	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	0	6011	0,18		0,001		77,0					
	3	0	6005	9,90E-05		7,918E-07		0,0					
	3	0	6007	7,29E-05		5,831E-07		0,0					
1	192,00	1716,00	2,00	0,21	0,002	195	7,00	0,07	5,526E-04	0,13	0,001	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

2	0	6011	0,14	0,001	66,9							
3	0	6007	1,89E-05	1,514E-07	0,0							
3	0	6005	1,37E-05	1,094E-07	0,0							
3	1680,00	301,00	2,00	0,19	0,002	264	7,00	0,08	6,569E-04	0,13	0,001	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	6011	0,11	8,537E-04	56,4			
3	0	6005	3,24E-04	2,589E-06	0,2			
3	0	6007	1,74E-04	1,389E-06	0,1			

2	1354,00	1240,00	2,00	0,19	0,001	234	7,00	0,08	6,718E-04	0,13	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	0	6011	0,10	8,187E-04	54,8							
3	0	6005	1,31E-04	1,045E-06	0,1							
3	0	6007	1,03E-04	8,222E-07	0,1							

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	-83,00	137,00	2,00	0,61	3,025	67	0,51	0,24	1,202	0,38	1,895	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	0	6022	0,10	0,490	16,2			
3	0	6016	0,08	0,388	12,8			
3	0	6009	0,06	0,309	10,2			

13	358,00	231,00	2,00	0,50	2,485	264	0,74	0,30	1,502	0,38	1,895	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	0,13	0,639	25,7							
3	0	6009	8,50E-03	0,042	1,7							
3	0	6016	7,91E-03	0,040	1,6							

11	150,00	548,00	2,00	0,45	2,227	188	0,74	0,33	1,674	0,38	1,895	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	0,06	0,303	13,6							
3	0	6013	5,69E-03	0,028	1,3							
3	0	6012	5,24E-03	0,026	1,2							

12	591,00	586,00	2,00	0,44	2,205	229	1,08	0,35	1,770	0,38	1,895	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	0,02	0,118	5,4							
1	0	6501	0,01	0,062	2,8							
1	0	6503	0,01	0,057	2,6							

8	-723,00	-577,00	2,00	0,40	2,011	46	7,00	0,37	1,834	0,38	1,895	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	0,01	0,057	2,8							
3	0	6009	2,57E-03	0,013	0,6							
2	0	6011	2,23E-03	0,011	0,6							

9	-688,00	712,00	2,00	0,40	1,996	124	7,00	0,37	1,829	0,38	1,895	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	0,01	0,070	3,5							
3	0	6016	2,33E-03	0,012	0,6							
3	0	6009	2,26E-03	0,011	0,6							

6	-1193,00	323,00	2,00	0,40	1,982	96	7,00	0,37	1,844	0,38	1,895	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	8,98E-03		0,045		2,3					
2	0	6011	2,68E-03		0,013		0,7					
3	0	6009	1,84E-03		0,009		0,5					
10	-327,00	1217,00	2,00	0,39	1,974	157	0,74	0,37	1,844	0,38	1,895	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	9,01E-03		0,045		2,3					
3	0	6009	1,46E-03		0,007		0,4					
1	0	6501	1,39E-03		0,007		0,4					
2	1354,00	1240,00	2,00	0,39	1,973	230	7,00	0,37	1,863	0,38	1,895	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	6,77E-03		0,034		1,7					
1	0	6501	2,06E-03		0,010		0,5					
1	0	6503	1,68E-03		0,008		0,4					
5	203,00	-969,00	2,00	0,39	1,972	355	7,00	0,37	1,846	0,38	1,895	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	0,01		0,054		2,7					
3	0	6009	1,46E-03		0,007		0,4					
3	0	6016	1,19E-03		0,006		0,3					
4	983,00	-557,00	2,00	0,39	1,971	312	0,74	0,37	1,845	0,38	1,895	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	8,58E-03		0,043		2,2					
1	0	6501	1,48E-03		0,007		0,4					
2	0	6011	1,34E-03		0,007		0,3					
3	1680,00	301,00	2,00	0,39	1,966	267	7,00	0,37	1,861	0,38	1,895	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	7,13E-03		0,036		1,8					
2	0	6011	1,49E-03		0,007		0,4					
1	0	6501	1,38E-03		0,007		0,4					
7	-661,00	1216,00	2,00	0,39	1,965	143	0,74	0,37	1,852	0,38	1,895	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	7,44E-03		0,037		1,9					
2	0	6011	1,46E-03		0,007		0,4					
3	0	6009	1,28E-03		0,006		0,3					
1	192,00	1716,00	2,00	0,39	1,957	183	0,74	0,37	1,862	0,38	1,895	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6022	6,13E-03		0,031		1,6					
1	0	6501	1,39E-03		0,007		0,4					
2	0	6011	1,10E-03		0,006		0,3					

Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	0,02	3,321E-04	209	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6516	0,02		3,321E-04		100,0					

13	358,00	231,00	2,00	2,78E-03	5,567E-05	34	3,62	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6516		2,78E-03			5,567E-05		100,0		
11	150,00	548,00	2,00	2,20E-03	4,396E-05	96	5,03	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6516		2,20E-03			4,396E-05		100,0		
14	-83,00	137,00	2,00	1,00E-03	2,002E-05	60	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6516		1,00E-03			2,002E-05		100,0		
2	1354,00	1240,00	2,00	5,12E-04	1,024E-05	228	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6516		5,12E-04			1,024E-05		100,0		
10	-327,00	1217,00	2,00	4,86E-04	9,720E-06	129	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6516		4,86E-04			9,720E-06		100,0		
4	983,00	-557,00	2,00	4,69E-04	9,374E-06	338	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6516		4,69E-04			9,374E-06		100,0		
3	1680,00	301,00	2,00	4,66E-04	9,330E-06	280	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6516		4,66E-04			9,330E-06		100,0		
9	-688,00	712,00	2,00	4,05E-04	8,097E-06	100	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6516		4,05E-04			8,097E-06		100,0		
1	192,00	1716,00	2,00	3,99E-04	7,981E-06	164	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6516		3,99E-04			7,981E-06		100,0		
7	-661,00	1216,00	2,00	3,29E-04	6,575E-06	121	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6516		3,29E-04			6,575E-06		100,0		
5	203,00	-969,00	2,00	2,85E-04	5,698E-06	13	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6516		2,85E-04			5,698E-06		100,0		
8	-723,00	-577,00	2,00	2,36E-04	4,723E-06	50	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6516		2,36E-04			4,723E-06		100,0		
6	-1193,00	323,00	2,00	2,17E-04	4,333E-06	84	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6516		2,17E-04			4,333E-06		100,0		

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	591,00	586,00	2,00	3,50E-03	7,004E-04	210	0,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6516		3,50E-03			7,004E-04		100,0		
13	358,00	231,00	2,00	6,03E-04	1,206E-04	34	7,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6516	6,03E-04		1,206E-04		100,0				
11	150,00	548,00	2,00	4,58E-04	9,167E-05	96	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6516	4,58E-04		9,167E-05		100,0				
14	-83,00	137,00	2,00	1,20E-04	2,400E-05	60	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6516	1,20E-04		2,400E-05		100,0				
2	1354,00	1240,00	2,00	4,80E-05	9,594E-06	228	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6516	4,80E-05		9,594E-06		100,0				
10	-327,00	1217,00	2,00	4,52E-05	9,049E-06	129	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6516	4,52E-05		9,049E-06		100,0				
4	983,00	-557,00	2,00	4,35E-05	8,698E-06	338	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6516	4,35E-05		8,698E-06		100,0				
3	1680,00	301,00	2,00	4,33E-05	8,651E-06	280	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6516	4,33E-05		8,651E-06		100,0				
9	-688,00	712,00	2,00	3,70E-05	7,395E-06	100	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6516	3,70E-05		7,395E-06		100,0				
1	192,00	1716,00	2,00	3,64E-05	7,281E-06	164	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6516	3,64E-05		7,281E-06		100,0				
7	-661,00	1216,00	2,00	3,00E-05	5,992E-06	121	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6516	3,00E-05		5,992E-06		100,0				
5	203,00	-969,00	2,00	2,61E-05	5,228E-06	13	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6516	2,61E-05		5,228E-06		100,0				
8	-723,00	-577,00	2,00	2,19E-05	4,383E-06	50	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6516	2,19E-05		4,383E-06		100,0				
6	-1193,00	323,00	2,00	2,02E-05	4,043E-06	84	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6516	2,02E-05		4,043E-06		100,0				

**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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,36	17,862	274	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	0	6011	0,36		17,862		100,0					
11	150,00	548,00	2,00	0,16	7,832	222	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	2	0	6011	0,16	7,832	100,0						
13	358,00	231,00	2,00	0,15	7,424	257	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,15	7,423	100,0						
	3	0	6007	2,21E-05	0,001	0,0						
9	-688,00	712,00	2,00	0,11	5,736	143	1,35	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,11	5,736	100,0						
	3	0	6007	1,19E-06	5,954E-05	0,0						
8	-723,00	-577,00	2,00	0,09	4,459	37	1,35	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,09	4,459	100,0						
	3	0	6007	1,97E-06	9,862E-05	0,0						
6	-1193,00	323,00	2,00	0,08	3,772	102	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,08	3,772	100,0						
	3	0	6007	2,06E-06	1,030E-04	0,0						
10	-327,00	1217,00	2,00	0,07	3,659	175	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,07	3,659	100,0						
12	591,00	586,00	2,00	0,07	3,602	240	1,87	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,07	3,602	100,0						
	3	0	6007	2,52E-06	1,260E-04	0,0						
5	203,00	-969,00	2,00	0,07	3,518	338	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,07	3,518	100,0						
7	-661,00	1216,00	2,00	0,07	3,426	159	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,07	3,426	100,0						
4	983,00	-557,00	2,00	0,06	2,902	299	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,06	2,902	100,0						
1	192,00	1716,00	2,00	0,05	2,267	195	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,05	2,267	100,0						
3	1680,00	301,00	2,00	0,03	1,731	264	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,03	1,731	100,0						
	3	0	6007	2,00E-06	9,987E-05	0,0						
2	1354,00	1240,00	2,00	0,03	1,660	234	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,03	1,660	100,0						
	3	0	6007	1,18E-06	5,910E-05	0,0						

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	
14	-83,00	137,00	2,00	2,74E-06	1,368E-04	89	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0		6007	2,74E-06		1,368E-04		100,0			
13	358,00	231,00	2,00	1,78E-06	8,912E-05	250	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0		6007	1,78E-06		8,912E-05		100,0			
11	150,00	548,00	2,00	8,87E-07	4,435E-05	186	7,00	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	3,77E-07	1,886E-05	227	7,00	-	-	-	-	2
9	-688,00	712,00	2,00	2,04E-07	1,021E-05	126	0,70	-	-	-	-	4
8	-723,00	-577,00	2,00	1,80E-07	8,997E-06	49	0,70	-	-	-	-	4
5	203,00	-969,00	2,00	1,77E-07	8,865E-06	355	0,70	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	1,76E-07	8,811E-06	309	0,70	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	1,69E-07	8,436E-06	158	0,70	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	1,43E-07	7,144E-06	98	0,70	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	1,41E-07	7,065E-06	144	0,97	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	1,07E-07	5,372E-06	183	0,97	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	1,07E-07	5,367E-06	264	0,97	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	1,01E-07	5,049E-06	229	1,35	-	-	-	-	3

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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,75	0,149	274	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0		6011	0,75		0,149		100,0			
13	358,00	231,00	2,00	0,47	0,094	357	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6517	0,47		0,094		100,0			
11	150,00	548,00	2,00	0,39	0,078	122	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6517	0,39		0,078		100,0			
12	591,00	586,00	2,00	0,38	0,076	237	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6517	0,24		0,048		64,0			
2		0		6011	0,14		0,027		36,0			
9	-688,00	712,00	2,00	0,24	0,048	143	1,35	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0		6011	0,24		0,048		100,0			
1		0		6517	2,85E-05		5,706E-06		0,0			
8	-723,00	-577,00	2,00	0,20	0,041	38	0,97	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,18			0,037		90,6			
1	0	6517	0,02			0,004		9,4			
6	-1193,00	323,00	2,00	0,16	0,032	102	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,16			0,032		99,8			
1	0	6517	3,76E-04			7,517E-05		0,2			
10	-327,00	1217,00	2,00	0,15	0,031	175	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,15			0,031		100,0			
5	203,00	-969,00	2,00	0,15	0,029	338	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,15			0,029		100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,14	0,029	159	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,14			0,029		100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	0,12	0,024	299	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,12			0,024		100,0			
1	192,00	1716,00	2,00	0,09	0,019	195	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,09			0,019		100,0			
1	0	6517	1,54E-05			3,089E-06		0,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	0,09	0,018	233	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,07			0,014		76,3			
1	0	6517	0,02			0,004		23,7			
3	1680,00	301,00	2,00	0,08	0,015	265	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,07			0,014		94,2			
1	0	6517	4,41E-03			8,813E-04		5,8			

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	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	0,41	0,244	274	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,41			0,244		100,0				
11	150,00	548,00	2,00	0,18	0,107	222	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,18			0,107		100,0				
13	358,00	231,00	2,00	0,17	0,101	257	0,97	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,17			0,101		100,0				
9	-688,00	712,00	2,00	0,13	0,078	143	1,35	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,13			0,078		100,0				

8	-723,00	-577,00	2,00	0,10	0,061	37	1,35	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,10			0,061		100,0		
6	-1193,00	323,00	2,00	0,09	0,052	102	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,09			0,052		100,0		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,08	0,050	175	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,08			0,050		100,0		
12	591,00	586,00	2,00	0,08	0,049	240	1,87	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,08			0,049		100,0		
5	203,00	-969,00	2,00	0,08	0,048	338	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,08			0,048		100,0		
7	-661,00	1216,00	2,00	0,08	0,047	159	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,08			0,047		100,0		
4	983,00	-557,00	2,00	0,07	0,040	299	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,07			0,040		100,0		
1	192,00	1716,00	2,00	0,05	0,031	195	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,05			0,031		100,0		
3	1680,00	301,00	2,00	0,04	0,024	264	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,04			0,024		100,0		
2	1354,00	1240,00	2,00	0,04	0,023	234	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,04			0,023		100,0		

**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	
14	-83,00	137,00	2,00	1,61	0,032	274	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		1,61			0,032		100,0		
11	150,00	548,00	2,00	0,71	0,014	222	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,71			0,014		100,0		
13	358,00	231,00	2,00	0,67	0,013	257	0,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,67			0,013		100,0		
9	-688,00	712,00	2,00	0,52	0,010	143	1,35	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,52			0,010		100,0		
8	-723,00	-577,00	2,00	0,40	0,008	37	1,35	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,40		0,008		100,0			
6	-1193,00	323,00	2,00	0,34	0,007	102 7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,34		0,007		100,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	0,33	0,007	175 7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,33		0,007		100,0			
12	591,00	586,00	2,00	0,32	0,006	240 1,87	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,32		0,006		100,0			
5	203,00	-969,00	2,00	0,32	0,006	338 7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,32		0,006		100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,31	0,006	159 7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,31		0,006		100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	0,26	0,005	299 7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,26		0,005		100,0			
1	192,00	1716,00	2,00	0,20	0,004	195 7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,20		0,004		100,0			
3	1680,00	301,00	2,00	0,16	0,003	264 7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,16		0,003		100,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	0,15	0,003	234 7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	6011	0,15		0,003		100,0			

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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
Гидроксibenзол (фeнол) (Oкcибeнзол; фeнилгидрокcид)

№	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	2,25E-04	2,246E-06	89	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6007		2,25E-04		2,246E-06		100,0			
13	358,00	231,00	2,00	1,46E-04	1,463E-06	250	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6007		1,46E-04		1,463E-06		100,0			
11	150,00	548,00	2,00	7,28E-05	7,279E-07	186	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6007		7,28E-05		7,279E-07		100,0			
12	591,00	586,00	2,00	3,10E-05	3,096E-07	227	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6007		3,10E-05		3,096E-07		100,0			
9	-688,00	712,00	2,00	1,67E-05	1,675E-07	126	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6007		1,67E-05		1,675E-07		100,0			
8	-723,00	-577,00	2,00	1,48E-05	1,477E-07	49	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6007		1,48E-05		1,477E-07		100,0			
5	203,00	-969,00	2,00	1,45E-05	1,455E-07	355	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6007		1,45E-05		1,455E-07		100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	1,45E-05	1,446E-07	309	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6007		1,45E-05		1,446E-07		100,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	1,38E-05	1,384E-07	158	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6007		1,38E-05		1,384E-07		100,0			
6	-1193,00	323,00	2,00	1,17E-05	1,172E-07	98	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6007		1,17E-05		1,172E-07		100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	1,16E-05	1,159E-07	144	0,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6007		1,16E-05		1,159E-07		100,0			
1	192,00	1716,00	2,00	8,82E-06	8,816E-08	183	0,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6007		8,82E-06		8,816E-08		100,0			
3	1680,00	301,00	2,00	8,81E-06	8,807E-08	264	0,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6007		8,81E-06		8,807E-08		100,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	8,29E-06	8,286E-08	229	1,35	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6007		8,29E-06		8,286E-08		100,0			

**Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)**

№	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	
11	150,00	548,00	2,00	7,04E-04	7,036E-06	139	0,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6514		7,04E-04		7,036E-06		100,0			
13	358,00	231,00	2,00	6,81E-04	6,807E-06	334	0,97	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6514		6,81E-04		6,807E-06		100,0			
12	591,00	586,00	2,00	2,68E-04	2,679E-06	240	3,62	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6514		2,68E-04		2,679E-06		100,0			
14	-83,00	137,00	2,00	2,08E-04	2,078E-06	53	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6514		2,08E-04		2,078E-06		100,0			
9	-688,00	712,00	2,00	6,40E-05	6,396E-07	108	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6514		6,40E-05		6,396E-07		100,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	6,37E-05	6,372E-07	143	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6514		6,37E-05		6,372E-07		100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	4,77E-05	4,765E-07	324	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6514		4,77E-05		4,765E-07		100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	4,50E-05	4,499E-07	131	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6514		4,50E-05		4,499E-07		100,0			
1	192,00	1716,00	2,00	4,04E-05	4,042E-07	176	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6514		4,04E-05		4,042E-07		100,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	3,78E-05	3,777E-07	232	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6514		3,78E-05		3,777E-07		100,0			
5	203,00	-969,00	2,00	3,71E-05	3,715E-07	3	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6514		3,71E-05		3,715E-07		100,0			
8	-723,00	-577,00	2,00	3,59E-05	3,593E-07	45	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6514		3,59E-05		3,593E-07		100,0			
3	1680,00	301,00	2,00	3,56E-05	3,556E-07	274	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6514		3,56E-05		3,556E-07		100,0			
6	-1193,00	323,00	2,00	3,28E-05	3,284E-07	87	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6514		3,28E-05		3,284E-07		100,0			

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

№	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,65	0,033	274	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,65		0,033		100,0			
11	150,00	548,00	2,00	0,29	0,014	222	0,75	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,29		0,014		100,0			
13	358,00	231,00	2,00	0,27	0,014	257	0,75	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,27		0,014		100,0			
3		0	6007		2,29E-05		1,146E-06		0,0			
9	-688,00	712,00	2,00	0,21	0,010	143	1,09	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,21		0,010		100,0			
1		0	55		6,13E-06		3,067E-07		0,0			
3		0	6007		1,64E-06		8,192E-08		0,0			
8	-723,00	-577,00	2,00	0,16	0,008	37	1,09	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,16		0,008		99,8			
1		0	55		2,38E-04		1,188E-05		0,1			
1		0	6514		6,03E-06		3,017E-07		0,0			
6	-1193,00	323,00	2,00	0,14	0,007	102	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,14		0,007		100,0			
1		0	55		1,61E-05		8,068E-07		0,0			
3		0	6007		2,11E-06		1,056E-07		0,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	0,13	0,007	175	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,13		0,007		100,0			
12	591,00	586,00	2,00	0,13	0,007	240	1,58	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,13		0,007		98,8			
1		0	55		1,55E-03		7,730E-05		1,2			
1		0	6514		6,91E-05		3,455E-06		0,1			
5	203,00	-969,00	2,00	0,13	0,006	338	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,13		0,006		100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,12	0,006	159	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,12		0,006		100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	0,11	0,005	299	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,11		0,005		100,0			
1	192,00	1716,00	2,00	0,08	0,004	195	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	0	6011	0,08			0,004			100,0		
3	1680,00	301,00	2,00	0,06	0,003	264	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	0	6011	0,06			0,003			99,8		
1	0	55	1,00E-04			5,006E-06			0,2		
3	0	6007	2,05E-06			1,024E-07			0,0		
2	1354,00	1240,00	2,00	0,06	0,003	234	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	0	6011	0,06			0,003			99,6		
1	0	55	2,43E-04			1,213E-05			0,4		
1	0	6514	1,01E-05			5,050E-07			0,0		

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	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	
11	150,00	548,00	2,00	3,78E-05	7,552E-06	139	0,97	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6514	3,78E-05			7,552E-06			100,0			
13	358,00	231,00	2,00	3,65E-05	7,307E-06	334	0,97	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6514	3,65E-05			7,307E-06			100,0			
12	591,00	586,00	2,00	1,44E-05	2,876E-06	240	3,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6514	1,44E-05			2,876E-06			100,0			
14	-83,00	137,00	2,00	1,12E-05	2,231E-06	53	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6514	1,12E-05			2,231E-06			100,0			
9	-688,00	712,00	2,00	3,43E-06	6,866E-07	108	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6514	3,43E-06			6,866E-07			100,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	3,42E-06	6,840E-07	143	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6514	3,42E-06			6,840E-07			100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	2,56E-06	5,115E-07	324	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6514	2,56E-06			5,115E-07			100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	2,41E-06	4,829E-07	131	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6514	2,41E-06			4,829E-07			100,0			
1	192,00	1716,00	2,00	2,17E-06	4,339E-07	176	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6514	2,17E-06			4,339E-07			100,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	2,03E-06	4,055E-07	232	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6514	2,03E-06			4,055E-07			100,0			
5	203,00	-969,00	2,00	1,99E-06	3,988E-07	3	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6514	1,99E-06		3,988E-07		100,0				
8	-723,00	-577,00	2,00	1,93E-06	3,857E-07	45	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6514	1,93E-06		3,857E-07		100,0				
3	1680,00	301,00	2,00	1,91E-06	3,817E-07	274	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6514	1,91E-06		3,817E-07		100,0				
6	-1193,00	323,00	2,00	1,76E-06	3,525E-07	87	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6514	1,76E-06		3,525E-07		100,0				

Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов

№	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	1,25E-05	1,497E-07	89	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6007	1,25E-05		1,497E-07		100,0					
13	358,00	231,00	2,00	8,13E-06	9,751E-08	250	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6007	8,13E-06		9,751E-08		100,0					
11	150,00	548,00	2,00	4,04E-06	4,853E-08	186	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6007	4,04E-06		4,853E-08		100,0					
12	591,00	586,00	2,00	1,72E-06	2,064E-08	227	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6007	1,72E-06		2,064E-08		100,0					
9	-688,00	712,00	2,00	9,30E-07	1,117E-08	126	0,70	-	-	-	-	4
8	-723,00	-577,00	2,00	8,20E-07	9,844E-09	49	0,70	-	-	-	-	4
5	203,00	-969,00	2,00	8,08E-07	9,699E-09	355	0,70	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	8,03E-07	9,640E-09	309	0,70	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	7,69E-07	9,229E-09	158	0,70	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	6,51E-07	7,816E-09	98	0,70	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	6,44E-07	7,730E-09	144	0,97	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	4,90E-07	5,877E-09	183	0,97	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	4,89E-07	5,872E-09	264	0,97	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	4,60E-07	5,524E-09	229	1,35	-	-	-	-	3

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	
13	358,00	231,00	2,00	9,85E-04	0,005	20	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6509	9,08E-04		0,005		92,2					

	1	0	6510		7,69E-05		3,845E-04		7,8				
14	-83,00	137,00	2,00	9,34E-04	0,005	110	0,97	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	0	6021	9,30E-04		0,005		99,5					
	2	0	6013	4,59E-06		2,293E-05		0,5					
12	591,00	586,00	2,00	2,81E-04	0,001	221	0,97	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	0	6509	1,46E-04		7,292E-04		51,8					
	3	0	6021	9,39E-05		4,697E-04		33,4					
	1	0	6510	3,61E-05		1,806E-04		12,8					
11	150,00	548,00	2,00	2,53E-04	0,001	186	7,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	0	6021	2,52E-04		0,001		99,9					
8	-723,00	-577,00	2,00	1,09E-04	5,437E-04	51	7,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	0	6021	8,08E-05		4,042E-04		74,3					
	1	0	6509	1,84E-05		9,202E-05		16,9					
	1	0	6510	5,71E-06		2,854E-05		5,2					
9	-688,00	712,00	2,00	9,30E-05	4,649E-04	130	7,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	0	6021	8,44E-05		4,219E-04		90,7					
	2	0	6013	8,54E-06		4,271E-05		9,2					
5	203,00	-969,00	2,00	8,46E-05	4,229E-04	354	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	0	6021	8,05E-05		4,025E-04		95,2					
	2	0	6013	2,19E-06		1,094E-05		2,6					
	1	0	6510	1,03E-06		5,128E-06		1,2					
4	983,00	-557,00	2,00	8,21E-05	4,105E-04	305	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	0	6021	7,52E-05		3,762E-04		91,6					
	2	0	6013	6,79E-06		3,396E-05		8,3					
6	-1193,00	323,00	2,00	6,97E-05	3,486E-04	100	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	0	6021	5,36E-05		2,679E-04		76,9					
	2	0	6013	1,20E-05		6,005E-05		17,2					
	1	0	6509	3,30E-06		1,650E-05		4,7					
10	-327,00	1217,00	2,00	6,57E-05	3,287E-04	155	0,70	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	0	6021	4,27E-05		2,133E-04		64,9					
	1	0	6509	1,30E-05		6,499E-05		19,8					
	1	0	6510	5,31E-06		2,654E-05		8,1					
2	1354,00	1240,00	2,00	6,30E-05	3,148E-04	227	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	0	6021	3,29E-05		1,646E-04		52,3					
	1	0	6509	2,12E-05		1,058E-04		33,6					
	1	0	6510	6,35E-06		3,174E-05		10,1					
7	-661,00	1216,00	2,00	5,79E-05	2,896E-04	143	0,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	0	6021	3,75E-05		1,875E-04		64,7					
	1	0	6509	1,09E-05		5,463E-05		18,9					

	2	0	6013		5,28E-06		2,641E-05		9,1				
3	1680,00	301,00	2,00	5,58E-05	2,790E-04	266	0,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		0	6021			3,07E-05		1,536E-04			55,1	
	1		0	6509			1,58E-05		7,905E-05			28,3	
	1		0	6510			5,05E-06		2,523E-05			9,0	

1	192,00	1716,00	2,00	5,17E-05	2,587E-04	180	0,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		0	6021			3,01E-05		1,503E-04			58,1	
	1		0	6509			1,29E-05		6,474E-05			25,0	
	1		0	6510			5,08E-06		2,541E-05			9,8	

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	0,22	0,265	67	0,54	-	-	-	-	2

	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		0	6022			0,06		0,074			27,8
	3		0	6016			0,04		0,053			19,9
	3		0	6009			0,04		0,050			18,9

13	358,00	231,00	2,00	0,11	0,134	267	1,12	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		0	6022			0,08		0,098			73,1	
	3		0	6009			5,08E-03		0,006			4,5	
	3		0	6016			4,38E-03		0,005			3,9	

11	150,00	548,00	2,00	0,06	0,071	189	0,78	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		0	6022			0,04		0,043			61,4	
	3		0	6012			3,71E-03		0,004			6,3	
	3		0	6009			3,62E-03		0,004			6,1	

12	591,00	586,00	2,00	0,05	0,060	230	1,12	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		0	6022			0,01		0,018			29,4	
	1		0	6501			8,42E-03		0,010			16,9	
	1		0	6503			6,07E-03		0,007			12,2	

8	-723,00	-577,00	2,00	0,02	0,023	46	7,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		0	6022			6,99E-03		0,008			36,4	
	3		0	6009			1,73E-03		0,002			9,0	
	3		0	6016			1,21E-03		0,001			6,3	

9	-688,00	712,00	2,00	0,02	0,022	123	7,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		0	6022			9,37E-03		0,011			52,3	
	3		0	6009			1,29E-03		0,002			7,2	
	3		0	6016			1,12E-03		0,001			6,2	

10	-327,00	1217,00	2,00	0,01	0,017	155	0,78	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	3		0		6022			5,57E-03		0,007		39,4			
	1		0		6501			1,05E-03		0,001		7,4			
	3		0		6009			9,28E-04		0,001		6,6			
6	-1193,00	323,00	2,00	0,01		0,017	95	7,00	-		-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		0		6022			5,68E-03		0,007		40,5			
	3		0		6009			1,15E-03		0,001		8,2			
	3		0		6016			9,56E-04		0,001		6,8			
4	983,00	-557,00	2,00	0,01		0,016	313	0,78	-		-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		0		6022			5,25E-03		0,006		39,5			
	1		0		6501			1,04E-03		0,001		7,8			
	3		0		6009			8,53E-04		0,001		6,4			
5	203,00	-969,00	2,00	0,01		0,016	356	0,78	-		-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		0		6022			4,99E-03		0,006		38,2			
	3		0		6009			9,51E-04		0,001		7,3			
	1		0		6501			9,33E-04		0,001		7,1			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,01		0,015	142	0,78	-		-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		0		6022			4,57E-03		0,005		37,7			
	1		0		6501			8,79E-04		0,001		7,2			
	3		0		6009			8,40E-04		0,001		6,9			
2	1354,00	1240,00	2,00	0,01		0,014	230	7,00	-		-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		0		6022			4,14E-03		0,005		34,8			
	1		0		6501			1,39E-03		0,002		11,7			
	1		0		6503			9,43E-04		0,001		7,9			
3	1680,00	301,00	2,00	0,01		0,014	268	7,00	-		-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		0		6022			4,30E-03		0,005		38,2			
	1		0		6501			1,07E-03		0,001		9,5			
	1		0		6503			8,67E-04		0,001		7,7			
1	192,00	1716,00	2,00	0,01		0,012	182	0,78	-		-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		0		6022			3,76E-03		0,005		36,2			
	1		0		6501			9,72E-04		0,001		9,4			
	3		0		6009			6,49E-04		7,787E-04		6,3			

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№	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	0,047	357	7,00	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		0		6517			0,05		0,047		100,0	
11	150,00	548,00	2,00	0,04	0,039	122	7,00	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

12	591,00	586,00	2,00	0,02	0,025	236	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6517	0,02		0,025		100,0					
14	-83,00	137,00	2,00	0,01	0,011	56	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6517	0,01		0,011		100,0					
10	-327,00	1217,00	2,00	3,67E-03	0,004	140	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6517	3,67E-03		0,004		100,0					
9	-688,00	712,00	2,00	3,54E-03	0,004	106	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6517	3,54E-03		0,004		100,0					
4	983,00	-557,00	2,00	3,23E-03	0,003	327	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6517	3,23E-03		0,003		100,0					
7	-661,00	1216,00	2,00	2,91E-03	0,003	128	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6517	2,91E-03		0,003		100,0					
2	1354,00	1240,00	2,00	2,83E-03	0,003	231	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6517	2,83E-03		0,003		100,0					
1	192,00	1716,00	2,00	2,81E-03	0,003	173	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6517	2,81E-03		0,003		100,0					
3	1680,00	301,00	2,00	2,68E-03	0,003	275	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6517	2,68E-03		0,003		100,0					
5	203,00	-969,00	2,00	2,56E-03	0,003	6	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6517	2,56E-03		0,003		100,0					
8	-723,00	-577,00	2,00	2,43E-03	0,002	47	0,97	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6517	2,43E-03		0,002		100,0					
6	-1193,00	323,00	2,00	2,18E-03	0,002	86	0,97	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6517	2,18E-03		0,002		100,0					

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

№	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	0,02	0,023	240	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6005	0,02		0,023		100,0					
14	-83,00	137,00	2,00	0,02	0,019	94	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6005	0,02		0,019		100,0					

11	150,00	548,00	2,00	8,23E-03	0,008	178	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		0	6005		8,23E-03		0,008		100,0		
12	591,00	586,00	2,00	5,91E-03	0,006	180	5,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6522		5,91E-03		0,006		100,0		
9	-688,00	712,00	2,00	2,05E-03	0,002	123	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		0	6005		1,90E-03		0,002		92,7		
	1		0	6522		1,00E-04		1,003E-04		4,9		
	1		0	6513		4,82E-05		4,816E-05		2,4		
5	203,00	-969,00	2,00	1,97E-03	0,002	359	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		0	6005		1,81E-03		0,002		91,8		
	1		0	6522		1,15E-04		1,146E-04		5,8		
	1		0	6513		4,68E-05		4,685E-05		2,4		
4	983,00	-557,00	2,00	1,96E-03	0,002	311	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		0	6005		1,86E-03		0,002		94,9		
	1		0	6522		5,56E-05		5,557E-05		2,8		
	1		0	6513		4,43E-05		4,427E-05		2,3		
8	-723,00	-577,00	2,00	1,93E-03	0,002	52	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		0	6005		1,74E-03		0,002		90,4		
	1		0	6522		1,41E-04		1,411E-04		7,3		
	1		0	6513		4,41E-05		4,411E-05		2,3		
10	-327,00	1217,00	2,00	1,75E-03	0,002	154	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		0	6005		1,61E-03		0,002		92,1		
	1		0	6522		8,11E-05		8,105E-05		4,6		
	1		0	6513		5,68E-05		5,678E-05		3,2		
6	-1193,00	323,00	2,00	1,48E-03	0,001	97	0,97	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		0	6005		1,35E-03		0,001		90,8		
	1		0	6522		1,02E-04		1,018E-04		6,9		
	1		0	6513		3,43E-05		3,430E-05		2,3		
7	-661,00	1216,00	2,00	1,45E-03	0,001	142	0,97	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		0	6005		1,35E-03		0,001		92,9		
	1		0	6522		6,34E-05		6,338E-05		4,4		
	1		0	6513		3,96E-05		3,962E-05		2,7		
3	1680,00	301,00	2,00	1,39E-03	0,001	266	0,97	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		0	6005		1,14E-03		0,001		82,0		
	1		0	6522		2,12E-04		2,121E-04		15,2		
	1		0	6513		3,95E-05		3,947E-05		2,8		
2	1354,00	1240,00	2,00	1,33E-03	0,001	226	1,35	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		0	6005		1,03E-03		0,001		77,3		
	1		0	6522		2,63E-04		2,634E-04		19,8		

	1	0	6513		3,92E-05		3,924E-05		2,9		
1	192,00	1716,00	2,00	1,19E-03	0,001	179	0,97	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	6005		1,04E-03		0,001		87,0		
	1	0	6522		1,08E-04		1,078E-04		9,0		
	1	0	6513		4,67E-05		4,670E-05		3,9		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	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	1,13	0,563	256	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	6001				0,33		0,165		29,3	
	3	0	6002				0,32		0,162		28,8	
	3	0	6003				0,31		0,157		27,8	
14	-83,00	137,00	2,00	1,04	0,521	119	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	6002				0,59		0,295		56,7	
	3	0	6001				0,44		0,221		42,4	
	3	0	3				3,28E-03		0,002		0,3	
11	150,00	548,00	2,00	1,01	0,503	206	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	6003				0,32		0,160		31,8	
	3	0	6001				0,28		0,139		27,6	
	3	0	6002				0,26		0,132		26,3	
12	591,00	586,00	2,00	0,57	0,285	235	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	6003				0,20		0,102		35,8	
	3	0	6001				0,13		0,066		23,1	
	3	0	6002				0,13		0,065		22,8	
9	-688,00	712,00	2,00	0,49	0,247	132	0,97	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	6003				0,19		0,095		38,4	
	3	0	6001				0,11		0,057		23,0	
	3	0	6002				0,11		0,055		22,3	
8	-723,00	-577,00	2,00	0,41	0,206	43	0,97	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	6003				0,15		0,077		37,2	
	3	0	6001				0,10		0,048		23,2	
	3	0	6002				0,09		0,047		23,0	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,34	0,172	166	0,97	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	6003				0,14		0,069		40,5	
	3	0	6001				0,07		0,037		21,4	
	3	0	6002				0,07		0,036		20,8	
5	203,00	-969,00	2,00	0,34	0,169	347	0,97	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

			3	0	6003			0,13		0,063	37,0		
			3	0	6002			0,08		0,039	23,3		
			3	0	6001			0,08		0,039	22,8		
6	-1193,00	323,00	2,00	0,32	0,162	99	0,97	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			3	0	6003			0,13		0,065	40,3		
			3	0	6001			0,07		0,035	21,5		
			3	0	6002			0,07		0,034	20,8		
4	983,00	-557,00	2,00	0,29	0,145	304	1,35	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			3	0	6003			0,11		0,053	36,5		
			3	0	6002			0,07		0,034	23,6		
			3	0	6001			0,07		0,033	23,1		
7	-661,00	1216,00	2,00	0,29	0,144	150	1,35	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			3	0	6003			0,11		0,057	39,8		
			3	0	6001			0,06		0,031	21,9		
			3	0	6002			0,06		0,031	21,4		
1	192,00	1716,00	2,00	0,19	0,097	189	1,87	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			3	0	6003			0,08		0,038	39,6		
			3	0	6001			0,04		0,021	21,8		
			3	0	6002			0,04		0,021	21,4		
3	1680,00	301,00	2,00	0,17	0,085	265	1,87	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			3	0	6003			0,07		0,033	38,8		
			3	0	6002			0,04		0,019	21,9		
			3	0	6001			0,04		0,018	21,6		
2	1354,00	1240,00	2,00	0,16	0,082	232	2,60	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			3	0	6003			0,06		0,031	37,4		
			3	0	6001			0,04		0,019	22,8		
			3	0	6002			0,04		0,018	22,5		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр 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	0,21	0,063	346	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			1	0	6520			0,12		0,037	58,6	
			1	0	6519			0,07		0,020	31,1	
			1	0	6518			0,02		0,006	10,0	
12	591,00	586,00	2,00	0,19	0,057	226	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			1	0	6521			0,16		0,049	84,6	
			1	0	6520			0,02		0,007	12,0	
			1	0	6518			3,89E-03		0,001	2,0	

11	150,00	548,00	2,00	0,07	0,021	138	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6520		0,06		0,017		80,2		
	1		0	6518		9,62E-03		0,003		13,6		
	1		0	6519		4,35E-03		0,001		6,2		
14	-83,00	137,00	2,00	0,03	0,010	61	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6521		0,02		0,005		44,9		
	1		0	6520		0,02		0,005		44,3		
	1		0	6518		2,59E-03		7,784E-04		7,5		
9	-688,00	712,00	2,00	0,01	0,003	107	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6520		5,18E-03		0,002		48,4		
	1		0	6521		4,24E-03		0,001		39,6		
	1		0	6518		8,82E-04		2,646E-04		8,2		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,01	0,003	139	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6520		4,62E-03		0,001		44,6		
	1		0	6521		4,58E-03		0,001		44,2		
	1		0	6518		7,86E-04		2,358E-04		7,6		
4	983,00	-557,00	2,00	9,87E-03	0,003	328	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6521		4,38E-03		0,001		44,4		
	1		0	6520		4,32E-03		0,001		43,8		
	1		0	6518		7,35E-04		2,205E-04		7,4		
2	1354,00	1240,00	2,00	9,20E-03	0,003	229	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6521		4,65E-03		0,001		50,5		
	1		0	6520		3,56E-03		0,001		38,7		
	1		0	6518		6,06E-04		1,817E-04		6,6		
3	1680,00	301,00	2,00	8,57E-03	0,003	274	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6521		4,10E-03		0,001		47,8		
	1		0	6520		3,54E-03		0,001		41,3		
	1		0	6518		6,02E-04		1,807E-04		7,0		
1	192,00	1716,00	2,00	8,00E-03	0,002	172	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6521		3,59E-03		0,001		44,9		
	1		0	6520		3,46E-03		0,001		43,3		
	1		0	6518		5,89E-04		1,767E-04		7,4		
5	203,00	-969,00	2,00	7,93E-03	0,002	7	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6520		3,67E-03		0,001		46,2		
	1		0	6521		3,18E-03		9,542E-04		40,1		
	1		0	6518		6,24E-04		1,871E-04		7,9		
7	-661,00	1216,00	2,00	7,88E-03	0,002	128	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6520		3,53E-03		0,001		44,8		
	1		0	6521		3,44E-03		0,001		43,7		
	1		0	6518		6,00E-04		1,801E-04		7,6		

8	-723,00	-577,00	2,00	7,28E-03	0,002	49	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		0	6520	3,27E-03	9,816E-04	44,9					
	1		0	6521	3,06E-03	9,182E-04	42,0					
	1		0	6518	5,57E-04	1,670E-04	7,6					
6	-1193,00	323,00	2,00	6,34E-03	0,002	87	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		0	6520	2,87E-03	8,613E-04	45,3					
	1		0	6521	2,72E-03	8,152E-04	42,8					
	1		0	6518	4,88E-04	1,465E-04	7,7					

**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	
14	-83,00	137,00	2,00	2,05	-	274	0,50	0,05	-	0,22	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		0	6011	2,00	0,000	97,8					
11	150,00	548,00	2,00	0,92	-	222	0,70	0,05	-	0,22	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		0	6011	0,88	0,000	95,1					
	3		0	6007	3,86E-05	0,000	0,0					
	3		0	6005	5,64E-06	0,000	0,0					
13	358,00	231,00	2,00	0,88	-	257	0,97	0,05	-	0,22	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		0	6011	0,83	0,000	94,4					
	3		0	6005	2,29E-03	0,000	0,3					
	3		0	6007	1,96E-03	0,000	0,2					
9	-688,00	712,00	2,00	0,69	-	143	1,35	0,05	-	0,22	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		0	6011	0,64	0,000	93,4					
	3		0	6005	1,47E-04	0,000	0,0					
	3		0	6007	1,06E-04	0,000	0,0					
8	-723,00	-577,00	2,00	0,54	-	37	1,35	0,05	-	0,22	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		0	6011	0,50	0,000	91,7					
	3		0	6005	2,17E-04	0,000	0,0					
	3		0	6007	1,75E-04	0,000	0,0					
6	-1193,00	323,00	2,00	0,48	-	102	7,00	0,06	-	0,22	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		0	6011	0,42	0,000	88,2					
	3		0	6005	3,16E-04	0,000	0,1					
	3		0	6007	1,83E-04	0,000	0,0					
10	-327,00	1217,00	2,00	0,47	-	175	7,00	0,06	-	0,22	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2		0	6011	0,41	0,000	87,0					
	3		0	6007	2,98E-06	0,000	0,0					
	3		0	6005	1,43E-06	0,000	0,0					

12	591,00	586,00	2,00	0,47	-	240	1,87	0,06	-	0,22	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,40	0,000	86,3						
	1	0	6513	2,38E-04	0,000	0,1						
	3	0	6007	2,24E-04	0,000	0,0						
5	203,00	-969,00	2,00	0,46	-	338	7,00	0,07	-	0,22	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,39	0,000	85,4						
	3	0	6007	2,99E-06	0,000	0,0						
	3	0	6005	1,02E-06	0,000	0,0						
7	-661,00	1216,00	2,00	0,46	-	159	7,00	0,07	-	0,22	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,38	0,000	84,3						
	3	0	6007	8,36E-06	0,000	0,0						
	3	0	6005	6,62E-06	0,000	0,0						
4	983,00	-557,00	2,00	0,42	-	299	7,00	0,09	-	0,22	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,33	0,000	77,4						
	3	0	6005	9,90E-05	0,000	0,0						
	3	0	6007	7,44E-05	0,000	0,0						
1	192,00	1716,00	2,00	0,38	-	195	7,00	0,12	-	0,22	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,25	0,000	67,3						
	3	0	6007	1,93E-05	0,000	0,0						
	3	0	6005	1,37E-05	0,000	0,0						
3	1680,00	301,00	2,00	0,34	-	264	7,00	0,15	-	0,22	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,19	0,000	56,8						
	3	0	6005	3,24E-04	0,000	0,1						
	3	0	6007	1,77E-04	0,000	0,1						
2	1354,00	1240,00	2,00	0,34	-	234	7,00	0,15	-	0,22	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,19	0,000	55,2						
	3	0	6005	1,31E-04	0,000	0,0						
	3	0	6007	1,05E-04	0,000	0,0						

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	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	2,65	-	274	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	2,65	0,000	100,0						
11	150,00	548,00	2,00	1,17	-	222	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	1,17	0,000	100,0						
	3	0	6007	3,21E-05	0,000	0,0						
	3	0	6005	4,20E-06	0,000	0,0						

13	358,00	231,00	2,00	1,11	-	257	0,73	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	0	6011	1,11	0,000	99,6							
	3	0	6005	2,75E-03	0,000	0,2							
	3	0	6007	2,01E-03	0,000	0,2							
9	-688,00	712,00	2,00	0,85	-	143	1,07	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	0	6011	0,85	0,000	100,0							
	3	0	6005	2,10E-04	0,000	0,0							
	3	0	6007	1,47E-04	0,000	0,0							
8	-723,00	-577,00	2,00	0,66	-	37	1,07	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	0	6011	0,66	0,000	99,9							
	3	0	6005	2,80E-04	0,000	0,0							
	1	0	55	2,36E-04	0,000	0,0							
6	-1193,00	323,00	2,00	0,56	-	102	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	0	6011	0,56	0,000	99,9							
	3	0	6005	3,16E-04	0,000	0,1							
	3	0	6007	1,85E-04	0,000	0,0							
10	-327,00	1217,00	2,00	0,54	-	175	7,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	0	6011	0,54	0,000	100,0							
	3	0	6007	3,02E-06	0,000	0,0							
	3	0	6005	1,43E-06	0,000	0,0							
12	591,00	586,00	2,00	0,54	-	240	1,56	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	0	6011	0,53	0,000	99,6							
	1	0	55	1,55E-03	0,000	0,3							
	3	0	6007	2,73E-04	0,000	0,1							
5	203,00	-969,00	2,00	0,52	-	338	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	0	6011	0,52	0,000	100,0							
	3	0	6007	3,03E-06	0,000	0,0							
	3	0	6005	1,02E-06	0,000	0,0							
7	-661,00	1216,00	2,00	0,51	-	159	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	0	6011	0,51	0,000	100,0							
	3	0	6007	8,46E-06	0,000	0,0							
	3	0	6005	6,62E-06	0,000	0,0							
4	983,00	-557,00	2,00	0,43	-	299	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	0	6011	0,43	0,000	100,0							
	3	0	6005	9,90E-05	0,000	0,0							
	3	0	6007	7,52E-05	0,000	0,0							
1	192,00	1716,00	2,00	0,34	-	195	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	0	6011	0,34	0,000	100,0							
	3	0	6007	1,95E-05	0,000	0,0							
	3	0	6005	1,37E-05	0,000	0,0							

3	1680,00	301,00	2,00	0,26	-	264	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,26			0,000		99,8		
	3		0	6005		3,24E-04			0,000		0,1		
	3		0	6007		1,79E-04			0,000		0,1		
2	1354,00	1240,00	2,00	0,25	-	234	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,25			0,000		99,8		
	1		0	55		2,43E-04			0,000		0,1		
	3		0	6005		1,31E-04			0,000		0,1		

**Вещество: 6005
Аммиак, 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		
14	-83,00	137,00	2,00	1,55	-	274	0,50	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		1,55			0,000		100,0		
11	150,00	548,00	2,00	0,68	-	222	0,74	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,68			0,000		100,0		
13	358,00	231,00	2,00	0,65	-	257	0,74	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,65			0,000		100,0		
	3		0	6007		6,24E-05			0,000		0,0		
9	-688,00	712,00	2,00	0,50	-	143	1,07	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,50			0,000		100,0		
	1		0	55		6,51E-06			0,000		0,0		
	3		0	6007		4,55E-06			0,000		0,0		
8	-723,00	-577,00	2,00	0,39	-	37	1,07	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,39			0,000		99,9		
	1		0	55		2,37E-04			0,000		0,1		
	3		0	6007		6,61E-06			0,000		0,0		
6	-1193,00	323,00	2,00	0,33	-	102	7,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,33			0,000		100,0		
	1		0	55		1,61E-05			0,000		0,0		
	3		0	6007		5,76E-06			0,000		0,0		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,32	-	175	7,00	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,32			0,000		100,0		
12	591,00	586,00	2,00	0,31	-	240	1,56	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,31			0,000		99,5		
	1		0	55		1,55E-03			0,000		0,5		
	1		0	6514		6,90E-05			0,000		0,0		

5	203,00	-969,00	2,00	0,31	-	338	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,31		0,000		100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,30	-	159	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,30		0,000		100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	0,25	-	299	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,25		0,000		100,0			
3		0	6007		2,34E-06		0,000		0,0			
1	192,00	1716,00	2,00	0,20	-	195	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,20		0,000		100,0			
3	1680,00	301,00	2,00	0,15	-	264	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,15		0,000		99,9			
1		0	55		1,00E-04		0,000		0,1			
3		0	6007		5,58E-06		0,000		0,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	0,14	-	234	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6011		0,14		0,000		99,8			
1		0	55		2,43E-04		0,000		0,2			
1		0	6514		1,01E-05		0,000		0,0			

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 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	2,12	-	65	0,55	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6022		0,56		0,000		26,5			
3		0	6016		0,53		0,000		25,1			
3		0	6015		0,29		0,000		13,5			
13	358,00	231,00	2,00	1,16	-	265	0,79	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6022		0,73		0,000		63,2			
2		0	6011		0,08		0,000		7,0			
3		0	6016		0,05		0,000		4,5			
11	150,00	548,00	2,00	0,61	-	189	0,79	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6022		0,33		0,000		54,6			
3		0	6013		0,04		0,000		6,3			
3		0	6016		0,03		0,000		4,8			
12	591,00	586,00	2,00	0,54	-	230	1,14	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6022		0,13		0,000		25,1			
1		0	6503		0,07		0,000		13,4			
1		0	6501		0,06		0,000		10,5			

8	-723,00	-577,00	2,00	0,23	-	45	7,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	0	6022	0,06		0,000		26,9						
2	0	6011	0,03		0,000		13,7						
2	0	6012	0,02		0,000		8,7						
9	-688,00	712,00	2,00	0,21	-	128	0,79	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	0	6022	0,05		0,000		25,4						
2	0	6011	0,04		0,000		20,5						
3	0	6016	0,01		0,000		6,3						
6	-1193,00	323,00	2,00	0,18	-	97	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	0	6022	0,05		0,000		26,8						
2	0	6011	0,04		0,000		21,0						
3	0	6016	0,01		0,000		6,9						
10	-327,00	1217,00	2,00	0,16	-	159	0,55	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	0	6022	0,05		0,000		29,2						
2	0	6011	0,02		0,000		13,2						
3	0	6016	9,02E-03		0,000		5,6						
5	203,00	-969,00	2,00	0,16	-	352	0,79	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	0	6022	0,04		0,000		28,1						
2	0	6011	0,02		0,000		13,7						
3	0	6016	8,87E-03		0,000		5,7						
4	983,00	-557,00	2,00	0,15	-	310	0,79	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	0	6022	0,05		0,000		30,8						
2	0	6011	0,02		0,000		12,0						
3	0	6016	8,08E-03		0,000		5,2						
7	-661,00	1216,00	2,00	0,14	-	145	0,79	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	0	6022	0,04		0,000		28,5						
2	0	6011	0,02		0,000		14,3						
3	0	6016	8,19E-03		0,000		5,7						
2	1354,00	1240,00	2,00	0,14	-	230	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	0	6022	0,04		0,000		27,5						
2	0	6011	0,02		0,000		11,5						
1	0	6503	0,01		0,000		8,1						
3	1680,00	301,00	2,00	0,13	-	267	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	0	6022	0,04		0,000		30,2						
2	0	6011	0,02		0,000		14,1						
1	0	6503	9,12E-03		0,000		6,9						
1	192,00	1716,00	2,00	0,12	-	184	0,79	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	0	6022	0,03		0,000		28,6						
2	0	6011	0,01		0,000		12,1						
1	0	6503	6,63E-03		0,000		5,5						

Вещество: 6035
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	
14	-83,00	137,00	2,00	1,75	-	274	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		1,75		0,000		100,0		
11	150,00	548,00	2,00	0,77	-	222	0,74	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,77		0,000		100,0		
	3		0	6007		3,10E-05		0,000		0,0		
	3		0	6005		4,11E-06		0,000		0,0		
13	358,00	231,00	2,00	0,74	-	257	0,74	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,73		0,000		99,4		
	3		0	6005		2,75E-03		0,000		0,4		
	3		0	6007		1,97E-03		0,000		0,3		
9	-688,00	712,00	2,00	0,56	-	143	1,07	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,56		0,000		99,9		
	3		0	6005		2,09E-04		0,000		0,0		
	3		0	6007		1,43E-04		0,000		0,0		
8	-723,00	-577,00	2,00	0,44	-	37	1,07	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,44		0,000		99,8		
	3		0	6005		2,79E-04		0,000		0,1		
	1		0	55		2,36E-04		0,000		0,1		
6	-1193,00	323,00	2,00	0,37	-	102	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,37		0,000		99,9		
	3		0	6005		3,16E-04		0,000		0,1		
	3		0	6007		1,81E-04		0,000		0,0		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,36	-	175	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,36		0,000		100,0		
	3		0	6007		2,96E-06		0,000		0,0		
	3		0	6005		1,43E-06		0,000		0,0		
12	591,00	586,00	2,00	0,36	-	240	1,56	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,35		0,000		99,3		
	1		0	55		1,55E-03		0,000		0,4		
	3		0	6007		2,67E-04		0,000		0,1		
5	203,00	-969,00	2,00	0,35	-	338	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,35		0,000		100,0		
	3		0	6007		2,97E-06		0,000		0,0		
	3		0	6005		1,02E-06		0,000		0,0		

7	-661,00	1216,00	2,00	0,34	-	159	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2		0	6011	0,34		0,000	100,0						
3		0	6007	8,29E-06		0,000	0,0						
3		0	6005	6,62E-06		0,000	0,0						
4	983,00	-557,00	2,00	0,28	-	299	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2		0	6011	0,28		0,000	99,9						
3		0	6005	9,90E-05		0,000	0,0						
3		0	6007	7,37E-05		0,000	0,0						
1	192,00	1716,00	2,00	0,22	-	195	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2		0	6011	0,22		0,000	100,0						
3		0	6007	1,91E-05		0,000	0,0						
3		0	6005	1,37E-05		0,000	0,0						
3	1680,00	301,00	2,00	0,17	-	264	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2		0	6011	0,17		0,000	99,6						
3		0	6005	3,24E-04		0,000	0,2						
3		0	6007	1,76E-04		0,000	0,1						
2	1354,00	1240,00	2,00	0,16	-	234	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2		0	6011	0,16		0,000	99,7						
1		0	55	2,43E-04		0,000	0,1						
3		0	6005	1,31E-04		0,000	0,1						

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр 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	0,08	-	67	0,54	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3		0	6022	0,02		0,000	27,0						
3		0	6009	0,02		0,000	19,9						
3		0	6016	0,01		0,000	17,8						
13	358,00	231,00	2,00	0,06	-	263	0,78	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3		0	6022	0,03		0,000	46,2						
2		0	6011	0,02		0,000	32,4						
3		0	6009	2,25E-03		0,000	3,9						
11	150,00	548,00	2,00	0,03	-	207	0,54	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2		0	6011	0,02		0,000	50,6						
3		0	6022	4,45E-03		0,000	15,0						
3		0	6009	1,51E-03		0,000	5,1						
12	591,00	586,00	2,00	0,03	-	233	0,78	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2		0	6011	8,54E-03		0,000	30,7						

3	0	6022			4,91E-03		0,000		17,7	
1	0	6501			3,32E-03		0,000		11,9	
9	-688,00	712,00	2,00	0,02	-	139 0,78	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	6011			0,01		0,000		76,8	
3	0	6022			1,05E-03		0,000		5,6	
2	0	6012			8,33E-04		0,000		4,4	
8	-723,00	-577,00	2,00	0,02	-	40 0,78	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	6011			0,01		0,000		66,0	
3	0	6022			1,58E-03		0,000		9,2	
2	0	6012			8,78E-04		0,000		5,1	
6	-1193,00	323,00	2,00	0,01	-	100 7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	6011			9,66E-03		0,000		69,0	
3	0	6022			1,23E-03		0,000		8,8	
2	0	6012			6,28E-04		0,000		4,5	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,01	-	169 0,78	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	6011			7,02E-03		0,000		63,4	
3	0	6022			1,23E-03		0,000		11,1	
2	0	6012			5,03E-04		0,000		4,5	
5	203,00	-969,00	2,00	0,01	-	344 0,78	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	6011			6,58E-03		0,000		61,7	
3	0	6022			1,19E-03		0,000		11,2	
2	0	6012			5,33E-04		0,000		5,0	
7	-661,00	1216,00	2,00	0,01	-	158 7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	6011			9,08E-03		0,000		87,8	
2	0	6012			6,70E-04		0,000		6,5	
3	0	6009			1,05E-04		0,000		1,0	
4	983,00	-557,00	2,00	9,80E-03	-	300 7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	6011			7,57E-03		0,000		77,3	
2	0	6012			5,24E-04		0,000		5,4	
3	0	6009			3,01E-04		0,000		3,1	
2	1354,00	1240,00	2,00	8,60E-03	-	232 7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	6011			4,12E-03		0,000		48,0	
3	0	6022			1,36E-03		0,000		15,8	
1	0	6501			5,10E-04		0,000		5,9	
3	1680,00	301,00	2,00	8,52E-03	-	266 7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	6011			4,40E-03		0,000		51,6	
3	0	6022			1,49E-03		0,000		17,5	
1	0	6501			3,14E-04		0,000		3,7	
1	192,00	1716,00	2,00	7,51E-03	-	189 0,78	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	6011			3,82E-03		0,000		50,9	

3	0	6022	1,17E-03	0,000	15,6
2	0	6012	3,16E-04	0,000	4,2

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	
14	-83,00	137,00	2,00	1,15	-	273	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		1,15		0,000		99,9		
	2		0	6012		1,26E-03		0,000		0,1		
	2		0	6013		1,95E-04		0,000		0,0		
13	358,00	231,00	2,00	0,52	-	258	0,74	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,48		0,000		92,3		
	3		0	6022		0,02		0,000		4,5		
	3		0	6005		2,54E-03		0,000		0,5		
11	150,00	548,00	2,00	0,51	-	222	0,74	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,51		0,000		98,8		
	2		0	6012		1,26E-03		0,000		0,2		
	3		0	6014		7,72E-04		0,000		0,2		
9	-688,00	712,00	2,00	0,37	-	143	1,07	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,37		0,000		99,1		
	2		0	6012		8,80E-04		0,000		0,2		
	3		0	6022		4,20E-04		0,000		0,1		
8	-723,00	-577,00	2,00	0,29	-	37	1,07	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,29		0,000		98,1		
	3		0	6022		1,26E-03		0,000		0,4		
	2		0	6012		8,70E-04		0,000		0,3		
6	-1193,00	323,00	2,00	0,25	-	102	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,24		0,000		98,3		
	3		0	6022		8,20E-04		0,000		0,3		
	2		0	6012		8,15E-04		0,000		0,3		
12	591,00	586,00	2,00	0,25	-	239	1,56	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,23		0,000		93,7		
	3		0	6022		4,01E-03		0,000		1,6		
	1		0	6501		2,58E-03		0,000		1,0		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,24	-	175	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	6011		0,24		0,000		99,5		
	2		0	6012		7,48E-04		0,000		0,3		
	3		0	6010		6,59E-05		0,000		0,0		
5	203,00	-969,00	2,00	0,23	-	338	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,23	0,000	99,5						
2	0	6012	8,36E-04	0,000	0,4						
3	0	6010	7,02E-05	0,000	0,0						
7	-661,00	1216,00	2,00	0,22	-	159	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,22	0,000	99,5						
2	0	6012	6,76E-04	0,000	0,3						
3	0	6009	7,60E-05	0,000	0,0						
4	983,00	-557,00	2,00	0,19	-	299	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,19	0,000	98,9						
2	0	6012	5,63E-04	0,000	0,3						
3	0	6009	2,48E-04	0,000	0,1						
1	192,00	1716,00	2,00	0,15	-	195	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,15	0,000	99,2						
2	0	6012	3,63E-04	0,000	0,2						
3	0	6022	1,19E-04	0,000	0,1						
3	1680,00	301,00	2,00	0,12	-	264	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,11	0,000	96,4						
3	0	6022	1,32E-03	0,000	1,1						
3	0	6005	3,24E-04	0,000	0,3						
2	1354,00	1240,00	2,00	0,11	-	234	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,11	0,000	96,3						
3	0	6022	1,14E-03	0,000	1,0						
1	0	6501	4,22E-04	0,000	0,4						

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 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	0,39	-	66	0,73	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	0	6022	0,11	0,000	28,6							
3	0	6016	0,08	0,000	20,8							
3	0	6009	0,05	0,000	13,8							
13	358,00	231,00	2,00	0,35	-	352	0,73	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6520	0,12	0,000	35,1							
1	0	6519	0,06	0,000	15,9							
1	0	6503	0,05	0,000	15,5							
12	591,00	586,00	2,00	0,26	-	227	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6521	0,16	0,000	60,4							
3	0	6022	0,03	0,000	10,5							

	1	0	6520		0,02	0,000	8,8				
11	150,00	548,00	2,00	0,11	-	132	0,73	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6520		0,04			0,000		33,4	
	1	0	6501		0,02			0,000		19,3	
	1	0	6503		0,01			0,000		13,0	
8	-723,00	-577,00	2,00	0,04	-	47	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	0	6022		0,01			0,000		27,6	
	1	0	6520		3,22E-03			0,000		7,6	
	1	0	6521		2,91E-03			0,000		6,9	
9	-688,00	712,00	2,00	0,04	-	122	0,73	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	0	6022		0,01			0,000		29,7	
	2	0	6011		2,33E-03			0,000		6,4	
	3	0	6009		1,92E-03			0,000		5,3	
2	1354,00	1240,00	2,00	0,03	-	230	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	0	6022		6,77E-03			0,000		21,8	
	1	0	6521		4,55E-03			0,000		14,6	
	1	0	6520		3,55E-03			0,000		11,4	
6	-1193,00	323,00	2,00	0,03	-	95	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	0	6022		9,29E-03			0,000		30,7	
	2	0	6011		2,41E-03			0,000		7,9	
	3	0	6016		1,71E-03			0,000		5,6	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,03	-	154	0,73	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	0	6022		9,08E-03			0,000		30,9	
	1	0	6520		1,85E-03			0,000		6,3	
	1	0	6501		1,67E-03			0,000		5,7	
4	983,00	-557,00	2,00	0,03	-	314	0,73	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	0	6022		8,55E-03			0,000		30,2	
	1	0	6520		1,74E-03			0,000		6,2	
	1	0	6501		1,64E-03			0,000		5,8	
5	203,00	-969,00	2,00	0,03	-	356	0,73	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	0	6022		8,15E-03			0,000		29,7	
	3	0	6009		1,41E-03			0,000		5,1	
	1	0	6501		1,39E-03			0,000		5,1	
3	1680,00	301,00	2,00	0,03	-	269	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	0	6022		6,74E-03			0,000		25,6	
	1	0	6520		3,06E-03			0,000		11,6	
	1	0	6521		1,97E-03			0,000		7,5	
7	-661,00	1216,00	2,00	0,03	-	142	0,73	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	0	6022		7,48E-03			0,000		29,9	
	2	0	6011		1,37E-03			0,000		5,5	

	1		0	6501		1,32E-03		0,000		5,3	
1	192,00	1716,00	2,00	0,02	-	181	0,73	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		0	6022		6,13E-03		0,000		28,2	
	1		0	6501		1,49E-03		0,000		6,9	
	1		0	6520		1,29E-03		0,000		5,9	

