

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ  
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ  
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
(ОВОС)**

**«Новая сухая линия обжига КО35»  
ООО «СЛК Цемент» филиал «Коркино» по адресу:  
Челябинской области, р.п. Первомайский», ул. Заводская, д.1**

**ТОМ 2  
КНИГА 4  
ПРИЛОЖЕНИЕ Г3.1**



**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ  
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ  
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
(ОВОС)**

**«Новая сухая линия обжига КО35»**

**ООО «СЛК Цемент» филиал «Коркино» по адресу:  
Челябинской области, р.п. Первомайский», ул.  
Заводская, д.1**

**КНИГА 4  
ПРИЛОЖЕНИЕ Г3.1**

**Проектировщик:**

Генеральный директор  
ООО «НИЦ «ПЭЛА»

« \_\_\_\_\_ И.П. Лукс  
» \_\_\_\_\_ 2023 г.  
М.П. \_\_\_\_\_



Санкт-Петербург  
2023

Утверждаю

Директор завода

ООО «СЛК ЦЕМЕНТ»

филиал Коркино

А.Е. Одновол



**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ  
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ  
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
(ОВОС)**

**«Новая сухая линия обжига КО35»**

**ООО «СЛК Цемент» филиал «Коркино» по адресу:**

**Челябинской области, р.п. Первомайский», ул. Заводская, д.1**

**ТОМ 2**

**КНИГА 4**

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г3.1**

Генеральный директор ООО «НИЦ «ПЭЛА»

И.П. Лукс



Санкт-Петербург

2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Приложение Г3.1 .....	5
Расчёт рассеивания .....	5

**Приложение Г3.1**  
Расчёт рассеивания

**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО Техпром-Инжиниринг"  
 Регистрационный номер: 07150179

**Предприятие: 1, СЛК**

Город: 1, Челябинск

Район: 1, Коркино

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, СМР 1 этап****ВР: 2, Расчет 1 этап смр****Расчетные константы: S=999999,99****Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)****Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-21,4
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Площадка</b>
1 - Цех
2 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
5 - Цех
5 - Цех
6 - Цех
6 - Цех
7 - Цех
7 - Цех
8 - Цех
8 - Цех
9 - Цех
9 - Цех
10 - Цех
10 - Цех

### Структура предприятия (площадки, цеха)

11 - Цех
11 - Цех
12 - Цех
12 - Цех
13 - Цех
13 - Цех
14 - Цех
14 - Цех
15 - Цех
15 - Цех
16 - Цех
16 - Цех
17 - Цех
17 - Цех
<b>3 - новая линия</b>
1 - Цех
18 - Грейферный склад
19 - Узел приемки сырья
20 - Пересыпная башня №1
21 - Пересыпная башня №2
22 - Цех
22 - Отделение помола и сушки сырья
23 - Смесительный силос
24 - Обжиг
25 - Циклонный теплообменник
26 - Клинкерный холодильник
27 - Пересыпная башня клинкера №1
28 - Галерея клинкера
29 - Склад клинкера
30 - Доз блок перспективной цеммельницы
31 - Галерея подачи клинкера от мокрых печей
32 - Галерея подачи клинкера в бункера действ
<b>4 - Площадка</b>
1 - Цех

## Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;  
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

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

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)
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>																		
%	6108	Стоянка грузовых 20 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	2310059,7 3	573832,16	2310067,3 7	573823,94

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1546667	0,738662	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0251333	0,120033	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0154074	0,067449	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0137074	0,075108	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7782222	3,340398	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1048519	0,457390	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6109	Стоянка легковых 200 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	75,00	-	-	1	2310184,0 0	573478,60	2310213,1 0	573445,40
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044800	0,009717	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007280	0,001579	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0017450	0,003424	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6531667	1,042549	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0648333	0,107566	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6110	Проезд транспорта				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2309960,2 0	573695,50	2310216,7 0	573935,30
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0177778	0,064512	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0028889	0,010483	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0022222	0,007090	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид					0,0037222	0,012190	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0411111	0,135778	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0066667	0,022109	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
<b>№ пл.: 1, № цеха: 0</b>																					
%	6057	неорганизованный				1	3	20,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,1 0	573715,00	2310297,1 0	573689,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0856800	0,916531	3	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6058	неорганизованный				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310469,1 0	573921,00	2310477,1 0	573913,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2644444	1,188096	3	5,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6059	неорганизованный				1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,1 0	573871,00	2310567,1 0	573835,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2975000	1,784160	3	19,80	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6060	неорганизованный				1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310459,1 0	573933,00	2310467,1 0	573925,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,8945778	15,209472	3	3,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6101	неорганизованный				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,1 0	573715,00	2310297,1 0	573689,00



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)	0,0011890	0,004109	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001568	0,000542	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6102	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,1 0	573871,00	2310545,1 0	573853,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859258	0,311807	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0139629	0,050669	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178122	0,054849	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0108094	0,035700	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0835161	0,281108	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0241906	0,080869	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6103	неорганизованный	1	3	2,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	2310339,1 0	573751,00	2310343,1 0	573755,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0302222	0,000922	3	3,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00				

**№ пл.: 1, № цеха: 1**

%	27	труба	1	1	20,00	0,50	2,20	11,20	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310273,1 0	573703,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,7022416	36,443686	2	0,90	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	29	труба	1	1	20,00	0,50	2,08	10,59	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310361,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,0620197	11,366584	2	0,56	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	30	труба	1	1	25,00	0,35	2,31	24,01	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310369,1 0	573777,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

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

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					1,4322960	15,329578	2,5	0,56	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	31	труба	1	1	20,00	0,50	1,39	7,08	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310377,10	573783,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,3477450	7,444942	2	0,18	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	32	труба	1	1	25,00	0,50	1,70	8,66	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310473,10	573901,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,4971620	10,643841	2,5	0,20	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 2</b>																		
%	33	труба	1	1	80,00	4,84	206,61	11,23	1,29	144,00	0,00	-	-	1	2310497,10	574007,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					64,4468000	1837,507162	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					10,4722000	298,583366	1	0,02	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					12,2740000	349,956288	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен					0,0000165	0,000471	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					4,2283332	120,558236	2,5	0,02	923,31	4,85	0,00	0,00	0,00				
%	34	труба	1	1	40,00	1,60	27,30	13,58	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310313,10	574189,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					5,9835710	181,158596	2	0,25	447,94	2,83	0,00	0,00	0,00				
%	37	труба	1	1	34,70	1,60	26,77	13,31	1,29	101,00	0,00	-	-	1	2310327,10	574201,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					6,0070476	181,869373	2	0,31	407,45	3,05	0,00	0,00	0,00				
%	102	труба	1	1	19,50	0,52	13,60	64,04	1,29	11,00	0,00	-	-	1	2310293,10	574159,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0706040	2,137607	2	0,01	348,66	4,88	0,00	0,00	0,00				

%	6061	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310291,1 0	574127,00	2310301,1 0	574117,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0991667	1,080000	3	3,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6104	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310299,1 0	574195,00	2310301,1 0	574193,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0021000	0,003145	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
2930	Пыль абразивная				0,0013000	0,001947	3	0,33	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>																		
%	39	труба	1	1	39,00	1,00	5,16	6,57	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310291,1 0	574057,00	0,00	0,00
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)				0,0743000	1,551384	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0121000	0,252648	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0571000	1,192248	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен				0,0000004	0,000009	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1806240	3,771429	2	0,02	240,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
%	42	труба	1	1	30,00	0,92	10,10	15,19	1,29	129,00	0,00	-	-	1	2310249,1 0	574101,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,2670420	8,363755	2	0,02	314,04	2,51	0,00	0,00	0,00					
%	43	труба	1	1	30,00	0,92	10,40	15,64	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310257,1 0	574093,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1706313	5,344172	2	0,02	300,78	1,90	0,00	0,00	0,00					
%	44	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310225,1 0	573975,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0490000	0,882000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					

%	45	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	15,00	0,00	-	-	1	2310233,1 0	573983,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0490000	0,882000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	47	труба	1	1	35,00	0,68	2,72	7,49	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310225,1 0	573993,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0500000	0,900000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	48	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310215,1 0	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	49	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	23,00	0,00	-	-	1	2310243,1 0	573973,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	50	труба	1	1	35,00	0,68	2,71	7,46	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310233,1 0	573965,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	51	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310243,1 0	573955,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	52	труба	1	1	35,00	0,68	2,77	7,63	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310253,1 0	573963,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	150	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310261,1 0	574133,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	151	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310257,1 0	574135,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	152	труба	1	1	13,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310241,1 0	574147,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,01	105,44	0,91	0,00	0,00	0,00			
%	153	труба	1	1	33,00	0,80	4,47	8,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310235,1 0	574127,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0832976	2,338997	2	0,02	141,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	154	труба	1	1	39,00	1,40	23,85	15,49	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310229,1 0	574121,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,4444403	12,479829	2	0,05	241,04	0,72	0,00	0,00	0,00			
%	155	труба	1	1	37,00	0,25	3,58	72,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310219,1 0	574115,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0333563	0,936645	2	0,00	202,65	0,64	0,00	0,00	0,00			
%	6062	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310285,1 0	574099,00	2310293,1 0	574091,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,1514511	1,809120	3	5,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6063	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310259,1 0	574007,00	2310269,1 0	573997,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			

2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0255000	0,432000	3	0,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6064	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310316,1 0	574051,00	2310327,1 0	574041,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1133333	0,720000	3	3,82	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,2776667	1,895040	3	9,35	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>																		
%	46	труба	1	1	5,00	0,72	1,68	4,13	1,29	27,00	0,00	-	-	1	2310111,1 0	573945,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0303750	0,532316	2	0,37	33,05	0,77	0,00	0,00	0,00				
%	71	труба	1	1	32,00	0,60	3,86	13,65	1,29	43,00	0,00	-	-	1	2310181,1 0	573937,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0333475	0,489327	2	0,01	150,11	0,83	0,00	0,00	0,00				
%	72	труба	1	1	18,00	0,40	0,69	5,49	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310139,1 0	573977,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0290000	0,785506	2	0,07	50,21	0,55	0,00	0,00	0,00				
%	81	труба	1	1	32,00	0,60	3,83	13,55	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310193,1 0	573929,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0332990	0,488617	2	0,01	145,57	0,80	0,00	0,00	0,00				
%	84	труба	1	1	15,00	0,40	0,64	5,09	1,29	34,00	0,00	-	-	1	2310131,1 0	573989,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0210000	0,568814	2	0,08	40,70	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	85	труба	1	1	7,00	0,60	1,62	5,73	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310103,1 0	573987,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126	2		0,00	38,21	0,64	0,00	0,00	0,00				
%	86	труба	1	1	7,00	0,45	2,48	15,59	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310127,1 0	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126	2		0,00	77,98	1,30	0,00	0,00	0,00				
%	6066	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310229,1 0	574005,00	2310265,1 0	573967,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400	3		4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6067	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310203,1 0	573983,00	2310241,1 0	573943,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400	3		4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>																		
%	103	труба	1	1	5,50	0,20	0,86	27,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310805,1 0	573717,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0027167	0,001159	1		0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004415	0,000188	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001504	0,000065	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0330	Сера диоксид			0,0004203	0,000177	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0120933	0,005122	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0016575	0,000708	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
%	104	труба	1	1	6,50	0,30	1,50	21,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310781,1 0	573733,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050800	0,004768	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008255	0,000775	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002575	0,000248	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006873	0,000657	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186525	0,018253	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026500	0,002623	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 6

%	6083	неорганизованный	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	2310181,1 0	573803,00	2310195,1 0	573791,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0000165	0,000104	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,5094000	0,003512	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,3676000	0,000855	1	0,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0500000	0,000116	1	0,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0400000	0,000093	1	3,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0030000	0,000007	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0290000	0,000067	1	1,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,000002	1	1,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0058882	0,037198	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	98	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310801,1 0	573661,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00



%	126	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310795,1 0	573665,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	127	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310787,1 0	573657,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	128	труба	1	1	8,00	0,50	0,33	1,68	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310713,1 0	573727,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0688951	0,432718	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0020472	0,009500	1	0,59	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0008808	0,000381	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0135556	0,097600	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0166389	0,119800	1	0,01	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2		0,0002500	0,001800	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0001188	0,000082	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	129	труба	1	1	2,00	0,30	0,11	1,56	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310715,1 0	573723,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0589444	0,424400	1	0,00	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0012222	0,008800	1	5,27	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0135556	0,097600	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0166389	0,119800	1	0,14	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0002500	0,001800	1	0,07	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	130	труба	1	1	8,00	0,50	0,22	1,12	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310783,10	573679,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099507	0,008339	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0008275	0,000703	1	0,29	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0008808	0,000381	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001188	0,000082	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6106	неорганизованный	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310683,10	573763,00	2310687,10	573757,00

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)	0,0039803	0,001668	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003310	0,000141	1	0,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0003523	0,000076	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000475	0,000016	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6107	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310743,10	573726,00	2310744,10	573725,00

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)	0,0001840	0,001307	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001680	0,001814	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2868	Эмульсол	0,0000432	0,000233	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2930	Пыль абразивная	0,0001220	0,000864	3	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	101	труба	1	1	7,00	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2311115,1 0	573407,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000187	0,000018	1	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00

%	105	труба	1	1	7,00	0,40	2,00	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111093,1 0	573405,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0894000	0,028684	3	0,00	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0054000	0,002527	3	0,16	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00

%	106	труба	1	1	6,00	0,20	0,50	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111123,1 0	573397,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0012724	0,000220	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001095	0,000019	1	0,02	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001785	0,000031	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015831	0,000274	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000893	0,000015	1	0,01	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003928	0,000068	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001666	0,000029	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00

%	6082	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	2311023,1 0	573333,00	2310223,1 0	574113,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	92,705019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	15,064566	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0468300	0,724477	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4592490	6,841069	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9895599	15,405953	1	0,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,0679753	30,804974	1	5,80	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9

%	107	труба	1	1	2,00	0,25	1,00	20,37	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310703,1 0	573843,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0082500	0,115474	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001500	0,002100	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1140000	1,595635	1	0,05	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1694378	0,045518	1	1,68	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1346667	0,037296	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1048	2-Метилпропан-1-ол	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,3041045	0,082814	1	0,60	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00

%	108	труба	1	1	2,00	0,25	0,50	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310685,1 0	573841,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2030000	0,179784	3	0,00	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0080000	0,012672	3	2,53	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00

%	6105	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310679,1 0	573835,00	2310677,1 0	573833,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017067	0,000730	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002773	0,000119	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000038	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000097	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0062429	0,002642	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008875	0,000386	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 10**

%	109	труба	1	1	2,00	0,20	0,20	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310887,1 0	573745,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012500	0,002100	3	0,17	9,44	0,83	0,00	0,00	0,00

%	110	труба	1	1	5,40	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310875,1 0	573735,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0033060	0,000480	1	0,05	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00

%	111	труба	1	1	6,00	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310873,1 0	573731,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	1,190000E-07	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 11**

%	112	труба	1	1	12,00	0,45	0,35	2,20	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310207,1 0	573617,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,073145	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,011886	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,170850	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,1000000E-10	3,120000E-09	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00

%	113	труба	1	1	12,00	0,45	0,39	2,44	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310211,1 0	573613,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0082991	0,077678	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013486	0,012623	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0185925	0,180900	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,5000000E-10	3,390000E-09	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 12**

%	114	труба	1	1	12,00	0,48	0,42	2,33	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310863,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0203807	0,198791	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0033119	0,032304	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0651240	0,674355	1	0,01	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен				5,4500000E-09	5,640000E-08	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00					
%	115	труба	1	1	12,00	0,48	0,59	3,25	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310867,10	573767,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0307991	0,254468	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050049	0,041351	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0940010	0,844535	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,8900000E-09	4,390000E-08	1	0,00	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00

<b>№ пл.: 1, № цеха: 13</b>																		
%	116	труба	1	1	8,00	0,35	0,26	2,69	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310283,10	574215,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119327	0,099297	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019391	0,016136	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0260630	0,234500	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,4000000E-10	4,830000E-09	1	0,00	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00

<b>№ пл.: 1, № цеха: 14</b>																		
%	117	труба	1	1	12,00	0,30	0,17	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311083,10	573435,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0056846	0,041993	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009237	0,006824	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0130315	0,100500	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,4000000E-10	2,640000E-09	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00

%	118	труба	1	1	12,00	0,30	0,21	3,00	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311085,10	573433,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,7000000E-10	4,010000E-09	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 15**

%	119	труба	1	1	12,00	0,35	0,20	2,08	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310511,1 0	573827,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0065483	0,049310	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010641	0,008013	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0148889	0,117250	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,9000000E-10	2,310000E-09	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00

%	120	труба	1	1	12,00	0,35	0,25	2,60	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310513,1 0	573825,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0083151	0,056283	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013512	0,009146	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186260	0,134000	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,7000000E-10	3,370000E-09	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 16**

%	121	труба	1	1	12,00	0,35	0,23	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310199,1 0	574027,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,7000000E-10	2,620000E-09	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00

%	122	труба	1	1	12,00	0,35	0,26	2,73	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310201,1 0	574025,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0087534	0,061151	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014224	0,009937	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0195417	0,144050	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-09	3,680000E-08	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 17**

%	123	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310591,1 0	573957,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00

%	124	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310593,1 0	573955,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 4, № цеха: 0**

+	6501	Строительная техника 1 этап 1 год	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310595,0 0	574089,00	2310653,0 0	574031,00
---	------	-----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0255508	0,048819	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041520	0,007933	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00



0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0114296	0,014612	3	0,77	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0037955	0,006762	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2701791	0,531754	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0104444	0,031452	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0232189	0,033561	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6502	Грузовой транспорт 1 этап 1 год	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310400,00	574212,00	2310671,00	573940,00
---	------	---------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0022222	0,009647	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003611	0,001568	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002778	0,001014	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004653	0,001763	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051389	0,019498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008333	0,003225	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6507	Демонтаж (резка металлических труб)	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310485,60	574158,90	2310486,00	574159,00
---	------	-------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0202500	0,012247	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003056	0,000185	3	2,62	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0108333	0,006552	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0137500	0,008316	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6511	Сварочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310656,50	573938,80	2310657,00	573939,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0099099	0,168736	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010458	0,016478	3	8,96	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009450	0,009580	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0083790	0,084943	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0004725	0,004790	1	0,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые						0,0020790	0,021076	3	0,89	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0008820	0,011560	3	0,25	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	6512	Топливозаправщик 1 этап	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310694,60	573913,90	2310695,00	573914,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000017	0,000115	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0005949	0,041032	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6513	Окрасочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310726,70	573941,60	2310727,00	573942,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,1214063	1,409967	1	17,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит						0,0567188	0,629775	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества						0,1045000	0,963310	3	17,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6514	Гидроизоляция битумом	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310530,60	574132,30	2310531,00	574133,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0013990	0,006770	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 4, № цеха: 1</b>																		
+	6508	Разработка грунта	1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310441,00	574202,00	2310466,00	574176,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0022400	0,040806	3	0,64	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6509	Погрузка строительных отходов	2	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2310361,00	574284,00	2310371,00	574282,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0014933	0,000043	3	0,26	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6509	Погрузка металлолома	3	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2310361,00	574284,00	2310371,00	574282,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				

0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0833000	0,002956	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6510	Засыпка щебня				1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310572,0 0	574113,00	2310581,0 0	574104,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2177778	0,076795	3	37,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

### Вещество: 0123

**диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6101	3	0,0011890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6104	3	0,0021000	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0688951	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0,0589444	1	0,00	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	130	1	0,0099507	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6106	3	0,0039803	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6107	3	0,0001840	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	105	1	0,0894000	3	0,00	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0012724	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	9	108	1	0,2030000	3	0,00	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00
4	0	6507	3	0,0202500	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0,0099099	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	6509	5	0,0833000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,5523758</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6101	3	0,0001568	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0020472	1	0,59	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0,0012222	1	5,27	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	130	1	0,0008275	1	0,29	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6106	3	0,0003310	1	0,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0001095	1	0,02	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
4	0	6507	3	0,0003056	3	2,62	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0,0010458	3	8,96	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0060456</b>		<b>18,17</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,1546667	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0,0044800	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0177778	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0859258	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	64,4468000	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0743000	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0027167	1	0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0050800	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0135556	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0,0135556	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0001785	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0,0082500	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0017067	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0,0074235	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0,0082991	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0,0203807	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0,0307991	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0,0119327	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0,0056846	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0,0074235	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0,0065483	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0,0083151	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0,0074235	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0,0087534	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0004333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	12,4252852	1	0,01	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,0255508	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0,0022222	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6507	3	0,0108333	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0,0009450	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>77,4686910</b>		<b>10,79</b>			<b>0,00</b>		

**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

0	0	6108	3	0,0251333	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0,0007280	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0028889	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0139629	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	10,4722000	1	0,02	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0121000	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0004415	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0008255	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0000772	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0000772	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0000772	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0002773	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0,0012063	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0,0013486	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0,0033119	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0,0050049	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0,0019391	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0,0009237	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0,0012063	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0,0010641	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0,0013512	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0,0012063	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0,0014224	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0,0040637	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0,0040637	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0000704	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	2,0191088	1	0,00	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,0041520	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0,0003611	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>12,5805935</b>		<b>0,48</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	6108	3	0,0154074	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0022222	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0178122	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0001504	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0002575	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,0468300	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0,0001500	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0000871	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0000625	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,0114296	3	0,77	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0,0002778	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0946867</b>		<b>2,65</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,0137074	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0,0017450	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0037222	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0108094	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0004203	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0006873	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,4592490	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0002313	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0001194	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,0037955	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0,0004653	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,5036059</b>		<b>3,39</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6083	3	0,0000165	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6512	3	0,0000017	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000182</b>		<b>0,07</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,7782222	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0,6531667	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0411111	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0835161	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	12,2740000	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0571000	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0120933	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0186525	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0166389	1	0,01	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00

1	7	129	1	0,0166389	1	0,14	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0015831	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,9895599	1	0,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0,1140000	1	0,05	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0062429	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0,0167500	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0,0185925	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0,0651240	1	0,01	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0,0940010	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0,0260630	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0,0130315	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0,0167500	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0,0148889	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0,0186260	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0,0167500	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0,0195417	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0,0781667	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0,0781667	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0010000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	8,4843550	1	0,00	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,2701791	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0,0051389	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6507	3	0,0137500	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0,0083790	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>24,3650009</b>		<b>2,34</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0342**

**'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	106	1	0,0000893	1	0,01	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0,0004725	1	0,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0005618</b>		<b>0,68</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0344**

**Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	106	1	0,0003928	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0,0020790	3	0,89	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0024718</b>		<b>0,89</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0616**

**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**



№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6083	3	0,0030000	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0,1694378	1	1,68	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
4	0	6513	3	0,1214063	1	17,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,2938441</b>		<b>19,45</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6109	3	0,0648333	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,0104444	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0752777</b>		<b>0,05</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,1048519	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0066667	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0241906	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0016575	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0026500	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	2,0679753	1	5,80	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0008875	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0001389	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,0232189	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0,0008333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>2,2330706</b>		<b>6,26</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2752**  
**Уайт-спирит**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	9	107	1	0,3041045	1	0,60	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
4	0	6513	3	0,0567188	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,3608233</b>		<b>2,22</b>			<b>0,00</b>		

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

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

1	6	6083	3	0,0058882	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6512	3	0,0005949	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6514	3	0,0013990	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0078821</b>		<b>0,23</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2902  
Взвешенные вещества**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
4	0	6513	3	0,1045000	3	17,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1045000</b>		<b>17,92</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	34	1	5,9835710	2	0,25	447,94	2,83	0,00	0,00	0,00
1	2	37	1	6,0070476	2	0,31	407,45	3,05	0,00	0,00	0,00
1	2	102	1	0,0706040	2	0,01	348,66	4,88	0,00	0,00	0,00
1	2	6061	3	0,0991667	3	3,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,1806240	2	0,02	240,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	3	42	1	0,2670420	2	0,02	314,04	2,51	0,00	0,00	0,00
1	3	43	1	0,1706313	2	0,02	300,78	1,90	0,00	0,00	0,00
1	3	44	1	0,0490000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	45	1	0,0490000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	48	1	0,0470000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	49	1	0,0460000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	50	1	0,0470000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	51	1	0,0470000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	52	1	0,0460000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	150	1	0,0138829	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00
1	3	151	1	0,0138829	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00
1	3	152	1	0,0138829	2	0,01	105,44	0,91	0,00	0,00	0,00
1	3	153	1	0,0832976	2	0,02	141,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	154	1	0,4444403	2	0,05	241,04	0,72	0,00	0,00	0,00
1	3	155	1	0,0333563	2	0,00	202,65	0,64	0,00	0,00	0,00
1	3	6062	3	0,1514511	3	5,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6063	3	0,0255000	3	0,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6064	3	0,1133333	3	3,82	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6065	3	0,2776667	3	9,35	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	46	1	0,0303750	2	0,37	33,05	0,77	0,00	0,00	0,00
1	4	71	1	0,0333475	2	0,01	150,11	0,83	0,00	0,00	0,00
1	4	72	1	0,0290000	2	0,07	50,21	0,55	0,00	0,00	0,00
1	4	81	1	0,0332990	2	0,01	145,57	0,80	0,00	0,00	0,00
1	4	84	1	0,0210000	2	0,08	40,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	85	1	0,0003000	2	0,00	38,21	0,64	0,00	0,00	0,00
1	4	86	1	0,0003000	2	0,00	77,98	1,30	0,00	0,00	0,00

1	4	6066	3	0,1190000	3	4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6067	3	0,1190000	3	4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0065732	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0065732	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0065732	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0001188	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	130	1	0,0001188	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6106	3	0,0000475	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0001666	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	10	109	1	0,0012500	3	0,17	9,44	0,83	0,00	0,00	0,00
3	18	200	1	0,0383000	2	0,03	111,26	0,85	0,00	0,00	0,00
3	18	201	1	0,0306400	2	0,05	89,01	1,11	0,00	0,00	0,00
3	18	202	1	0,0638330	2	0,03	136,50	1,04	0,00	0,00	0,00
3	18	6201	3	0,0000124	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6202	3	0,0002917	3	0,08	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6203	3	0,0014000	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	0,9035640	2	0,00	2092,95	6,02	0,00	0,00	0,00
3	26	216	1	0,0227730	1	0,02	121,61	1,47	0,00	0,00	0,00
3	27	217	1	0,0546550	2	0,01	184,80	0,92	0,00	0,00	0,00
3	28	218	1	0,0174000	2	0,01	128,88	1,13	0,00	0,00	0,00
3	29	219	1	0,0501000	2	0,00	286,51	0,99	0,00	0,00	0,00
3	30	220	1	0,0239110	2	0,01	152,05	0,97	0,00	0,00	0,00
3	31	221	1	0,0387140	2	0,01	193,99	1,11	0,00	0,00	0,00
3	31	222	1	0,0145000	2	0,01	126,54	1,09	0,00	0,00	0,00
3	32	223	1	0,0113860	2	0,01	110,02	0,78	0,00	0,00	0,00
3	32	224	1	0,0113860	2	0,01	110,02	0,78	0,00	0,00	0,00
3	32	225	1	0,0113860	2	0,01	110,02	0,78	0,00	0,00	0,00
3	32	226	1	0,0113860	2	0,01	110,02	0,78	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0,0008820	3	0,25	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	6508	5	0,0022400	3	0,64	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>15,9961835</b>		<b>34,05</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2909**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	0	6057	3	0,0856800	3	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6058	3	0,2644444	3	5,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6059	3	0,2975000	3	19,80	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6060	3	0,8945778	3	3,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6103	3	0,0302222	3	3,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	27	1	1,7022416	2	0,90	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	29	1	1,0620197	2	0,56	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	1,4322960	2,5	0,56	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	31	1	0,3477450	2	0,18	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	32	1	0,4971620	2,5	0,20	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	4,2283332	2,5	0,02	923,31	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	47	1	0,0500000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00

3	18	6204	3	0,0026600	3	0,46	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3	19	203	1	0,0153200	2	0,02	62,57	0,73	0,00	0,00	0,00
3	21	204	1	0,0127670	2	0,02	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	21	205	1	0,0127670	2	0,02	52,14	0,55	0,00	0,00	0,00
3	22	206	1	0,0051070	2	0,00	94,91	0,50	0,00	0,00	0,00
3	22	207	1	0,0113860	2	0,00	110,06	0,78	0,00	0,00	0,00
3	22	208	1	0,0204950	2	0,00	179,46	0,81	0,00	0,00	0,00
3	23	209	1	0,0208910	2	0,01	116,06	1,18	0,00	0,00	0,00
3	23	210	1	0,0062670	2	0,00	84,27	0,97	0,00	0,00	0,00
3	23	211	1	0,0068320	2	0,00	88,80	0,69	0,00	0,00	0,00
3	23	212	1	0,0068320	2	0,00	228,36	0,73	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	1,6690233	2	0,00	2092,95	6,02	0,00	0,00	0,00
3	25	214	1	0,0227730	2	0,00	170,75	0,88	0,00	0,00	0,00
3	25	215	1	0,0113860	2	0,00	232,22	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	6509	5	0,0014933	3	0,26	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	6510	5	0,2177778	3	37,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>12,9359993</b>		<b>72,46</b>			<b>0,00</b>		

## 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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

### Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0330	0,0137074	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0330	0,0017450	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0330	0,0037222	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0330	0,0108094	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0330	0,0004203	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0330	0,0006873	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0330	0,4592490	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0330	0,0002313	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0330	0,0001194	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0330	0,0037955	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0330	0,0004653	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6083	3	0333	0,0000165	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6512	3	0333	0,0000017	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,5036241</b>		<b>3,46</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0337	0,7782222	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0337	0,6531667	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0337	0,0411111	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0337	0,0835161	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	0337	12,2740000	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0337	0,0571000	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0337	0,0120933	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0337	0,0186525	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00

1	7	98	1	0337	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0337	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0337	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0337	0,0166389	1	0,01	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0337	0,0166389	1	0,14	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0337	0,0015831	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0337	0,9895599	1	0,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0337	0,1140000	1	0,05	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0337	0,0062429	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0337	0,0167500	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0337	0,0185925	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0337	0,0651240	1	0,01	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0337	0,0940010	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0337	0,0260630	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0337	0,0130315	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0337	0,0167500	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0337	0,0148889	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0337	0,0186260	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0337	0,0167500	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0337	0,0195417	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0337	0,0781667	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0337	0,0781667	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0337	0,0010000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	0337	8,4843550	1	0,00	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0337	0,2701791	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0337	0,0051389	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6507	3	0337	0,0137500	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0337	0,0083790	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6057	3	2909	0,0856800	3	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6058	3	2909	0,2644444	3	5,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6059	3	2909	0,2975000	3	19,80	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6060	3	2909	0,8945778	3	3,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6103	3	2909	0,0302222	3	3,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	27	1	2909	1,7022416	2	0,90	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	29	1	2909	1,0620197	2	0,56	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	2909	1,4322960	2,5	0,56	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	31	1	2909	0,3477450	2	0,18	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	32	1	2909	0,4971620	2,5	0,20	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	2909	4,2283332	2,5	0,02	923,31	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	47	1	2909	0,0500000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6204	3	2909	0,0026600	3	0,46	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3	19	203	1	2909	0,0153200	2	0,02	62,57	0,73	0,00	0,00	0,00
3	21	204	1	2909	0,0127670	2	0,02	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	21	205	1	2909	0,0127670	2	0,02	52,14	0,55	0,00	0,00	0,00
3	22	206	1	2909	0,0051070	2	0,00	94,91	0,50	0,00	0,00	0,00
3	22	207	1	2909	0,0113860	2	0,00	110,06	0,78	0,00	0,00	0,00
3	22	208	1	2909	0,0204950	2	0,00	179,46	0,81	0,00	0,00	0,00
3	23	209	1	2909	0,0208910	2	0,01	116,06	1,18	0,00	0,00	0,00
3	23	210	1	2909	0,0062670	2	0,00	84,27	0,97	0,00	0,00	0,00
3	23	211	1	2909	0,0068320	2	0,00	88,80	0,69	0,00	0,00	0,00

3	23	212	1	2909	0,0068320	2	0,00	228,36	0,73	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	2909	1,6690233	2	0,00	2092,95	6,02	0,00	0,00	0,00
3	25	214	1	2909	0,0227730	2	0,00	170,75	0,88	0,00	0,00	0,00
3	25	215	1	2909	0,0113860	2	0,00	232,22	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	6509	5	2909	0,0014933	3	0,26	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	6510	5	2909	0,2177778	3	37,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>37,3010002</b>		<b>74,80</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех -	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	106	1	0342	0,0000893	1	0,01	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0342	0,0004725	1	0,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0344	0,0003928	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0344	0,0020790	3	0,89	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0030336</b>		<b>1,58</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех -	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0301	0,1546667	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0301	0,0044800	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0301	0,0177778	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0301	0,0859258	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	0301	64,4468000	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0301	0,0743000	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0301	0,0027167	1	0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0301	0,0050800	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0301	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0301	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0301	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0301	0,0135556	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0301	0,0135556	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0301	0,0001785	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0301	0,0082500	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0301	0,0017067	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0301	0,0074235	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0301	0,0082991	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0301	0,0203807	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0301	0,0307991	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0301	0,0119327	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00

1	14	117	1	0301	0,0056846	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0301	0,0074235	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0301	0,0065483	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0301	0,0083151	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0301	0,0074235	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0301	0,0087534	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0301	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0301	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0301	0,0004333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	0301	12,4252852	1	0,01	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0301	0,0255508	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0301	0,0022222	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6507	3	0301	0,0108333	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0301	0,0009450	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6108	3	0330	0,0137074	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0330	0,0017450	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0330	0,0037222	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0330	0,0108094	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0330	0,0004203	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0330	0,0006873	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0330	0,4592490	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0330	0,0002313	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0330	0,0001194	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0330	0,0037955	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0330	0,0004653	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>77,9722969</b>		<b>8,86</b>			<b>0,00</b>		

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

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

№ пл.	№ цех -	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	Xм	Um
0	0	6108	3	0330	0,0137074	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0330	0,0017450	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0330	0,0037222	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0330	0,0108094	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0330	0,0004203	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0330	0,0006873	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0330	0,4592490	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0330	0,0002313	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0330	0,0001194	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0330	0,0037955	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00



4	0	6502	3	0330	0,0004653	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0342	0,0000893	1	0,01	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0342	0,0004725	1	0,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,5041677</b>		<b>2,26</b>			<b>0,00</b>		

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

**Расчет проводился по веществам (группам суммации)**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,030	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,150	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

## **Перебор метеопараметров при расчете**

**Набор-автомат**

**Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически**

**Направление ветра**

<b>Начало сектора</b>	<b>Конец сектора</b>	<b>Шаг перебора ветра</b>
0	360	1

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	2309341,00	573799,00	2312122,00	573799,00	3000,00	0,00	50,00	50,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2309913,29	574390,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
2	2310126,28	574718,24	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
3	2310468,29	574854,81	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
4	2310550,27	574567,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
5	2310754,07	574213,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
6	2310989,68	573872,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
7	2311227,90	573532,60	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
8	2311465,13	573192,28	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
9	2311119,37	573251,63	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
10	2310709,28	573301,62	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
11	2310391,36	573553,75	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
12	2310388,72	573246,62	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
13	2310265,38	573508,16	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
14	2309960,17	573679,79	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
15	2310071,78	574019,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
16	2309806,03	574718,86	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
17	2310001,39	574888,19	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
18	2310252,19	574943,83	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
19	2310498,97	574884,14	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
20	2310686,27	574705,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
21	2310838,03	574493,31	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
22	2310989,78	574281,52	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
23	2311140,17	574068,76	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
24	2311289,10	573854,98	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
25	2311438,03	573641,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
26	2311587,11	573427,52	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
27	2311737,16	573224,55	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
28	2312029,16	573106,04	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
29	2311977,17	572923,13	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
30	2311812,81	572724,01	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
31	2311578,00	572617,98	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
32	2311339,00	572687,55	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
33	2311086,93	572751,32	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
34	2310828,52	572781,23	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
35	2310571,94	572824,28	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
36	2310337,58	572932,66	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
37	2310094,14	572982,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
38	2309858,89	573084,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ

39	2309667,38	573260,45	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
40	2309539,72	573495,65	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
41	2309715,58	573588,99	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
42	2309877,60	573750,09	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
43	2309863,05	573994,59	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
44	2309738,15	574219,77	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
45	2309716,80	574475,77	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
46	2310008,80	574763,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
47	2310198,30	574830,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
48	2310383,80	574910,70	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
49	2311556,90	573328,60	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
50	2311921,10	572839,90	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
51	2309711,70	573244,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
52	2309640,90	573328,00	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
53	2309579,00	573481,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
54	2309625,30	573505,70	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
55	2309724,20	574233,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1
56	2309760,60	574157,90	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1
57	2309601,60	574246,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1

## 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) (Железо сесквиоксид)**

№	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	
40	2309539	573495,	2,00	-	0,014	75	0,50	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	-	0,015	74	0,50	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	-	0,015	110	0,50	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	-	0,016	75	0,50	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	-	0,015	66	0,50	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	-	0,015	63	0,50	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	-	0,015	61	0,50	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	-	0,019	78	0,50	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	-	0,016	122	0,50	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	-	0,018	111	0,50	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	-	0,019	111	0,50	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	-	0,020	109	0,50	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	-	0,017	133	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	-	0,016	50	0,50	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	-	0,025	103	0,50	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	-	0,026	87	0,50	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	-	0,023	122	0,50	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	-	0,030	82	0,50	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	-	0,021	148	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	-	0,025	144	6,00	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	-	0,037	110	0,50	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	-	0,019	37	0,50	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	-	0,031	149	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	-	0,021	157	6,00	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	-	0,016	161	0,50	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	-	0,052	57	0,50	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	-	0,022	24	0,50	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	-	0,017	167	0,50	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	-	0,039	30	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	-	0,091	52	0,50	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	-	0,019	171	0,50	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	-	0,018	173	0,50	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	-	0,031	171	0,50	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	-	0,021	9	0,50	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	-	0,023	181	0,50	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	-	0,060	359	0,50	-	-	-	-	0

5	2310754	574213,	2,00	-	0,107	189	0,50	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	-	0,020	355	0,50	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	-	0,034	192	0,50	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	-	0,157	260	0,50	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	-	0,049	212	0,50	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	-	0,019	343	0,50	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	-	0,054	350	1,80	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	-	0,054	239	0,50	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	-	0,045	226	1,80	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	-	0,042	264	0,50	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	-	0,015	330	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	-	0,029	281	0,50	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	-	0,030	305	0,50	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	-	0,026	292	0,50	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	-	0,014	324	6,00	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	-	0,025	286	0,50	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	-	0,017	296	0,50	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	-	0,013	314	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	-	0,012	307	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	-	0,011	303	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	-	0,010	296	0,50	-	-	-	-	0

**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	
6	2310989	573872,	2,00	0,14	0,001	242	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,11	0,001	62	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,10	0,001	0	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,09	8,520E-04	188	0,71	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,07	7,363E-04	64	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,07	7,231E-04	290	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,06	6,351E-04	320	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,06	6,302E-04	231	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,06	5,932E-04	257	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,06	5,846E-04	34	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,05	5,430E-04	209	0,71	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,05	4,645E-04	115	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,05	4,502E-04	276	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,04	4,436E-04	87	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,04	4,386E-04	169	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,04	4,325E-04	191	0,71	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,04	3,799E-04	91	0,71	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,03	3,455E-04	107	0,71	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,03	3,442E-04	306	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,03	3,325E-04	25	0,71	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,03	3,313E-04	179	6,00	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,03	3,253E-04	9	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,03	3,251E-04	295	0,71	-	-	-	-	0

26	2311587	573427,	2,00	0,03	3,247E-04	289	0,71	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,03	3,214E-04	353	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	2,964E-04	81	0,71	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,03	2,959E-04	39	0,71	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,03	2,940E-04	128	0,71	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,03	2,863E-04	148	6,00	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,03	2,863E-04	339	6,00	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,03	2,805E-04	113	0,71	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,03	2,667E-04	168	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,03	2,646E-04	116	1,02	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,03	2,613E-04	155	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,03	2,594E-04	116	1,02	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,03	2,564E-04	52	1,02	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,03	2,559E-04	170	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,03	2,537E-04	78	1,02	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	2,478E-04	63	1,02	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,02	2,475E-04	296	1,02	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,02	2,450E-04	165	6,00	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,02	2,415E-04	69	1,02	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,02	2,415E-04	145	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,02	2,401E-04	77	1,02	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	2,400E-04	65	1,02	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,02	2,298E-04	159	6,00	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,02	2,298E-04	78	1,02	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,02	2,264E-04	329	6,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,02	2,239E-04	114	1,02	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,02	2,224E-04	126	1,02	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,02	2,132E-04	148	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,02	2,008E-04	137	1,45	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,02	1,812E-04	323	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,02	1,686E-04	295	1,45	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,02	1,673E-04	313	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,02	1,637E-04	307	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,02	1,605E-04	303	1,45	-	-	-	-	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	2309960	573679,	2,00	0,65	0,130	35	0,93	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,55	0,110	68	0,93	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,52	0,104	182	0,93	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,35	0,071	60	4,39	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,34	0,068	61	4,39	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,33	0,066	59	4,39	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,33	0,066	59	4,39	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,32	0,064	129	0,93	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,30	0,061	310	4,39	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,30	0,060	302	4,39	-	-	-	-	0



26	2311587	573427,	2,00	0,30	0,059	297	4,39	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,29	0,059	320	4,39	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,29	0,059	302	4,39	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,29	0,058	335	4,39	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,29	0,057	345	4,39	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,29	0,057	328	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,28	0,056	302	4,39	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,28	0,056	357	4,39	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,28	0,056	51	4,39	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,28	0,055	322	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,28	0,055	300	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,27	0,055	290	4,39	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,27	0,055	314	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,27	0,055	309	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,27	0,055	48	4,39	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,27	0,055	306	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,27	0,055	35	4,39	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,27	0,055	9	4,39	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,27	0,054	136	4,39	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,27	0,054	150	4,39	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,27	0,054	22	4,39	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,27	0,054	46	4,39	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,26	0,053	165	4,39	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,26	0,052	147	4,39	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,26	0,052	121	4,39	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,25	0,051	105	4,39	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,25	0,051	172	4,39	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,25	0,050	160	4,39	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,25	0,050	344	4,39	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,25	0,049	180	4,39	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,24	0,049	152	4,39	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,24	0,048	178	4,39	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,24	0,047	9	4,39	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,23	0,047	280	4,39	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,23	0,046	107	4,39	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,23	0,046	106	4,39	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,22	0,044	102	4,39	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,22	0,044	124	4,39	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,21	0,042	194	4,39	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,21	0,041	263	4,39	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,20	0,041	329	1,26	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,20	0,041	216	0,93	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,19	0,039	241	4,39	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,19	0,038	24	3,22	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,19	0,037	184	4,39	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,17	0,034	213	4,39	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,16	0,032	268	6,00	-	-	-	-	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	
14	2309960	573679,	2,00	0,05	0,021	35	0,99	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,04	0,018	68	3,29	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,04	0,017	182	0,99	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	0,011	60	4,44	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,03	0,011	61	4,44	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,03	0,011	59	4,44	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,03	0,011	59	4,44	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,03	0,010	129	0,99	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,02	0,009	310	4,44	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,02	0,009	302	4,44	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,02	0,009	298	4,44	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,02	0,009	302	4,44	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,02	0,009	345	4,44	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,02	0,009	335	4,44	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,02	0,009	51	4,44	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,02	0,009	357	4,44	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,02	0,009	327	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	0,009	48	4,44	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,02	0,009	35	4,44	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,02	0,009	302	4,44	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,02	0,009	320	4,44	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,02	0,009	9	4,44	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,009	291	4,44	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,02	0,009	300	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,02	0,009	22	4,44	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,02	0,009	322	6,00	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	0,009	46	4,44	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,02	0,009	306	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,02	0,009	309	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,02	0,009	314	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,02	0,009	136	4,44	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,02	0,008	151	4,44	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,02	0,008	165	4,44	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,02	0,008	121	4,44	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,02	0,008	105	4,44	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,02	0,008	147	4,44	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,02	0,008	343	4,44	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,02	0,008	173	4,44	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,02	0,008	160	4,44	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,02	0,008	180	4,44	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,02	0,008	178	4,44	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,02	0,008	9	4,44	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,02	0,007	280	4,44	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,02	0,007	152	4,44	-	-	-	-	0

55	2309724	574233,	2,00	0,02	0,007	107	4,44	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,02	0,007	106	4,44	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,02	0,007	102	4,44	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,02	0,007	124	4,44	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,02	0,007	194	4,44	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,02	0,007	263	4,44	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,02	0,007	329	1,34	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,02	0,007	216	0,99	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,02	0,006	241	4,44	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,02	0,006	24	3,29	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,01	0,006	184	4,44	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,01	0,006	213	4,44	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,01	0,005	285	4,44	-	-	-	-	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	
14	2309960	573679,	2,00	0,09	0,014	36	0,72	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,08	0,012	70	0,72	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,07	0,010	182	1,02	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,06	0,009	216	2,08	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,05	0,007	25	1,02	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,05	0,007	124	0,72	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,05	0,007	313	0,72	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,04	0,006	268	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,03	0,005	37	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,03	0,005	348	0,72	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	0,005	61	0,72	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,03	0,004	206	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,03	0,004	286	0,72	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,03	0,004	121	0,50	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,03	0,004	233	0,72	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,03	0,004	132	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,02	0,004	254	0,72	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,02	0,004	176	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,02	0,004	122	0,72	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,02	0,004	122	0,72	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,02	0,004	14	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,02	0,003	61	0,72	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,02	0,003	270	6,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,02	0,003	119	0,72	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,02	0,003	62	0,72	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,02	0,003	300	0,72	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,02	0,003	64	0,72	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,003	278	0,72	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,02	0,003	128	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,02	0,003	291	0,72	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,02	0,003	192	0,72	-	-	-	-	0

2	2310126	574718,	2,00	0,02	0,003	157	0,72	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,02	0,003	51	0,72	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,02	0,003	286	0,72	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,02	0,003	153	0,72	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,02	0,003	335	0,72	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	0,003	47	0,72	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,02	0,003	164	0,72	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	0,002	46	0,50	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,02	0,002	144	0,72	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,02	0,002	178	0,72	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,02	0,002	348	0,72	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,02	0,002	180	0,72	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,02	0,002	174	0,72	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,02	0,002	293	0,72	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,02	0,002	156	0,72	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,02	0,002	168	0,72	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,02	0,002	0	0,50	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,01	0,002	325	0,72	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,01	0,002	11	0,50	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,01	0,002	34	0,50	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,01	0,002	23	0,50	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,01	0,002	319	0,72	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,01	0,002	309	0,72	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,01	0,002	293	0,72	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,01	0,002	304	0,72	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,01	0,002	300	0,72	-	-	-	-	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	
9	2311119	573251,	2,00	0,11	0,055	313	0,71	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,09	0,045	101	0,50	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,07	0,033	2	0,50	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,06	0,029	273	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,06	0,029	25	0,50	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,05	0,027	133	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,05	0,026	73	0,71	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,05	0,025	103	0,71	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,05	0,024	43	0,71	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,05	0,023	253	0,50	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,04	0,022	113	0,71	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,04	0,022	300	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,04	0,021	213	0,50	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,04	0,021	116	0,71	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,04	0,021	42	0,50	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,04	0,020	117	0,71	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,04	0,020	129	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,04	0,019	288	0,71	-	-	-	-	0

25	2311438	573641,	2,00	0,04	0,018	268	0,50	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,04	0,018	282	0,71	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,04	0,018	338	0,71	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,04	0,018	24	0,50	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,03	0,017	183	0,50	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,03	0,017	255	0,50	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,03	0,017	115	0,71	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,03	0,017	157	0,71	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,03	0,017	354	0,71	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,03	0,017	141	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,03	0,016	240	0,50	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,03	0,016	327	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,03	0,016	152	0,71	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	0,016	72	0,50	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,03	0,015	221	0,50	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,03	0,015	202	0,50	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,03	0,015	291	0,71	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,03	0,015	163	0,71	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,03	0,015	9	0,50	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,03	0,014	190	0,50	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,03	0,014	154	0,71	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,03	0,014	177	0,71	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,03	0,014	71	0,50	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,03	0,014	23	0,50	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,03	0,013	173	0,71	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,03	0,013	320	6,00	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,03	0,013	167	0,71	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,03	0,013	179	0,71	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,03	0,013	71	0,50	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,03	0,013	72	0,50	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,02	0,012	35	0,50	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,02	0,012	63	0,50	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	0,012	58	0,50	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,02	0,012	310	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	0,012	59	0,50	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,02	0,012	47	0,50	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,02	0,011	303	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,02	0,011	292	0,71	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,02	0,011	299	0,71	-	-	-	-	0

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

№	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	
15	2310071	574019,	2,00	2,06E-03	1,648E-05	152	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	2,01E-03	1,612E-05	63	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	1,58E-03	1,267E-05	345	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	1,49E-03	1,191E-05	81	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	1,43E-03	1,147E-05	320	6,00	-	-	-	-	0

43	2309863	573994,	2,00	1,05E-03	8,427E-06	121	6,00	-	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	6,24E-04	4,989E-06	66	6,00	-	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	5,25E-04	4,197E-06	130	6,00	-	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	4,82E-04	3,854E-06	340	6,00	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	4,36E-04	3,487E-06	133	6,00	-	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	4,24E-04	3,394E-06	63	6,00	-	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	4,11E-04	3,290E-06	133	6,00	-	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	3,93E-04	3,140E-06	155	6,00	-	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	3,71E-04	2,970E-06	268	0,68	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	3,68E-04	2,944E-06	63	6,00	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	3,49E-04	2,796E-06	65	0,68	-	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	3,44E-04	2,751E-06	234	6,00	-	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	3,43E-04	2,748E-06	50	0,68	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	3,36E-04	2,690E-06	41	0,68	-	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	3,29E-04	2,635E-06	314	6,00	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	3,28E-04	2,624E-06	45	0,68	-	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	3,28E-04	2,622E-06	127	0,68	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	3,06E-04	2,445E-06	25	0,68	-	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	2,87E-04	2,298E-06	7	0,68	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	2,85E-04	2,281E-06	145	0,68	-	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	2,84E-04	2,272E-06	253	0,68	-	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	2,72E-04	2,173E-06	205	0,68	-	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	2,70E-04	2,162E-06	236	0,68	-	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	2,64E-04	2,115E-06	351	0,68	-	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	2,49E-04	1,991E-06	176	0,68	-	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	2,45E-04	1,957E-06	222	0,68	-	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	2,39E-04	1,915E-06	268	0,68	-	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	2,33E-04	1,866E-06	169	0,68	-	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	2,31E-04	1,844E-06	157	0,68	-	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	2,24E-04	1,793E-06	286	0,68	-	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	2,21E-04	1,767E-06	208	0,68	-	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	2,20E-04	1,763E-06	180	0,68	-	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	2,18E-04	1,743E-06	339	0,68	-	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	2,13E-04	1,705E-06	302	0,68	-	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	2,08E-04	1,661E-06	194	0,68	-	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	2,05E-04	1,643E-06	169	0,68	-	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	2,01E-04	1,606E-06	195	0,68	-	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	2,01E-04	1,604E-06	189	0,68	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	1,97E-04	1,578E-06	182	0,68	-	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	1,97E-04	1,573E-06	279	0,68	-	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	1,89E-04	1,508E-06	329	0,68	-	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	1,59E-04	1,275E-06	286	0,93	-	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	1,59E-04	1,269E-06	297	0,93	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	1,58E-04	1,264E-06	320	0,93	-	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	1,58E-04	1,260E-06	290	0,93	-	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	1,26E-04	1,005E-06	291	1,27	-	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	1,25E-04	1,000E-06	315	1,27	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	1,02E-04	8,123E-07	311	1,27	-	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	9,47E-05	7,574E-07	291	1,73	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	9,35E-05	7,477E-07	304	1,73	-	-	-	-	-	0

50	2311921	572839,	2,00	9,25E-05	7,403E-07	300	1,73	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	9,25E-05	7,400E-07	297	1,73	-	-	-	-	0

**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	
13	2310265	573508,	2,00	0,21	1,066	236	0,50	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,12	0,620	36	0,89	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,11	0,543	68	0,89	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,11	0,543	181	0,89	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,07	0,349	245	0,89	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,07	0,344	130	0,89	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,05	0,267	220	0,65	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,05	0,251	321	0,89	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,04	0,196	56	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,03	0,169	313	0,65	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,03	0,158	138	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,03	0,150	266	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,03	0,148	54	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,03	0,144	142	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,03	0,143	41	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,03	0,142	164	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,03	0,141	345	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,03	0,138	141	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,03	0,135	12	0,65	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,03	0,134	55	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,03	0,133	235	0,65	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,03	0,131	59	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,03	0,127	357	1,68	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,03	0,127	284	0,50	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	0,121	66	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,02	0,119	267	1,68	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,02	0,116	212	0,65	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,02	0,115	127	0,65	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,02	0,114	250	0,50	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	0,113	56	0,50	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,02	0,112	60	0,50	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,02	0,109	172	1,68	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,103	282	1,68	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,02	0,102	153	6,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,02	0,097	299	0,65	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,02	0,093	197	0,65	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,02	0,093	331	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,02	0,092	289	0,65	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,02	0,090	284	0,65	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,02	0,088	166	0,50	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,02	0,083	161	0,50	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,02	0,082	184	0,50	-	-	-	-	0



16	2309806	574718,	2,00	0,02	0,082	151	0,65	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,02	0,081	170	0,50	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,02	0,080	185	0,65	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,02	0,078	180	0,65	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,02	0,077	293	1,22	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,02	0,076	162	0,65	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,02	0,076	174	0,65	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,01	0,075	329	0,50	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,01	0,075	337	0,50	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,01	0,070	321	0,65	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,01	0,063	293	1,22	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,01	0,063	318	1,22	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,01	0,062	300	1,22	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,01	0,061	303	1,22	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,01	0,061	309	1,22	-	-	-	-	0

**Вещество: 0342**

**'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	0,02	3,818E-04	200	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,01	2,968E-04	281	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	8,46E-03	1,693E-04	35	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	8,15E-03	1,631E-04	224	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	7,47E-03	1,495E-04	255	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	5,60E-03	1,120E-04	42	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	5,58E-03	1,117E-04	198	6,00	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	5,45E-03	1,091E-04	98	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	4,72E-03	9,444E-05	170	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	4,71E-03	9,415E-05	278	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	4,69E-03	9,389E-05	355	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	3,96E-03	7,928E-05	305	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	3,65E-03	7,297E-05	341	0,50	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	3,65E-03	7,292E-05	21	0,72	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	3,65E-03	7,292E-05	70	0,72	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	3,54E-03	7,089E-05	182	0,72	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	3,39E-03	6,785E-05	94	0,72	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	3,34E-03	6,683E-05	77	0,72	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	3,17E-03	6,344E-05	291	0,72	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	3,09E-03	6,188E-05	121	0,72	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	2,89E-03	5,772E-05	310	0,72	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	2,88E-03	5,755E-05	104	0,72	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	2,84E-03	5,681E-05	168	0,72	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	2,83E-03	5,659E-05	146	0,72	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	2,76E-03	5,521E-05	170	0,72	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	2,75E-03	5,505E-05	107	0,72	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	2,70E-03	5,396E-05	108	0,72	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	2,64E-03	5,274E-05	153	0,72	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	2,61E-03	5,221E-05	164	0,72	-	-	-	-	0



41	2309715	573588,	2,00	2,58E-03	5,169E-05	70	0,72	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	2,52E-03	5,036E-05	302	0,72	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	2,51E-03	5,024E-05	142	0,72	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	2,46E-03	4,916E-05	298	0,72	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	2,43E-03	4,861E-05	18	0,72	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	2,42E-03	4,836E-05	120	0,72	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	2,42E-03	4,833E-05	158	0,72	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	2,37E-03	4,735E-05	107	0,72	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	2,30E-03	4,598E-05	31	0,72	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	2,29E-03	4,581E-05	67	0,72	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	2,28E-03	4,561E-05	4	0,72	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	2,26E-03	4,516E-05	145	0,72	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	2,26E-03	4,512E-05	133	0,72	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	2,18E-03	4,360E-05	352	0,72	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	2,18E-03	4,359E-05	67	0,72	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	2,17E-03	4,347E-05	43	0,72	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	2,17E-03	4,338E-05	54	0,72	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	2,15E-03	4,293E-05	59	0,72	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,12E-03	4,238E-05	69	0,72	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	2,12E-03	4,234E-05	56	0,72	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	2,10E-03	4,197E-05	302	0,72	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	2,09E-03	4,173E-05	341	0,72	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	1,84E-03	3,688E-05	333	1,02	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	1,53E-03	3,053E-05	326	1,02	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	1,47E-03	2,931E-05	300	1,02	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	1,43E-03	2,866E-05	316	1,45	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	1,41E-03	2,824E-05	310	1,45	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	1,40E-03	2,801E-05	307	1,45	-	-	-	-	0

**Вещество: 0344**

**Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	5,05E-03	0,001	200	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	3,61E-03	7,214E-04	281	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	1,93E-03	3,852E-04	35	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	1,86E-03	3,712E-04	224	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	1,71E-03	3,411E-04	255	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	1,47E-03	2,937E-04	1	1,02	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	1,30E-03	2,599E-04	42	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	1,30E-03	2,591E-04	198	6,00	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	1,27E-03	2,535E-04	98	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	1,23E-03	2,466E-04	218	1,02	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	1,11E-03	2,214E-04	170	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	1,10E-03	2,206E-04	278	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	1,10E-03	2,200E-04	355	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	8,48E-04	1,696E-04	21	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	8,45E-04	1,689E-04	70	6,00	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	8,02E-04	1,603E-04	182	6,00	-	-	-	-	0

43	2309863	573994,	2,00	7,52E-04	1,504E-04	94	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	7,41E-04	1,481E-04	76	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	6,90E-04	1,380E-04	291	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	6,59E-04	1,318E-04	121	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	5,94E-04	1,188E-04	146	6,00	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	5,82E-04	1,165E-04	104	6,00	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	5,71E-04	1,143E-04	168	6,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	5,48E-04	1,095E-04	305	1,45	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	5,46E-04	1,091E-04	170	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	5,45E-04	1,089E-04	107	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	5,27E-04	1,054E-04	108	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	5,25E-04	1,051E-04	153	6,00	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	5,05E-04	1,010E-04	164	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	5,01E-04	1,002E-04	70	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	5,00E-04	9,993E-05	142	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	4,59E-04	9,183E-05	18	6,00	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	4,55E-04	9,109E-05	299	6,00	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	4,55E-04	9,100E-05	158	6,00	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	4,55E-04	9,097E-05	120	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	4,37E-04	8,738E-05	304	6,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	4,31E-04	8,623E-05	106	6,00	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	4,23E-04	8,460E-05	145	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	4,22E-04	8,437E-05	133	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	4,20E-04	8,409E-05	30	6,00	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	4,16E-04	8,316E-05	4	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	4,16E-04	8,314E-05	67	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	3,85E-04	7,705E-05	43	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	3,84E-04	7,685E-05	67	6,00	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	3,83E-04	7,667E-05	352	6,00	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	3,82E-04	7,648E-05	54	6,00	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	3,76E-04	7,520E-05	59	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	3,67E-04	7,343E-05	56	6,00	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	3,66E-04	7,328E-05	68	6,00	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	3,36E-04	6,729E-05	340	6,00	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	3,23E-04	6,451E-05	303	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	3,09E-04	6,183E-05	327	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	3,01E-04	6,018E-05	316	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	2,94E-04	5,882E-05	333	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	2,70E-04	5,410E-05	309	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	2,47E-04	4,931E-05	306	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	2,27E-04	4,543E-05	301	6,00	-	-	-	-	0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2310754	574213,	2,00	0,81	0,162	186	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,55	0,110	285	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,46	0,092	215	1,44	-	-	-	-	0

11	2310391	573553,	2,00	0,43	0,086	45	1,92	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,43	0,086	246	1,44	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,39	0,078	0	1,44	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,38	0,077	192	1,44	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,38	0,076	51	1,44	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,37	0,073	271	1,44	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,35	0,070	303	1,44	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,34	0,068	167	1,44	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,34	0,068	104	1,44	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,34	0,068	27	1,44	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,32	0,064	326	1,44	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,31	0,063	76	1,44	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,31	0,062	287	1,44	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,30	0,060	178	1,44	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,30	0,059	82	1,44	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,28	0,057	99	1,44	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,26	0,052	123	1,44	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,25	0,051	296	1,44	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,25	0,051	22	1,44	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,25	0,050	166	1,44	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,25	0,050	107	1,44	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,25	0,050	302	1,44	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,25	0,049	312	1,44	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,25	0,049	168	1,44	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,25	0,049	74	1,44	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,24	0,049	146	1,44	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,24	0,048	7	1,44	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,24	0,048	110	1,44	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,24	0,047	111	1,44	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,24	0,047	35	1,44	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,23	0,047	354	1,44	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,23	0,046	163	1,44	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,23	0,046	152	1,44	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,22	0,044	72	1,44	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,22	0,044	142	1,44	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,22	0,044	47	1,44	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,22	0,043	157	1,44	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,21	0,043	58	1,44	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,21	0,043	341	1,44	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,21	0,043	122	1,44	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,21	0,043	109	1,44	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,21	0,042	71	1,44	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,21	0,042	63	1,44	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,21	0,042	60	1,44	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,21	0,041	302	1,44	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,21	0,041	72	1,44	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,20	0,040	145	1,44	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,20	0,040	133	1,44	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,19	0,037	332	1,44	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,16	0,032	325	1,44	-	-	-	-	0

28	2312029	573106,	2,00	0,16	0,032	300	1,44	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,15	0,030	307	1,44	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,15	0,030	316	1,44	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,15	0,030	310	1,44	-	-	-	-	0

**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	2310265	573508,	2,00	0,02	0,106	236	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	6,95E-03	0,035	245	0,93	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	4,09E-03	0,020	319	1,27	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	3,39E-03	0,017	132	1,73	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	2,31E-03	0,012	132	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	2,17E-03	0,011	12	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	2,11E-03	0,011	42	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	2,03E-03	0,010	105	6,00	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	1,93E-03	0,010	66	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	1,85E-03	0,009	288	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	1,80E-03	0,009	345	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	1,77E-03	0,009	69	6,00	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	1,75E-03	0,009	76	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	1,71E-03	0,009	94	6,00	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	1,70E-03	0,009	167	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	1,67E-03	0,008	219	0,93	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	1,58E-03	0,008	92	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	1,47E-03	0,007	148	6,00	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	1,41E-03	0,007	93	6,00	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	1,16E-03	0,006	330	6,00	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	9,81E-04	0,005	148	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	8,74E-04	0,004	243	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	8,67E-04	0,004	149	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	8,36E-04	0,004	148	6,00	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	8,03E-04	0,004	317	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	7,87E-04	0,004	283	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	7,65E-04	0,004	210	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	7,47E-04	0,004	163	6,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	7,24E-04	0,004	143	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	6,81E-04	0,003	266	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	6,64E-04	0,003	230	0,68	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	5,90E-04	0,003	237	6,00	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	5,80E-04	0,003	155	6,00	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	5,67E-04	0,003	309	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	5,55E-04	0,003	250	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	5,54E-04	0,003	198	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	4,81E-04	0,002	262	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	4,74E-04	0,002	177	6,00	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	4,57E-04	0,002	197	0,68	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	4,49E-04	0,002	282	6,00	-	-	-	-	0

46	2310008	574763,	2,00	4,35E-04	0,002	172	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	4,33E-04	0,002	163	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	4,06E-04	0,002	276	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	4,05E-04	0,002	180	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	3,97E-04	0,002	304	6,00	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	3,94E-04	0,002	271	6,00	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	3,80E-04	0,002	191	6,00	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	3,68E-04	0,002	188	0,68	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	3,67E-04	0,002	172	6,00	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	3,59E-04	0,002	187	6,00	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	3,48E-04	0,002	182	6,00	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	3,18E-04	0,002	279	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	2,94E-04	0,001	301	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	2,61E-04	0,001	296	0,68	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	2,52E-04	0,001	292	0,68	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	2,49E-04	0,001	289	0,68	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	2,49E-04	0,001	283	0,68	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2311119	573251,	2,00	0,20	0,245	313	0,71	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,17	0,199	100	0,50	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,12	0,144	1	0,50	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,11	0,136	70	0,71	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,11	0,127	41	0,71	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,11	0,127	272	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,10	0,125	25	0,50	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,10	0,117	133	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,10	0,115	106	0,50	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,09	0,102	257	0,50	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,08	0,098	113	0,71	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,08	0,097	220	0,50	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,08	0,096	300	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,08	0,093	117	0,71	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,08	0,090	117	0,71	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,08	0,090	39	0,50	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,07	0,086	129	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,07	0,084	288	0,71	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,07	0,080	268	0,50	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,07	0,078	282	0,71	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,06	0,078	338	0,71	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,06	0,077	115	0,71	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,06	0,077	184	0,50	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,06	0,077	23	0,50	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,06	0,076	157	0,71	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,06	0,075	256	0,50	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,06	0,073	354	0,71	-	-	-	-	0

16	2309806	574718,	2,00	0,06	0,073	141	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,06	0,072	70	0,50	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,06	0,070	327	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,06	0,070	152	0,71	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,06	0,070	243	0,50	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,06	0,068	224	0,50	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,06	0,067	291	0,71	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,06	0,067	204	0,50	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,06	0,066	163	0,71	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,05	0,065	9	0,50	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,05	0,063	190	0,50	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,05	0,062	69	0,50	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,05	0,061	155	0,71	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,05	0,061	178	0,71	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,05	0,060	23	0,50	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,05	0,059	173	0,71	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,05	0,059	320	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,05	0,059	70	0,50	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,05	0,059	167	0,71	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,05	0,059	179	0,71	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,05	0,058	71	0,50	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,05	0,055	61	0,50	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,05	0,054	35	0,50	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,04	0,053	310	6,00	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,04	0,053	56	0,50	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,04	0,053	58	0,50	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,04	0,052	47	0,50	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,04	0,050	303	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,04	0,050	292	0,71	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,04	0,050	299	0,71	-	-	-	-	0

**Вещество: 2752  
Уайт-спирит**

№	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	2310989	573872,	2,00	0,15	0,153	264	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,15	0,149	187	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,11	0,107	47	2,34	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,09	0,089	244	2,34	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,09	0,089	214	2,34	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,08	0,080	0	2,34	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,08	0,077	52	2,34	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,07	0,069	270	2,34	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,07	0,065	301	2,34	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,06	0,063	192	2,34	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,06	0,059	105	2,34	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,06	0,058	28	2,34	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,05	0,052	167	2,34	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,05	0,051	325	2,34	-	-	-	-	0

14	2309960	573679,	2,00	0,05	0,047	77	2,34	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,05	0,047	286	2,34	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,04	0,041	83	2,34	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,04	0,041	179	2,34	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,04	0,039	99	2,34	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,03	0,033	124	1,17	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,03	0,033	296	1,17	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,03	0,032	22	1,17	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,03	0,032	166	1,17	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,03	0,032	108	1,17	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,03	0,032	302	1,17	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,03	0,032	168	1,17	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,03	0,032	311	1,17	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,03	0,032	146	1,17	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	0,032	75	1,17	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,03	0,032	7	1,17	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,03	0,032	110	1,17	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,03	0,031	111	1,17	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,03	0,031	35	1,17	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,03	0,031	163	1,17	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,03	0,031	152	1,17	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,03	0,031	354	1,17	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,03	0,030	142	1,17	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,03	0,030	72	1,17	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,03	0,030	48	1,17	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,03	0,030	157	1,17	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,03	0,029	122	1,17	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,03	0,029	341	1,17	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,03	0,029	58	1,17	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,03	0,029	109	1,17	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,03	0,029	64	1,17	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,03	0,029	72	1,17	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,03	0,029	60	1,17	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,03	0,029	302	1,17	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,03	0,028	73	1,17	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,03	0,028	146	1,17	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,03	0,028	134	1,17	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,03	0,027	332	1,17	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,02	0,024	325	1,17	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,02	0,024	300	1,17	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,02	0,023	306	1,17	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,02	0,023	316	1,17	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,02	0,023	310	1,17	-	-	-	-	0

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

№	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	
15	2310071	574019,	2,00	5,88E-03	0,006	152	6,00	-	-	-	-	0



14	2309960	573679,	2,00	5,78E-03	0,006	63	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	4,52E-03	0,005	345	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	4,25E-03	0,004	81	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	4,09E-03	0,004	320	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	3,01E-03	0,003	121	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	1,81E-03	0,002	66	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	1,73E-03	0,002	242	0,68	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	1,50E-03	0,001	130	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	1,38E-03	0,001	340	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	1,27E-03	0,001	62	0,68	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	1,24E-03	0,001	133	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	1,17E-03	0,001	133	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	1,16E-03	0,001	62	0,68	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	1,12E-03	0,001	155	6,00	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	1,11E-03	0,001	64	0,68	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	1,10E-03	0,001	50	0,68	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	1,09E-03	0,001	270	0,68	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	1,08E-03	0,001	42	0,68	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	1,07E-03	0,001	221	0,68	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	1,06E-03	0,001	45	0,68	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	1,03E-03	0,001	241	0,68	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	9,82E-04	9,818E-04	26	0,68	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	9,73E-04	9,733E-04	197	0,50	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	9,58E-04	9,577E-04	126	0,68	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	9,52E-04	9,517E-04	314	0,68	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	9,18E-04	9,179E-04	257	0,68	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	9,07E-04	9,070E-04	9	0,68	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	8,57E-04	8,575E-04	204	0,68	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	8,31E-04	8,311E-04	143	0,68	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	8,20E-04	8,199E-04	353	0,68	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	7,65E-04	7,648E-04	272	0,68	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	7,42E-04	7,417E-04	173	0,68	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	7,18E-04	7,178E-04	190	0,68	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	7,05E-04	7,054E-04	191	0,68	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	7,01E-04	7,010E-04	166	0,68	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	6,92E-04	6,920E-04	289	0,68	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	6,91E-04	6,910E-04	155	0,68	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	6,90E-04	6,898E-04	176	0,68	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	6,80E-04	6,798E-04	341	0,68	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	6,77E-04	6,774E-04	185	0,68	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	6,52E-04	6,516E-04	304	0,68	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	6,46E-04	6,462E-04	178	0,68	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	6,40E-04	6,399E-04	166	0,68	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	6,35E-04	6,346E-04	282	0,68	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	5,91E-04	5,909E-04	331	0,68	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	5,07E-04	5,072E-04	289	0,93	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	4,99E-04	4,990E-04	293	0,93	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	4,98E-04	4,978E-04	299	0,93	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	4,93E-04	4,931E-04	322	0,93	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	3,96E-04	3,959E-04	293	1,27	-	-	-	-	0



32	2311339	572687,	2,00	3,91E-04	3,909E-04	317	0,93	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	3,24E-04	3,235E-04	313	1,27	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	3,00E-04	2,997E-04	293	1,73	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	2,92E-04	2,921E-04	305	1,73	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	2,92E-04	2,917E-04	298	1,73	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	2,91E-04	2,912E-04	301	1,73	-	-	-	-	0

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	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	2310989	573872,	2,00	0,12	0,060	285	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,12	0,060	186	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,05	0,023	218	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,04	0,022	253	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,03	0,016	41	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,03	0,014	191	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,03	0,014	279	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,02	0,011	47	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,02	0,011	2	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,02	0,011	309	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,02	0,011	164	6,00	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,02	0,010	97	6,00	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,02	0,008	177	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,008	293	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,02	0,008	26	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,02	0,008	330	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,01	0,007	71	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,01	0,007	93	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,01	0,006	77	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,01	0,006	119	6,00	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,01	0,006	164	6,00	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,01	0,005	166	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,01	0,005	142	6,00	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,01	0,005	103	6,00	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,01	0,005	301	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	9,69E-03	0,005	106	6,00	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	9,66E-03	0,005	161	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	9,60E-03	0,005	306	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	9,58E-03	0,005	149	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	9,42E-03	0,005	106	6,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	9,28E-03	0,005	315	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	9,02E-03	0,005	71	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	8,87E-03	0,004	21	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	8,74E-03	0,004	139	6,00	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	8,48E-03	0,004	155	6,00	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	8,24E-03	0,004	8	6,00	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	8,06E-03	0,004	118	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	7,96E-03	0,004	33	6,00	-	-	-	-	0