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	0,02	-	209	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6516		0,02		0,000		100,0		
13	358,00	231,00	2,00	3,28E-03	-	34	3,62	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6516		3,28E-03		0,000		100,0		
11	150,00	548,00	2,00	2,60E-03	-	96	5,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6516		2,60E-03		0,000		100,0		
14	-83,00	137,00	2,00	1,12E-03	-	60	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6516		1,12E-03		0,000		100,0		
2	1354,00	1240,00	2,00	5,60E-04	-	228	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6516		5,60E-04		0,000		100,0		
10	-327,00	1217,00	2,00	5,31E-04	-	129	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6516		5,31E-04		0,000		100,0		
4	983,00	-557,00	2,00	5,12E-04	-	338	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6516		5,12E-04		0,000		100,0		
3	1680,00	301,00	2,00	5,10E-04	-	280	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6516		5,10E-04		0,000		100,0		
9	-688,00	712,00	2,00	4,42E-04	-	100	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6516		4,42E-04		0,000		100,0		
1	192,00	1716,00	2,00	4,35E-04	-	164	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6516		4,35E-04		0,000		100,0		
7	-661,00	1216,00	2,00	3,59E-04	-	121	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6516		3,59E-04		0,000		100,0		
5	203,00	-969,00	2,00	3,11E-04	-	13	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6516		3,11E-04		0,000		100,0		
8	-723,00	-577,00	2,00	2,58E-04	-	50	7,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	0	6516	2,58E-04	0,000	100,0						
6	-1193,00	323,00	2,00	2,37E-04	-	84	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	0	6516	2,37E-04	0,000	100,0						

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы 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	
14	-83,00	137,00	2,00	1,10	-	65	0,56	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	0	6022	0,29	0,000	26,4							
3	0	6016	0,28	0,000	25,8							
3	0	6015	0,15	0,000	13,8							
13	358,00	231,00	2,00	0,60	-	265	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	0	6022	0,38	0,000	62,6							
2	0	6011	0,05	0,000	7,8							
3	0	6016	0,03	0,000	4,6							
11	150,00	548,00	2,00	0,31	-	189	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	0	6022	0,17	0,000	55,0							
3	0	6013	0,02	0,000	6,6							
3	0	6016	0,02	0,000	4,9							
12	591,00	586,00	2,00	0,28	-	230	1,15	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	0	6022	0,07	0,000	24,6							
1	0	6503	0,04	0,000	13,6							
1	0	6501	0,03	0,000	9,8							
8	-723,00	-577,00	2,00	0,12	-	45	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	0	6022	0,03	0,000	26,1							
2	0	6011	0,02	0,000	14,9							
2	0	6012	0,01	0,000	10,0							
9	-688,00	712,00	2,00	0,11	-	128	0,56	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	0	6022	0,03	0,000	24,1							
2	0	6011	0,03	0,000	22,6							
2	0	6012	7,95E-03	0,000	7,0							
6	-1193,00	323,00	2,00	0,09	-	97	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	0	6022	0,02	0,000	26,1							
2	0	6011	0,02	0,000	22,8							
3	0	6016	6,49E-03	0,000	7,0							
10	-327,00	1217,00	2,00	0,09	-	159	0,56	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	0	6022	0,02	0,000	28,5							

	2	0	6011		0,01	0,000	14,4				
	2	0	6012		5,08E-03	0,000	5,9				
5	203,00	-969,00	2,00	0,08	- 352	0,56	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3	0	6022		0,02	0,000	26,7				
	2	0	6011		0,01	0,000	15,7				
	2	0	6012		5,83E-03	0,000	7,1				
4	983,00	-557,00	2,00	0,08	- 310	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3	0	6022		0,02	0,000	30,2				
	2	0	6011		0,01	0,000	13,1				
	2	0	6012		4,40E-03	0,000	5,4				
7	-661,00	1216,00	2,00	0,08	- 146	0,56	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3	0	6022		0,02	0,000	26,4				
	2	0	6011		0,01	0,000	17,0				
	2	0	6012		5,25E-03	0,000	6,9				
2	1354,00	1240,00	2,00	0,07	- 231	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3	0	6022		0,02	0,000	26,5				
	2	0	6011		0,01	0,000	13,8				
	1	0	6503		5,48E-03	0,000	7,5				
3	1680,00	301,00	2,00	0,07	- 267	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3	0	6022		0,02	0,000	29,5				
	2	0	6011		0,01	0,000	15,5				
	1	0	6503		4,84E-03	0,000	6,9				
1	192,00	1716,00	2,00	0,06	- 184	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3	0	6022		0,02	0,000	27,9				
	2	0	6011		8,30E-03	0,000	13,2				
	2	0	6012		3,87E-03	0,000	6,1				

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	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	0,04	-	67	0,54	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	0	6022		0,01	0,000	26,8					
	3	0	6009		8,77E-03	0,000	19,8					
	3	0	6016		7,83E-03	0,000	17,7					
13	358,00	231,00	2,00	0,03	- 263	0,78	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	0	6022		0,01	0,000	46,3					
	2	0	6011		0,01	0,000	32,4					
	3	0	6009		1,25E-03	0,000	3,9					
12	591,00	586,00	2,00	0,02	- 223	0,54	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	0	6516	6,74E-03	0,000	34,6	
2	0	6011	3,21E-03	0,000	16,5	
3	0	6022	2,26E-03	0,000	11,6	
11	150,00	548,00	2,00	0,02	- 207 0,54 - - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
2	0	6011	8,36E-03	0,000	50,6	
3	0	6022	2,48E-03	0,000	15,0	
3	0	6009	8,36E-04	0,000	5,1	
9	-688,00	712,00	2,00	0,01	- 139 0,78 - - -	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
2	0	6011	8,00E-03	0,000	76,8	
3	0	6022	5,86E-04	0,000	5,6	
2	0	6012	4,63E-04	0,000	4,4	
8	-723,00	-577,00	2,00	9,58E-03	- 40 0,78 - - -	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
2	0	6011	6,27E-03	0,000	65,4	
3	0	6022	8,78E-04	0,000	9,2	
2	0	6012	4,88E-04	0,000	5,1	
6	-1193,00	323,00	2,00	7,78E-03	- 100 7,00 - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
2	0	6011	5,37E-03	0,000	69,0	
3	0	6022	6,83E-04	0,000	8,8	
2	0	6012	3,49E-04	0,000	4,5	
10	-327,00	1217,00	2,00	6,15E-03	- 169 0,78 - - -	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
2	0	6011	3,90E-03	0,000	63,4	
3	0	6022	6,84E-04	0,000	11,1	
2	0	6012	2,79E-04	0,000	4,5	
5	203,00	-969,00	2,00	5,93E-03	- 344 0,78 - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
2	0	6011	3,65E-03	0,000	61,6	
3	0	6022	6,62E-04	0,000	11,1	
2	0	6012	2,96E-04	0,000	5,0	
7	-661,00	1216,00	2,00	5,74E-03	- 158 7,00 - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
2	0	6011	5,04E-03	0,000	87,8	
2	0	6012	3,72E-04	0,000	6,5	
3	0	6009	5,85E-05	0,000	1,0	
4	983,00	-557,00	2,00	5,44E-03	- 300 7,00 - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
2	0	6011	4,21E-03	0,000	77,3	
2	0	6012	2,91E-04	0,000	5,4	
3	0	6009	1,67E-04	0,000	3,1	
2	1354,00	1240,00	2,00	4,99E-03	- 232 7,00 - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
2	0	6011	2,29E-03	0,000	45,9	
3	0	6022	7,55E-04	0,000	15,1	
1	0	6501	2,83E-04	0,000	5,7	
3	1680,00	301,00	2,00	4,74E-03	- 266 7,00 - - -	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	0	6011	2,44E-03		0,000		51,6						
3	0	6022	8,29E-04		0,000		17,5						
1	0	6501	1,75E-04		0,000		3,7						
1	192,00	1716,00	2,00	4,20E-03	-	188	0,78	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	0	6011	2,07E-03		0,000		49,2						
3	0	6022	6,71E-04		0,000		16,0						
2	0	6012	1,72E-04		0,000		4,1						

Отчет

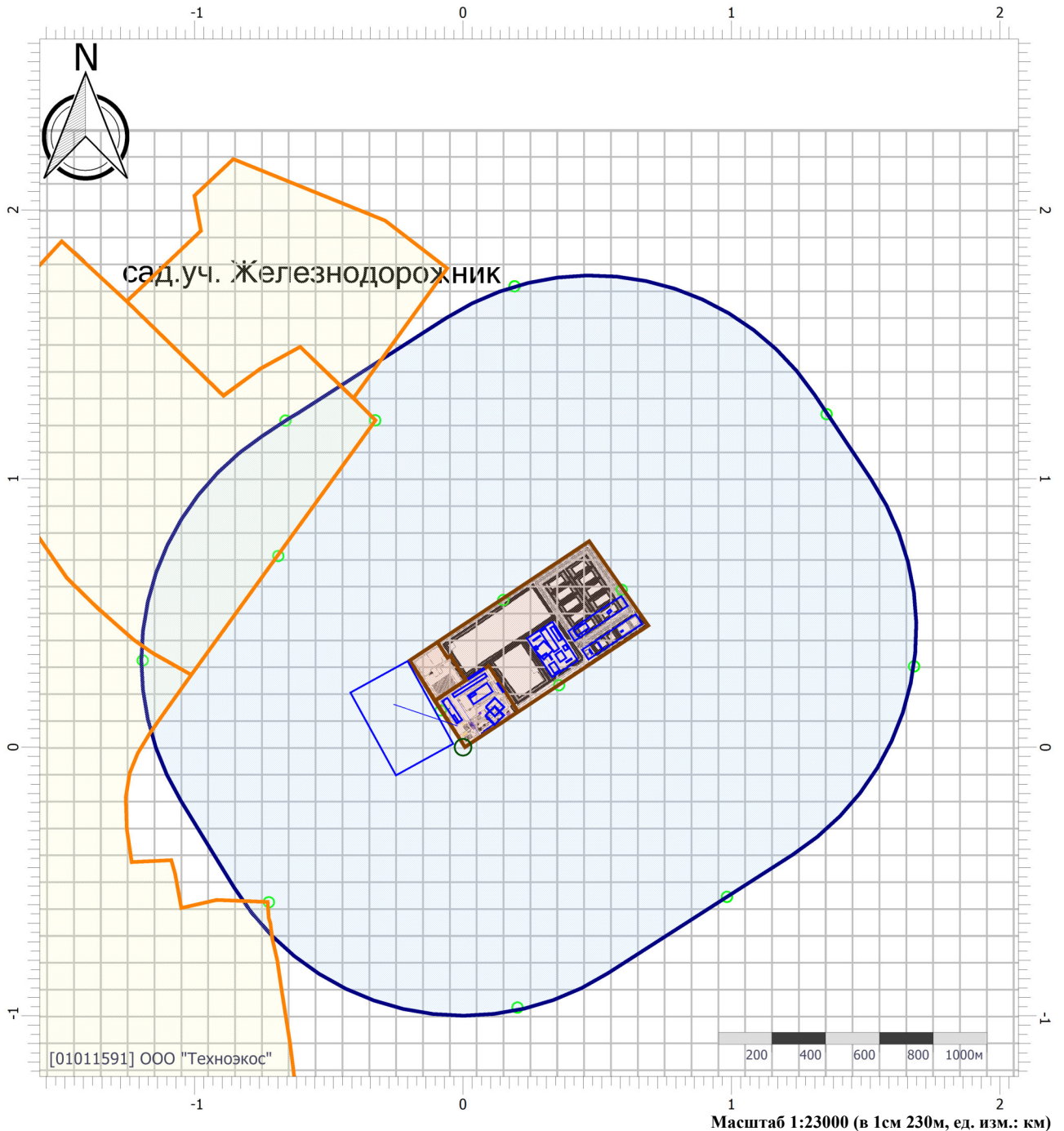
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

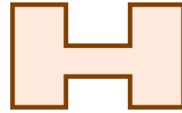
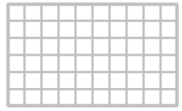
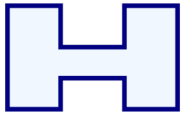
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

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

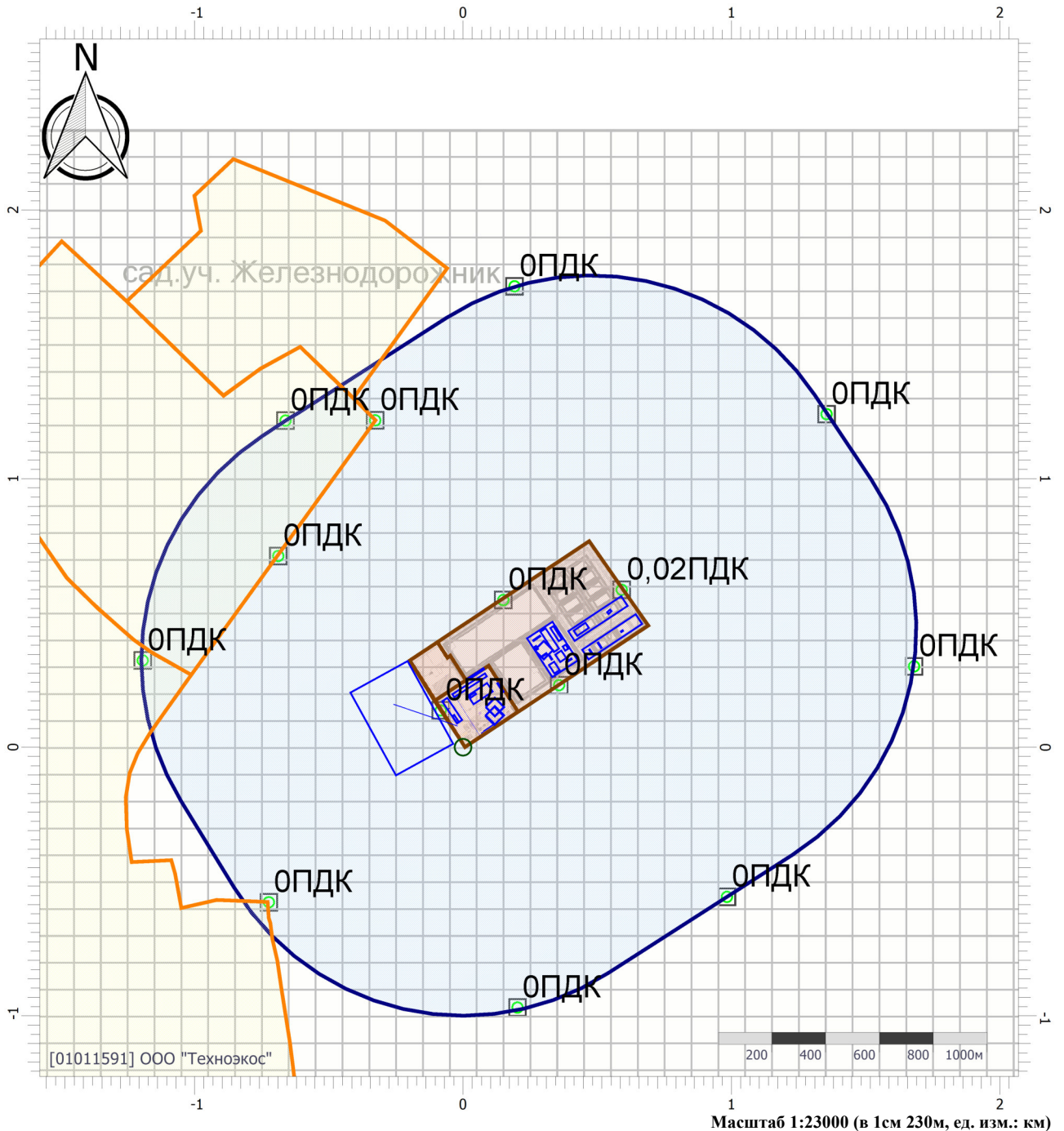
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

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

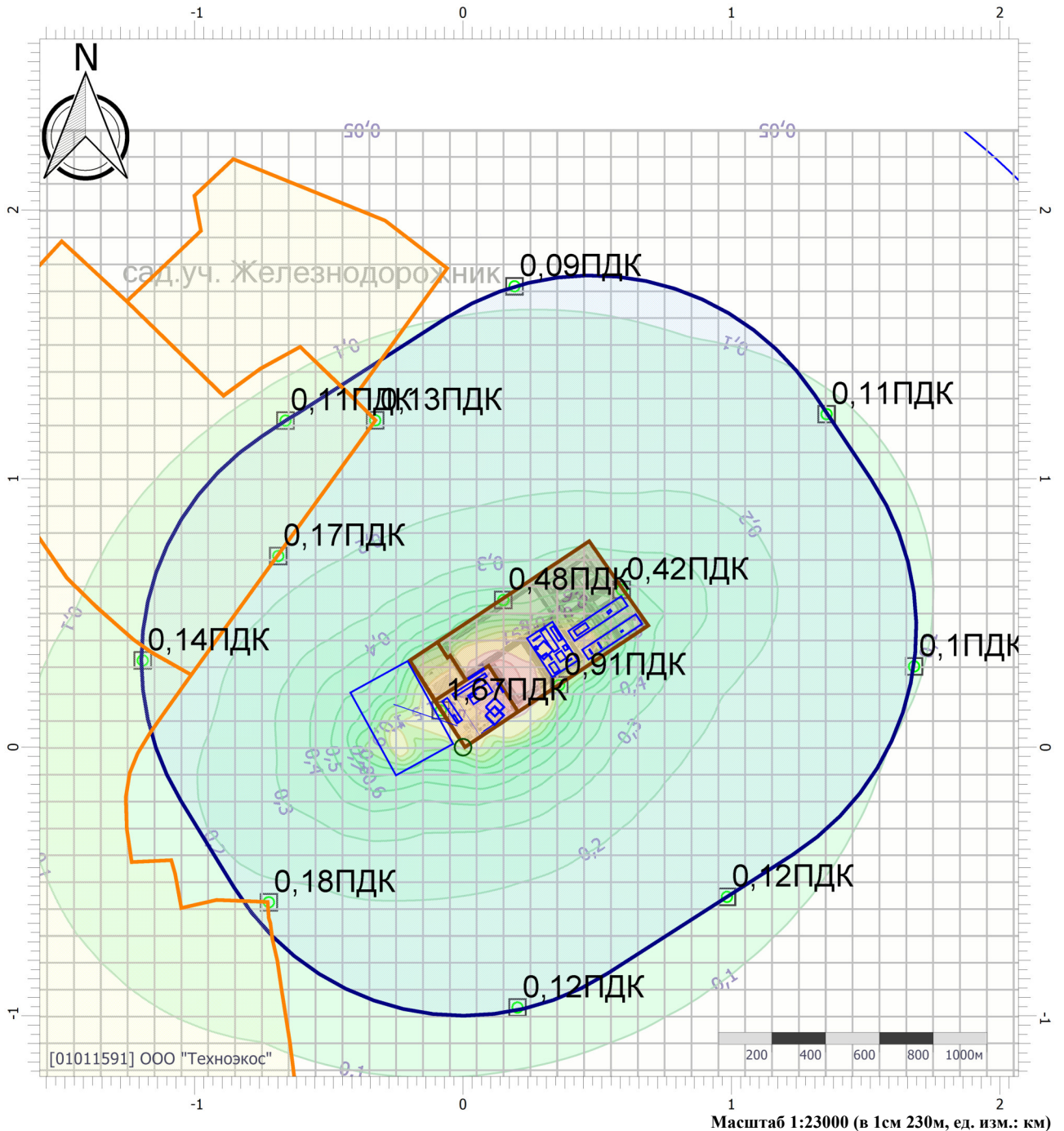
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

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

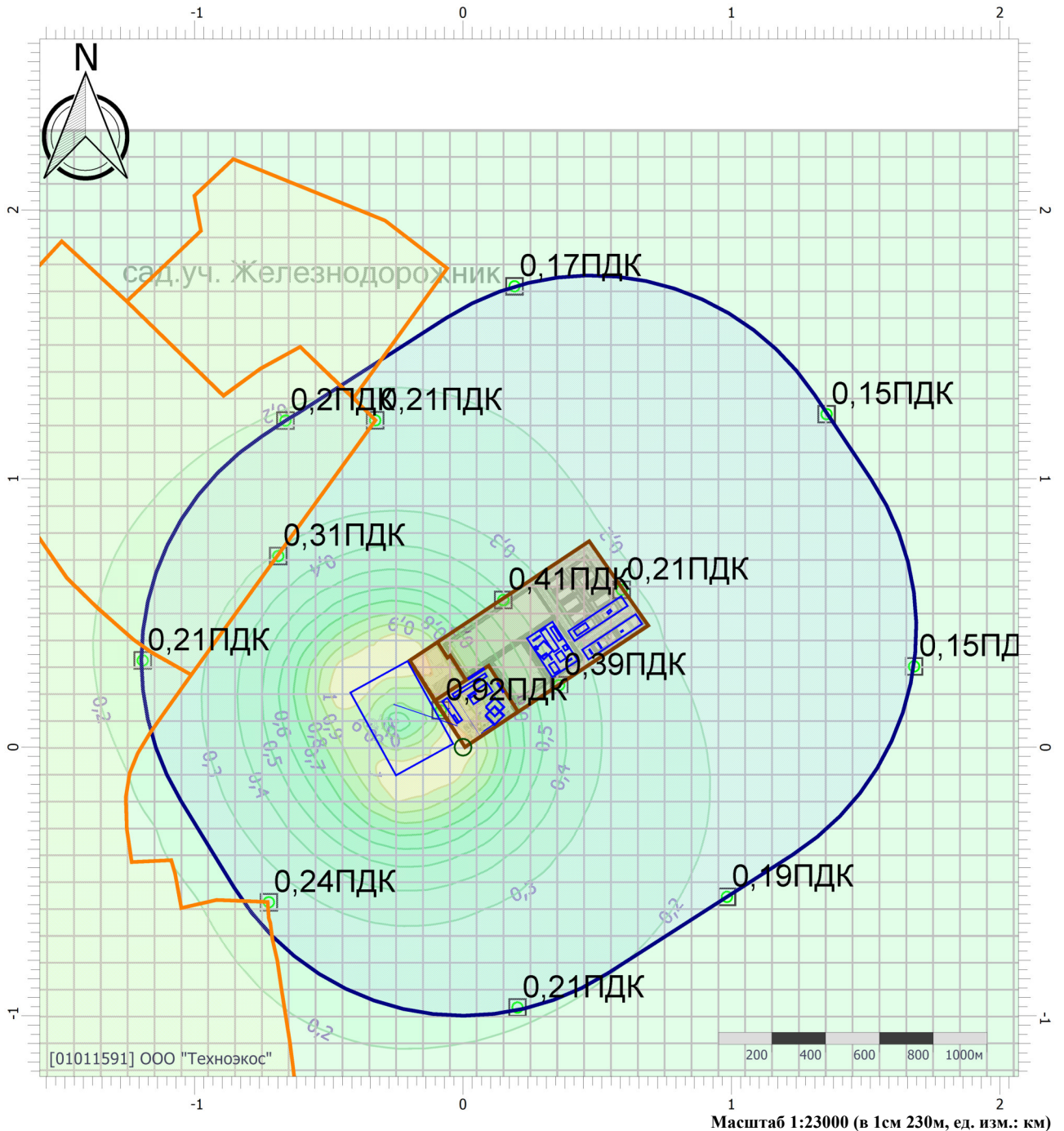
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

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

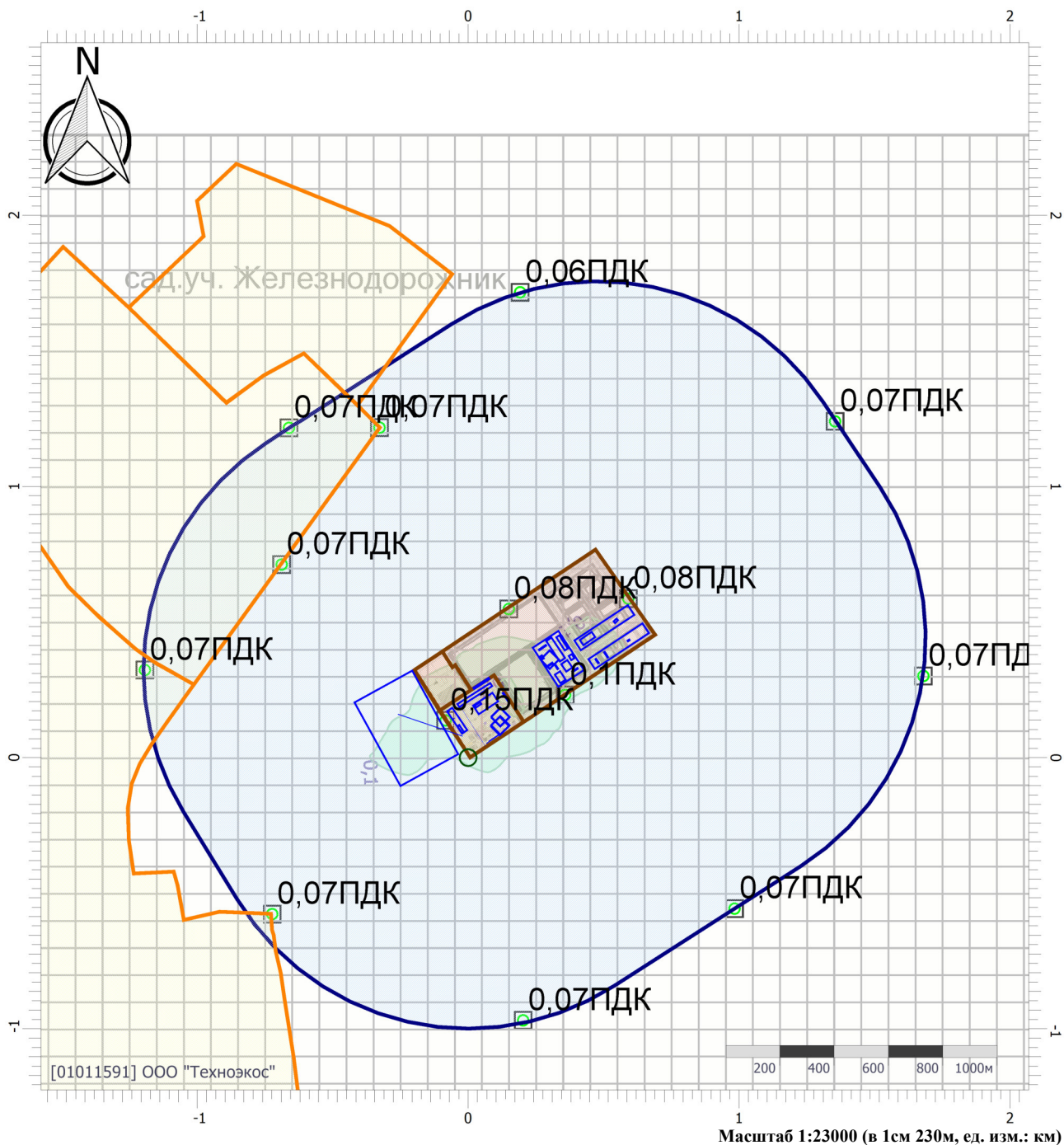
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

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

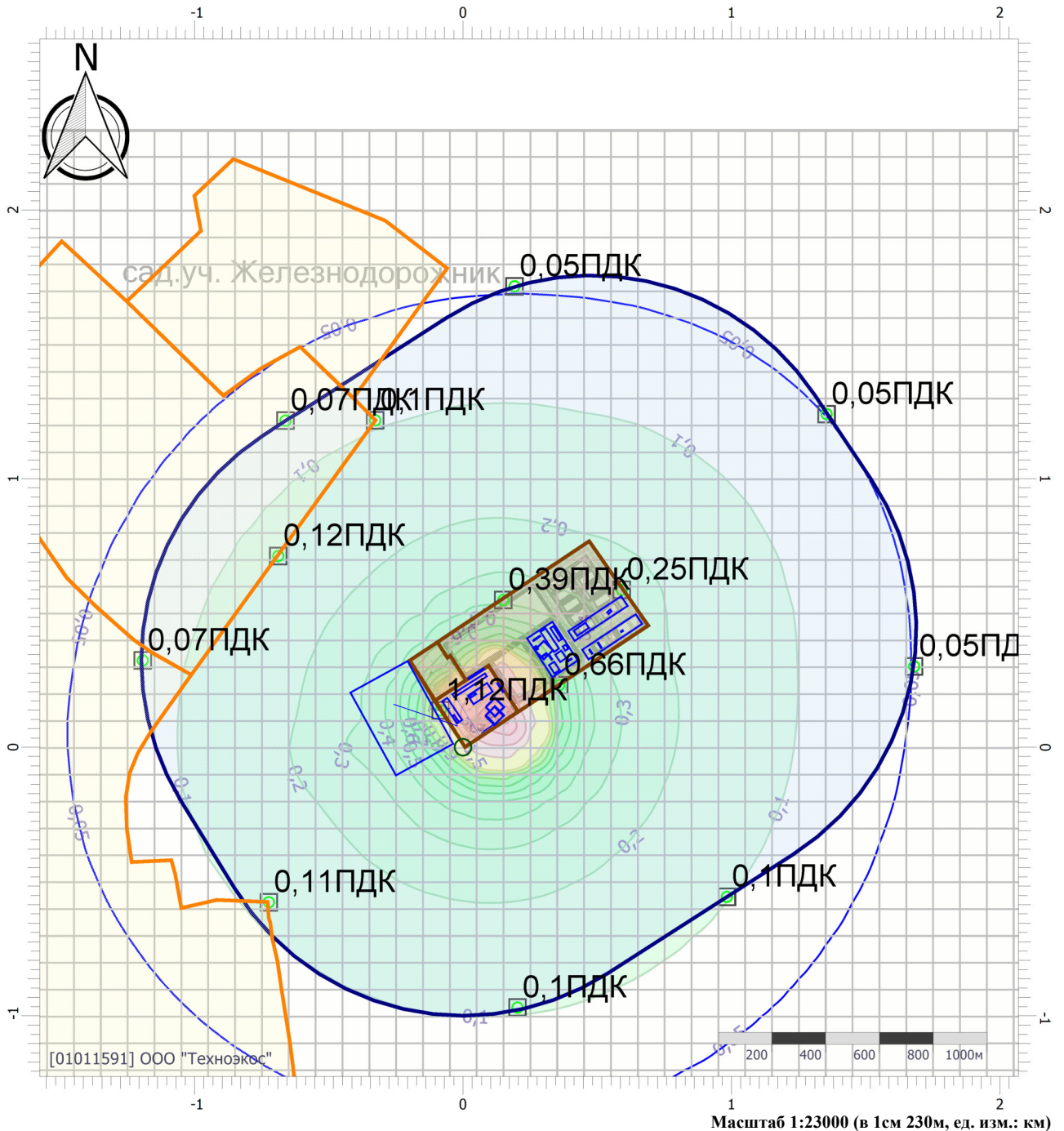
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

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

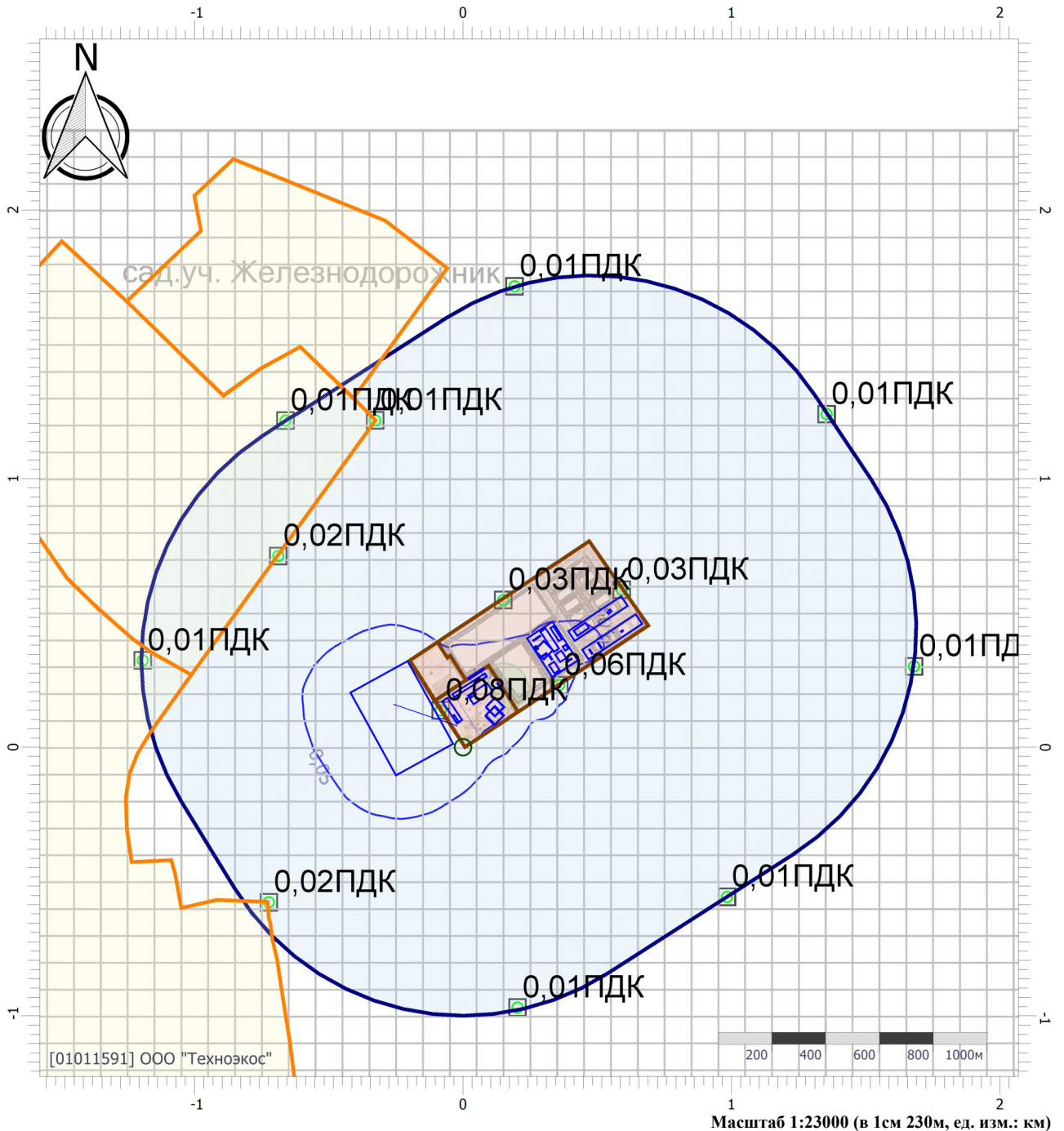
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

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

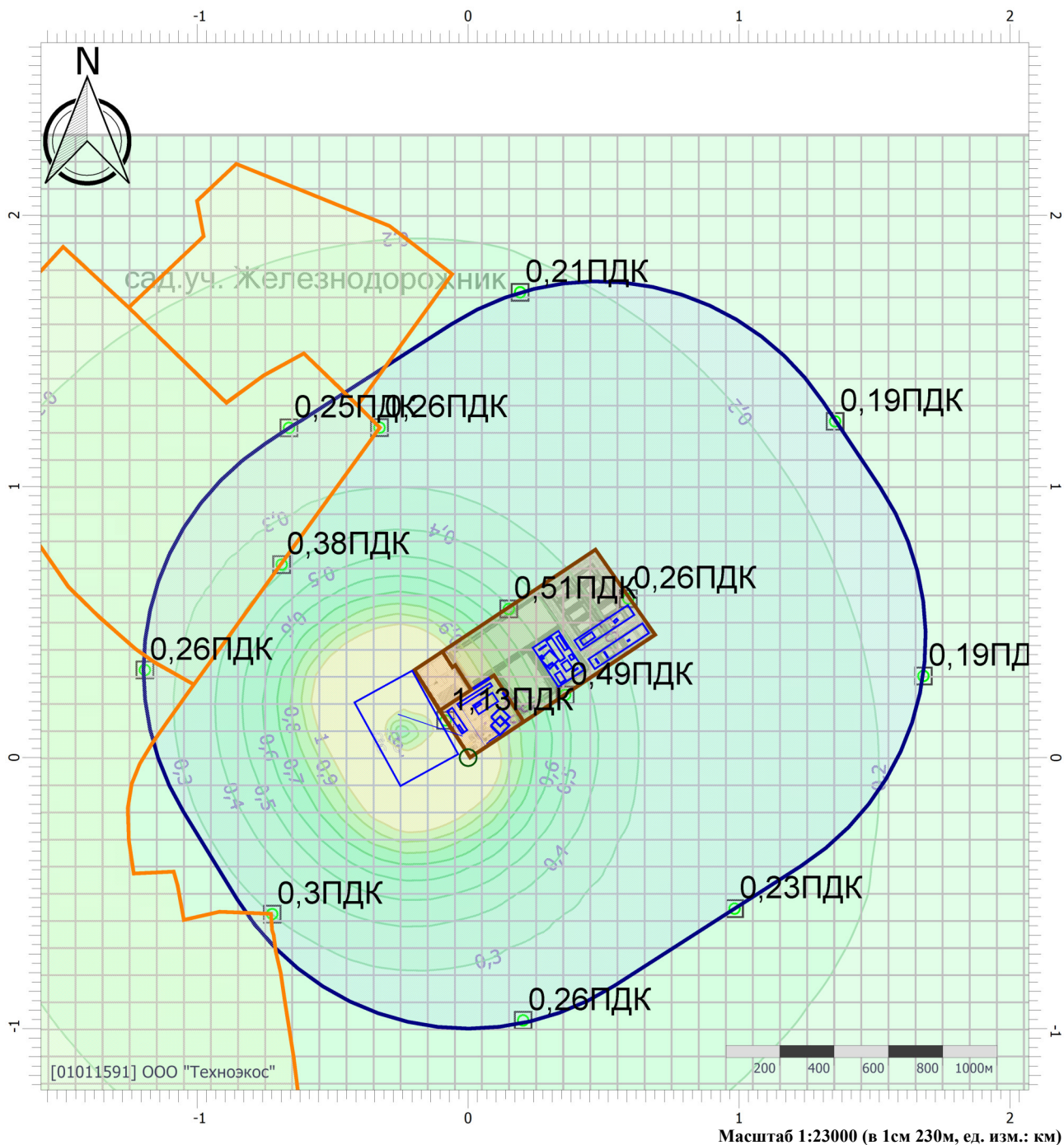
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

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

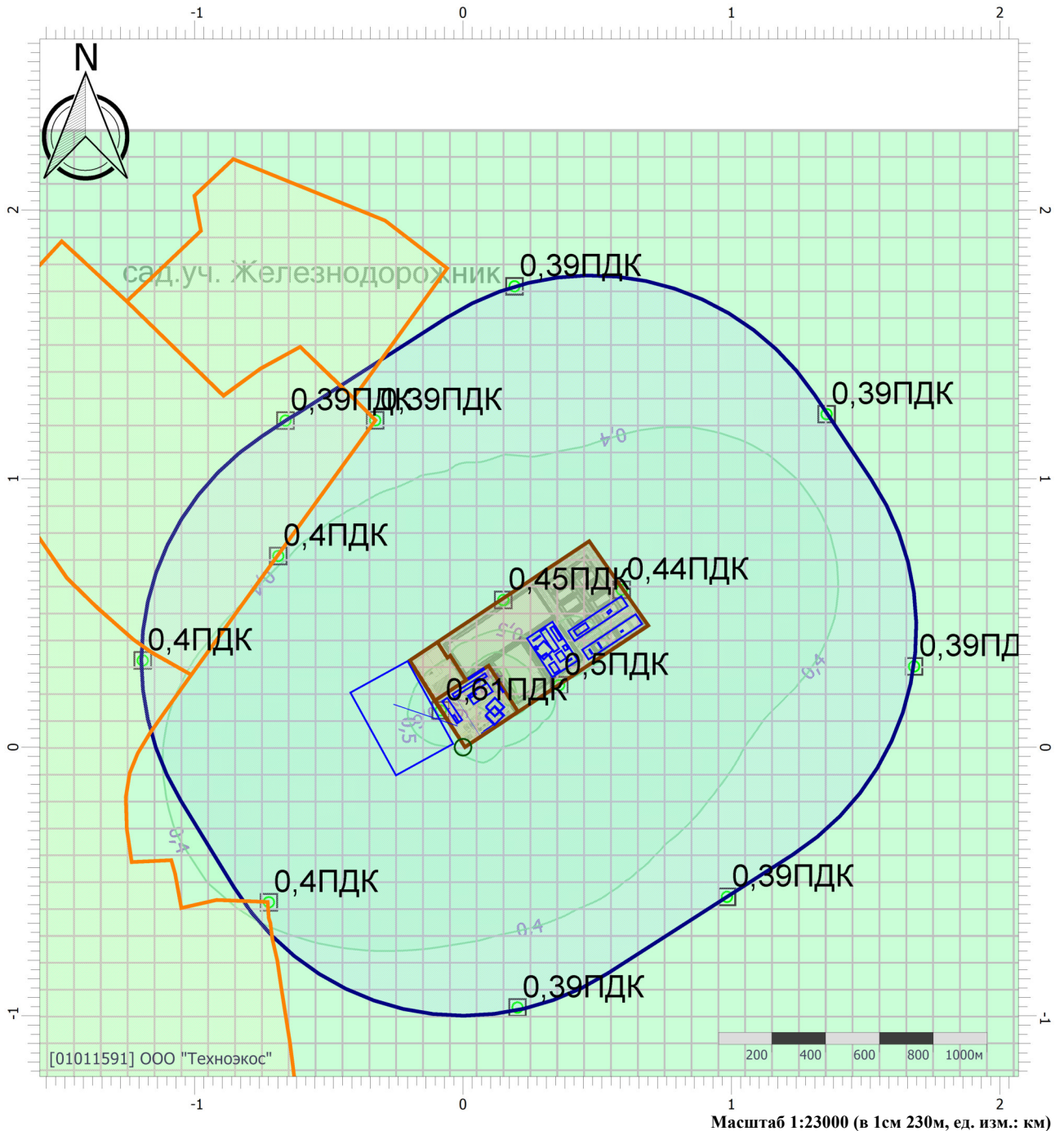
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

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

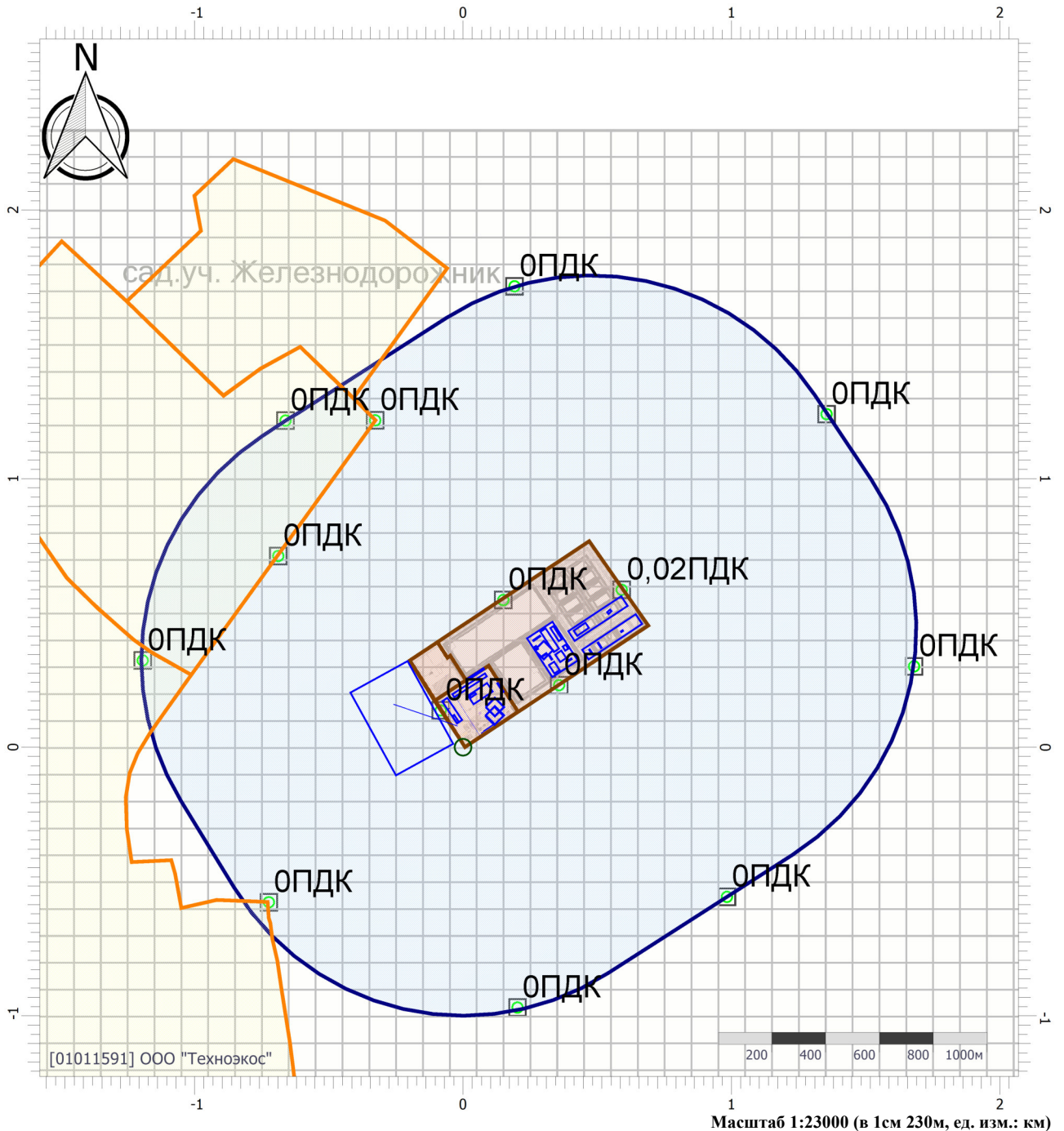
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор))

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

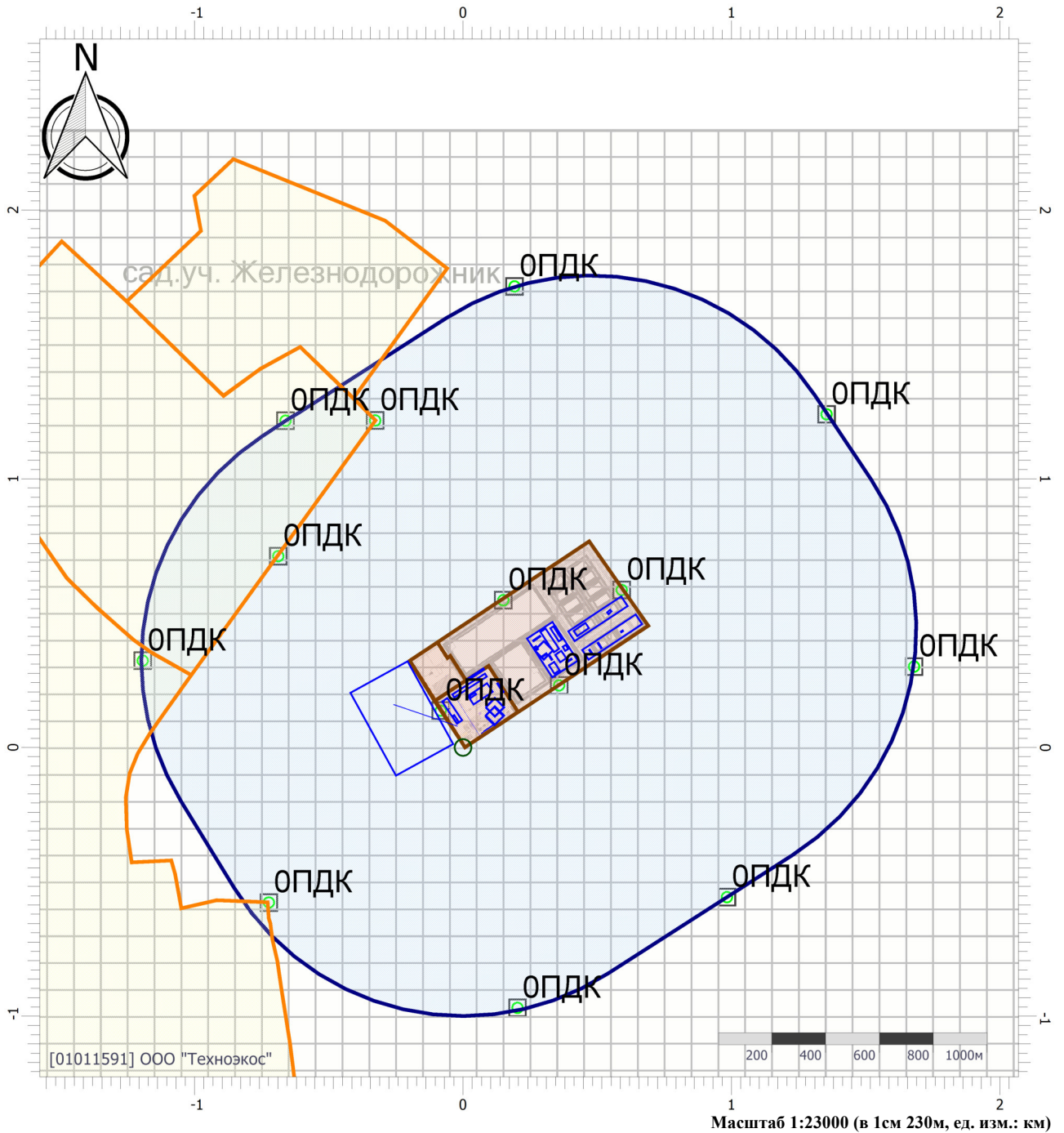
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид))

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

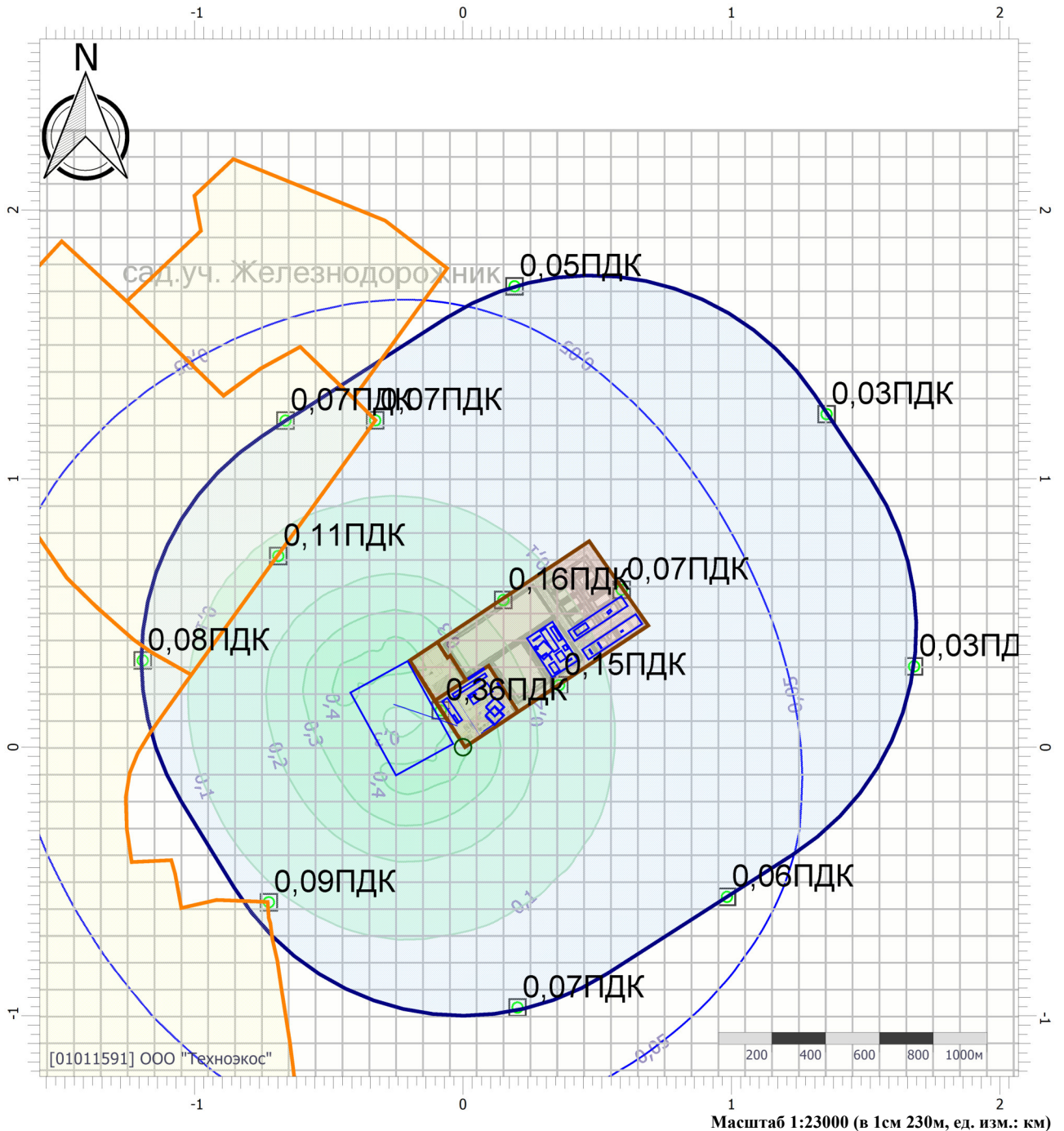
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

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

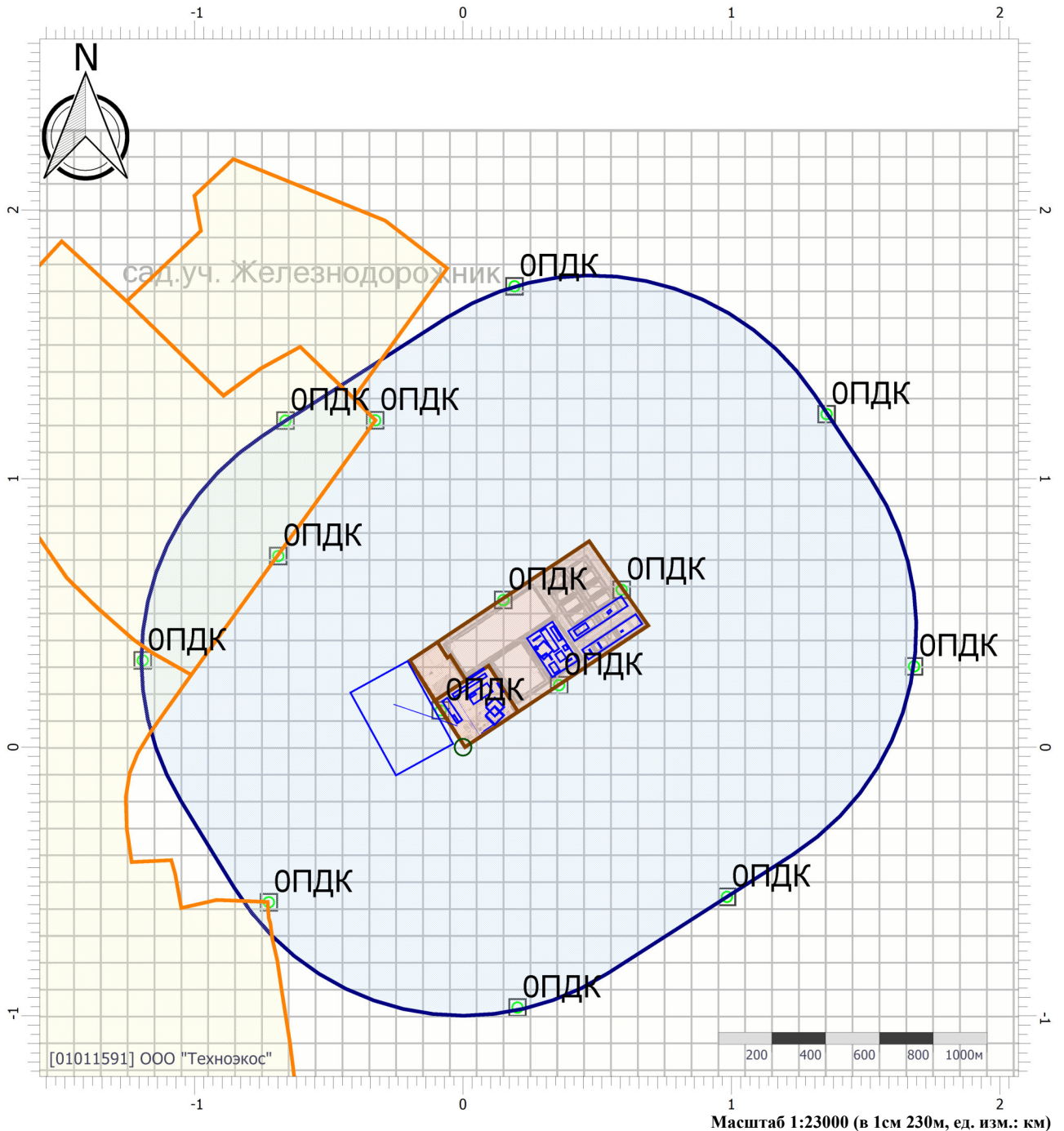
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

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

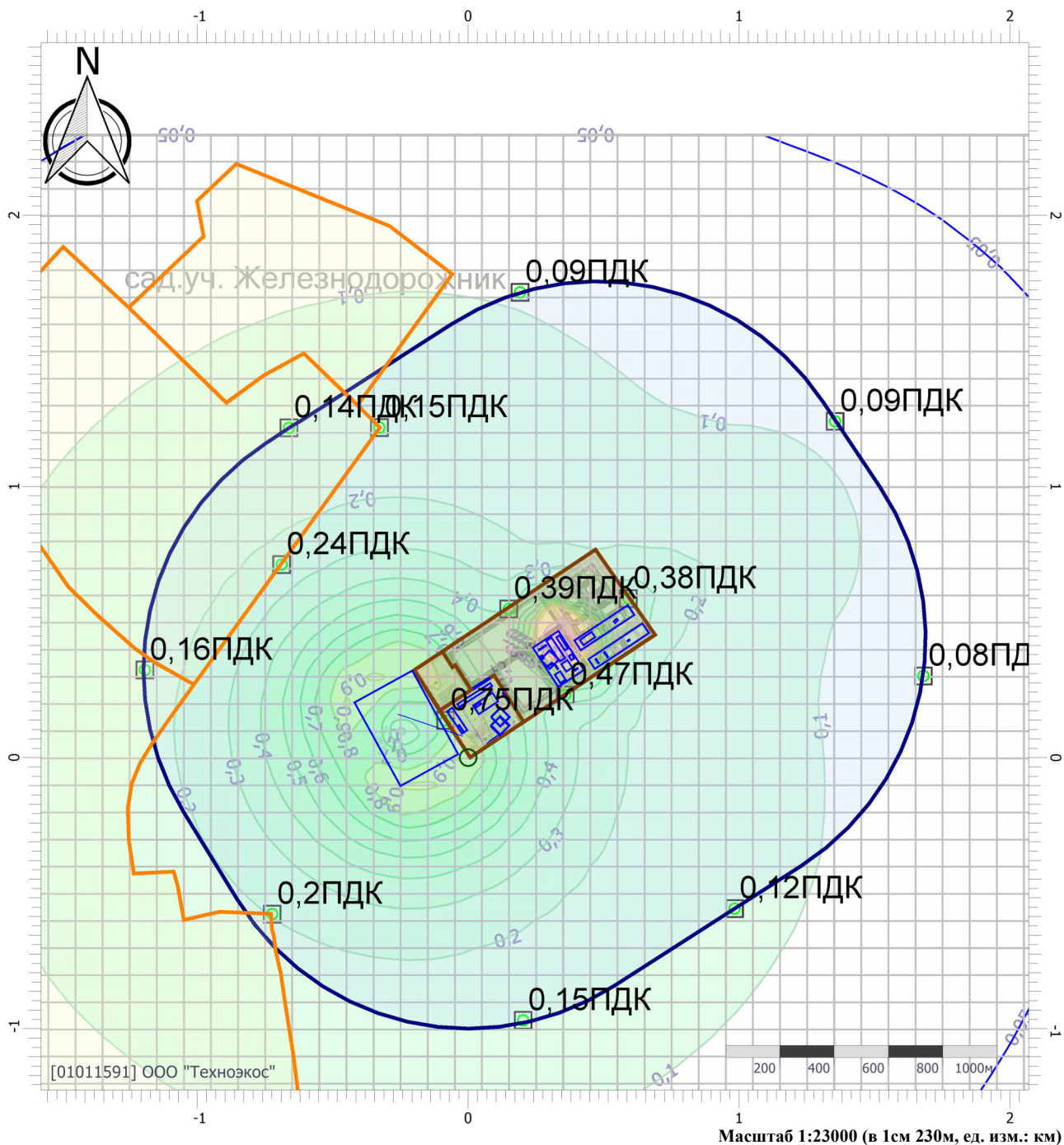
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

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

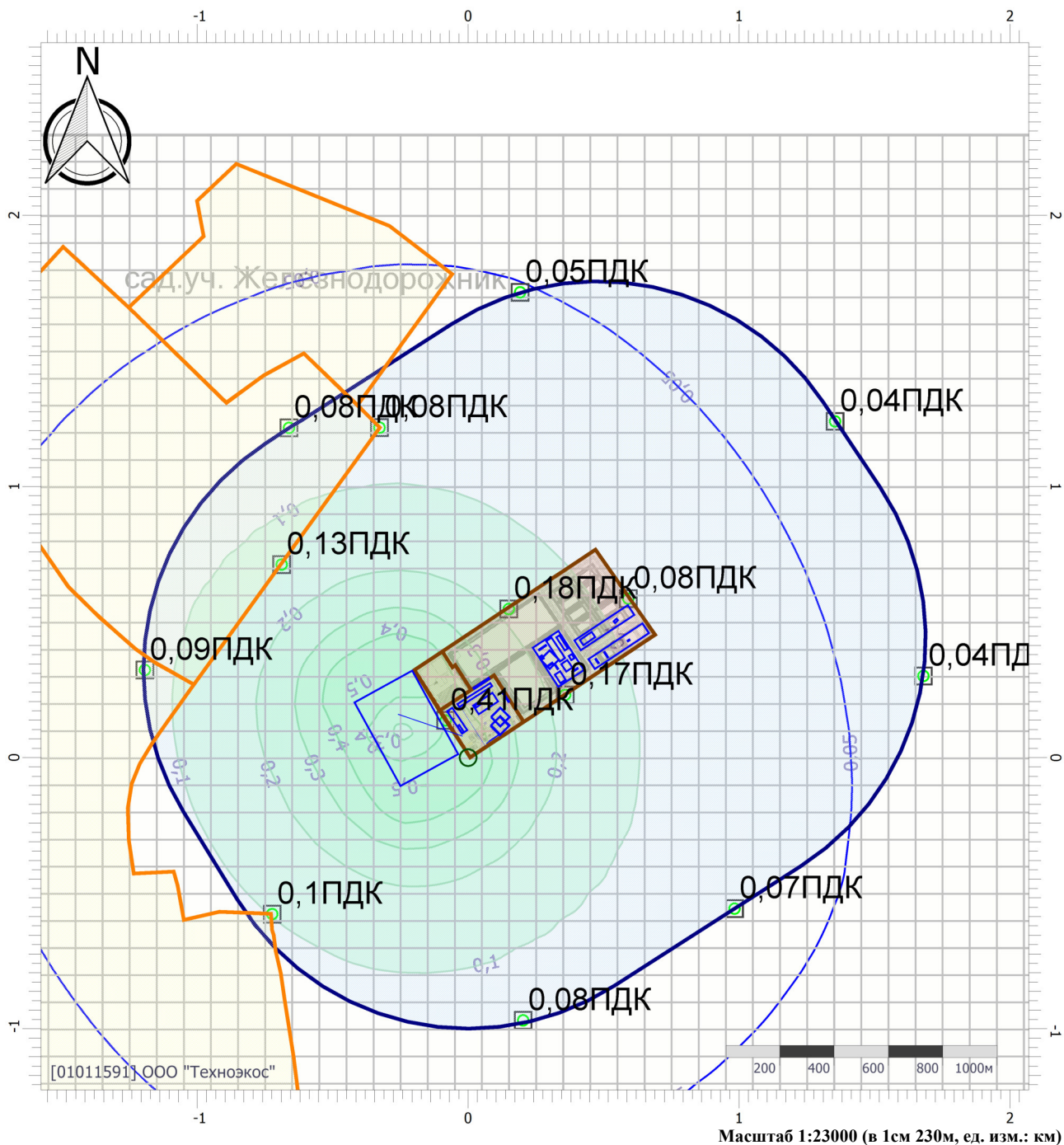
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