34	2310828	572781,	2,00	7,79E-03	0,004	355	6,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	7,78E-03	0,004	105	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	7,55E-03	0,004	68	6,00	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	7,46E-03	0,004	143	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	7,34E-03	0,004	130	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	7,18E-03	0,004	45	6,00	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	7,04E-03	0,004	55	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	7,02E-03	0,004	68	6,00	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	6,98E-03	0,003	305	6,00	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	6,95E-03	0,003	343	6,00	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	6,89E-03	0,003	61	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	6,79E-03	0,003	57	6,00	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	6,70E-03	0,003	69	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	5,68E-03	0,003	334	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	4,72E-03	0,002	303	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	4,59E-03	0,002	327	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	4,39E-03	0,002	309	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	4,33E-03	0,002	313	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	4,30E-03	0,002	318	6,00	-	-	-	-	0

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№	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	
15	2310071	574019,	2,00	0,84	0,253	71	2,16	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,83	0,248	36	3,03	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,82	0,247	211	3,03	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,77	0,232	47	3,03	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,74	0,221	3	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,72	0,217	352	6,00	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,68	0,205	215	3,03	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,68	0,203	68	3,03	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,66	0,199	161	3,03	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,66	0,198	239	3,03	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,65	0,195	193	3,03	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,65	0,195	266	3,03	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,64	0,191	170	3,03	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,63	0,189	195	3,03	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,62	0,186	186	3,03	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,62	0,185	117	3,03	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,61	0,184	88	3,03	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,61	0,182	46	3,03	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,61	0,182	153	3,03	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,60	0,180	94	3,03	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,59	0,178	95	3,03	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,59	0,177	176	3,03	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,59	0,177	261	3,03	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,57	0,170	117	3,03	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,56	0,169	157	3,03	-	-	-	-	0

57	2309601	574246,	2,00	0,56	0,167	96	3,03	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,56	0,167	137	3,03	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,55	0,164	294	3,03	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,54	0,161	46	3,03	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,53	0,160	355	3,03	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,52	0,155	277	3,03	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,51	0,153	47	3,03	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,50	0,149	49	3,03	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,49	0,148	335	3,03	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,49	0,147	39	4,27	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,48	0,145	33	4,27	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,47	0,142	35	4,27	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,45	0,135	22	4,27	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,44	0,133	288	3,03	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,43	0,130	10	4,27	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,42	0,125	305	3,03	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,41	0,124	358	4,27	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,39	0,117	319	4,27	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,38	0,113	295	4,27	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,37	0,110	349	4,27	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,33	0,099	339	4,27	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,32	0,096	300	4,27	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,32	0,095	304	4,27	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,31	0,094	310	4,27	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,30	0,089	331	4,27	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,27	0,082	304	4,27	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,26	0,078	325	4,27	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,22	0,067	321	4,27	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,22	0,066	302	4,27	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,21	0,064	314	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,21	0,064	307	4,27	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,21	0,063	309	6,00	-	-	-	-	0

**Вещество: 2909**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и дрюгие)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	2310265	573508,	2,00	1,29	0,643	14	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	1,11	0,555	348	0,50	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,92	0,459	79	0,71	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,74	0,372	224	1,02	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,72	0,362	132	0,50	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,70	0,350	89	0,71	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,59	0,294	355	0,71	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,53	0,265	115	0,71	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,50	0,249	264	1,02	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,47	0,233	214	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,46	0,232	324	0,71	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,46	0,231	75	1,02	-	-	-	-	0

22	2310989	574281,	2,00	0,41	0,203	233	4,21	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,37	0,183	70	1,45	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,36	0,182	191	1,02	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,36	0,180	122	0,71	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,35	0,173	50	2,95	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,34	0,172	251	1,45	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,34	0,168	36	6,00	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,34	0,168	58	2,07	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,33	0,166	53	2,95	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,33	0,165	70	1,45	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,33	0,163	18	2,07	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,32	0,162	142	0,71	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,32	0,161	197	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,32	0,161	125	1,02	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,31	0,156	126	1,02	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,31	0,155	71	2,07	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,30	0,151	1	1,02	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,27	0,134	267	1,45	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,26	0,130	121	1,02	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,26	0,130	288	1,02	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,24	0,120	307	1,02	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,24	0,119	183	6,00	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,24	0,119	185	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,23	0,117	164	1,45	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,23	0,116	347	1,45	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,23	0,114	137	1,45	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,22	0,109	178	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,21	0,103	170	2,07	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,21	0,103	159	1,45	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,20	0,101	279	2,07	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,20	0,099	172	6,00	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,19	0,095	335	2,07	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,19	0,094	148	1,45	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,18	0,088	161	2,07	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,16	0,080	287	6,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,16	0,079	299	2,07	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,16	0,078	325	2,95	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,16	0,078	292	2,95	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,14	0,069	293	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,13	0,067	319	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,12	0,059	315	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,11	0,056	293	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,11	0,055	307	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,11	0,055	299	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,11	0,055	302	6,00	-	-	-	-	0

**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	
9	2311119	573251,	2,00	0,11	-	313	0,71	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,09	-	101	0,50	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,07	-	2	0,50	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,06	-	274	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,06	-	25	0,50	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,05	-	133	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,05	-	73	0,71	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,05	-	104	0,50	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,05	-	44	0,71	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,05	-	253	0,50	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,04	-	113	0,71	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,04	-	300	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,04	-	216	0,50	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,04	-	116	0,71	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,04	-	43	0,50	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,04	-	117	0,71	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,04	-	129	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,04	-	288	0,71	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,04	-	268	0,50	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,04	-	282	0,71	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,04	-	338	0,71	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,04	-	24	0,50	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,04	-	184	0,50	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,03	-	255	0,50	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,03	-	115	0,71	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,03	-	157	0,71	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,03	-	354	0,71	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,03	-	141	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,03	-	241	0,50	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,03	-	327	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	-	72	0,50	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,03	-	152	0,71	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,03	-	222	0,50	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,03	-	202	0,50	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,03	-	291	0,71	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,03	-	163	0,71	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,03	-	9	0,50	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,03	-	190	0,50	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,03	-	71	0,50	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,03	-	154	0,71	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,03	-	177	0,71	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,03	-	23	0,50	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,03	-	173	0,71	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,03	-	320	6,00	-	-	-	-	0

18	2310252	574943,	2,00	0,03	-	167	0,71	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,03	-	179	0,71	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,03	-	71	0,50	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,03	-	72	0,50	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,03	-	35	0,50	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,03	-	63	0,50	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	-	57	0,50	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	-	59	0,50	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,02	-	310	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,02	-	47	0,50	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,02	-	303	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,02	-	292	0,71	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,02	-	299	0,71	-	-	-	-	0

**Вещество: 6046**  
**Углерода оксид и пыль цементного производства**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	2310265	573508,	2,00	1,30	-	14	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	1,12	-	348	0,50	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,93	-	79	0,72	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,79	-	224	1,03	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,75	-	88	0,72	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,74	-	131	0,50	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,60	-	355	0,72	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,58	-	116	0,72	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,52	-	264	1,03	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,48	-	74	1,03	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,48	-	213	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,48	-	324	0,72	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,43	-	233	2,96	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,39	-	123	0,72	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,38	-	70	1,03	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,38	-	191	1,03	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,37	-	251	1,46	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,36	-	51	2,08	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,36	-	36	2,96	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,35	-	69	1,46	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,35	-	58	1,46	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,35	-	18	1,46	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,35	-	125	0,72	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,34	-	143	0,72	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,34	-	53	2,08	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,33	-	197	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,33	-	126	1,03	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,33	-	71	1,46	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,32	-	1	1,03	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,29	-	267	1,46	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,28	-	288	1,03	-	-	-	-	0

57	2309601	574246,	2,00	0,28	-	122	1,03	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,27	-	307	1,03	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,25	-	183	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,25	-	164	1,46	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,25	-	184	6,00	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,24	-	347	1,46	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,24	-	137	1,46	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,22	-	178	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,22	-	279	2,08	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,22	-	169	1,46	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,22	-	159	1,46	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,20	-	172	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,20	-	148	1,46	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,20	-	335	1,46	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,19	-	160	2,08	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,17	-	299	2,08	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,17	-	287	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,17	-	292	2,08	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,16	-	326	2,08	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,15	-	293	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,14	-	319	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,13	-	315	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,12	-	293	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,12	-	307	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,12	-	299	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,12	-	302	6,00	-	-	-	-	0

**Вещество: 6053**  
**Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора**

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	0,02	-	200	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,02	-	281	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,01	-	35	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,01	-	224	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	9,18E-03	-	255	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	6,90E-03	-	42	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	6,88E-03	-	198	6,00	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	6,72E-03	-	98	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	5,83E-03	-	170	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	5,81E-03	-	278	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	5,79E-03	-	355	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	4,90E-03	-	305	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	4,83E-03	-	1	1,02	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	4,44E-03	-	21	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	4,42E-03	-	70	6,00	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	4,19E-03	-	182	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	3,93E-03	-	94	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	3,87E-03	-	76	6,00	-	-	-	-	0



25	2311438	573641,	2,00	3,61E-03	-	291	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	3,46E-03	-	121	0,71	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	3,34E-03	-	310	0,71	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	3,19E-03	-	104	0,71	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	3,15E-03	-	168	0,71	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	3,14E-03	-	146	0,71	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	3,05E-03	-	170	0,71	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	3,04E-03	-	107	0,71	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	2,98E-03	-	108	0,71	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	2,91E-03	-	153	0,71	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	2,87E-03	-	164	0,71	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	2,83E-03	-	70	0,71	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	2,80E-03	-	301	0,71	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	2,76E-03	-	142	0,71	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	2,69E-03	-	297	0,71	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	2,64E-03	-	18	0,71	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	2,64E-03	-	120	0,71	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	2,64E-03	-	158	0,71	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	2,58E-03	-	107	0,71	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	2,49E-03	-	31	0,71	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	2,48E-03	-	68	0,71	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	2,47E-03	-	4	0,71	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	2,46E-03	-	145	0,71	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	2,46E-03	-	133	0,71	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	2,36E-03	-	352	0,71	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	2,35E-03	-	67	0,71	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	2,34E-03	-	43	0,71	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	2,34E-03	-	54	0,71	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	2,31E-03	-	59	0,71	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	2,31E-03	-	301	0,71	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,29E-03	-	69	0,71	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	2,28E-03	-	56	0,71	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	2,27E-03	-	342	0,71	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	2,05E-03	-	333	1,02	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	1,70E-03	-	326	1,02	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	1,61E-03	-	300	1,02	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	1,60E-03	-	316	1,45	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	1,58E-03	-	310	1,45	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	1,56E-03	-	307	1,45	-	-	-	-	0

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

№	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	2309960	573679,	2,00	0,44	-	36	0,88	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,38	-	68	0,88	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,34	-	182	0,88	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,23	-	60	4,35	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,22	-	320	4,35	-	-	-	-	0



40	2309539	573495,	2,00	0,22	-	61	4,35	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,22	-	128	0,88	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,22	-	59	4,35	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,22	-	59	4,35	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,20	-	309	4,35	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,20	-	335	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,20	-	328	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,19	-	302	4,35	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,19	-	297	4,35	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,19	-	345	4,35	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,19	-	302	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,19	-	322	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,19	-	302	4,35	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,19	-	357	4,35	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,18	-	136	4,35	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,18	-	314	6,00	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,18	-	151	4,35	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,18	-	51	4,35	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,18	-	309	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,18	-	290	4,35	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,18	-	344	4,35	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,18	-	300	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,18	-	306	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,18	-	9	4,35	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,18	-	48	4,35	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,18	-	35	4,35	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,18	-	147	4,35	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,18	-	22	4,35	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,18	-	165	4,35	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,17	-	46	4,35	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,17	-	122	4,35	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,17	-	106	4,35	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,17	-	160	4,35	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,17	-	172	4,35	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,17	-	152	4,35	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,16	-	180	4,35	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,16	-	177	4,35	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,16	-	9	4,35	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,16	-	107	4,35	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,16	-	107	4,35	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,15	-	280	4,35	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,15	-	125	4,35	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,15	-	103	4,35	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,15	-	216	0,88	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,14	-	194	4,35	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,14	-	263	4,35	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,14	-	24	3,16	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,13	-	329	1,21	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,13	-	241	4,35	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,13	-	184	4,35	-	-	-	-	0

6	2310989	573872,	2,00	0,12	-	268	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,12	-	213	4,35	-	-	-	-	0

**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	
9	2311119	573251,	2,00	0,06	-	314	0,71	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,05	-	100	0,50	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,04	-	0	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,04	-	30	0,50	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,03	-	275	0,50	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,03	-	74	0,71	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,03	-	133	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,03	-	203	0,50	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,03	-	102	0,71	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,03	-	268	0,71	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,03	-	44	0,71	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,03	-	112	0,71	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,03	-	300	0,71	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,03	-	42	0,50	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,02	-	116	0,71	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,02	-	116	0,71	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,02	-	289	0,71	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,02	-	129	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,02	-	23	0,50	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,02	-	181	0,50	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,02	-	270	0,50	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,02	-	338	0,71	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,02	-	283	0,71	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,02	-	260	0,50	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,02	-	246	0,50	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,02	-	223	0,50	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,02	-	114	0,71	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,02	-	156	0,71	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,02	-	354	0,71	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,02	-	201	0,50	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,02	-	72	0,50	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,02	-	151	0,71	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,02	-	141	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,02	-	327	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,02	-	162	0,71	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,02	-	292	0,71	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,02	-	9	0,50	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,02	-	189	0,50	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,02	-	176	0,71	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,02	-	22	0,50	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,02	-	70	0,50	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,02	-	154	0,71	-	-	-	-	0

48	2310383	574910,	2,00	0,02	-	172	0,71	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,02	-	178	0,71	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,02	-	166	0,71	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,02	-	71	0,50	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,02	-	72	0,50	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,02	-	320	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,02	-	35	0,50	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,01	-	62	0,50	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,01	-	57	0,50	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,01	-	59	0,50	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,01	-	47	0,50	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,01	-	310	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,01	-	304	0,71	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,01	-	292	0,71	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,01	-	300	0,71	-	-	-	-	0



# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

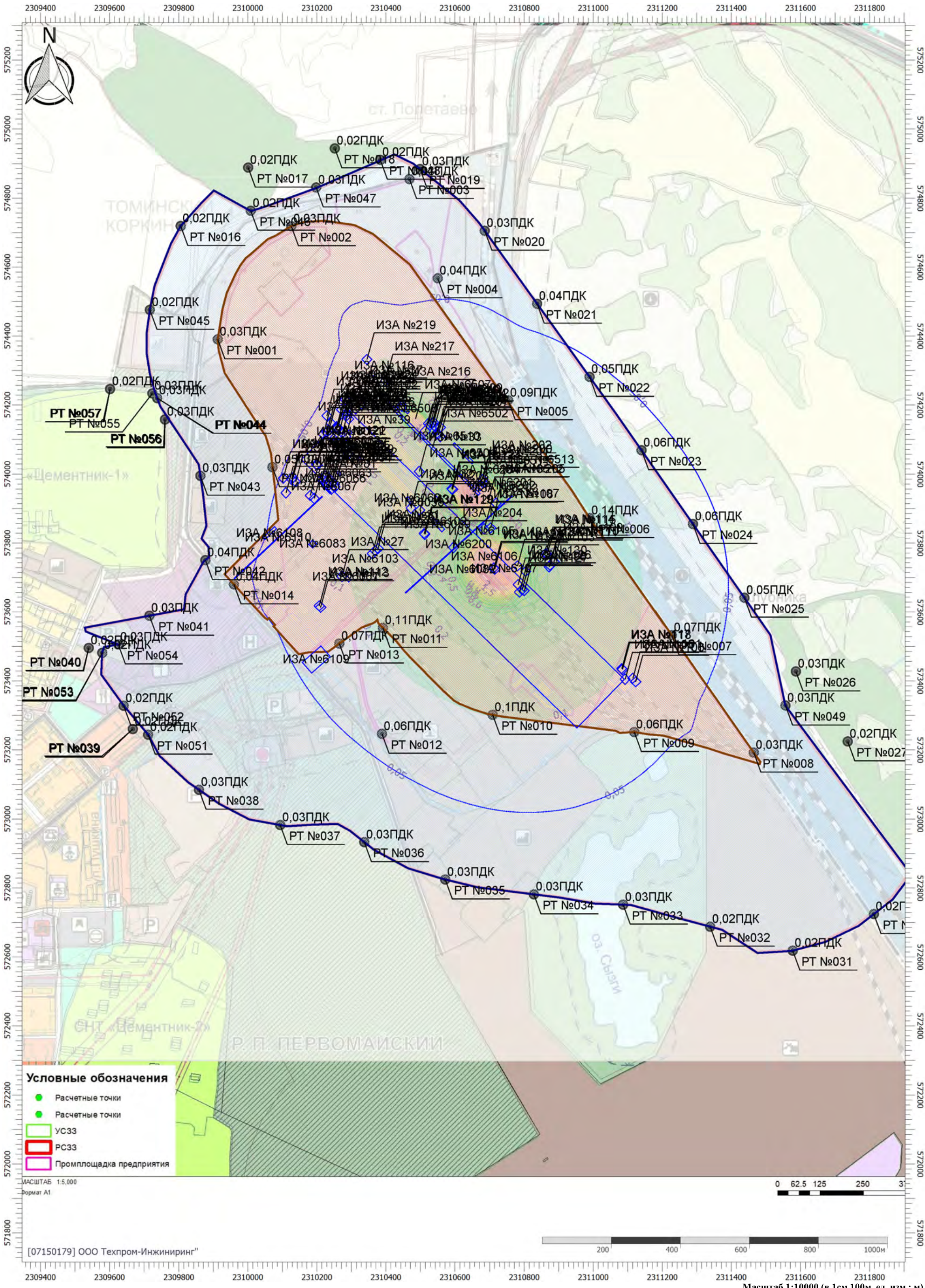
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

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





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

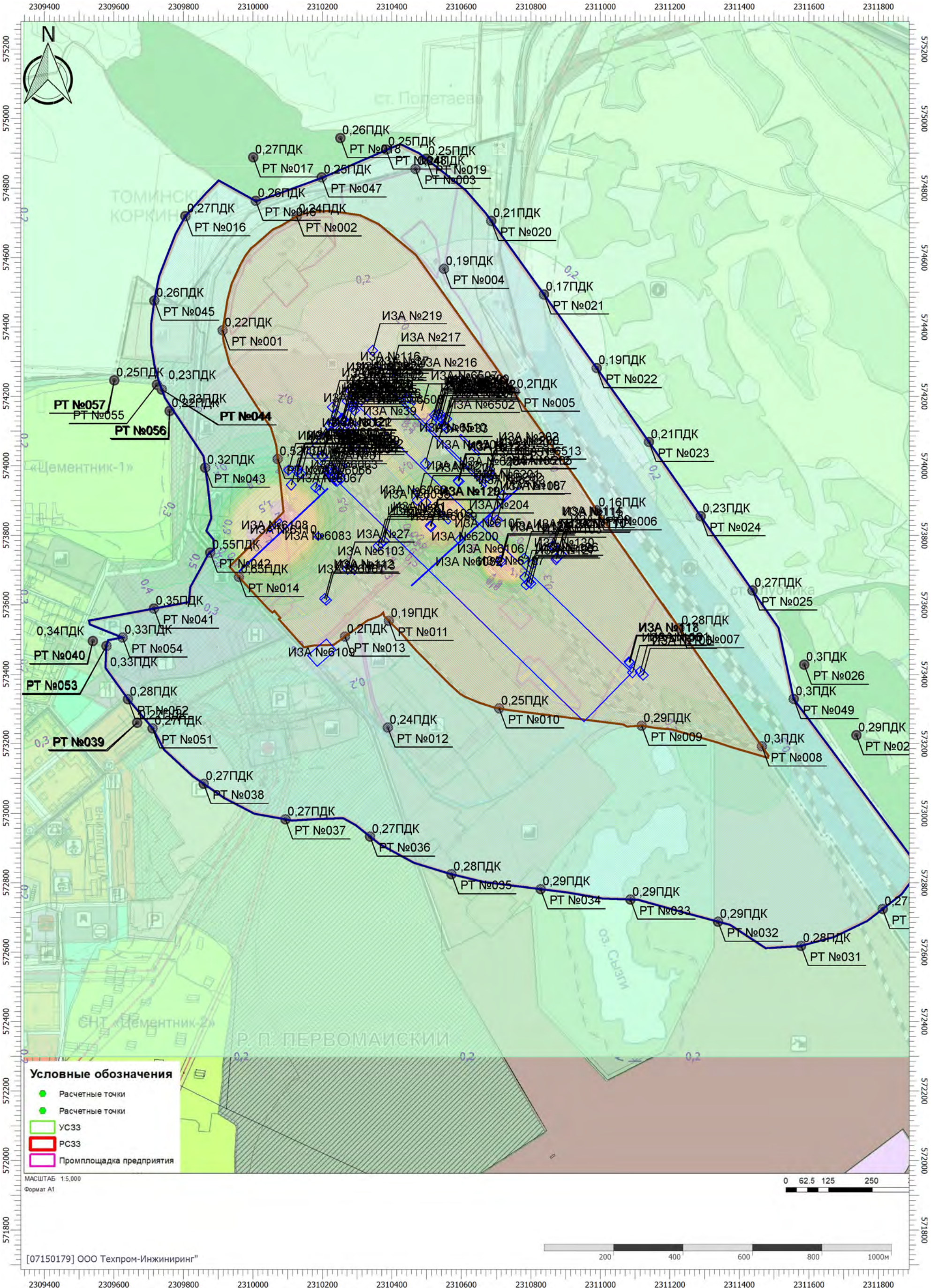
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

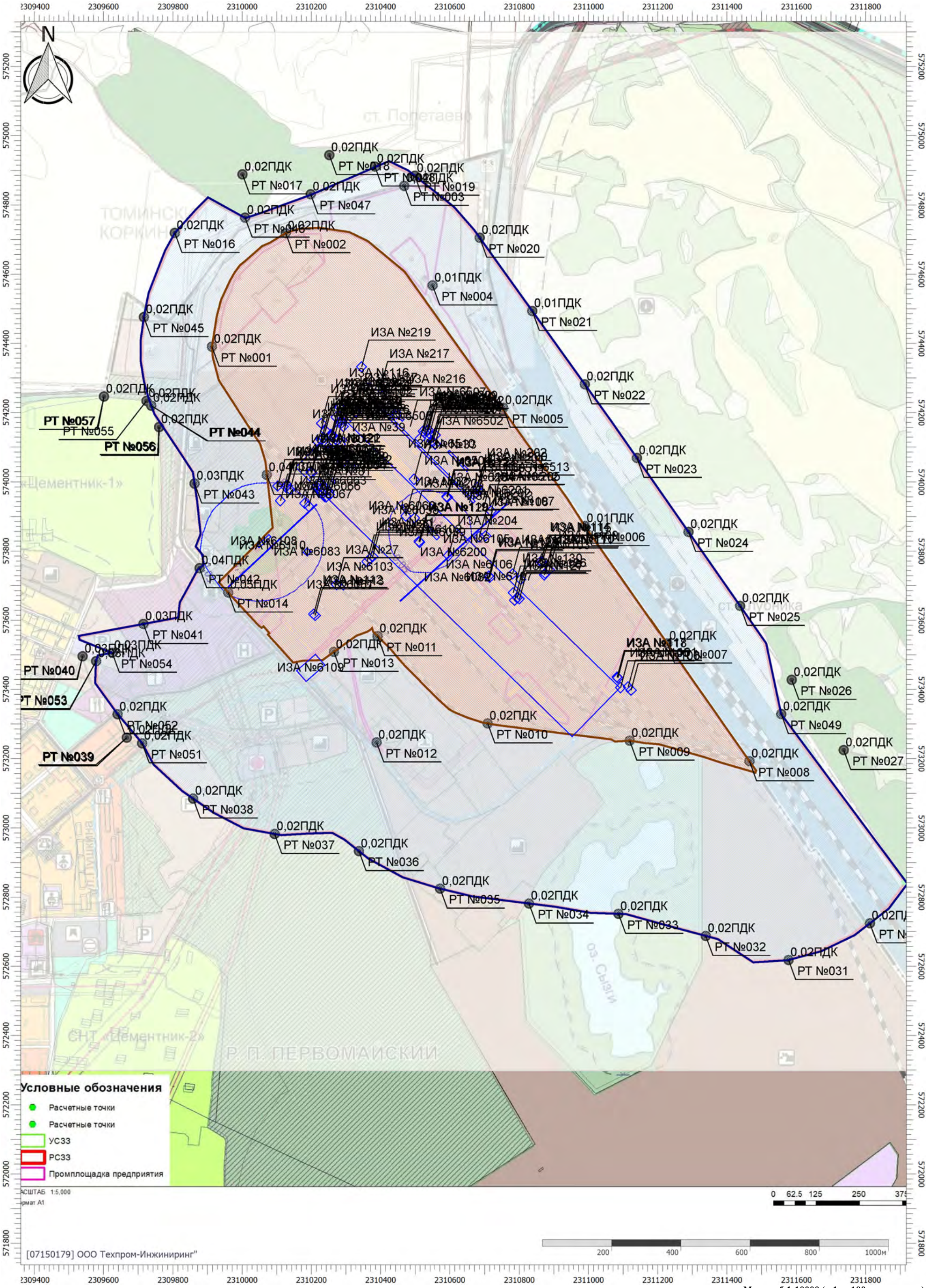
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

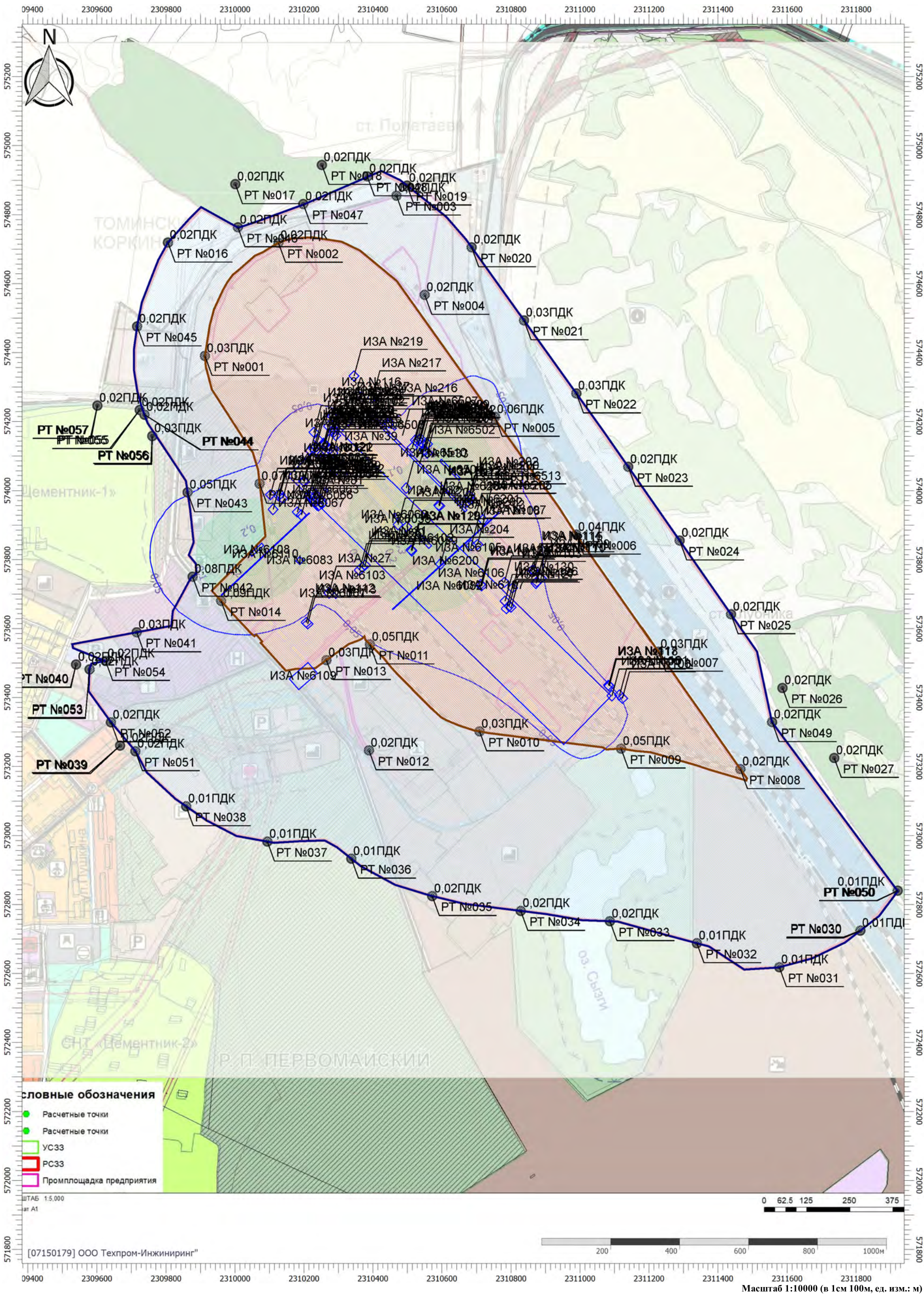
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

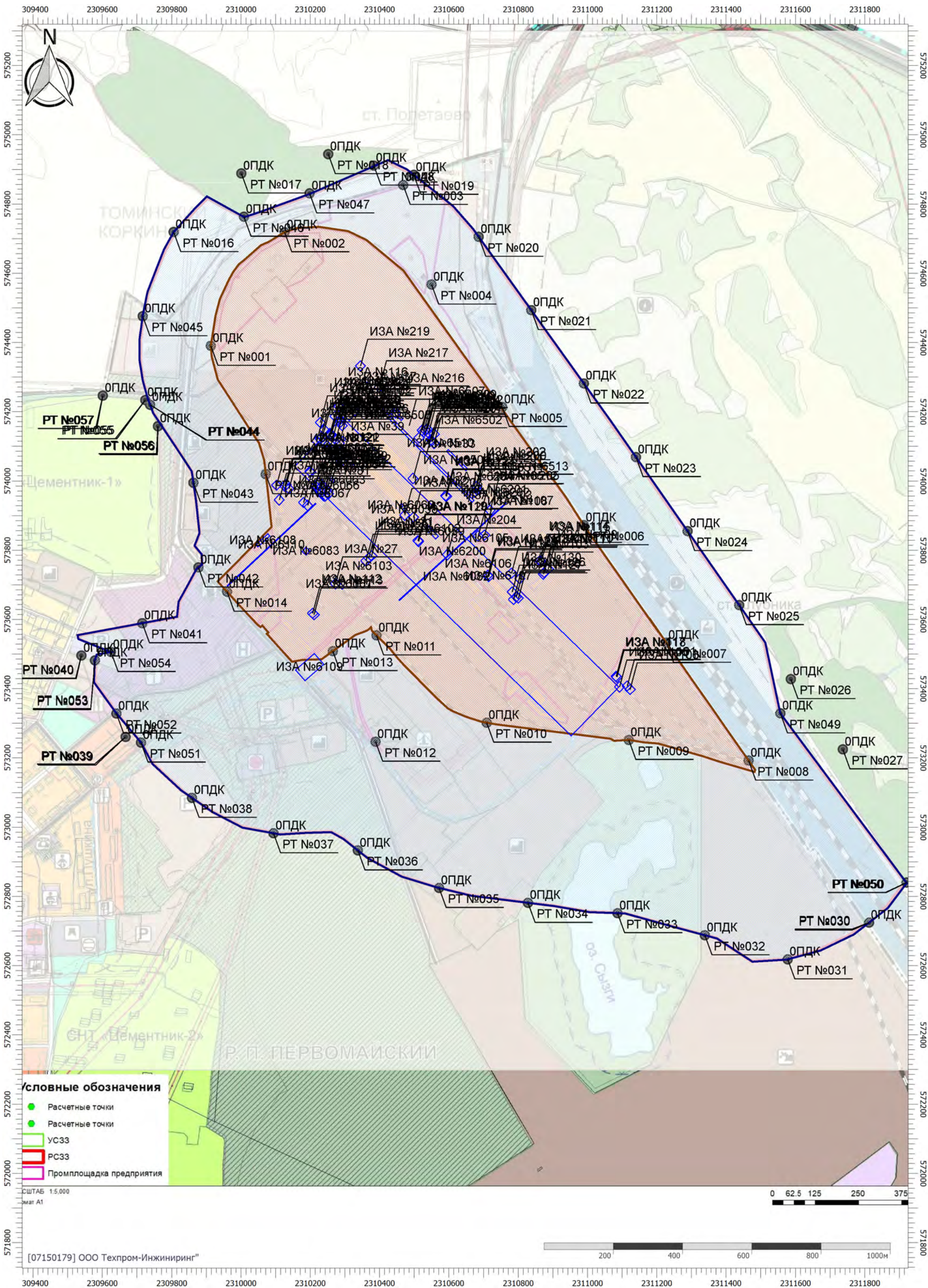
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

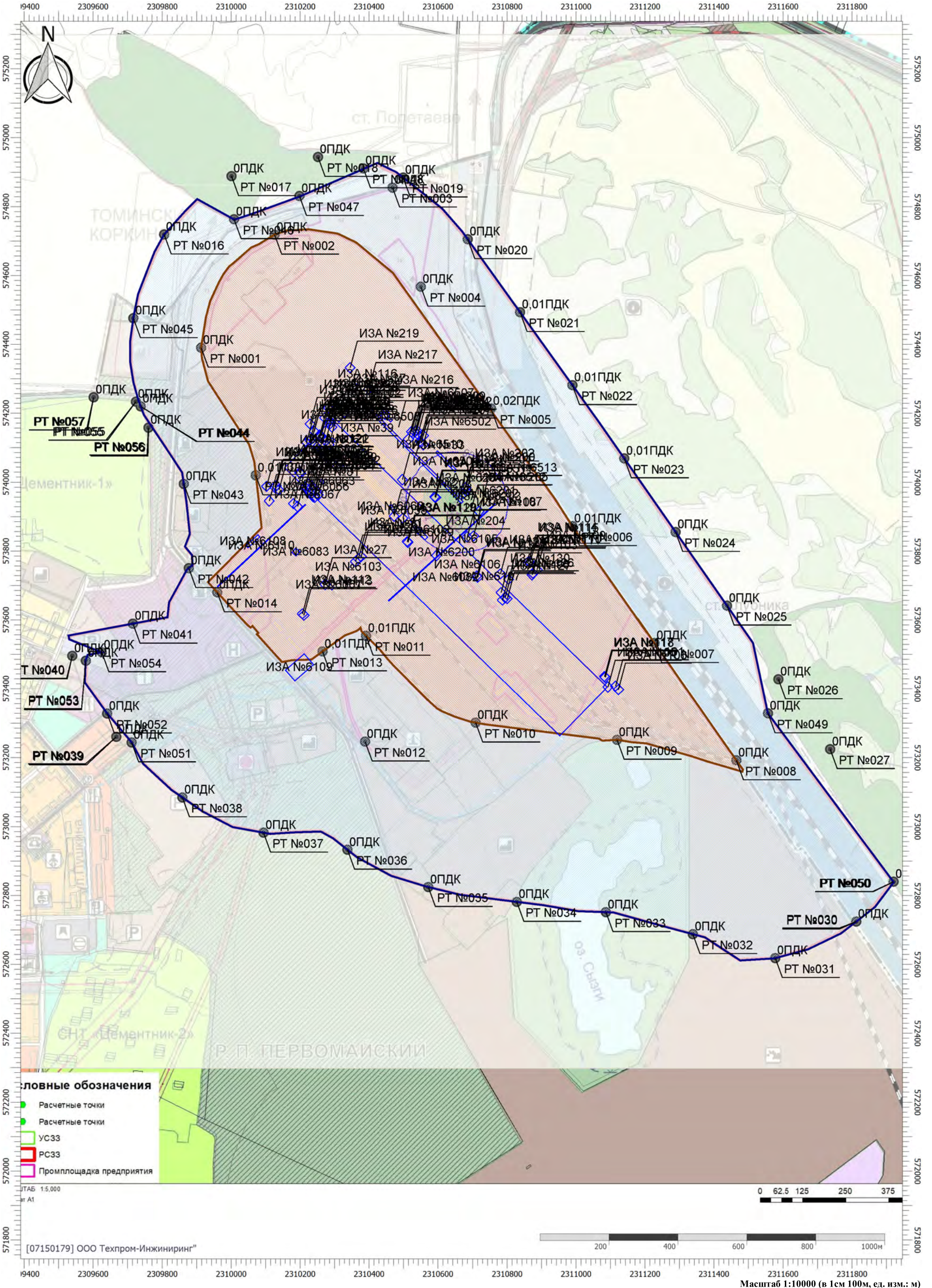
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

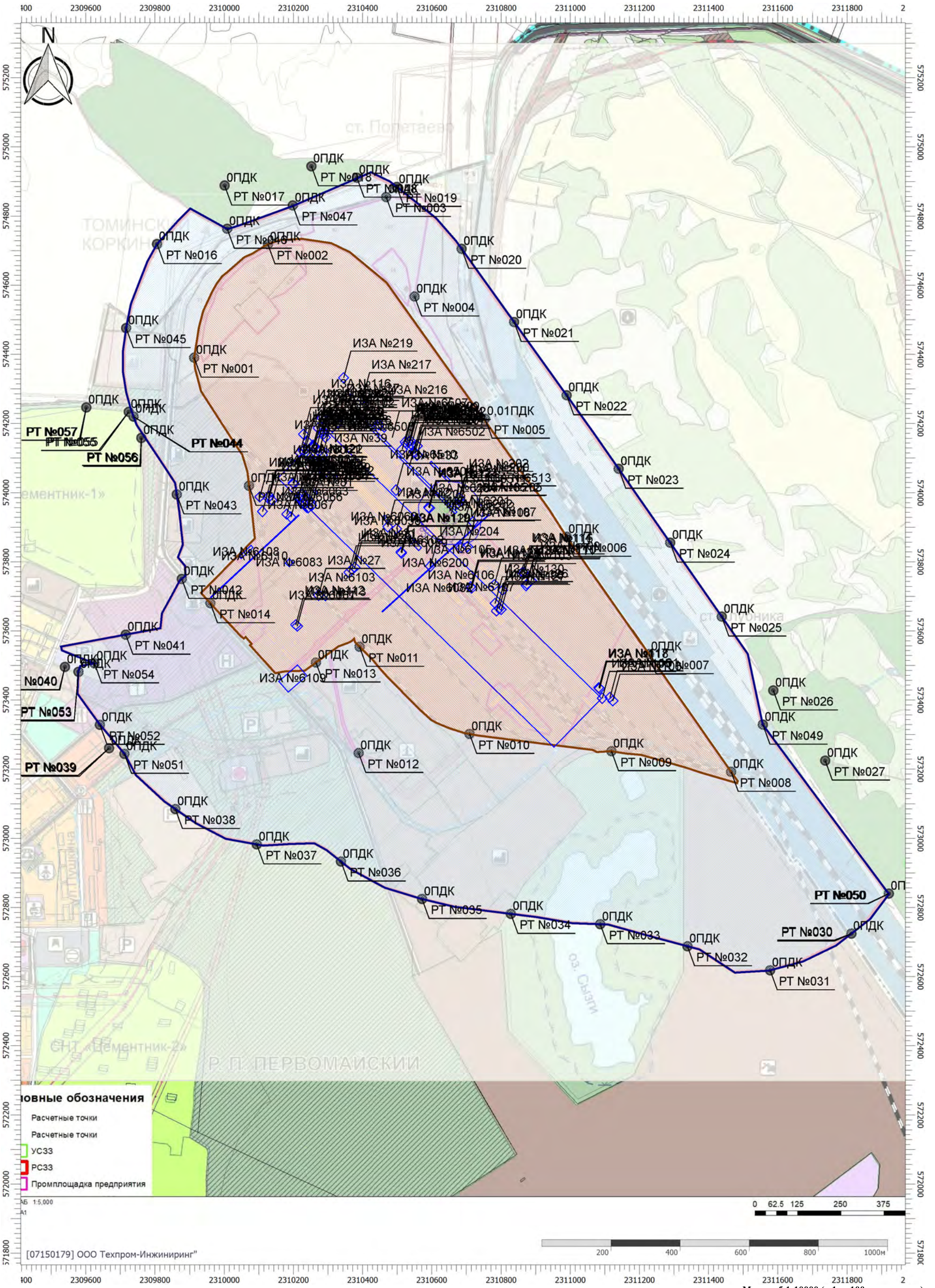
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

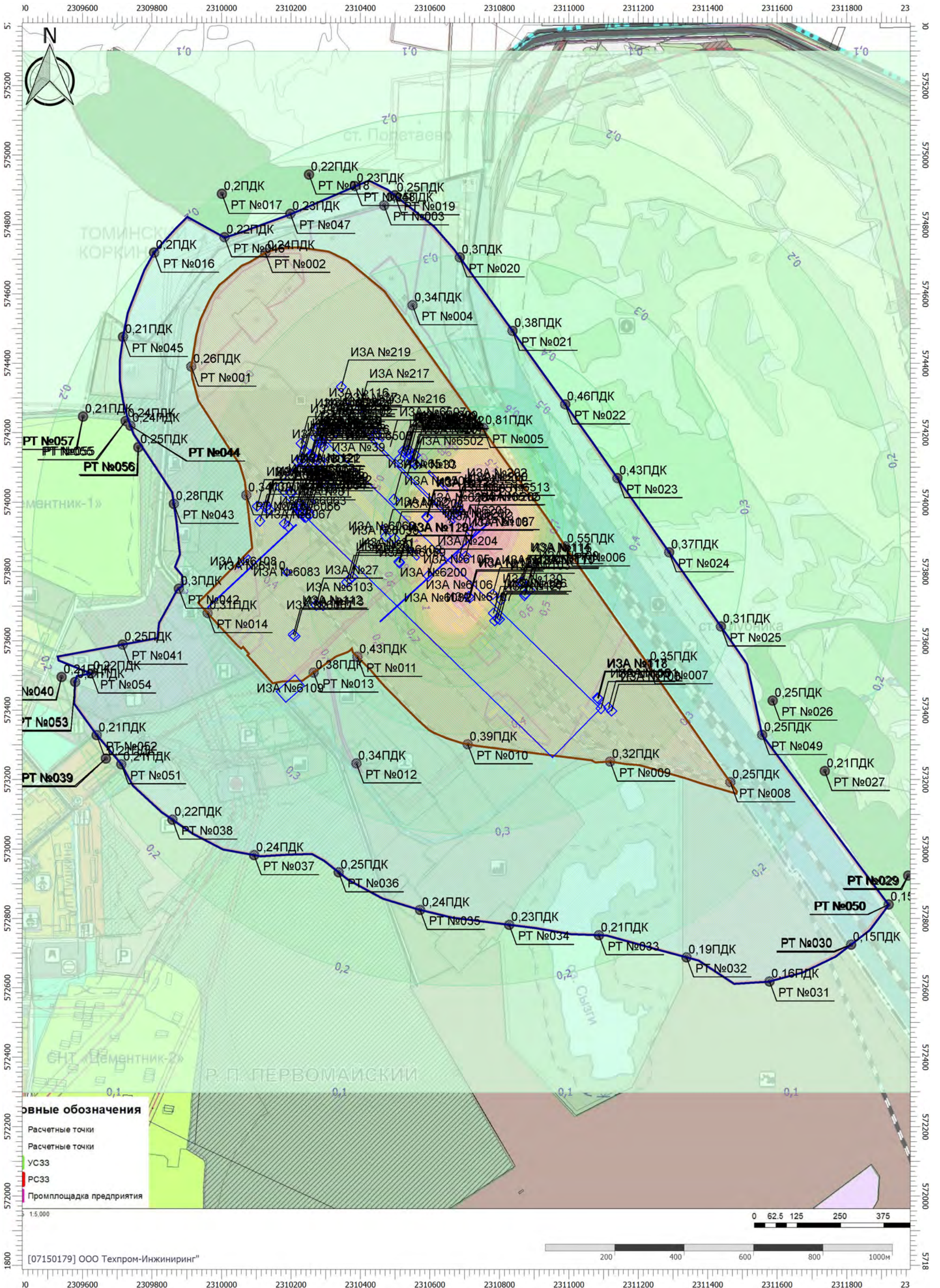
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

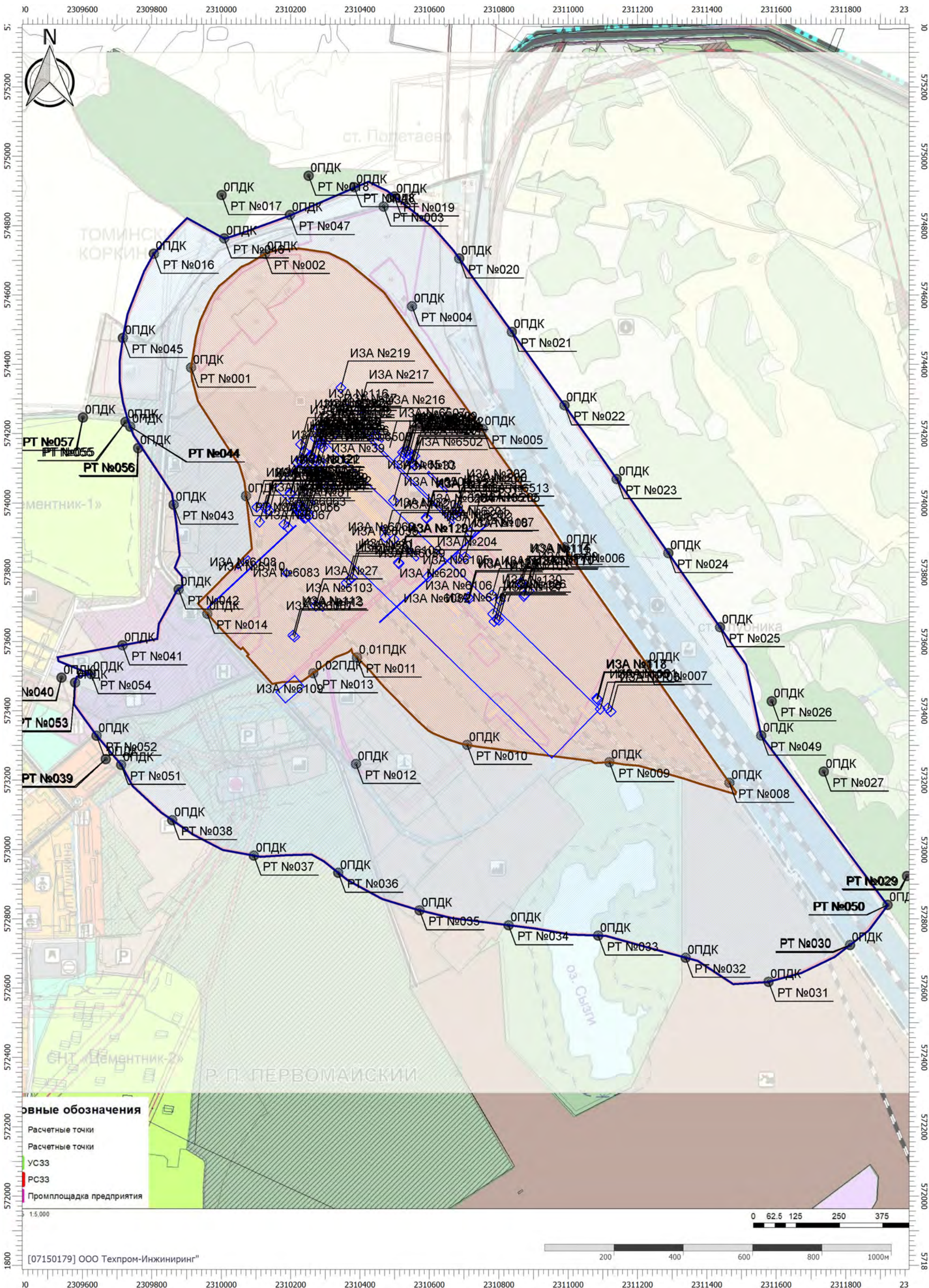
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

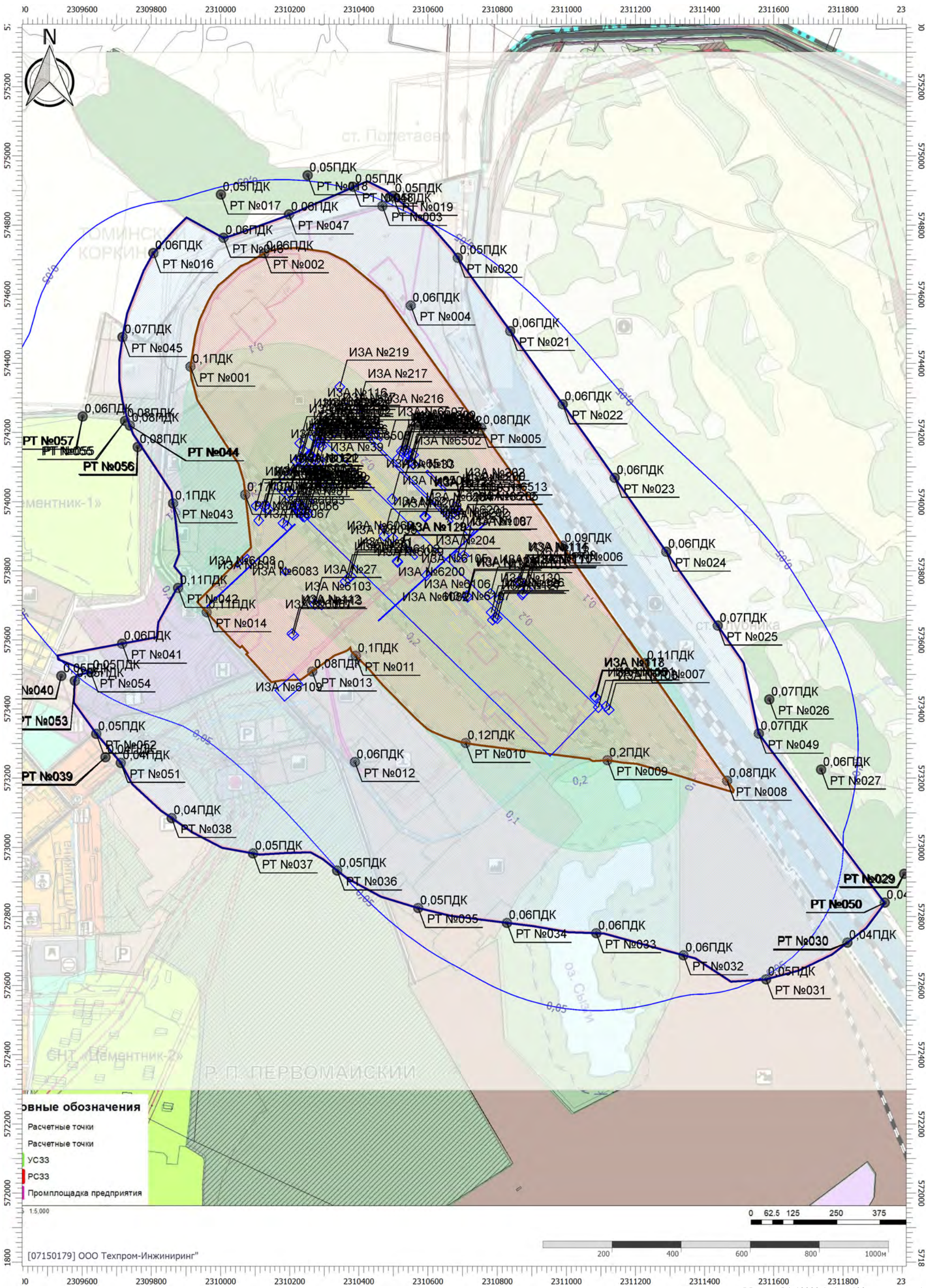
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

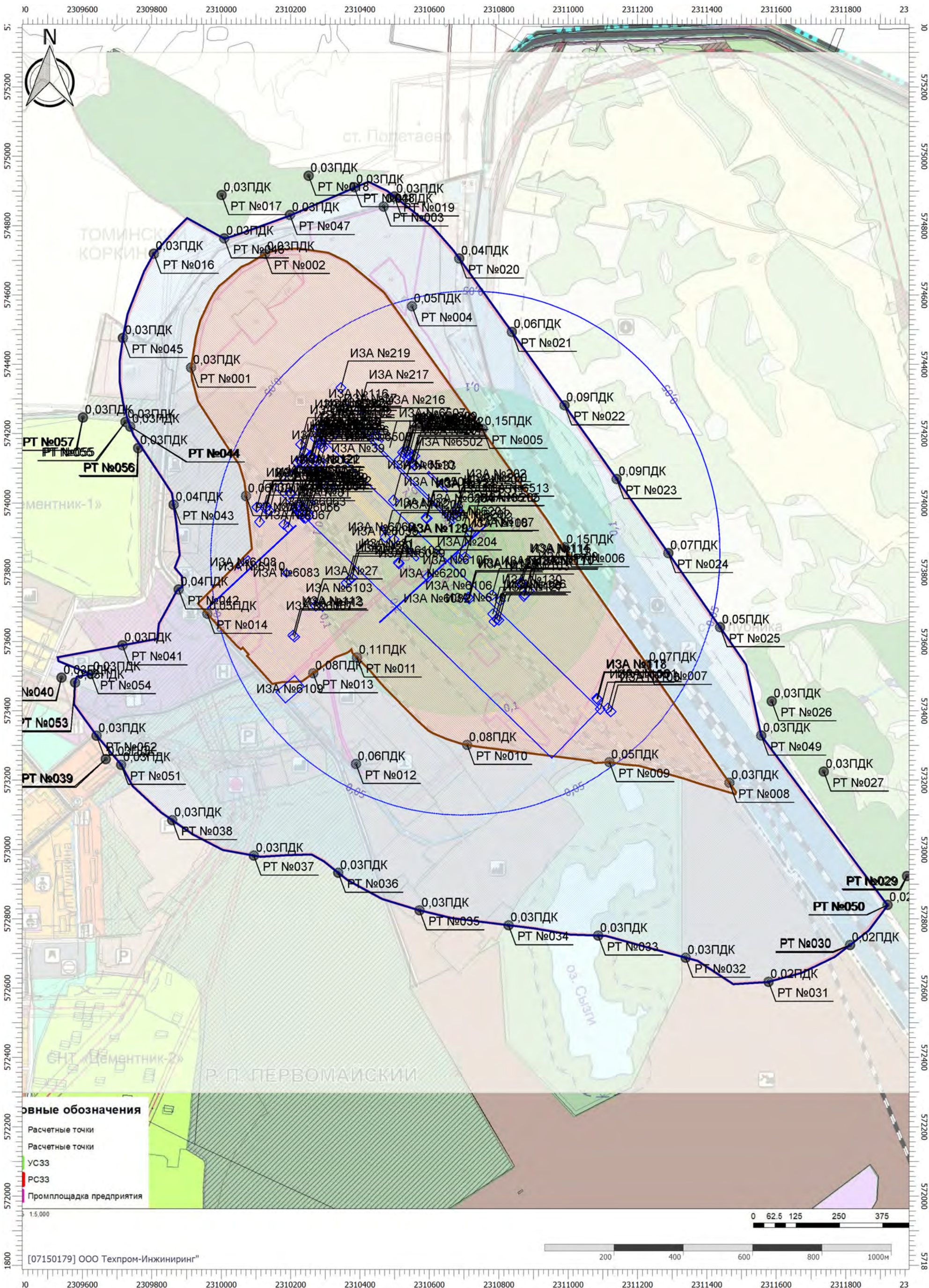
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

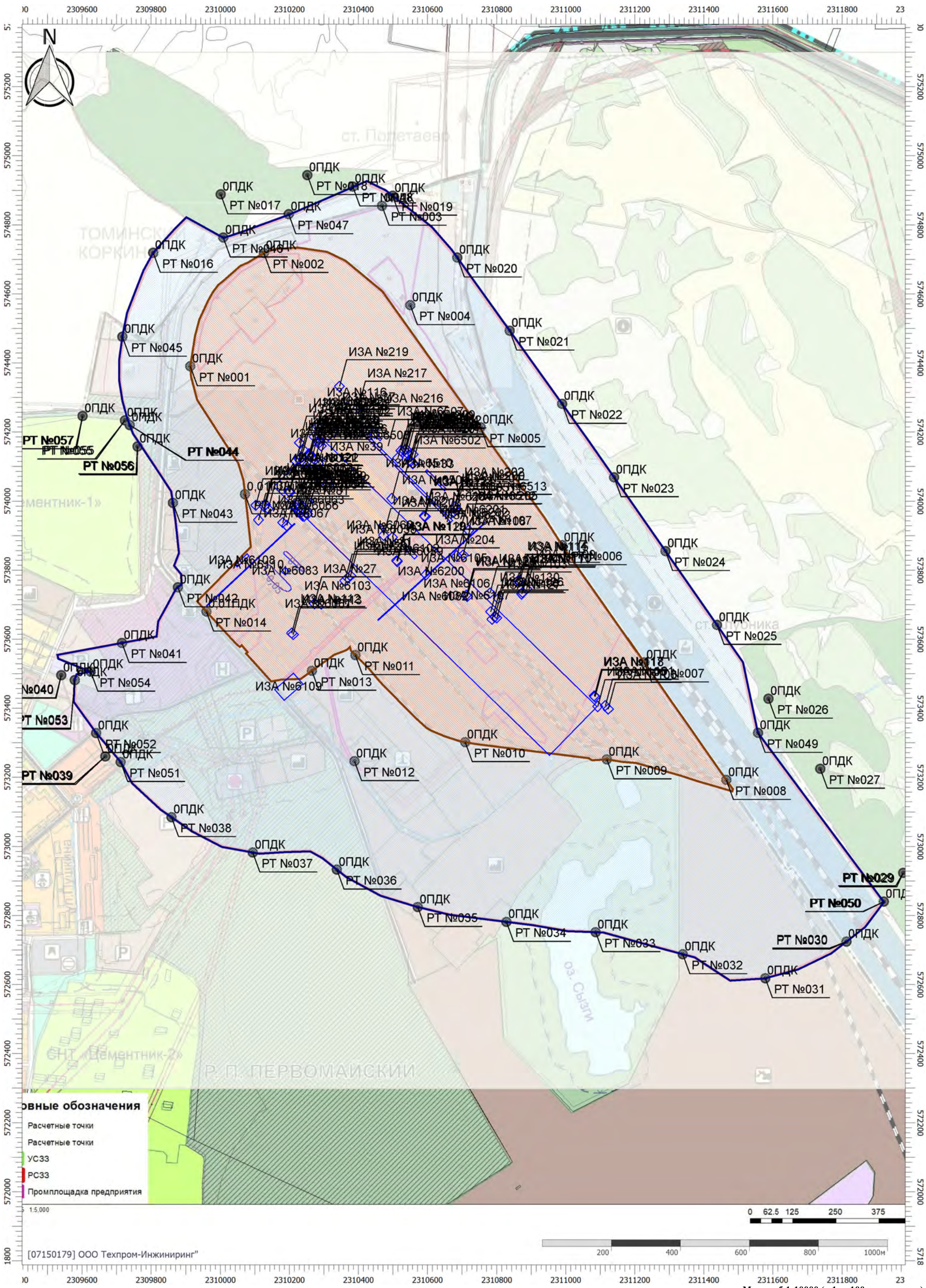
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

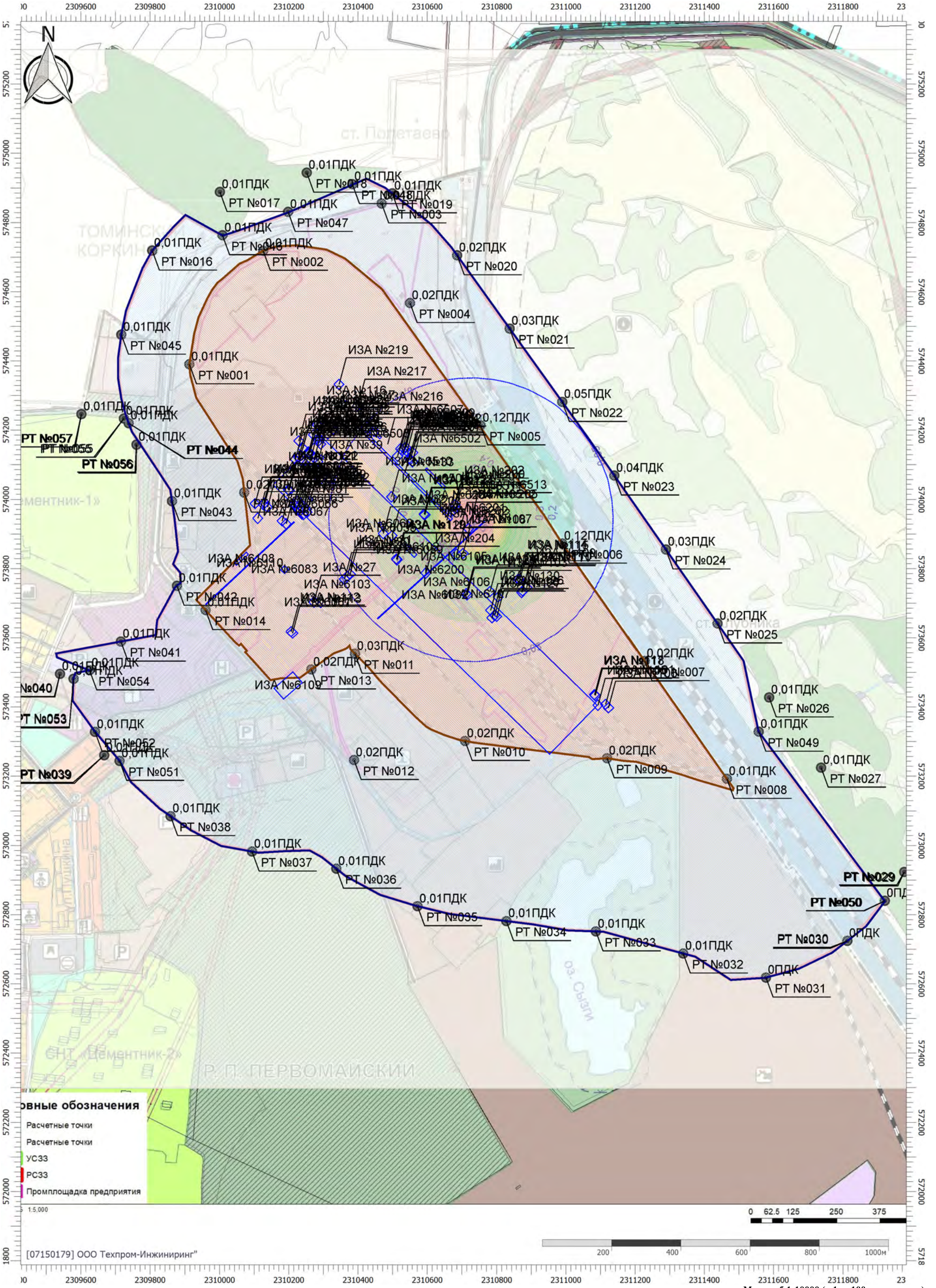
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

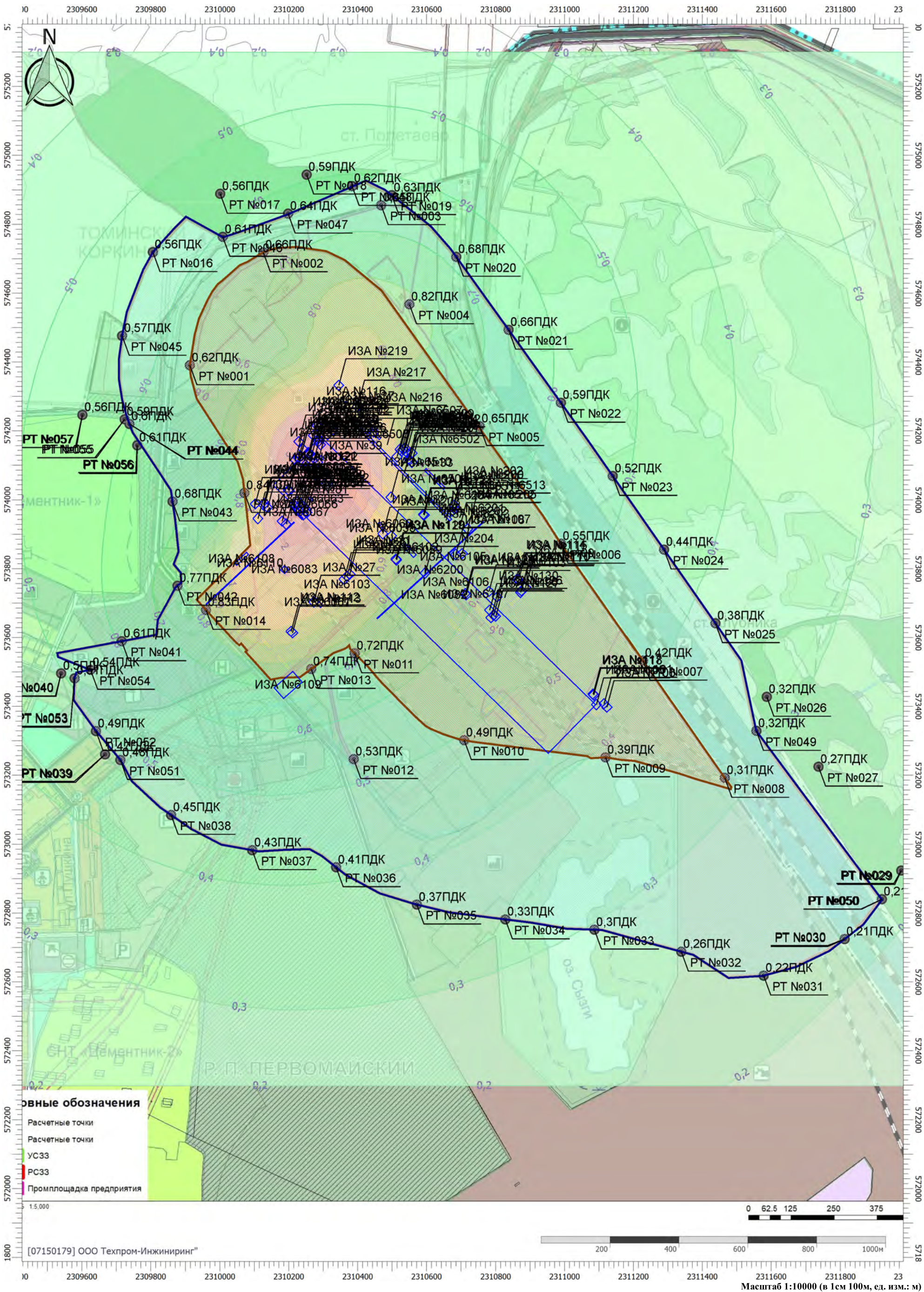
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

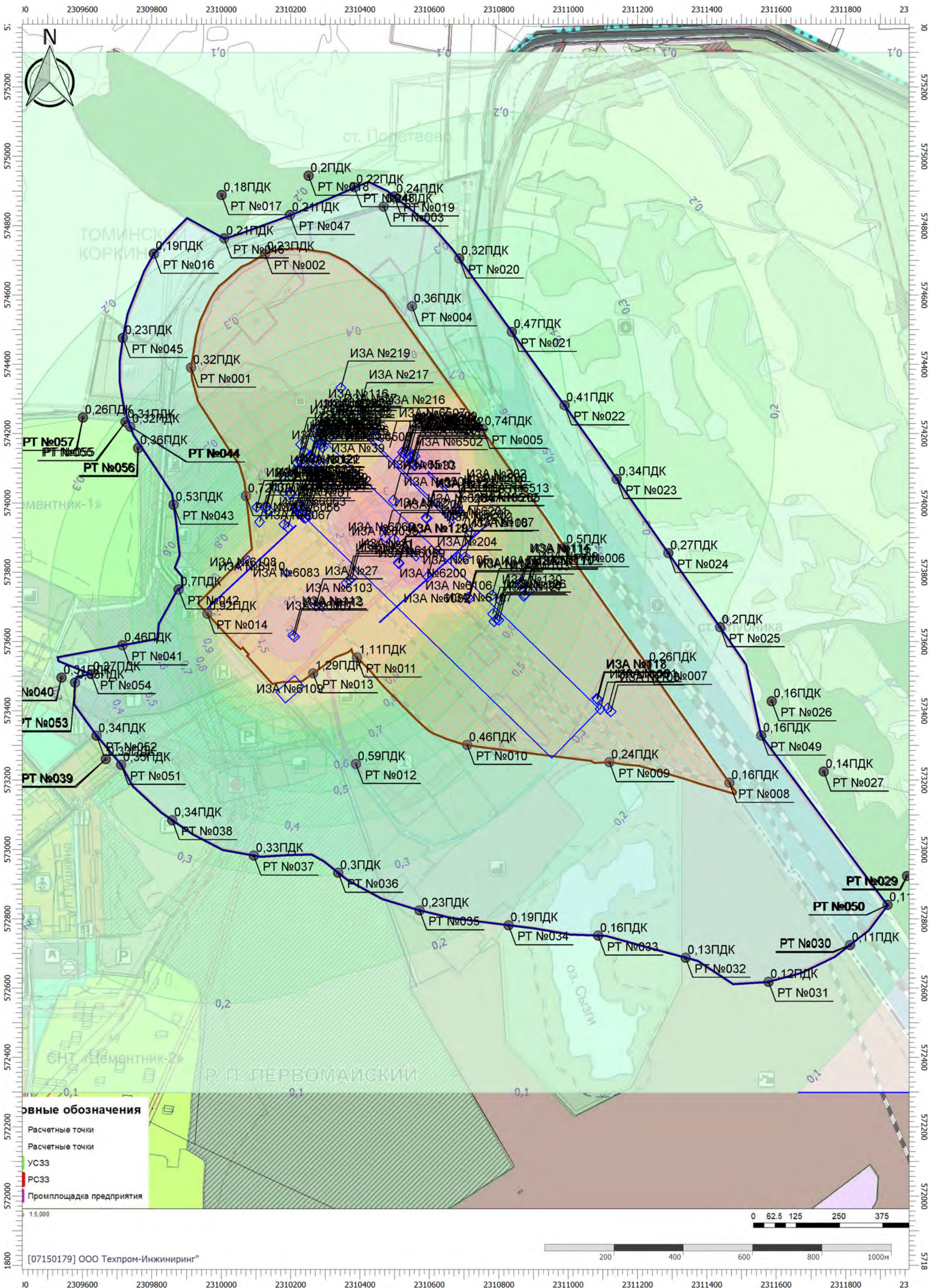
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