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

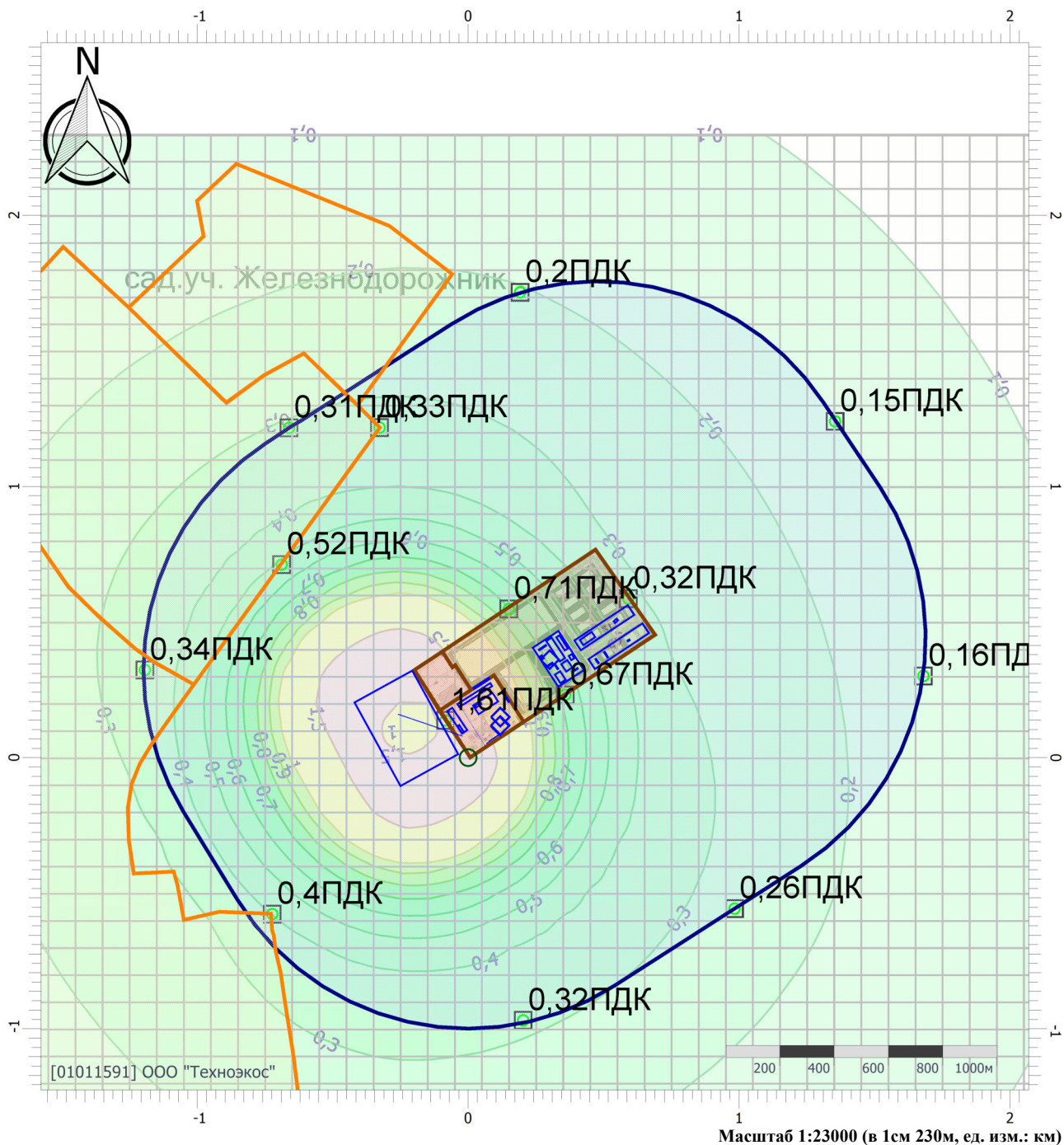
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

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

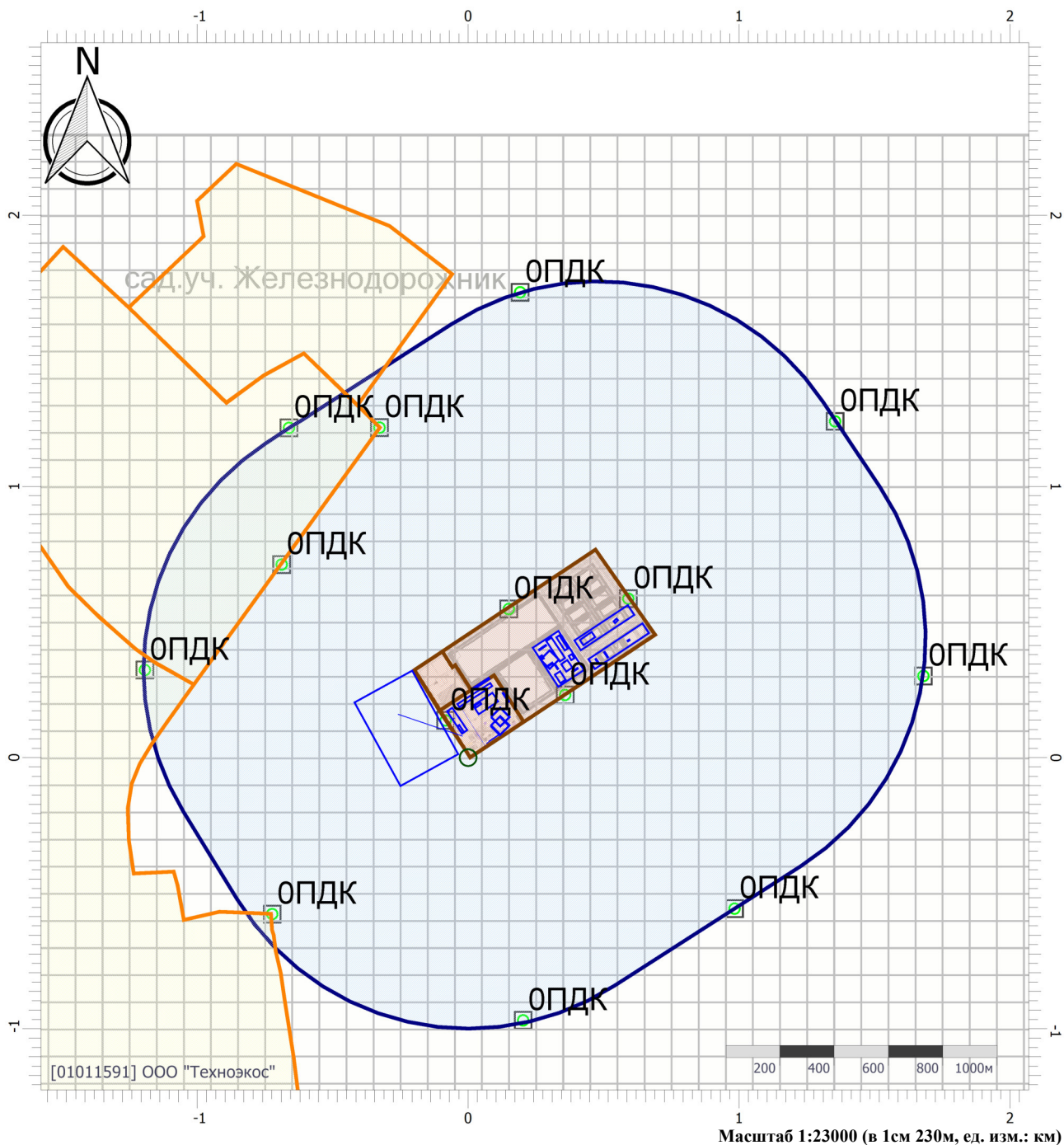
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

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

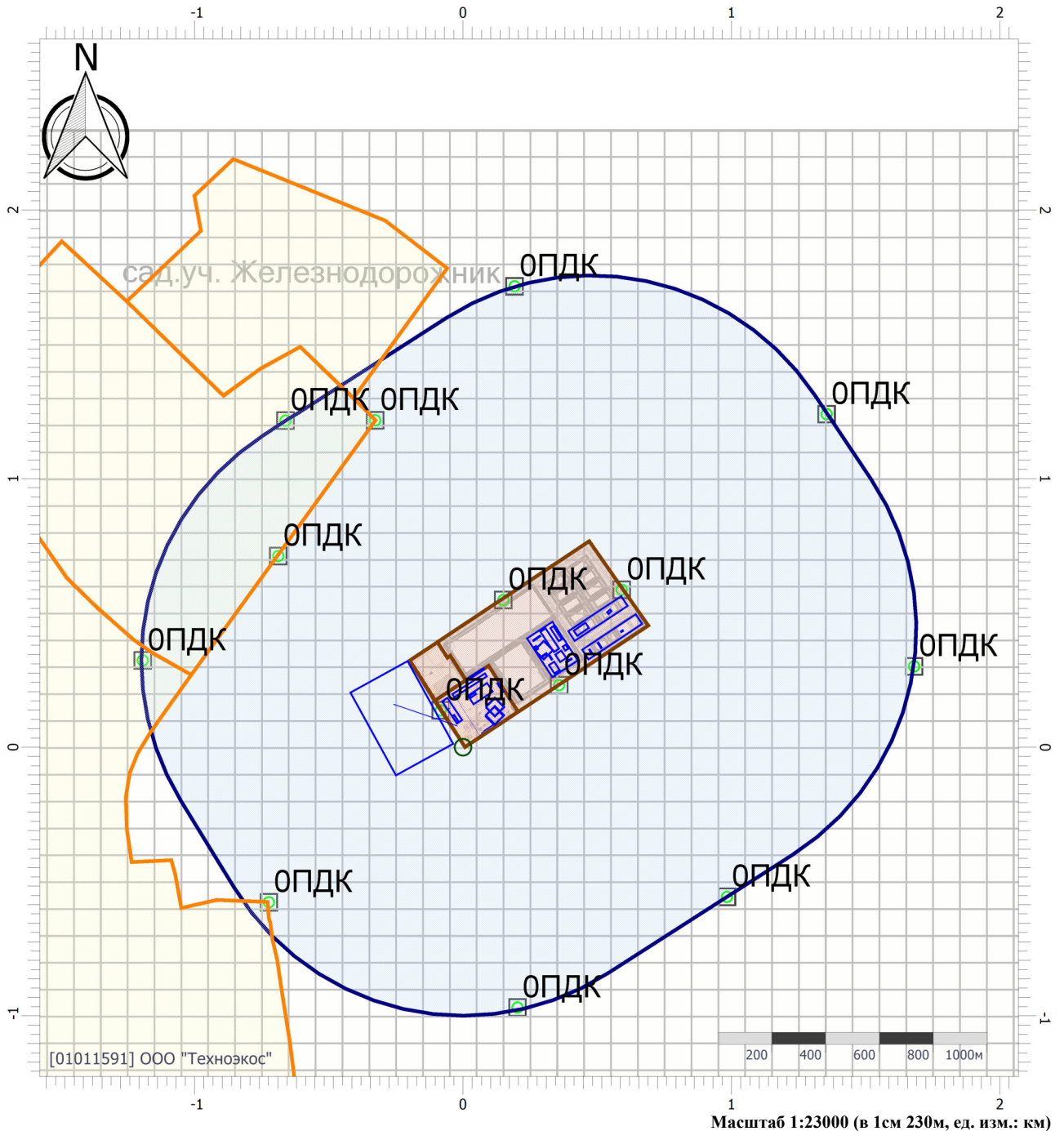
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный 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

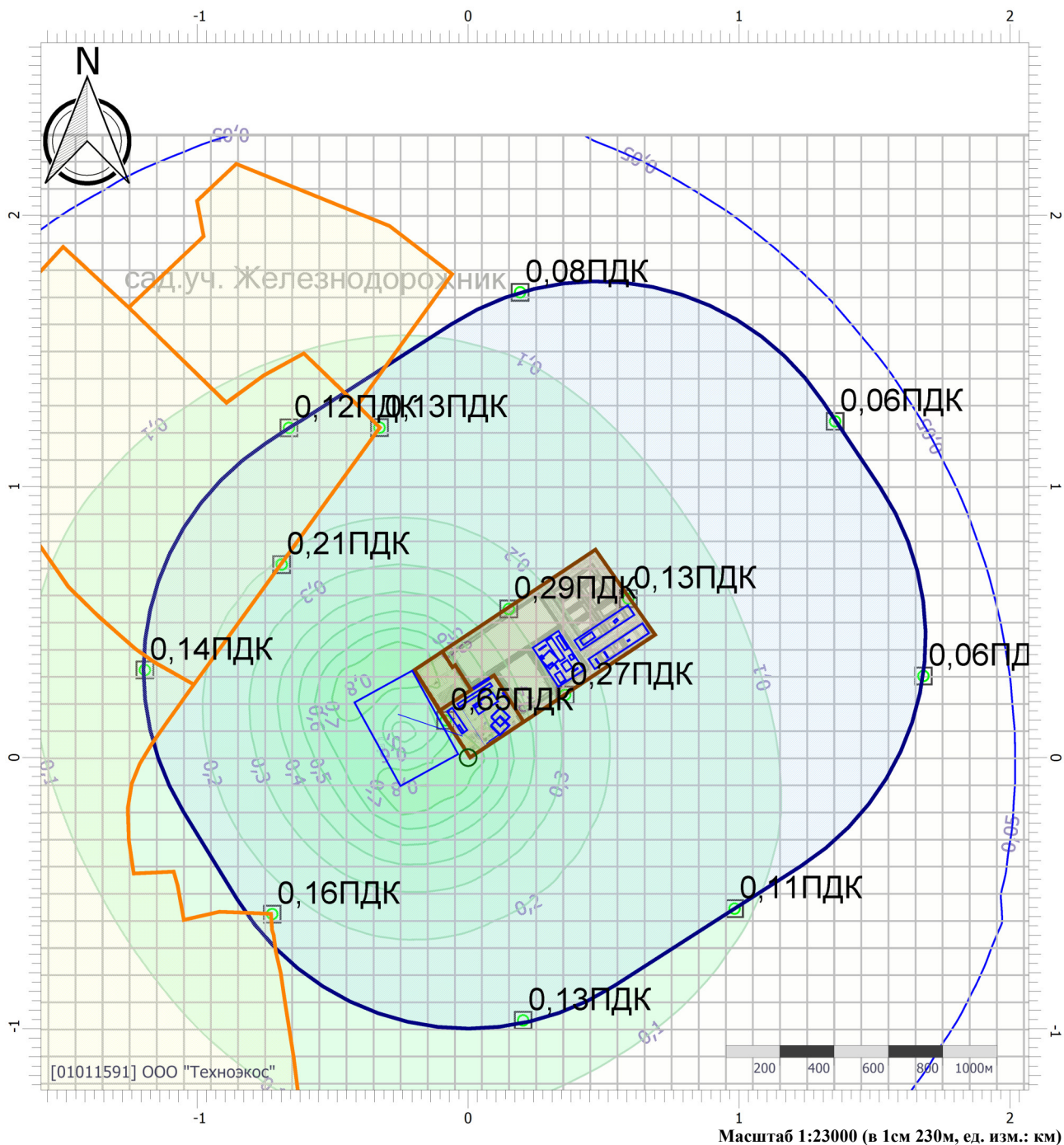
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

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

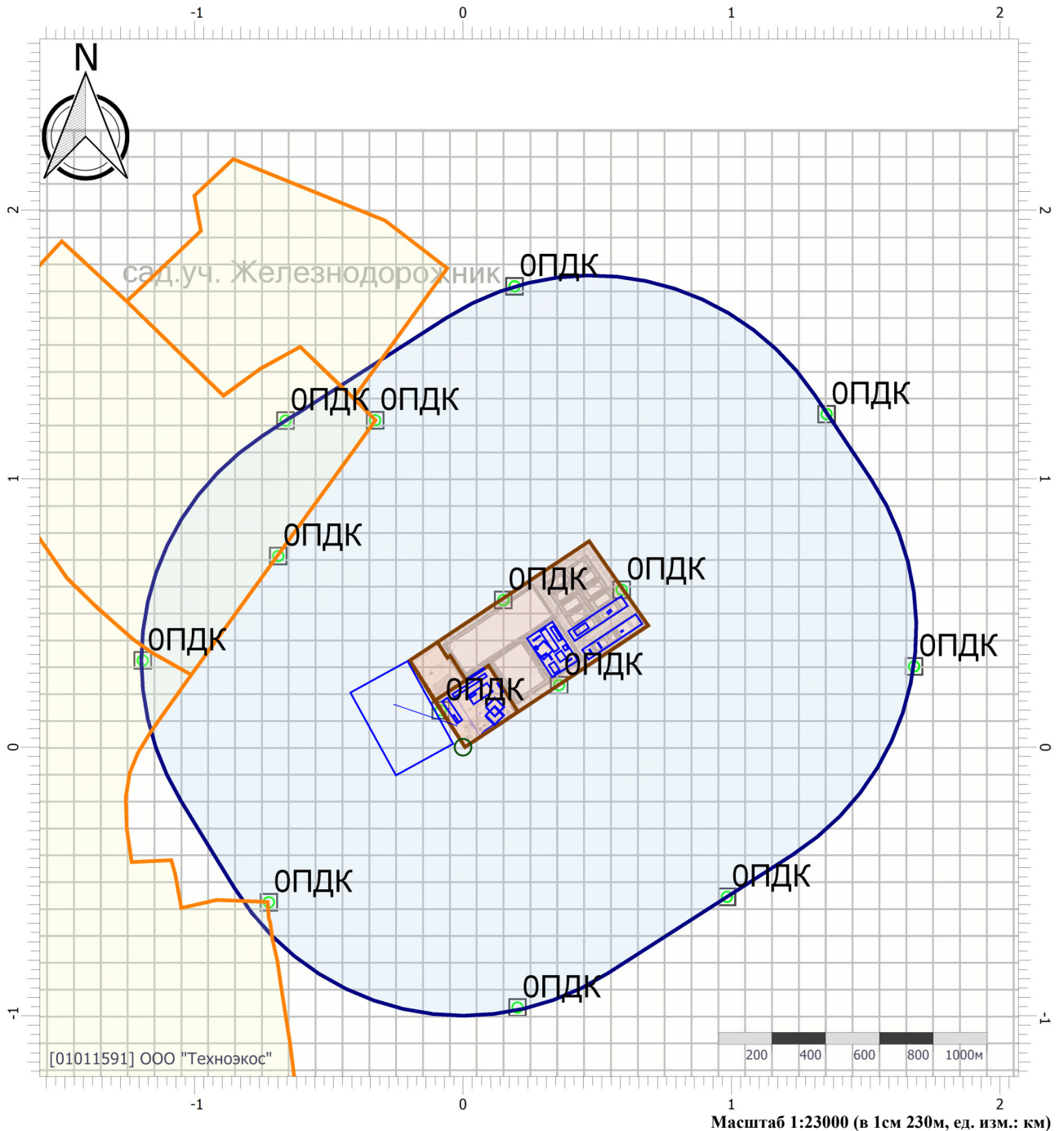
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

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

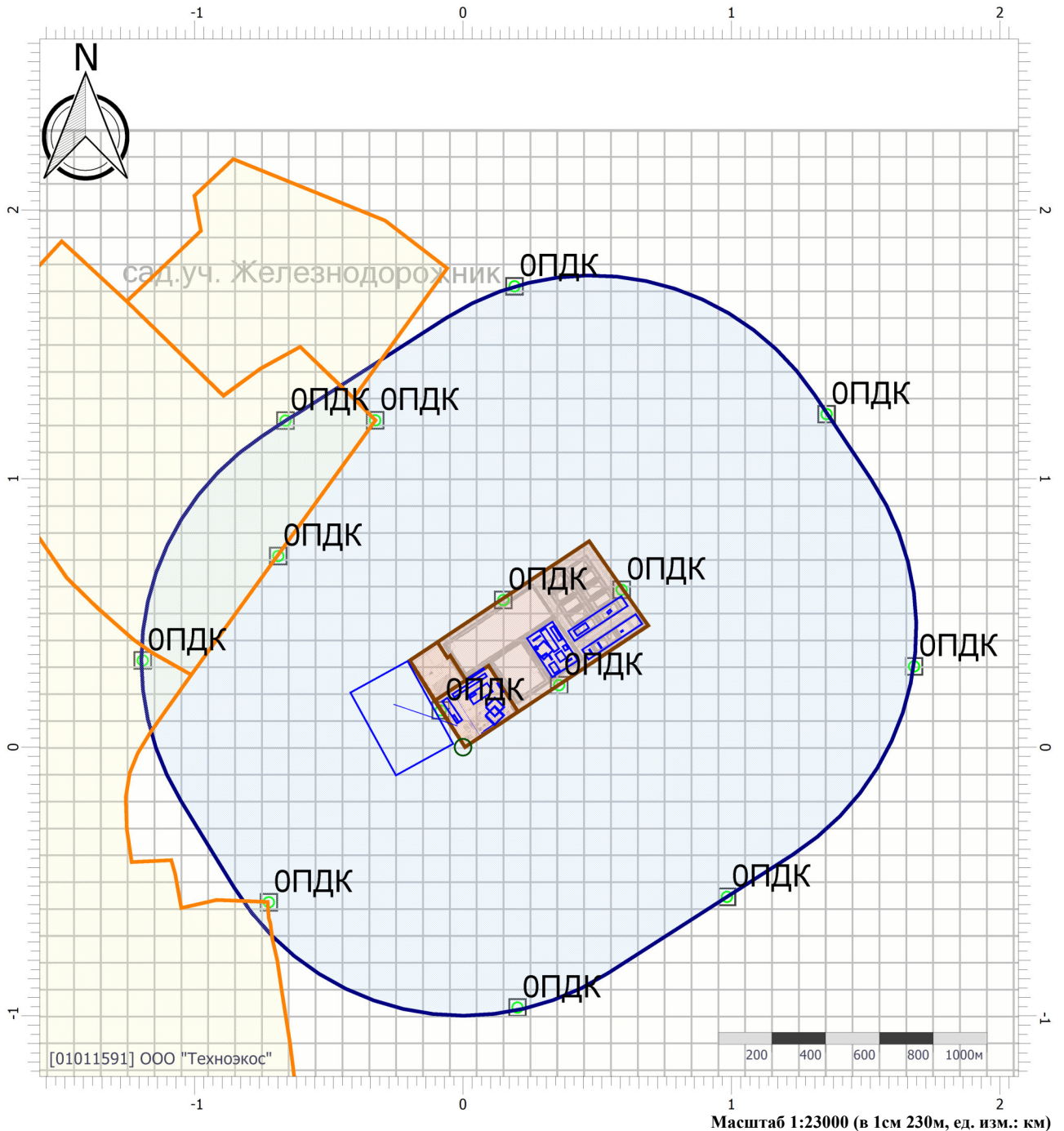
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

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

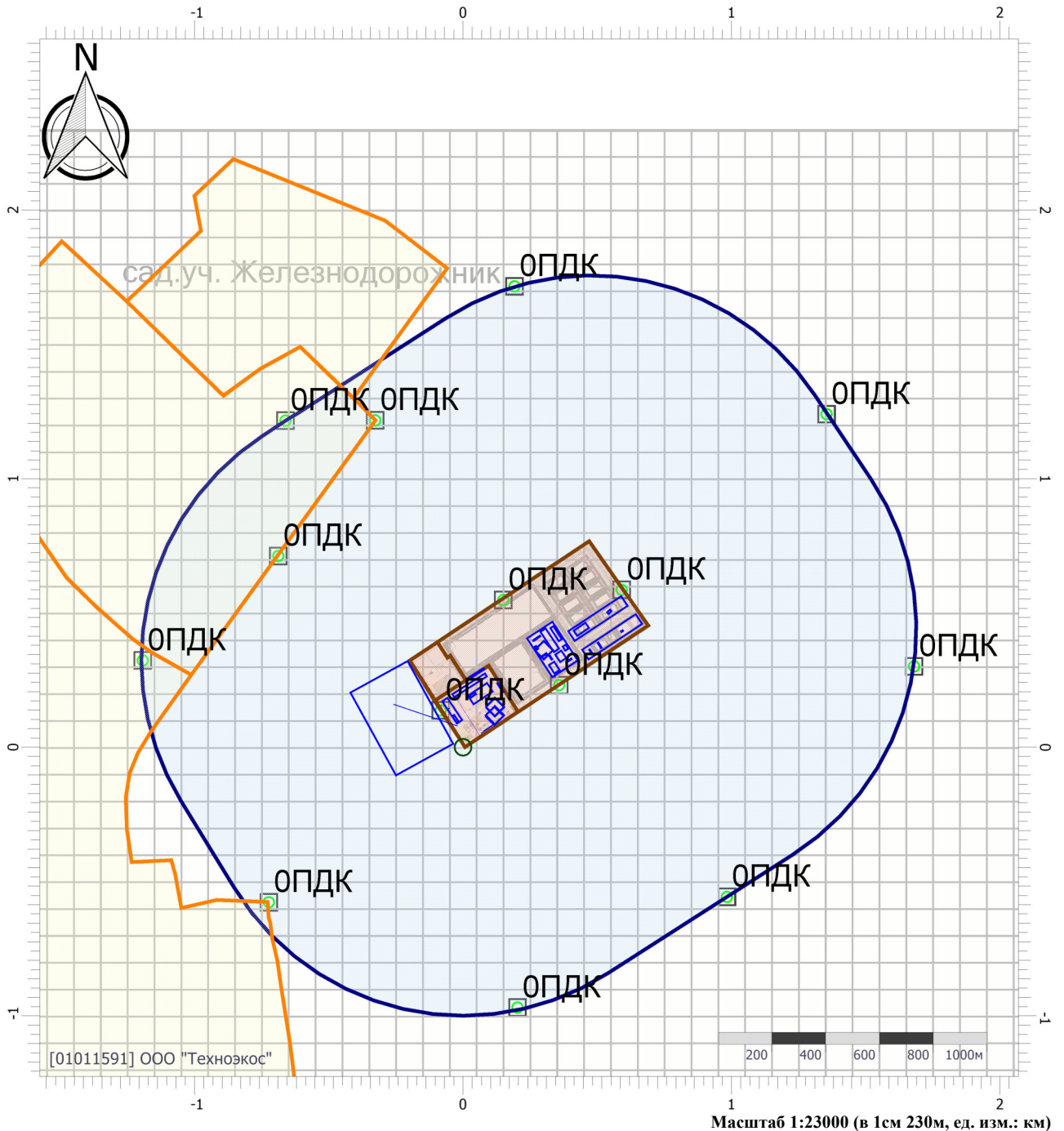
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

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

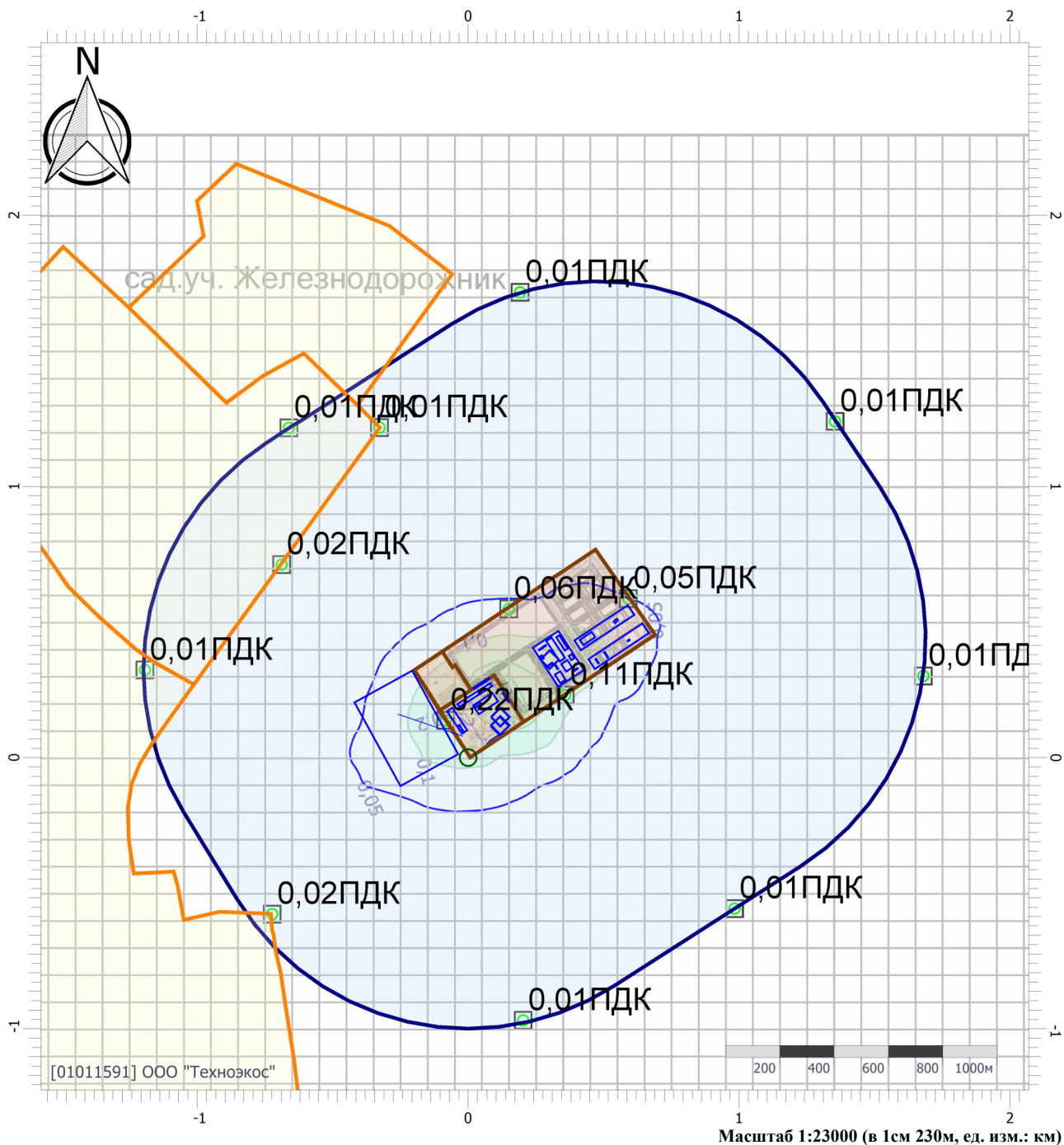
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

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

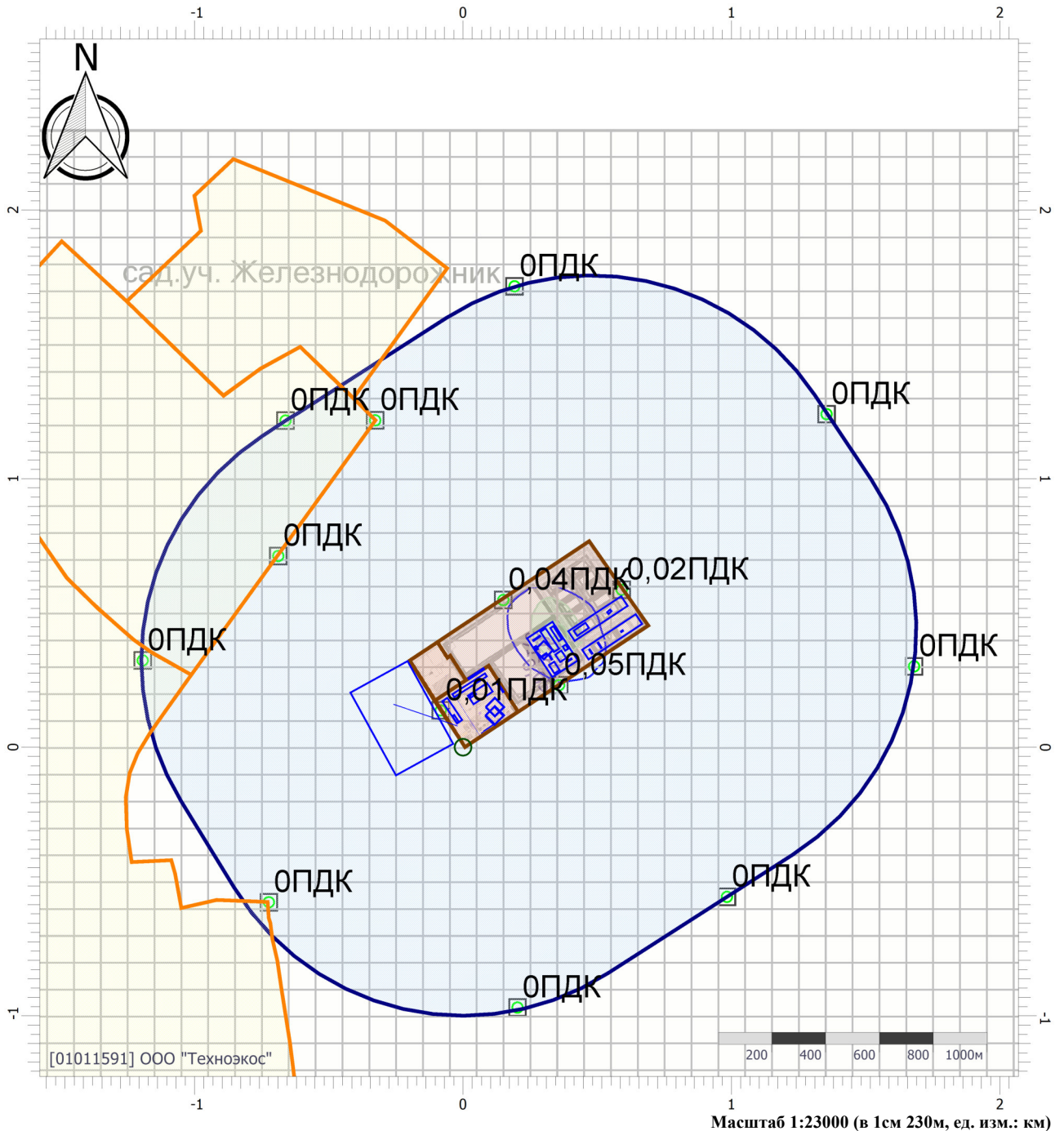
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

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

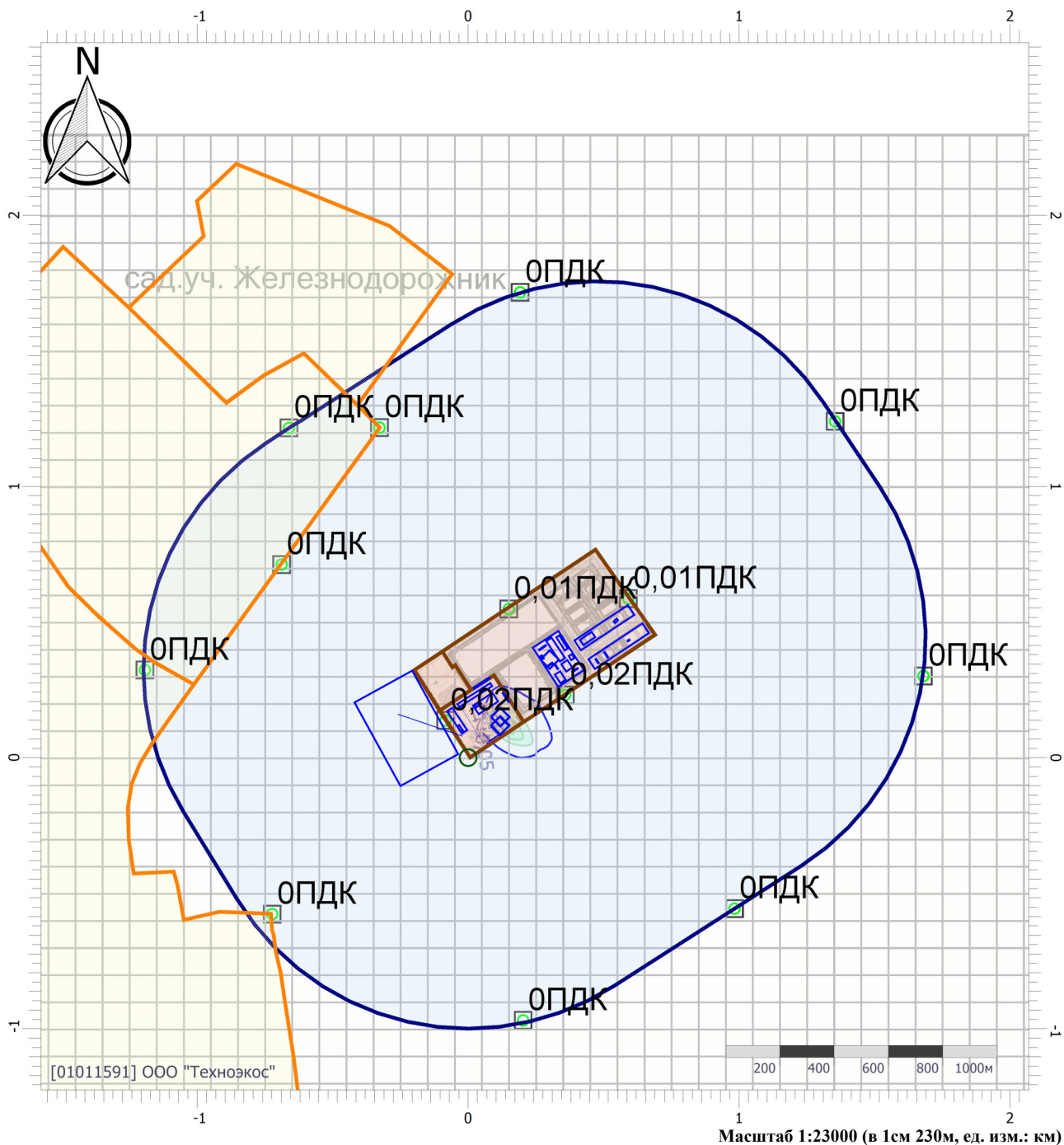
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

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

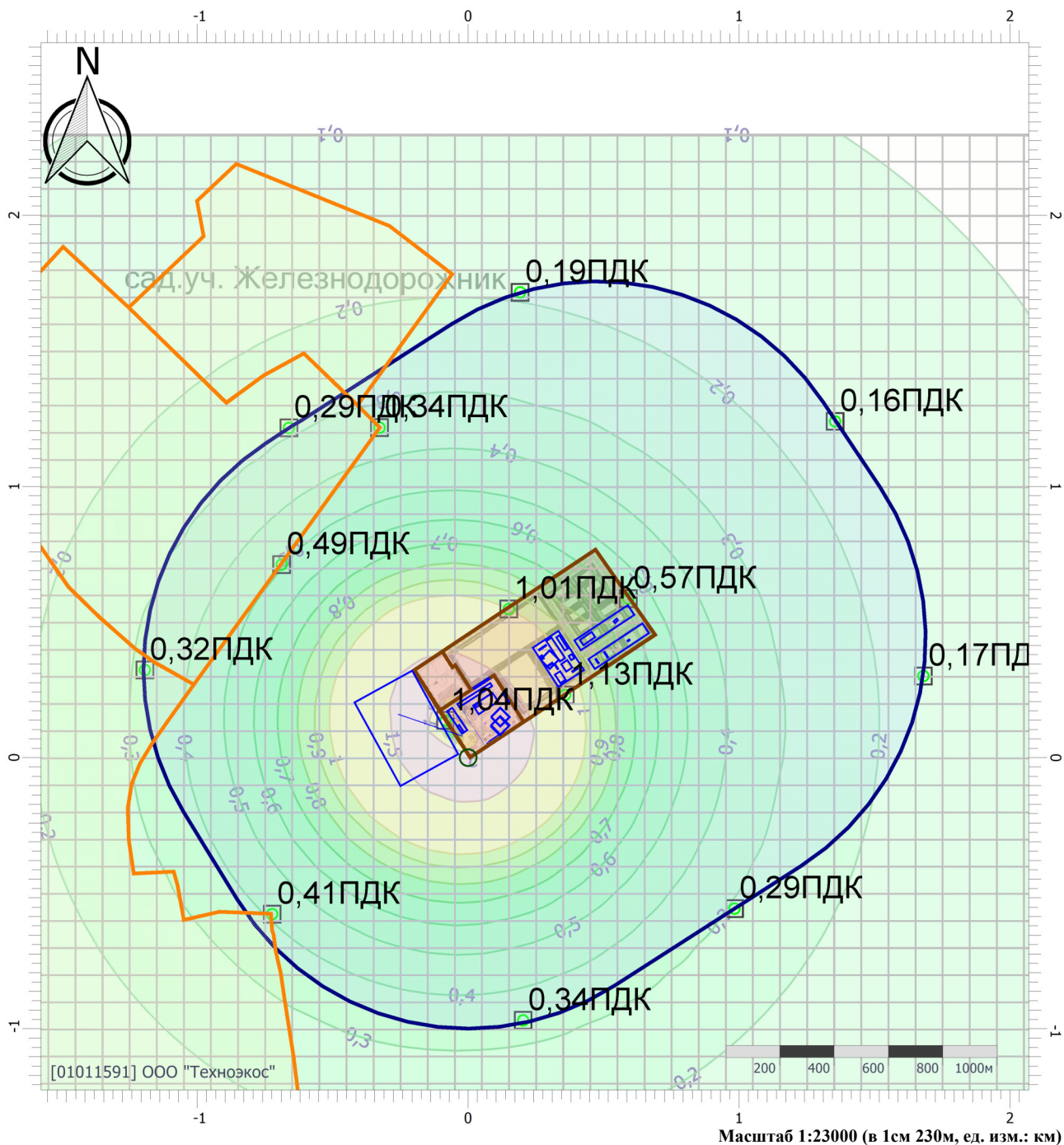
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

<ul style="list-style-type: none"> 0 и ниже (0,3 - 0,4] (0,7 - 0,8] (1,5 - 2] (5 - 7,5] (50 - 100] (1000 - 5000] 	<ul style="list-style-type: none"> (0,05 - 0,1] (0,4 - 0,5] (0,8 - 0,9] (2 - 3] (7,5 - 10] (100 - 250] (5000 - 10000] 	<ul style="list-style-type: none"> (0,1 - 0,2] (0,5 - 0,6] (0,9 - 1] (3 - 4] (10 - 25] (250 - 500] (10000 - 100000] 	<ul style="list-style-type: none"> (0,2 - 0,3] (0,6 - 0,7] (1 - 1,5] (4 - 5] (25 - 50] (500 - 1000] выше 100000
--	---	---	--

Отчет

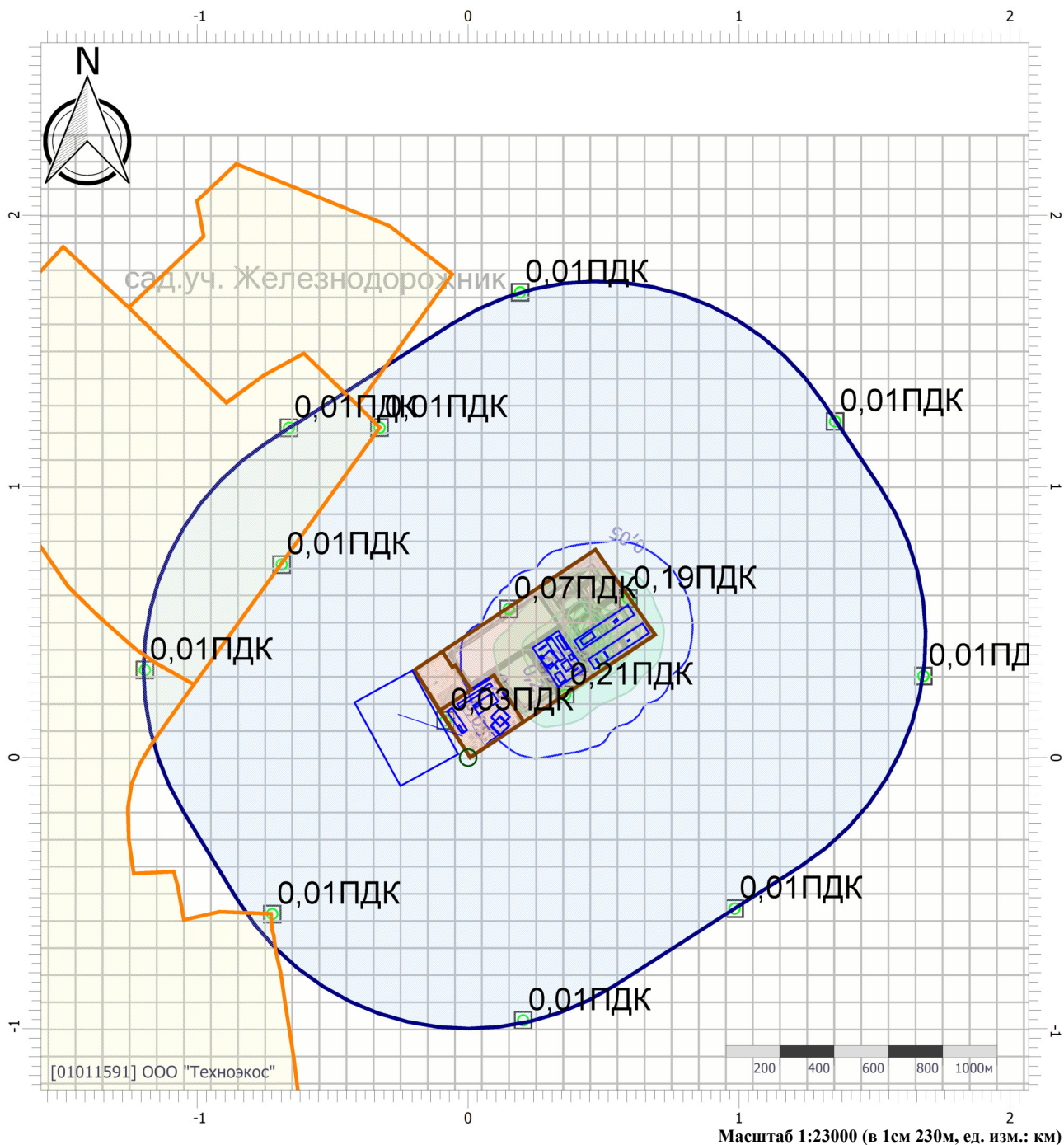
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

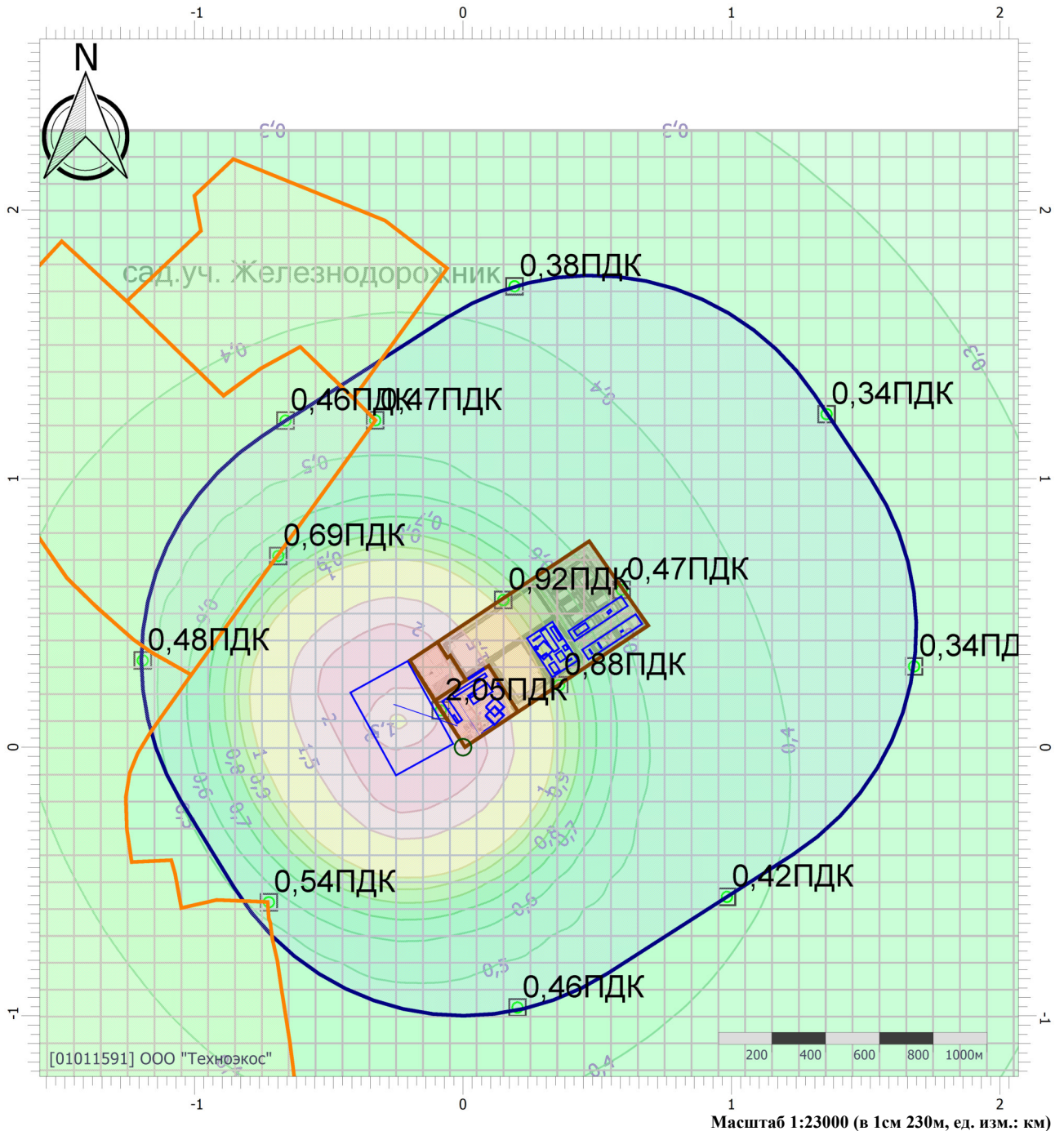
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

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

Отчет

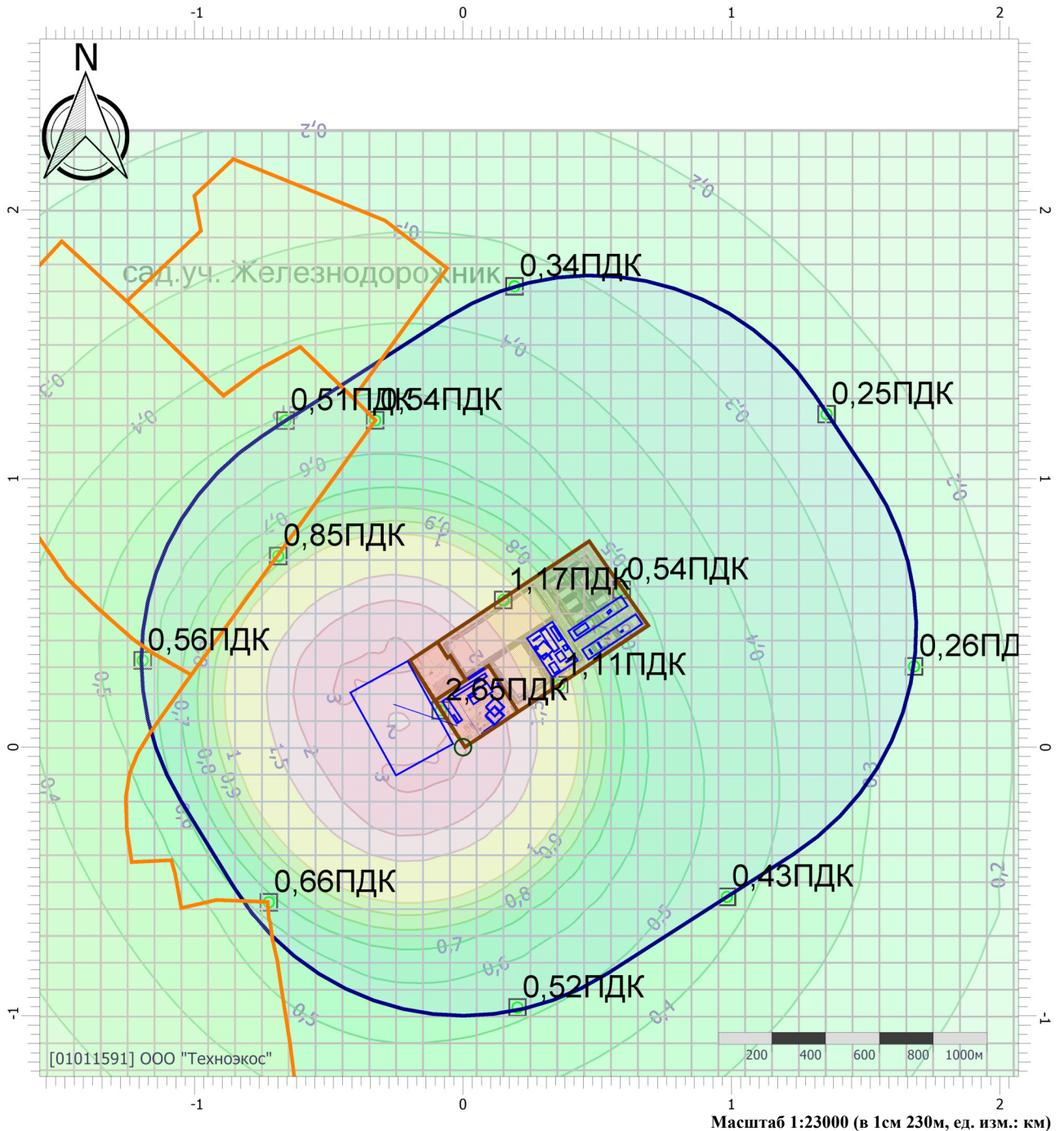
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

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

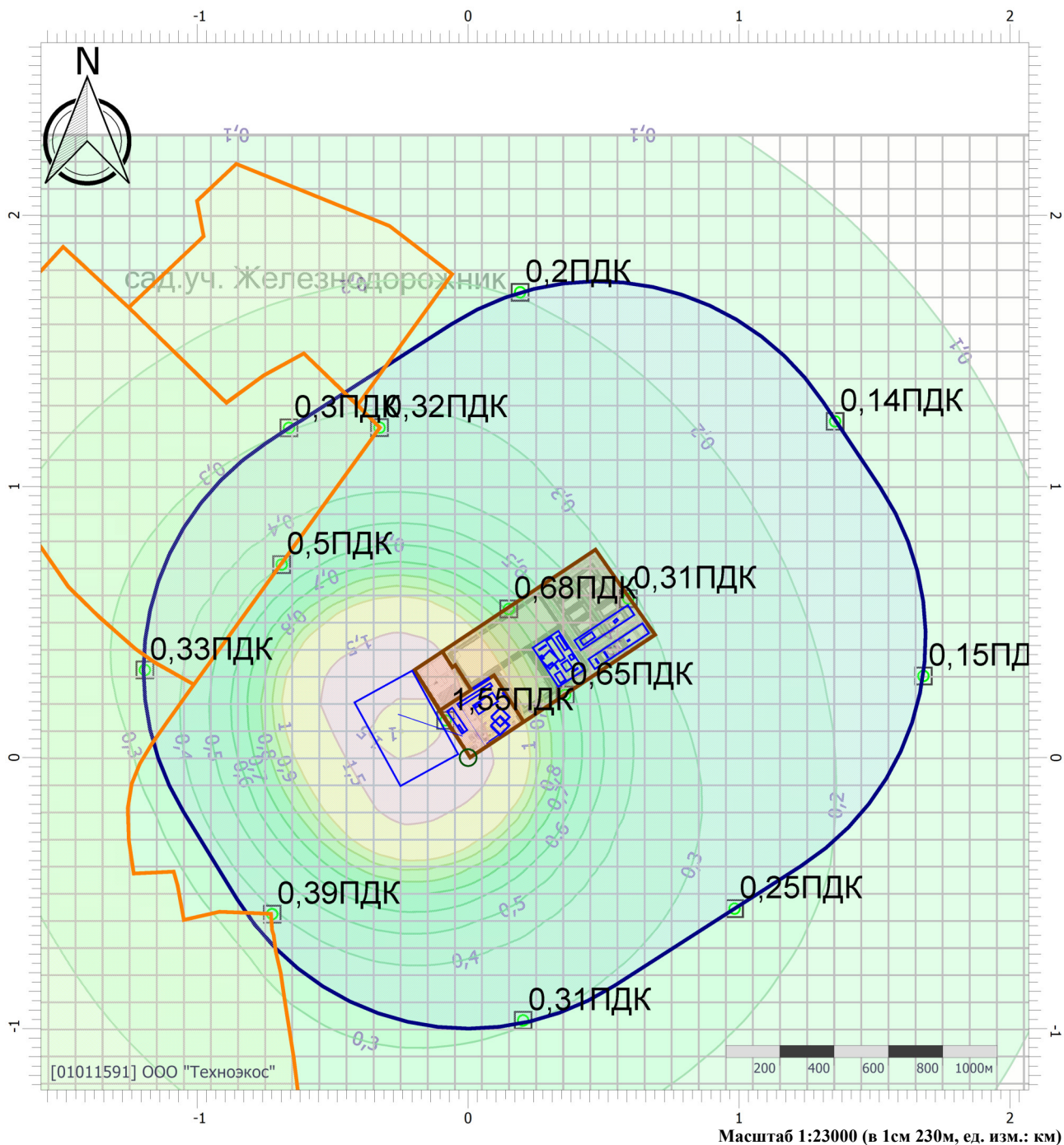
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

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

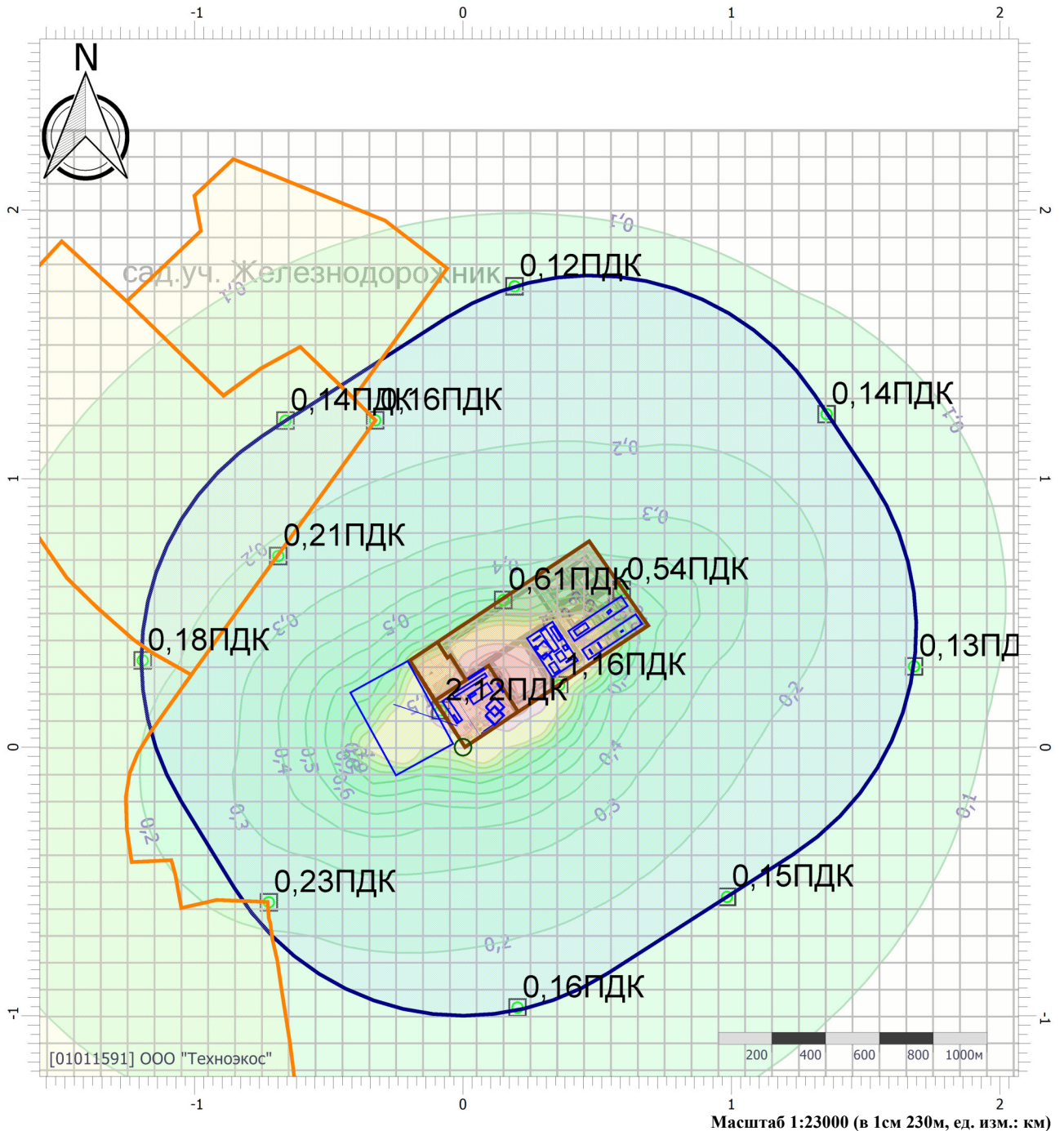
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

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

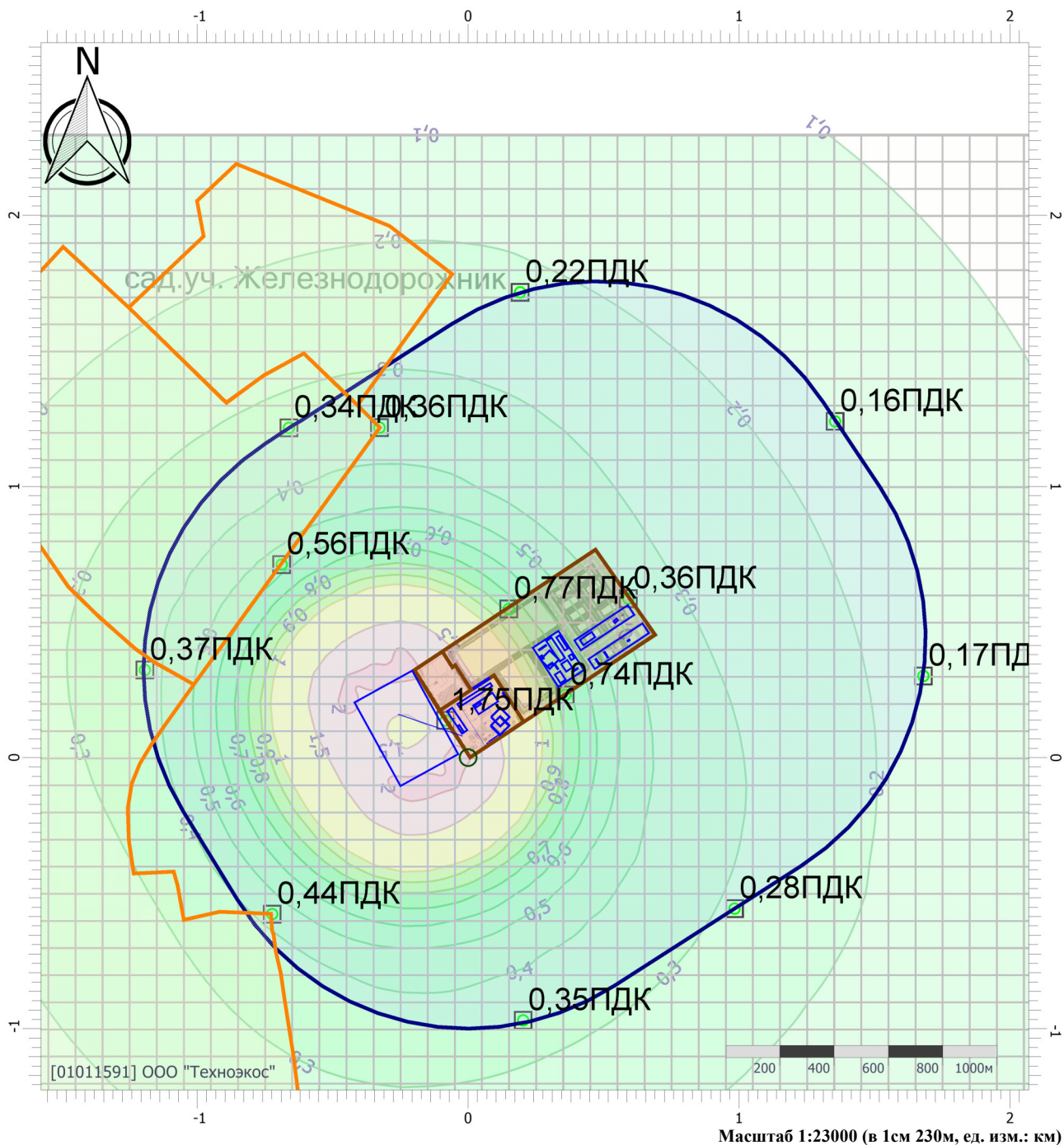
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