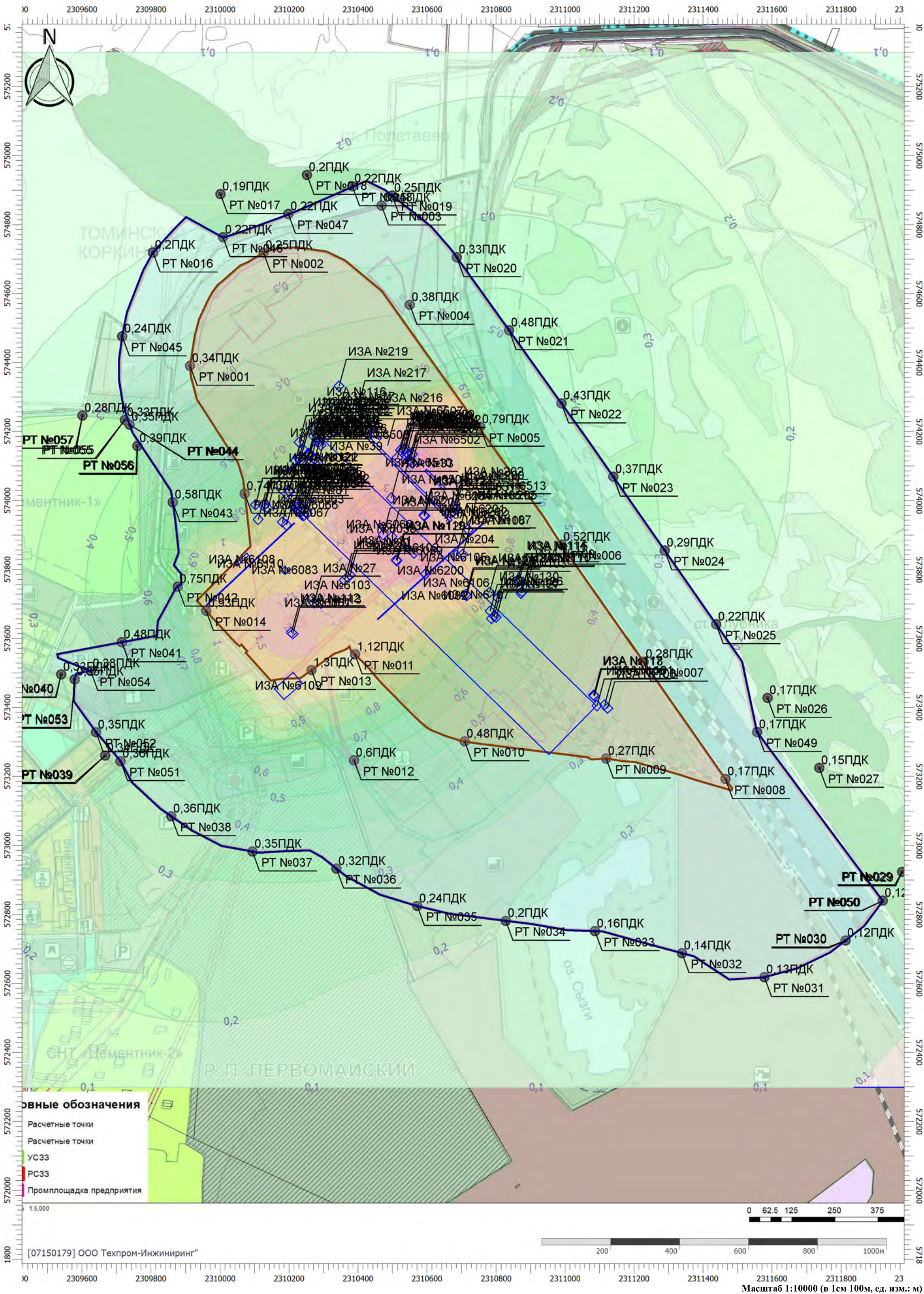
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

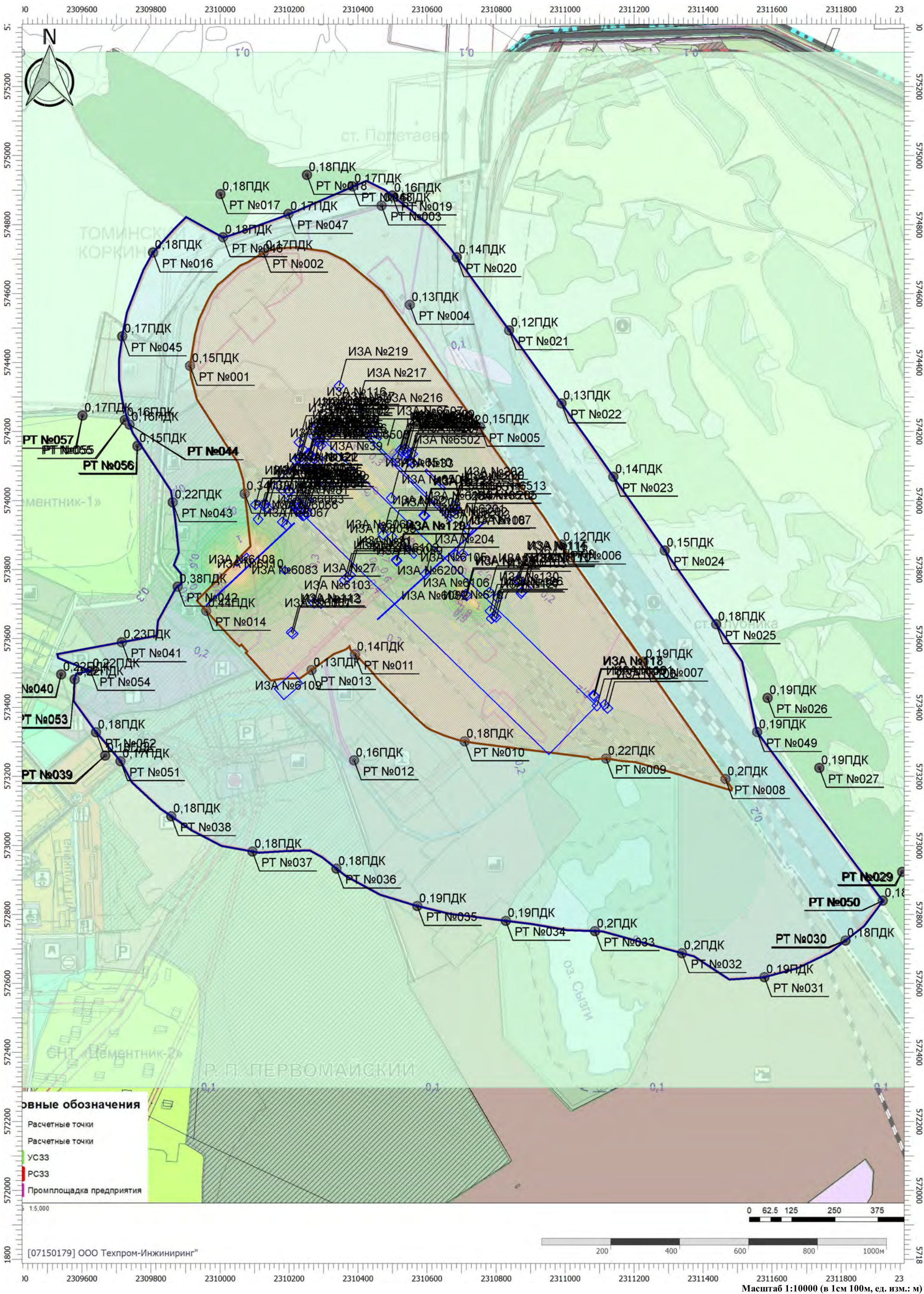
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Основные обозначения**

- Расчетные точки
- Расчетные точки
- УС33
- РС33
- Промплощадка предприятия

[07150179] ООО Техпром-Инжиниринг"



**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО Техпром-Инжиниринг"  
Регистрационный номер: 07150179

**Предприятие: 1, СЛК**

Город: 1, Челябинск

Район: 1, Коркино

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, СМР 1 этап**

**ВР: 3, Расчет 1 этап\_с учетом фона**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-21,4
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Площадка</b>
1 - Цех
2 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
5 - Цех
5 - Цех
6 - Цех
6 - Цех
7 - Цех
7 - Цех
8 - Цех
8 - Цех
9 - Цех
9 - Цех
10 - Цех
10 - Цех

### Структура предприятия (площадки, цеха)

11 - Цех
11 - Цех
12 - Цех
12 - Цех
13 - Цех
13 - Цех
14 - Цех
14 - Цех
15 - Цех
15 - Цех
16 - Цех
16 - Цех
17 - Цех
17 - Цех
<b>3 - новая линия</b>
1 - Цех
18 - Грейферный склад
19 - Узел приемки сырья
20 - Пересыпная башня №1
21 - Пересыпная башня №2
22 - Цех
22 - Отделение помола и сушки сырья
23 - Смесительный силос
24 - Обжиг
25 - Циклонный теплообменник
26 - Клинкерный холодильник
27 - Пересыпная башня клинкера №1
28 - Галерея клинкера
29 - Склад клинкера
30 - Доз блок перспективной цеммельницы
31 - Галерея подачи клинкера от мокрых печей
32 - Галерея подачи клинкера в бункера действ
<b>4 - Площадка</b>
1 - Цех

## Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;  
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

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

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)
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>																		
%	6108	Стоянка грузовых 20 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	2310059,7 3	573832,16	2310067,3 7	573823,94

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1546667	0,738662	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0251333	0,120033	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0154074	0,067449	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0137074	0,075108	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7782222	3,340398	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1048519	0,457390	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6109	Стоянка легковых 200 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	75,00	-	-	1	2310184,0 0	573478,60	2310213,1 0	573445,40
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044800	0,009717	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007280	0,001579	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0017450	0,003424	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6531667	1,042549	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0648333	0,107566	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6110	Проезд транспорта					1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2309960,2 0	573695,50	2310216,7 0	573935,30
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0177778	0,064512	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0028889	0,010483	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0022222	0,007090	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид					0,0037222	0,012190	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0411111	0,135778	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0066667	0,022109	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
<b>№ пл.: 1, № цеха: 0</b>																						
%	6057	неорганизованный					1	3	20,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,1 0	573715,00	2310297,1 0	573689,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0856800	0,916531	3	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6058	неорганизованный					1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310469,1 0	573921,00	2310477,1 0	573913,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2644444	1,188096	3	5,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6059	неорганизованный					1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,1 0	573871,00	2310567,1 0	573835,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2975000	1,784160	3	19,80	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6060	неорганизованный					1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310459,1 0	573933,00	2310467,1 0	573925,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,8945778	15,209472	3	3,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6101	неорганизованный					1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,1 0	573715,00	2310297,1 0	573689,00



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)	0,0011890	0,004109	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001568	0,000542	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6102	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,1 0	573871,00	2310545,1 0	573853,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859258	0,311807	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0139629	0,050669	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178122	0,054849	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0108094	0,035700	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0835161	0,281108	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0241906	0,080869	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6103	неорганизованный	1	3	2,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	2310339,1 0	573751,00	2310343,1 0	573755,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0302222	0,000922	3	3,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00				

**№ пл.: 1, № цеха: 1**

%	27	труба	1	1	20,00	0,50	2,20	11,20	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310273,1 0	573703,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,7022416	36,443686	2	0,90	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	29	труба	1	1	20,00	0,50	2,08	10,59	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310361,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,0620197	11,366584	2	0,56	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	30	труба	1	1	25,00	0,35	2,31	24,01	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310369,1 0	573777,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

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

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					1,4322960	15,329578	2,5	0,56	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	31	труба	1	1	20,00	0,50	1,39	7,08	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310377,10	573783,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,3477450	7,444942	2	0,18	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	32	труба	1	1	25,00	0,50	1,70	8,66	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310473,10	573901,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,4971620	10,643841	2,5	0,20	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 2</b>																		
%	33	труба	1	1	80,00	4,84	206,61	11,23	1,29	144,00	0,00	-	-	1	2310497,10	574007,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					64,4468000	1837,507162	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					10,4722000	298,583366	1	0,02	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					12,2740000	349,956288	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен					0,0000165	0,000471	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					4,2283332	120,558236	2,5	0,02	923,31	4,85	0,00	0,00	0,00				
%	34	труба	1	1	40,00	1,60	27,30	13,58	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310313,10	574189,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					5,9835710	181,158596	2	0,25	447,94	2,83	0,00	0,00	0,00				
%	37	труба	1	1	34,70	1,60	26,77	13,31	1,29	101,00	0,00	-	-	1	2310327,10	574201,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					6,0070476	181,869373	2	0,31	407,45	3,05	0,00	0,00	0,00				
%	102	труба	1	1	19,50	0,52	13,60	64,04	1,29	11,00	0,00	-	-	1	2310293,10	574159,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0706040	2,137607	2	0,01	348,66	4,88	0,00	0,00	0,00				

%	6061	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310291,1 0	574127,00	2310301,1 0	574117,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0991667	1,080000	3	3,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6104	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310299,1 0	574195,00	2310301,1 0	574193,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0021000	0,003145	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
	2930	Пыль абразивная			0,0013000	0,001947	3	0,33	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>																		
%	39	труба	1	1	39,00	1,00	5,16	6,57	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310291,1 0	574057,00	0,00	0,00
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)			0,0743000	1,551384	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0121000	0,252648	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0571000	1,192248	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0703	Бенз/а/пирен			0,0000004	0,000009	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1806240	3,771429	2	0,02	240,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
%	42	труба	1	1	30,00	0,92	10,10	15,19	1,29	129,00	0,00	-	-	1	2310249,1 0	574101,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,2670420	8,363755	2	0,02	314,04	2,51	0,00	0,00	0,00					
%	43	труба	1	1	30,00	0,92	10,40	15,64	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310257,1 0	574093,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1706313	5,344172	2	0,02	300,78	1,90	0,00	0,00	0,00					
%	44	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310225,1 0	573975,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0490000	0,882000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					

%	45	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	15,00	0,00	-	-	1	2310233,1 0	573983,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0490000	0,882000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	47	труба	1	1	35,00	0,68	2,72	7,49	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310225,1 0	573993,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0500000	0,900000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	48	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310215,1 0	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	49	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	23,00	0,00	-	-	1	2310243,1 0	573973,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	50	труба	1	1	35,00	0,68	2,71	7,46	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310233,1 0	573965,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	51	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310243,1 0	573955,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	52	труба	1	1	35,00	0,68	2,77	7,63	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310253,1 0	573963,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	150	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310261,1 0	574133,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	151	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310257,1 0	574135,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	152	труба	1	1	13,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310241,1 0	574147,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,01	105,44	0,91	0,00	0,00	0,00			
%	153	труба	1	1	33,00	0,80	4,47	8,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310235,1 0	574127,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0832976	2,338997	2	0,02	141,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	154	труба	1	1	39,00	1,40	23,85	15,49	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310229,1 0	574121,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,4444403	12,479829	2	0,05	241,04	0,72	0,00	0,00	0,00			
%	155	труба	1	1	37,00	0,25	3,58	72,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310219,1 0	574115,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0333563	0,936645	2	0,00	202,65	0,64	0,00	0,00	0,00			
%	6062	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310285,1 0	574099,00	2310293,1 0	574091,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,1514511	1,809120	3	5,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6063	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310259,1 0	574007,00	2310269,1 0	573997,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			

2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0255000	0,432000	3	0,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6064	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310316,1 0	574051,00	2310327,1 0	574041,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1133333	0,720000	3	3,82	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6065	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310301,1 0	574081,00	2310309,1 0	574073,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,2776667	1,895040	3	9,35	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>																			
%	46	труба	1	1	5,00	0,72	1,68	4,13	1,29	27,00	0,00	-	-	1	2310111,1 0	573945,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0303750	0,532316	2	0,37	33,05	0,77	0,00	0,00	0,00					
%	71	труба	1	1	32,00	0,60	3,86	13,65	1,29	43,00	0,00	-	-	1	2310181,1 0	573937,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0333475	0,489327	2	0,01	150,11	0,83	0,00	0,00	0,00					
%	72	труба	1	1	18,00	0,40	0,69	5,49	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310139,1 0	573977,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0290000	0,785506	2	0,07	50,21	0,55	0,00	0,00	0,00					
%	81	труба	1	1	32,00	0,60	3,83	13,55	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310193,1 0	573929,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0332990	0,488617	2	0,01	145,57	0,80	0,00	0,00	0,00					
%	84	труба	1	1	15,00	0,40	0,64	5,09	1,29	34,00	0,00	-	-	1	2310131,1 0	573989,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0210000	0,568814	2	0,08	40,70	0,50	0,00	0,00	0,00					

%	85	труба	1	1	7,00	0,60	1,62	5,73	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310103,1 0	573987,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126	2		0,00	38,21	0,64	0,00	0,00	0,00				
%	86	труба	1	1	7,00	0,45	2,48	15,59	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310127,1 0	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126	2		0,00	77,98	1,30	0,00	0,00	0,00				
%	6066	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310229,1 0	574005,00	2310265,1 0	573967,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400	3		4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6067	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310203,1 0	573983,00	2310241,1 0	573943,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400	3		4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>																		
%	103	труба	1	1	5,50	0,20	0,86	27,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310805,1 0	573717,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0027167	0,001159	1		0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004415	0,000188	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001504	0,000065	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0330	Сера диоксид			0,0004203	0,000177	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0120933	0,005122	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0016575	0,000708	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
%	104	труба	1	1	6,50	0,30	1,50	21,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310781,1 0	573733,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050800	0,004768	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008255	0,000775	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002575	0,000248	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006873	0,000657	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186525	0,018253	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026500	0,002623	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 6**

%	6083	неорганизованный	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	2310181,1 0	573803,00	2310195,1 0	573791,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0000165	0,000104	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,5094000	0,003512	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,3676000	0,000855	1	0,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0500000	0,000116	1	0,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0400000	0,000093	1	3,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0030000	0,000007	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0290000	0,000067	1	1,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,000002	1	1,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0058882	0,037198	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 7**

%	98	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310801,1 0	573661,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00



%	126	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310795,1 0	573665,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	127	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310787,1 0	573657,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	128	труба	1	1	8,00	0,50	0,33	1,68	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310713,1 0	573727,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0688951	0,432718	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0020472	0,009500	1	0,59	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0008808	0,000381	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0135556	0,097600	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0166389	0,119800	1	0,01	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2		0,0002500	0,001800	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0001188	0,000082	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	129	труба	1	1	2,00	0,30	0,11	1,56	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310715,1 0	573723,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0589444	0,424400	1	0,00	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0012222	0,008800	1	5,27	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0135556	0,097600	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0166389	0,119800	1	0,14	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0002500	0,001800	1	0,07	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	130	труба	1	1	8,00	0,50	0,22	1,12	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310783,10	573679,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099507	0,008339	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0008275	0,000703	1	0,29	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0008808	0,000381	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001188	0,000082	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6106	неорганизованный	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310683,10	573763,00	2310687,10	573757,00

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)	0,0039803	0,001668	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003310	0,000141	1	0,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0003523	0,000076	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000475	0,000016	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6107	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310743,10	573726,00	2310744,10	573725,00

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)	0,0001840	0,001307	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001680	0,001814	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2868	Эмульсол	0,0000432	0,000233	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2930	Пыль абразивная	0,0001220	0,000864	3	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	101	труба	1	1	7,00	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2311115,1 0	573407,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000187	0,000018	1	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00

%	105	труба	1	1	7,00	0,40	2,00	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111093,1 0	573405,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0894000	0,028684	3	0,00	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0054000	0,002527	3	0,16	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00

%	106	труба	1	1	6,00	0,20	0,50	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111123,1 0	573397,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0012724	0,000220	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001095	0,000019	1	0,02	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001785	0,000031	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015831	0,000274	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000893	0,000015	1	0,01	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003928	0,000068	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001666	0,000029	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00

%	6082	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	2311023,1 0	573333,00	2310223,1 0	574113,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	92,705019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	15,064566	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0468300	0,724477	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4592490	6,841069	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9895599	15,405953	1	0,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,0679753	30,804974	1	5,80	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9

%	107	труба	1	1	2,00	0,25	1,00	20,37	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310703,1 0	573843,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

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)	0,0082500	0,115474	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001500	0,002100	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1140000	1,595635	1	0,05	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1694378	0,045518	1	1,68	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1346667	0,037296	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1048	2-Метилпропан-1-ол	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,3041045	0,082814	1	0,60	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00

%	108	труба	1	1	2,00	0,25	0,50	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310685,1 0	573841,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2030000	0,179784	3	0,00	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0080000	0,012672	3	2,53	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00

%	6105	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310679,1 0	573835,00	2310677,1 0	573833,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0017067	0,000730	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002773	0,000119	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000038	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000097	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0062429	0,002642	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008875	0,000386	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 10**

%	109	труба	1	1	2,00	0,20	0,20	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310887,1 0	573745,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012500	0,002100	3	0,17	9,44	0,83	0,00	0,00	0,00

%	110	труба	1	1	5,40	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310875,1 0	573735,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0033060	0,000480	1	0,05	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00

%	111	труба	1	1	6,00	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310873,1 0	573731,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	1,190000E-07	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 11**

%	112	труба	1	1	12,00	0,45	0,35	2,20	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310207,1 0	573617,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,073145	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,011886	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,170850	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,1000000E-10	3,120000E-09	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00

%	113	труба	1	1	12,00	0,45	0,39	2,44	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310211,1 0	573613,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0082991	0,077678	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013486	0,012623	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0185925	0,180900	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,5000000E-10	3,390000E-09	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 12**

%	114	труба	1	1	12,00	0,48	0,42	2,33	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310863,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0203807	0,198791	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0033119	0,032304	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0651240	0,674355	1	0,01	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	5,4500000E-09	5,640000E-08	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00								
%	115	труба	1	1	12,00	0,48	0,59	3,25	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310867,10	573767,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0307991	0,254468	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050049	0,041351	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0940010	0,844535	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,8900000E-09	4,390000E-08	1	0,00	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 13

%	116	труба	1	1	8,00	0,35	0,26	2,69	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310283,10	574215,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119327	0,099297	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019391	0,016136	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0260630	0,234500	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,4000000E-10	4,830000E-09	1	0,00	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 14

%	117	труба	1	1	12,00	0,30	0,17	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311083,10	573435,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0056846	0,041993	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009237	0,006824	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0130315	0,100500	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,4000000E-10	2,640000E-09	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00

%	118	труба	1	1	12,00	0,30	0,21	3,00	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311085,10	573433,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,7000000E-10	4,010000E-09	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 15**

%	119	труба	1	1	12,00	0,35	0,20	2,08	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310511,1 0	573827,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0065483	0,049310	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010641	0,008013	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0148889	0,117250	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,9000000E-10	2,310000E-09	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00

%	120	труба	1	1	12,00	0,35	0,25	2,60	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310513,1 0	573825,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0083151	0,056283	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013512	0,009146	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186260	0,134000	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,7000000E-10	3,370000E-09	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 16**

%	121	труба	1	1	12,00	0,35	0,23	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310199,1 0	574027,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,7000000E-10	2,620000E-09	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00

%	122	труба	1	1	12,00	0,35	0,26	2,73	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310201,1 0	574025,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0087534	0,061151	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014224	0,009937	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0195417	0,144050	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-09	3,680000E-08	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 17**

%	123	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310591,1 0	573957,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00

%	124	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310593,1 0	573955,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 4, № цеха: 0**

+	6501	Строительная техника 1 этап 1 год	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310595,0 0	574089,00	2310653,0 0	574031,00
---	------	-----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0255508	0,048819	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041520	0,007933	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00



0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0114296	0,014612	3	0,77	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0037955	0,006762	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2701791	0,531754	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0104444	0,031452	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0232189	0,033561	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6502	Грузовой транспорт 1 этап 1 год	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310400,00	574212,00	2310671,00	573940,00
---	------	---------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0022222	0,009647	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003611	0,001568	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002778	0,001014	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004653	0,001763	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051389	0,019498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008333	0,003225	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6507	Демонтаж (резка металлических труб)	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310485,60	574158,90	2310486,00	574159,00
---	------	-------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0202500	0,012247	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003056	0,000185	3	2,62	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0108333	0,006552	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0137500	0,008316	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6511	Сварочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310656,50	573938,80	2310657,00	573939,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0099099	0,168736	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010458	0,016478	3	8,96	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009450	0,009580	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0083790	0,084943	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0004725	0,004790	1	0,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые						0,0020790	0,021076	3	0,89	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0008820	0,011560	3	0,25	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	6512	Топливозаправщик 1 этап	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310694,6 0	573913,90	2310695,0 0	573914,00	
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)						0,0000017	0,000115	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0005949	0,041032	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6513	Окрасочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310726,7 0	573941,60	2310727,0 0	573942,00	
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)						0,1214063	1,409967	1	17,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит						0,0567188	0,629775	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества						0,1045000	0,963310	3	17,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6514	Гидроизоляция битумом	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310530,6 0	574132,30	2310531,0 0	574133,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0013990	0,006770	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 4, № цеха: 1</b>																			
+	6508	Разработка грунта	1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310441,0 0	574202,00	2310466,0 0	574176,00	
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: 70-20% SiO2						0,0022400	0,040806	3	0,64	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6509	Погрузка строительных отходов	2	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2310361,0 0	574284,00	2310371,0 0	574282,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0014933	0,000043	3	0,26	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6509	Погрузка металлолома	3	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2310361,0 0	574284,00	2310371,0 0	574282,00	
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)				0,0833000	0,002956	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6510	Засыпка щебня				1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310572,0 0	574113,00	2310581,0 0	574104,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2177778	0,076795	3	37,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,1546667	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0,0044800	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0177778	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0859258	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	64,4468000	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0743000	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0027167	1	0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0050800	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0135556	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0,0135556	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0001785	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0,0082500	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0017067	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0,0074235	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0,0082991	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0,0203807	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0,0307991	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0,0119327	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0,0056846	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0,0074235	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0,0065483	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0,0083151	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0,0074235	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0,0087534	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,0255508	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0,0022222	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6507	3	0,0108333	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

4	0	6511	3	0,0009450	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>65,0429725</b>		<b>10,77</b>			<b>0,00</b>		

**Расчет проводился по веществам (группам суммации)**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет

### Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м<sup>3</sup> для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

## **Перебор метеопараметров при расчете**

**Набор-автомат**

**Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически**

**Направление ветра**

<b>Начало сектора</b>	<b>Конец сектора</b>	<b>Шаг перебора ветра</b>
0	360	1



## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	2309341,00	573799,00	2312122,00	573799,00	3000,00	0,00	50,00	50,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2309913,29	574390,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
2	2310126,28	574718,24	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
3	2310468,29	574854,81	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
4	2310550,27	574567,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
5	2310754,07	574213,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
6	2310989,68	573872,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
7	2311227,90	573532,60	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
8	2311465,13	573192,28	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
9	2311119,37	573251,63	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
10	2310709,28	573301,62	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
11	2310391,36	573553,75	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
12	2310388,72	573246,62	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
13	2310265,38	573508,16	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
14	2309960,17	573679,79	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
15	2310071,78	574019,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
16	2309806,03	574718,86	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
17	2310001,39	574888,19	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
18	2310252,19	574943,83	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
19	2310498,97	574884,14	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
20	2310686,27	574705,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
21	2310838,03	574493,31	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
22	2310989,78	574281,52	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
23	2311140,17	574068,76	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
24	2311289,10	573854,98	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
25	2311438,03	573641,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
26	2311587,11	573427,52	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
27	2311737,16	573224,55	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
28	2312029,16	573106,04	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
29	2311977,17	572923,13	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
30	2311812,81	572724,01	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
31	2311578,00	572617,98	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
32	2311339,00	572687,55	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
33	2311086,93	572751,32	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
34	2310828,52	572781,23	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
35	2310571,94	572824,28	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
36	2310337,58	572932,66	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
37	2310094,14	572982,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
38	2309858,89	573084,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ

39	2309667,38	573260,45	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
40	2309539,72	573495,65	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
41	2309715,58	573588,99	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
42	2309877,60	573750,09	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
43	2309863,05	573994,59	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
44	2309738,15	574219,77	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
45	2309716,80	574475,77	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
46	2310008,80	574763,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
47	2310198,30	574830,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
48	2310383,80	574910,70	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
49	2311556,90	573328,60	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
50	2311921,10	572839,90	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
51	2309711,70	573244,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
52	2309640,90	573328,00	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
53	2309579,00	573481,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
54	2309625,30	573505,70	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
55	2309724,20	574233,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1
56	2309760,60	574157,90	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1
57	2309601,60	574246,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1

## Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2309960	573679,	2,00	0,77	0,155	35	0,93	0,12	0,024	0,38	0,076	0
42	2309877	573750,	2,00	0,72	0,143	68	0,93	0,17	0,033	0,38	0,076	0
15	2310071	574019,	2,00	0,69	0,138	182	0,93	0,17	0,035	0,38	0,076	0
41	2309715	573588,	2,00	0,60	0,119	60	4,39	0,24	0,048	0,38	0,076	0
40	2309539	573495,	2,00	0,59	0,117	61	4,39	0,25	0,049	0,38	0,076	0
53	2309579	573481,	2,00	0,58	0,116	59	4,39	0,25	0,050	0,38	0,076	0
54	2309625	573505,	2,00	0,58	0,116	59	4,39	0,25	0,050	0,38	0,076	0
43	2309863	573994,	2,00	0,57	0,115	129	0,93	0,25	0,050	0,38	0,076	0
8	2311465	573192,	2,00	0,56	0,113	310	4,39	0,26	0,052	0,38	0,076	0
49	2311556	573328,	2,00	0,56	0,112	302	4,39	0,26	0,053	0,38	0,076	0
26	2311587	573427,	2,00	0,56	0,112	297	4,39	0,26	0,053	0,38	0,076	0
9	2311119	573251,	2,00	0,56	0,112	320	4,39	0,27	0,053	0,38	0,076	0
27	2311737	573224,	2,00	0,56	0,111	302	4,39	0,26	0,053	0,38	0,076	0
33	2311086	572751,	2,00	0,56	0,111	335	4,39	0,27	0,053	0,38	0,076	0
34	2310828	572781,	2,00	0,55	0,111	345	4,39	0,27	0,054	0,38	0,076	0
32	2311339	572687,	2,00	0,55	0,111	328	6,00	0,27	0,054	0,38	0,076	0
7	2311227	573532,	2,00	0,55	0,110	302	4,39	0,27	0,054	0,38	0,076	0
35	2310571	572824,	2,00	0,55	0,110	357	4,39	0,27	0,054	0,38	0,076	0
52	2309640	573328,	2,00	0,55	0,110	51	4,39	0,27	0,054	0,38	0,076	0
31	2311578	572617,	2,00	0,55	0,110	322	6,00	0,27	0,054	0,38	0,076	0
25	2311438	573641,	2,00	0,55	0,109	290	4,39	0,27	0,055	0,38	0,076	0
28	2312029	573106,	2,00	0,55	0,109	300	6,00	0,27	0,054	0,38	0,076	0
39	2309667	573260,	2,00	0,55	0,109	48	4,39	0,27	0,055	0,38	0,076	0
38	2309858	573084,	2,00	0,55	0,109	35	4,39	0,27	0,055	0,38	0,076	0
36	2310337	572932,	2,00	0,55	0,109	9	4,39	0,27	0,055	0,38	0,076	0
16	2309806	574718,	2,00	0,55	0,109	136	4,39	0,27	0,055	0,38	0,076	0
30	2311812	572724,	2,00	0,55	0,109	314	6,00	0,27	0,054	0,38	0,076	0
50	2311921	572839,	2,00	0,55	0,109	309	6,00	0,27	0,054	0,38	0,076	0
29	2311977	572923,	2,00	0,55	0,109	306	6,00	0,27	0,054	0,38	0,076	0
17	2310001	574888,	2,00	0,55	0,109	150	4,39	0,27	0,055	0,38	0,076	0
37	2310094	572982,	2,00	0,54	0,109	22	4,39	0,27	0,055	0,38	0,076	0
51	2309711	573244,	2,00	0,54	0,109	46	4,39	0,28	0,055	0,38	0,076	0
18	2310252	574943,	2,00	0,54	0,108	165	4,39	0,28	0,056	0,38	0,076	0
46	2310008	574763,	2,00	0,54	0,108	147	4,39	0,28	0,056	0,38	0,076	0
45	2309716	574475,	2,00	0,54	0,107	121	4,39	0,28	0,056	0,38	0,076	0
48	2310383	574910,	2,00	0,54	0,107	172	4,39	0,28	0,057	0,38	0,076	0



47	2310198	574830,	2,00	0,54	0,107	160	4,39	0,28	0,057	0,38	0,076	0
57	2309601	574246,	2,00	0,53	0,107	105	4,39	0,28	0,056	0,38	0,076	0
10	2310709	573301,	2,00	0,53	0,107	344	4,39	0,28	0,057	0,38	0,076	0
19	2310498	574884,	2,00	0,53	0,106	180	4,39	0,29	0,057	0,38	0,076	0
3	2310468	574854,	2,00	0,53	0,106	178	4,39	0,29	0,058	0,38	0,076	0
2	2310126	574718,	2,00	0,53	0,106	152	4,39	0,29	0,057	0,38	0,076	0
5	2310754	574213,	2,00	0,53	0,105	216	0,93	0,32	0,065	0,38	0,076	0
12	2310388	573246,	2,00	0,52	0,105	9	4,39	0,29	0,058	0,38	0,076	0
24	2311289	573854,	2,00	0,52	0,105	280	4,39	0,29	0,058	0,38	0,076	0
55	2309724	574233,	2,00	0,52	0,104	107	4,39	0,29	0,058	0,38	0,076	0
44	2309738	574219,	2,00	0,52	0,104	106	4,39	0,29	0,058	0,38	0,076	0
56	2309760	574157,	2,00	0,51	0,103	102	4,39	0,29	0,059	0,38	0,076	0
1	2309913	574390,	2,00	0,51	0,103	124	4,39	0,29	0,059	0,38	0,076	0
20	2310686	574705,	2,00	0,51	0,102	194	4,39	0,30	0,060	0,38	0,076	0
23	2311140	574068,	2,00	0,51	0,102	263	4,39	0,30	0,061	0,38	0,076	0
22	2310989	574281,	2,00	0,51	0,101	241	4,39	0,31	0,062	0,38	0,076	0
13	2310265	573508,	2,00	0,50	0,101	329	1,26	0,30	0,060	0,38	0,076	0
11	2310391	573553,	2,00	0,50	0,100	24	3,22	0,31	0,062	0,38	0,076	0
4	2310550	574567,	2,00	0,50	0,100	184	4,39	0,31	0,063	0,38	0,076	0
21	2310838	574493,	2,00	0,49	0,098	213	4,39	0,32	0,063	0,38	0,076	0
6	2310989	573872,	2,00	0,48	0,095	268	6,00	0,32	0,063	0,38	0,076	0



# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_1 этап смр) с фоном

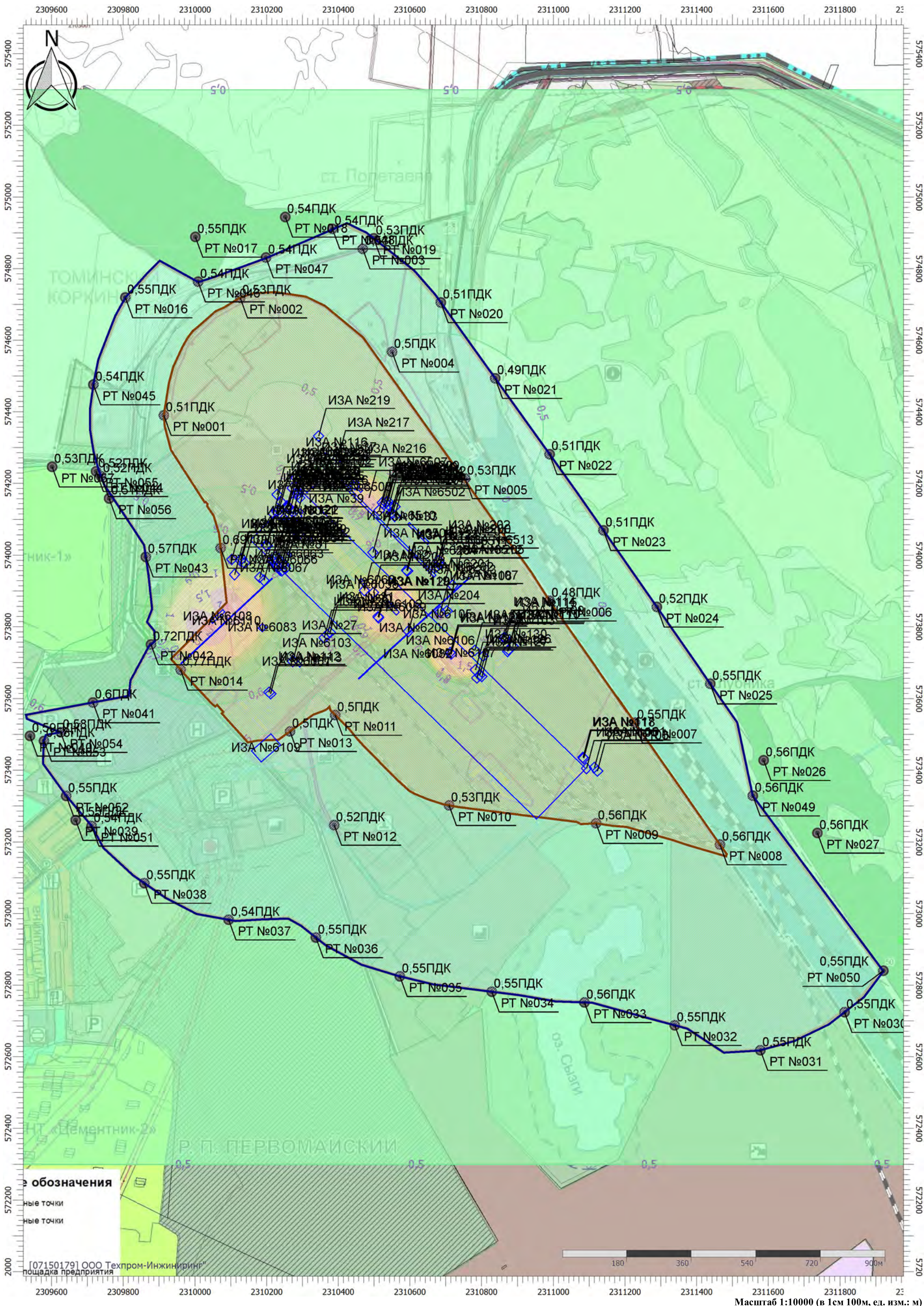
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.02.2023 16:25 - 26.02.2023 16:25] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО Техпром-Инжиниринг"  
Регистрационный номер: 07150179

**Предприятие: 1, СЛК**

Город: 1, Челябинск

Район: 1, Коркино

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, СМР 1 этап**

**ВР: 4, Расчет сг**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»**

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№4941/25, 06.12.2022. ООО Техпром-Инжиниринг" - Данные по гг. Челябинск, Копейск, Коркино,  
07-15-0179 - 13.12.22

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Площадка</b>
1 - Цех
2 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
5 - Цех
5 - Цех
6 - Цех
6 - Цех
7 - Цех
7 - Цех
8 - Цех
8 - Цех
9 - Цех
9 - Цех
10 - Цех
10 - Цех
11 - Цех
11 - Цех
12 - Цех
12 - Цех
13 - Цех



### Структура предприятия (площадки, цеха)

13 - Цех
14 - Цех
14 - Цех
15 - Цех
15 - Цех
16 - Цех
16 - Цех
17 - Цех
17 - Цех
<b>3 - новая линия</b>
1 - Цех
18 - Грейферный склад
19 - Узел приемки сырья
20 - Пересыпная башня №1
21 - Пересыпная башня №2
22 - Цех
22 - Отделение помола и сушки сырья
23 - Смесительный силос
24 - Обжиг
25 - Циклонный теплообменник
26 - Клинкерный холодильник
27 - Пересыпная башня клинкера №1
28 - Галерея клинкера
29 - Склад клинкера
30 - Доз блок перспективной цеммельницы
31 - Галерея подачи клинкера от мокрых печей
32 - Галерея подачи клинкера в бункера действ
<b>4 - Площадка</b>
1 - Цех

## Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "+ " - источник учитывается без исключения из фона;  
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

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

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)
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>																		
%	6108	Стоянка грузовых 20 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	2310059,73	573832,16	2310067,37	573823,94

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1546667	0,738662	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0251333	0,120033	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0154074	0,067449	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0137074	0,075108	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7782222	3,340398	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1048519	0,457390	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6109	Стоянка легковых 200 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	75,00	-	-	1	2310184,00	573478,60	2310213,10	573445,40
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044800	0,009717	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007280	0,001579	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0017450	0,003424	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6531667	1,042549	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0648333	0,107566	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6110	Проезд транспорта				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2309960,2 0	573695,50	2310216,7 0	573935,30
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0177778	0,064512	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0028889	0,010483	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0022222	0,007090	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид					0,0037222	0,012190	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0411111	0,135778	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0066667	0,022109	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
<b>№ пл.: 1, № цеха: 0</b>																					
%	6057	неорганизованный				1	3	20,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,1 0	573715,00	2310297,1 0	573689,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0856800	0,916531	3	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6058	неорганизованный				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310469,1 0	573921,00	2310477,1 0	573913,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2644444	1,188096	3	5,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6059	неорганизованный				1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,1 0	573871,00	2310567,1 0	573835,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2975000	1,784160	3	19,80	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6060	неорганизованный				1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310459,1 0	573933,00	2310467,1 0	573925,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,8945778	15,209472	3	3,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6101	неорганизованный				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,1 0	573715,00	2310297,1 0	573689,00



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)	0,0011890	0,004109	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001568	0,000542	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6102	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,1 0	573871,00	2310545,1 0	573853,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859258	0,311807	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0139629	0,050669	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178122	0,054849	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0108094	0,035700	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0835161	0,281108	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0241906	0,080869	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6103	неорганизованный	1	3	2,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	2310339,1 0	573751,00	2310343,1 0	573755,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0302222	0,000922	3	3,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00				

**№ пл.: 1, № цеха: 1**

%	27	труба	1	1	20,00	0,50	2,20	11,20	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310273,1 0	573703,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,7022416	36,443686	2	0,90	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	29	труба	1	1	20,00	0,50	2,08	10,59	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310361,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,0620197	11,366584	2	0,56	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	30	труба	1	1	25,00	0,35	2,31	24,01	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310369,1 0	573777,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

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

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					1,4322960	15,329578	2,5	0,56	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	31	труба	1	1	20,00	0,50	1,39	7,08	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310377,10	573783,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,3477450	7,444942	2	0,18	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	32	труба	1	1	25,00	0,50	1,70	8,66	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310473,10	573901,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,4971620	10,643841	2,5	0,20	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 2</b>																		
%	33	труба	1	1	80,00	4,84	206,61	11,23	1,29	144,00	0,00	-	-	1	2310497,10	574007,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					64,4468000	1837,507162	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					10,4722000	298,583366	1	0,02	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					12,2740000	349,956288	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен					0,0000165	0,000471	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					4,2283332	120,558236	2,5	0,02	923,31	4,85	0,00	0,00	0,00				
%	34	труба	1	1	40,00	1,60	27,30	13,58	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310313,10	574189,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					5,9835710	181,158596	2	0,25	447,94	2,83	0,00	0,00	0,00				
%	37	труба	1	1	34,70	1,60	26,77	13,31	1,29	101,00	0,00	-	-	1	2310327,10	574201,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					6,0070476	181,869373	2	0,31	407,45	3,05	0,00	0,00	0,00				
%	102	труба	1	1	19,50	0,52	13,60	64,04	1,29	11,00	0,00	-	-	1	2310293,10	574159,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0706040	2,137607	2	0,01	348,66	4,88	0,00	0,00	0,00				

%	6061	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310291,1 0	574127,00	2310301,1 0	574117,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0991667	1,080000	3	3,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6104	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310299,1 0	574195,00	2310301,1 0	574193,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0021000	0,003145	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
	2930	Пыль абразивная			0,0013000	0,001947	3	0,33	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>																		
%	39	труба	1	1	39,00	1,00	5,16	6,57	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310291,1 0	574057,00	0,00	0,00
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)			0,0743000	1,551384	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0121000	0,252648	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0571000	1,192248	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0703	Бенз/а/пирен			0,0000004	0,000009	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1806240	3,771429	2	0,02	240,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
%	42	труба	1	1	30,00	0,92	10,10	15,19	1,29	129,00	0,00	-	-	1	2310249,1 0	574101,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,2670420	8,363755	2	0,02	314,04	2,51	0,00	0,00	0,00					
%	43	труба	1	1	30,00	0,92	10,40	15,64	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310257,1 0	574093,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1706313	5,344172	2	0,02	300,78	1,90	0,00	0,00	0,00					
%	44	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310225,1 0	573975,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0490000	0,882000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					



%	45	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	15,00	0,00	-	-	1	2310233,1 0	573983,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0490000	0,882000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	47	труба	1	1	35,00	0,68	2,72	7,49	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310225,1 0	573993,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0500000	0,900000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	48	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310215,1 0	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	49	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	23,00	0,00	-	-	1	2310243,1 0	573973,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	50	труба	1	1	35,00	0,68	2,71	7,46	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310233,1 0	573965,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	51	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310243,1 0	573955,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	52	труба	1	1	35,00	0,68	2,77	7,63	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310253,1 0	573963,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	150	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310261,1 0	574133,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	151	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310257,1 0	574135,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	152	труба	1	1	13,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310241,1 0	574147,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,01	105,44	0,91	0,00	0,00	0,00			
%	153	труба	1	1	33,00	0,80	4,47	8,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310235,1 0	574127,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0832976	2,338997	2	0,02	141,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	154	труба	1	1	39,00	1,40	23,85	15,49	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310229,1 0	574121,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,4444403	12,479829	2	0,05	241,04	0,72	0,00	0,00	0,00			
%	155	труба	1	1	37,00	0,25	3,58	72,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310219,1 0	574115,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0333563	0,936645	2	0,00	202,65	0,64	0,00	0,00	0,00			
%	6062	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310285,1 0	574099,00	2310293,1 0	574091,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,1514511	1,809120	3	5,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6063	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310259,1 0	574007,00	2310269,1 0	573997,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			

2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0255000	0,432000	3	0,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6064	неорганизованный			1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310316,10	574051,00	2310327,10	574041,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1133333	0,720000	3	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1133333	0,720000	3	3,82	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00						
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>																				
%	46	труба			1	1	5,00	0,72	1,68	4,13	1,29	27,00	0,00	-	-	1	2310111,10	573945,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0303750	0,532316	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0303750	0,532316	2	0,37	33,05	0,77	0,00	0,00	0,00						
%	71	труба			1	1	32,00	0,60	3,86	13,65	1,29	43,00	0,00	-	-	1	2310181,10	573937,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0333475	0,489327	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0333475	0,489327	2	0,01	150,11	0,83	0,00	0,00	0,00						
%	72	труба			1	1	18,00	0,40	0,69	5,49	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310139,10	573977,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0290000	0,785506	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0290000	0,785506	2	0,07	50,21	0,55	0,00	0,00	0,00						
%	81	труба			1	1	32,00	0,60	3,83	13,55	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310193,10	573929,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0332990	0,488617	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0332990	0,488617	2	0,01	145,57	0,80	0,00	0,00	0,00						
%	84	труба			1	1	15,00	0,40	0,64	5,09	1,29	34,00	0,00	-	-	1	2310131,10	573989,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0210000	0,568814	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0210000	0,568814	2	0,08	40,70	0,50	0,00	0,00	0,00						



%	85	труба	1	1	7,00	0,60	1,62	5,73	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310103,1 0	573987,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима			
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126		2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК		Хм	Um			
									0,00	38,21	0,64	0,00		0,00	0,00			
%	86	труба	1	1	7,00	0,45	2,48	15,59	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310127,1 0	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима			
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126		2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК		Хм	Um			
									0,00	77,98	1,30	0,00		0,00	0,00			
%	6066	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310229,1 0	574005,00	2310265,1 0	573967,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима			
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400		3	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК		Хм	Um			
									4,01	14,25	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	6067	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310203,1 0	573983,00	2310241,1 0	573943,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима			
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400		3	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК		Хм	Um			
									4,01	14,25	0,50	0,00		0,00	0,00			
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>																		
%	103	труба	1	1	5,50	0,20	0,86	27,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310805,1 0	573717,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима			
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0027167	0,001159		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК		Хм	Um			
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004415	0,000188		1	0,00	81,12	1,29	0,00		0,00	0,00			
	0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001504	0,000065		1	0,00	81,12	1,29	0,00		0,00	0,00			
	0330	Сера диоксид			0,0004203	0,000177		1	0,00	81,12	1,29	0,00		0,00	0,00			
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0120933	0,005122		1	0,00	81,12	1,29	0,00		0,00	0,00			
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0016575	0,000708		1	0,00	81,12	1,29	0,00		0,00	0,00			
%	104	труба	1	1	6,50	0,30	1,50	21,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310781,1 0	573733,00	0,00	0,00
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)	0,0050800	0,004768	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008255	0,000775	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002575	0,000248	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006873	0,000657	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186525	0,018253	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026500	0,002623	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 6

%	6083	неорганизованный	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	2310181,1 0	573803,00	2310195,1 0	573791,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0000165	0,000104	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,5094000	0,003512	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,3676000	0,000855	1	0,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0500000	0,000116	1	0,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0400000	0,000093	1	3,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0030000	0,000007	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0290000	0,000067	1	1,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,000002	1	1,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0058882	0,037198	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	98	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310801,1 0	573661,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	126	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310795,1 0	573665,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	127	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310787,1 0	573657,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	128	труба	1	1	8,00	0,50	0,33	1,68	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310713,1 0	573727,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0688951	0,432718	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0020472	0,009500	1	0,59	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0008808	0,000381	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0135556	0,097600	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0166389	0,119800	1	0,01	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0002500	0,001800	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001188	0,000082	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00

%	129	труба	1	1	2,00	0,30	0,11	1,56	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310715,1 0	573723,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0589444	0,424400	1	0,00	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0012222	0,008800	1	5,27	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0135556	0,097600	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0166389	0,119800	1	0,14	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0002500	0,001800	1	0,07	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	130	труба	1	1	8,00	0,50	0,22	1,12	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310783,10	573679,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099507	0,008339	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0008275	0,000703	1	0,29	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0008808	0,000381	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001188	0,000082	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6106	неорганизованный	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310683,10	573763,00	2310687,10	573757,00

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)	0,0039803	0,001668	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003310	0,000141	1	0,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0003523	0,000076	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000475	0,000016	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6107	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310743,10	573726,00	2310744,10	573725,00

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)	0,0001840	0,001307	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00		
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001680	0,001814	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00		
2868	Эмульсол	0,0000432	0,000233	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00		
2930	Пыль абразивная	0,0001220	0,000864	3	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	101	труба	1	1	7,00	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2311115,1 0	573407,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000187	0,000018	1	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00

%	105	труба	1	1	7,00	0,40	2,00	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111093,1 0	573405,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0894000	0,028684	3	0,00	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0054000	0,002527	3	0,16	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00

%	106	труба	1	1	6,00	0,20	0,50	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111123,1 0	573397,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0012724	0,000220	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001095	0,000019	1	0,02	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001785	0,000031	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015831	0,000274	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000893	0,000015	1	0,01	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003928	0,000068	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001666	0,000029	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00

%	6082	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	2311023,1 0	573333,00	2310223,1 0	574113,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	92,705019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	15,064566	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0468300	0,724477	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4592490	6,841069	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9895599	15,405953	1	0,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,0679753	30,804974	1	5,80	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9

%	107	труба	1	1	2,00	0,25	1,00	20,37	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310703,1 0	573843,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0082500	0,115474	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001500	0,002100	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1140000	1,595635	1	0,05	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1694378	0,045518	1	1,68	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1346667	0,037296	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1048	2-Метилпропан-1-ол	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,3041045	0,082814	1	0,60	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00

%	108	труба	1	1	2,00	0,25	0,50	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310685,1 0	573841,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2030000	0,179784	3	0,00	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0080000	0,012672	3	2,53	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00

%	6105	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310679,1 0	573835,00	2310677,1 0	573833,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017067	0,000730	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002773	0,000119	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000038	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000097	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0062429	0,002642	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008875	0,000386	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 10**

%	109	труба	1	1	2,00	0,20	0,20	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310887,1 0	573745,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012500	0,002100	3	0,17	9,44	0,83	0,00	0,00	0,00



%	110	труба	1	1	5,40	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310875,1 0	573735,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0033060	0,000480	1	0,05	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00

%	111	труба	1	1	6,00	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310873,1 0	573731,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	1,190000E-07	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 11**

%	112	труба	1	1	12,00	0,45	0,35	2,20	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310207,1 0	573617,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,073145	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,011886	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,170850	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,1000000E-10	3,120000E-09	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00

%	113	труба	1	1	12,00	0,45	0,39	2,44	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310211,1 0	573613,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0082991	0,077678	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013486	0,012623	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0185925	0,180900	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,5000000E-10	3,390000E-09	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 12**

%	114	труба	1	1	12,00	0,48	0,42	2,33	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310863,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0203807	0,198791	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0033119	0,032304	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0651240	0,674355	1	0,01	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	5,4500000E-09	5,640000E-08	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00								
%	115	труба	1	1	12,00	0,48	0,59	3,25	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310867,10	573767,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0307991	0,254468	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050049	0,041351	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0940010	0,844535	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,8900000E-09	4,390000E-08	1	0,00	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00

<b>№ пл.: 1, № цеха: 13</b>																		
%	116	труба	1	1	8,00	0,35	0,26	2,69	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310283,10	574215,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119327	0,099297	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019391	0,016136	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0260630	0,234500	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,4000000E-10	4,830000E-09	1	0,00	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00

<b>№ пл.: 1, № цеха: 14</b>																		
%	117	труба	1	1	12,00	0,30	0,17	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311083,10	573435,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0056846	0,041993	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009237	0,006824	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0130315	0,100500	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,4000000E-10	2,640000E-09	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00

%	118	труба	1	1	12,00	0,30	0,21	3,00	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311085,10	573433,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,7000000E-10	4,010000E-09	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 15**

%	119	труба	1	1	12,00	0,35	0,20	2,08	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310511,1 0	573827,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0065483	0,049310	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010641	0,008013	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0148889	0,117250	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,9000000E-10	2,310000E-09	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00

%	120	труба	1	1	12,00	0,35	0,25	2,60	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310513,1 0	573825,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0083151	0,056283	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013512	0,009146	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186260	0,134000	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,7000000E-10	3,370000E-09	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 16**

%	121	труба	1	1	12,00	0,35	0,23	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310199,1 0	574027,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,7000000E-10	2,620000E-09	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00



%	122	труба	1	1	12,00	0,35	0,26	2,73	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310201,1 0	574025,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0087534	0,061151	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014224	0,009937	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0195417	0,144050	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-09	3,680000E-08	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 17**

%	123	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310591,1 0	573957,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00

%	124	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310593,1 0	573955,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 4, № цеха: 0**

+	6501	Строительная техника 1 этап 1 год	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310595,0 0	574089,00	2310653,0 0	574031,00
---	------	-----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0255508	0,048819	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041520	0,007933	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0114296	0,014612	3	0,77	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0037955	0,006762	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2701791	0,531754	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0104444	0,031452	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0232189	0,033561	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6502	Грузовой транспорт 1 этап 1 год	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310400,00	574212,00	2310671,00	573940,00
---	------	---------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0022222	0,009647	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003611	0,001568	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002778	0,001014	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004653	0,001763	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051389	0,019498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008333	0,003225	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6507	Демонтаж (резка металлических труб)	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310485,60	574158,90	2310486,00	574159,00
---	------	-------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0202500	0,012247	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003056	0,000185	3	2,62	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0108333	0,006552	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0137500	0,008316	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6511	Сварочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310656,50	573938,80	2310657,00	573939,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0099099	0,168736	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010458	0,016478	3	8,96	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009450	0,009580	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0083790	0,084943	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0004725	0,004790	1	0,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые						0,0020790	0,021076	3	0,89	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0008820	0,011560	3	0,25	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	6512	Топливозаправщик 1 этап	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310694,60	573913,90	2310695,00	573914,00
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)						0,0000017	0,000115	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0005949	0,041032	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6513	Окрасочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310726,70	573941,60	2310727,00	573942,00
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)						0,1214063	1,409967	1	17,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит						0,0567188	0,629775	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества						0,1045000	0,963310	3	17,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6514	Гидроизоляция битумом	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310530,60	574132,30	2310531,00	574133,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0013990	0,006770	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 4, № цеха: 1</b>																		
+	6508	Разработка грунта	1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310441,00	574202,00	2310466,00	574176,00
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: 70-20% SiO2						0,0022400	0,040806	3	0,64	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6509	Погрузка металлолома	3	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2310361,00	574284,00	2310371,00	574282,00
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)						0,0833000	0,002956	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6510	Засыпка щебня	1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310572,00	574113,00	2310581,00	574104,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				



2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	0,2177778	0,076795	3	37,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
------	--	-----------	----------	---	-------	------	------	------	------	------

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

### Вещество: 0123

#### диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№ 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	6101	3	1	0,0011890	0,004109	0,0000000	0,0001303
1	2	6104	3	3	0,0021000	0,003145	0,0000000	0,0000997
1	7	128	1	1	0,0688951	0,432718	0,0000000	0,0137214
1	7	129	1	1	0,0589444	0,424400	0,0000000	0,0134576
1	7	130	1	1	0,0099507	0,008339	0,0000000	0,0002644
1	7	6106	3	1	0,0039803	0,001668	0,0000000	0,0000529
1	7	6107	3	1	0,0001840	0,001307	0,0000000	0,0000414
1	8	105	1	3	0,0894000	0,028684	0,0000000	0,0009096
1	8	106	1	1	0,0012724	0,000220	0,0000000	0,0000070
1	9	108	1	3	0,2030000	0,179784	0,0000000	0,0057009
4	0	6507	3	3	0,0202500	0,012247	0,0000000	0,0003883
4	0	6511	3	3	0,0099099	0,168736	0,0000000	0,0053506
4	1	6509	5	3	0,0833000	0,002956	0,0000000	0,0000937
<b>Итого:</b>					<b>0,5523758</b>	<b>1,268313</b>	<b>0</b>	<b>0,0402179414003044</b>

### 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	6101	3	1	0,0001568	0,000542	0,0000000	0,0000172
1	7	128	1	1	0,0020472	0,009500	0,0000000	0,0003012
1	7	129	1	1	0,0012222	0,008800	0,0000000	0,0002790
1	7	130	1	1	0,0008275	0,000703	0,0000000	0,0000223
1	7	6106	3	1	0,0003310	0,000141	0,0000000	0,0000045
1	8	106	1	1	0,0001095	0,000019	0,0000000	0,0000006
4	0	6507	3	3	0,0003056	0,000185	0,0000000	0,0000059
4	0	6511	3	3	0,0010458	0,016478	0,0000000	0,0005225
<b>Итого:</b>					<b>0,0060456</b>	<b>0,036368</b>	<b>0</b>	<b>0,00115322171486555</b>

### 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)
0	0	6108	3	1	0,1546667	0,738662	0,0000000	0,0234228

0	0	6109	3	1	0,0044800	0,009717	0,0000000	0,0003081
0	0	6110	3	1	0,0177778	0,064512	0,0000000	0,0020457
1	0	6102	3	1	0,0859258	0,311807	0,0000000	0,0098873
1	2	33	1	1	64,4468000	1837,507162	0,0000000	58,2669699
1	3	39	1	1	0,0743000	1,551384	0,0000000	0,0491941
1	5	103	1	1	0,0027167	0,001159	0,0000000	0,0000368
1	5	104	1	1	0,0050800	0,004768	0,0000000	0,0001512
1	7	98	1	1	0,0004765	0,003568	0,0000000	0,0001131
1	7	126	1	1	0,0004765	0,003568	0,0000000	0,0001131
1	7	127	1	1	0,0004765	0,003568	0,0000000	0,0001131
1	7	128	1	1	0,0135556	0,097600	0,0000000	0,0030949
1	7	129	1	1	0,0135556	0,097600	0,0000000	0,0030949
1	8	106	1	1	0,0001785	0,000031	0,0000000	0,0000010
1	8	6082	3	1	0,0000000	92,705019	0,0000000	2,9396569
1	9	107	1	1	0,0082500	0,115474	0,0000000	0,0036617
1	9	6105	3	1	0,0017067	0,000730	0,0000000	0,0000231
1	11	112	1	1	0,0074235	0,073145	0,0000000	0,0023194
1	11	113	1	1	0,0082991	0,077678	0,0000000	0,0024632
1	12	114	1	1	0,0203807	0,198791	0,0000000	0,0063036
1	12	115	1	1	0,0307991	0,254468	0,0000000	0,0080691
1	13	116	1	1	0,0119327	0,099297	0,0000000	0,0031487
1	14	117	1	1	0,0056846	0,041993	0,0000000	0,0013316
1	14	118	1	1	0,0074235	0,049310	0,0000000	0,0015636
1	15	119	1	1	0,0065483	0,049310	0,0000000	0,0015636
1	15	120	1	1	0,0083151	0,056283	0,0000000	0,0017847
1	16	121	1	1	0,0074235	0,049310	0,0000000	0,0015636
1	16	122	1	1	0,0087534	0,061151	0,0000000	0,0019391
1	17	123	1	1	0,0250074	0,131958	0,0000000	0,0041844
1	17	124	1	1	0,0250074	0,131958	0,0000000	0,0041844
4	0	6501	3	1	0,0255508	0,048819	0,0000000	0,0015480
4	0	6502	3	1	0,0022222	0,009647	0,0000000	0,0003059
4	0	6507	3	1	0,0108333	0,006552	0,0000000	0,0002078
4	0	6511	3	1	0,0009450	0,009580	0,0000000	0,0003038
<b>Итого:</b>					<b>65,0429725000001</b>	<b>1934,565579</b>	<b>0</b>	<b>61,3446720890411</b>

**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)
0	0	6108	3	1	0,0251333	0,120033	0,0000000	0,0038062
0	0	6109	3	1	0,0007280	0,001579	0,0000000	0,0000501
0	0	6110	3	1	0,0028889	0,010483	0,0000000	0,0003324
1	0	6102	3	1	0,0139629	0,050669	0,0000000	0,0016067
1	2	33	1	1	10,4722000	298,583366	0,0000000	9,4680164
1	3	39	1	1	0,0121000	0,252648	0,0000000	0,0080114
1	5	103	1	1	0,0004415	0,000188	0,0000000	0,0000060
1	5	104	1	1	0,0008255	0,000775	0,0000000	0,0000246
1	7	98	1	1	0,0000772	0,000578	0,0000000	0,0000183
1	7	126	1	1	0,0000772	0,000578	0,0000000	0,0000183
1	7	127	1	1	0,0000772	0,000578	0,0000000	0,0000183
1	8	6082	3	1	0,0000000	15,064566	0,0000000	0,4776943
1	9	6105	3	1	0,0002773	0,000119	0,0000000	0,0000038



1	11	112	1	1	0,0012063	0,011886	0,0000000	0,0003769
1	11	113	1	1	0,0013486	0,012623	0,0000000	0,0004003
1	12	114	1	1	0,0033119	0,032304	0,0000000	0,0010244
1	12	115	1	1	0,0050049	0,041351	0,0000000	0,0013112
1	13	116	1	1	0,0019391	0,016136	0,0000000	0,0005117
1	14	117	1	1	0,0009237	0,006824	0,0000000	0,0002164
1	14	118	1	1	0,0012063	0,008013	0,0000000	0,0002541
1	15	119	1	1	0,0010641	0,008013	0,0000000	0,0002541
1	15	120	1	1	0,0013512	0,009146	0,0000000	0,0002900
1	16	121	1	1	0,0012063	0,008013	0,0000000	0,0002541
1	16	122	1	1	0,0014224	0,009937	0,0000000	0,0003151
1	17	123	1	1	0,0040637	0,021443	0,0000000	0,0006800
1	17	124	1	1	0,0040637	0,021443	0,0000000	0,0006800
4	0	6501	3	1	0,0041520	0,007933	0,0000000	0,0002516
4	0	6502	3	1	0,0003611	0,001568	0,0000000	0,0000497
<b>Итого:</b>					<b>10,5614143</b>	<b>314,302793</b>	<b>0</b>	<b>9,96647618594622</b>

**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)
0	0	6108	3	1	0,0154074	0,067449	0,0000000	0,0021388
0	0	6110	3	1	0,0022222	0,007090	0,0000000	0,0002248
1	0	6102	3	1	0,0178122	0,054849	0,0000000	0,0017393
1	5	103	1	1	0,0001504	0,000065	0,0000000	0,0000021
1	5	104	1	1	0,0002575	0,000248	0,0000000	0,0000079
1	8	6082	3	1	0,0468300	0,724477	0,0000000	0,0229730
1	9	107	1	1	0,0001500	0,002100	0,0000000	0,0000666
1	9	6105	3	1	0,0000871	0,000038	0,0000000	0,0000012
4	0	6501	3	3	0,0114296	0,014612	0,0000000	0,0004633
4	0	6502	3	3	0,0002778	0,001014	0,0000000	0,0000322
<b>Итого:</b>					<b>0,0946242</b>	<b>0,871942</b>	<b>0</b>	<b>0,0276490994419077</b>

**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)
0	0	6108	3	1	0,0137074	0,075108	0,0000000	0,0023817
0	0	6109	3	1	0,0017450	0,003424	0,0000000	0,0001086
0	0	6110	3	1	0,0037222	0,012190	0,0000000	0,0003865
1	0	6102	3	1	0,0108094	0,035700	0,0000000	0,0011320
1	5	103	1	1	0,0004203	0,000177	0,0000000	0,0000056
1	5	104	1	1	0,0006873	0,000657	0,0000000	0,0000208
1	7	98	1	1	0,0028846	0,021600	0,0000000	0,0006849
1	7	126	1	1	0,0028846	0,021600	0,0000000	0,0006849
1	7	127	1	1	0,0028846	0,021600	0,0000000	0,0006849
1	8	6082	3	1	0,4592490	6,841069	0,0000000	0,2169289
1	9	6105	3	1	0,0002313	0,000097	0,0000000	0,0000031
4	0	6501	3	1	0,0037955	0,006762	0,0000000	0,0002144
4	0	6502	3	1	0,0004653	0,001763	0,0000000	0,0000559
<b>Итого:</b>					<b>0,5034865</b>	<b>7,041747</b>	<b>0</b>	<b>0,223292332572298</b>

**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	6	6083	3	1	0,0000165	0,000104	0,0000000	0,0000033
4	0	6512	3	1	0,0000017	0,000115	0,0000000	0,0000036
<b>Итого:</b>					<b>1,82E-005</b>	<b>0,000219</b>	<b>0</b>	<b>6,94444444444444E-006</b>

**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)
0	0	6108	3	1	0,7782222	3,340398	0,0000000	0,1059233
0	0	6109	3	1	0,6531667	1,042549	0,0000000	0,0330590
0	0	6110	3	1	0,0411111	0,135778	0,0000000	0,0043055
1	0	6102	3	1	0,0835161	0,281108	0,0000000	0,0089139
1	2	33	1	1	12,2740000	349,956288	0,0000000	11,0970411
1	3	39	1	1	0,0571000	1,192248	0,0000000	0,0378059
1	5	103	1	1	0,0120933	0,005122	0,0000000	0,0001624
1	5	104	1	1	0,0186525	0,018253	0,0000000	0,0005788
1	7	98	1	1	0,0144071	0,107880	0,0000000	0,0034209
1	7	126	1	1	0,0144071	0,107880	0,0000000	0,0034209
1	7	127	1	1	0,0144071	0,107880	0,0000000	0,0034209
1	7	128	1	1	0,0166389	0,119800	0,0000000	0,0037988
1	7	129	1	1	0,0166389	0,119800	0,0000000	0,0037988
1	8	106	1	1	0,0015831	0,000274	0,0000000	0,0000087
1	8	6082	3	1	0,9895599	15,405953	0,0000000	0,4885196
1	9	107	1	1	0,1140000	1,595635	0,0000000	0,0505973
1	9	6105	3	1	0,0062429	0,002642	0,0000000	0,0000838
1	11	112	1	1	0,0167500	0,170850	0,0000000	0,0054176
1	11	113	1	1	0,0185925	0,180900	0,0000000	0,0057363
1	12	114	1	1	0,0651240	0,674355	0,0000000	0,0213837
1	12	115	1	1	0,0940010	0,844535	0,0000000	0,0267800
1	13	116	1	1	0,0260630	0,234500	0,0000000	0,0074359
1	14	117	1	1	0,0130315	0,100500	0,0000000	0,0031868
1	14	118	1	1	0,0167500	0,117250	0,0000000	0,0037180
1	15	119	1	1	0,0148889	0,117250	0,0000000	0,0037180
1	15	120	1	1	0,0186260	0,134000	0,0000000	0,0042491
1	16	121	1	1	0,0167500	0,117250	0,0000000	0,0037180
1	16	122	1	1	0,0195417	0,144050	0,0000000	0,0045678
1	17	123	1	1	0,0781667	0,448900	0,0000000	0,0142345
1	17	124	1	1	0,0781667	0,448900	0,0000000	0,0142345
4	0	6501	3	1	0,2701791	0,531754	0,0000000	0,0168618
4	0	6502	3	1	0,0051389	0,019498	0,0000000	0,0006183
4	0	6507	3	1	0,0137500	0,008316	0,0000000	0,0002637
4	0	6511	3	1	0,0083790	0,084943	0,0000000	0,0026935
<b>Итого:</b>					<b>15,8796459</b>	<b>377,917239</b>	<b>0</b>	<b>11,9836770357686</b>

**Вещество: 0342****'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№ 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	8	106	1	1	0,0000893	0,000015	0,0000000	0,0000005
4	0	6511	3	1	0,0004725	0,004790	0,0000000	0,0001519
<b>Итого:</b>					<b>0,0005618</b>	<b>0,004805</b>	<b>0</b>	<b>0,000152365550481989</b>

**Вещество: 0344****Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№ 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	8	106	1	1	0,0003928	0,000068	0,0000000	0,0000022
4	0	6511	3	3	0,0020790	0,021076	0,0000000	0,0006683
<b>Итого:</b>					<b>0,0024718</b>	<b>0,021144</b>	<b>0</b>	<b>0,000670471841704718</b>

**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	6	6083	3	1	0,0030000	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	9	107	1	1	0,1694378	0,045518	0,0000000	0,0014434
4	0	6513	3	1	0,1214063	1,409967	0,0000000	0,0447098
<b>Итого:</b>					<b>0,2938441</b>	<b>1,455492</b>	<b>0</b>	<b>0,0461533485540335</b>

**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)
0	0	6109	3	1	0,0648333	0,107566	0,0000000	0,0034109
4	0	6501	3	1	0,0104444	0,031452	0,0000000	0,0009973
<b>Итого:</b>					<b>0,0752777</b>	<b>0,139018</b>	<b>0</b>	<b>0,00440823186199898</b>

**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)
4	0	6513	3	3	0,1045000	0,963310	0,0000000	0,0305464
<b>Итого:</b>					<b>0,1045</b>	<b>0,96331</b>	<b>0</b>	<b>0,0305463597158803</b>

**Вещество: 2907****Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %:- более 70 (динас и другие)**

№ 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	7	128	1	1	0,0002500	0,001800	0,0000000	0,0000571



1	7	129	1	1	0,0002500	0,001800	0,0000000	0,0000571
<b>Итого:</b>					<b>0,0005</b>	<b>0,0036</b>	<b>0</b>	<b>0,000114155251141553</b>

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№ 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	2	34	1	2	5,9835710	181,158596	0,0000000	5,7445014
1	2	37	1	2	6,0070476	181,869373	0,0000000	5,7670400
1	2	102	1	2	0,0706040	2,137607	0,0000000	0,0677831
1	2	6061	3	3	0,0991667	1,080000	0,0000000	0,0342466
1	3	39	1	2	0,1806240	3,771429	0,0000000	0,1195912
1	3	42	1	2	0,2670420	8,363755	0,0000000	0,2652129
1	3	43	1	2	0,1706313	5,344172	0,0000000	0,1694626
1	3	44	1	2	0,0490000	0,882000	0,0000000	0,0279680
1	3	45	1	2	0,0490000	0,882000	0,0000000	0,0279680
1	3	48	1	2	0,0470000	0,846000	0,0000000	0,0268265
1	3	49	1	2	0,0460000	0,828000	0,0000000	0,0262557
1	3	50	1	2	0,0470000	0,846000	0,0000000	0,0268265
1	3	51	1	2	0,0470000	0,846000	0,0000000	0,0268265
1	3	52	1	2	0,0460000	0,828000	0,0000000	0,0262557
1	3	150	1	2	0,0138829	0,389833	0,0000000	0,0123615
1	3	151	1	2	0,0138829	0,389833	0,0000000	0,0123615
1	3	152	1	2	0,0138829	0,389833	0,0000000	0,0123615
1	3	153	1	2	0,0832976	2,338997	0,0000000	0,0741691
1	3	154	1	2	0,4444403	12,479829	0,0000000	0,3957328
1	3	155	1	2	0,0333563	0,936645	0,0000000	0,0297008
1	3	6062	3	3	0,1514511	1,809120	0,0000000	0,0573668
1	3	6063	3	3	0,0255000	0,432000	0,0000000	0,0136986
1	3	6064	3	3	0,1133333	0,720000	0,0000000	0,0228311
1	3	6065	3	3	0,2776667	1,895040	0,0000000	0,0600913
1	4	46	1	2	0,0303750	0,532316	0,0000000	0,0168796
1	4	71	1	2	0,0333475	0,489327	0,0000000	0,0155165
1	4	72	1	2	0,0290000	0,785506	0,0000000	0,0249082
1	4	81	1	2	0,0332990	0,488617	0,0000000	0,0154939
1	4	84	1	2	0,0210000	0,568814	0,0000000	0,0180370
1	4	85	1	2	0,0003000	0,008126	0,0000000	0,0002577
1	4	86	1	2	0,0003000	0,008126	0,0000000	0,0002577
1	4	6066	3	3	0,1190000	0,266400	0,0000000	0,0084475
1	4	6067	3	3	0,1190000	0,266400	0,0000000	0,0084475
1	7	98	1	3	0,0065732	0,004922	0,0000000	0,0001561
1	7	126	1	3	0,0065732	0,004922	0,0000000	0,0001561
1	7	127	1	3	0,0065732	0,004922	0,0000000	0,0001561
1	7	128	1	1	0,0001188	0,000082	0,0000000	0,0000026
1	7	130	1	1	0,0001188	0,000082	0,0000000	0,0000026
1	7	6106	3	1	0,0000475	0,000016	0,0000000	0,0000005
1	8	106	1	1	0,0001666	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	10	109	1	3	0,0012500	0,002100	0,0000000	0,0000666
4	0	6511	3	3	0,0008820	0,011560	0,0000000	0,0003666
4	1	6508	5	3	0,0022400	0,040806	0,0000000	0,0012939
<b>Итого:</b>					<b>14,6905454</b>	<b>414,947135</b>	<b>0</b>	<b>13,1578873351091</b>