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

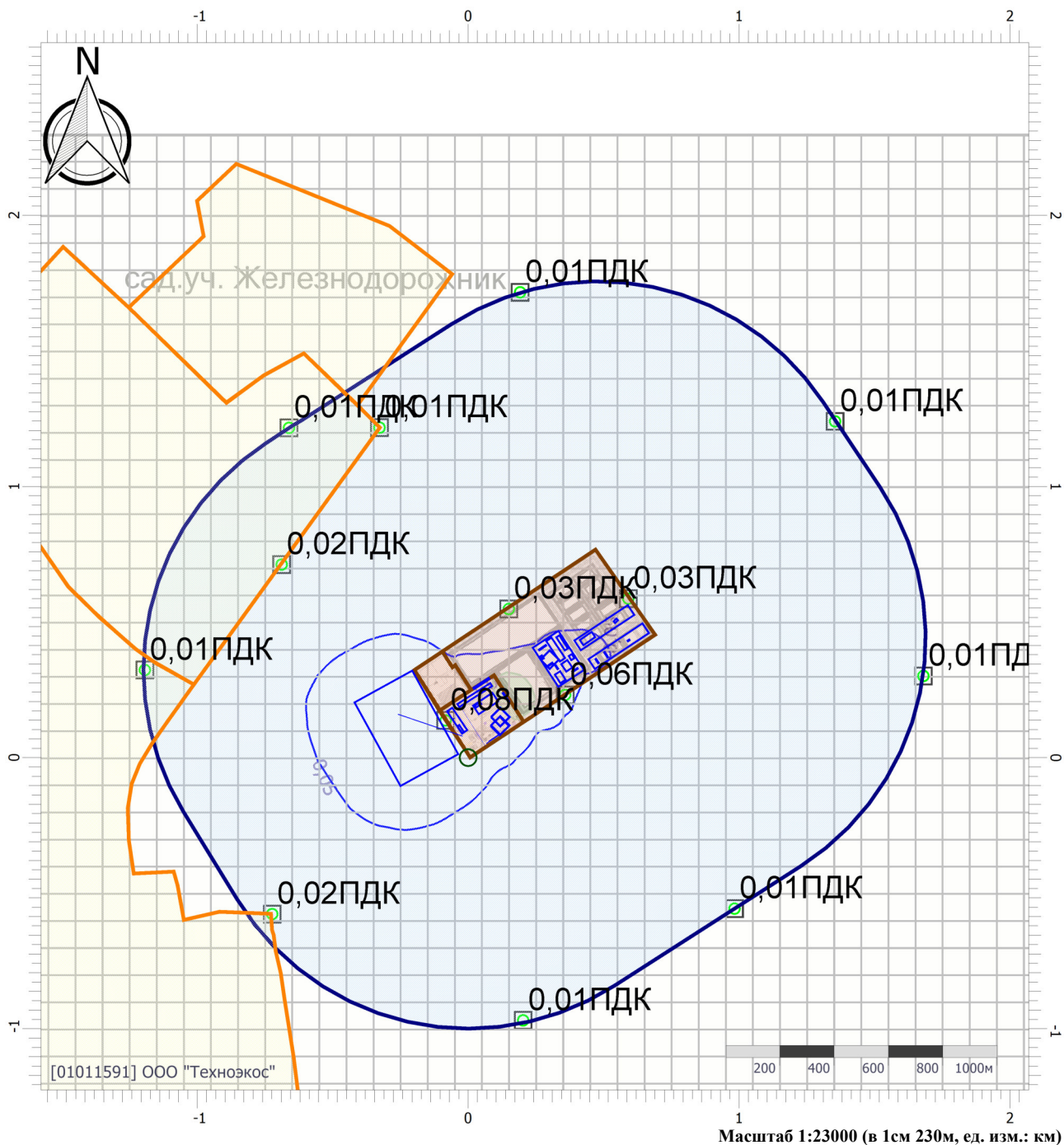
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6038 (Серый диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

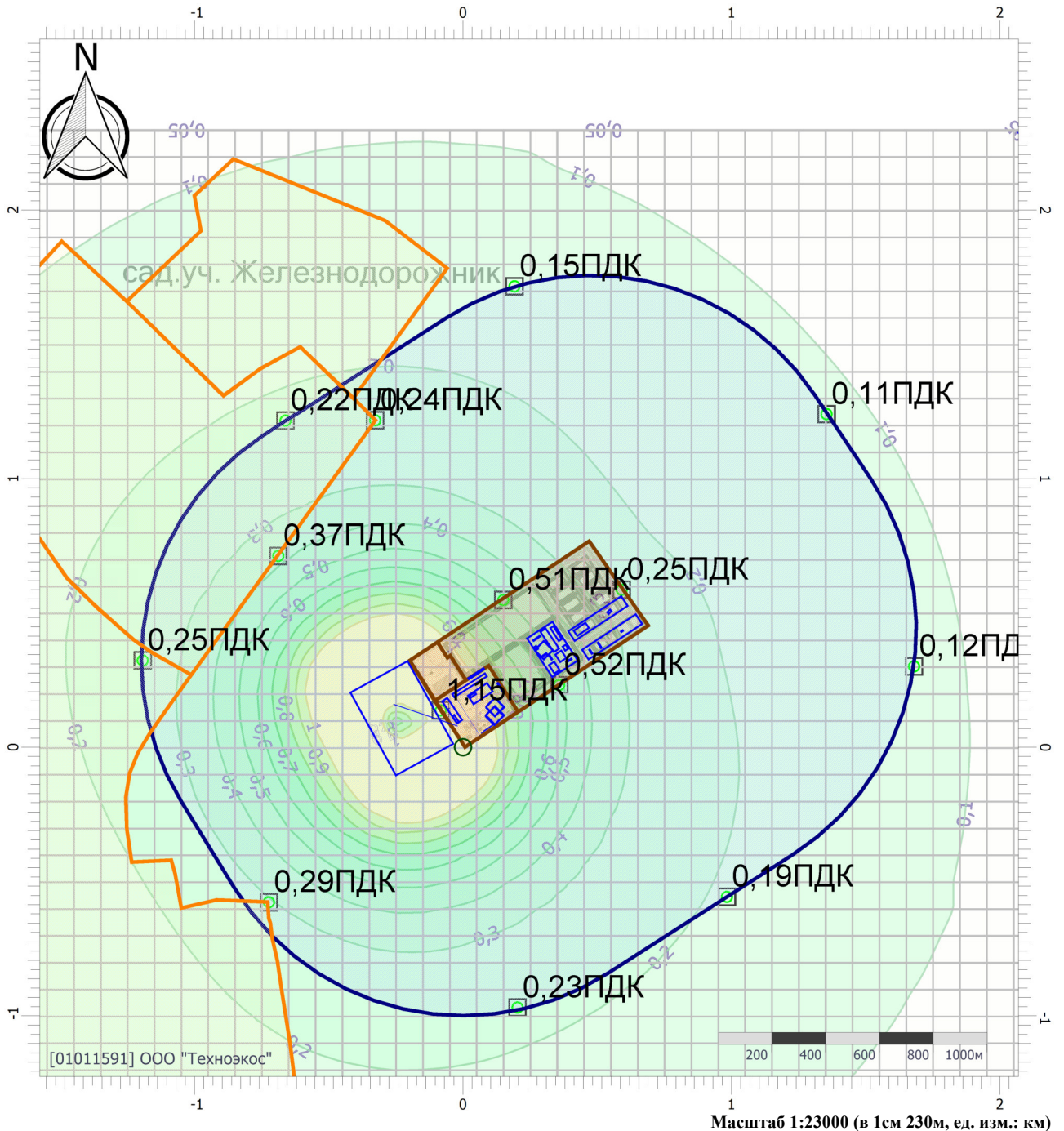
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

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

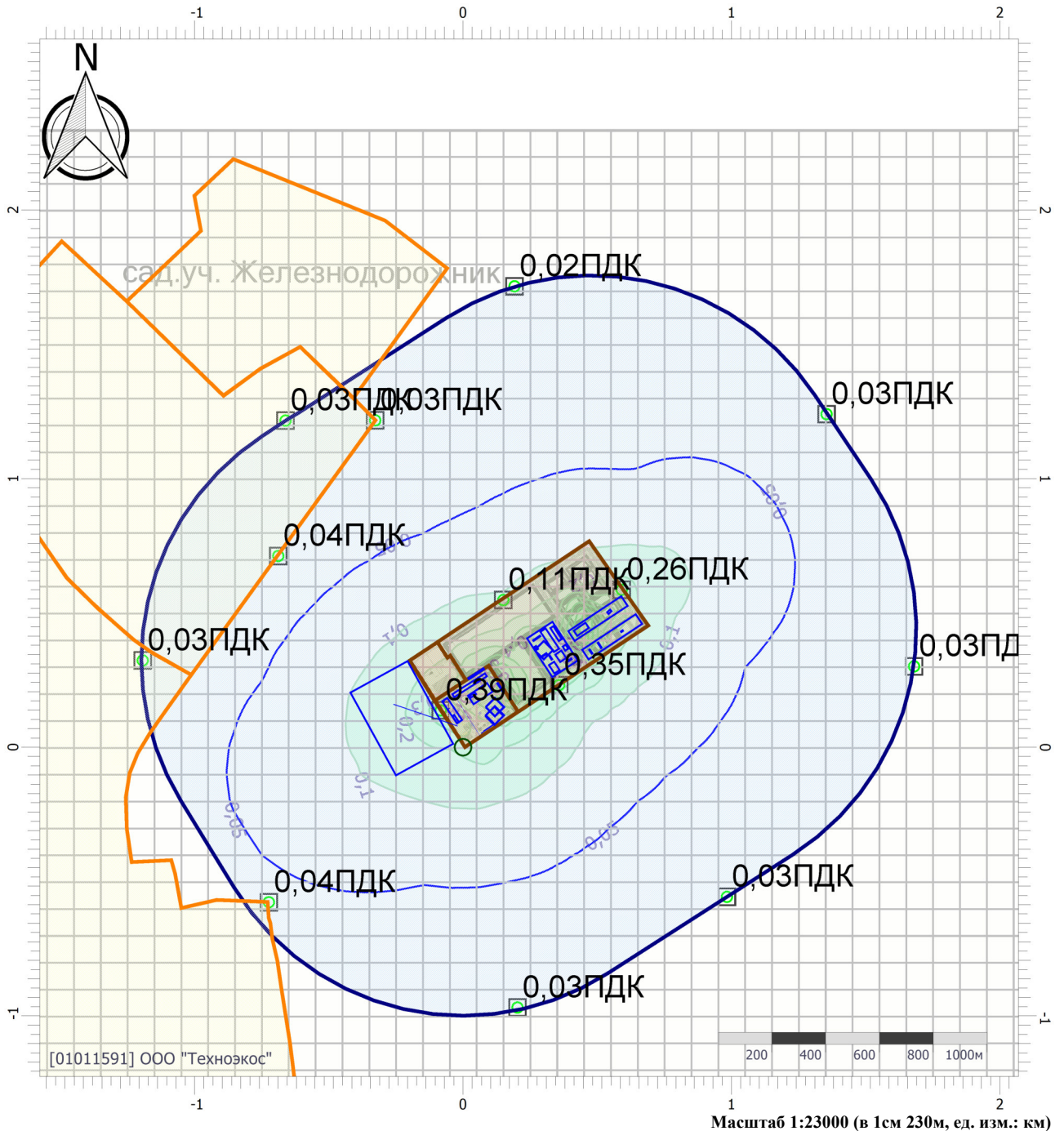
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

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

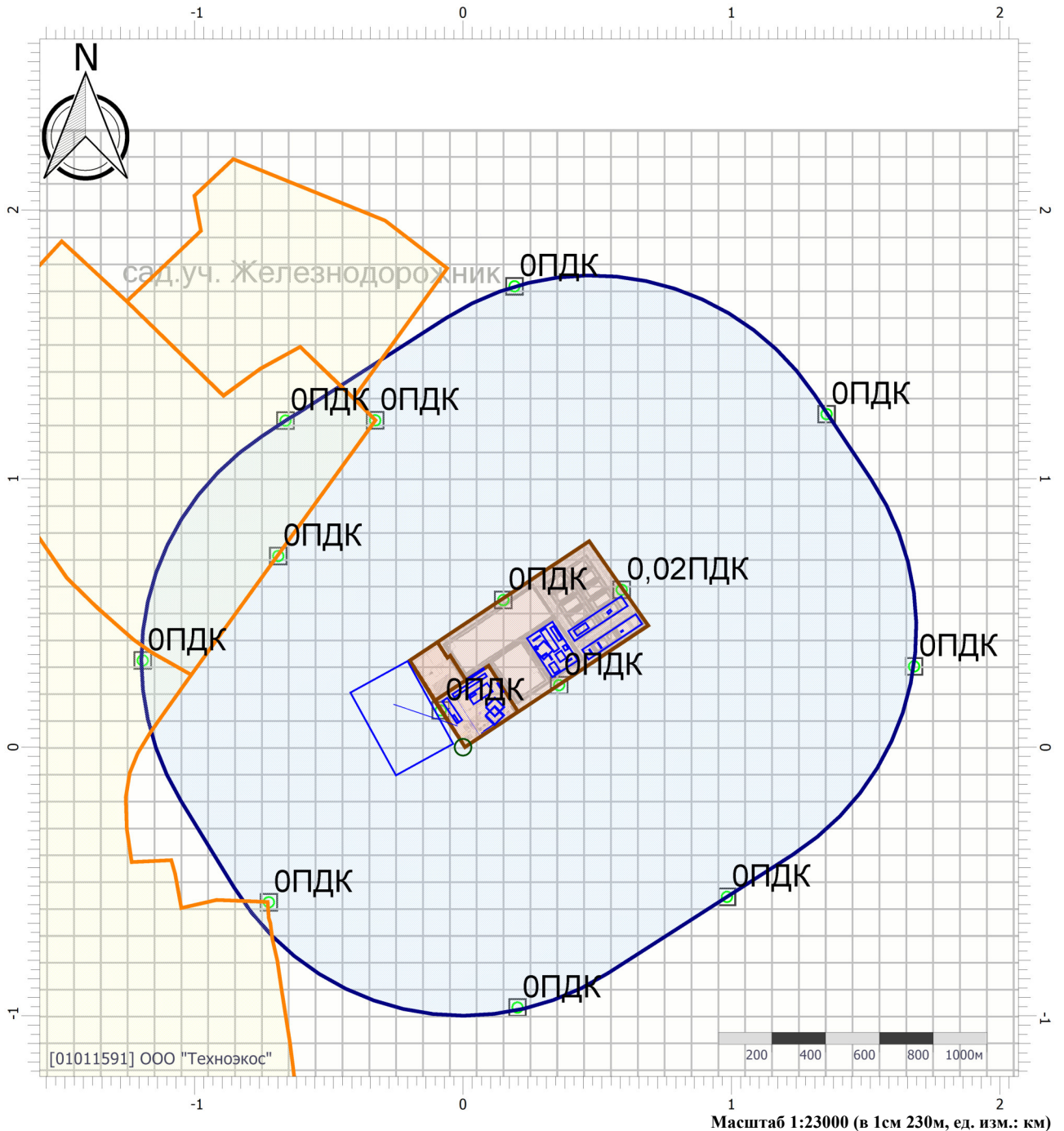
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора)

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

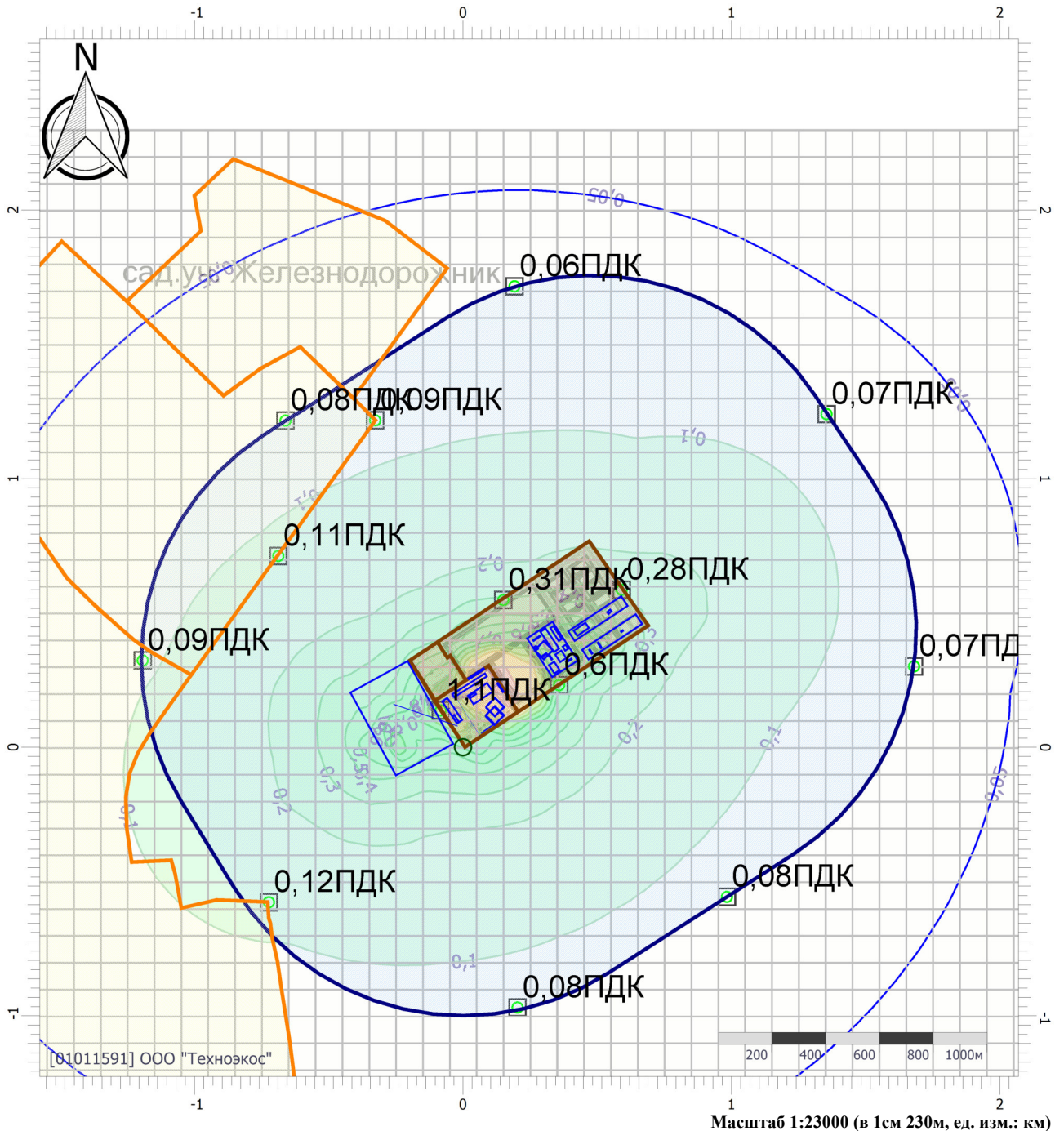
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34], ЛЕТО

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

Отчет

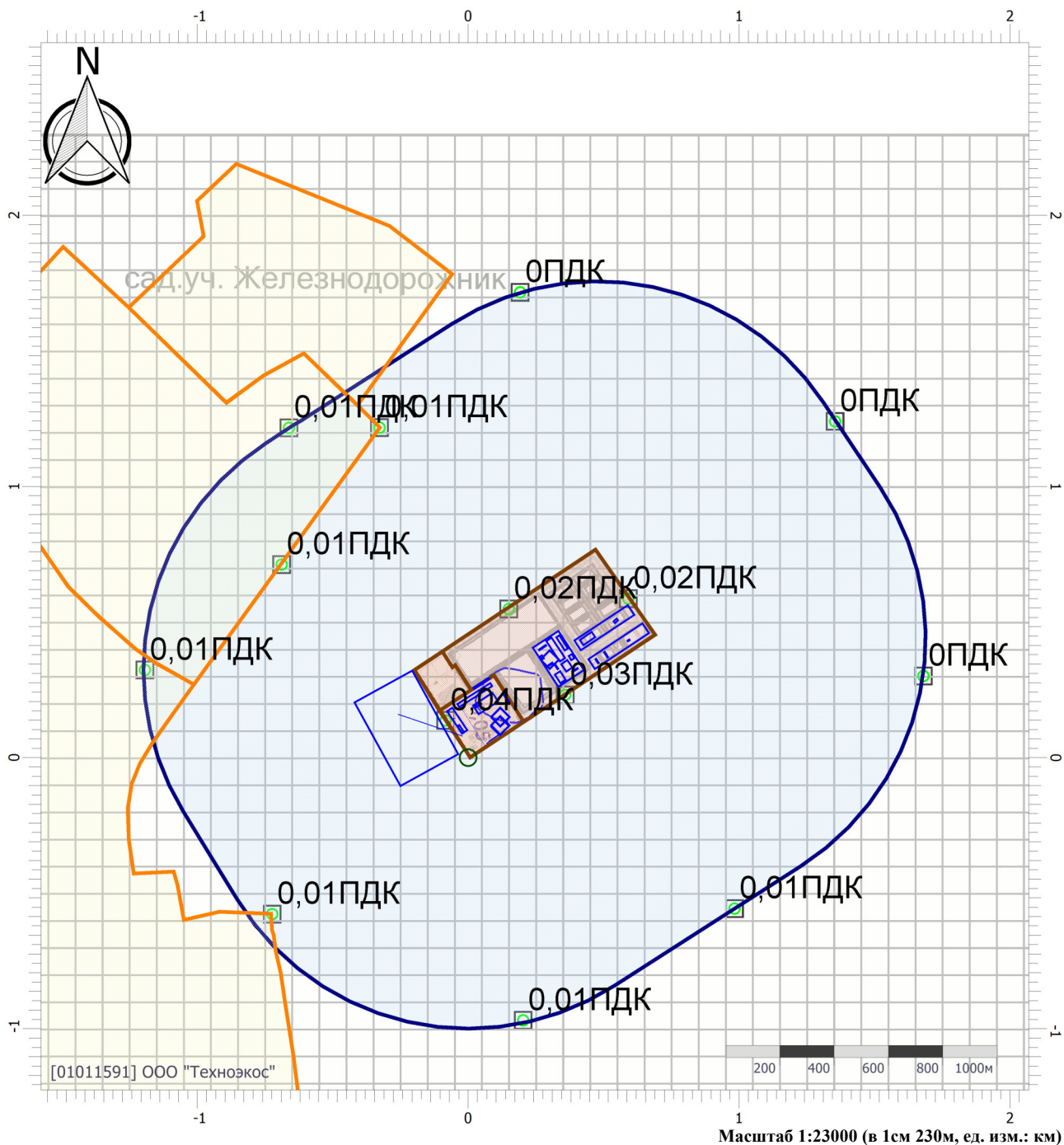
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2021 15:32 - 15.11.2021 15:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

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

Программа зарегистрирована на: 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: 3, 2 этап строительства

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 -

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - 2 этап строительства
2 - Производственная база (существующее положение)
3 - Мусоросортировочный комплекс

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		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 0																		
+	0055	Дизельная мотопомпа	1	1	0,5	0,08	0,01	2,98	1,29	450,00	0,00	-	-	1	301,00	361,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0108889	0,020500	1	1,88	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00				
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0010000	0,001875	3	0,69	5,73	0,96	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид				0,0013333	0,002300	1	0,09	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0095556	0,018000	1	0,07	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00				
0703		Бенз/а/пирен				0,0000000	0,000000	3	0,00	5,73	0,96	0,00	0,00	0,00				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0002222	0,000350	1	0,15	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0050000	0,009400	1	0,14	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00				
+	6501	Земляные работы	1	3	5	0,00			1,29		120,00	-	-	1	284,00	439,00	382,00	289,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0410652	0,008547	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0066731	0,001389	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0234543	0,003153	1	0,53	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид				0,0083866	0,001591	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,3111829	0,047149	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0506099	0,007459	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6502	Каток грунтовый	1	3	5	0,00		1,29		50,00	-	-	1	453,00	343,00	658,00	479,00
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)					0,0026116	0,000447	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0004244	0,000073	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0003945	0,000067	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,0005515	0,000088	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0124515	0,001917	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0016505	0,000261	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6503	Привоз грунта	1	3	5	0,00		1,29		40,00	-	-	1	350,00	329,00	378,00	348,00
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)					0,0558667	0,015123	1	0,94	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0090783	0,002457	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0043944	0,000986	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,0046357	0,001463	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2539694	0,060779	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0342417	0,008331	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6504	Автокран	1	3	5	0,00		1,29		10,00	-	-	1	321,00	342,00	333,00	324,00
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)					0,0268684	0,003271	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0043661	0,000532	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0018776	0,000198	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,0029975	0,000417	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1092858	0,011935	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0211547	0,002493	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6505	Производство бетонных работ	1	3	5	0,00		1,29		20,00	-	-	1	375,00	381,00	388,00	360,00

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)	0,0137067	0,002532	1	0,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022273	0,000411	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005683	0,000107	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0018110	0,000331	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0454117	0,008289	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0062667	0,001169	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6506	Виброплита	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	292,00	336,00	314,00	351,00

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)	0,0042839	0,000818	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006961	0,000133	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0024812	0,000322	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0008807	0,000160	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0335165	0,005025	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054262	0,000782	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6507	Дорожные работы	1	3	5	0,00			1,29		50,00	-	-	1	401,00	412,00	604,00	546,00

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)	0,0022128	0,000505	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003596	0,000082	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003305	0,000075	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0004665	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0105426	0,002163	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0014105	0,000297	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6508	Автогидроподъемник	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	483,00	346,00	469,00	366,00

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)	0,0041598	0,000671	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006760	0,000109	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004136	0,000041	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0005860	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0203175	0,003202	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0038165	0,000490	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6509	Микроавтобус	1	3	5	0,00			1,29	10,00	-	-	1	382,00	315,00	407,00	331,00

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)	0,0002800	0,000064	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000455	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0001050	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0163333	0,003210	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0029167	0,000529	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6510	Бензопила	1	3	5	0,00			1,29	120,00	-	-	1	284,00	439,00	382,00	289,00

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)	0,0000783	0,000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000127	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0000353	0,000003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0096922	0,000941	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0010306	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6511	Корчеватель-собиратель	1	3	5	0,00			1,29	120,00	-	-	1	284,00	439,00	382,00	289,00

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)	0,0042152	0,000310	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006850	0,000050	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0019963	0,000098	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0007687	0,000054	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0261077	0,001452	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042607	0,000231	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6512	Бурильно-крановая машина	1	3	5	0,00			1,29		30,00	-	-	1	296,00	439,00	350,00	358,00
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)	0,0039960	0,000770	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006493	0,000125	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004414	0,000062	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0005922	0,000120	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0194336	0,003315	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0037406	0,000603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6513	Заправка техники	1	3	5	0,00			1,29		15,00	-	-	1	267,00	378,00	278,00	361,00
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)	0,0000100	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0017900	0,034518	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6514	Сварка труб	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	259,00	395,00	290,00	416,00
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)	0,0000162	0,000006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0000109	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000152	0,000005	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000117	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6515	Резка арматурной стали	1	3	2	0,00			1,29		10,00	-	-	1	501,00	392,00	517,00	367,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0406000	0,030694	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6516	Сварка металла	1	3	5	0,00			1,29		15,00	-	-	1	537,00	497,00	553,00	512,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0011383	0,000861	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000980	0,000074	3	0,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00								

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003993	0,000302	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0035405	0,002677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,0001997	0,000151	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид)	0,0003514	0,000266	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	0,0001491	0,000113	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6517	Покрасочные работы	1	3	2	0,00			1,29		20,00	-	-	1	329,00	450,00	364,00	396,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,0696429	0,035775	1	9,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2752	Уайт-спирит		0,0351563	0,014175	1	1,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2902	Взвешенные вещества		0,0251429	0,007326	3	4,31	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6518	Разработка грунта	1	3	2	0,00			1,29		120,00	-	-	1	284,00	439,00	382,00	289,00
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		0,0062657	0,034105	3	1,79	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6519	Выгрузка грунта	1	3	2	0,00			1,29		30,00	-	-	1	328,00	315,00	352,00	278,00
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		0,0040116	0,007365	3	1,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6520	Разработка грунта	1	3	2	0,00			1,29		120,00	-	-	1	284,00	439,00	382,00	289,00
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		0,0368343	0,200496	3	10,52	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6521	Пересыпка щебня	1	3	2	0,00			1,29		30,00	-	-	1	416,00	422,00	465,00	456,00
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		0,0375750	0,021643	3	10,74	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6522	Подогрев битума	1	3	2	0,00			1,29		10,00	-	-	1	586,00	428,00	598,00	436,00
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)	0,0000001	0,0000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000001	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000001	0,0000036	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,0000000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0031019	0,001005	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 0

%	6011	Полигон ТКО	1	3	10	0,00		1,29		250,00	-	-	1	-314,50	265,00	-141,50	-49,00
---	------	-------------	---	---	----	------	--	------	--	--------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

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)	0,2562649	4,403419	1	0,86	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,5323886	26,331150	1	5,12	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0416430	0,715556	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,2020479	3,471805	1	0,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0750201	1,289076	1	6,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7244270	12,447884	1	0,10	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	152,090082	2613,375578	1	2,03	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,2725798	21,866836	1	4,25	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	2,0777799	35,702652	1	2,31	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,2740764	4,709476	1	9,16	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,2770680	4,760881	1	3,70	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Спецтехника	1	3	5	0,00		1,29		1,00	-	-	1	-210,00	54,00	-209,00	54,00
---	------	-------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	---------	-------	---------	-------

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)	0,0730222	0,904004	1	1,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0118661	0,146901	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0136829	0,161273	3	0,92	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0082641	0,102555	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0652916	0,819493	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дездорированный)	0,0186231	0,230630	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Автотранспорт	1	3	5	0,00		1,29		3,00	-	-	1	-20,00	79,00	-259,00	160,00
---	------	---------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	--------	-------	---------	--------

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)	0,0007111	0,007553	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001156	0,001227	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000889	0,000726	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001489	0,001491	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0065889	0,071841	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011444	0,010499	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002667	0,002280	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 3, № цеха: 0

%	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2902	Взвешенные вещества						8,2932692	62,100000	1	0,44	228,00	0,50	0,00	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000510	0,000002	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0182650	0,000678	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6006	Заправка автотранспорта	1	3	2	0,00		1,29		0,10	-	-	1	167,00	118,00	167,00	117,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000000	0,000672	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0000000	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6007	Накопительная емкость хоз-бытовых стоков	1	3	2	0,00		1,29		0,10	-	-	1	108,00	139,00	109,00	139,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000024	0,000036	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0000145	0,000217	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000041	0,000061	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000285	0,000426	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						0,0020486	0,030581	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22						0,0000914	0,001364	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1071	Гидроксибензол (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

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: 0143

Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ 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	0	6516	3	3	0,0000980	0,000074	0,0000000	0,0000023
Итого:					9,8E-005	7,4E-005	0	2,34652460679858E-006

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	0	0055	1	1	0,0108889	0,020500	0,0000000	0,0006501
1	0	6501	3	1	0,0410652	0,008547	0,0000000	0,0002710
1	0	6502	3	1	0,0026116	0,000447	0,0000000	0,0000142
1	0	6503	3	1	0,0558667	0,015123	0,0000000	0,0004795
1	0	6504	3	1	0,0268684	0,003271	0,0000000	0,0001037
1	0	6505	3	1	0,0137067	0,002532	0,0000000	0,0000803
1	0	6506	3	1	0,0042839	0,000818	0,0000000	0,0000259
1	0	6507	3	1	0,0022128	0,000505	0,0000000	0,0000160
1	0	6508	3	1	0,0041598	0,000671	0,0000000	0,0000213
1	0	6509	3	1	0,0002800	0,000064	0,0000000	0,0000020
1	0	6510	3	1	0,0000783	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	0	6511	3	1	0,0042152	0,000310	0,0000000	0,0000098
1	0	6512	3	1	0,0039960	0,000770	0,0000000	0,0000244
1	0	6516	3	1	0,0003993	0,000302	0,0000000	0,0000096
1	0	6522	3	1	0,0000001	0,000009	0,0000000	0,0000003
2	0	6011	3	1	0,2562649	4,403419	0,0000000	0,1396315
2	0	6012	3	1	0,0730222	0,904004	0,0000000	0,0286658
2	0	6013	3	1	0,0007111	0,007553	0,0000000	0,0002395
3	0	0001	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
3	0	0002	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
3	0	0003	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
3	0	0004	1	1	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
3	0	0005	1	1	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
3	0	6007	3	1	0,0000024	0,000036	0,0000000	0,0000011
3	0	6008	3	1	0,0106667	0,035482	0,0000000	0,0011251
3	0	6009	3	1	0,0282116	0,003483	0,0000000	0,0001104
3	0	6010	3	1	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
3	0	6011	3	1	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
3	0	6012	3	1	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
3	0	6013	3	1	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331

3	0	6014	3	1	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
3	0	6015	3	1	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
3	0	6016	3	1	0,0454733	0,008393	0,0000000	0,0002661
3	0	6017	3	1	0,0057435	0,001061	0,0000000	0,0000336
3	0	6018	3	1	0,0033923	0,000625	0,0000000	0,0000198
3	0	6019	3	1	0,0227289	0,004189	0,0000000	0,0001328
3	0	6020	3	1	0,0226322	0,004102	0,0000000	0,0001301
3	0	6021	3	1	0,0006332	0,000582	0,0000000	0,0000185
3	0	6022	3	1	0,2295734	0,037978	0,0000000	0,0012043
Итого:					1,0556093	7,8432529	0	0,248707917935058

**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)
2	0	6011	3	1	1,5323886	26,331150	0,0000000	0,8349553
3	0	6007	3	1	0,0000145	0,000217	0,0000000	0,0000069
Итого:					1,5324031	26,331367	0	0,834962170218163

**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	0	6501	3	1	0,0066731	0,001389	0,0000000	0,0000440
1	0	6502	3	1	0,0004244	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	0	6503	3	1	0,0090783	0,002457	0,0000000	0,0000779
1	0	6504	3	1	0,0043661	0,000532	0,0000000	0,0000169
1	0	6505	3	1	0,0022273	0,000411	0,0000000	0,0000130
1	0	6506	3	1	0,0006961	0,000133	0,0000000	0,0000042
1	0	6507	3	1	0,0003596	0,000082	0,0000000	0,0000026
1	0	6508	3	1	0,0006760	0,000109	0,0000000	0,0000035
1	0	6509	3	1	0,0000455	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	0	6510	3	1	0,0000127	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	0	6511	3	1	0,0006850	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	0	6512	3	1	0,0006493	0,000125	0,0000000	0,0000040
1	0	6522	3	1	0,0000001	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
2	0	6011	3	1	0,0416430	0,715556	0,0000000	0,0226901
2	0	6012	3	1	0,0118661	0,146901	0,0000000	0,0046582
2	0	6013	3	1	0,0001156	0,001227	0,0000000	0,0000389
3	0	0001	1	1	0,0040546	0,127867	0,0000000	0,0040546
3	0	0002	1	1	0,0040546	0,127867	0,0000000	0,0040546
3	0	0003	1	1	0,0040546	0,127867	0,0000000	0,0040546
3	0	0004	1	1	0,0000439	0,000004	0,0000000	0,0000001
3	0	0005	1	1	0,0000439	0,000004	0,0000000	0,0000001
3	0	6007	3	1	0,0000041	0,000061	0,0000000	0,0000019
3	0	6008	3	1	0,0017333	0,005766	0,0000000	0,0001828
3	0	6009	3	1	0,0045844	0,000566	0,0000000	0,0000179
3	0	6010	3	1	0,0022922	0,000283	0,0000000	0,0000090
3	0	6011	3	1	0,0022922	0,000283	0,0000000	0,0000090
3	0	6012	3	1	0,0022922	0,000283	0,0000000	0,0000090
3	0	6013	3	1	0,0036947	0,000682	0,0000000	0,0000216

3	0	6014	3	1	0,0036947	0,000682	0,0000000	0,0000216
3	0	6015	3	1	0,0036947	0,000682	0,0000000	0,0000216
3	0	6016	3	1	0,0073894	0,001364	0,0000000	0,0000433
3	0	6017	3	1	0,0009333	0,000172	0,0000000	0,0000055
3	0	6018	3	1	0,0005513	0,000102	0,0000000	0,0000032
3	0	6019	3	1	0,0036934	0,000681	0,0000000	0,0000216
3	0	6020	3	1	0,0036777	0,000667	0,0000000	0,0000212
3	0	6021	3	1	0,0001029	0,000095	0,0000000	0,0000030
3	0	6022	3	1	0,0373057	0,006172	0,0000000	0,0001957
Итого:					0,1697059	1,27120498	0	0,0403096454845256

**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	0	0055	1	3	0,0010000	0,001875	0,0000000	0,0000595
1	0	6501	3	1	0,0234543	0,003153	0,0000000	0,0001000
1	0	6502	3	1	0,0003945	0,000067	0,0000000	0,0000021
1	0	6503	3	1	0,0043944	0,000986	0,0000000	0,0000313
1	0	6504	3	1	0,0018776	0,000198	0,0000000	0,0000063
1	0	6505	3	1	0,0005683	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	0	6506	3	1	0,0024812	0,000322	0,0000000	0,0000102
1	0	6507	3	1	0,0003305	0,000075	0,0000000	0,0000024
1	0	6508	3	1	0,0004136	0,000041	0,0000000	0,0000013
1	0	6511	3	1	0,0019963	0,000098	0,0000000	0,0000031
1	0	6512	3	1	0,0004414	0,000062	0,0000000	0,0000020
2	0	6012	3	3	0,0136829	0,161273	0,0000000	0,0051139
2	0	6013	3	3	0,0000889	0,000726	0,0000000	0,0000230
3	0	0001	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
3	0	0002	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
3	0	0003	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
3	0	0004	1	3	0,0000400	0,000004	0,0000000	0,0000001
3	0	0005	1	3	0,0000400	0,000004	0,0000000	0,0000001
3	0	6008	3	1	0,0013333	0,003899	0,0000000	0,0001236
3	0	6009	3	1	0,0170435	0,001705	0,0000000	0,0000541
3	0	6010	3	1	0,0085217	0,000853	0,0000000	0,0000270
3	0	6011	3	1	0,0085217	0,000853	0,0000000	0,0000270
3	0	6012	3	1	0,0085217	0,000853	0,0000000	0,0000270
3	0	6013	3	1	0,0018053	0,000305	0,0000000	0,0000097
3	0	6014	3	1	0,0018053	0,000305	0,0000000	0,0000097
3	0	6015	3	1	0,0018053	0,000305	0,0000000	0,0000097
3	0	6016	3	1	0,0036106	0,000611	0,0000000	0,0000194
3	0	6017	3	1	0,0037847	0,000567	0,0000000	0,0000180
3	0	6018	3	1	0,0018953	0,000285	0,0000000	0,0000090
3	0	6019	3	1	0,0018033	0,000304	0,0000000	0,0000096
3	0	6020	3	1	0,0018024	0,000303	0,0000000	0,0000096
3	0	6022	3	1	0,0552408	0,006396	0,0000000	0,0002028
Итого:					0,5337094	11,6976405	0	0,37092974695586

**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	0	6513	3	1	0,0000100	0,000097	0,0000000	0,0000031
2	0	6011	3	1	0,0750201	1,289076	0,0000000	0,0408763
3	0	6005	3	1	0,0000510	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
3	0	6006	3	1	0,0000000	0,000672	0,0000000	0,0000213
3	0	6007	3	1	0,0000285	0,000426	0,0000000	0,0000135
Итого:					0,0751096	1,290273	0	0,0409142884322679

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	0	0055	1	1	0,0095556	0,018000	0,0000000	0,0005708
1	0	6501	3	1	0,3111829	0,047149	0,0000000	0,0014951
1	0	6502	3	1	0,0124515	0,001917	0,0000000	0,0000608
1	0	6503	3	1	0,2539694	0,060779	0,0000000	0,0019273
1	0	6504	3	1	0,1092858	0,011935	0,0000000	0,0003785
1	0	6505	3	1	0,0454117	0,008289	0,0000000	0,0002628
1	0	6506	3	1	0,0335165	0,005025	0,0000000	0,0001593
1	0	6507	3	1	0,0105426	0,002163	0,0000000	0,0000686
1	0	6508	3	1	0,0203175	0,003202	0,0000000	0,0001015
1	0	6509	3	1	0,0163333	0,003210	0,0000000	0,0001018
1	0	6510	3	1	0,0096922	0,000941	0,0000000	0,0000298
1	0	6511	3	1	0,0261077	0,001452	0,0000000	0,0000460
1	0	6512	3	1	0,0194336	0,003315	0,0000000	0,0001051
1	0	6514	3	1	0,0000162	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	0	6516	3	1	0,0035405	0,002677	0,0000000	0,0000849
1	0	6522	3	1	0,0000001	0,000036	0,0000000	0,0000011
2	0	6011	3	1	0,7244270	12,447884	0,0000000	0,3947198
2	0	6012	3	1	0,0652916	0,819493	0,0000000	0,0259860
2	0	6013	3	1	0,0065889	0,071841	0,0000000	0,0022781
3	0	0001	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
3	0	0002	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
3	0	0003	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
3	0	0004	1	1	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
3	0	0005	1	1	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
3	0	6008	3	1	0,0246667	0,074678	0,0000000	0,0023680
3	0	6009	3	1	0,2285495	0,024439	0,0000000	0,0007750
3	0	6010	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
3	0	6011	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
3	0	6012	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
3	0	6013	3	1	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
3	0	6014	3	1	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
3	0	6015	3	1	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
3	0	6016	3	1	0,2082617	0,036113	0,0000000	0,0011451
3	0	6017	3	1	0,0444652	0,007150	0,0000000	0,0002267
3	0	6018	3	1	0,0254197	0,004096	0,0000000	0,0001299
3	0	6019	3	1	0,1040939	0,018030	0,0000000	0,0005717
3	0	6020	3	1	0,1043706	0,018888	0,0000000	0,0005989
3	0	6021	3	1	0,0860522	0,064026	0,0000000	0,0020303
3	0	6022	3	1	1,3004923	0,188299	0,0000000	0,0059709

Итого:	5,0458952	32,4690418	0	1,02958656139016
--------	-----------	------------	---	------------------

Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)

№ 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	0	6516	3	1	0,0001997	0,000151	0,0000000	0,0000048
Итого:					0,0001997	0,000151	0	4,78817858954845E-006

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)
1	0	6517	3	1	0,0696429	0,035775	0,0000000	0,0011344
2	0	6011	3	1	1,2725798	21,866836	0,0000000	0,6933928
Итого:					1,3422227	21,902611	0	0,694527238711314

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	0	6011	3	1	2,0777799	35,702652	0,0000000	1,1321237
Итого:					2,0777799	35,702652	0	1,13212366818874

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	0	6011	3	1	0,2740764	4,709476	0,0000000	0,1493365
Итого:					0,2740764	4,709476	0	0,149336504312532

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)
1	0	0055	1	3	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	0	6522	3	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)
3	0	6007	3	1	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
Итого:					1,5E-006	2,3E-005	0	7,29325215626585E-007

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№ 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	0	6514	3	1	0,0000109	0,000004	0,0000000	0,0000001
Итого:					1,09E-005	4E-006	0	1,26839167935058E-007

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	0	0055	1	1	0,0002222	0,000350	0,0000000	0,0000111
1	0	6514	3	1	0,0000152	0,000005	0,0000000	0,0000002
2	0	6011	3	1	0,2770680	4,760881	0,0000000	0,1509665
3	0	6007	3	1	0,0000021	0,000031	0,0000000	0,0000010
Итого:					0,2773075	4,761267	0	0,150978786149163

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	0	6517	3	3	0,0251429	0,007326	0,0000000	0,0002323
3	0	0001	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
3	0	0002	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
3	0	0003	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
3	0	6001	3	3	4,6699875	67,500000	0,0000000	2,1404110
3	0	6002	3	3	4,6699875	67,500000	0,0000000	2,1404110
3	0	6003	3	1	8,2932692	62,100000	0,0000000	1,9691781
3	0	6004	3	1	3,6057692	27,000000	0,0000000	0,8561644
Итого:					21,2992059	225,2126628	0	7,14144668949772

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)
2	0	6011	3	1	0303	1,5323886	26,331150	0,0000000	0,8349553
3	0	6007	3	1	0303	0,0000145	0,000217	0,0000000	0,0000069
1	0	6513	3	1	0333	0,0000100	0,000097	0,0000000	0,0000031
2	0	6011	3	1	0333	0,0750201	1,289076	0,0000000	0,0408763
3	0	6005	3	1	0333	0,0000510	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
3	0	6006	3	1	0333	0,0000000	0,000672	0,0000000	0,0000213
3	0	6007	3	1	0333	0,0000285	0,000426	0,0000000	0,0000135
Итого:						1,6075127	27,62164	0	0,875876458650431

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)
2	0	6011	3	1	0303	1,5323886	26,331150	0,0000000	0,8349553
3	0	6007	3	1	0303	0,0000145	0,000217	0,0000000	0,0000069
1	0	6513	3	1	0333	0,0000100	0,000097	0,0000000	0,0000031
2	0	6011	3	1	0333	0,0750201	1,289076	0,0000000	0,0408763
3	0	6005	3	1	0333	0,0000510	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
3	0	6006	3	1	0333	0,0000000	0,000672	0,0000000	0,0000213
3	0	6007	3	1	0333	0,0000285	0,000426	0,0000000	0,0000135
1	0	0055	1	1	1325	0,0002222	0,000350	0,0000000	0,0000111
1	0	6514	3	1	1325	0,0000152	0,000005	0,0000000	0,0000002
2	0	6011	3	1	1325	0,2770680	4,760881	0,0000000	0,1509665
3	0	6007	3	1	1325	0,0000021	0,000031	0,0000000	0,0000010
Итого:						1,8848202	32,382907	0	1,02685524479959

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)
2	0	6011	3	1	0303	1,5323886	26,331150	0,0000000	0,8349553
3	0	6007	3	1	0303	0,0000145	0,000217	0,0000000	0,0000069
1	0	0055	1	1	1325	0,0002222	0,000350	0,0000000	0,0000111
1	0	6514	3	1	1325	0,0000152	0,000005	0,0000000	0,0000002
2	0	6011	3	1	1325	0,2770680	4,760881	0,0000000	0,1509665
3	0	6007	3	1	1325	0,0000021	0,000031	0,0000000	0,0000010

Итого:	1,8097106	31,092634	0	0,985940956367326
--------	-----------	-----------	---	-------------------

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	0	0055	1	1	0301	0,0108889	0,020500	0,0000000	0,0006501
1	0	6501	3	1	0301	0,0410652	0,008547	0,0000000	0,0002710
1	0	6502	3	1	0301	0,0026116	0,000447	0,0000000	0,0000142
1	0	6503	3	1	0301	0,0558667	0,015123	0,0000000	0,0004795
1	0	6504	3	1	0301	0,0268684	0,003271	0,0000000	0,0001037
1	0	6505	3	1	0301	0,0137067	0,002532	0,0000000	0,0000803
1	0	6506	3	1	0301	0,0042839	0,000818	0,0000000	0,0000259
1	0	6507	3	1	0301	0,0022128	0,000505	0,0000000	0,0000160
1	0	6508	3	1	0301	0,0041598	0,000671	0,0000000	0,0000213
1	0	6509	3	1	0301	0,0002800	0,000064	0,0000000	0,0000020
1	0	6510	3	1	0301	0,0000783	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	0	6511	3	1	0301	0,0042152	0,000310	0,0000000	0,0000098
1	0	6512	3	1	0301	0,0039960	0,000770	0,0000000	0,0000244
1	0	6516	3	1	0301	0,0003993	0,000302	0,0000000	0,0000096
1	0	6522	3	1	0301	0,0000001	0,000009	0,0000000	0,0000003
2	0	6011	3	1	0301	0,2562649	4,403419	0,0000000	0,1396315
2	0	6012	3	1	0301	0,0730222	0,904004	0,0000000	0,0286658
2	0	6013	3	1	0301	0,0007111	0,007553	0,0000000	0,0002395
3	0	0001	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
3	0	0002	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
3	0	0003	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
3	0	0004	1	1	0301	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
3	0	0005	1	1	0301	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
3	0	6007	3	1	0301	0,0000024	0,000036	0,0000000	0,0000011
3	0	6008	3	1	0301	0,0106667	0,035482	0,0000000	0,0011251
3	0	6009	3	1	0301	0,0282116	0,003483	0,0000000	0,0001104
3	0	6010	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
3	0	6011	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
3	0	6012	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
3	0	6013	3	1	0301	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
3	0	6014	3	1	0301	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
3	0	6015	3	1	0301	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
3	0	6016	3	1	0301	0,0454733	0,008393	0,0000000	0,0002661
3	0	6017	3	1	0301	0,0057435	0,001061	0,0000000	0,0000336
3	0	6018	3	1	0301	0,0033923	0,000625	0,0000000	0,0000198
3	0	6019	3	1	0301	0,0227289	0,004189	0,0000000	0,0001328
3	0	6020	3	1	0301	0,0226322	0,004102	0,0000000	0,0001301
3	0	6021	3	1	0301	0,0006332	0,000582	0,0000000	0,0000185
3	0	6022	3	1	0301	0,2295734	0,037978	0,0000000	0,0012043
1	0	0055	1	1	0330	0,0013333	0,002300	0,0000000	0,0000729
1	0	6501	3	1	0330	0,0083866	0,001591	0,0000000	0,0000505
1	0	6502	3	1	0330	0,0005515	0,000088	0,0000000	0,0000028
1	0	6503	3	1	0330	0,0046357	0,001463	0,0000000	0,0000464
1	0	6504	3	1	0330	0,0029975	0,000417	0,0000000	0,0000132
1	0	6505	3	1	0330	0,0018110	0,000331	0,0000000	0,0000105
1	0	6506	3	1	0330	0,0008807	0,000160	0,0000000	0,0000051

1	0	6507	3	1	0330	0,0004665	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	0	6508	3	1	0330	0,0005860	0,000118	0,0000000	0,0000037
1	0	6509	3	1	0330	0,0001050	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	0	6510	3	1	0330	0,0000353	0,000003	0,0000000	9,512937E-08
1	0	6511	3	1	0330	0,0007687	0,000054	0,0000000	0,0000017
1	0	6512	3	1	0330	0,0005922	0,000120	0,0000000	0,0000038
2	0	6011	3	1	0330	0,2020479	3,471805	0,0000000	0,1100902
2	0	6012	3	1	0330	0,0082641	0,102555	0,0000000	0,0032520
2	0	6013	3	1	0330	0,0001489	0,001491	0,0000000	0,0000473
3	0	0004	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
3	0	0005	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
3	0	6008	3	1	0330	0,0022333	0,006705	0,0000000	0,0002126
3	0	6009	3	1	0330	0,0058422	0,000699	0,0000000	0,0000222
3	0	6010	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6011	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6012	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6013	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6014	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6015	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6016	3	1	0330	0,0037322	0,000757	0,0000000	0,0000240
3	0	6017	3	1	0330	0,0011697	0,000210	0,0000000	0,0000067
3	0	6018	3	1	0330	0,0006820	0,000123	0,0000000	0,0000039
3	0	6019	3	1	0330	0,0018603	0,000374	0,0000000	0,0000119
3	0	6020	3	1	0330	0,0018581	0,000372	0,0000000	0,0000118
3	0	6021	3	1	0330	0,0002505	0,000234	0,0000000	0,0000074
3	0	6022	3	1	0330	0,0276542	0,004385	0,0000000	0,0001390
1	0	0055	1	1	0337	0,0095556	0,018000	0,0000000	0,0005708
1	0	6501	3	1	0337	0,3111829	0,047149	0,0000000	0,0014951
1	0	6502	3	1	0337	0,0124515	0,001917	0,0000000	0,0000608
1	0	6503	3	1	0337	0,2539694	0,060779	0,0000000	0,0019273
1	0	6504	3	1	0337	0,1092858	0,011935	0,0000000	0,0003785
1	0	6505	3	1	0337	0,0454117	0,008289	0,0000000	0,0002628
1	0	6506	3	1	0337	0,0335165	0,005025	0,0000000	0,0001593
1	0	6507	3	1	0337	0,0105426	0,002163	0,0000000	0,0000686
1	0	6508	3	1	0337	0,0203175	0,003202	0,0000000	0,0001015
1	0	6509	3	1	0337	0,0163333	0,003210	0,0000000	0,0001018
1	0	6510	3	1	0337	0,0096922	0,000941	0,0000000	0,0000298
1	0	6511	3	1	0337	0,0261077	0,001452	0,0000000	0,0000460
1	0	6512	3	1	0337	0,0194336	0,003315	0,0000000	0,0001051
1	0	6514	3	1	0337	0,0000162	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	0	6516	3	1	0337	0,0035405	0,002677	0,0000000	0,0000849
1	0	6522	3	1	0337	0,0000001	0,000036	0,0000000	0,0000011
2	0	6011	3	1	0337	0,7244270	12,447884	0,0000000	0,3947198
2	0	6012	3	1	0337	0,0652916	0,819493	0,0000000	0,0259860
2	0	6013	3	1	0337	0,0065889	0,071841	0,0000000	0,0022781
3	0	0001	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
3	0	0002	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
3	0	0003	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
3	0	0004	1	1	0337	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
3	0	0005	1	1	0337	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
3	0	6008	3	1	0337	0,0246667	0,074678	0,0000000	0,0023680
3	0	6009	3	1	0337	0,2285495	0,024439	0,0000000	0,0007750
3	0	6010	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
3	0	6011	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875

3	0	6012	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
3	0	6013	3	1	0337	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
3	0	6014	3	1	0337	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
3	0	6015	3	1	0337	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
3	0	6016	3	1	0337	0,2082617	0,036113	0,0000000	0,0011451
3	0	6017	3	1	0337	0,0444652	0,007150	0,0000000	0,0002267
3	0	6018	3	1	0337	0,0254197	0,004096	0,0000000	0,0001299
3	0	6019	3	1	0337	0,1040939	0,018030	0,0000000	0,0005717
3	0	6020	3	1	0337	0,1043706	0,018888	0,0000000	0,0005989
3	0	6021	3	1	0337	0,0860522	0,064026	0,0000000	0,0020303
3	0	6022	3	1	0337	1,3004923	0,188299	0,0000000	0,0059709
3	0	6007	3	1	1071	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
Итого:						6,3948629	43,9109827	0	1,39240812721969

**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	0	6513	3	1	0333	0,0000100	0,000097	0,0000000	0,0000031
2	0	6011	3	1	0333	0,0750201	1,289076	0,0000000	0,0408763
3	0	6005	3	1	0333	0,0000510	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
3	0	6006	3	1	0333	0,0000000	0,0000672	0,0000000	0,0000213
3	0	6007	3	1	0333	0,0000285	0,000426	0,0000000	0,0000135
1	0	0055	1	1	1325	0,0002222	0,000350	0,0000000	0,0000111
1	0	6514	3	1	1325	0,0000152	0,000005	0,0000000	0,0000002
2	0	6011	3	1	1325	0,2770680	4,760881	0,0000000	0,1509665
3	0	6007	3	1	1325	0,0000021	0,000031	0,0000000	0,0000010
Итого:						0,3524171	6,05154	0	0,191893074581431

**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	0	0055	1	1	0330	0,0013333	0,002300	0,0000000	0,0000729
1	0	6501	3	1	0330	0,0083866	0,001591	0,0000000	0,0000505
1	0	6502	3	1	0330	0,0005515	0,000088	0,0000000	0,0000028
1	0	6503	3	1	0330	0,0046357	0,001463	0,0000000	0,0000464
1	0	6504	3	1	0330	0,0029975	0,000417	0,0000000	0,0000132
1	0	6505	3	1	0330	0,0018110	0,000331	0,0000000	0,0000105
1	0	6506	3	1	0330	0,0008807	0,000160	0,0000000	0,0000051
1	0	6507	3	1	0330	0,0004665	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	0	6508	3	1	0330	0,0005860	0,000118	0,0000000	0,0000037
1	0	6509	3	1	0330	0,0001050	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	0	6510	3	1	0330	0,0000353	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
1	0	6511	3	1	0330	0,0007687	0,000054	0,0000000	0,0000017
1	0	6512	3	1	0330	0,0005922	0,000120	0,0000000	0,0000038
2	0	6011	3	1	0330	0,2020479	3,471805	0,0000000	0,1100902
2	0	6012	3	1	0330	0,0082641	0,102555	0,0000000	0,0032520
2	0	6013	3	1	0330	0,0001489	0,001491	0,0000000	0,0000473
3	0	0004	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
3	0	0005	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001

3	0	6008	3	1	0330	0,0022333	0,006705	0,0000000	0,0002126
3	0	6009	3	1	0330	0,0058422	0,000699	0,0000000	0,0000222
3	0	6010	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6011	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6012	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6013	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6014	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6015	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6016	3	1	0330	0,0037322	0,000757	0,0000000	0,0000240
3	0	6017	3	1	0330	0,0011697	0,000210	0,0000000	0,0000067
3	0	6018	3	1	0330	0,0006820	0,000123	0,0000000	0,0000039
3	0	6019	3	1	0330	0,0018603	0,000374	0,0000000	0,0000119
3	0	6020	3	1	0330	0,0018581	0,000372	0,0000000	0,0000118
3	0	6021	3	1	0330	0,0002505	0,000234	0,0000000	0,0000074
3	0	6022	3	1	0330	0,0276542	0,004385	0,0000000	0,0001390
3	0	6007	3	1	1071	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
Итого:						0,2933584	3,598688	0	0,11411364789447

**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	0	0055	1	1	0330	0,0013333	0,002300	0,0000000	0,0000729
1	0	6501	3	1	0330	0,0083866	0,001591	0,0000000	0,0000505
1	0	6502	3	1	0330	0,0005515	0,000088	0,0000000	0,0000028
1	0	6503	3	1	0330	0,0046357	0,001463	0,0000000	0,0000464
1	0	6504	3	1	0330	0,0029975	0,000417	0,0000000	0,0000132
1	0	6505	3	1	0330	0,0018110	0,000331	0,0000000	0,0000105
1	0	6506	3	1	0330	0,0008807	0,000160	0,0000000	0,0000051
1	0	6507	3	1	0330	0,0004665	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	0	6508	3	1	0330	0,0005860	0,000118	0,0000000	0,0000037
1	0	6509	3	1	0330	0,0001050	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	0	6510	3	1	0330	0,0000353	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
1	0	6511	3	1	0330	0,0007687	0,000054	0,0000000	0,0000017
1	0	6512	3	1	0330	0,0005922	0,000120	0,0000000	0,0000038
2	0	6011	3	1	0330	0,2020479	3,471805	0,0000000	0,1100902
2	0	6012	3	1	0330	0,0082641	0,102555	0,0000000	0,0032520
2	0	6013	3	1	0330	0,0001489	0,001491	0,0000000	0,0000473
3	0	0004	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
3	0	0005	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
3	0	6008	3	1	0330	0,0022333	0,006705	0,0000000	0,0002126
3	0	6009	3	1	0330	0,0058422	0,000699	0,0000000	0,0000222
3	0	6010	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6011	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6012	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6013	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6014	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6015	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6016	3	1	0330	0,0037322	0,000757	0,0000000	0,0000240
3	0	6017	3	1	0330	0,0011697	0,000210	0,0000000	0,0000067
3	0	6018	3	1	0330	0,0006820	0,000123	0,0000000	0,0000039
3	0	6019	3	1	0330	0,0018603	0,000374	0,0000000	0,0000119

3	0	6020	3	1	0330	0,0018581	0,000372	0,0000000	0,0000118
3	0	6021	3	1	0330	0,0002505	0,000234	0,0000000	0,0000074
3	0	6022	3	1	0330	0,0276542	0,004385	0,0000000	0,0001390
1	0	6513	3	1	0333	0,0000100	0,000097	0,0000000	0,0000031
2	0	6011	3	1	0333	0,0750201	1,289076	0,0000000	0,0408763
3	0	6005	3	1	0333	0,0000510	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
3	0	6006	3	1	0333	0,0000000	0,000672	0,0000000	0,0000213
3	0	6007	3	1	0333	0,0000285	0,000426	0,0000000	0,0000135
Итого:						0,3684665	4,888938	0	0,155027207001522

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	0	0055	1	1	0337	0,0095556	0,018000	0,0000000	0,0005708
1	0	6501	3	1	0337	0,3111829	0,047149	0,0000000	0,0014951
1	0	6502	3	1	0337	0,0124515	0,001917	0,0000000	0,0000608
1	0	6503	3	1	0337	0,2539694	0,060779	0,0000000	0,0019273
1	0	6504	3	1	0337	0,1092858	0,011935	0,0000000	0,0003785
1	0	6505	3	1	0337	0,0454117	0,008289	0,0000000	0,0002628
1	0	6506	3	1	0337	0,0335165	0,005025	0,0000000	0,0001593
1	0	6507	3	1	0337	0,0105426	0,002163	0,0000000	0,0000686
1	0	6508	3	1	0337	0,0203175	0,003202	0,0000000	0,0001015
1	0	6509	3	1	0337	0,0163333	0,003210	0,0000000	0,0001018
1	0	6510	3	1	0337	0,0096922	0,000941	0,0000000	0,0000298
1	0	6511	3	1	0337	0,0261077	0,001452	0,0000000	0,0000460
1	0	6512	3	1	0337	0,0194336	0,003315	0,0000000	0,0001051
1	0	6514	3	1	0337	0,0000162	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	0	6516	3	1	0337	0,0035405	0,002677	0,0000000	0,0000849
1	0	6522	3	1	0337	0,0000001	0,000036	0,0000000	0,0000011
2	0	6011	3	1	0337	0,7244270	12,447884	0,0000000	0,3947198
2	0	6012	3	1	0337	0,0652916	0,819493	0,0000000	0,0259860
2	0	6013	3	1	0337	0,0065889	0,071841	0,0000000	0,0022781
3	0	0001	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
3	0	0002	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
3	0	0003	1	1	0337	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
3	0	0004	1	1	0337	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
3	0	0005	1	1	0337	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
3	0	6008	3	1	0337	0,0246667	0,074678	0,0000000	0,0023680
3	0	6009	3	1	0337	0,2285495	0,024439	0,0000000	0,0007750
3	0	6010	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
3	0	6011	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
3	0	6012	3	1	0337	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
3	0	6013	3	1	0337	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
3	0	6014	3	1	0337	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
3	0	6015	3	1	0337	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
3	0	6016	3	1	0337	0,2082617	0,036113	0,0000000	0,0011451
3	0	6017	3	1	0337	0,0444652	0,007150	0,0000000	0,0002267
3	0	6018	3	1	0337	0,0254197	0,004096	0,0000000	0,0001299
3	0	6019	3	1	0337	0,1040939	0,018030	0,0000000	0,0005717
3	0	6020	3	1	0337	0,1043706	0,018888	0,0000000	0,0005989
3	0	6021	3	1	0337	0,0860522	0,064026	0,0000000	0,0020303

3	0	6022	3	1	0337	1,3004923	0,188299	0,0000000	0,0059709
1	0	6516	3	3	2908	0,0001491	0,000113	0,0000000	0,0000036
1	0	6518	3	3	2908	0,0062657	0,034105	0,0000000	0,0010815
1	0	6519	3	3	2908	0,0040116	0,007365	0,0000000	0,0002336
1	0	6520	3	3	2908	0,0368343	0,200496	0,0000000	0,0063577
1	0	6521	3	3	2908	0,0375750	0,021643	0,0000000	0,0006863
Итого:						5,1307309	32,7327651	0	1,03794917237443

Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№ 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	0	6516	3	1	0342	0,0001997	0,000151	0,0000000	0,0000048
1	0	6516	3	3	0344	0,0003514	0,000266	0,0000000	0,0000084
Итого:						0,0005511	0,000417	0	1,32229832572298E-005

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	0	0055	1	1	0301	0,0108889	0,020500	0,0000000	0,0006501
1	0	6501	3	1	0301	0,0410652	0,008547	0,0000000	0,0002710
1	0	6502	3	1	0301	0,0026116	0,000447	0,0000000	0,0000142
1	0	6503	3	1	0301	0,0558667	0,015123	0,0000000	0,0004795
1	0	6504	3	1	0301	0,0268684	0,003271	0,0000000	0,0001037
1	0	6505	3	1	0301	0,0137067	0,002532	0,0000000	0,0000803
1	0	6506	3	1	0301	0,0042839	0,000818	0,0000000	0,0000259
1	0	6507	3	1	0301	0,0022128	0,000505	0,0000000	0,0000160
1	0	6508	3	1	0301	0,0041598	0,000671	0,0000000	0,0000213
1	0	6509	3	1	0301	0,0002800	0,000064	0,0000000	0,0000020
1	0	6510	3	1	0301	0,0000783	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	0	6511	3	1	0301	0,0042152	0,000310	0,0000000	0,0000098
1	0	6512	3	1	0301	0,0039960	0,000770	0,0000000	0,0000244
1	0	6516	3	1	0301	0,0003993	0,000302	0,0000000	0,0000096
1	0	6522	3	1	0301	0,0000001	0,000009	0,0000000	0,0000003
2	0	6011	3	1	0301	0,2562649	4,403419	0,0000000	0,1396315
2	0	6012	3	1	0301	0,0730222	0,904004	0,0000000	0,0286658
2	0	6013	3	1	0301	0,0007111	0,007553	0,0000000	0,0002395
3	0	0001	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
3	0	0002	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
3	0	0003	1	1	0301	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
3	0	0004	1	1	0301	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
3	0	0005	1	1	0301	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
3	0	6007	3	1	0301	0,0000024	0,000036	0,0000000	0,0000011
3	0	6008	3	1	0301	0,0106667	0,035482	0,0000000	0,0011251
3	0	6009	3	1	0301	0,0282116	0,003483	0,0000000	0,0001104
3	0	6010	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
3	0	6011	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
3	0	6012	3	1	0301	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
3	0	6013	3	1	0301	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
3	0	6014	3	1	0301	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331

3	0	6015	3	1	0301	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
3	0	6016	3	1	0301	0,0454733	0,008393	0,0000000	0,0002661
3	0	6017	3	1	0301	0,0057435	0,001061	0,0000000	0,0000336
3	0	6018	3	1	0301	0,0033923	0,000625	0,0000000	0,0000198
3	0	6019	3	1	0301	0,0227289	0,004189	0,0000000	0,0001328
3	0	6020	3	1	0301	0,0226322	0,004102	0,0000000	0,0001301
3	0	6021	3	1	0301	0,0006332	0,000582	0,0000000	0,0000185
3	0	6022	3	1	0301	0,2295734	0,037978	0,0000000	0,0012043
1	0	0055	1	1	0330	0,0013333	0,002300	0,0000000	0,0000729
1	0	6501	3	1	0330	0,0083866	0,001591	0,0000000	0,0000505
1	0	6502	3	1	0330	0,0005515	0,000088	0,0000000	0,0000028
1	0	6503	3	1	0330	0,0046357	0,001463	0,0000000	0,0000464
1	0	6504	3	1	0330	0,0029975	0,000417	0,0000000	0,0000132
1	0	6505	3	1	0330	0,0018110	0,000331	0,0000000	0,0000105
1	0	6506	3	1	0330	0,0008807	0,000160	0,0000000	0,0000051
1	0	6507	3	1	0330	0,0004665	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	0	6508	3	1	0330	0,0005860	0,000118	0,0000000	0,0000037
1	0	6509	3	1	0330	0,0001050	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	0	6510	3	1	0330	0,0000353	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
1	0	6511	3	1	0330	0,0007687	0,000054	0,0000000	0,0000017
1	0	6512	3	1	0330	0,0005922	0,000120	0,0000000	0,0000038
2	0	6011	3	1	0330	0,2020479	3,471805	0,0000000	0,1100902
2	0	6012	3	1	0330	0,0082641	0,102555	0,0000000	0,0032520
2	0	6013	3	1	0330	0,0001489	0,001491	0,0000000	0,0000473
3	0	0004	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
3	0	0005	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
3	0	6008	3	1	0330	0,0022333	0,006705	0,0000000	0,0002126
3	0	6009	3	1	0330	0,0058422	0,000699	0,0000000	0,0000222
3	0	6010	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6011	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6012	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6013	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6014	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6015	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6016	3	1	0330	0,0037322	0,000757	0,0000000	0,0000240
3	0	6017	3	1	0330	0,0011697	0,000210	0,0000000	0,0000067
3	0	6018	3	1	0330	0,0006820	0,000123	0,0000000	0,0000039
3	0	6019	3	1	0330	0,0018603	0,000374	0,0000000	0,0000119
3	0	6020	3	1	0330	0,0018581	0,000372	0,0000000	0,0000118
3	0	6021	3	1	0330	0,0002505	0,000234	0,0000000	0,0000074
3	0	6022	3	1	0330	0,0276542	0,004385	0,0000000	0,0001390
Итого:						1,3489662	11,4419179	0	0,362820836504312

**Группа суммации: 6205
Серы диоксид и фтористый водород**

№ 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	0	0055	1	1	0330	0,0013333	0,002300	0,0000000	0,0000729
1	0	6501	3	1	0330	0,0083866	0,001591	0,0000000	0,0000505
1	0	6502	3	1	0330	0,0005515	0,000088	0,0000000	0,0000028
1	0	6503	3	1	0330	0,0046357	0,001463	0,0000000	0,0000464
1	0	6504	3	1	0330	0,0029975	0,000417	0,0000000	0,0000132

1	0	6505	3	1	0330	0,0018110	0,000331	0,0000000	0,0000105
1	0	6506	3	1	0330	0,0008807	0,000160	0,0000000	0,0000051
1	0	6507	3	1	0330	0,0004665	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	0	6508	3	1	0330	0,0005860	0,000118	0,0000000	0,0000037
1	0	6509	3	1	0330	0,0001050	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	0	6510	3	1	0330	0,0000353	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
1	0	6511	3	1	0330	0,0007687	0,000054	0,0000000	0,0000017
1	0	6512	3	1	0330	0,0005922	0,000120	0,0000000	0,0000038
2	0	6011	3	1	0330	0,2020479	3,471805	0,0000000	0,1100902
2	0	6012	3	1	0330	0,0082641	0,102555	0,0000000	0,0032520
2	0	6013	3	1	0330	0,0001489	0,001491	0,0000000	0,0000473
3	0	0004	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
3	0	0005	1	1	0330	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
3	0	6008	3	1	0330	0,0022333	0,006705	0,0000000	0,0002126
3	0	6009	3	1	0330	0,0058422	0,000699	0,0000000	0,0000222
3	0	6010	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6011	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6012	3	1	0330	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6013	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6014	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6015	3	1	0330	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6016	3	1	0330	0,0037322	0,000757	0,0000000	0,0000240
3	0	6017	3	1	0330	0,0011697	0,000210	0,0000000	0,0000067
3	0	6018	3	1	0330	0,0006820	0,000123	0,0000000	0,0000039
3	0	6019	3	1	0330	0,0018603	0,000374	0,0000000	0,0000119
3	0	6020	3	1	0330	0,0018581	0,000372	0,0000000	0,0000118
3	0	6021	3	1	0330	0,0002505	0,000234	0,0000000	0,0000074
3	0	6022	3	1	0330	0,0276542	0,004385	0,0000000	0,0001390
1	0	6516	3	1	0342	0,0001997	0,000151	0,0000000	0,0000048
Итого:						0,2935566	3,598816	0	0,114117706747844

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: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	2,18E-03	1,089E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6516		2,18E-03		1,089E-07		100,0			
13	358,00	231,00	2,00	1,24E-04	6,185E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6516		1,24E-04		6,185E-09		100,0			
11	150,00	548,00	2,00	8,89E-05	4,444E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6516		8,89E-05		4,444E-09		100,0			
1	192,00	1716,00	2,00	5,74E-05	2,872E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6516		5,74E-05		2,872E-09		100,0			
3	1680,00	301,00	2,00	5,74E-05	2,869E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6516		5,74E-05		2,869E-09		100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	4,64E-05	2,319E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6516		4,64E-05		2,319E-09		100,0			
5	203,00	-969,00	2,00	2,59E-05	1,296E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6516		2,59E-05		1,296E-09		100,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	2,38E-05	1,191E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6516		2,38E-05		1,191E-09		100,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	1,30E-05	6,477E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6516		1,30E-05		6,477E-10		100,0			
9	-688,00	712,00	2,00	1,14E-05	5,681E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6516		1,14E-05		5,681E-10		100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	6,31E-06	3,154E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6516		6,31E-06		3,154E-10		100,0			
14	-83,00	137,00	2,00	6,15E-06	3,076E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	0	6516	6,15E-06	3,076E-10	100,0							
6	-1193,00	323,00	2,00	5,62E-06	2,809E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6516	5,62E-06	2,809E-10	100,0							
8	-723,00	-577,00	2,00	1,64E-06	8,208E-11	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6516	1,64E-06	8,208E-11	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	
13	358,00	231,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,60	0,024	0,65	0,026	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,02	9,255E-04	3,5							
2	0	6012	7,80E-03	3,122E-04	1,2							
3	0	1	5,21E-03	2,084E-04	0,8							
11	150,00	548,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,60	0,024	0,65	0,026	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,01	5,904E-04	2,3							
3	0	1	9,30E-03	3,722E-04	1,4							
3	0	2	9,28E-03	3,712E-04	1,4							
12	591,00	586,00	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 %				
2	0	6011	8,04E-03	3,214E-04	1,2							
2	0	6012	2,13E-03	8,524E-05	0,3							
3	0	1	1,67E-03	6,674E-05	0,3							
1	192,00	1716,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,63	0,025	0,65	0,026	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	9,50E-03	3,800E-04	1,5							
2	0	6012	2,71E-03	1,085E-04	0,4							
3	0	1	2,03E-03	8,115E-05	0,3							
3	1680,00	301,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,64	0,026	0,65	0,026	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	6,17E-03	2,469E-04	0,9							
2	0	6012	1,73E-03	6,923E-05	0,3							
3	0	1	1,39E-03	5,576E-05	0,2							
5	203,00	-969,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,63	0,025	0,65	0,026	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,01	4,146E-04	1,6							
2	0	6012	3,40E-03	1,361E-04	0,5							
3	0	3	2,22E-03	8,873E-05	0,3							
4	983,00	-557,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,63	0,025	0,65	0,026	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	7,63E-03	3,053E-04	1,2							
2	0	6012	2,43E-03	9,727E-05	0,4							
3	0	2	1,54E-03	6,148E-05	0,2							
10	-327,00	1217,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,62	0,025	0,65	0,026	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	0	6011	0,02	7,480E-04	2,9							
2	0	6012	5,39E-03	2,155E-04	0,8							
3	0	2	2,08E-03	8,338E-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 %							
2	0	6011	2,55E-03	1,021E-04	0,4							
2	0	6012	6,77E-04	2,706E-05	0,1							
3	0	1	5,12E-04	2,050E-05	0,1							
14	-83,00	137,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,58	0,023	0,65	0,026	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	0	6011	0,04	0,002	6,9							
2	0	6012	0,02	8,234E-04	3,2							
3	0	3	2,39E-03	9,580E-05	0,4							
9	-688,00	712,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,63	0,025	0,65	0,026	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	0	6011	0,01	4,182E-04	1,6							
2	0	6012	3,27E-03	1,308E-04	0,5							
3	0	3	4,98E-04	1,991E-05	0,1							
7	-661,00	1216,00	2,00	0,65	0,026	-	-	0,63	0,025	0,65	0,026	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	0	6011	0,01	4,964E-04	1,9							
2	0	6012	3,56E-03	1,423E-04	0,5							
3	0	2	9,33E-04	3,734E-05	0,1							
6	-1193,00	323,00	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 %							
2	0	6011	3,43E-03	1,371E-04	0,5							
2	0	6012	1,01E-03	4,038E-05	0,2							
3	0	3	4,25E-04	1,700E-05	0,1							
8	-723,00	-577,00	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 %							
2	0	6011	4,30E-03	1,719E-04	0,7							
2	0	6012	1,06E-03	4,244E-05	0,2							
3	0	3	1,25E-04	4,991E-06	0,0							

**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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,31	0,012	-	-	0,04	0,002	0,20	0,008	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	0	6011	0,27	0,011	87,0							
3	0	6007	5,24E-06	2,095E-07	0,0							
1	192,00	1716,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,14	0,006	0,20	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	0	6011	0,06	0,002	28,4							
3	0	6007	1,07E-06	4,272E-08	0,0							
2	1354,00	1240,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,18	0,007	0,20	0,008	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,02			6,105E-04		7,6				
3	1680,00	301,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,16	0,007	0,20	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,04			0,001		18,5				
4	983,00	-557,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,15	0,006	0,20	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,05			0,002		22,8				
5	203,00	-969,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,14	0,006	0,20	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,06			0,002		31,0				
3	0	6007	1,31E-06			5,221E-08		0,0				
6	-1193,00	323,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,18	0,007	0,20	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,02			8,201E-04		10,3				
7	-661,00	1216,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,13	0,005	0,20	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,07			0,003		37,1				
8	-723,00	-577,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,17	0,007	0,20	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,03			0,001		12,9				
9	-688,00	712,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,14	0,005	0,20	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,06			0,003		31,3				
10	-327,00	1217,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,09	0,004	0,20	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,11			0,004		55,9				
3	0	6007	1,27E-06			5,067E-08		0,0				
11	150,00	548,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,11	0,004	0,20	0,008	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,09			0,004		44,1				
3	0	6007	1,02E-05			4,067E-07		0,0				
12	591,00	586,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,15	0,006	0,20	0,008	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,05			0,002		24,0				
3	0	6007	1,30E-06			5,187E-08		0,0				
13	358,00	231,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,06	0,002	0,20	0,008	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,14			0,006		69,2				
3	0	6007	9,88E-06			3,951E-07		0,0				

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

№	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	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	2,51E-03			1,504E-04		1,4				

	2	0	6012				8,45E-04		5,073E-05	0,5		
	3	0	1				5,65E-04		3,387E-05	0,3		
12	591,00	586,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	2
	Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	2	0	6011				8,70E-04		5,223E-05	0,5		
	2	0	6012				2,31E-04		1,385E-05	0,1		
	3	0	1				1,81E-04		1,084E-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 %		
	2	0	6011				1,60E-03		9,594E-05	0,9		
	3	0	1				1,01E-03		6,048E-05	0,5		
	3	0	2				1,01E-03		6,032E-05	0,5		
1	192,00	1716,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
	Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	2	0	6011				1,03E-03		6,174E-05	0,6		
	2	0	6012				2,94E-04		1,762E-05	0,2		
	3	0	1				2,20E-04		1,319E-05	0,1		
3	1680,00	301,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
	Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	2	0	6011				6,69E-04		4,012E-05	0,4		
	2	0	6012				1,88E-04		1,125E-05	0,1		
	3	0	1				1,51E-04		9,061E-06	0,1		
4	983,00	-557,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
	Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	2	0	6011				8,27E-04		4,960E-05	0,5		
	2	0	6012				2,63E-04		1,581E-05	0,1		
	3	0	2				1,66E-04		9,990E-06	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 %		
	2	0	6011				1,12E-03		6,737E-05	0,6		
	2	0	6012				3,69E-04		2,212E-05	0,2		
	3	0	3				2,40E-04		1,442E-05	0,1		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	4
	Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	2	0	6011				2,03E-03		1,216E-04	1,1		
	2	0	6012				5,84E-04		3,501E-05	0,3		
	3	0	2				2,26E-04		1,355E-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 %		
	2	0	6011				2,76E-04		1,659E-05	0,2		
	2	0	6012				7,33E-05		4,397E-06	0,0		
	3	0	1				5,55E-05		3,331E-06	0,0		
14	-83,00	137,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	2
	Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	2	0	6011				4,87E-03		2,920E-04	2,7		
	2	0	6012				2,23E-03		1,338E-04	1,2		
	3	0	3				2,59E-04		1,557E-05	0,1		
9	-688,00	712,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	4
	Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	2	0	6011				1,13E-03		6,796E-05	0,6		

	2		0	6012				3,54E-04		2,125E-05		0,2			
	3		0	3				5,39E-05		3,235E-06		0,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	0,18	0,011	3	
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		0	6011				1,34E-03		8,066E-05		0,7			
	2		0	6012				3,85E-04		2,313E-05		0,2			
	3		0	2				1,01E-04		6,068E-06		0,1			
6	-1193,00	323,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	0,18	0,011	3	
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		0	6011				3,71E-04		2,229E-05		0,2			
	2		0	6012				1,09E-04		6,563E-06		0,1			
	3		0	3				4,60E-05		2,762E-06		0,0			
8	-723,00	-577,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	0,18	0,011	4	
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		0	6011				4,66E-04		2,794E-05		0,3			
	2		0	6012				1,15E-04		6,896E-06		0,1			
	3		0	3				1,35E-05		8,111E-07		0,0			

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				
11	150,00	548,00	2,00	0,11	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2		
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		0	1				0,04		9,004E-04		33,3			
	3		0	2				0,04		8,968E-04		33,2			
	3		0	3				0,04		8,923E-04		33,0			
13	358,00	231,00	2,00	0,08	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		0	1				0,03		6,943E-04		33,4			
	3		0	2				0,03		6,869E-04		33,0			
	3		0	3				0,03		6,796E-04		32,7			
14	-83,00	137,00	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		0	3				0,02		4,001E-04		31,4			
	3		0	2				0,02		3,984E-04		31,3			
	3		0	1				0,02		3,967E-04		31,1			
5	203,00	-969,00	2,00	0,02	4,331E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		0	3				5,71E-03		1,427E-04		33,0			
	3		0	2				5,70E-03		1,425E-04		32,9			
	3		0	1				5,69E-03		1,423E-04		32,9			
10	-327,00	1217,00	2,00	0,02	3,964E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		0	2				5,18E-03		1,294E-04		32,7			
	3		0	3				5,17E-03		1,294E-04		32,6			
	3		0	1				5,16E-03		1,290E-04		32,5			
12	591,00	586,00	2,00	0,02	3,925E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	0	1	5,20E-03	1,300E-04	33,1						
3	0	2	5,18E-03	1,295E-04	33,0						
3	0	3	5,16E-03	1,291E-04	32,9						
1	192,00	1716,00	2,00	0,01	3,443E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	0	1	4,55E-03	1,137E-04	33,0						
3	0	2	4,54E-03	1,135E-04	33,0						
3	0	3	4,53E-03	1,134E-04	32,9						
4	983,00	-557,00	2,00	0,01	2,992E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	0	2	3,94E-03	9,853E-05	32,9						
3	0	3	3,94E-03	9,851E-05	32,9						
3	0	1	3,94E-03	9,846E-05	32,9						
3	1680,00	301,00	2,00	9,54E-03	2,385E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	0	1	3,15E-03	7,887E-05	33,1						
3	0	2	3,15E-03	7,876E-05	33,0						
3	0	3	3,14E-03	7,856E-05	32,9						
7	-661,00	1216,00	2,00	6,88E-03	1,720E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	0	2	2,22E-03	5,559E-05	32,3						
3	0	3	2,22E-03	5,557E-05	32,3						
3	0	1	2,21E-03	5,531E-05	32,2						
9	-688,00	712,00	2,00	4,17E-03	1,044E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	0	3	1,32E-03	3,291E-05	31,5						
3	0	2	1,31E-03	3,276E-05	31,4						
3	0	1	1,31E-03	3,274E-05	31,4						
2	1354,00	1240,00	2,00	3,44E-03	8,609E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	0	1	1,14E-03	2,844E-05	33,0						
3	0	2	1,14E-03	2,839E-05	33,0						
3	0	3	1,13E-03	2,835E-05	32,9						
6	-1193,00	323,00	2,00	3,12E-03	7,810E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	0	3	1,02E-03	2,549E-05	32,6						
3	0	2	1,02E-03	2,547E-05	32,6						
3	0	1	1,02E-03	2,545E-05	32,6						
8	-723,00	-577,00	2,00	1,04E-03	2,596E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	0	3	3,21E-04	8,027E-06	30,9						
3	0	2	3,20E-04	8,009E-06	30,9						
3	0	1	3,20E-04	7,991E-06	30,8						

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	0,40	8,001E-04	-	-	0,26	5,272E-04	0,40	8,000E-04	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		2	0	6011				0,14	2,709E-04		33,9	
		3	0	6006				5,18E-04	1,036E-06		0,1	
		3	0	6007				3,88E-04	7,756E-07		0,1	
11	150,00	548,00	2,00	0,40	8,001E-04	-	-	0,31	6,252E-04	0,40	8,000E-04	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		2	0	6011				0,09	1,728E-04		21,6	
		3	0	6006				5,97E-04	1,194E-06		0,1	
		3	0	6007				3,99E-04	7,985E-07		0,1	
12	591,00	586,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,35	7,056E-04	0,40	8,000E-04	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		2	0	6011				0,05	9,409E-05		11,8	
		3	0	6006				9,44E-05	1,887E-07		0,0	
		3	0	6007				5,09E-05	1,018E-07		0,0	
1	192,00	1716,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,34	6,886E-04	0,40	8,000E-04	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		2	0	6011				0,06	1,112E-04		13,9	
		3	0	6006				6,51E-05	1,302E-07		0,0	
		3	0	6007				4,19E-05	8,386E-08		0,0	
3	1680,00	301,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,36	7,276E-04	0,40	8,000E-04	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		2	0	6011				0,04	7,227E-05		9,0	
		3	0	6006				4,72E-05	9,444E-08		0,0	
		3	0	6007				2,84E-05	5,685E-08		0,0	
5	203,00	-969,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,34	6,784E-04	0,40	8,000E-04	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		2	0	6011				0,06	1,214E-04		15,2	
		3	0	6006				8,34E-05	1,667E-07		0,0	
		3	0	6007				5,13E-05	1,025E-07		0,0	
4	983,00	-557,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,36	7,104E-04	0,40	8,000E-04	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		2	0	6011				0,04	8,936E-05		11,2	
		3	0	6006				6,06E-05	1,212E-07		0,0	
		3	0	6007				3,53E-05	7,060E-08		0,0	
10	-327,00	1217,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,29	5,808E-04	0,40	8,000E-04	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		2	0	6011				0,11	2,190E-04		27,4	
		3	0	6006				6,70E-05	1,339E-07		0,0	
		3	0	6007				4,97E-05	9,948E-08		0,0	
2	1354,00	1240,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,39	7,701E-04	0,40	8,000E-04	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		2	0	6011				0,01	2,989E-05		3,7	

3	0	6006	1,68E-05	3,366E-08	0,0								
3	0	6007	1,02E-05	2,039E-08	0,0								
9	-688,00	712,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,34	6,775E-04	0,40	8,000E-04	4	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	0	6011	0,06	1,224E-04	15,3								
3	0	6006	1,71E-05	3,416E-08	0,0								
3	0	6007	1,24E-05	2,487E-08	0,0								
7	-661,00	1216,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,33	6,546E-04	0,40	8,000E-04	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	0	6011	0,07	1,453E-04	18,2								
3	0	6006	2,81E-05	5,621E-08	0,0								
3	0	6007	2,06E-05	4,130E-08	0,0								
14	-83,00	137,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,14	2,731E-04	0,40	8,000E-04	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	0	6011	0,26	5,260E-04	65,8								
3	0	6006	2,26E-04	4,511E-07	0,1								
3	0	6007	2,06E-04	4,113E-07	0,1								
6	-1193,00	323,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,38	7,598E-04	0,40	8,000E-04	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	0	6011	0,02	4,015E-05	5,0								
3	0	6006	1,38E-05	2,758E-08	0,0								
3	0	6007	9,50E-06	1,900E-08	0,0								
8	-723,00	-577,00	2,00	0,40	8,000E-04	-	-	0,37	7,497E-04	0,40	8,000E-04	4	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	0	6011	0,03	5,034E-05	6,3								
3	0	6006	3,92E-06	7,837E-09	0,0								
3	0	6007	3,30E-06	6,601E-09	0,0								

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	358,00	231,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,24	0,730	0,25	0,738	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	8,72E-04	0,003	0,4							
3	0	1	5,43E-04	0,002	0,2							
3	0	2	5,39E-04	0,002	0,2							
12	591,00	586,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,735	0,25	0,738	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	3,03E-04	9,086E-04	0,1							
3	0	1	1,74E-04	5,211E-04	0,1							
3	0	2	1,73E-04	5,199E-04	0,1							
11	150,00	548,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,24	0,727	0,25	0,738	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	1	9,69E-04	0,003	0,4							
3	0	2	9,66E-04	0,003	0,4							
3	0	3	9,63E-04	0,003	0,4							
1	192,00	1716,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,24	0,735	0,25	0,738	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	0	6011	3,58E-04	0,001	0,1							
3	0	1	2,11E-04	6,337E-04	0,1							
3	0	2	2,11E-04	6,330E-04	0,1							
3	1680,00	301,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,736	0,25	0,738	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	0	6011	2,33E-04	6,979E-04	0,1							
3	0	1	1,45E-04	4,354E-04	0,1							
3	0	2	1,45E-04	4,350E-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 %							
2	0	6011	2,88E-04	8,629E-04	0,1							
3	0	2	1,60E-04	4,800E-04	0,1							
3	0	3	1,60E-04	4,799E-04	0,1							
5	203,00	-969,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,24	0,735	0,25	0,738	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	0	6011	3,91E-04	0,001	0,2							
3	0	3	2,31E-04	6,929E-04	0,1							
3	0	2	2,31E-04	6,921E-04	0,1							
10	-327,00	1217,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,24	0,734	0,25	0,738	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	0	6011	7,05E-04	0,002	0,3							
3	0	2	2,17E-04	6,511E-04	0,1							
3	0	3	2,17E-04	6,507E-04	0,1							
2	1354,00	1240,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,737	0,25	0,738	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	0	6011	9,62E-05	2,886E-04	0,0							
3	0	1	5,34E-05	1,601E-04	0,0							
3	0	2	5,33E-05	1,599E-04	0,0							
14	-83,00	137,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,24	0,730	0,25	0,738	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	0	6011	1,69E-03	0,005	0,7							
3	0	3	2,49E-04	7,480E-04	0,1							
3	0	2	2,49E-04	7,478E-04	0,1							
9	-688,00	712,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,736	0,25	0,738	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	0	6011	3,94E-04	0,001	0,2							
3	0	3	5,18E-05	1,555E-04	0,0							
3	0	2	5,16E-05	1,547E-04	0,0							
7	-661,00	1216,00	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 %							
2	0	6011	4,68E-04	0,001	0,2							
3	0	2	9,72E-05	2,916E-04	0,0							
3	0	3	9,72E-05	2,915E-04	0,0							
6	-1193,00	323,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,737	0,25	0,738	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	0	6011	1,29E-04	3,877E-04	0,1							
3	0	3	4,42E-05	1,327E-04	0,0							
3	0	2	4,42E-05	1,327E-04	0,0							
8	-723,00	-577,00	2,00	0,25	0,738	-	-	0,25	0,737	0,25	0,738	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	1,62E-04	4,861E-04	0,1
3	0	3	1,30E-05	3,897E-05	0,0
3	0	2	1,30E-05	3,891E-05	0,0

Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	5,90E-05	2,952E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			0	6516	5,90E-05		2,952E-07		100,0			
13	358,00	231,00	2,00	7,10E-06	3,549E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			0	6516	7,10E-06		3,549E-08		100,0			
11	150,00	548,00	2,00	5,47E-06	2,737E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			0	6516	5,47E-06		2,737E-08		100,0			
1	192,00	1716,00	2,00	5,46E-06	2,728E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			0	6516	5,46E-06		2,728E-08		100,0			
3	1680,00	301,00	2,00	5,27E-06	2,636E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			0	6516	5,27E-06		2,636E-08		100,0			
4	983,00	-557,00	2,00	4,25E-06	2,127E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			0	6516	4,25E-06		2,127E-08		100,0			
5	203,00	-969,00	2,00	2,63E-06	1,316E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			0	6516	2,63E-06		1,316E-08		100,0			
2	1354,00	1240,00	2,00	2,15E-06	1,076E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			0	6516	2,15E-06		1,076E-08		100,0			
10	-327,00	1217,00	2,00	1,18E-06	5,902E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			0	6516	1,18E-06		5,902E-09		100,0			
9	-688,00	712,00	2,00	1,08E-06	5,380E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			0	6516	1,08E-06		5,380E-09		100,0			
7	-661,00	1216,00	2,00	6,23E-07	3,117E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	6,00E-07	3,002E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	-83,00	137,00	2,00	4,74E-07	2,370E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	-723,00	-577,00	2,00	1,74E-07	8,704E-10	-	-	-	-	-	-	4

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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		2	0	6011	0,09			0,009		100,0		
		1	0	6517	1,40E-05			1,405E-06		0,0		
13	358,00	231,00	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		2	0	6011	0,05			0,005		97,0		
		1	0	6517	1,40E-03			1,399E-04		3,0		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		2	0	6011	0,04			0,004		99,9		
		1	0	6517	4,05E-05			4,050E-06		0,1		
11	150,00	548,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		2	0	6011	0,03			0,003		99,4		
		1	0	6517	1,90E-04			1,903E-05		0,6		
7	-661,00	1216,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		2	0	6011	0,02			0,002		99,9		
		1	0	6517	1,47E-05			1,470E-06		0,1		
9	-688,00	712,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		2	0	6011	0,02			0,002		99,9		
		1	0	6517	2,08E-05			2,079E-06		0,1		
5	203,00	-969,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		2	0	6011	0,02			0,002		99,7		
		1	0	6517	5,31E-05			5,307E-06		0,3		
1	192,00	1716,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		2	0	6011	0,02			0,002		99,5		
		1	0	6517	9,65E-05			9,647E-06		0,5		
12	591,00	586,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		2	0	6011	0,02			0,002		97,9		
		1	0	6517	3,42E-04			3,417E-05		2,1		
4	983,00	-557,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		2	0	6011	0,02			0,002		99,6		
		1	0	6517	5,66E-05			5,658E-06		0,4		
3	1680,00	301,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		2	0	6011	0,01			0,001		99,5		

	1	0	6517		6,75E-05			6,749E-06		0,5		
8	-723,00	-577,00	2,00	8,54E-03	8,543E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6011		8,54E-03			8,538E-04		100,0		
	1	0	6517		4,26E-06			4,260E-07		0,0		
6	-1193,00	323,00	2,00	6,82E-03	6,822E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6011		6,81E-03			6,811E-04		99,8		
	1	0	6517		1,15E-05			1,150E-06		0,2		
2	1354,00	1240,00	2,00	5,10E-03	5,096E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6011		5,07E-03			5,070E-04		99,5		
	1	0	6517		2,66E-05			2,656E-06		0,5		

**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	0,04	0,015	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6011		0,04			0,015		100,0		
13	358,00	231,00	2,00	0,02	0,008	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6011		0,02			0,008		100,0		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,02	0,006	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6011		0,02			0,006		100,0		
11	150,00	548,00	2,00	0,01	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6011		0,01			0,005		100,0		
7	-661,00	1216,00	2,00	0,01	0,004	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6011		0,01			0,004		100,0		
9	-688,00	712,00	2,00	8,48E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6011		8,48E-03			0,003		100,0		
5	203,00	-969,00	2,00	8,40E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6011		8,40E-03			0,003		100,0		
1	192,00	1716,00	2,00	7,70E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6011		7,70E-03			0,003		100,0		
12	591,00	586,00	2,00	6,51E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6011		6,51E-03			0,003		100,0		
4	983,00	-557,00	2,00	6,19E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6011		6,19E-03			0,002		100,0		

3	1680,00	301,00	2,00	5,00E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		5,00E-03			0,002		100,0		
8	-723,00	-577,00	2,00	3,49E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		3,49E-03			0,001		100,0		
6	-1193,00	323,00	2,00	2,78E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		2,78E-03			0,001		100,0		
2	1354,00	1240,00	2,00	2,07E-03	8,277E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		2,07E-03			8,277E-04		100,0		

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр α	Скор ветр β	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
14	-83,00	137,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,05			0,002		100,0		
13	358,00	231,00	2,00	0,02	9,898E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,02			9,898E-04		100,0		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,02	8,000E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,02			8,000E-04		100,0		
11	150,00	548,00	2,00	0,02	6,314E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,02			6,314E-04		100,0		
7	-661,00	1216,00	2,00	0,01	5,309E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,01			5,309E-04		100,0		
9	-688,00	712,00	2,00	0,01	4,473E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,01			4,473E-04		100,0		
5	203,00	-969,00	2,00	0,01	4,434E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,01			4,434E-04		100,0		
1	192,00	1716,00	2,00	0,01	4,064E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		0,01			4,064E-04		100,0		
12	591,00	586,00	2,00	8,59E-03	3,438E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		8,59E-03			3,438E-04		100,0		
4	983,00	-557,00	2,00	8,16E-03	3,265E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6011		8,16E-03			3,265E-04		100,0		
3	1680,00	301,00	2,00	6,60E-03	2,640E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	6011	6,60E-03		2,640E-04		100,0	
8	-723,00	-577,00	2,00	4,60E-03	1,839E-04	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	6011	4,60E-03		1,839E-04		100,0	
6	-1193,00	323,00	2,00	3,67E-03	1,467E-04	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	6011	3,67E-03		1,467E-04		100,0	
2	1354,00	1240,00	2,00	2,73E-03	1,092E-04	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	6011	2,73E-03		1,092E-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	
11	150,00	548,00	2,00	1,44E-05	4,311E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6007	1,44E-05		4,311E-08		100,0					
13	358,00	231,00	2,00	1,40E-05	4,187E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6007	1,40E-05		4,187E-08		100,0					
14	-83,00	137,00	2,00	7,40E-06	2,221E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	6007	7,40E-06		2,221E-08		100,0					
5	203,00	-969,00	2,00	1,84E-06	5,534E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,71	0,002	-	-	0,07	2,000E-04	0,33	0,001	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		2	0	6011				0,65	0,002	90,7		
		3	0	6007				9,98E-06	2,993E-08	0,0		
		1	0	55				4,87E-06	1,462E-08	0,0		
13	358,00	231,00	2,00	0,40	0,001	-	-	0,07	2,000E-04	0,33	0,001	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		2	0	6011				0,33	0,001	83,3		
		1	0	55				3,73E-04	1,120E-06	0,1		
		3	0	6007				1,88E-05	5,644E-08	0,0		
10	-327,00	1217,00	2,00	0,34	0,001	-	-	0,07	2,000E-04	0,33	0,001	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		2	0	6011				0,27	8,087E-04	80,2		
		1	0	55				1,34E-05	4,012E-08	0,0		
		3	0	6007				2,41E-06	7,239E-09	0,0		
11	150,00	548,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,12	3,616E-04	0,33	0,001	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		2	0	6011				0,21	6,383E-04	63,8		
		1	0	55				1,06E-04	3,193E-07	0,0		
		3	0	6007				1,94E-05	5,810E-08	0,0		
12	591,00	586,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,22	6,525E-04	0,33	0,001	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		2	0	6011				0,12	3,475E-04	34,7		
		1	0	55				5,33E-05	1,599E-07	0,0		
		3	0	6007				2,47E-06	7,410E-09	0,0		
1	192,00	1716,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,20	5,892E-04	0,33	0,001	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		2	0	6011				0,14	4,108E-04	41,1		
		1	0	55				2,56E-05	7,682E-08	0,0		
		3	0	6007				2,03E-06	6,103E-09	0,0		
3	1680,00	301,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,24	7,331E-04	0,33	0,001	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		2	0	6011				0,09	2,669E-04	26,7		
		1	0	55				1,80E-05	5,408E-08	0,0		
		3	0	6007				1,38E-06	4,137E-09	0,0		
5	203,00	-969,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,18	5,518E-04	0,33	0,001	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		2	0	6011				0,15	4,482E-04	44,8		
		1	0	55				1,66E-05	4,980E-08	0,0		
		3	0	6007				2,49E-06	7,459E-09	0,0		
4	983,00	-557,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,22	6,700E-04	0,33	0,001	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		2	0	6011				0,11	3,300E-04	33,0		

1	0	55	1,56E-05	4,676E-08	0,0							
3	0	6007	1,71E-06	5,137E-09	0,0							
2	1354,00	1240,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,30	8,896E-04	0,33	0,001	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,04	1,104E-04	11,0							
1	0	55	6,76E-06	2,027E-08	0,0							
9	-688,00	712,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,18	5,479E-04	0,33	0,001	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,15	4,521E-04	45,2							
1	0	55	5,39E-06	1,618E-08	0,0							
7	-661,00	1216,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,15	4,633E-04	0,33	0,001	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,18	5,367E-04	53,7							
1	0	55	4,90E-06	1,469E-08	0,0							
3	0	6007	1,00E-06	3,005E-09	0,0							
6	-1193,00	323,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,28	8,517E-04	0,33	0,001	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,05	1,483E-04	14,8							
1	0	55	3,55E-06	1,065E-08	0,0							
8	-723,00	-577,00	2,00	0,33	0,001	-	-	0,27	8,141E-04	0,33	0,001	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6011	0,06	1,859E-04	18,6							
1	0	55	1,24E-06	3,727E-09	0,0							

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	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	
11	150,00	548,00	2,00	0,07	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	6002	0,04	0,003	49,4							
3	0	6001	0,03	0,003	45,9							
3	0	1	1,15E-03	8,646E-05	1,6							
13	358,00	231,00	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	6001	0,03	0,002	49,4							
3	0	6002	0,03	0,002	45,9							
3	0	1	8,89E-04	6,667E-05	1,5							
10	-327,00	1217,00	2,00	0,05	0,004	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	6001	0,02	0,002	50,1							
3	0	6002	0,02	0,002	48,9							
3	0	2	1,66E-04	1,243E-05	0,3							
5	203,00	-969,00	2,00	0,04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	6002	0,02	0,001	49,7							
3	0	6001	0,02	0,001	48,8							
3	0	3	1,83E-04	1,371E-05	0,5							

1	192,00	1716,00	2,00	0,04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	0	6001	0,02			0,001			49,5			
3	0	6002	0,02			0,001			49,3			
3	0	1	1,46E-04			1,091E-05			0,4			
4	983,00	-557,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	0	6002	0,01			9,676E-04			49,7			
3	0	6001	0,01			9,498E-04			48,8			
3	0	2	1,26E-04			9,461E-06			0,5			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	0	6001	0,01			9,153E-04			50,1			
3	0	6002	0,01			8,963E-04			49,0			
3	0	2	7,12E-05			5,338E-06			0,3			
3	1680,00	301,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	0	6002	0,01			8,510E-04			49,4			
3	0	6001	0,01			8,497E-04			49,3			
3	0	1	1,01E-04			7,573E-06			0,4			
12	591,00	586,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	0	6001	0,01			8,224E-04			49,2			
3	0	6002	0,01			8,094E-04			48,4			
3	0	1	1,66E-04			1,248E-05			0,7			
9	-688,00	712,00	2,00	0,01	9,988E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	0	6001	6,61E-03			4,960E-04			49,7			
3	0	6002	6,58E-03			4,933E-04			49,4			
3	0	3	4,21E-05			3,161E-06			0,3			
6	-1193,00	323,00	2,00	8,78E-03	6,589E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	0	6001	4,38E-03			3,288E-04			49,9			
3	0	6002	4,30E-03			3,227E-04			49,0			
3	0	3	3,26E-05			2,447E-06			0,4			
2	1354,00	1240,00	2,00	8,68E-03	6,510E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	0	6001	4,29E-03			3,219E-04			49,5			
3	0	6002	4,28E-03			3,208E-04			49,3			
3	0	1	3,64E-05			2,731E-06			0,4			
8	-723,00	-577,00	2,00	4,17E-03	3,128E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	0	6001	2,18E-03			1,632E-04			52,2			
3	0	6002	1,96E-03			1,472E-04			47,1			
3	0	3	1,03E-05			7,708E-07			0,2			
14	-83,00	137,00	2,00	2,09E-03	1,570E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	0	3	5,12E-04			3,841E-05			24,5			
3	0	2	5,10E-04			3,825E-05			24,4			
3	0	1	5,08E-04			3,809E-05			24,3			

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	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	0,53	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0	6011	0,53		0,000		99,9			
		3	0	6006	2,26E-04		0,000		0,0			
		3	0	6007	2,11E-04		0,000		0,0			
13	358,00	231,00	2,00	0,27	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0	6011	0,27		0,000		99,6			
		3	0	6006	5,18E-04		0,000		0,2			
		3	0	6007	3,98E-04		0,000		0,1			
10	-327,00	1217,00	2,00	0,22	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0	6011	0,22		0,000		99,9			
		3	0	6006	6,70E-05		0,000		0,0			
		3	0	6007	5,10E-05		0,000		0,0			
11	150,00	548,00	2,00	0,18	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0	6011	0,17		0,000		99,4			
		3	0	6006	5,97E-04		0,000		0,3			
		3	0	6007	4,09E-04		0,000		0,2			
7	-661,00	1216,00	2,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0	6011	0,15		0,000		100,0			
		3	0	6006	2,81E-05		0,000		0,0			
		3	0	6007	2,12E-05		0,000		0,0			
9	-688,00	712,00	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0	6011	0,12		0,000		100,0			
		3	0	6006	1,71E-05		0,000		0,0			
		3	0	6007	1,28E-05		0,000		0,0			
5	203,00	-969,00	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0	6011	0,12		0,000		99,9			
		3	0	6006	8,34E-05		0,000		0,1			
		3	0	6007	5,26E-05		0,000		0,0			
1	192,00	1716,00	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0	6011	0,11		0,000		99,9			
		3	0	6006	6,51E-05		0,000		0,1			
		3	0	6007	4,30E-05		0,000		0,0			
12	591,00	586,00	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0	6011	0,10		0,000		99,8			

3	0	6006		9,44E-05	0,000	0,1						
3	0	6007		5,22E-05	0,000	0,1						
4	983,00	-557,00	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,09	0,000	99,9						
	3	0	6006	6,06E-05	0,000	0,1						
	3	0	6007	3,62E-05	0,000	0,0						
3	1680,00	301,00	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,07	0,000	99,9						
	3	0	6006	4,72E-05	0,000	0,1						
	3	0	6007	2,91E-05	0,000	0,0						
8	-723,00	-577,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,05	0,000	100,0						
	3	0	6006	3,92E-06	0,000	0,0						
	3	0	6007	3,38E-06	0,000	0,0						
6	-1193,00	323,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,04	0,000	99,9						
	3	0	6006	1,38E-05	0,000	0,0						
	3	0	6007	9,74E-06	0,000	0,0						
2	1354,00	1240,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,03	0,000	99,9						
	3	0	6006	1,68E-05	0,000	0,1						
	3	0	6007	1,05E-05	0,000	0,0						

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	-83,00	137,00	2,00	1,18	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	1,18	0,000	100,0						
	3	0	6006	2,26E-04	0,000	0,0						
	3	0	6007	2,21E-04	0,000	0,0						
13	358,00	231,00	2,00	0,61	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,61	0,000	99,8						
	3	0	6006	5,18E-04	0,000	0,1						
	3	0	6007	4,16E-04	0,000	0,1						
10	-327,00	1217,00	2,00	0,49	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,49	0,000	100,0						
	3	0	6006	6,70E-05	0,000	0,0						
	3	0	6007	5,34E-05	0,000	0,0						
11	150,00	548,00	2,00	0,39	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,39	0,000	99,7						
3	0	6006	5,97E-04	0,000	0,2						
3	0	6007	4,29E-04	0,000	0,1						
7	-661,00	1216,00	2,00	0,33							3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,33	0,000	100,0						
3	0	6006	2,81E-05	0,000	0,0						
3	0	6007	2,22E-05	0,000	0,0						
9	-688,00	712,00	2,00	0,27							4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,27	0,000	100,0						
3	0	6006	1,71E-05	0,000	0,0						
3	0	6007	1,34E-05	0,000	0,0						
5	203,00	-969,00	2,00	0,27							3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,27	0,000	99,9						
3	0	6006	8,34E-05	0,000	0,0						
3	0	6007	5,50E-05	0,000	0,0						
1	192,00	1716,00	2,00	0,25							3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,25	0,000	99,9						
3	0	6006	6,51E-05	0,000	0,0						
3	0	6007	4,50E-05	0,000	0,0						
12	591,00	586,00	2,00	0,21							2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,21	0,000	99,9						
3	0	6006	9,44E-05	0,000	0,0						
3	0	6007	5,47E-05	0,000	0,0						
4	983,00	-557,00	2,00	0,20							3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,20	0,000	99,9						
3	0	6006	6,06E-05	0,000	0,0						
3	0	6007	3,79E-05	0,000	0,0						
3	1680,00	301,00	2,00	0,16							3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,16	0,000	99,9						
3	0	6006	4,72E-05	0,000	0,0						
3	0	6007	3,05E-05	0,000	0,0						
8	-723,00	-577,00	2,00	0,11							4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,11	0,000	100,0						
3	0	6006	3,92E-06	0,000	0,0						
3	0	6007	3,54E-06	0,000	0,0						
6	-1193,00	323,00	2,00	0,09							3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	0	6011	0,09	0,000	100,0						
3	0	6006	1,38E-05	0,000	0,0						
3	0	6007	1,02E-05	0,000	0,0						
2	1354,00	1240,00	2,00	0,07							3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,07	0,000	99,9
3	0	6006	1,68E-05	0,000	0,0
3	0	6007	1,09E-05	0,000	0,0

**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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,92	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,92	0,000	100,0
3	0	6007	1,52E-05	0,000	0,0
1	0	55	4,87E-06	0,000	0,0

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

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,47	0,000	99,9
1	0	55	3,73E-04	0,000	0,1
3	0	6007	2,87E-05	0,000	0,0

10	-327,00	1217,00	2,00	0,38	-	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,38	0,000	100,0
1	0	55	1,34E-05	0,000	0,0
3	0	6007	3,68E-06	0,000	0,0

11	150,00	548,00	2,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,30	0,000	100,0
1	0	55	1,06E-04	0,000	0,0
3	0	6007	2,95E-05	0,000	0,0

7	-661,00	1216,00	2,00	0,25	-	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,25	0,000	100,0
1	0	55	4,90E-06	0,000	0,0
3	0	6007	1,53E-06	0,000	0,0

9	-688,00	712,00	2,00	0,21	-	-	-	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,21	0,000	100,0
1	0	55	5,39E-06	0,000	0,0

5	203,00	-969,00	2,00	0,21	-	-	-	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,21	0,000	100,0
1	0	55	1,66E-05	0,000	0,0
3	0	6007	3,79E-06	0,000	0,0

1	192,00	1716,00	2,00	0,19	-	-	-	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,19	0,000	100,0
1	0	55	2,56E-05	0,000	0,0
3	0	6007	3,10E-06	0,000	0,0

12	591,00	586,00	2,00	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %							
	2	0	6011	0,16	0,000			100,0							
	1	0	55	5,33E-05	0,000			0,0							
	3	0	6007	3,77E-06	0,000			0,0							
4	983,00	-557,00	2,00	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %							
	2	0	6011	0,16	0,000			100,0							
	1	0	55	1,56E-05	0,000			0,0							
	3	0	6007	2,61E-06	0,000			0,0							
3	1680,00	301,00	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %							
	2	0	6011	0,13	0,000			100,0							
	1	0	55	1,80E-05	0,000			0,0							
	3	0	6007	2,10E-06	0,000			0,0							
8	-723,00	-577,00	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %							
	2	0	6011	0,09	0,000			100,0							
	1	0	55	1,24E-06	0,000			0,0							
6	-1193,00	323,00	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %							
	2	0	6011	0,07	0,000			100,0							
	1	0	55	3,55E-06	0,000			0,0							
2	1354,00	1240,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %							
	2	0	6011	0,05	0,000			100,0							
	1	0	55	6,76E-06	0,000			0,0							

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

№	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %							
	2	0	6011	0,07	0,000			69,9							
	2	0	6012	0,02	0,000			21,2							
	3	0	3	2,64E-03	0,000			2,5							
13	358,00	231,00	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %							
	2	0	6011	0,04	0,000			54,0							
	2	0	6012	8,61E-03	0,000			12,0							
	3	0	1	5,75E-03	0,000			8,0							
11	150,00	548,00	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %							
	2	0	6011	0,02	0,000			37,8							
	3	0	1	0,01	0,000			15,8							
	3	0	2	0,01	0,000			15,7							
10	-327,00	1217,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,03	0,000	69,5
2	0	6012	5,94E-03	0,000	13,2
3	0	2	2,30E-03	0,000	5,1
5	203,00	-969,00	2,00	0,03	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,02	0,000	59,3
2	0	6012	3,75E-03	0,000	12,9
3	0	3	2,45E-03	0,000	8,4
7	-661,00	1216,00	2,00	0,03	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,02	0,000	73,7
2	0	6012	3,92E-03	0,000	14,0
3	0	2	1,03E-03	0,000	3,7
1	192,00	1716,00	2,00	0,03	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,02	0,000	60,0
2	0	6012	2,99E-03	0,000	11,3
3	0	1	2,24E-03	0,000	8,5
9	-688,00	712,00	2,00	0,02	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,02	0,000	76,0
2	0	6012	3,61E-03	0,000	15,7
3	0	3	5,50E-04	0,000	2,4
12	591,00	586,00	2,00	0,02	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,01	0,000	59,5
2	0	6012	2,35E-03	0,000	10,4
3	0	1	1,84E-03	0,000	8,2
4	983,00	-557,00	2,00	0,02	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,01	0,000	60,4
2	0	6012	2,68E-03	0,000	12,7
3	0	2	1,70E-03	0,000	8,0
3	1680,00	301,00	2,00	0,02	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,01	0,000	59,2
2	0	6012	1,91E-03	0,000	11,0
3	0	1	1,54E-03	0,000	8,8
8	-723,00	-577,00	2,00	8,83E-03	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	7,17E-03	0,000	81,2
2	0	6012	1,17E-03	0,000	13,2
3	0	3	1,38E-04	0,000	1,6
6	-1193,00	323,00	2,00	8,41E-03	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	5,72E-03	0,000	68,0
2	0	6012	1,11E-03	0,000	13,2
3	0	3	4,69E-04	0,000	5,6
2	1354,00	1240,00	2,00	6,92E-03	- - - - -

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	4,26E-03	0,000	61,5
2	0	6012	7,46E-04	0,000	10,8
3	0	1	5,66E-04	0,000	8,2

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	-83,00	137,00	2,00	0,91	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,91	0,000	100,0
3	0	6006	2,26E-04	0,000	0,0
3	0	6007	2,16E-04	0,000	0,0

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

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,47	0,000	99,7
3	0	6006	5,18E-04	0,000	0,1
3	0	6007	4,07E-04	0,000	0,1

10	-327,00	1217,00	2,00	0,38	-	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,38	0,000	100,0
3	0	6006	6,70E-05	0,000	0,0
3	0	6007	5,22E-05	0,000	0,0

11	150,00	548,00	2,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,30	0,000	99,6
3	0	6006	5,97E-04	0,000	0,2
3	0	6007	4,19E-04	0,000	0,1

7	-661,00	1216,00	2,00	0,25	-	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,25	0,000	100,0
3	0	6006	2,81E-05	0,000	0,0
3	0	6007	2,17E-05	0,000	0,0

9	-688,00	712,00	2,00	0,21	-	-	-	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,21	0,000	100,0
3	0	6006	1,71E-05	0,000	0,0
3	0	6007	1,30E-05	0,000	0,0

5	203,00	-969,00	2,00	0,21	-	-	-	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,21	0,000	99,9
3	0	6006	8,34E-05	0,000	0,0
3	0	6007	5,37E-05	0,000	0,0

1	192,00	1716,00	2,00	0,19	-	-	-	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,19	0,000	99,9
3	0	6006	6,51E-05	0,000	0,0

	3	0	6007	4,40E-05	0,000	0,0							
12	591,00	586,00	2,00	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	2	0	6011	0,16	0,000		99,9						
	3	0	6006	9,44E-05	0,000		0,1						
	3	0	6007	5,34E-05	0,000		0,0						
4	983,00	-557,00	2,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	2	0	6011	0,15	0,000		99,9						
	3	0	6006	6,06E-05	0,000		0,0						
	3	0	6007	3,70E-05	0,000		0,0						
3	1680,00	301,00	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	2	0	6011	0,13	0,000		99,9						
	3	0	6006	4,72E-05	0,000		0,0						
	3	0	6007	2,98E-05	0,000		0,0						
8	-723,00	-577,00	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	2	0	6011	0,09	0,000		100,0						
	3	0	6006	3,92E-06	0,000		0,0						
	3	0	6007	3,46E-06	0,000		0,0						
6	-1193,00	323,00	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	2	0	6011	0,07	0,000		100,0						
	3	0	6006	1,38E-05	0,000		0,0						
	3	0	6007	9,96E-06	0,000		0,0						
2	1354,00	1240,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	2	0	6011	0,05	0,000		99,9						
	3	0	6006	1,68E-05	0,000		0,0						
	3	0	6007	1,07E-05	0,000		0,0						

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	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	0,03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	0	6011	0,03	0,000		93,2					
	2	0	6012	1,87E-03	0,000		6,1					
	3	0	6008	6,05E-05	0,000		0,2					
13	358,00	231,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	0	6011	0,02	0,000		91,5					
	2	0	6012	7,08E-04	0,000		4,4					
	1	0	55	1,47E-04	0,000		0,9					
10	-327,00	1217,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	2	0	6011	2,16E-03	0,000	95,2				
	2	0	6012	9,16E-05	0,000	4,0				
	3	0	6008	4,86E-06	0,000	0,2				
2	1354,00	1240,00	2,00	1,69E-03	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	2	0	6011	1,61E-03	0,000	95,1				
	2	0	6012	6,14E-05	0,000	3,6				
	3	0	6008	4,71E-06	0,000	0,3				

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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,29	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,29	0,000	99,2						
	2	0	6012	1,87E-03	0,000	0,6						
	3	0	6006	2,26E-04	0,000	0,1						
13	358,00	231,00	2,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,15	0,000	98,5						
	2	0	6012	7,08E-04	0,000	0,5						
	3	0	6006	5,18E-04	0,000	0,3						
10	-327,00	1217,00	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,12	0,000	99,4						
	2	0	6012	4,89E-04	0,000	0,4						
	3	0	6006	6,70E-05	0,000	0,1						
11	150,00	548,00	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,10	0,000	98,1						
	3	0	6006	5,97E-04	0,000	0,6						
	2	0	6012	4,60E-04	0,000	0,5						
7	-661,00	1216,00	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,08	0,000	99,5						
	2	0	6012	3,23E-04	0,000	0,4						
	3	0	6006	2,81E-05	0,000	0,0						
9	-688,00	712,00	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,07	0,000	99,5						
	2	0	6012	2,97E-04	0,000	0,4						
	3	0	6006	1,71E-05	0,000	0,0						
5	203,00	-969,00	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	6011	0,07	0,000	99,2						
	2	0	6012	3,09E-04	0,000	0,5						
	3	0	6006	8,34E-05	0,000	0,1						

1	192,00	1716,00	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	2	0	6011	0,06	0,000		99,3							
	2	0	6012	2,46E-04	0,000		0,4							
	3	0	6006	6,51E-05	0,000		0,1							
12	591,00	586,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	2	0	6011	0,05	0,000		99,1							
	2	0	6012	1,93E-04	0,000		0,4							
	3	0	6006	9,44E-05	0,000		0,2							
4	983,00	-557,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	2	0	6011	0,05	0,000		99,2							
	2	0	6012	2,21E-04	0,000		0,4							
	3	0	6006	6,06E-05	0,000		0,1							
3	1680,00	301,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	2	0	6011	0,04	0,000		99,3							
	2	0	6012	1,57E-04	0,000		0,4							
	3	0	6006	4,72E-05	0,000		0,1							
8	-723,00	-577,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	2	0	6011	0,03	0,000		99,6							
	2	0	6012	9,63E-05	0,000		0,3							
	3	0	6006	3,92E-06	0,000		0,0							
6	-1193,00	323,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	2	0	6011	0,02	0,000		99,4							
	2	0	6012	9,16E-05	0,000		0,4							
	3	0	6006	1,38E-05	0,000		0,1							
2	1354,00	1240,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	2	0	6011	0,02	0,000		99,3							
	2	0	6012	6,14E-05	0,000		0,4							
	3	0	6006	1,68E-05	0,000		0,1							

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	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	8,71E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	0	6520	4,50E-03	0,000		51,7						
	2	0	6011	8,72E-04	0,000		10,0						
	1	0	6518	7,65E-04	0,000		8,8						
11	150,00	548,00	2,00	4,34E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3	0	1	9,69E-04	0,000		22,3						

	3	0	2		9,66E-04	0,000	22,2		
	3	0	3		9,63E-04	0,000	22,2		
14	-83,00	137,00	2,00	2,84E-03	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	2	0	6011	1,69E-03	0,000	59,7			
	3	0	3	2,49E-04	0,000	8,8			
	3	0	2	2,49E-04	0,000	8,8			
10	-327,00	1217,00	2,00	1,51E-03	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	2	0	6011	7,05E-04	0,000	46,6			
	3	0	2	2,17E-04	0,000	14,3			
	3	0	3	2,17E-04	0,000	14,3			
12	591,00	586,00	2,00	1,43E-03	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	0	6520	3,64E-04	0,000	25,5			
	2	0	6011	3,03E-04	0,000	21,2			
	3	0	1	1,74E-04	0,000	12,2			
5	203,00	-969,00	2,00	1,23E-03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	2	0	6011	3,91E-04	0,000	31,9			
	3	0	3	2,31E-04	0,000	18,8			
	3	0	2	2,31E-04	0,000	18,8			
1	192,00	1716,00	2,00	1,16E-03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	2	0	6011	3,58E-04	0,000	30,8			
	3	0	1	2,11E-04	0,000	18,2			
	3	0	2	2,11E-04	0,000	18,1			
4	983,00	-557,00	2,00	8,94E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	2	0	6011	2,88E-04	0,000	32,2			
	3	0	2	1,60E-04	0,000	17,9			
	3	0	3	1,60E-04	0,000	17,9			
7	-661,00	1216,00	2,00	8,39E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	2	0	6011	4,68E-04	0,000	55,8			
	3	0	2	9,72E-05	0,000	11,6			
	3	0	3	9,72E-05	0,000	11,6			
3	1680,00	301,00	2,00	7,90E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	2	0	6011	2,33E-04	0,000	29,4			
	3	0	1	1,45E-04	0,000	18,4			
	3	0	2	1,45E-04	0,000	18,4			
9	-688,00	712,00	2,00	6,23E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	2	0	6011	3,94E-04	0,000	63,2			
	3	0	3	5,18E-05	0,000	8,3			
	3	0	2	5,16E-05	0,000	8,3			
2	1354,00	1240,00	2,00	3,02E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	2	0	6011	9,62E-05	0,000	31,8			

6	-1193,00	323,00	2,00	6,00E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	-83,00	137,00	2,00	4,74E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	-723,00	-577,00	2,00	1,74E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
14	-83,00	137,00	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,05	0,000	70,1
2	0	6012	0,01	0,000	21,5
3	0	3	1,50E-03	0,000	2,3

13	358,00	231,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,02	0,000	55,0
2	0	6012	5,32E-03	0,000	12,4
3	0	1	3,26E-03	0,000	7,6

11	150,00	548,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,02	0,000	39,2
3	0	1	5,82E-03	0,000	15,1
3	0	2	5,80E-03	0,000	15,1

10	-327,00	1217,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,02	0,000	70,2
2	0	6012	3,67E-03	0,000	13,5
3	0	2	1,30E-03	0,000	4,8

5	203,00	-969,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,01	0,000	60,4
2	0	6012	2,32E-03	0,000	13,3
3	0	3	1,39E-03	0,000	7,9

7	-661,00	1216,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,01	0,000	74,2
2	0	6012	2,43E-03	0,000	14,2
3	0	2	5,83E-04	0,000	3,4

1	192,00	1716,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	9,68E-03	0,000	61,1
2	0	6012	1,85E-03	0,000	11,7
3	0	1	1,27E-03	0,000	8,0

9	-688,00	712,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6011	0,01	0,000	76,3
2	0	6012	2,23E-03	0,000	16,0
3	0	3	3,11E-04	0,000	2,2

12	591,00	586,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	2		0	6011	8,19E-03			0,000		60,6								
	2		0	6012	1,45E-03			0,000		10,8								
	3		0	1	1,04E-03			0,000		7,7								
4	983,00	-557,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	2		0	6011	7,78E-03			0,000		61,4								
	2		0	6012	1,66E-03			0,000		13,1								
	3		0	2	9,61E-04			0,000		7,6								
3	1680,00	301,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	2		0	6011	6,29E-03			0,000		60,3								
	2		0	6012	1,18E-03			0,000		11,3								
	3		0	1	8,71E-04			0,000		8,4								
8	-723,00	-577,00	2,00	5,38E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	2		0	6011	4,38E-03			0,000		81,4								
	2		0	6012	7,23E-04			0,000		13,4								
	3		0	3	7,80E-05			0,000		1,4								
6	-1193,00	323,00	2,00	5,08E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	2		0	6011	3,49E-03			0,000		68,8								
	2		0	6012	6,88E-04			0,000		13,5								
	3		0	3	2,66E-04			0,000		5,2								
2	1354,00	1240,00	2,00	4,15E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	2		0	6011	2,60E-03			0,000		62,7								
	2		0	6012	4,61E-04			0,000		11,1								
	3		0	1	3,20E-04			0,000		7,7								

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	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	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	2		0	6011	0,02			0,000		93,3								
	2		0	6012	1,04E-03			0,000		6,1								
	3		0	6008	3,36E-05			0,000		0,2								
13	358,00	231,00	2,00	8,85E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	2		0	6011	8,11E-03			0,000		91,6								
	2		0	6012	3,94E-04			0,000		4,4								
	1		0	55	8,18E-05			0,000		0,9								
10	-327,00	1217,00	2,00	6,87E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	2		0	6011	6,55E-03			0,000		95,4								

	2		0	6012		5,09E-05		0,000		4,0
	3		0	6008		2,70E-06		0,000		0,2
2	1354,00	1240,00	2,00	9,41E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6011		8,94E-04		0,000		95,0	
	2	0	6012		3,41E-05		0,000		3,6	
	3	0	6008		2,62E-06		0,000		0,3	

Отчет

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

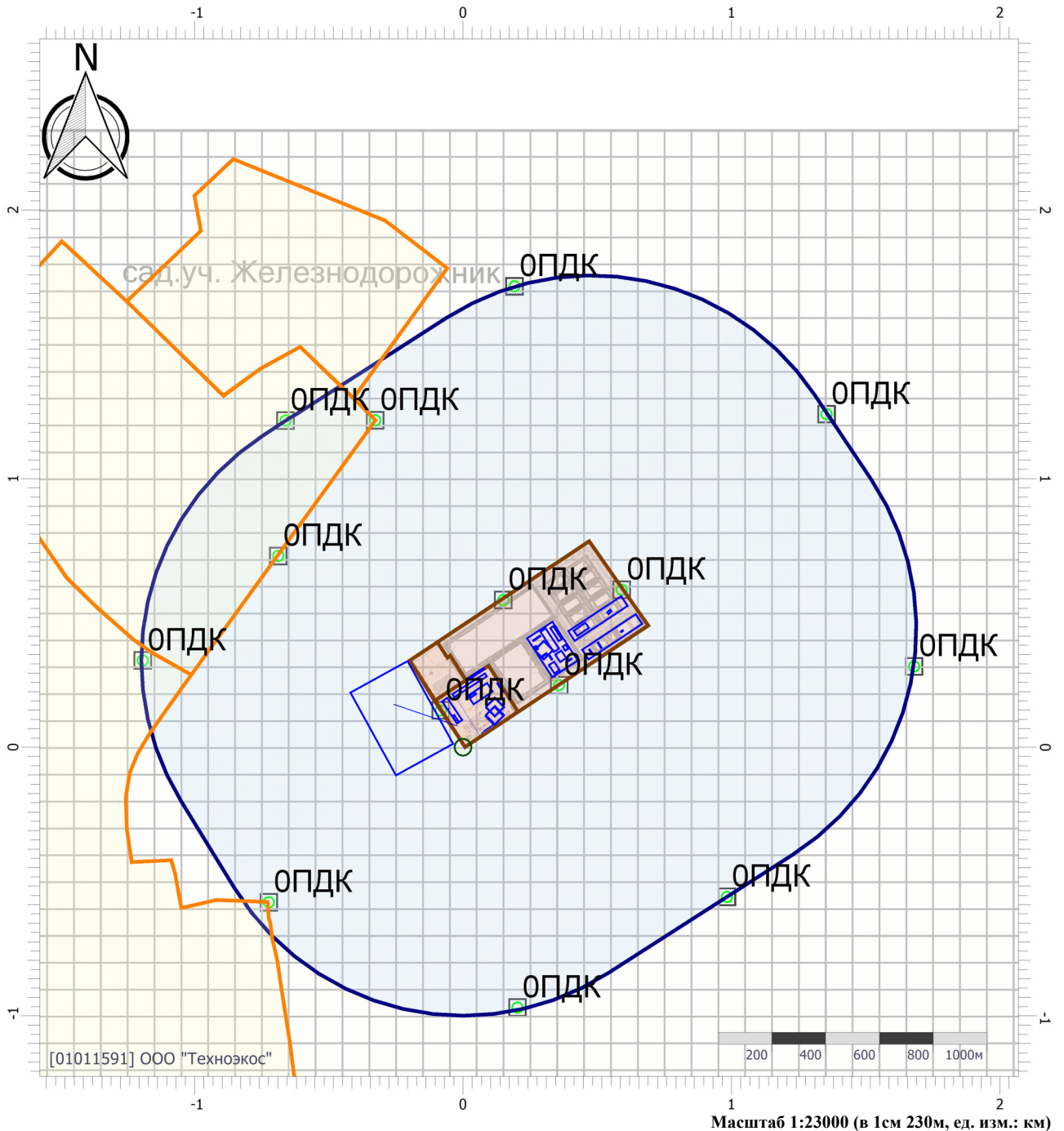
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