**Вещество: 2909**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (долomit, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)**

№ 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	6057	3	3	0,0856800	0,916531	0,0000000	0,0290630
1	0	6058	3	3	0,2644444	1,188096	0,0000000	0,0376743
1	0	6059	3	3	0,2975000	1,784160	0,0000000	0,0565753
1	0	6060	3	3	0,8945778	15,209472	0,0000000	0,4822892
1	0	6103	3	3	0,0302222	0,000922	0,0000000	0,0000292
1	1	27	1	2	1,7022416	36,443686	0,0000000	1,1556217
1	1	29	1	2	1,0620197	11,366584	0,0000000	0,3604320
1	1	30	1	2,5	1,4322960	15,329578	0,0000000	0,4860977
1	1	31	1	2	0,3477450	7,444942	0,0000000	0,2360776
1	1	32	1	2,5	0,4971620	10,643841	0,0000000	0,3375140
1	2	33	1	2,5	4,2283332	120,558236	0,0000000	3,8228766
1	3	47	1	2	0,0500000	0,900000	0,0000000	0,0285388
4	1	6510	5	3	0,2177778	0,076795	0,0000000	0,0024352
<b>Итого:</b>					<b>11,1099997</b>	<b>221,862843</b>	<b>0</b>	<b>7,03522460045662</b>

### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК с/г	8,000E-06	ПДК с/с	0,002	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Да	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,020	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,030	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК с/с	50,000	ПДК с/с	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК с/с	5,000	ПДК с/с	5,000	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Да	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р	0,150	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет



### Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
2	сс	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)	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,000
0330	Сера диоксид	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	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)	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	0,000
0703	Бенз/а/пирен	1,000E-0 <sub>7</sub>	1,000E-0 <sub>7</sub>	1,000E-0 <sub>7</sub>	1,000E-0 <sub>7</sub>	1,000E-0 <sub>7</sub>	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м<sup>3</sup> для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

## Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
1	Автомат	2282051,00	573759,00	2339031,00	573759,00	56870,00	27906,00	5698,00	5687,00	2,00
2	Полное описание	2309384,00	573761,00	2312184,00	573761,00	2600,00	0,00	25,00	25,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2309913,29	574390,21	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
2	2310126,28	574718,24	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
3	2310468,29	574854,81	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
4	2310550,27	574567,21	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
5	2310754,07	574213,49	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
6	2310989,68	573872,21	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
7	2311227,90	573532,60	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
8	2311465,13	573192,28	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
9	2311119,37	573251,63	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
10	2310709,28	573301,62	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
11	2310391,36	573553,75	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
12	2310388,72	573246,62	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
13	2310265,38	573508,16	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
14	2309960,17	573679,79	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
15	2310071,78	574019,49	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
16	2309806,03	574718,86	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
17	2310001,39	574888,19	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ
18	2310252,19	574943,83	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ
19	2310498,97	574884,14	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
20	2310686,27	574705,10	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
21	2310838,03	574493,31	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
22	2310989,78	574281,52	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
23	2311140,17	574068,76	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
24	2311289,10	573854,98	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
25	2311438,03	573641,20	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
26	2311587,11	573427,52	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ
27	2311737,16	573224,55	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ
28	2312029,16	573106,04	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ
29	2311977,17	572923,13	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ



30	2311812,81	572724,01	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
31	2311578,00	572617,98	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
32	2311339,00	572687,55	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
33	2311086,93	572751,32	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
34	2310828,52	572781,23	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
35	2310571,94	572824,28	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
36	2310337,58	572932,66	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
37	2310094,14	572982,20	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
38	2309858,89	573084,49	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
39	2309667,38	573260,45	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
40	2309539,72	573495,65	2,00	на границе жилой зоны	на границе ИЖС
41	2309715,58	573588,99	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
42	2309877,60	573750,09	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
43	2309863,05	573994,59	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
44	2309738,15	574219,77	2,00	на границе С33	на границе РС33 и ЖЗ
45	2309716,80	574475,77	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
46	2310008,80	574763,10	2,00	точка пользователя	РС33 И СЕЛЬХОЗ
47	2310198,30	574830,50	2,00	точка пользователя	РС33 И СЕЛЬХОЗ
48	2310383,80	574910,70	2,00	точка пользователя	РС33 И СЕЛЬХОЗ
49	2311556,90	573328,60	2,00	точка пользователя	РС33 И СЕЛЬХОЗ
50	2311921,10	572839,90	2,00	точка пользователя	РС33 И СЕЛЬХОЗ
51	2309711,70	573244,10	2,00	точка пользователя	РС33 и Жилая зона
52	2309640,90	573328,00	2,00	точка пользователя	РС33 и Жилая зона
53	2309579,00	573481,50	2,00	точка пользователя	РС33 и ИЖС
54	2309625,30	573505,70	2,00	точка пользователя	РС33 и ИЖС
55	2309724,20	574233,50	2,00	точка пользователя	СНТ Цементник
56	2309760,60	574157,90	2,00	точка пользователя	СНТ Цементник
57	2309601,60	574246,20	2,00	точка пользователя	СНТ Цементник

## 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) (Железо сесквиоксид)**

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	0,02	8,095E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,01	5,556E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	0,01	5,418E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	9,49E-03	3,796E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	9,38E-03	3,750E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	8,79E-03	3,514E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	8,23E-03	3,293E-04	-	-	-	-	-	-	2
22	2310989	574281,	2,00	7,41E-03	2,965E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	7,38E-03	2,953E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	7,11E-03	2,846E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	5,87E-03	2,349E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	5,02E-03	2,006E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	5,00E-03	1,998E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	2311140	574068,	2,00	4,89E-03	1,957E-04	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	4,71E-03	1,884E-04	-	-	-	-	-	-	1
34	2310828	572781,	2,00	4,60E-03	1,839E-04	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	4,30E-03	1,720E-04	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	4,25E-03	1,698E-04	-	-	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	4,10E-03	1,641E-04	-	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	3,57E-03	1,427E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	3,51E-03	1,405E-04	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	3,31E-03	1,325E-04	-	-	-	-	-	-	1
47	2310198	574830,	2,00	3,06E-03	1,226E-04	-	-	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	2,98E-03	1,193E-04	-	-	-	-	-	-	1
12	2310388	573246,	2,00	2,70E-03	1,079E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	2,55E-03	1,020E-04	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	2,53E-03	1,014E-04	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	2,38E-03	9,528E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	2,09E-03	8,369E-05	-	-	-	-	-	-	1
17	2310001	574888,	2,00	1,87E-03	7,498E-05	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	1,85E-03	7,411E-05	-	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	1,76E-03	7,053E-05	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	1,75E-03	7,020E-05	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	1,66E-03	6,659E-05	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	1,60E-03	6,395E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	1,54E-03	6,159E-05	-	-	-	-	-	-	2

11	2310391	573553,	2,00	1,45E-03	5,815E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	1,44E-03	5,757E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
42	2309877	573750,	2,00	1,41E-03	5,636E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	1,17E-03	4,682E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2310265	573508,	2,00	1,09E-03	4,364E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	1,04E-03	4,177E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	1,00E-03	3,999E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
41	2309715	573588,	2,00	9,27E-04	3,710E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	7,99E-04	3,198E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	7,66E-04	3,063E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	7,22E-04	2,887E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	6,82E-04	2,729E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	6,62E-04	2,647E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	6,60E-04	2,639E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	6,57E-04	2,627E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
40	2309539	573495,	2,00	6,55E-04	2,619E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
57	2309601	574246,	2,00	5,84E-04	2,335E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	4,35E-04	1,738E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	3,13E-04	1,250E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	2,77E-04	1,109E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	2,09E-04	8,344E-06	-	-	-	-	-	-	-	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	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2310754	574213,	2,00	0,47	2,373E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	0,31	1,568E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,26	1,301E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	0,19	9,737E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	0,18	8,866E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	0,18	8,818E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	2311289	573854,	2,00	0,17	8,749E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	0,15	7,408E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	0,14	7,217E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	0,14	6,974E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2311140	574068,	2,00	0,12	5,975E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	0,11	5,420E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	0,10	5,146E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	0,10	5,102E-06	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	0,09	4,370E-06	-	-	-	-	-	-	1
48	2310383	574910,	2,00	0,09	4,316E-06	-	-	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,09	4,309E-06	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	0,08	4,108E-06	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328,	2,00	0,08	3,804E-06	-	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,07	3,348E-06	-	-	-	-	-	-	1
33	2311086	572751,	2,00	0,07	3,326E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	0,07	3,276E-06	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830,	2,00	0,06	3,111E-06	-	-	-	-	-	-	0



12	2310388	573246,	2,00	0,06	3,058E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
27	2311737	573224,	2,00	0,06	2,772E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
2	2310126	574718,	2,00	0,05	2,606E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	0,05	2,577E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2310391	573553,	2,00	0,05	2,398E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
32	2311339	572687,	2,00	0,04	2,224E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	0,04	1,947E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
17	2310001	574888,	2,00	0,04	1,891E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	0,04	1,885E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,04	1,817E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	0,04	1,784E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
31	2311578	572617,	2,00	0,03	1,649E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	0,03	1,636E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	0,03	1,554E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,03	1,506E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
30	2311812	572724,	2,00	0,03	1,494E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	0,03	1,410E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	0,02	1,232E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	0,02	1,059E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	0,02	1,057E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	0,02	9,171E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	0,02	8,843E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	0,02	8,241E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,01	7,363E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	0,01	7,131E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,01	6,779E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	0,01	6,753E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,01	6,152E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,01	6,149E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
57	2309601	574246,	2,00	0,01	6,119E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	7,84E-03	3,922E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	5,72E-03	2,861E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	5,18E-03	2,590E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	5,06E-03	2,531E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

**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	
6	2310989	573872,	2,00	1,31	0,052	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	1,08	0,043	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	0,99	0,040	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,99	0,039	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	0,94	0,037	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	0,81	0,032	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	0,77	0,031	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	0,66	0,027	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	0,65	0,026	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	0,62	0,025	-	-	-	-	-	-	3

25	2311438	573641,	2,00	0,62	0,025	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	0,62	0,025	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	0,61	0,024	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	0,58	0,023	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	0,56	0,023	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	0,54	0,022	-	-	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,54	0,021	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328,	2,00	0,52	0,021	-	-	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,51	0,020	-	-	-	-	-	-	3
47	2310198	574830,	2,00	0,50	0,020	-	-	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,48	0,019	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	0,48	0,019	-	-	-	-	-	-	2
8	2311465	573192,	2,00	0,47	0,019	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	0,47	0,019	-	-	-	-	-	-	1
12	2310388	573246,	2,00	0,46	0,018	-	-	-	-	-	-	2
33	2311086	572751,	2,00	0,43	0,017	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	0,42	0,017	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	0,37	0,015	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	0,34	0,014	-	-	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,32	0,013	-	-	-	-	-	-	1
15	2310071	574019,	2,00	0,32	0,013	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	0,30	0,012	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	0,28	0,011	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	0,25	0,010	-	-	-	-	-	-	1
29	2311977	572923,	2,00	0,21	0,009	-	-	-	-	-	-	1
31	2311578	572617,	2,00	0,21	0,008	-	-	-	-	-	-	3
50	2311921	572839,	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,19	0,008	-	-	-	-	-	-	2
30	2311812	572724,	2,00	0,19	0,008	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718,	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	0,16	0,006	-	-	-	-	-	-	2
42	2309877	573750,	2,00	0,14	0,005	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	0,12	0,005	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	3
38	2309858	573084,	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	4
39	2309667	573260,	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	2310989	573872,	2,00	0,14	0,008	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	0,12	0,007	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	0,10	0,006	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	0,08	0,005	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
47	2310198	574830,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
8	2311465	573192,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	1
12	2310388	573246,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
33	2311086	572751,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	1
15	2310071	574019,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	1
29	2311977	572923,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	1
31	2311578	572617,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
50	2311921	572839,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
30	2311812	572724,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
42	2309877	573750,	2,00	0,01	8,769E-04	-	-	-	-	-	-	3



56	2309760	574157,	2,00	0,01	8,094E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,01	7,156E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	0,01	6,870E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,01	6,853E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
38	2309858	573084,	2,00	0,01	6,061E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	9,48E-03	5,685E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	9,30E-03	5,578E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	7,44E-03	4,465E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	6,90E-03	4,142E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	6,84E-03	4,103E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	6,72E-03	4,035E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
39	2309667	573260,	2,00	6,28E-03	3,766E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	6,25E-03	3,751E-04	-	-	-	-	-	-	-	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		
6	2310989	573872,	2,00	0,02	4,579E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	0,01	3,706E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,01	3,393E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	0,01	3,310E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	0,01	3,078E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	0,01	2,938E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	0,01	2,870E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	0,01	2,688E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	9,29E-03	2,322E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	8,82E-03	2,205E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	8,70E-03	2,174E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	8,55E-03	2,138E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	8,55E-03	2,137E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	8,54E-03	2,136E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	8,31E-03	2,078E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	7,98E-03	1,996E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2310265	573508,	2,00	7,75E-03	1,937E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910,	2,00	7,73E-03	1,931E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	7,35E-03	1,837E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	7,28E-03	1,820E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
26	2311587	573427,	2,00	7,20E-03	1,800E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
12	2310388	573246,	2,00	7,09E-03	1,773E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328,	2,00	6,96E-03	1,740E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	6,90E-03	1,725E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2310828	572781,	2,00	6,85E-03	1,712E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	6,32E-03	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2310571	572824,	2,00	5,87E-03	1,466E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
33	2311086	572751,	2,00	5,69E-03	1,422E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
46	2310008	574763,	2,00	5,41E-03	1,353E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	5,00E-03	1,250E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
27	2311737	573224,	2,00	4,97E-03	1,244E-04	-	-	-	-	-	-	-	1

36	2310337	572932,	2,00	4,61E-03	1,152E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	4,03E-03	1,008E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
32	2311339	572687,	2,00	3,77E-03	9,437E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	3,39E-03	8,485E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
14	2309960	573679,	2,00	3,29E-03	8,222E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	3,16E-03	7,895E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	3,15E-03	7,885E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	3,03E-03	7,577E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	2,87E-03	7,178E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2311578	572617,	2,00	2,77E-03	6,926E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
50	2311921	572839,	2,00	2,70E-03	6,757E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	2,56E-03	6,396E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	2,32E-03	5,790E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	2,28E-03	5,689E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	2,07E-03	5,168E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
45	2309716	574475,	2,00	2,06E-03	5,146E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	1,97E-03	4,927E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	1,80E-03	4,494E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	1,45E-03	3,618E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	1,22E-03	3,055E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	1,12E-03	2,789E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	9,61E-04	2,404E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	9,60E-04	2,400E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	8,89E-04	2,223E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	8,79E-04	2,197E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	8,67E-04	2,169E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

**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	2310989	573872,	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	0

34	2310828	572781,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
47	2310198	574830,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2311465	573192,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	1
12	2310388	573246,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
33	2311086	572751,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,02	9,931E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2310001	574888,	2,00	0,02	9,492E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
36	2310337	572932,	2,00	0,02	8,792E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	0,02	8,183E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	0,01	7,303E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
29	2311977	572923,	2,00	0,01	6,157E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2311578	572617,	2,00	0,01	5,945E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	0,01	5,789E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
50	2311921	572839,	2,00	0,01	5,787E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,01	5,471E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718,	2,00	0,01	5,401E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	0,01	5,186E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	0,01	5,180E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	9,72E-03	4,859E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
42	2309877	573750,	2,00	8,10E-03	4,049E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	7,44E-03	3,721E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	6,58E-03	3,292E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
45	2309716	574475,	2,00	6,32E-03	3,161E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	6,31E-03	3,157E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	5,52E-03	2,762E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	5,17E-03	2,583E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	5,09E-03	2,547E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	4,07E-03	2,037E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	3,80E-03	1,899E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	3,74E-03	1,870E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	3,68E-03	1,838E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
39	2309667	573260,	2,00	3,45E-03	1,724E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	3,43E-03	1,717E-04	-	-	-	-	-	-	-	0

**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	
5	2310754	574213,	2,00	1,71E-04	3,425E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	1,51E-04	3,025E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	1,23E-04	2,450E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508,	2,00	1,06E-04	2,121E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	7,55E-05	1,511E-07	-	-	-	-	-	-	2



4	2310550	574567,	2,00	6,29E-05	1,257E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	5,98E-05	1,196E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2311140	574068,	2,00	5,80E-05	1,160E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	5,65E-05	1,131E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301,	2,00	5,54E-05	1,109E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2310686	574705,	2,00	4,85E-05	9,704E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2310388	573246,	2,00	4,72E-05	9,442E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	4,04E-05	8,070E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	3,90E-05	7,793E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532,	2,00	3,82E-05	7,644E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
22	2310989	574281,	2,00	3,70E-05	7,410E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	3,62E-05	7,245E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	3,55E-05	7,098E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2311438	573641,	2,00	3,45E-05	6,900E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
47	2310198	574830,	2,00	3,37E-05	6,749E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	3,20E-05	6,395E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	3,14E-05	6,278E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
36	2310337	572932,	2,00	2,85E-05	5,697E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
46	2310008	574763,	2,00	2,84E-05	5,686E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	2,83E-05	5,654E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
42	2309877	573750,	2,00	2,60E-05	5,204E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	2,51E-05	5,027E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	2,47E-05	4,950E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
37	2310094	572982,	2,00	2,33E-05	4,668E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
34	2310828	572781,	2,00	2,12E-05	4,232E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	2,11E-05	4,212E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328,	2,00	1,90E-05	3,797E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	1,88E-05	3,758E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	1,84E-05	3,675E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	1,72E-05	3,444E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
33	2311086	572751,	2,00	1,64E-05	3,290E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	1,43E-05	2,854E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
45	2309716	574475,	2,00	1,41E-05	2,830E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	1,38E-05	2,761E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	1,34E-05	2,679E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	1,28E-05	2,555E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	1,27E-05	2,549E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
38	2309858	573084,	2,00	1,24E-05	2,473E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	1,17E-05	2,349E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	1,02E-05	2,037E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2311578	572617,	2,00	8,94E-06	1,789E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	8,78E-06	1,757E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	8,42E-06	1,684E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	8,25E-06	1,650E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	8,17E-06	1,634E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	6,50E-06	1,301E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	4,36E-06	8,727E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	3,70E-06	7,404E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
54	2309625	573505,	2,00	3,67E-06	7,349E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	3,26E-06	6,516E-09	-	-	-	-	-	-	-	0

39	2309667	573260,	2,00	3,16E-06	6,318E-09	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	2,29E-06	4,585E-09	-	-	-	-	-	-	0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	2310989	573872,	2,00	3,80E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	3,76E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	3,32E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	2,93E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	2,73E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	2,72E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	2,51E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	2,49E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508,	2,00	2,24E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	2,01E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	1,98E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	1,91E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	1,90E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	1,90E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	1,86E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	1,86E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	1,79E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
12	2310388	573246,	2,00	1,76E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910,	2,00	1,75E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	1,70E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830,	2,00	1,68E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	1,58E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	1
26	2311587	573427,	2,00	1,54E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328,	2,00	1,48E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	1,47E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	1,35E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
35	2310571	572824,	2,00	1,33E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
46	2310008	574763,	2,00	1,32E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	1,23E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	1,21E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	1
1	2309913	574390,	2,00	1,20E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	1,19E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	1,08E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	1
14	2309960	573679,	2,00	9,89E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
37	2310094	572982,	2,00	9,04E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	8,72E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718,	2,00	8,41E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	8,39E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	7,61E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
29	2311977	572923,	2,00	6,50E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
56	2309760	574157,	2,00	6,48E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	6,30E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3

50	2311921	572839,	2,00	6,15E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	6,05E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
45	2309716	574475,	2,00	6,05E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219,	2,00	6,04E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2311812	572724,	2,00	5,85E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	5,75E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	5,06E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	3,92E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	3,01E-04	9,015E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	3,00E-04	9,011E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
39	2309667	573260,	2,00	2,57E-04	7,703E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	2,42E-04	7,247E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	2,38E-04	7,131E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	2,20E-04	6,590E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,14E-04	6,426E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0342

'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	2,33E-03	1,165E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	1,73E-03	8,641E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	8,53E-04	4,263E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	8,18E-04	4,090E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2311140	574068,	2,00	7,70E-04	3,849E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	6,61E-04	3,306E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	6,43E-04	3,215E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301,	2,00	5,91E-04	2,957E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	4,33E-04	2,166E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	4,28E-04	2,141E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	4,05E-04	2,023E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532,	2,00	3,66E-04	1,829E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2311438	573641,	2,00	3,54E-04	1,770E-06	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	3,50E-04	1,749E-06	-	-	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	2,76E-04	1,380E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	2,72E-04	1,362E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	2,54E-04	1,271E-06	-	-	-	-	-	-	1
11	2310391	573553,	2,00	2,50E-04	1,248E-06	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830,	2,00	2,30E-04	1,148E-06	-	-	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	2,15E-04	1,076E-06	-	-	-	-	-	-	3
34	2310828	572781,	2,00	2,11E-04	1,053E-06	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	2,00E-04	1,001E-06	-	-	-	-	-	-	1
2	2310126	574718,	2,00	1,80E-04	8,999E-07	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328,	2,00	1,76E-04	8,807E-07	-	-	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	1,76E-04	8,797E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019,	2,00	1,68E-04	8,394E-07	-	-	-	-	-	-	2
33	2311086	572751,	2,00	1,66E-04	8,307E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	1,59E-04	7,948E-07	-	-	-	-	-	-	2
27	2311737	573224,	2,00	1,31E-04	6,541E-07	-	-	-	-	-	-	1



17	2310001	574888,	2,00	1,24E-04	6,218E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	1,21E-04	6,035E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	1,14E-04	5,711E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	1,03E-04	5,137E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	9,30E-05	4,652E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
13	2310265	573508,	2,00	8,92E-05	4,458E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
31	2311578	572617,	2,00	8,48E-05	4,239E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	7,99E-05	3,993E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
37	2310094	572982,	2,00	7,91E-05	3,956E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
50	2311921	572839,	2,00	7,68E-05	3,839E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	7,53E-05	3,763E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	7,48E-05	3,739E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	7,47E-05	3,736E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219,	2,00	6,57E-05	3,284E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	6,29E-05	3,147E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	6,02E-05	3,012E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	5,97E-05	2,987E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	5,82E-05	2,911E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
57	2309601	574246,	2,00	5,29E-05	2,644E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	4,05E-05	2,026E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	3,48E-05	1,742E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
38	2309858	573084,	2,00	2,53E-05	1,264E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	2,32E-05	1,162E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,30E-05	1,149E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481,	2,00	2,10E-05	1,051E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	9,76E-06	4,881E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	9,49E-06	4,746E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	8,68E-06	4,340E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0344**

**Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	4,15E-04	1,245E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	2,90E-04	8,711E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	1,15E-04	3,448E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	1,14E-04	3,408E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2311140	574068,	2,00	1,13E-04	3,390E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	8,70E-05	2,610E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	8,43E-05	2,529E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301,	2,00	7,96E-05	2,388E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	2310989	574281,	2,00	6,03E-05	1,810E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	5,22E-05	1,567E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	5,09E-05	1,527E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532,	2,00	4,83E-05	1,448E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2311438	573641,	2,00	4,42E-05	1,327E-06	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	4,10E-05	1,230E-06	-	-	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	3,73E-05	1,120E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246,	2,00	3,57E-05	1,070E-06	-	-	-	-	-	-	2

9	2311119	573251,	2,00	3,47E-05	1,042E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	2,94E-05	8,827E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
47	2310198	574830,	2,00	2,70E-05	8,105E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	2,47E-05	7,411E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
34	2310828	572781,	2,00	2,39E-05	7,160E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	2,36E-05	7,094E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2310071	574019,	2,00	2,33E-05	6,982E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	2,16E-05	6,474E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328,	2,00	2,08E-05	6,254E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	2,04E-05	6,132E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	1,87E-05	5,624E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
33	2311086	572751,	2,00	1,87E-05	5,619E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	1,47E-05	4,395E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
17	2310001	574888,	2,00	1,41E-05	4,232E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	1,41E-05	4,223E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	1,30E-05	3,886E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	1,25E-05	3,748E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2310265	573508,	2,00	1,24E-05	3,724E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
28	2312029	573106,	2,00	9,81E-06	2,944E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
42	2309877	573750,	2,00	9,42E-06	2,827E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	9,12E-06	2,737E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	9,03E-06	2,710E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	8,90E-06	2,671E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	8,29E-06	2,486E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	7,96E-06	2,388E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	7,81E-06	2,343E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2311812	572724,	2,00	7,80E-06	2,339E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	7,54E-06	2,263E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
55	2309724	574233,	2,00	7,49E-06	2,248E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	7,41E-06	2,224E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	6,78E-06	2,035E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	6,13E-06	1,838E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	4,70E-06	1,409E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	4,12E-06	1,236E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
38	2309858	573084,	2,00	2,88E-06	8,627E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	2,69E-06	8,080E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,59E-06	7,772E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481,	2,00	2,40E-06	7,191E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	1,12E-06	3,360E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	1,10E-06	3,291E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	9,97E-07	2,992E-08	-	-	-	-	-	-	-	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	
5	2310754	574213,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3

23	2311140	574068,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
20	2310686	574705,	2,00	9,83E-03	9,834E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	8,62E-03	8,616E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301,	2,00	8,49E-03	8,493E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	5,95E-03	5,949E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	5,82E-03	5,824E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	5,76E-03	5,764E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	5,76E-03	5,759E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	4,59E-03	4,588E-04	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910,	2,00	4,52E-03	4,517E-04	-	-	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	3,16E-03	3,162E-04	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	3,16E-03	3,158E-04	-	-	-	-	-	-	1
18	2310252	574943,	2,00	3,12E-03	3,120E-04	-	-	-	-	-	-	1
35	2310571	572824,	2,00	2,99E-03	2,992E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	2310388	573246,	2,00	2,93E-03	2,928E-04	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328,	2,00	2,77E-03	2,771E-04	-	-	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	2,73E-03	2,727E-04	-	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	2,65E-03	2,647E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	2,53E-03	2,525E-04	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	2,16E-03	2,162E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019,	2,00	2,08E-03	2,080E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	2,07E-03	2,067E-04	-	-	-	-	-	-	2
27	2311737	573224,	2,00	2,04E-03	2,042E-04	-	-	-	-	-	-	1
11	2310391	573553,	2,00	1,85E-03	1,854E-04	-	-	-	-	-	-	2
32	2311339	572687,	2,00	1,84E-03	1,839E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	1,49E-03	1,491E-04	-	-	-	-	-	-	1
28	2312029	573106,	2,00	1,44E-03	1,440E-04	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	1,41E-03	1,413E-04	-	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	1,34E-03	1,344E-04	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	1,32E-03	1,320E-04	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	1,24E-03	1,236E-04	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	1,19E-03	1,192E-04	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	1,18E-03	1,176E-04	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	9,99E-04	9,988E-05	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	9,97E-04	9,973E-05	-	-	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	8,95E-04	8,952E-05	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219,	2,00	8,91E-04	8,908E-05	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	8,57E-04	8,571E-05	-	-	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	8,35E-04	8,352E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2309913	574390,	2,00	7,81E-04	7,805E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	7,25E-04	7,246E-05	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	7,23E-04	7,229E-05	-	-	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	7,23E-04	7,226E-05	-	-	-	-	-	-	2
45	2309716	574475,	2,00	5,46E-04	5,464E-05	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	5,06E-04	5,059E-05	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	3,52E-04	3,520E-05	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	3,40E-04	3,401E-05	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481,	2,00	3,19E-04	3,190E-05	-	-	-	-	-	-	0



38	2309858	573084,	2,00	2,74E-04	2,740E-05	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	1,48E-04	1,477E-05	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	1,23E-04	1,228E-05	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	1,20E-04	1,204E-05	-	-	-	-	-	-	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	2310265	573508,	2,00	9,62E-05	1,443E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	7,03E-05	1,055E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246,	2,00	5,65E-05	8,474E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	4,57E-05	6,854E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	4,09E-05	6,139E-05	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	3,51E-05	5,272E-05	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	3,37E-05	5,049E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	2,98E-05	4,470E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	2,54E-05	3,815E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	2310686	574705,	2,00	2,16E-05	3,241E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2310989	573872,	2,00	2,14E-05	3,212E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	2,00E-05	3,006E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	1,98E-05	2,965E-05	-	-	-	-	-	-	2
43	2309863	573994,	2,00	1,97E-05	2,956E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	1,97E-05	2,951E-05	-	-	-	-	-	-	2
35	2310571	572824,	2,00	1,96E-05	2,936E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	1,95E-05	2,919E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	1,94E-05	2,903E-05	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	1,85E-05	2,777E-05	-	-	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	1,84E-05	2,758E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	1,83E-05	2,752E-05	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830,	2,00	1,77E-05	2,653E-05	-	-	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	1,72E-05	2,578E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	2311140	574068,	2,00	1,70E-05	2,550E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2310252	574943,	2,00	1,67E-05	2,509E-05	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	1,59E-05	2,381E-05	-	-	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	1,59E-05	2,379E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	1,43E-05	2,146E-05	-	-	-	-	-	-	1
25	2311438	573641,	2,00	1,43E-05	2,138E-05	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	1,38E-05	2,071E-05	-	-	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	1,37E-05	2,049E-05	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	1,33E-05	1,997E-05	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219,	2,00	1,30E-05	1,943E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718,	2,00	1,27E-05	1,903E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	1,25E-05	1,880E-05	-	-	-	-	-	-	2
55	2309724	574233,	2,00	1,24E-05	1,857E-05	-	-	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	1,22E-05	1,827E-05	-	-	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	1,21E-05	1,818E-05	-	-	-	-	-	-	1
45	2309716	574475,	2,00	1,17E-05	1,762E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	1,17E-05	1,760E-05	-	-	-	-	-	-	3

33	2311086	572751,	2,00	1,06E-05	1,596E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	9,86E-06	1,478E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
41	2309715	573588,	2,00	9,09E-06	1,364E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	8,32E-06	1,248E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	8,27E-06	1,241E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	8,13E-06	1,219E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	7,40E-06	1,111E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
53	2309579	573481,	2,00	7,29E-06	1,094E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	6,92E-06	1,039E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	6,75E-06	1,013E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	6,75E-06	1,012E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
31	2311578	572617,	2,00	6,69E-06	1,003E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2311812	572724,	2,00	6,48E-06	9,714E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	6,05E-06	9,071E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	5,62E-06	8,426E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
39	2309667	573260,	2,00	4,14E-06	6,216E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	3,39E-06	5,092E-06	-	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	0,01	8,392E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	7,81E-03	5,856E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	2,60E-03	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	2311140	574068,	2,00	2,59E-03	1,940E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	1,98E-03	1,484E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	1,81E-03	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	2
22	2310989	574281,	2,00	1,64E-03	1,229E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	1,55E-03	1,160E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301,	2,00	1,40E-03	1,053E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	9,82E-04	7,365E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	2311438	573641,	2,00	9,00E-04	6,747E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	2310498	574884,	2,00	8,53E-04	6,399E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	8,44E-04	6,331E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	7,11E-04	5,334E-05	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910,	2,00	6,48E-04	4,858E-05	-	-	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	4,57E-04	3,427E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	2311587	573427,	2,00	4,56E-04	3,419E-05	-	-	-	-	-	-	1
18	2310252	574943,	2,00	4,42E-04	3,314E-05	-	-	-	-	-	-	1
34	2310828	572781,	2,00	4,39E-04	3,292E-05	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	4,19E-04	3,142E-05	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328,	2,00	3,97E-04	2,974E-05	-	-	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	3,90E-04	2,928E-05	-	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	3,63E-04	2,722E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	3,61E-04	2,708E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	3,43E-04	2,574E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	3,32E-04	2,490E-05	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	3,07E-04	2,301E-05	-	-	-	-	-	-	3

2	2310126	574718,	2,00	3,01E-04	2,261E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
27	2311737	573224,	2,00	2,80E-04	2,100E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2311339	572687,	2,00	2,44E-04	1,829E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	2,05E-04	1,534E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	2,01E-04	1,506E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	2,00E-04	1,500E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	1,84E-04	1,380E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2311578	572617,	2,00	1,71E-04	1,286E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	1,56E-04	1,172E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
42	2309877	573750,	2,00	1,51E-04	1,129E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
50	2311921	572839,	2,00	1,50E-04	1,126E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	1,48E-04	1,109E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	1,45E-04	1,090E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	1,28E-04	9,632E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
44	2309738	574219,	2,00	1,28E-04	9,592E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	1,25E-04	9,344E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	1,23E-04	9,214E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	1,21E-04	9,044E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
1	2309913	574390,	2,00	1,16E-04	8,677E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
57	2309601	574246,	2,00	1,01E-04	7,542E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	9,92E-05	7,443E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
45	2309716	574475,	2,00	7,60E-05	5,700E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	7,16E-05	5,372E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	4,82E-05	3,615E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	4,61E-05	3,456E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481,	2,00	4,36E-05	3,273E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	3,77E-05	2,826E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	2,02E-05	1,511E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	1,68E-05	1,263E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	1,64E-05	1,230E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2907**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %:- более 70 (диас и другие)**

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	5,35E-05	2,675E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	4,27E-05	2,133E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	3,39E-05	1,693E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	2,91E-05	1,456E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	2,69E-05	1,345E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	2,55E-05	1,276E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	2,29E-05	1,145E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2311438	573641,	2,00	2,24E-05	1,121E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	2,20E-05	1,098E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	2,04E-05	1,019E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	1,74E-05	8,691E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	1,45E-05	7,238E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	1,45E-05	7,231E-07	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	1,43E-05	7,170E-07	-	-	-	-	-	-	1