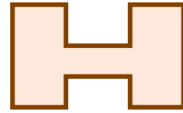
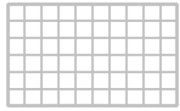
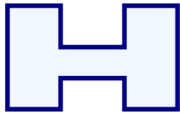
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

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

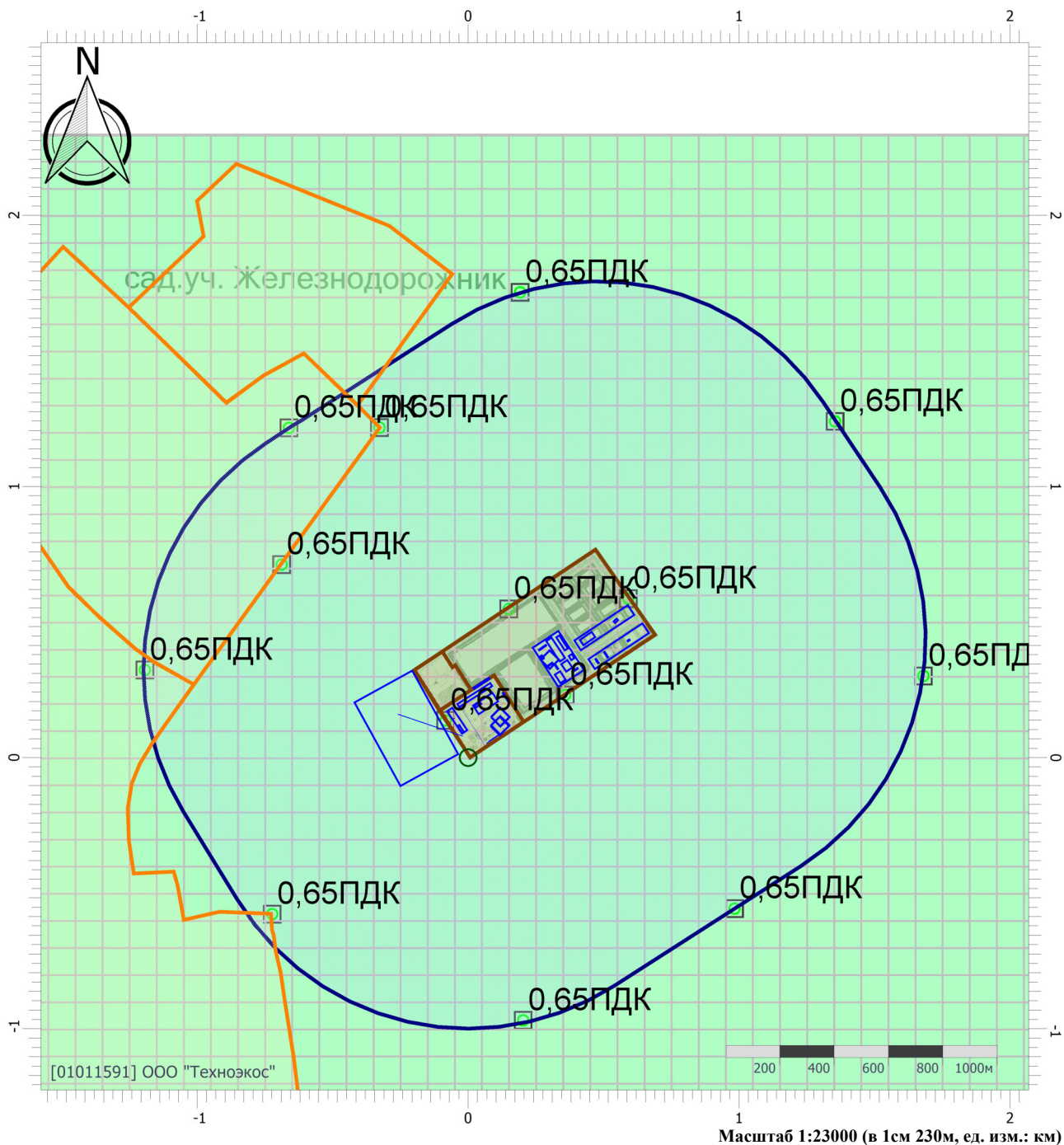
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35], ЛЕТО

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

Отчет

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

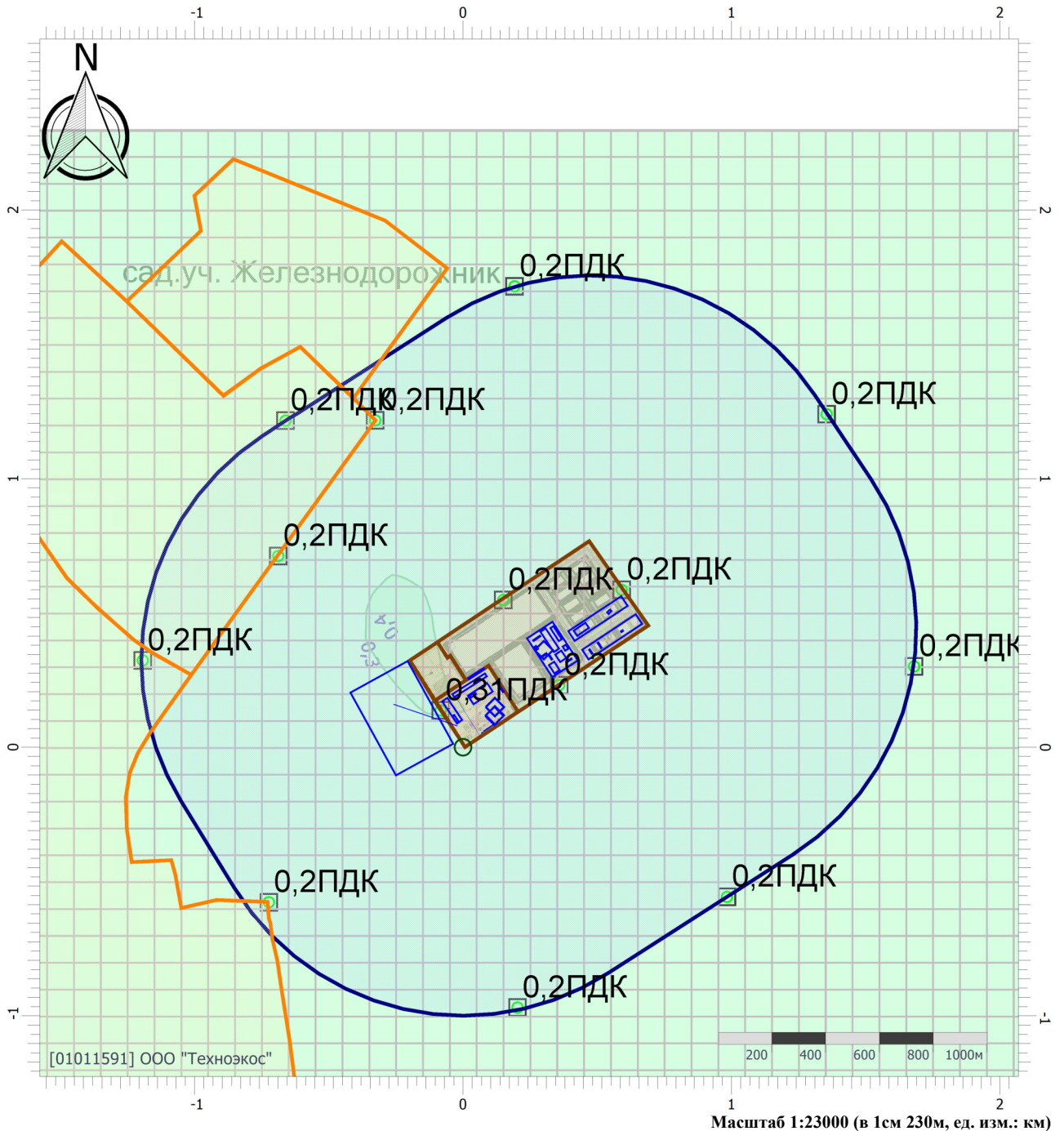
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35] , ЛЕТО

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

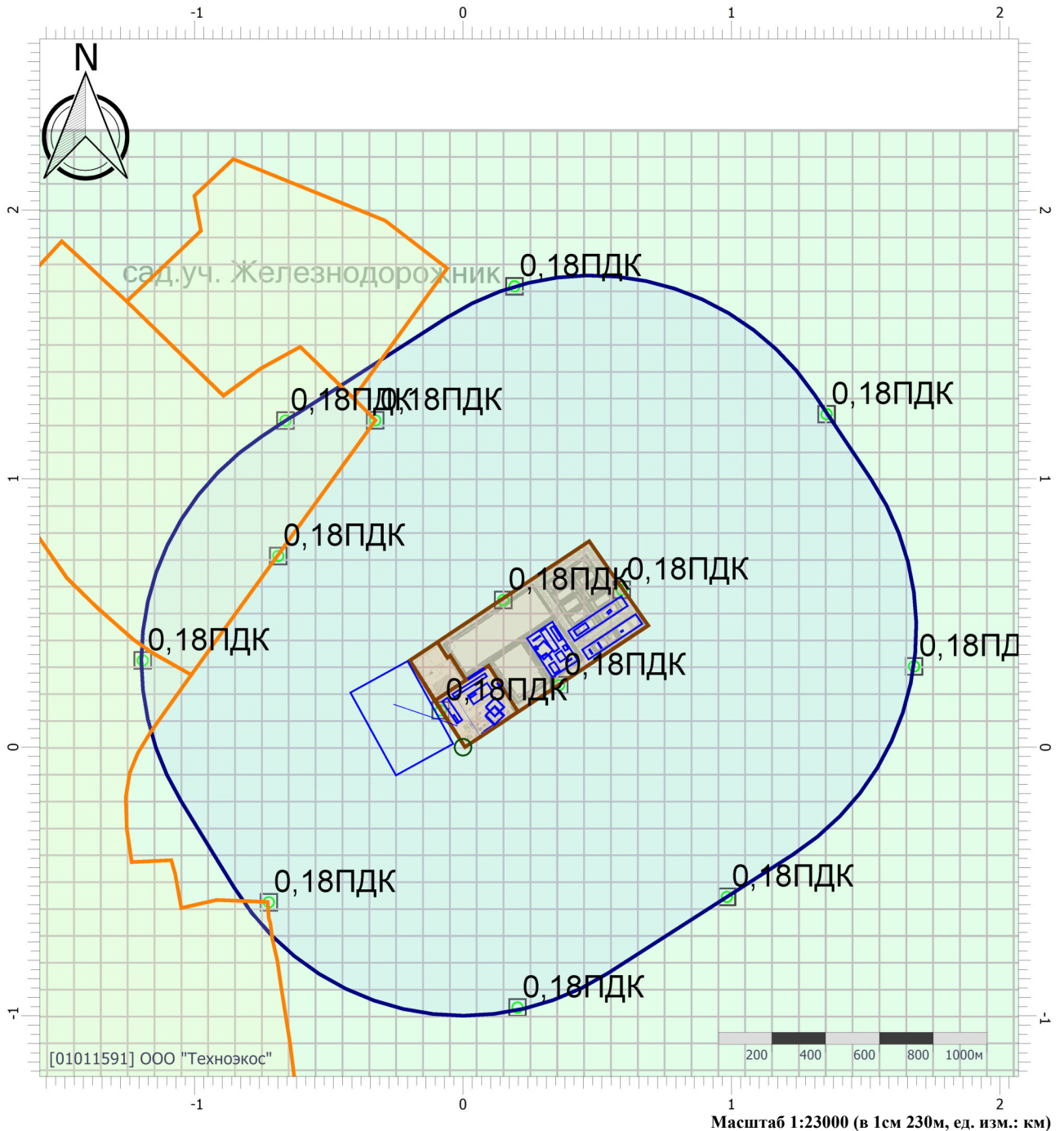
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35] , ЛЕТО

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

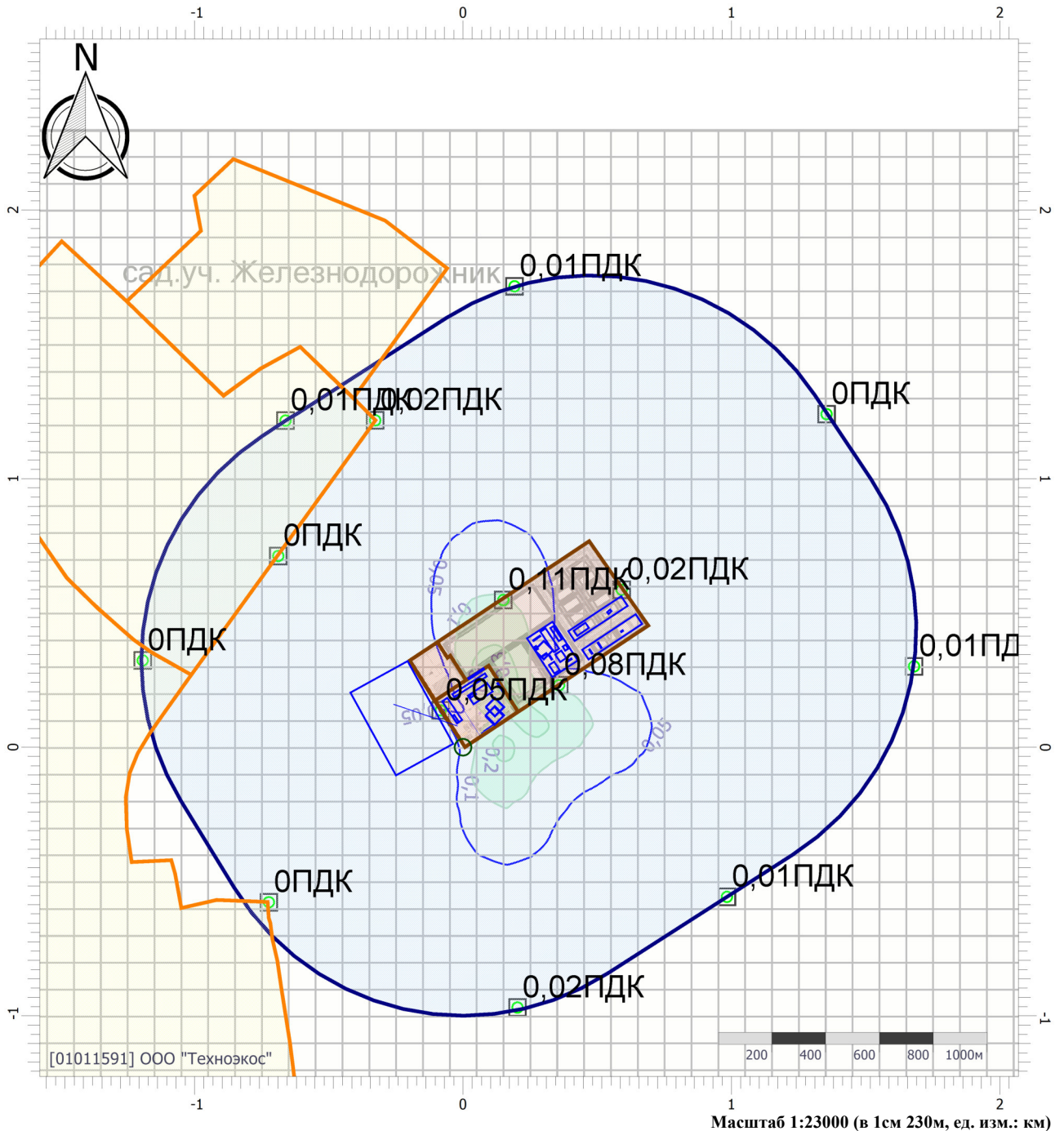
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



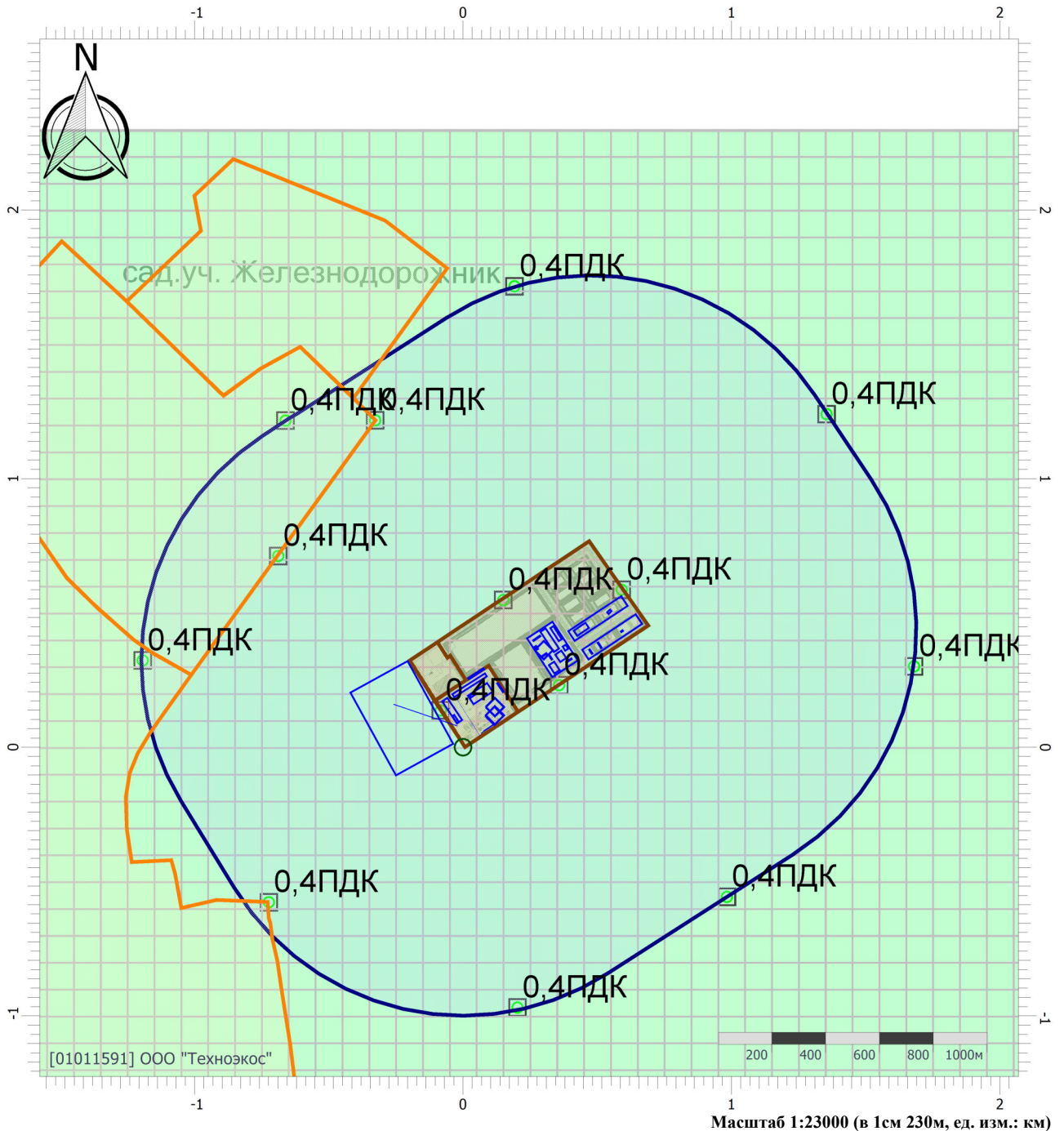
Цветовая схема (ПДК)

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

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

Отчет

Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет средних концентраций по МРР-2017
 [15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35], 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

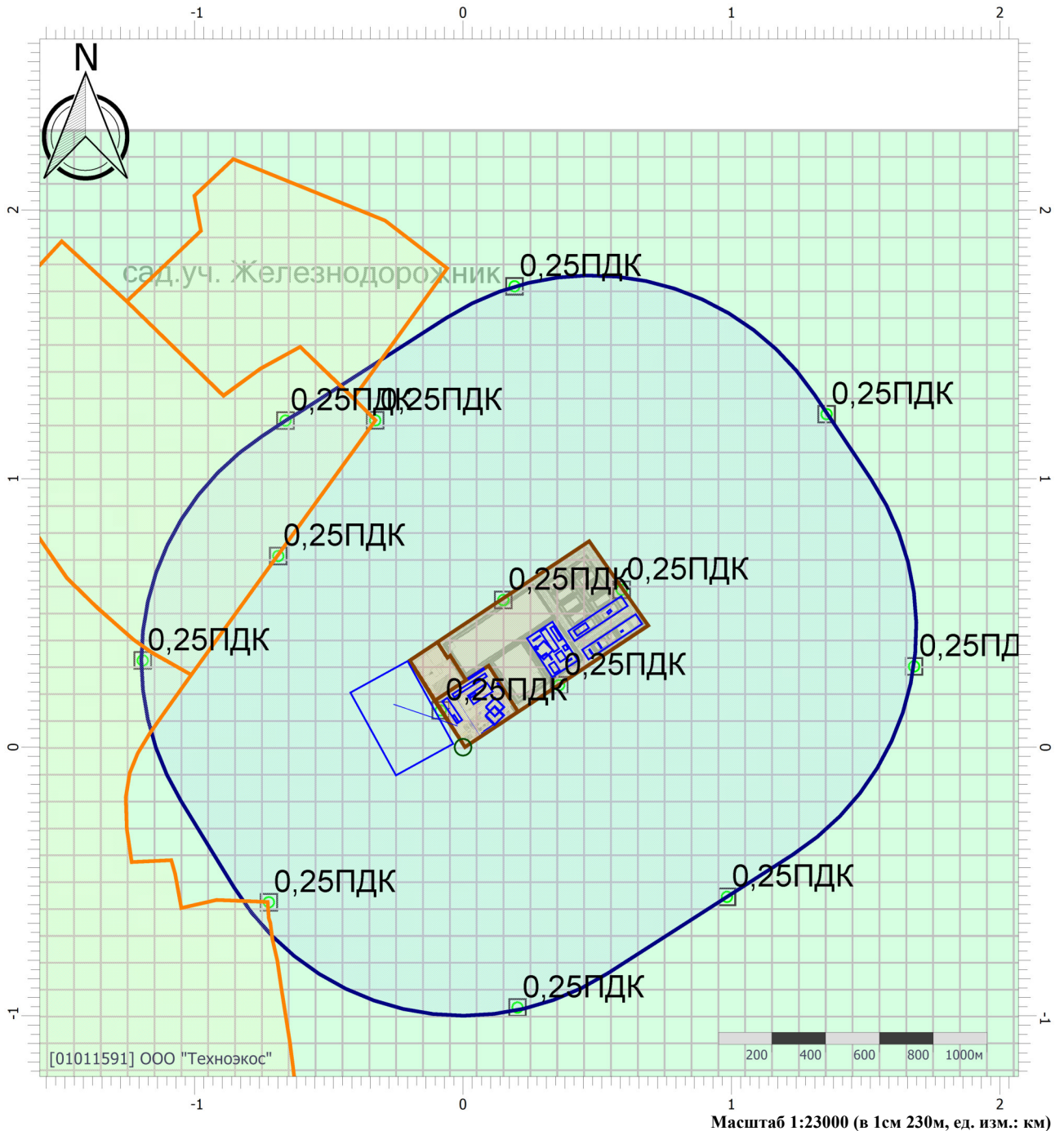
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35] , ЛЕТО

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

Отчет

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

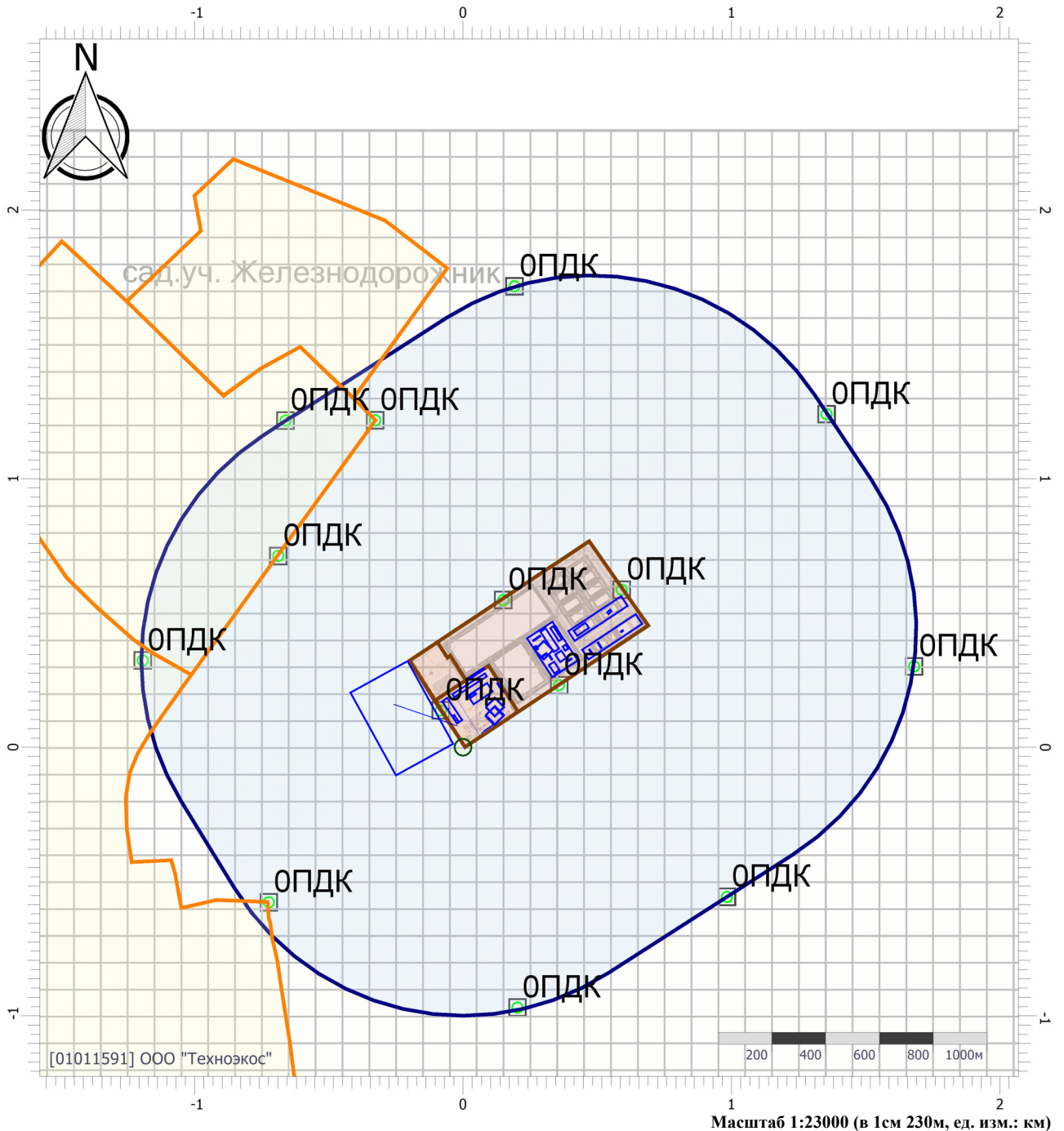
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор))

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

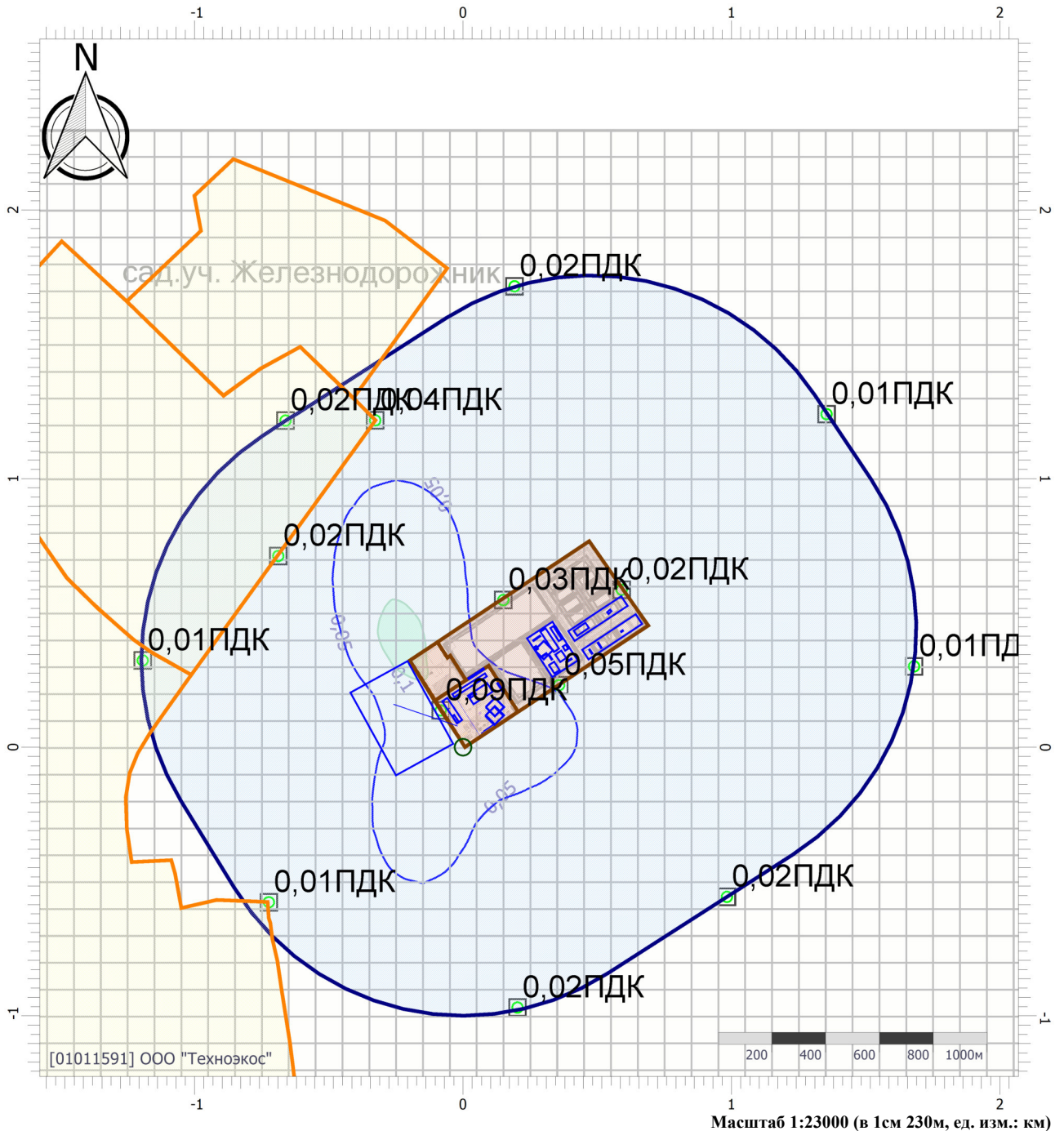
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35] , ЛЕТО

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

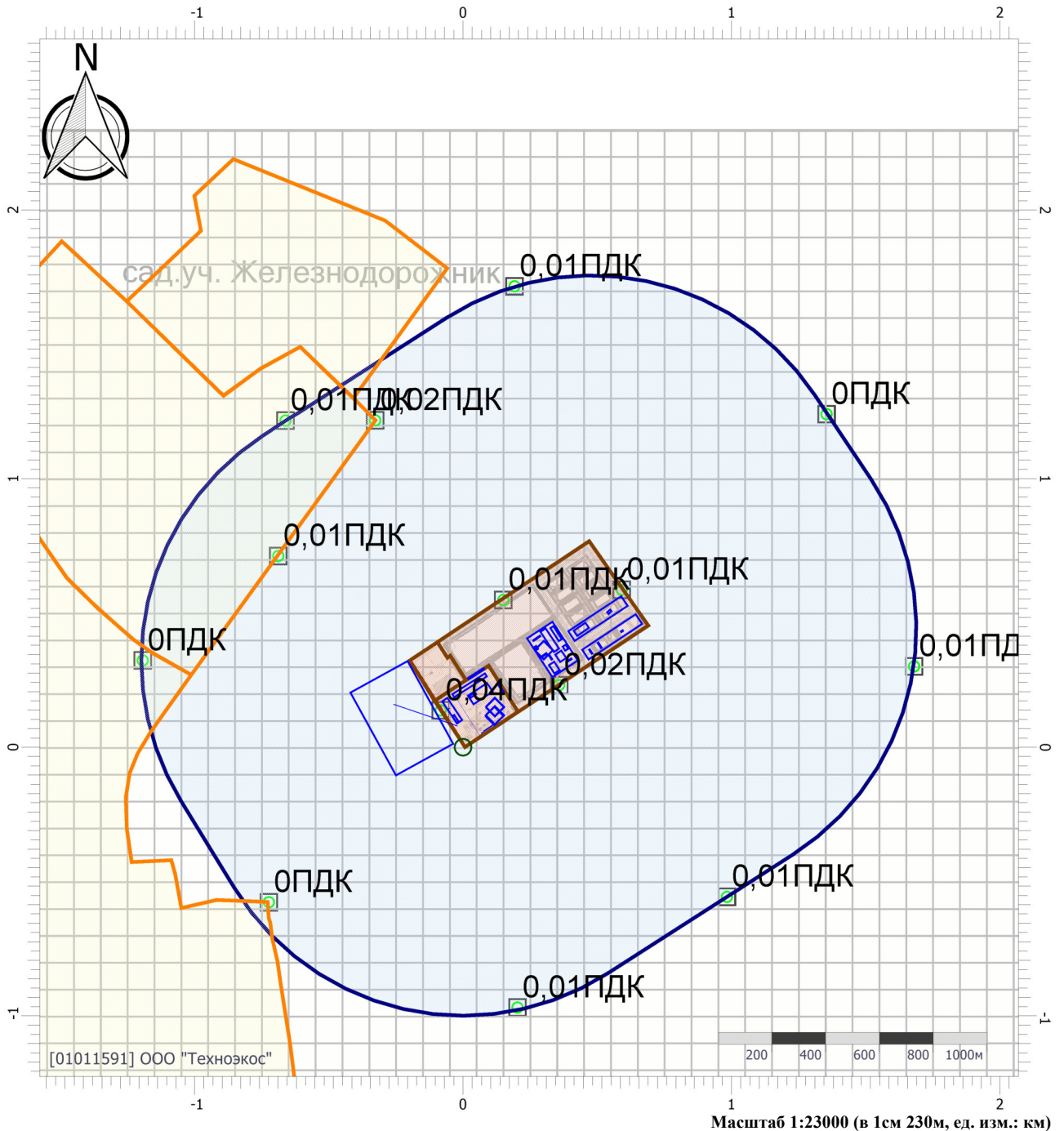
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35], ЛЕТО

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

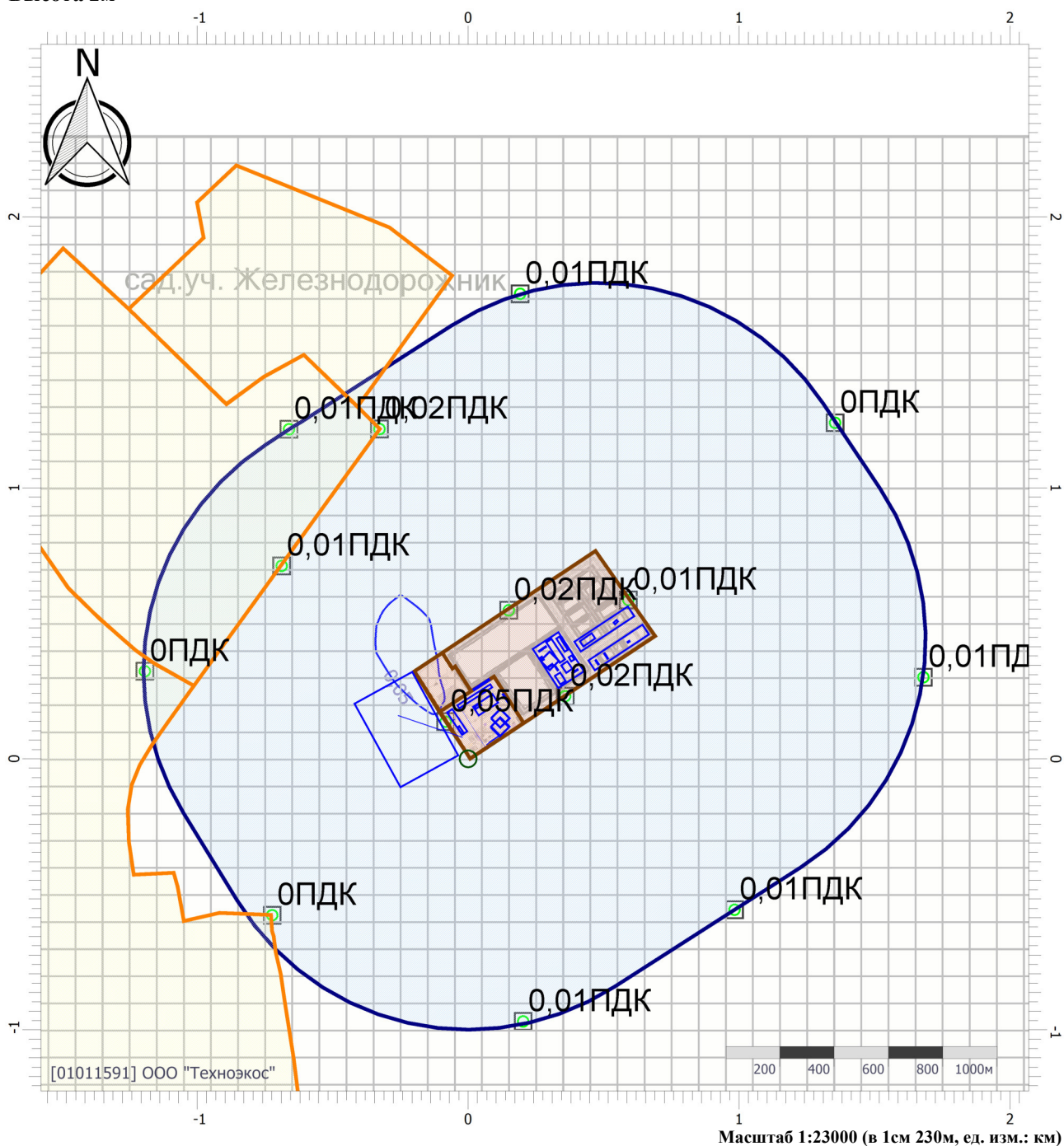
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35], ЛЕТО

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

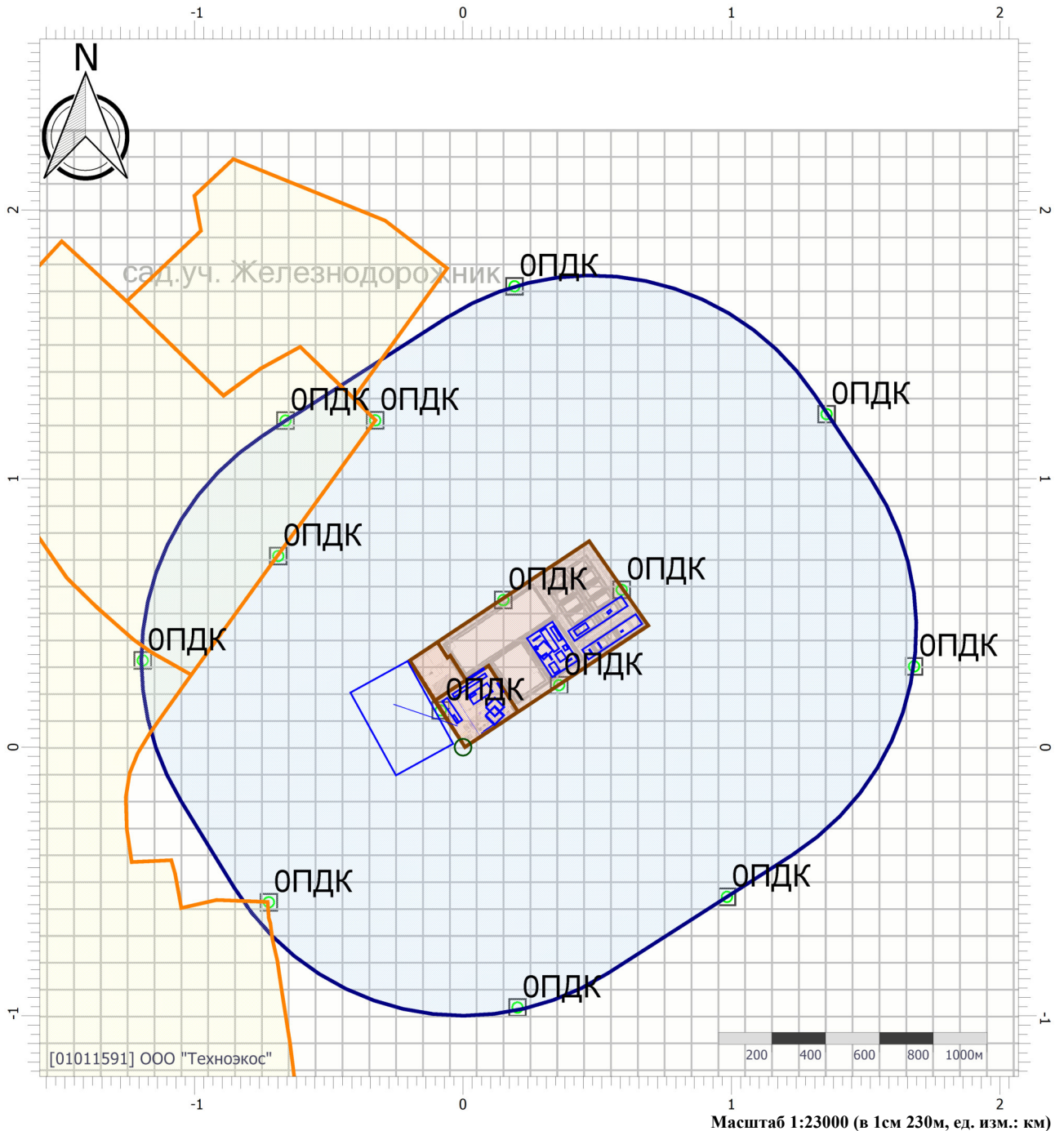
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35], ЛЕТО

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

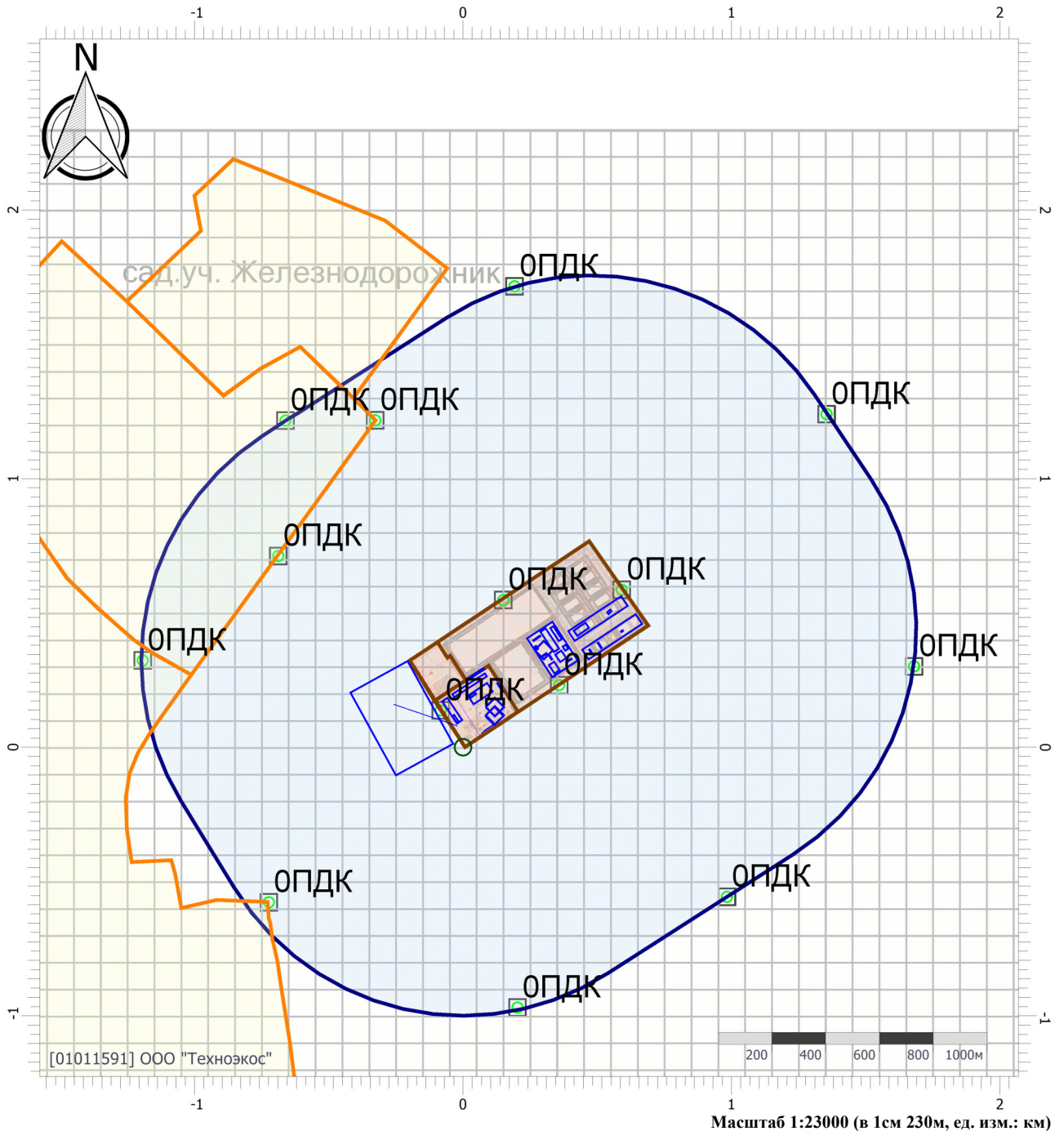
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

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

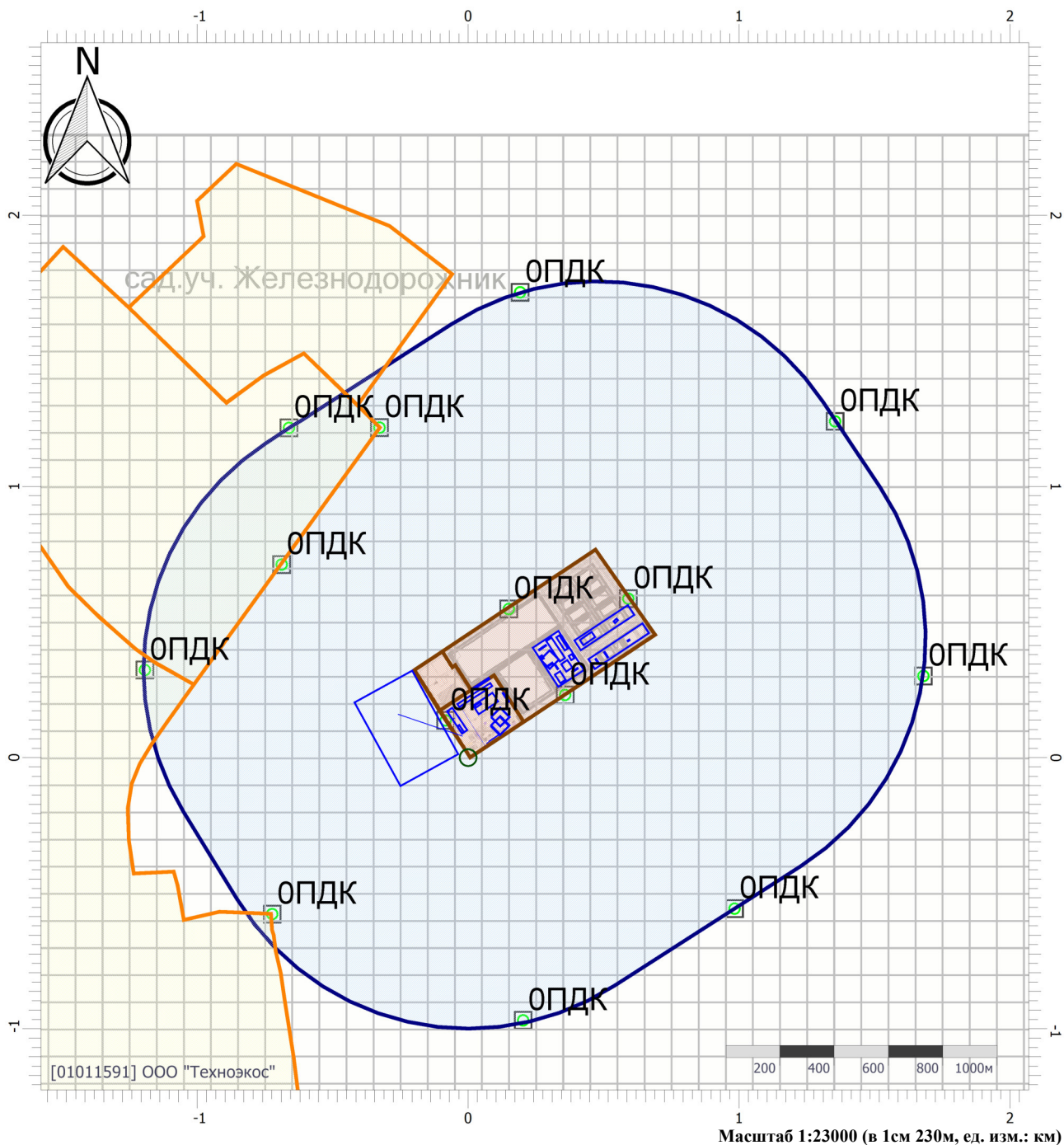
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный 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 средних концентраций по МРР-2017

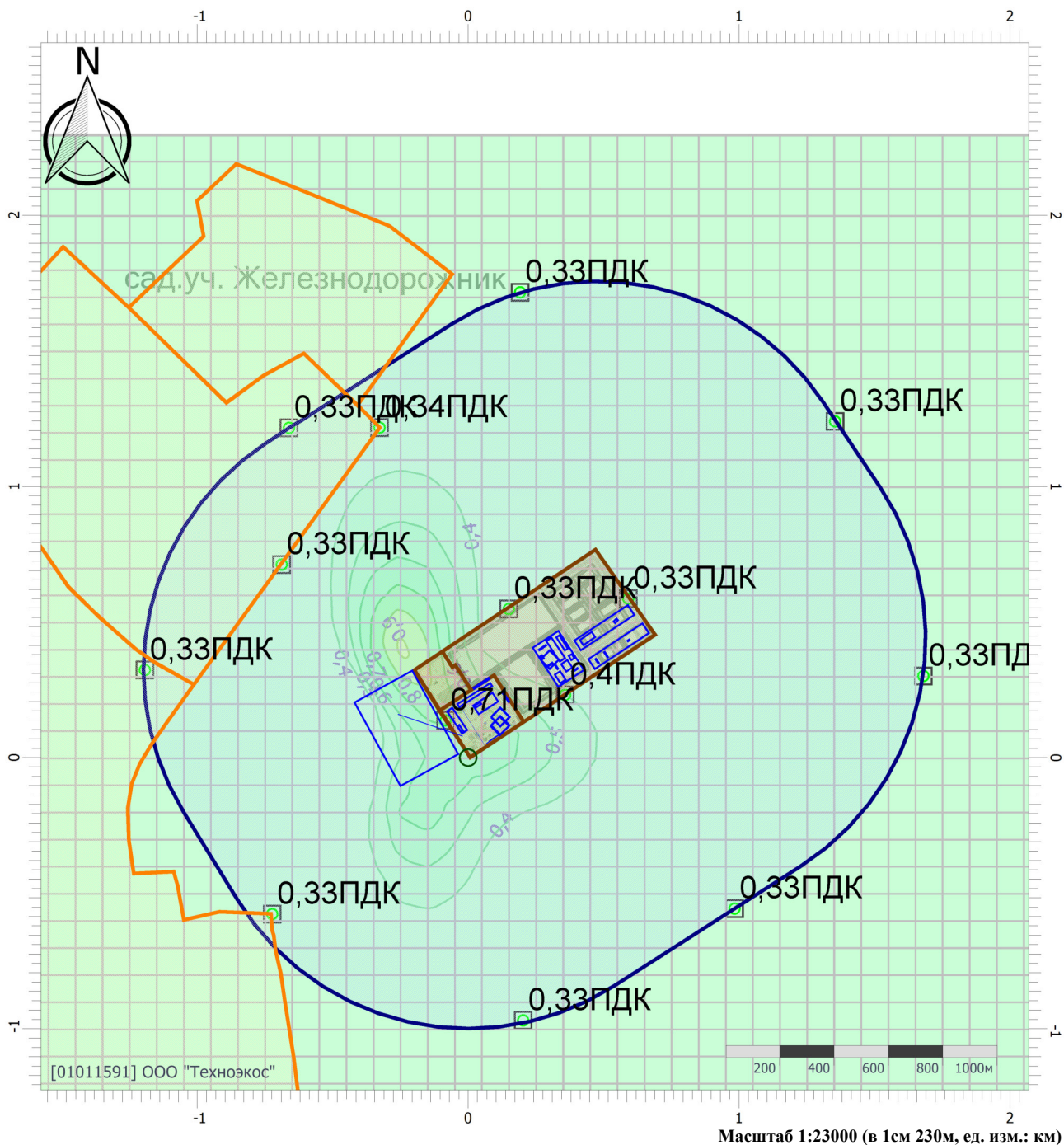
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35] , ЛЕТО

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

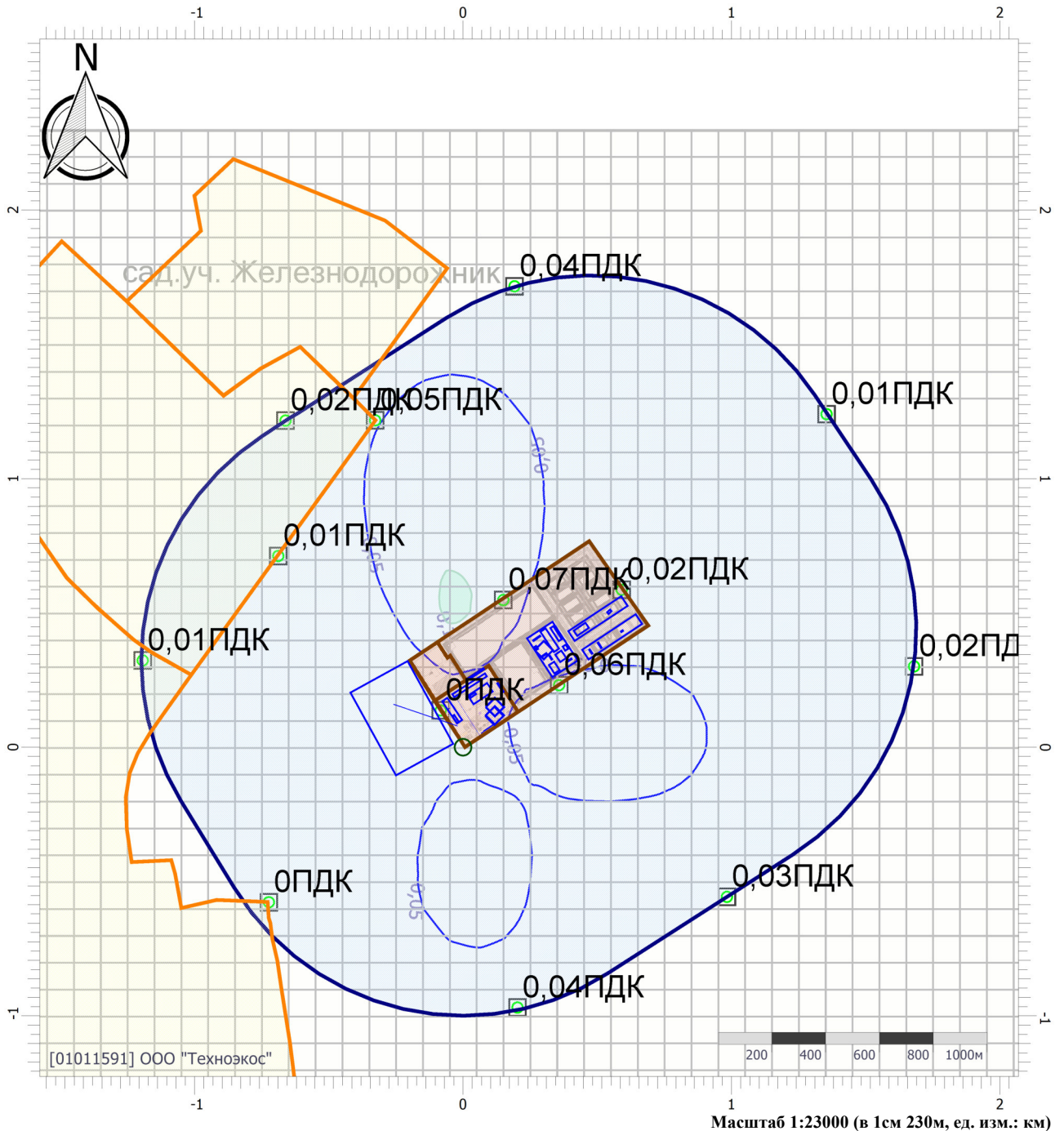
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35] , ЛЕТО

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

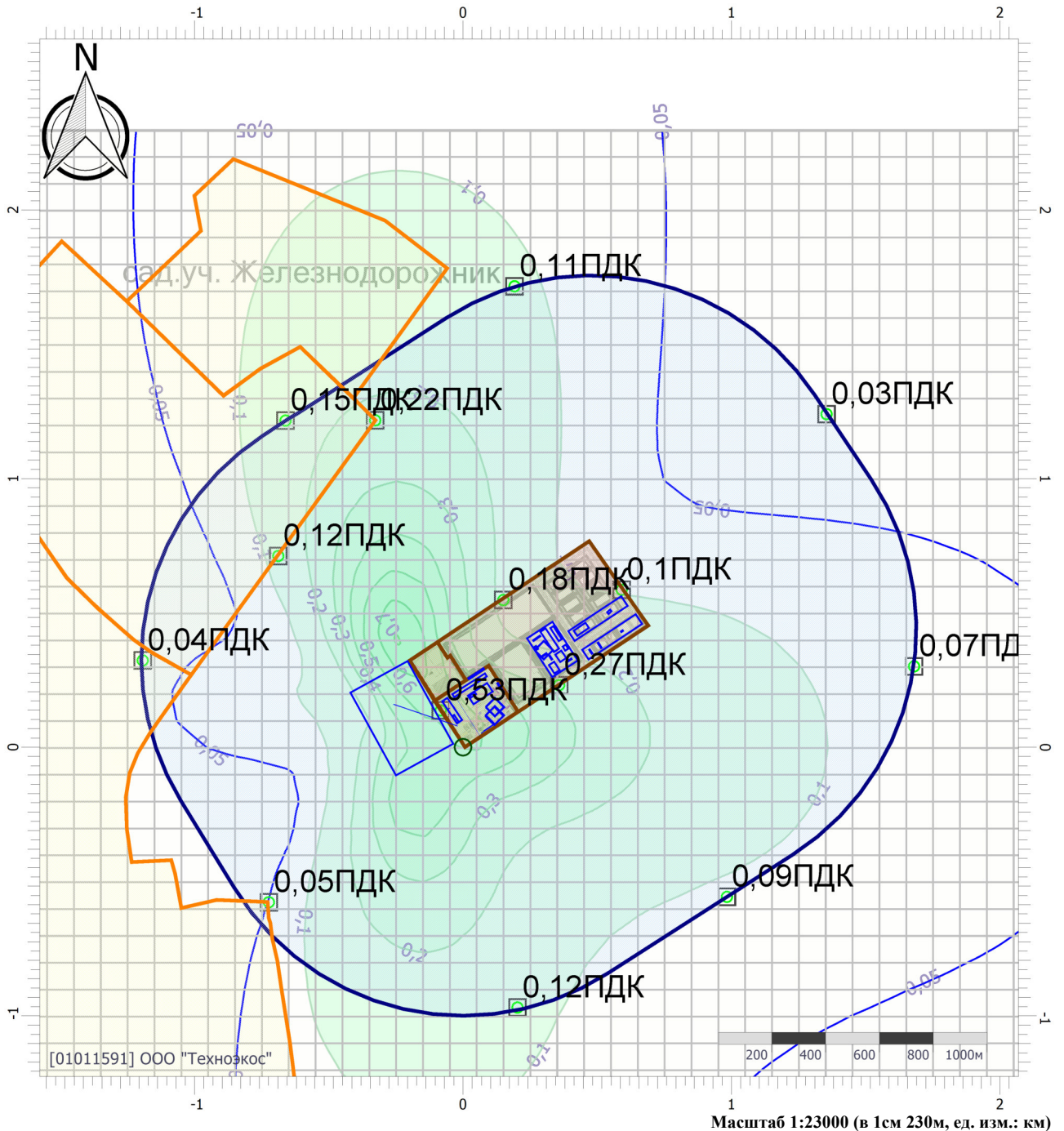
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

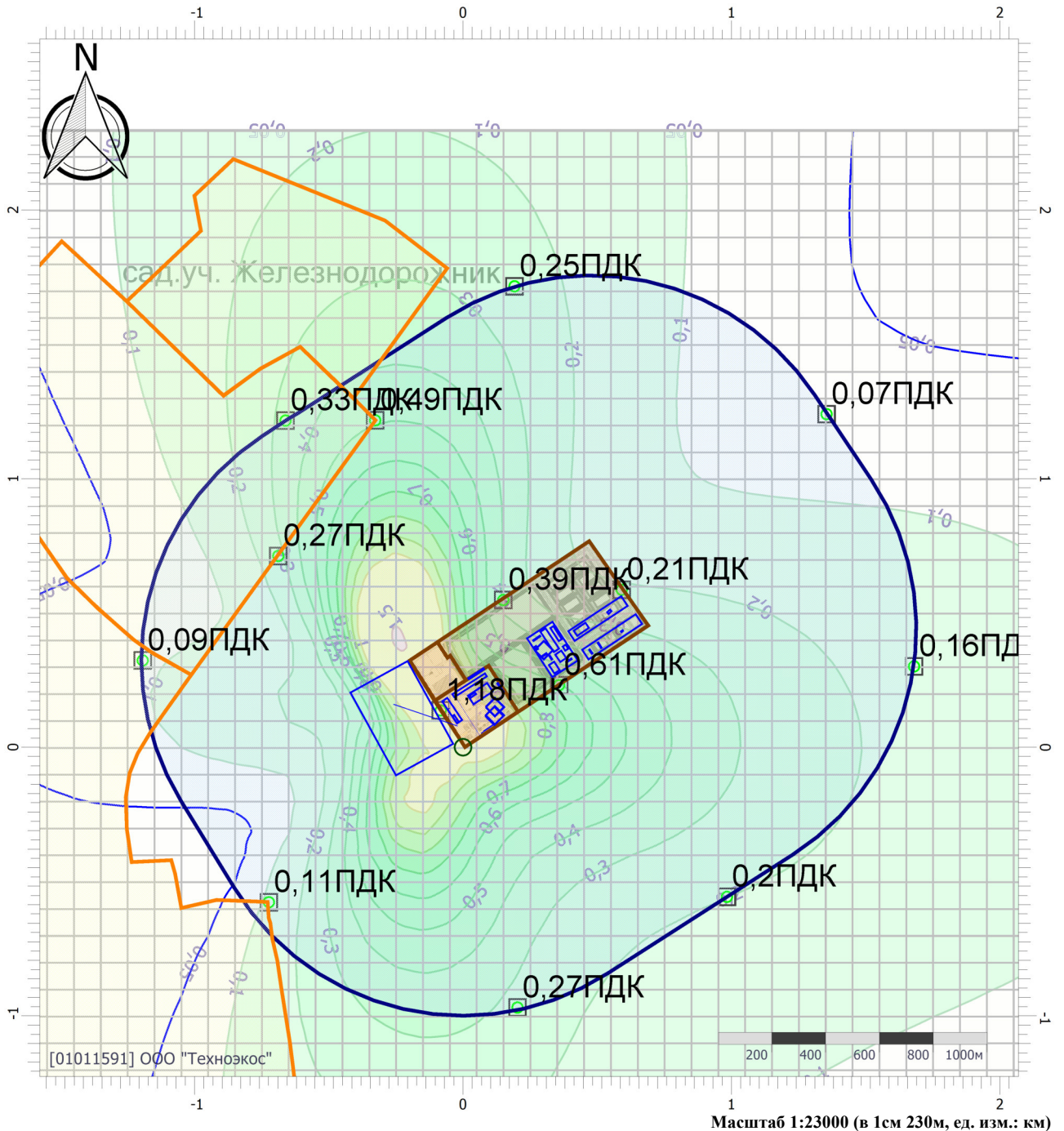


Цветовая схема (ПДК)

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
 [15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35] , 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

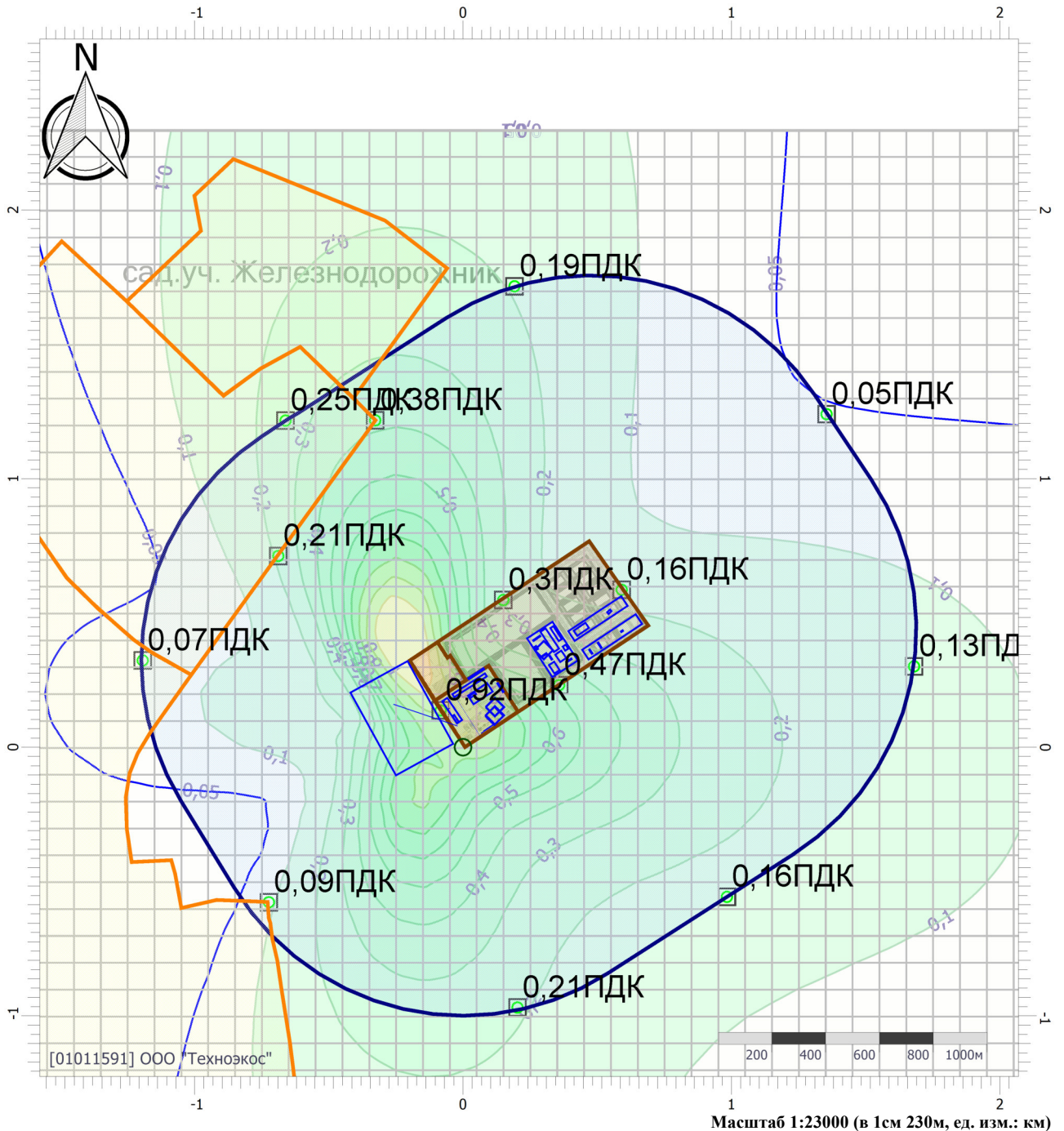
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35], ЛЕТО

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

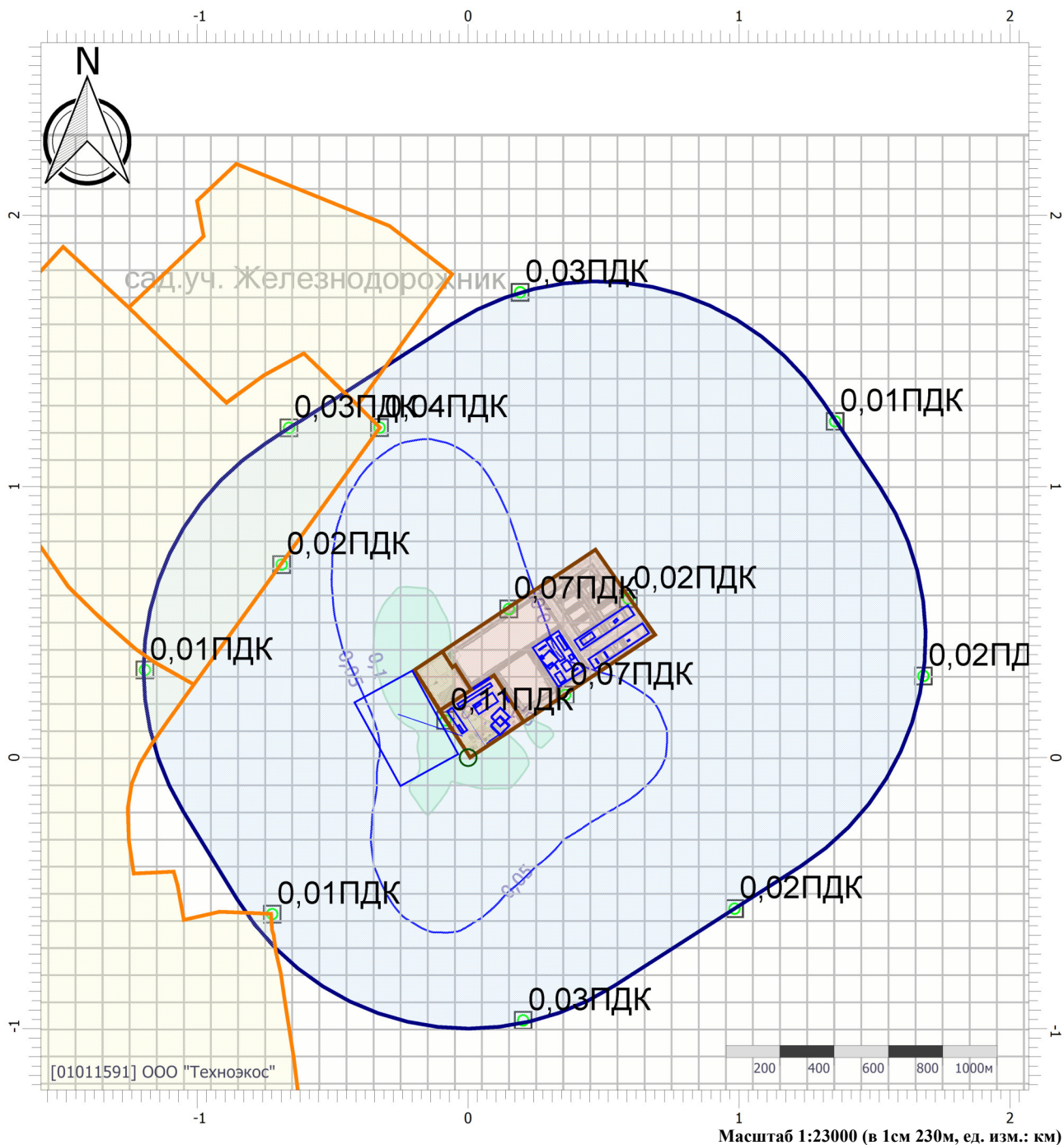
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35] , ЛЕТО

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

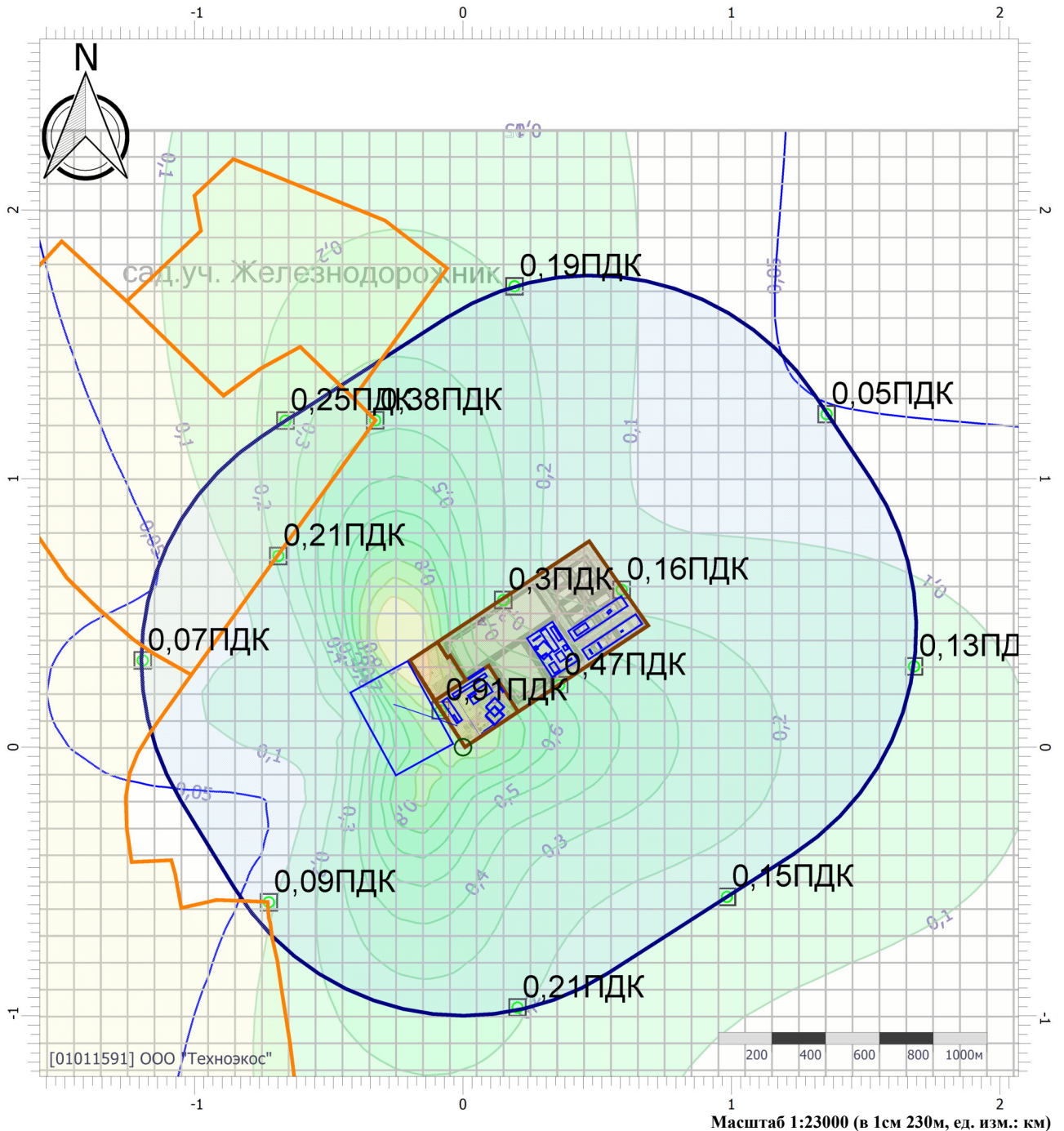
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35], ЛЕТО

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

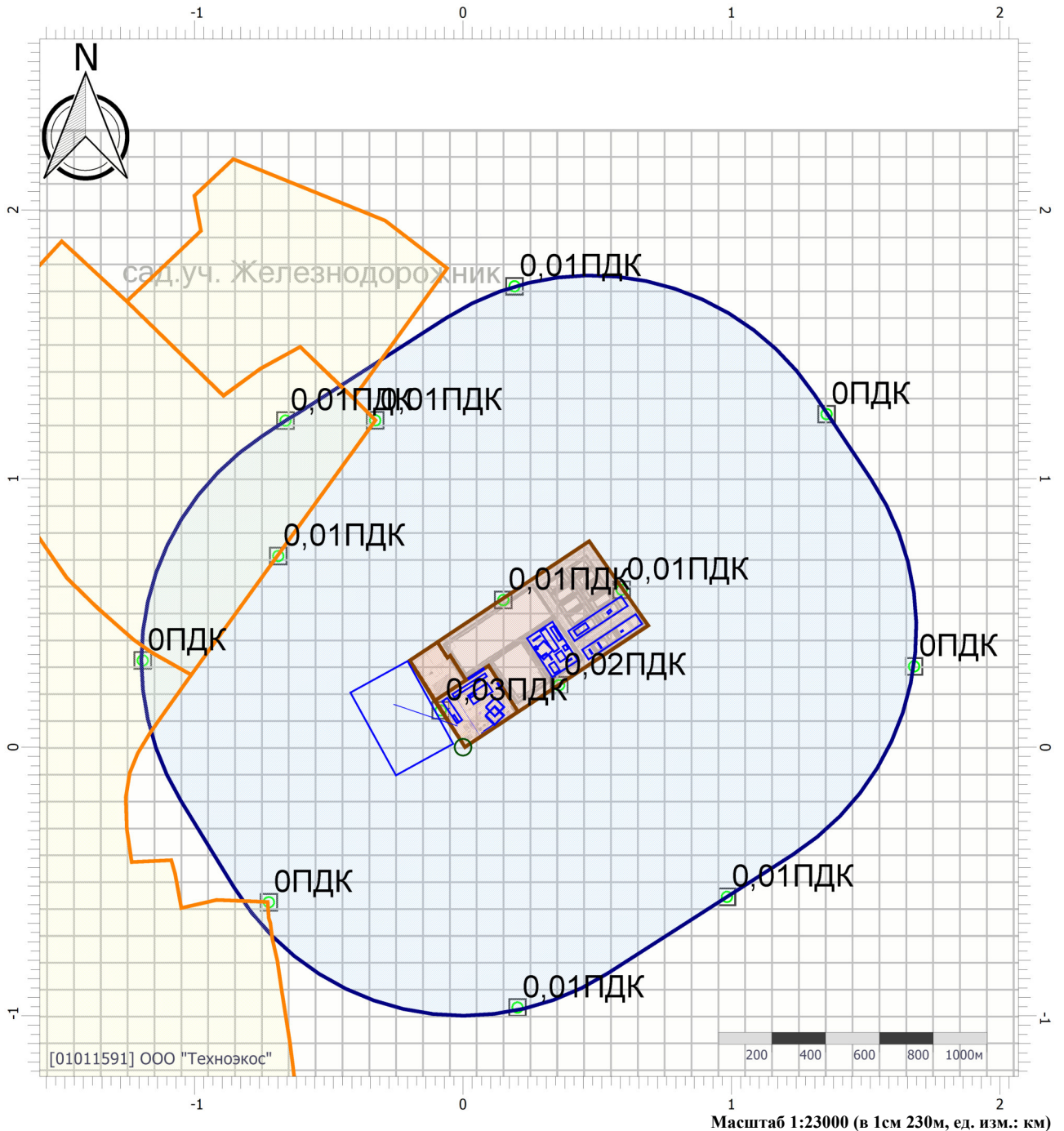
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35], ЛЕТО

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

Отчет

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

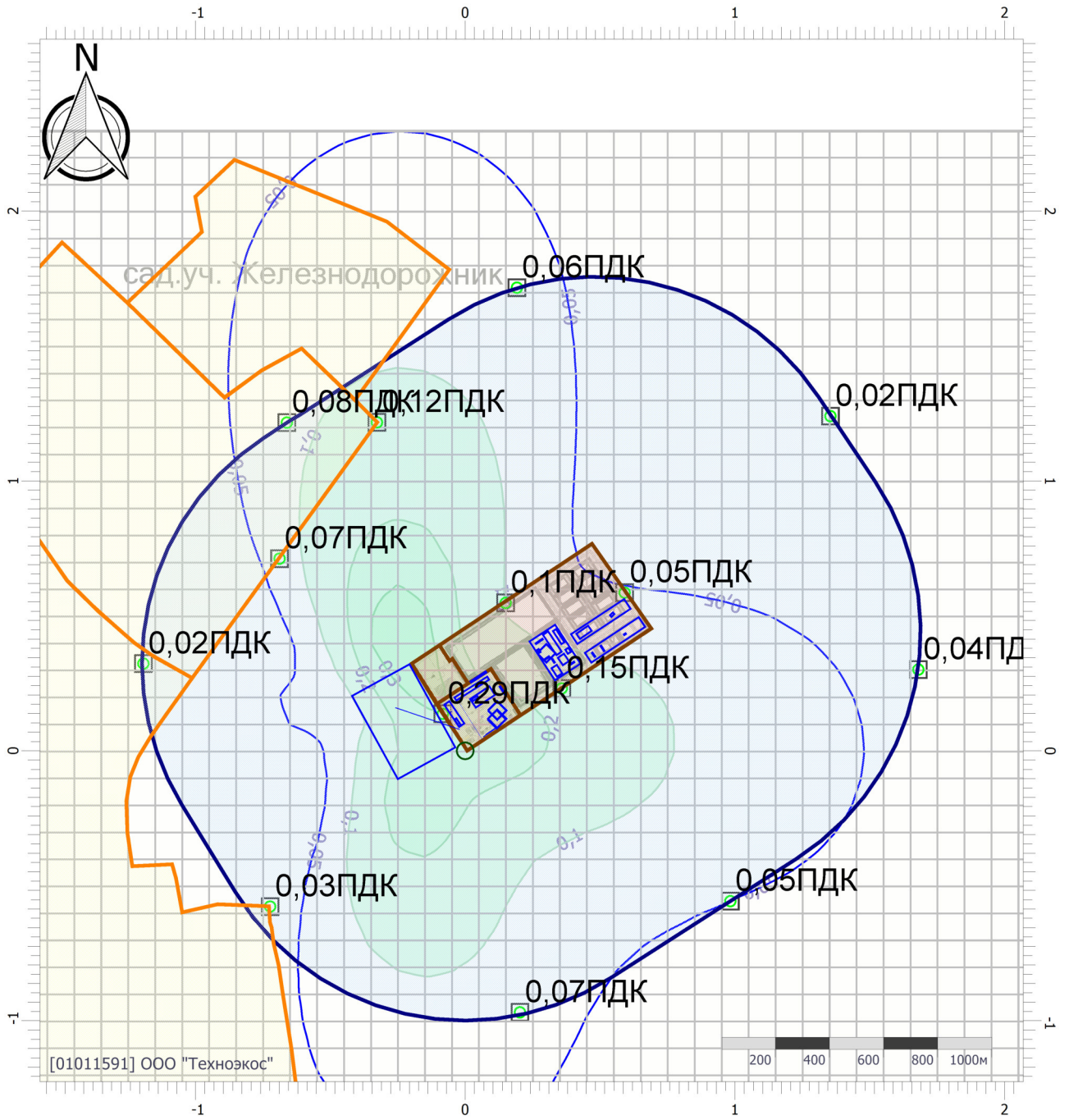
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35], ЛЕТО

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

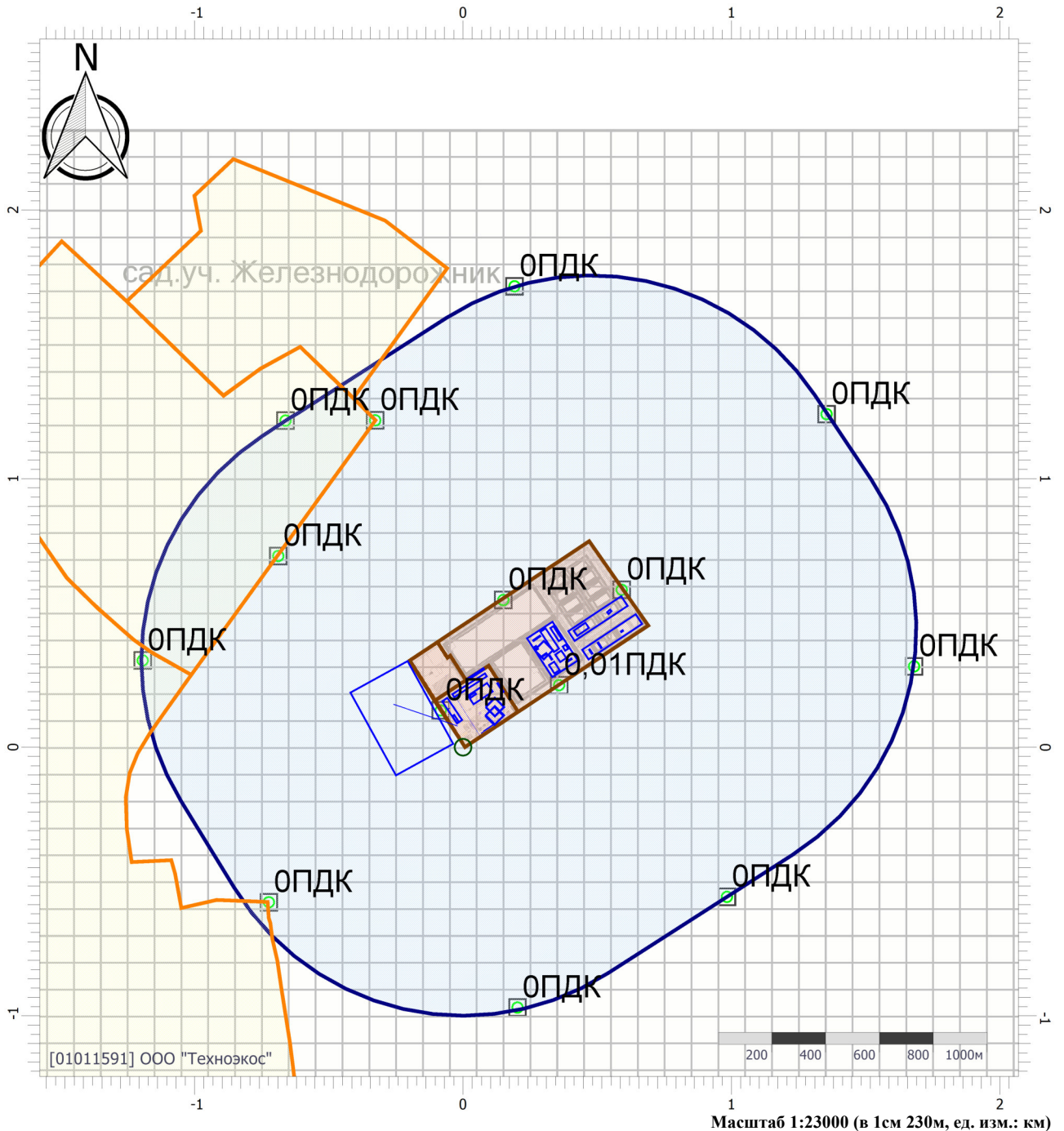
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35] , ЛЕТО

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

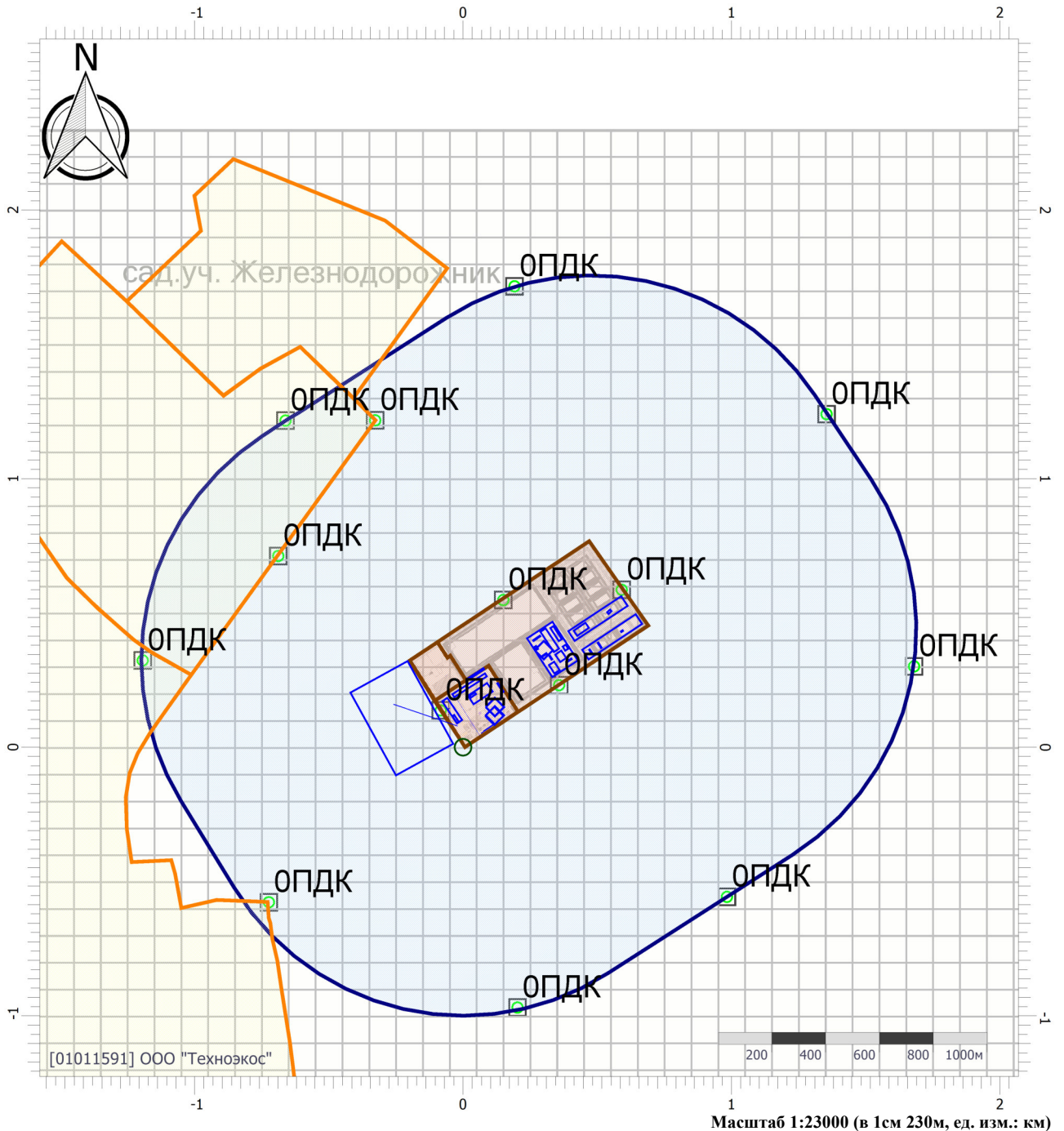
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора)

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

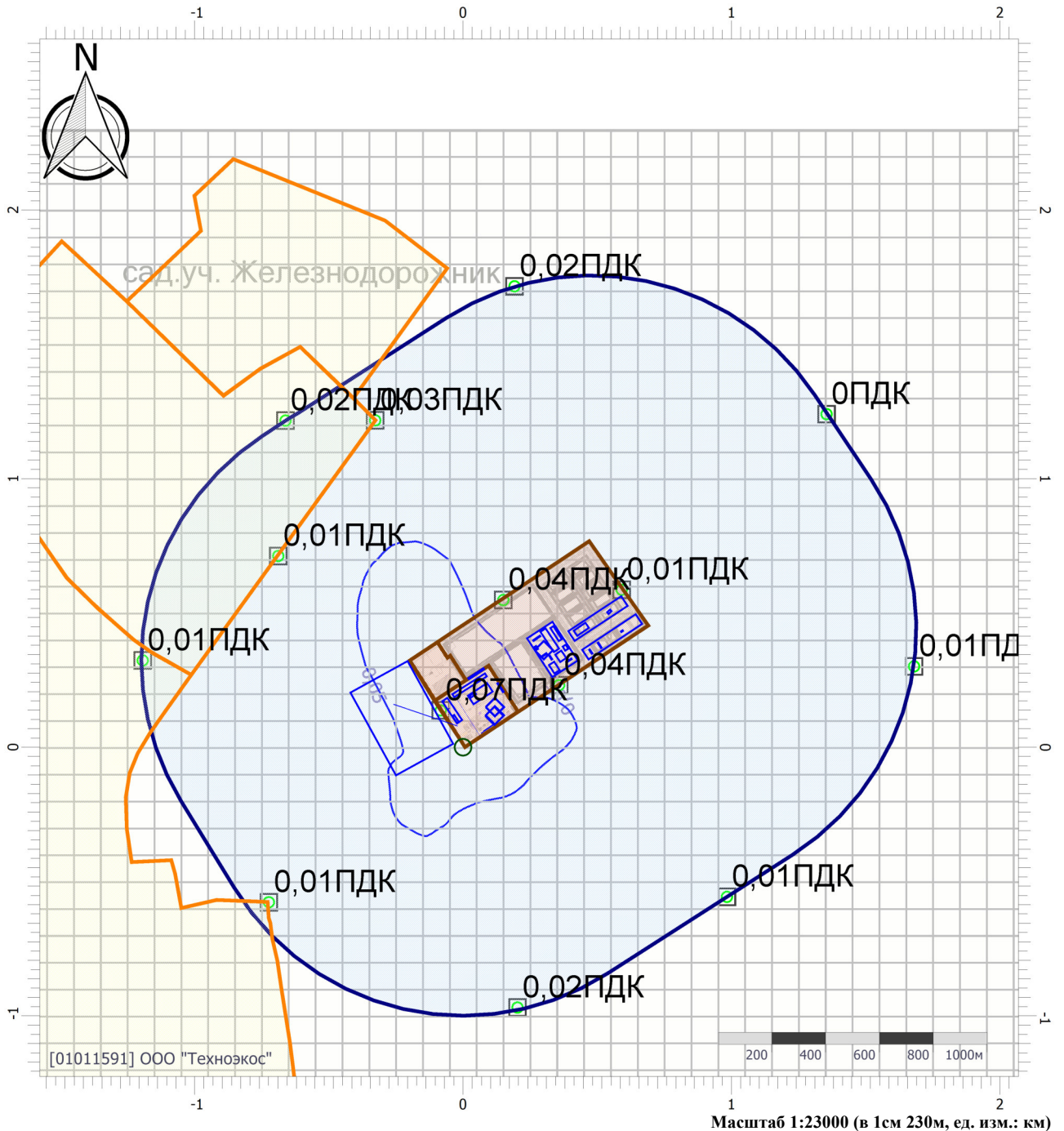
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35] , ЛЕТО

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

Отчет

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

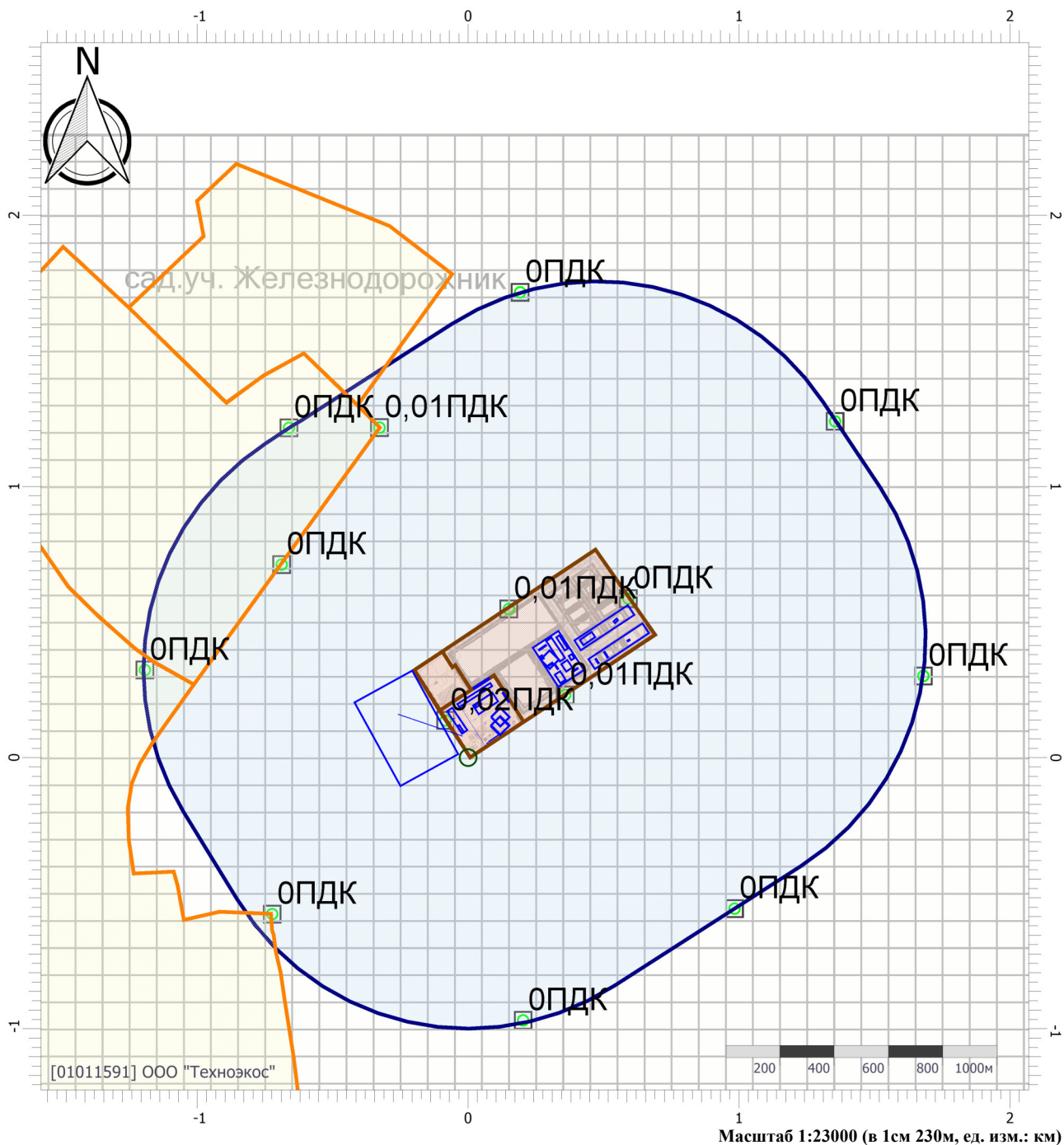
[15.11.2021 16:19 - 15.11.2021 16:35] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

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

Программа зарегистрирована на: ООО "Технозкос"
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: 3, 2 этап строительства

ВР: 3, Среднесуточный расчет

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - 2 этап строительства
2 - Производственная база (существующее положение)
3 - Мусоросортировочный комплекс

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: 0																		
+	0055	Дизельная мотопомпа	1	1	0,5	0,08	0,01	2,98	1,29	450,00	0,00	-	-	1	301,00	361,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0108889	0,020500	1	1,88	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00				
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0010000	0,001875	3	0,69	5,73	0,96	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид				0,0013333	0,002300	1	0,09	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0095556	0,018000	1	0,07	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00				
0703		Бенз/а/пирен				0,0000000	0,000000	3	0,00	5,73	0,96	0,00	0,00	0,00				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0002222	0,000350	1	0,15	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0050000	0,009400	1	0,14	11,45	0,96	0,00	0,00	0,00				
+	6501	Земляные работы	1	3	5	0,00			1,29		120,00	-	-	1	284,00	439,00	382,00	289,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0410652	0,008547	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0066731	0,001389	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0234543	0,003153	1	0,53	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид				0,0083866	0,001591	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,3111829	0,047149	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0506099	0,007459	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6502	Каток грунтовый	1	3	5	0,00		1,29		50,00	-	-	1	453,00	343,00	658,00	479,00
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)					0,0026116	0,000447	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0004244	0,000073	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0003945	0,000067	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,0005515	0,000088	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0124515	0,001917	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0016505	0,000261	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6503	Привоз грунта	1	3	5	0,00		1,29		40,00	-	-	1	350,00	329,00	378,00	348,00
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)					0,0558667	0,015123	1	0,94	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0090783	0,002457	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0043944	0,000986	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,0046357	0,001463	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2539694	0,060779	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0342417	0,008331	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6504	Автокран	1	3	5	0,00		1,29		10,00	-	-	1	321,00	342,00	333,00	324,00
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)					0,0268684	0,003271	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0043661	0,000532	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0018776	0,000198	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,0029975	0,000417	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1092858	0,011935	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0211547	0,002493	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6505	Производство бетонных работ	1	3	5	0,00		1,29		20,00	-	-	1	375,00	381,00	388,00	360,00

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)	0,0137067	0,002532	1	0,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022273	0,000411	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005683	0,000107	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0018110	0,000331	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0454117	0,008289	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0062667	0,001169	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6506	Виброплита	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	292,00	336,00	314,00	351,00

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)	0,0042839	0,000818	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006961	0,000133	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0024812	0,000322	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0008807	0,000160	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0335165	0,005025	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054262	0,000782	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6507	Дорожные работы	1	3	5	0,00			1,29		50,00	-	-	1	401,00	412,00	604,00	546,00

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)	0,0022128	0,000505	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003596	0,000082	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003305	0,000075	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0004665	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0105426	0,002163	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0014105	0,000297	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6508	Автогидроподъемник	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	483,00	346,00	469,00	366,00

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)	0,0041598	0,000671	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006760	0,000109	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004136	0,000041	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0005860	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0203175	0,003202	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0038165	0,000490	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6509	Микроавтобус	1	3	5	0,00			1,29	10,00	-	-	1	382,00	315,00	407,00	331,00

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)	0,0002800	0,000064	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000455	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0001050	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0163333	0,003210	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0029167	0,000529	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6510	Бензопила	1	3	5	0,00			1,29	120,00	-	-	1	284,00	439,00	382,00	289,00

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)	0,0000783	0,000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000127	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0000353	0,000003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0096922	0,000941	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0010306	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6511	Корчеватель-собиратель	1	3	5	0,00			1,29	120,00	-	-	1	284,00	439,00	382,00	289,00

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)	0,0042152	0,000310	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006850	0,000050	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0019963	0,000098	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0007687	0,000054	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0261077	0,001452	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042607	0,000231	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6512	Бурильно-крановая машина	1	3	5	0,00			1,29		30,00	-	-	1	296,00	439,00	350,00	358,00
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)	0,0039960	0,000770	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006493	0,000125	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004414	0,000062	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0005922	0,000120	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0194336	0,003315	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0037406	0,000603	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6513	Заправка техники	1	3	5	0,00			1,29		15,00	-	-	1	267,00	378,00	278,00	361,00
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)	0,0000100	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0017900	0,034518	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6514	Сварка труб	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	259,00	395,00	290,00	416,00
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)	0,0000162	0,000006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0000109	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000152	0,000005	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000117	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6515	Резка арматурной стали	1	3	2	0,00			1,29		10,00	-	-	1	501,00	392,00	517,00	367,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0406000	0,030694	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6516	Сварка металла	1	3	5	0,00			1,29		15,00	-	-	1	537,00	497,00	553,00	512,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0011383	0,000861	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000980	0,000074	3	0,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00								

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003993	0,000302	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0035405	0,002677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,0001997	0,000151	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид)	0,0003514	0,000266	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	0,0001491	0,000113	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6517	Покрасочные работы	1	3	2	0,00			1,29		20,00	-	-	1	329,00	450,00	364,00	396,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,0696429	0,035775	1	9,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2752	Уайт-спирит		0,0351563	0,014175	1	1,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2902	Взвешенные вещества		0,0251429	0,007326	3	4,31	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6518	Разработка грунта	1	3	2	0,00			1,29		120,00	-	-	1	284,00	439,00	382,00	289,00
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		0,0062657	0,034105	3	1,79	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6519	Выгрузка грунта	1	3	2	0,00			1,29		30,00	-	-	1	328,00	315,00	352,00	278,00
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		0,0040116	0,007365	3	1,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6520	Разработка грунта	1	3	2	0,00			1,29		120,00	-	-	1	284,00	439,00	382,00	289,00
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		0,0368343	0,200496	3	10,52	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6521	Пересыпка щебня	1	3	2	0,00			1,29		30,00	-	-	1	416,00	422,00	465,00	456,00
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		0,0375750	0,021643	3	10,74	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6522	Подогрев битума	1	3	2	0,00			1,29		10,00	-	-	1	586,00	428,00	598,00	436,00
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)	0,0000001	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000001	0,000036	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0031019	0,001005	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 0

%	6011	Полигон ТКО	1	3	10	0,00		1,29		250,00	-	-	1	-314,50	265,00	-141,50	-49,00
---	------	-------------	---	---	----	------	--	------	--	--------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

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)	0,2562649	4,403419	1	0,86	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,5323886	26,331150	1	5,12	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0416430	0,715556	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,2020479	3,471805	1	0,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0750201	1,289076	1	6,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7244270	12,447884	1	0,10	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	152,090082	2613,375578	1	2,03	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,2725798	21,866836	1	4,25	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	2,0777799	35,702652	1	2,31	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,2740764	4,709476	1	9,16	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,2770680	4,760881	1	3,70	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Спецтехника	1	3	5	0,00		1,29		1,00	-	-	1	-210,00	54,00	-209,00	54,00
---	------	-------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	---------	-------	---------	-------

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)	0,0730222	0,904004	1	1,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0118661	0,146901	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0136829	0,161273	3	0,92	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0082641	0,102555	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0652916	0,819493	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дездорированный)	0,0186231	0,230630	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Автотранспорт	1	3	5	0,00		1,29		3,00	-	-	1	-20,00	79,00	-259,00	160,00
---	------	---------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	--------	-------	---------	--------

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)	0,0007111	0,007553	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001156	0,001227	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000889	0,000726	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001489	0,001491	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0065889	0,071841	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011444	0,010499	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002667	0,002280	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 3, № цеха: 0

%	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2902	Взвешенные вещества						8,2932692	62,100000	1	0,44	228,00	0,50	0,00	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000510	0,000002	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0182650	0,000678	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6006	Заправка автотранспорта	1	3	2	0,00		1,29		0,10	-	-	1	167,00	118,00	167,00	117,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000000	0,000672	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0000000	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6007	Накопительная емкость хоз-бытовых стоков	1	3	2	0,00		1,29		0,10	-	-	1	108,00	139,00	109,00	139,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000024	0,000036	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0000145	0,000217	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000041	0,000061	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000285	0,000426	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						0,0020486	0,030581	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22						0,0000914	0,001364	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1071	Гидроксибензол (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

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: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№ 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	0	6515	3	3	0,0406000	0,030694	0,0000000	0,0009733
1	0	6516	3	3	0,0011383	0,000861	0,0000000	0,0000273
Итого:					0,0417383	0,0315546	0	0,0010005898021309

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ 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	0	6516	3	3	0,0000980	0,000074	0,0000000	0,0000023
Итого:					9,8E-005	7,4E-005	0	2,34652460679858E-006

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	0	0055	1	1	0,0108889	0,020500	0,0000000	0,0006501
1	0	6501	3	1	0,0410652	0,008547	0,0000000	0,0002710
1	0	6502	3	1	0,0026116	0,000447	0,0000000	0,0000142
1	0	6503	3	1	0,0558667	0,015123	0,0000000	0,0004795
1	0	6504	3	1	0,0268684	0,003271	0,0000000	0,0001037
1	0	6505	3	1	0,0137067	0,002532	0,0000000	0,0000803
1	0	6506	3	1	0,0042839	0,000818	0,0000000	0,0000259
1	0	6507	3	1	0,0022128	0,000505	0,0000000	0,0000160
1	0	6508	3	1	0,0041598	0,000671	0,0000000	0,0000213
1	0	6509	3	1	0,0002800	0,000064	0,0000000	0,0000020
1	0	6510	3	1	0,0000783	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	0	6511	3	1	0,0042152	0,000310	0,0000000	0,0000098
1	0	6512	3	1	0,0039960	0,000770	0,0000000	0,0000244
1	0	6516	3	1	0,0003993	0,000302	0,0000000	0,0000096
1	0	6522	3	1	0,0000001	0,000009	0,0000000	0,0000003
2	0	6011	3	1	0,2562649	4,403419	0,0000000	0,1396315
2	0	6012	3	1	0,0730222	0,904004	0,0000000	0,0286658
2	0	6013	3	1	0,0007111	0,007553	0,0000000	0,0002395
3	0	0001	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
3	0	0002	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515
3	0	0003	1	1	0,0249512	0,786871	0,0000000	0,0249515

3	0	0004	1	1	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
3	0	0005	1	1	0,0002698	0,000022	0,0000000	0,0000007
3	0	6007	3	1	0,0000024	0,000036	0,0000000	0,0000011
3	0	6008	3	1	0,0106667	0,035482	0,0000000	0,0011251
3	0	6009	3	1	0,0282116	0,003483	0,0000000	0,0001104
3	0	6010	3	1	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
3	0	6011	3	1	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
3	0	6012	3	1	0,0141058	0,001741	0,0000000	0,0000552
3	0	6013	3	1	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
3	0	6014	3	1	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
3	0	6015	3	1	0,0227367	0,004196	0,0000000	0,0001331
3	0	6016	3	1	0,0454733	0,008393	0,0000000	0,0002661
3	0	6017	3	1	0,0057435	0,001061	0,0000000	0,0000336
3	0	6018	3	1	0,0033923	0,000625	0,0000000	0,0000198
3	0	6019	3	1	0,0227289	0,004189	0,0000000	0,0001328
3	0	6020	3	1	0,0226322	0,004102	0,0000000	0,0001301
3	0	6021	3	1	0,0006332	0,000582	0,0000000	0,0000185
3	0	6022	3	1	0,2295734	0,037978	0,0000000	0,0012043
Итого:					1,0556093	7,8432529	0	0,248707917935058

**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)
2	0	6011	3	1	1,5323886	26,331150	0,0000000	0,8349553
3	0	6007	3	1	0,0000145	0,000217	0,0000000	0,0000069
Итого:					1,5324031	26,331367	0	0,834962170218163

**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	0	0055	1	3	0,0010000	0,001875	0,0000000	0,0000595
1	0	6501	3	1	0,0234543	0,003153	0,0000000	0,0001000
1	0	6502	3	1	0,0003945	0,000067	0,0000000	0,0000021
1	0	6503	3	1	0,0043944	0,000986	0,0000000	0,0000313
1	0	6504	3	1	0,0018776	0,000198	0,0000000	0,0000063
1	0	6505	3	1	0,0005683	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	0	6506	3	1	0,0024812	0,000322	0,0000000	0,0000102
1	0	6507	3	1	0,0003305	0,000075	0,0000000	0,0000024
1	0	6508	3	1	0,0004136	0,000041	0,0000000	0,0000013
1	0	6511	3	1	0,0019963	0,000098	0,0000000	0,0000031
1	0	6512	3	1	0,0004414	0,000062	0,0000000	0,0000020
2	0	6012	3	3	0,0136829	0,161273	0,0000000	0,0051139
2	0	6013	3	3	0,0000889	0,000726	0,0000000	0,0000230
3	0	0001	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
3	0	0002	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
3	0	0003	1	3	0,1216702	3,837036	0,0000000	0,1216716
3	0	0004	1	3	0,0000400	0,000004	0,0000000	0,0000001
3	0	0005	1	3	0,0000400	0,000004	0,0000000	0,0000001
3	0	6008	3	1	0,0013333	0,003899	0,0000000	0,0001236

3	0	6009	3	1	0,0170435	0,001705	0,0000000	0,0000541
3	0	6010	3	1	0,0085217	0,000853	0,0000000	0,0000270
3	0	6011	3	1	0,0085217	0,000853	0,0000000	0,0000270
3	0	6012	3	1	0,0085217	0,000853	0,0000000	0,0000270
3	0	6013	3	1	0,0018053	0,000305	0,0000000	0,0000097
3	0	6014	3	1	0,0018053	0,000305	0,0000000	0,0000097
3	0	6015	3	1	0,0018053	0,000305	0,0000000	0,0000097
3	0	6016	3	1	0,0036106	0,000611	0,0000000	0,0000194
3	0	6017	3	1	0,0037847	0,000567	0,0000000	0,0000180
3	0	6018	3	1	0,0018953	0,000285	0,0000000	0,0000090
3	0	6019	3	1	0,0018033	0,000304	0,0000000	0,0000096
3	0	6020	3	1	0,0018024	0,000303	0,0000000	0,0000096
3	0	6022	3	1	0,0552408	0,006396	0,0000000	0,0002028
Итого:					0,5337094	11,6976405	0	0,37092974695586

**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	0	0055	1	1	0,0013333	0,002300	0,0000000	0,0000729
1	0	6501	3	1	0,0083866	0,001591	0,0000000	0,0000505
1	0	6502	3	1	0,0005515	0,000088	0,0000000	0,0000028
1	0	6503	3	1	0,0046357	0,001463	0,0000000	0,0000464
1	0	6504	3	1	0,0029975	0,000417	0,0000000	0,0000132
1	0	6505	3	1	0,0018110	0,000331	0,0000000	0,0000105
1	0	6506	3	1	0,0008807	0,000160	0,0000000	0,0000051
1	0	6507	3	1	0,0004665	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	0	6508	3	1	0,0005860	0,000118	0,0000000	0,0000037
1	0	6509	3	1	0,0001050	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	0	6510	3	1	0,0000353	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
1	0	6511	3	1	0,0007687	0,000054	0,0000000	0,0000017
1	0	6512	3	1	0,0005922	0,000120	0,0000000	0,0000038
2	0	6011	3	1	0,2020479	3,471805	0,0000000	0,1100902
2	0	6012	3	1	0,0082641	0,102555	0,0000000	0,0032520
2	0	6013	3	1	0,0001489	0,001491	0,0000000	0,0000473
3	0	0004	1	1	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
3	0	0005	1	1	0,0000510	0,000005	0,0000000	0,0000001
3	0	6008	3	1	0,0022333	0,006705	0,0000000	0,0002126
3	0	6009	3	1	0,0058422	0,000699	0,0000000	0,0000222
3	0	6010	3	1	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6011	3	1	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6012	3	1	0,0029211	0,000349	0,0000000	0,0000111
3	0	6013	3	1	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6014	3	1	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6015	3	1	0,0018661	0,000378	0,0000000	0,0000120
3	0	6016	3	1	0,0037322	0,000757	0,0000000	0,0000240
3	0	6017	3	1	0,0011697	0,000210	0,0000000	0,0000067
3	0	6018	3	1	0,0006820	0,000123	0,0000000	0,0000039
3	0	6019	3	1	0,0018603	0,000374	0,0000000	0,0000119
3	0	6020	3	1	0,0018581	0,000372	0,0000000	0,0000118
3	0	6021	3	1	0,0002505	0,000234	0,0000000	0,0000074
3	0	6022	3	1	0,0276542	0,004385	0,0000000	0,0001390

Итого:	0,2933569	3,598665	0	0,114112918569254
--------	-----------	----------	---	-------------------

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	0	0055	1	1	0,0095556	0,018000	0,0000000	0,0005708
1	0	6501	3	1	0,3111829	0,047149	0,0000000	0,0014951
1	0	6502	3	1	0,0124515	0,001917	0,0000000	0,0000608
1	0	6503	3	1	0,2539694	0,060779	0,0000000	0,0019273
1	0	6504	3	1	0,1092858	0,011935	0,0000000	0,0003785
1	0	6505	3	1	0,0454117	0,008289	0,0000000	0,0002628
1	0	6506	3	1	0,0335165	0,005025	0,0000000	0,0001593
1	0	6507	3	1	0,0105426	0,002163	0,0000000	0,0000686
1	0	6508	3	1	0,0203175	0,003202	0,0000000	0,0001015
1	0	6509	3	1	0,0163333	0,003210	0,0000000	0,0001018
1	0	6510	3	1	0,0096922	0,000941	0,0000000	0,0000298
1	0	6511	3	1	0,0261077	0,001452	0,0000000	0,0000460
1	0	6512	3	1	0,0194336	0,003315	0,0000000	0,0001051
1	0	6514	3	1	0,0000162	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	0	6516	3	1	0,0035405	0,002677	0,0000000	0,0000849
1	0	6522	3	1	0,0000001	0,000036	0,0000000	0,0000011
2	0	6011	3	1	0,7244270	12,447884	0,0000000	0,3947198
2	0	6012	3	1	0,0652916	0,819493	0,0000000	0,0259860
2	0	6013	3	1	0,0065889	0,071841	0,0000000	0,0022781
3	0	0001	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
3	0	0002	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
3	0	0003	1	1	0,1948330	6,144322	0,0000000	0,1948352
3	0	0004	1	1	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
3	0	0005	1	1	0,0010717	0,000107	0,0000000	0,0000034
3	0	6008	3	1	0,0246667	0,074678	0,0000000	0,0023680
3	0	6009	3	1	0,2285495	0,024439	0,0000000	0,0007750
3	0	6010	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
3	0	6011	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
3	0	6012	3	1	0,1142747	0,012220	0,0000000	0,0003875
3	0	6013	3	1	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
3	0	6014	3	1	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
3	0	6015	3	1	0,1041308	0,018057	0,0000000	0,0005726
3	0	6016	3	1	0,2082617	0,036113	0,0000000	0,0011451
3	0	6017	3	1	0,0444652	0,007150	0,0000000	0,0002267
3	0	6018	3	1	0,0254197	0,004096	0,0000000	0,0001299
3	0	6019	3	1	0,1040939	0,018030	0,0000000	0,0005717
3	0	6020	3	1	0,1043706	0,018888	0,0000000	0,0005989
3	0	6021	3	1	0,0860522	0,064026	0,0000000	0,0020303
3	0	6022	3	1	1,3004923	0,188299	0,0000000	0,0059709
Итого:					5,0458952	32,4690418	0	1,02958656139016

Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)

№ 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	0	6516	3	1	0,0001997	0,000151	0,0000000	0,0000048
Итого:					0,0001997	0,000151	0	4,78817858954845E-006

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид)

№ 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	0	6516	3	3	0,0003514	0,000266	0,0000000	0,0000084
Итого:					0,0003514	0,000266	0	8,43480466768138E-006

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)
3	0	6007	3	1	0,0000914	0,001364	0,0000000	0,0000433
Итого:					9,14E-005	0,001364	0	4,32521562658549E-005

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)
1	0	0055	1	3	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
1	0	6522	3	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)
3	0	6007	3	1	0,0000015	0,000023	0,0000000	0,0000007
Итого:					1,5E-006	2,3E-005	0	7,29325215626585E-007

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	0	0055	1	1	0,0002222	0,000350	0,0000000	0,0000111
1	0	6514	3	1	0,0000152	0,000005	0,0000000	0,0000002
2	0	6011	3	1	0,2770680	4,760881	0,0000000	0,1509665
3	0	6007	3	1	0,0000021	0,000031	0,0000000	0,0000010
Итого:					0,2773075	4,761267	0	0,150978786149163

Вещество: 1555

Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ 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	0	6514	3	1	0,0000117	0,000004	0,0000000	0,0000001
Итого:					1,17E-005	4E-006	0	1,26839167935058E-007

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	0	6509	3	1	0,0029167	0,000529	0,0000000	0,0000168
1	0	6510	3	1	0,0010306	0,000097	0,0000000	0,0000031
2	0	6013	3	1	0,0011444	0,010499	0,0000000	0,0003329
3	0	6021	3	1	0,0073231	0,005794	0,0000000	0,0001837
Итого:					0,0124148	0,016919	0	0,000536497970573313

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	0	6517	3	3	0,0251429	0,007326	0,0000000	0,0002323
3	0	0001	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
3	0	0002	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
3	0	0003	1	3	0,0116832	0,368446	0,0000000	0,0116833
3	0	6001	3	3	4,6699875	67,500000	0,0000000	2,1404110
3	0	6002	3	3	4,6699875	67,500000	0,0000000	2,1404110
3	0	6003	3	1	8,2932692	62,100000	0,0000000	1,9691781
3	0	6004	3	1	3,6057692	27,000000	0,0000000	0,8561644
Итого:					21,2992059	225,2126628	0	7,14144668949772

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)
1	0	6516	3	3	0,0001491	0,000113	0,0000000	0,0000036
1	0	6518	3	3	0,0062657	0,034105	0,0000000	0,0010815
1	0	6519	3	3	0,0040116	0,007365	0,0000000	0,0002336
1	0	6520	3	3	0,0368343	0,200496	0,0000000	0,0063577
1	0	6521	3	3	0,0375750	0,021643	0,0000000	0,0006863
Итого:					0,0848357	0,2637233	0	0,00836261098427194

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: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№	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	
6	-1193,00	323,00	2,00	-	2,448E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	1,530E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	4,307E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	-	3,069E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	-	5,381E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	-	1,068E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	-	3,290E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	192,00	1716,00	2,00	-	7,312E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	5,859E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	-	9,645E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	5,831E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	8,917E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	9,76E-03	9,756E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	1,08E-03	1,078E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	8,01E-04	8,012E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1680,00	301,00	2,00	1,63E-04	1,632E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	1,50E-04	1,503E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	1,47E-04	1,472E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	-83,00	137,00	2,00	1,23E-04	1,232E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	1354,00	1240,00	2,00	1,22E-04	1,221E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	9,24E-05	9,242E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	203,00	-969,00	2,00	8,77E-05	8,775E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	7,77E-05	7,769E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	5,41E-05	5,412E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	4,08E-05	4,081E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	2,62E-05	2,618E-08	-	-	-	-	-	-	4

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 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	1,22	0,122	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,85	0,085	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	0,55	0,055	-	-	-	-	-	-	2
8	-723,00	-577,00	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	0,37	0,037	-	-	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	0,35	0,035	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	0,35	0,035	-	-	-	-	-	-	4
5	203,00	-969,00	2,00	0,35	0,035	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	0,34	0,034	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	0,34	0,034	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,34	0,034	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,34	0,034	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	0,33	0,033	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№	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	0,62	0,062	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,32	0,032	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,31	0,031	-	-	-	-	-	-	2
9	-688,00	712,00	2,00	0,27	0,027	-	-	-	-	-	-	4
8	-723,00	-577,00	2,00	0,23	0,023	-	-	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	4
12	591,00	586,00	2,00	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-	2
5	203,00	-969,00	2,00	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	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	0,48	0,024	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,42	0,021	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,34	0,017	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	0,12	0,006	-	-	-	-	-	-	2

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

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр 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	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	-	0,019	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	2
1	192,00	1716,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	-	0,016	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	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	
14	-83,00	137,00	2,00	0,44	1,331	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,35	1,050	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,31	0,922	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	0,30	0,911	-	-	-	-	-	-	2
8	-723,00	-577,00	2,00	0,27	0,806	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	0,27	0,797	-	-	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	0,26	0,789	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	0,26	0,785	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	0,26	0,784	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	0,26	0,783	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	0,26	0,783	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,26	0,780	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,26	0,779	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	0,26	0,774	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)

№	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	
12	591,00	586,00	2,00	1,43E-03	1,999E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	2,10E-04	2,933E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	1,64E-04	2,295E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1680,00	301,00	2,00	6,37E-05	8,918E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	5,88E-05	8,234E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	5,86E-05	8,208E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	4,71E-05	6,591E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	-83,00	137,00	2,00	3,84E-05	5,380E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	203,00	-969,00	2,00	3,59E-05	5,026E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	3,59E-05	5,023E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	3,10E-05	4,338E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	2,20E-05	3,078E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	1,69E-05	2,361E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	1,08E-05	1,515E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид)

№	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	-	1,465E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	9,397E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	2,789E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	-	1,942E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	-	3,317E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	-	4,422E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	-	2,876E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	192,00	1716,00	2,00	-	5,283E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	3,150E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	-	3,870E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	3,502E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	-	5,396E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	4,384E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	5,856E-07	-	-	-	-	-	-	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	-	1,062E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	7,989E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	1,465E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	-	1,439E-06	-	-	-	-	-	-	3

10	-327,00	1217,00	2,00	-	2,275E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	-	2,136E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	-	1,416E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
1	192,00	1716,00	2,00	-	1,621E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	2,372E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	-	2,128E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	3,721E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	-	2,036E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	8,867E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	1,386E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

**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		
14	-83,00	137,00	2,00	5,91E-05	3,543E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	5,88E-05	3,531E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	3,92E-05	2,350E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	1,03E-05	6,174E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
5	203,00	-969,00	2,00	6,56E-06	3,935E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	6,29E-06	3,774E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
4	983,00	-557,00	2,00	5,63E-06	3,377E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	4,48E-06	2,688E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	4,05E-06	2,430E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	3,98E-06	2,387E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	3,83E-06	2,300E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
6	-1193,00	323,00	2,00	2,94E-06	1,762E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	2,45E-06	1,471E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	2,21E-06	1,325E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

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	
14	-83,00	137,00	2,00	1,10	0,011	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,52	0,005	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	0,50	0,005	-	-	-	-	-	-	2
9	-688,00	712,00	2,00	0,41	0,004	-	-	-	-	-	-	4
8	-723,00	-577,00	2,00	0,36	0,004	-	-	-	-	-	-	4
6	-1193,00	323,00	2,00	0,32	0,003	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	0,32	0,003	-	-	-	-	-	-	4
12	591,00	586,00	2,00	0,32	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	203,00	-969,00	2,00	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-	3
4	983,00	-557,00	2,00	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	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	-	1,387E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	1,037E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	2,493E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	-	1,902E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	-	3,518E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	-	4,308E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	-	3,175E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	192,00	1716,00	2,00	-	3,518E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	2,709E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	-	4,064E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	1,444E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	-	3,006E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	1,957E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	2,737E-08	-	-	-	-	-	-	3

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	-	2,860E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	3,264E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	4,536E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	-	3,894E-05	-	-	-	-	-	-	3

10	-327,00	1217,00	2,00	-	5,397E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	-	5,594E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	-	1,715E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
1	192,00	1716,00	2,00	-	3,939E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	5,672E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	-	3,900E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	-	4,794E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	2,550E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	3,490E-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	
11	150,00	548,00	2,00	0,55	0,082	-	-	-	-	-	-	2
13	358,00	231,00	2,00	0,54	0,081	-	-	-	-	-	-	2
10	-327,00	1217,00	2,00	0,24	0,037	-	-	-	-	-	-	4
12	591,00	586,00	2,00	0,24	0,037	-	-	-	-	-	-	2
5	203,00	-969,00	2,00	0,22	0,033	-	-	-	-	-	-	3
9	-688,00	712,00	2,00	0,18	0,027	-	-	-	-	-	-	4
4	983,00	-557,00	2,00	0,17	0,026	-	-	-	-	-	-	3
7	-661,00	1216,00	2,00	0,17	0,025	-	-	-	-	-	-	3
1	192,00	1716,00	2,00	0,15	0,023	-	-	-	-	-	-	3
14	-83,00	137,00	2,00	0,14	0,020	-	-	-	-	-	-	2
6	-1193,00	323,00	2,00	0,12	0,018	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	0,12	0,018	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	0,10	0,015	-	-	-	-	-	-	4
2	1354,00	1240,00	2,00	0,08	0,012	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр 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	-	1,013E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	-723,00	-577,00	2,00	-	7,155E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	-688,00	712,00	2,00	-	1,746E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	-661,00	1216,00	2,00	-	1,319E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-327,00	1217,00	2,00	-	2,373E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	-83,00	137,00	2,00	-	4,397E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	150,00	548,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	192,00	1716,00	2,00	-	2,660E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	203,00	-969,00	2,00	-	2,205E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	358,00	231,00	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	2
12	591,00	586,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
4	983,00	-557,00	2,00	-	2,609E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1354,00	1240,00	2,00	-	1,746E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	1680,00	301,00	2,00	-	2,471E-04	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

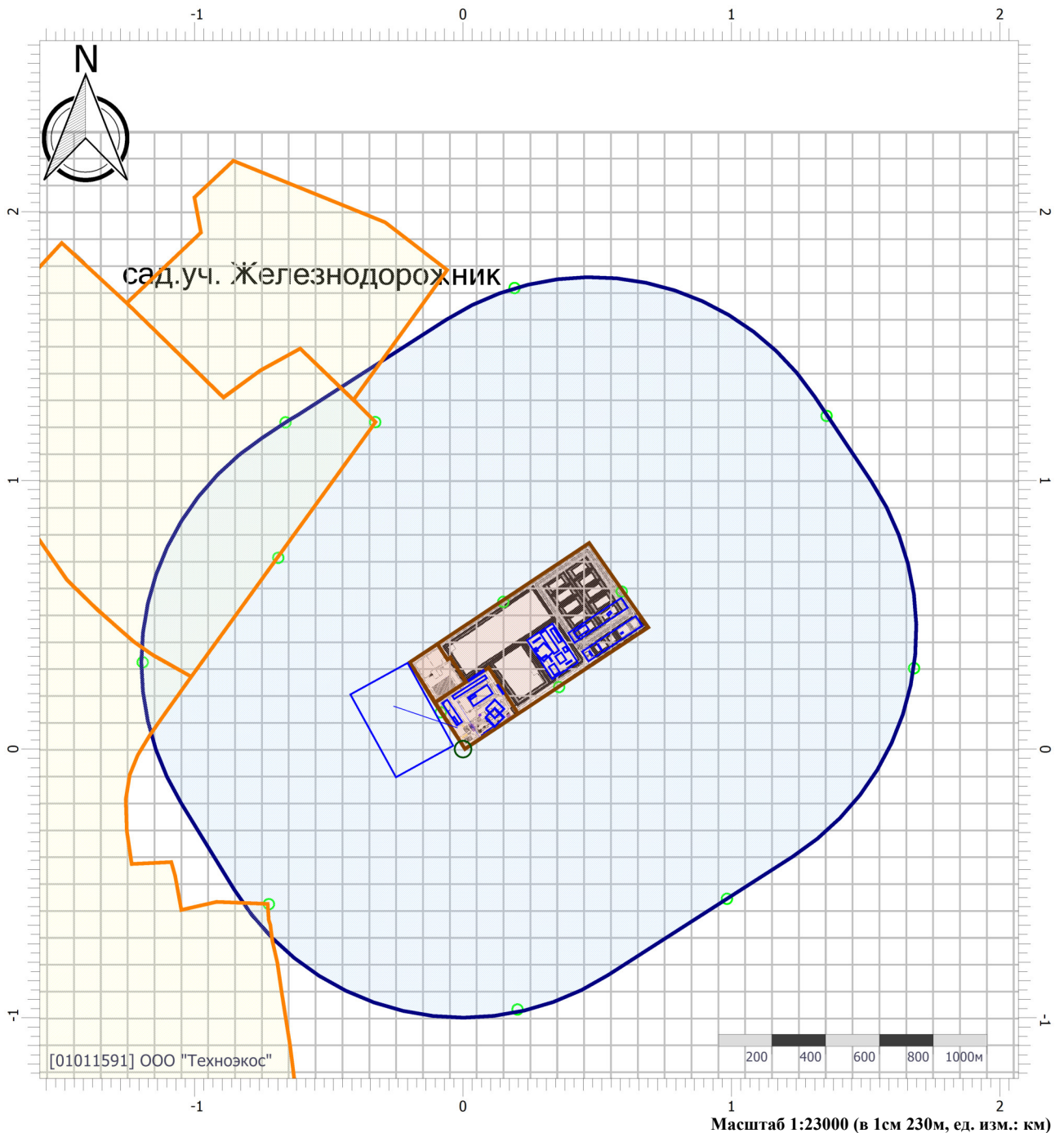
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

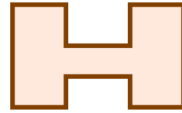
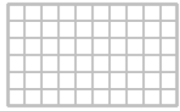
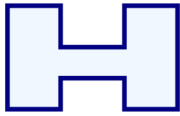
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

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

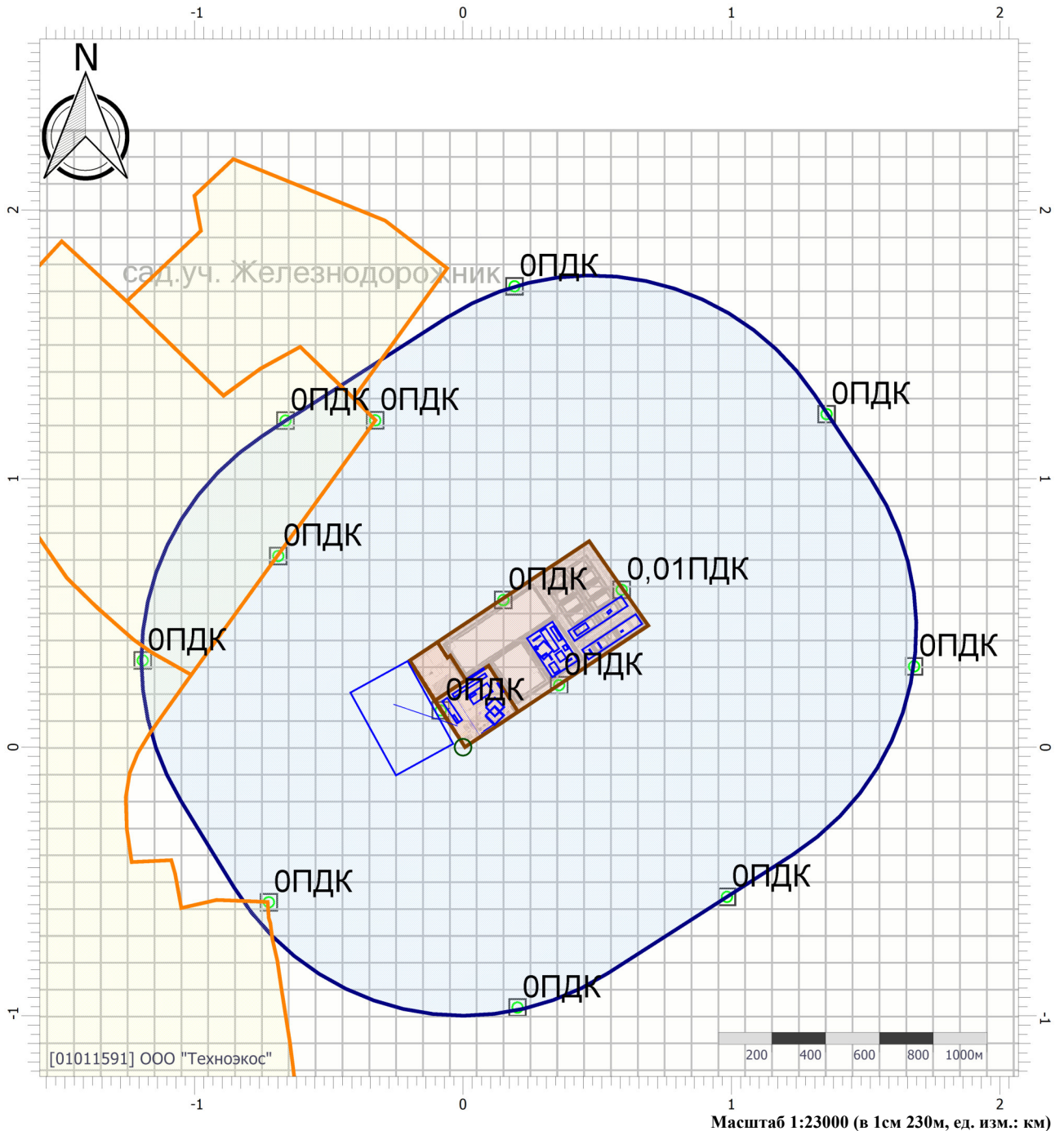
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет среднесуточных концентраций [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

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

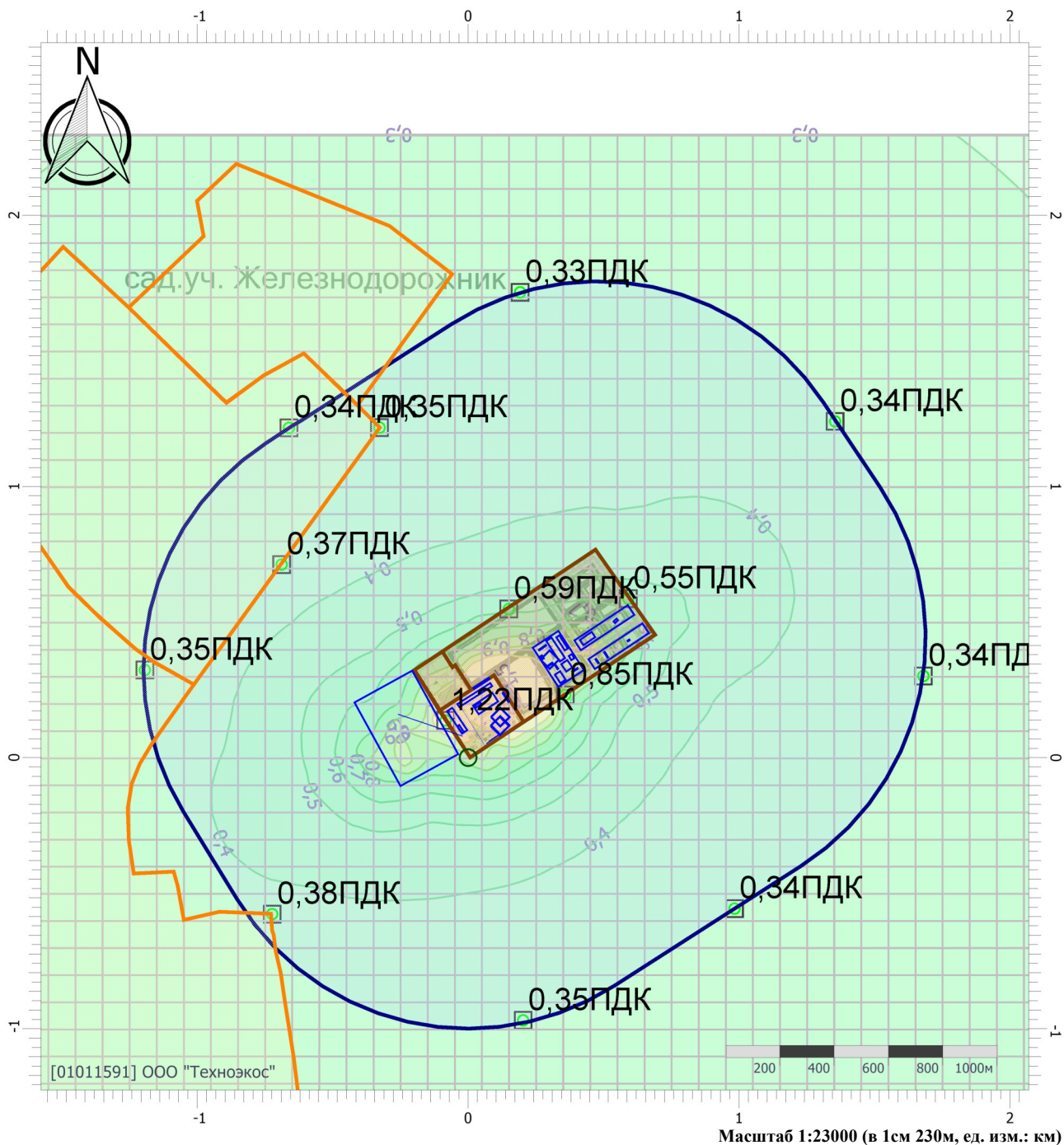
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО

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

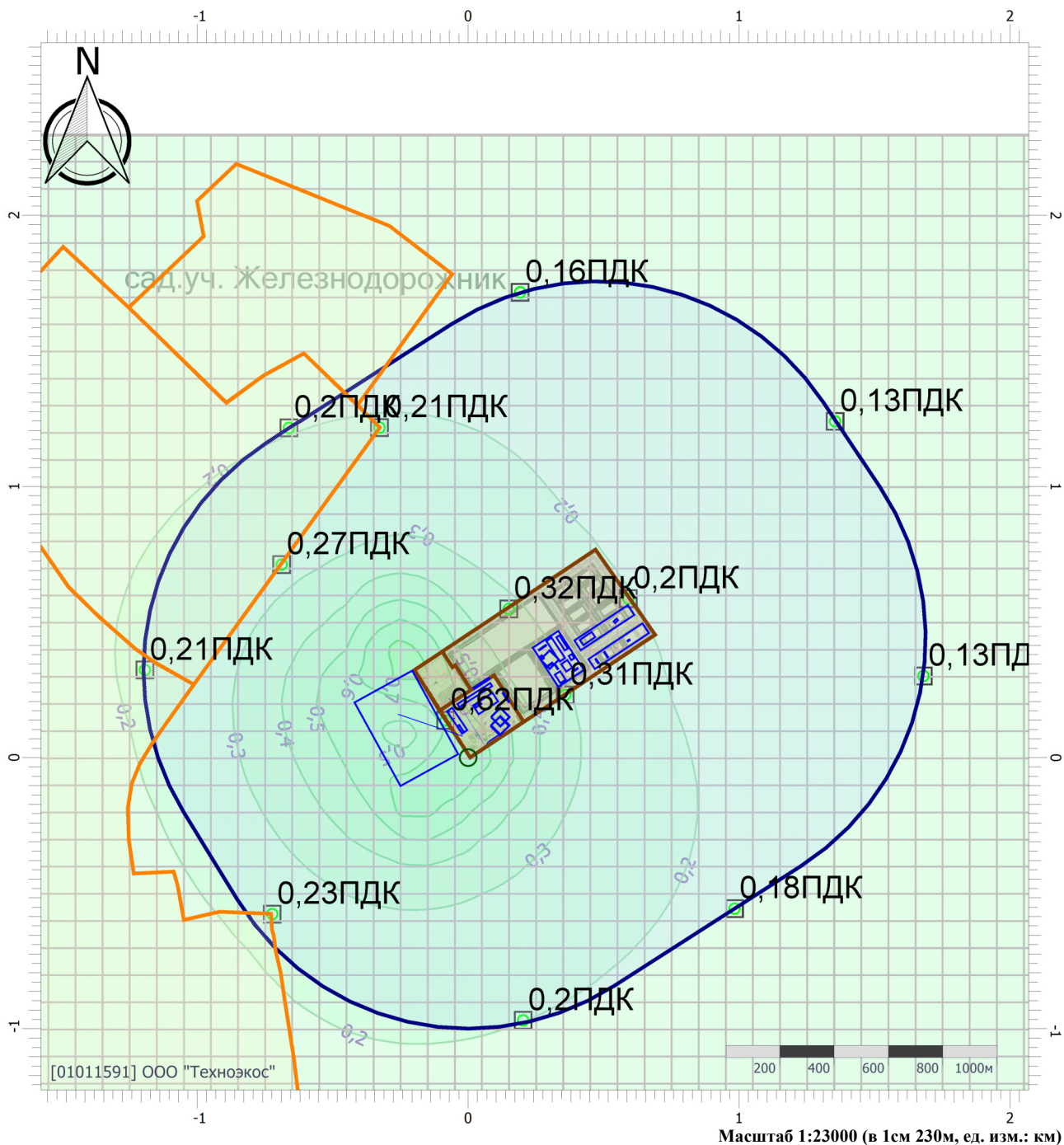
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

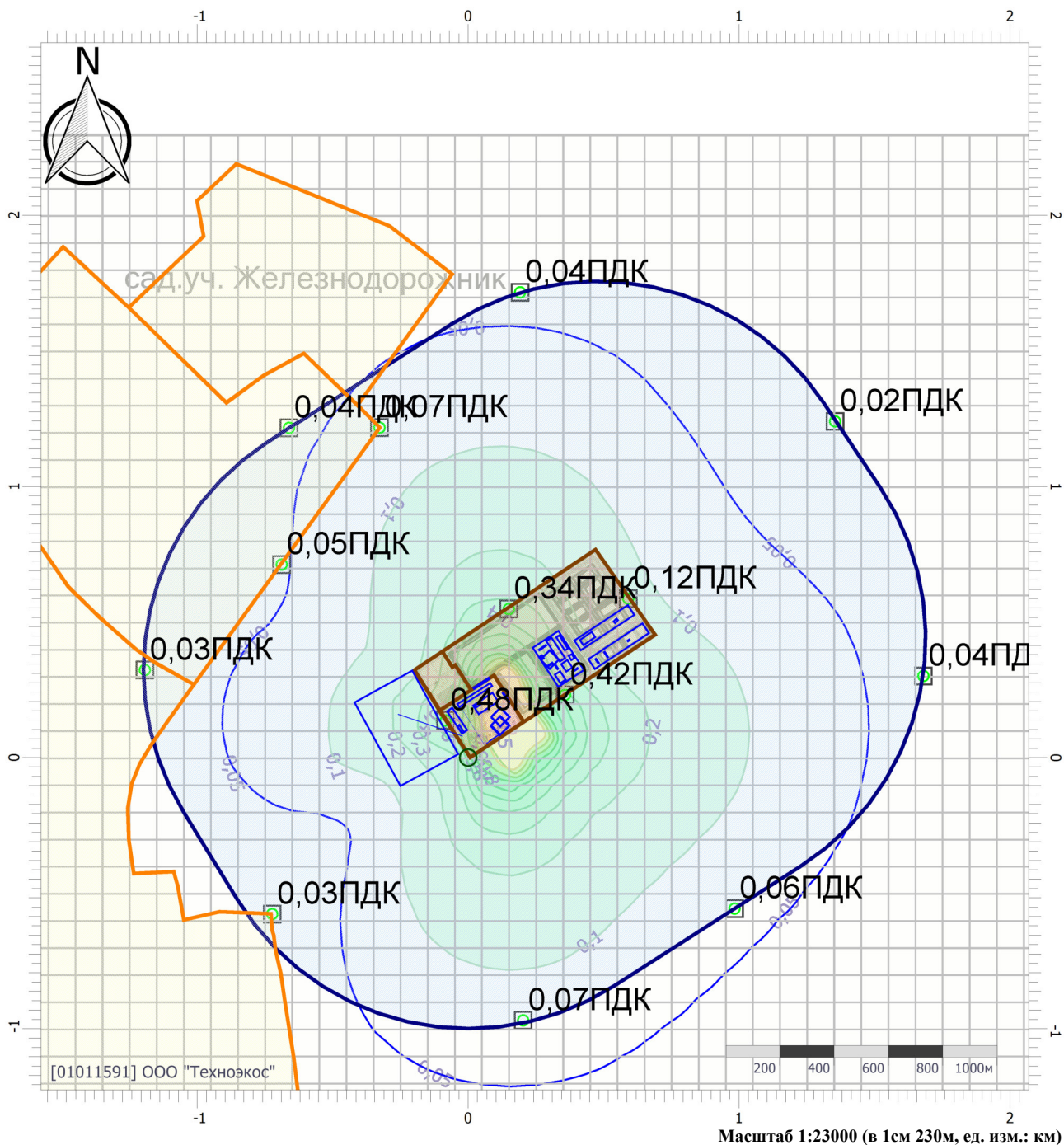
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

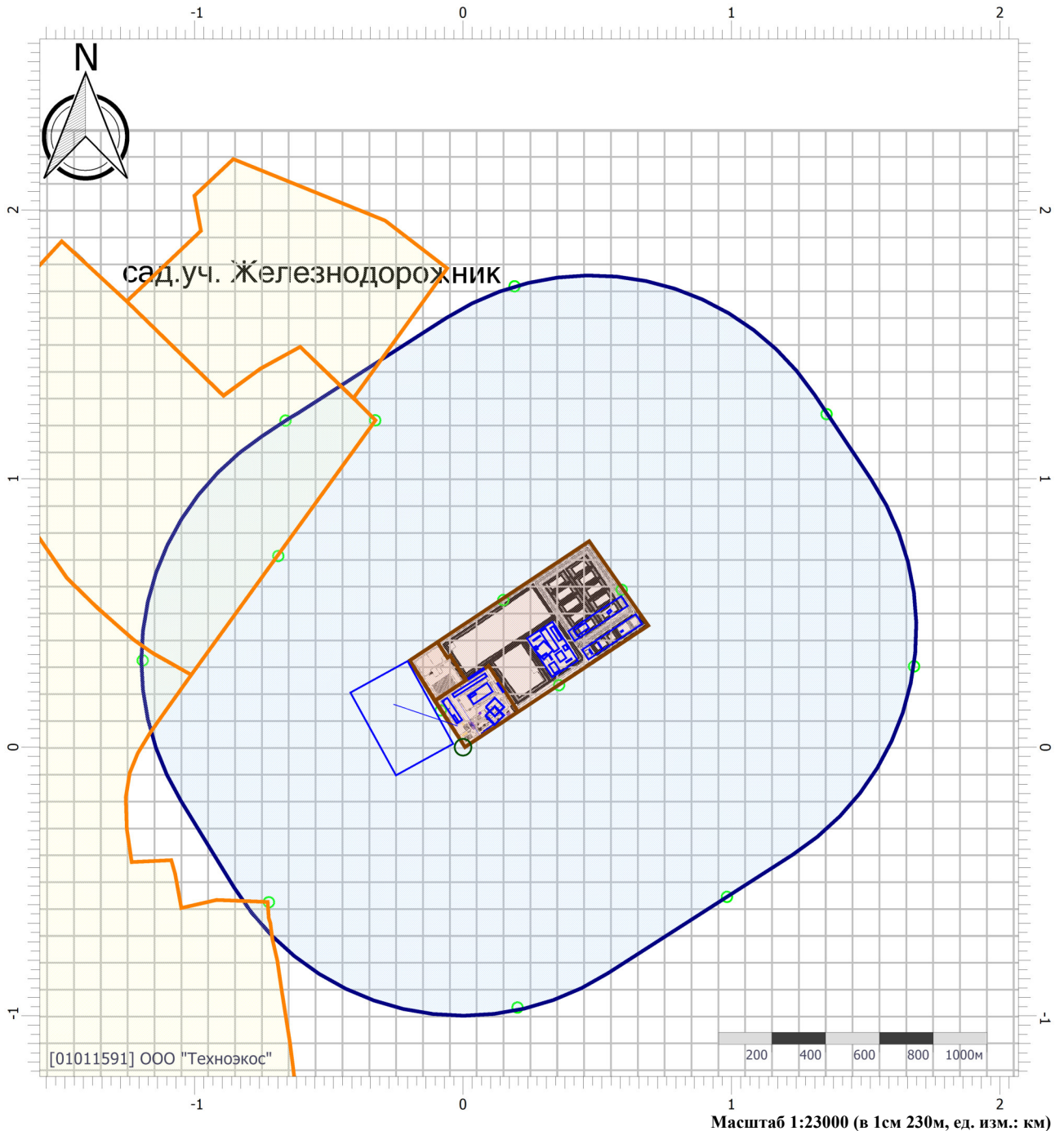


Цветовая схема (ПДК)

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 [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



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

Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

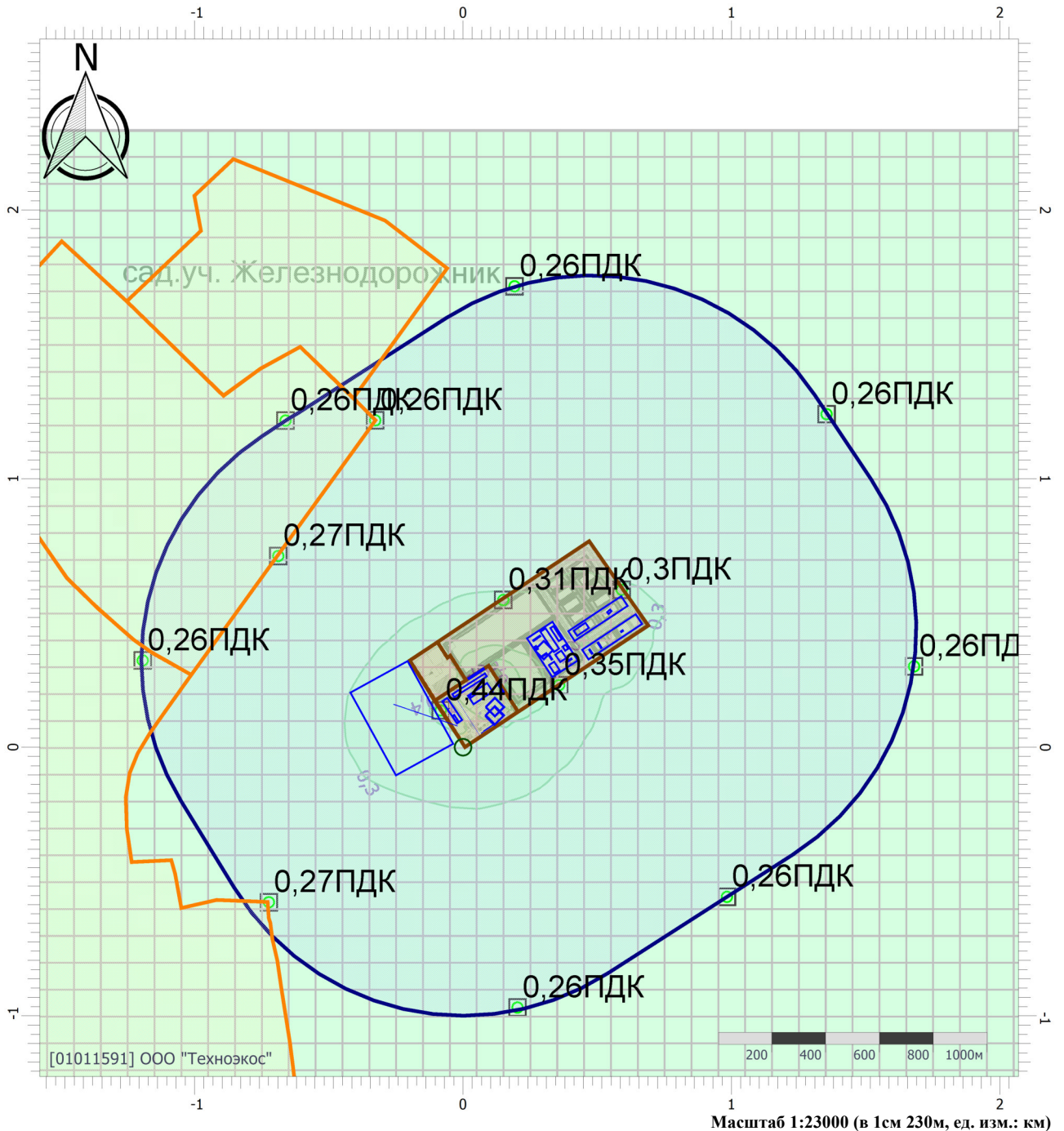
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет среднесуточных концентраций [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО

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

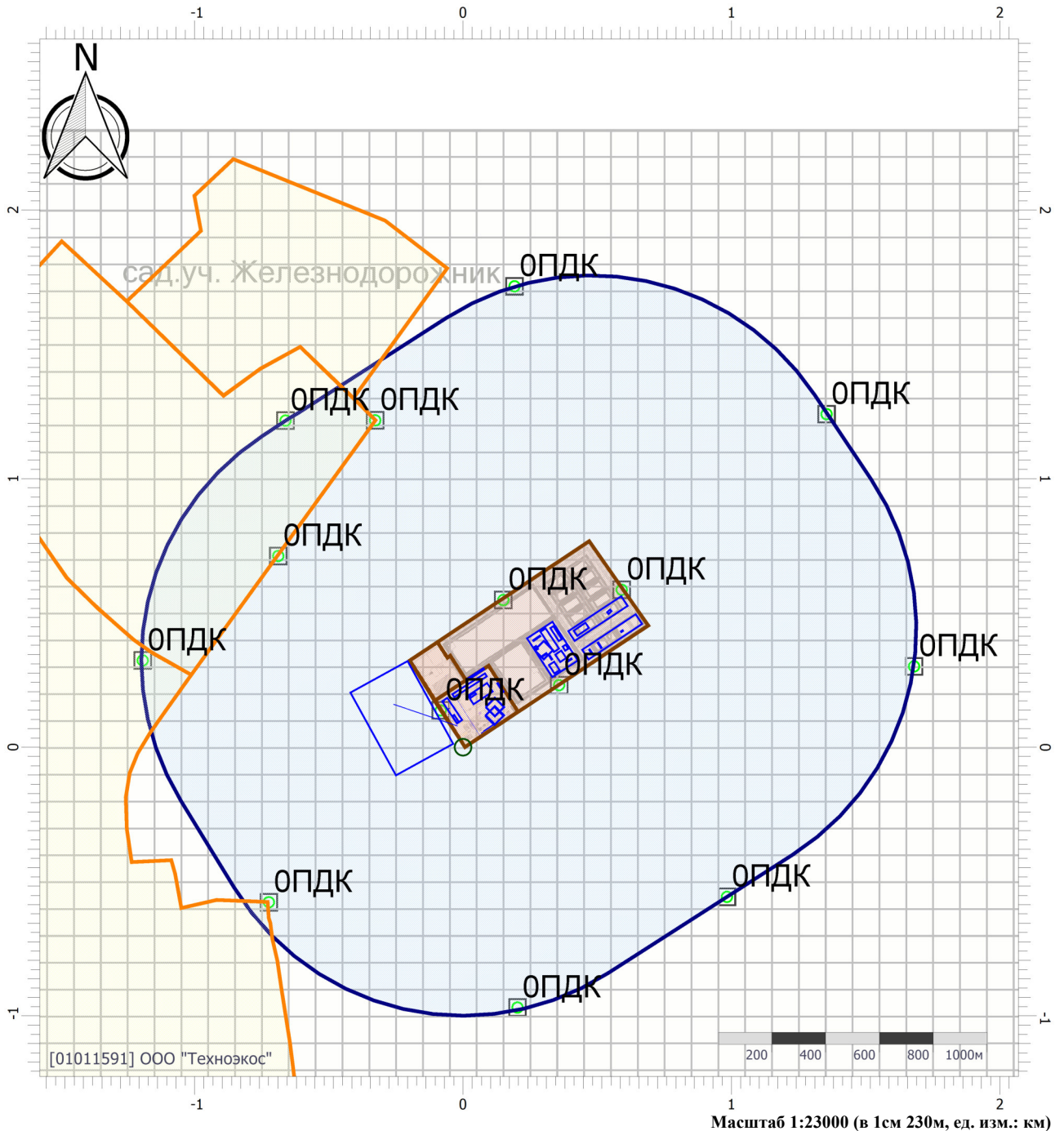
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчет среднесуточных концентраций [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор))

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

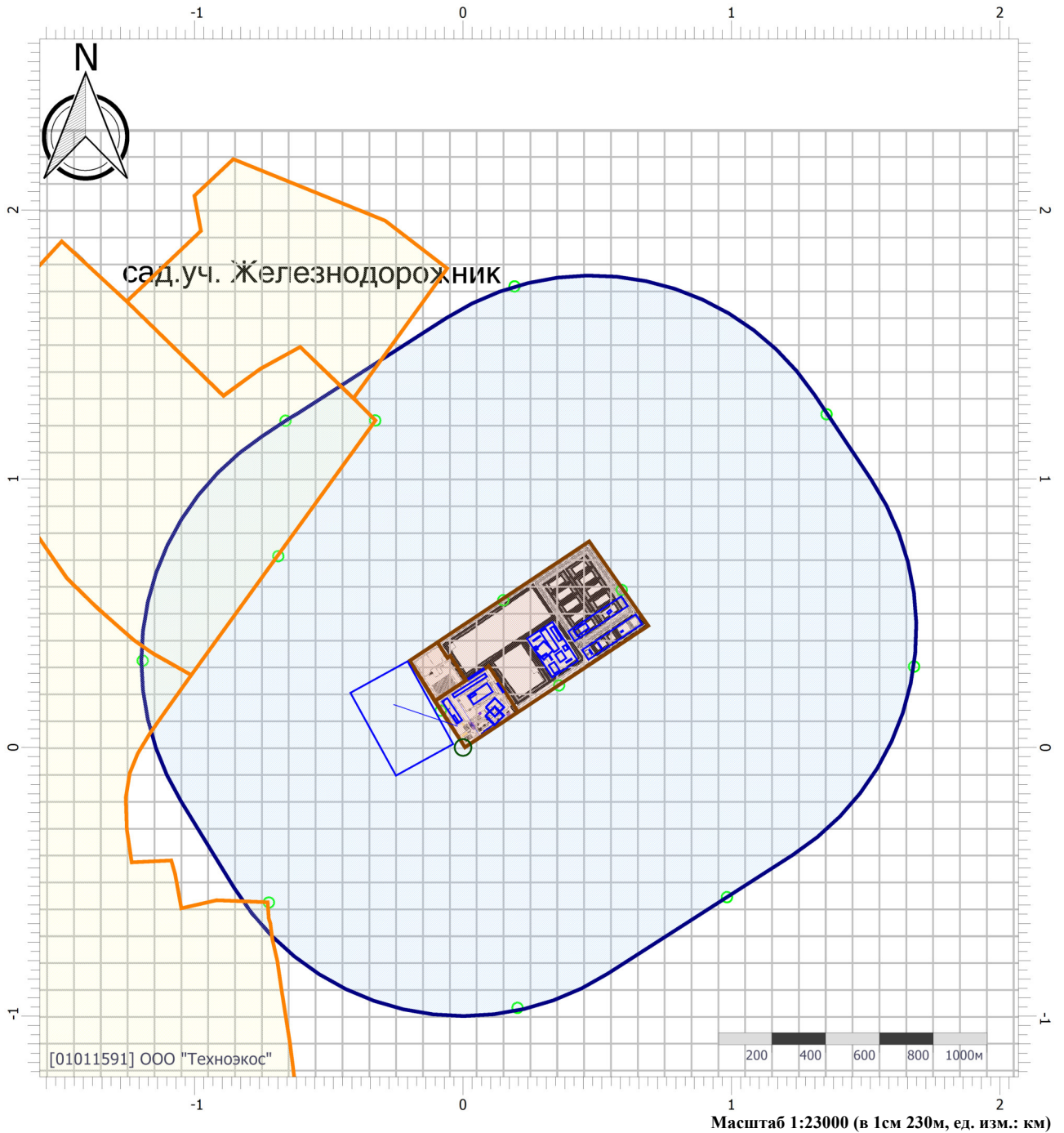
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид))

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

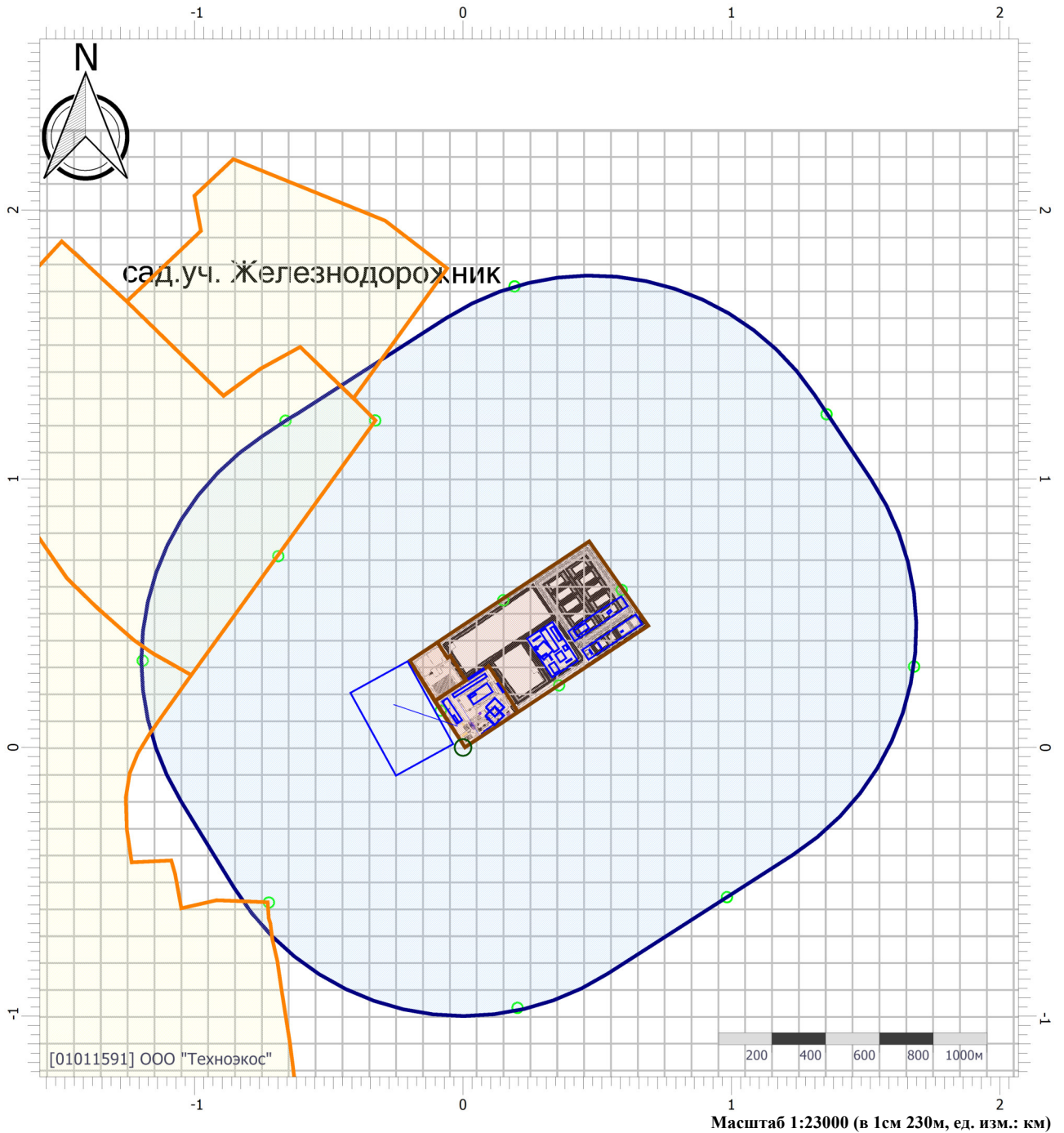
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

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

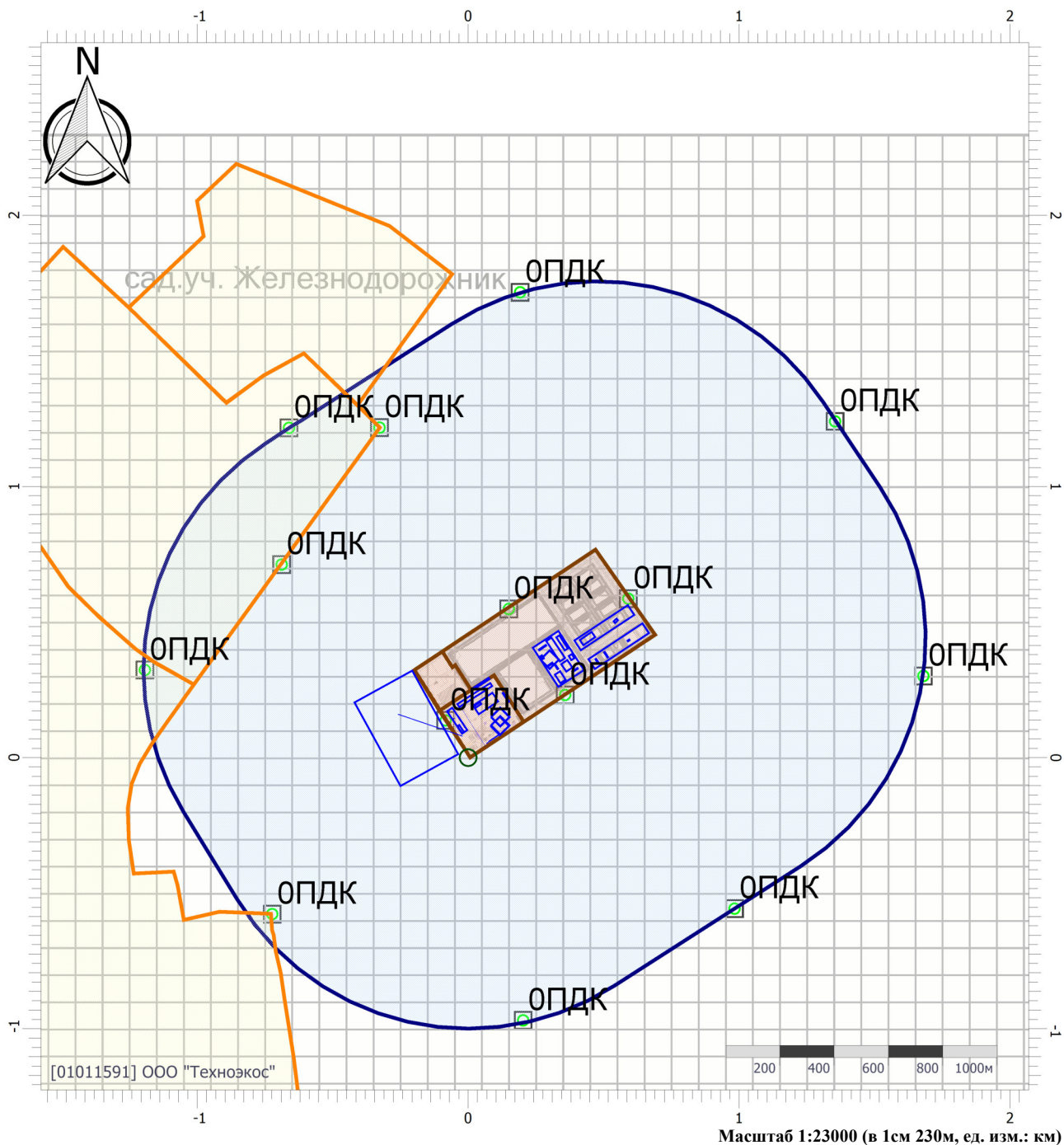
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО

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

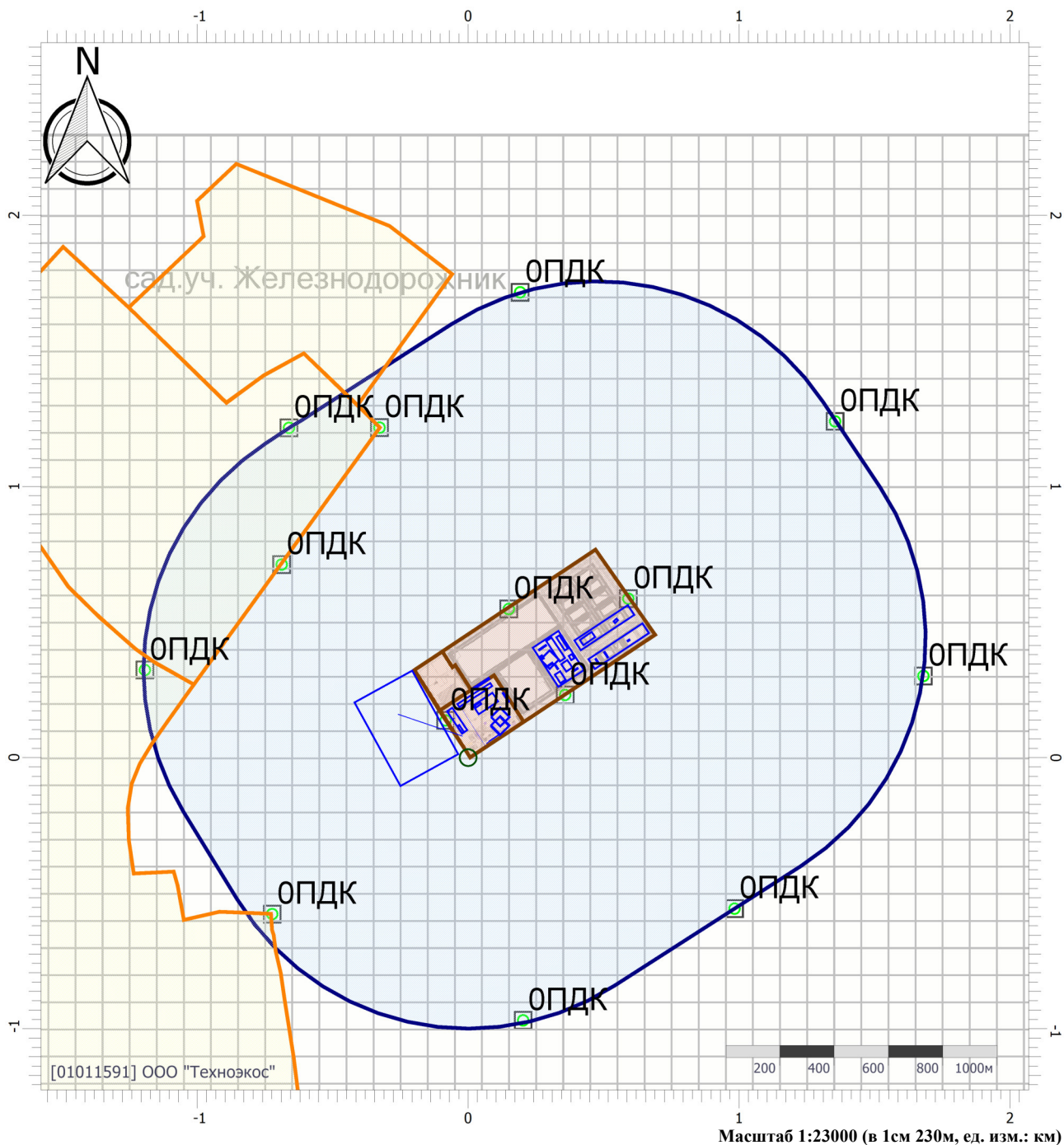
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

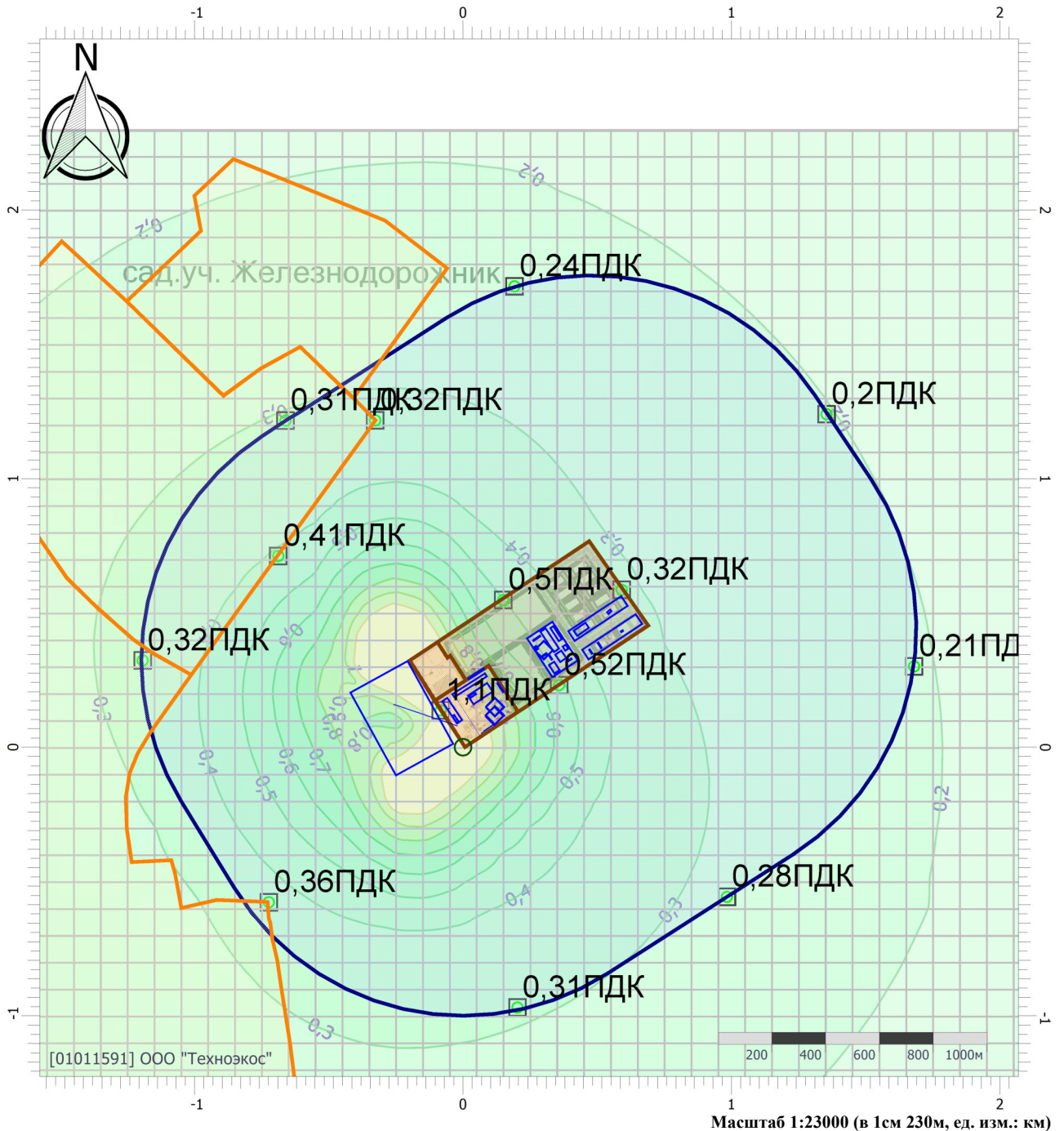
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО

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

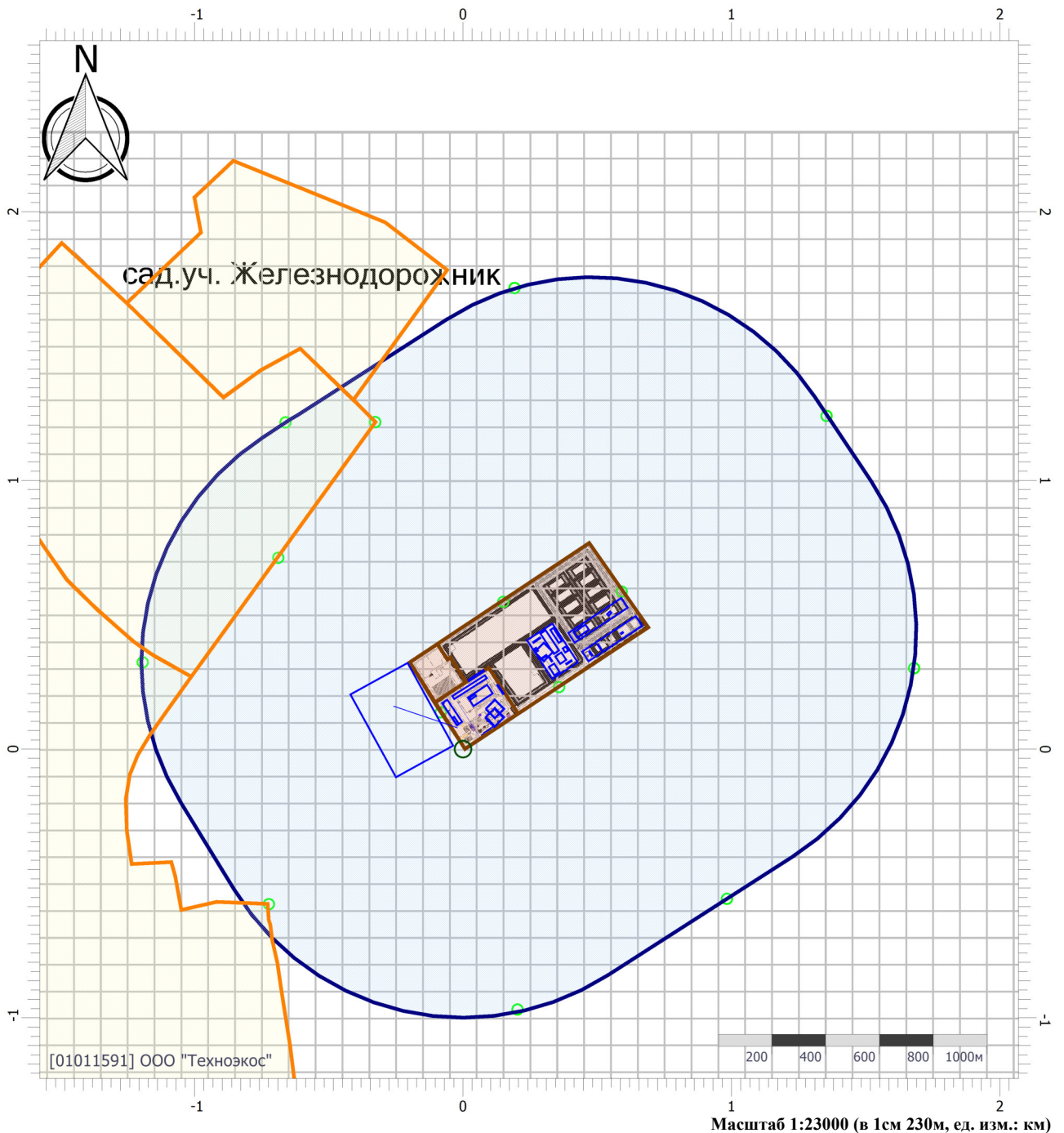
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

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

Отчет

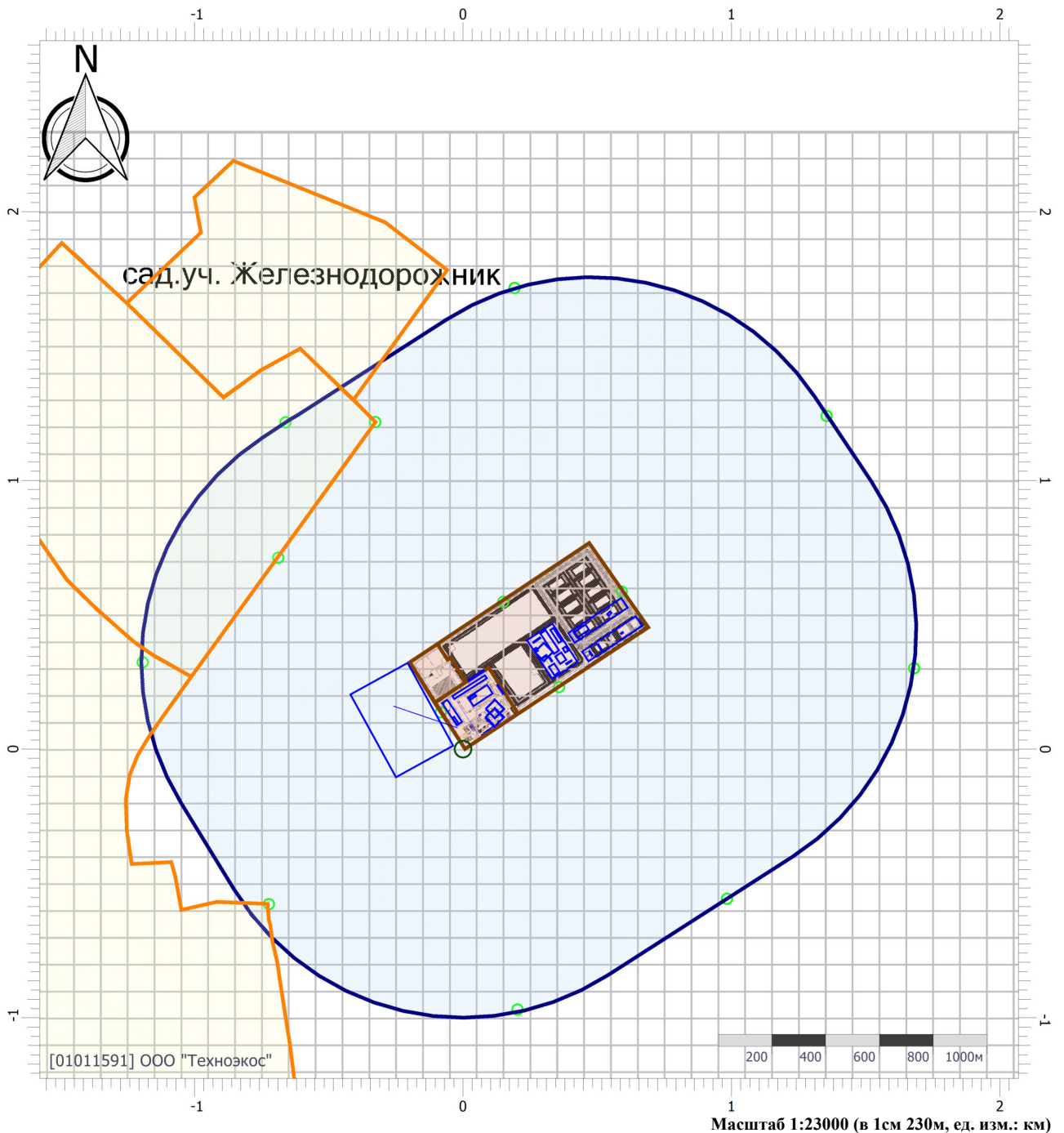
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

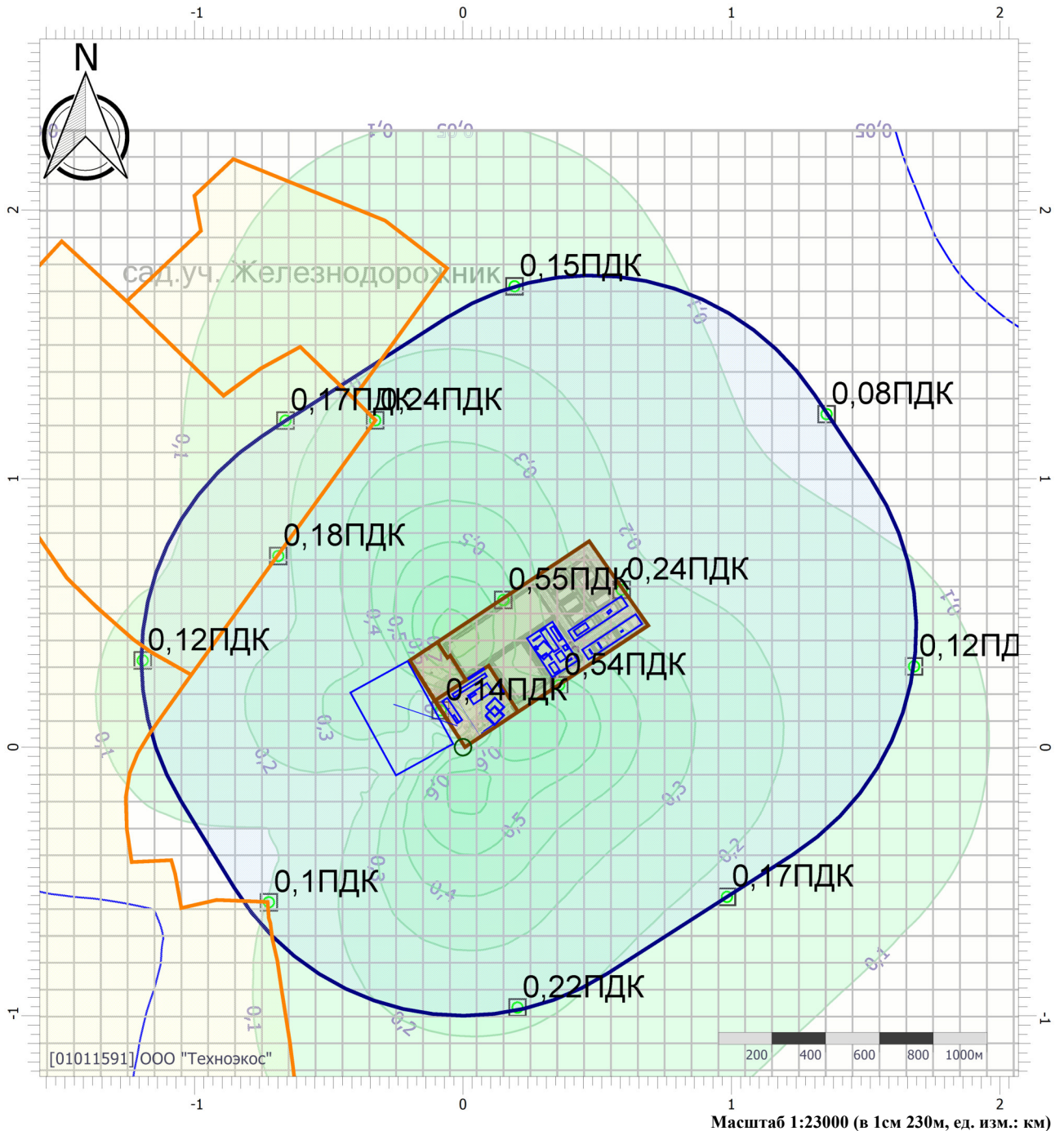


Цветовая схема (ПДК)

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 [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , 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

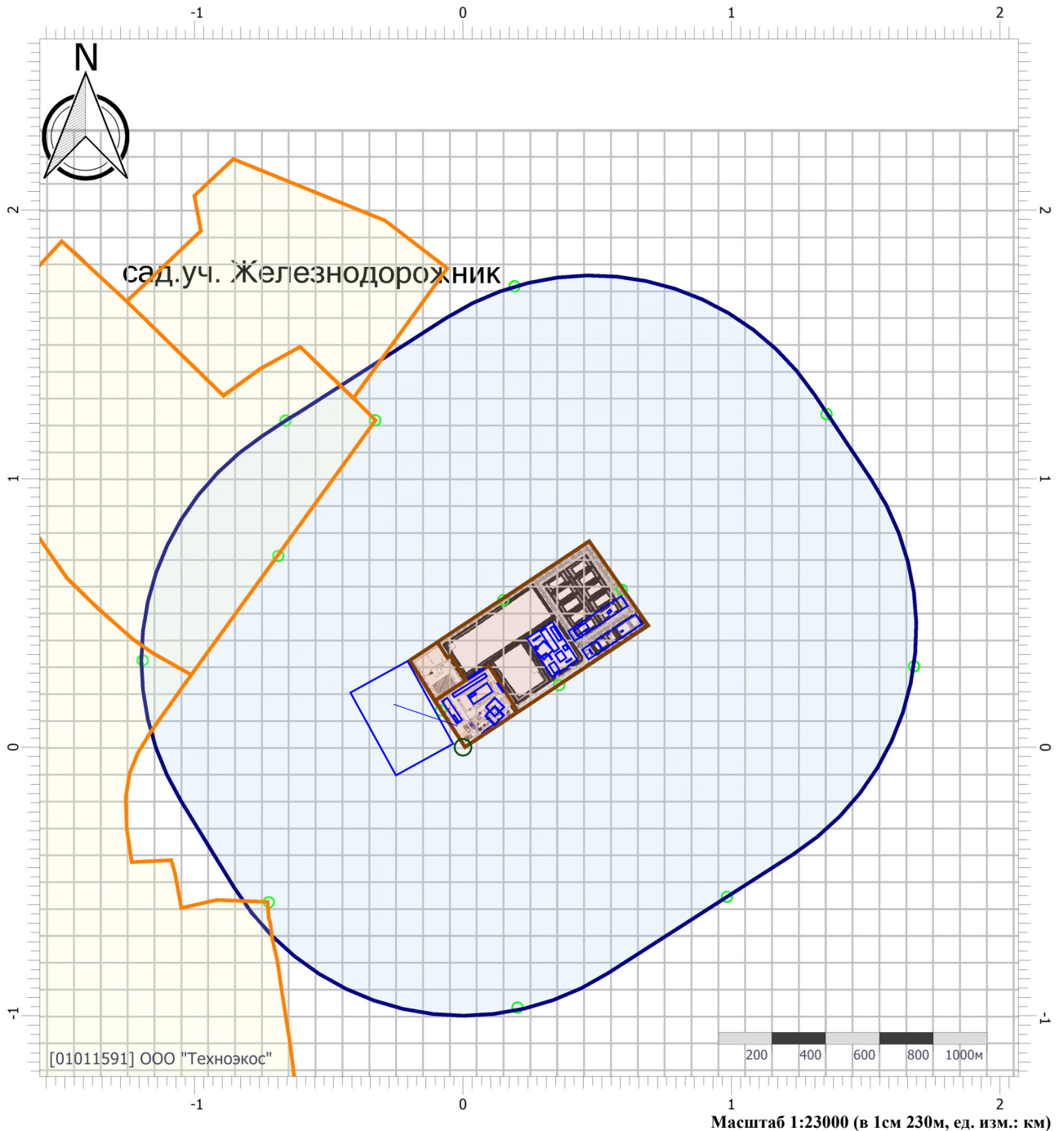
Вариант расчета: ООО 'Комтранссервис' (1002) - Расчёт среднесуточных концентраций [15.11.2021 17:15 - 15.11.2021 17:16] , ЛЕТО

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