34	2310828	572781,	2,00	1,41E-05	7,044E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	1,31E-05	6,562E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328,	2,00	1,24E-05	6,219E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	1,24E-05	6,217E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	1,23E-05	6,163E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	1,08E-05	5,423E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	1,06E-05	5,312E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	9,68E-06	4,840E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
27	2311737	573224,	2,00	9,08E-06	4,539E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
47	2310198	574830,	2,00	8,93E-06	4,466E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	7,48E-06	3,738E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2310126	574718,	2,00	7,44E-06	3,722E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246,	2,00	7,41E-06	3,704E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
32	2311339	572687,	2,00	7,23E-06	3,614E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	6,39E-06	3,197E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
17	2310001	574888,	2,00	5,54E-06	2,770E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	5,46E-06	2,732E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	5,37E-06	2,686E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	5,36E-06	2,682E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	5,09E-06	2,544E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	4,88E-06	2,440E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	4,66E-06	2,331E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
42	2309877	573750,	2,00	4,21E-06	2,106E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019,	2,00	3,79E-06	1,897E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
43	2309863	573994,	2,00	3,35E-06	1,677E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2310391	573553,	2,00	3,23E-06	1,615E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	3,11E-06	1,556E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	2,92E-06	1,459E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
41	2309715	573588,	2,00	2,84E-06	1,421E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2310265	573508,	2,00	2,66E-06	1,328E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
54	2309625	573505,	2,00	2,23E-06	1,116E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	2,21E-06	1,105E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	2,16E-06	1,078E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	2,04E-06	1,021E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,02E-06	1,010E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
45	2309716	574475,	2,00	1,94E-06	9,681E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219,	2,00	1,92E-06	9,624E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	1,87E-06	9,356E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	1,67E-06	8,359E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	1,37E-06	6,830E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	9,72E-07	4,861E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	8,51E-07	4,257E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	5,45E-07	2,726E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№	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	
47	2310198	574830,	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	0

48	2310383	574910,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	1
3	2310468	574854,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2310391	573553,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2310989	574281,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2310989	573872,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
46	2310008	574763,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2311289	573854,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2310571	572824,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
34	2310828	572781,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
26	2311587	573427,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
33	2311086	572751,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2311339	572687,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	1
29	2311977	572923,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2310071	574019,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
31	2311578	572617,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
50	2311921	572839,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
14	2309960	573679,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
56	2309760	574157,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	9,63E-03	9,629E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	8,99E-03	8,990E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	7,93E-03	7,927E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
39	2309667	573260,	2,00	7,41E-03	7,410E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	7,39E-03	7,390E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

52	2309640	573328,	2,00	5,76E-03	5,765E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	3,92E-03	3,925E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	3,40E-03	3,398E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	3,04E-03	3,040E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	2,69E-03	2,685E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,16E-03	2,159E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 2909**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)**

№	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	2310391	573553,	2,00	0,05	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246,	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508,	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2310686	574705,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
18	2310252	574943,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2311289	573854,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
36	2310337	572932,	2,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532,	2,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
46	2310008	574763,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	1
35	2310571	572824,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
37	2310094	572982,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
26	2311587	573427,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2310828	572781,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
22	2310989	574281,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2311086	572751,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	9,74E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	9,39E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2311339	572687,	2,00	9,15E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3



43	2309863	573994,	2,00	8,66E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
45	2309716	574475,	2,00	8,55E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	8,54E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
29	2311977	572923,	2,00	8,19E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	7,80E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	7,66E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
30	2311812	572724,	2,00	7,44E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	6,99E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	6,79E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	6,59E-03	9,882E-04	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	6,13E-03	9,195E-04	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	5,19E-03	7,786E-04	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	5,00E-03	7,505E-04	-	-	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	3,52E-03	5,287E-04	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	3,42E-03	5,134E-04	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481,	2,00	3,17E-03	4,751E-04	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	1,56E-03	2,338E-04	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	1,23E-03	1,850E-04	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	1,21E-03	1,811E-04	-	-	-	-	-	-	0



# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_средние\_1 этап смр) с фоном

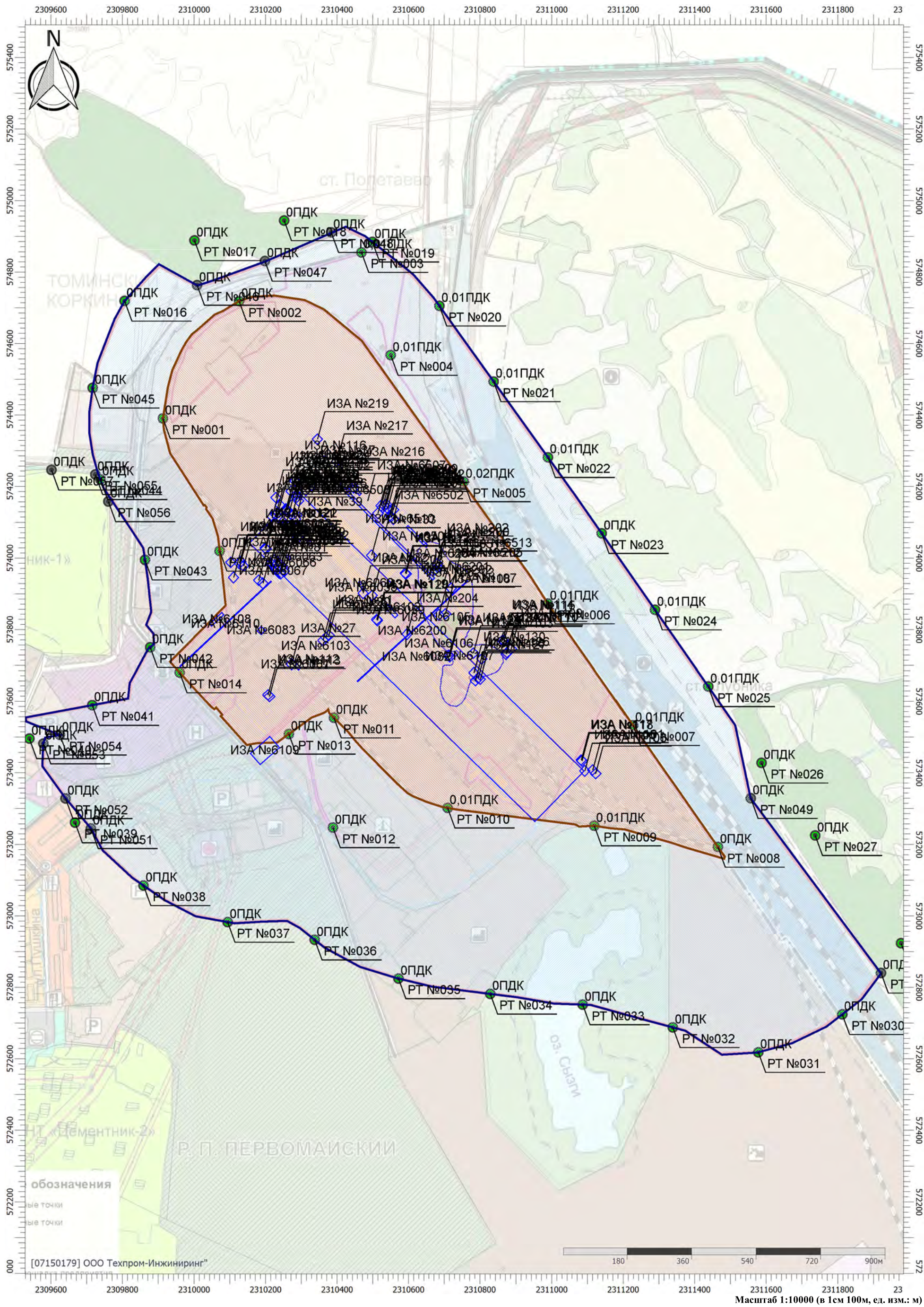
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.02.2023 16:59 - 26.02.2023 17:22]

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





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_средние\_1 этап смр) с фоном

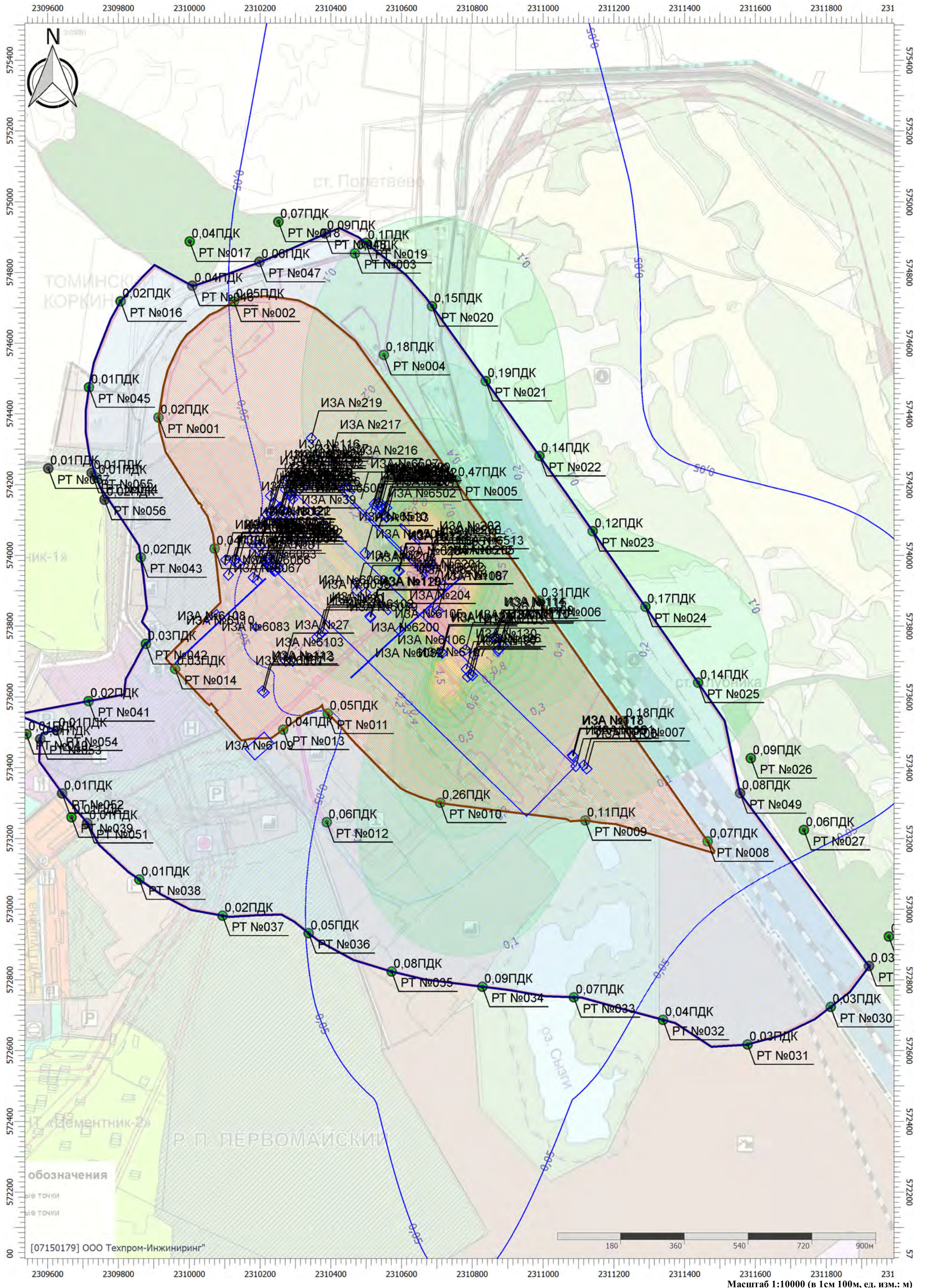
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.02.2023 16:59 - 26.02.2023 17:22]

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





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_средние\_1 этап смр) с фоном

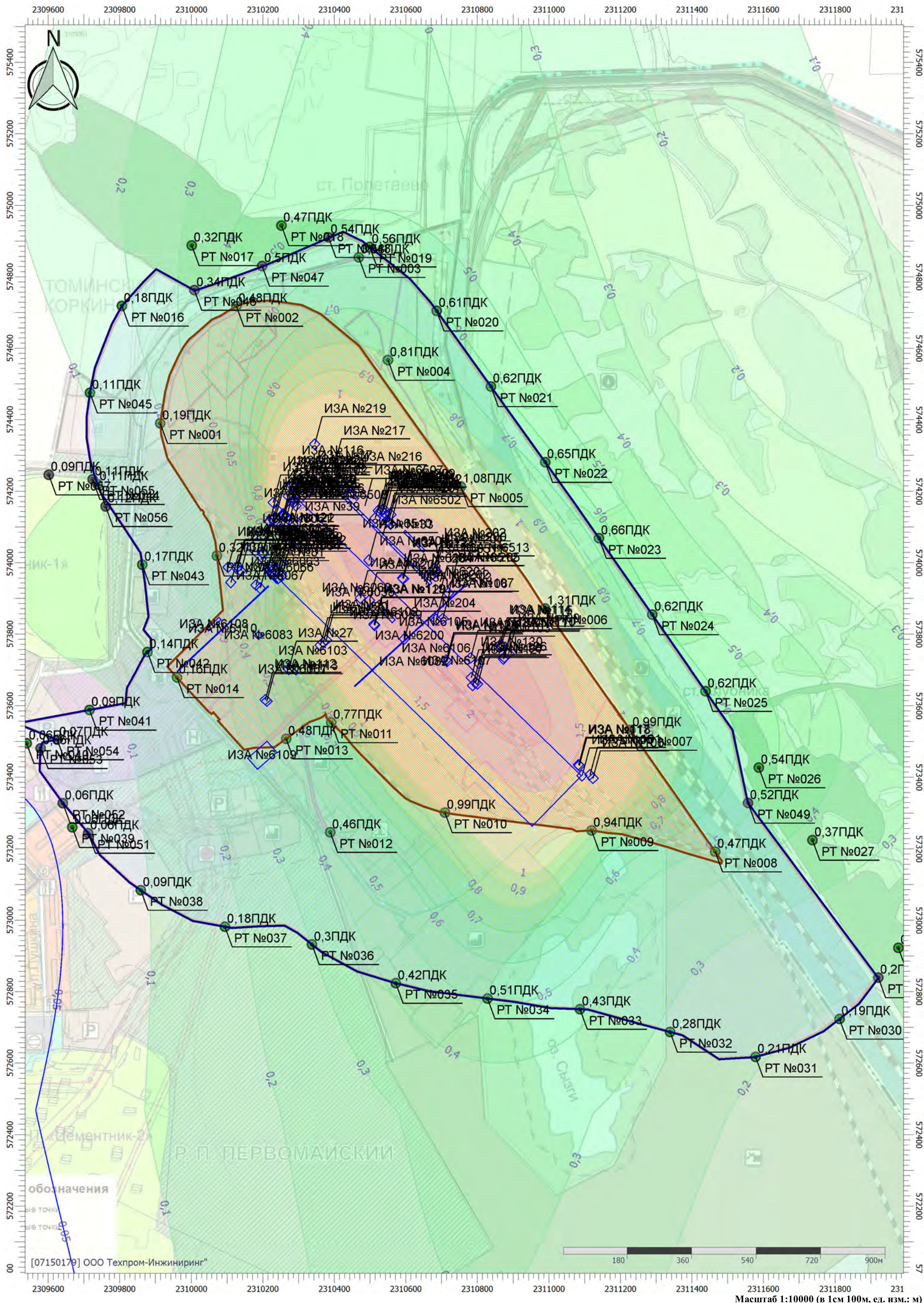
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.02.2023 16:59 - 26.02.2023 17:22]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_средние\_1 этап смр) с фоном

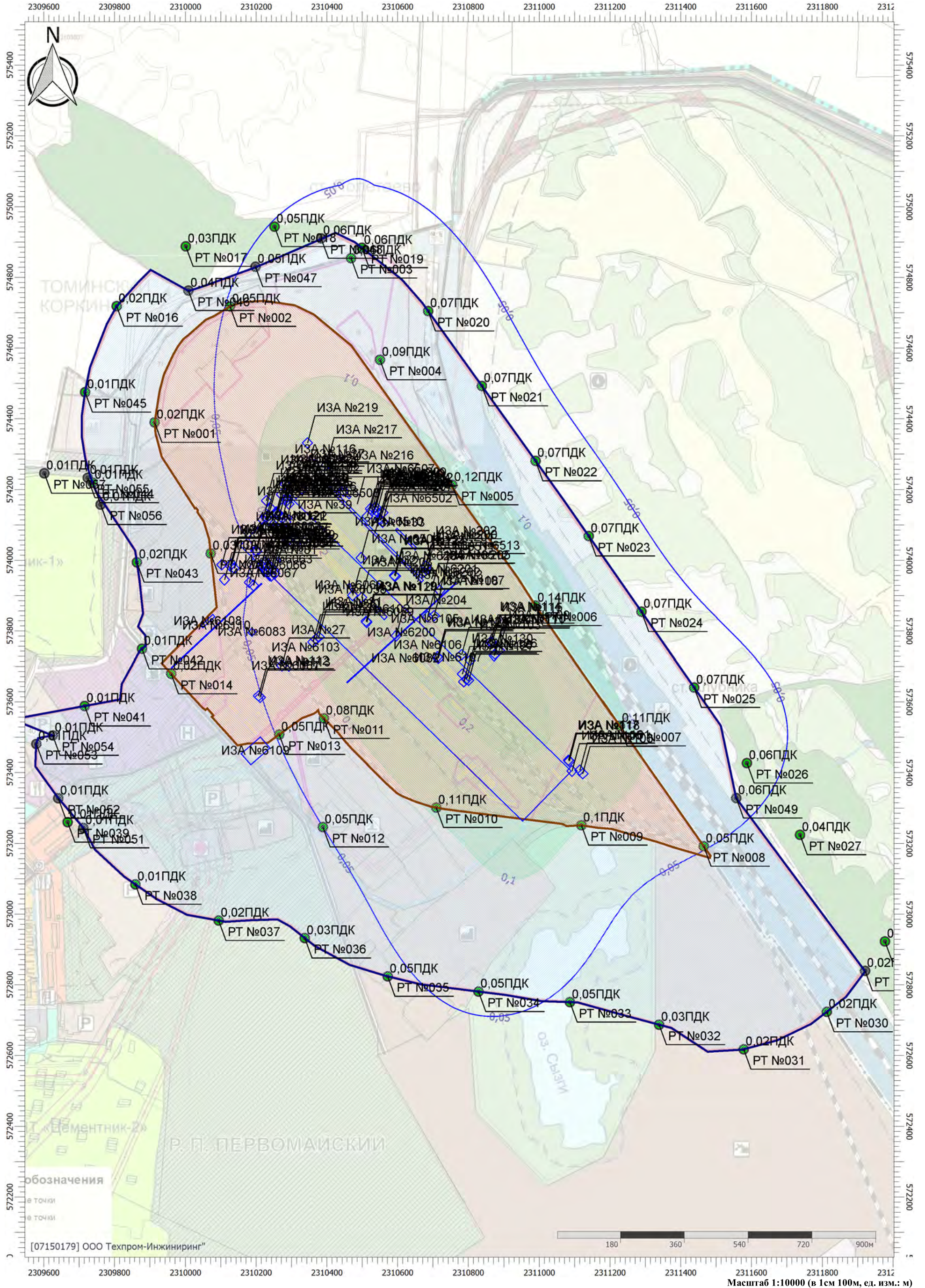
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.02.2023 16:59 - 26.02.2023 17:22]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_средние\_1 этап смр) с фоном

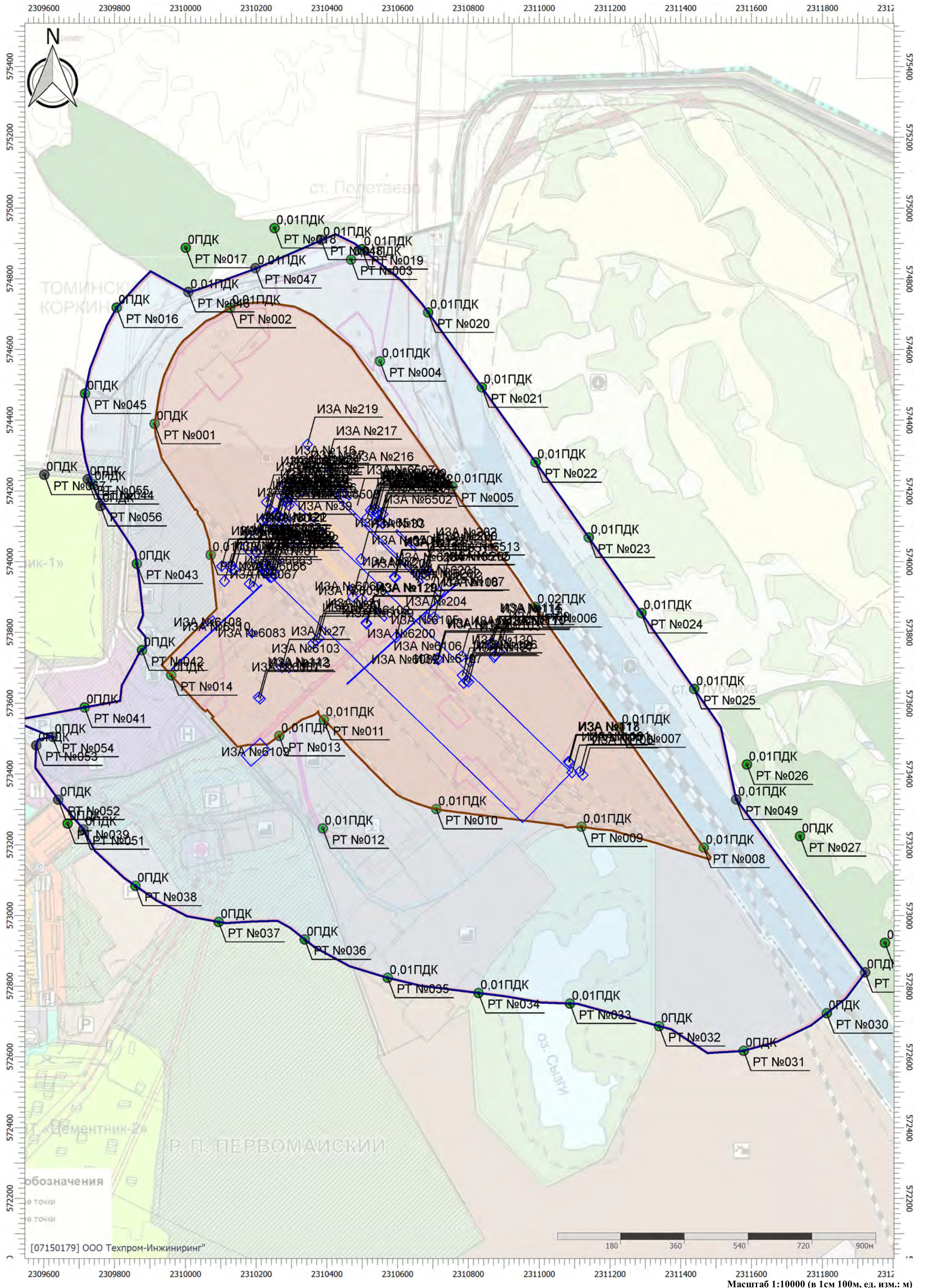
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.02.2023 16:59 - 26.02.2023 17:22]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_средние\_1 этап смр) с фоном

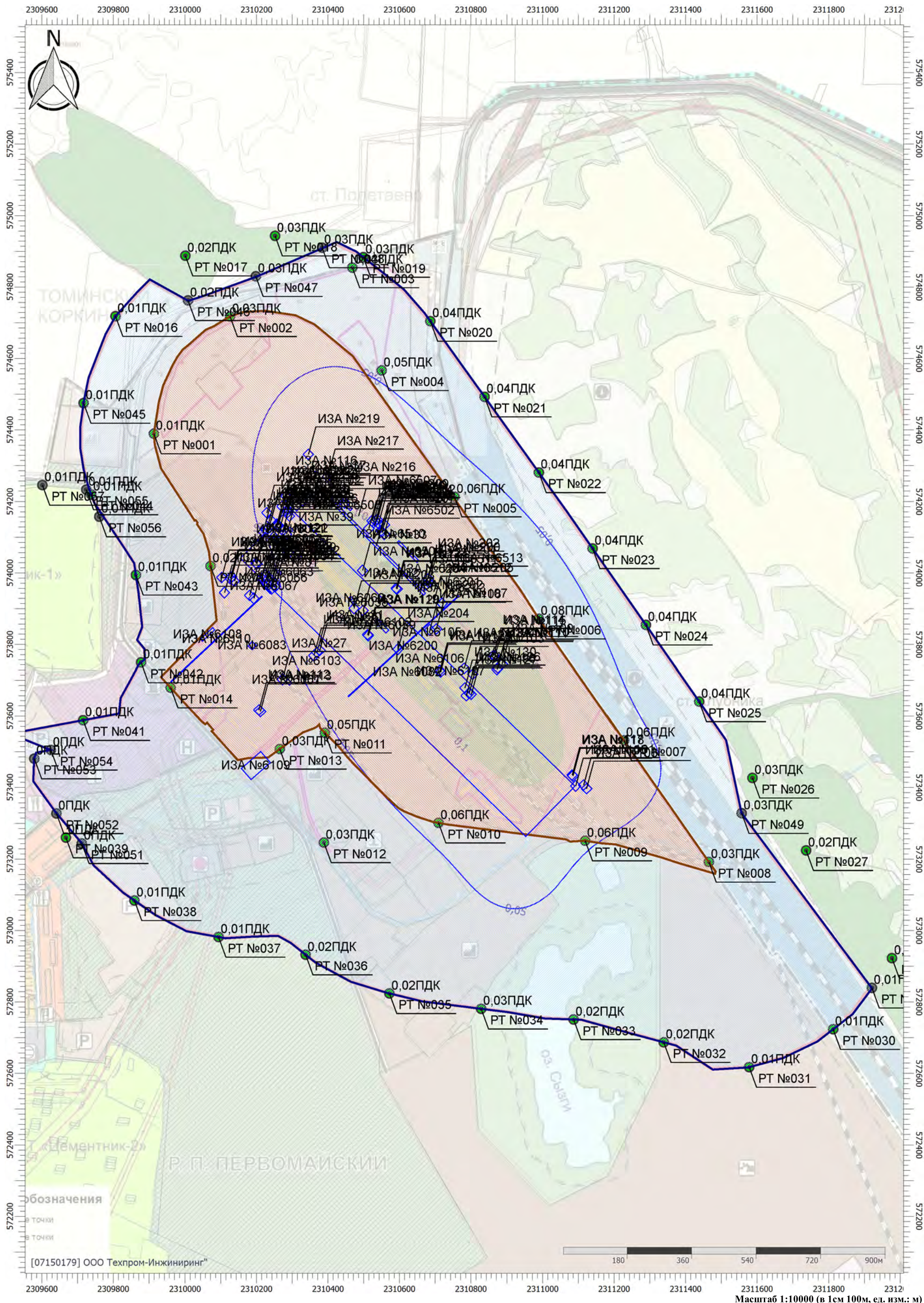
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.02.2023 16:59 - 26.02.2023 17:22]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_средние\_1 этап смр) с фоном

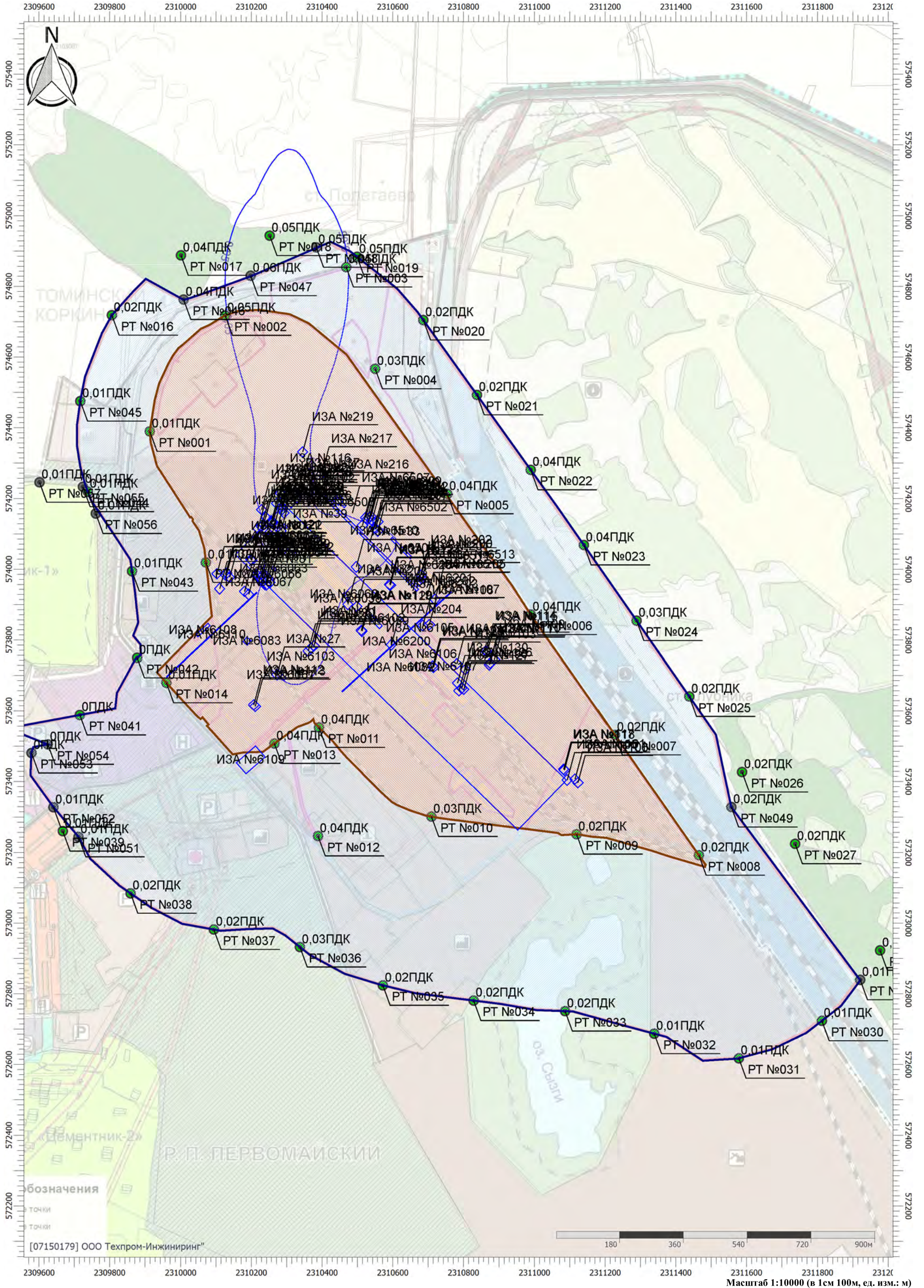
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.02.2023 16:59 - 26.02.2023 17:22]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_средние\_1 этап смр) с фоном

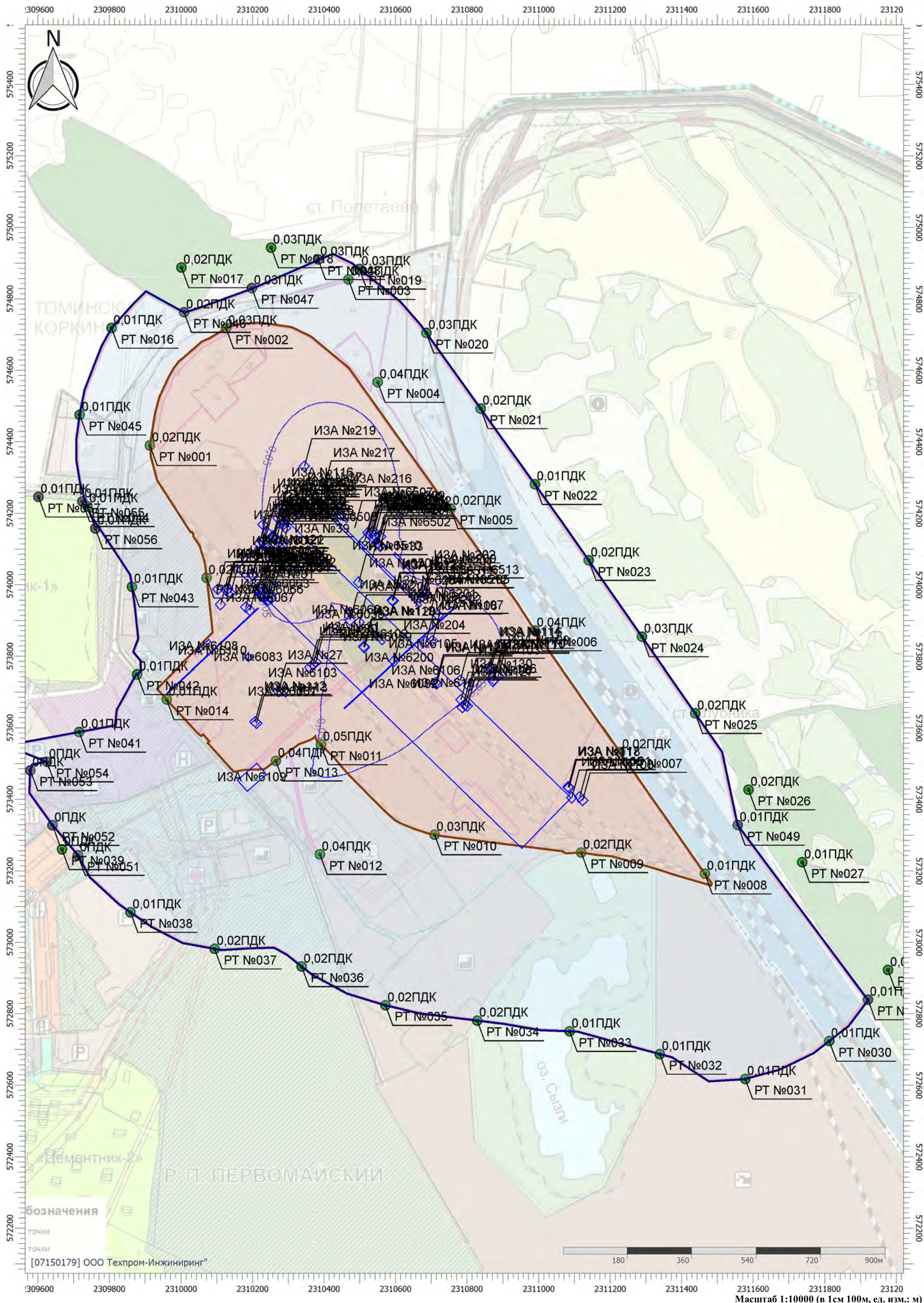
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.02.2023 16:59 - 26.02.2023 17:22]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО Техпром-Инжиниринг"  
 Регистрационный номер: 07150179

**Предприятие: 1, СЛК**

Город: 1, Челябинск

Район: 1, Коркино

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 3, СМР 2 этап****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:	-21,4
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Площадка</b>
1 - Цех
2 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
5 - Цех
5 - Цех
6 - Цех
6 - Цех
7 - Цех
7 - Цех
8 - Цех
8 - Цех
9 - Цех
9 - Цех
10 - Цех
10 - Цех

### Структура предприятия (площадки, цеха)

11 - Цех
11 - Цех
12 - Цех
12 - Цех
13 - Цех
13 - Цех
14 - Цех
14 - Цех
15 - Цех
15 - Цех
16 - Цех
16 - Цех
17 - Цех
17 - Цех
<b>3 - новая линия</b>
1 - Цех
18 - Грейферный склад
19 - Узел приемки сырья
20 - Пересыпная башня №1
21 - Пересыпная башня №2
22 - Цех
22 - Отделение помола и сушки сырья
23 - Смесительный силос
24 - Обжиг
25 - Циклонный теплообменник
26 - Клинкерный холодильник
27 - Пересыпная башня клинкера №1
28 - Галерея клинкера
29 - Склад клинкера
30 - Доз блок перспективной цеммельницы
31 - Галерея подачи клинкера от мокрых печей
32 - Галерея подачи клинкера в бункера действ
<b>4 - Площадка</b>
1 - Цех

## Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "+ " - источник учитывается без исключения из фона;  
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

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

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)
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>																		
%	6108	Стоянка грузовых 20 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	2310059,7 3	573832,16	2310067,3 7	573823,94

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1546667	0,738662	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0251333	0,120033	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0154074	0,067449	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0137074	0,075108	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7782222	3,340398	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1048519	0,457390	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6109	Стоянка легковых 200 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	75,00	-	-	1	2310184,0 0	573478,60	2310213,1 0	573445,40
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044800	0,009717	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007280	0,001579	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0017450	0,003424	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6531667	1,042549	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00



2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0648333	0,107566	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6110	Проезд транспорта	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2309960,2 0	573695,50	2310216,7 0	573935,30
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0177778	0,064512	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0028889	0,010483	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0022222	0,007090	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0330	Сера диоксид				0,0037222	0,012190	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0411111	0,135778	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0066667	0,022109	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 0</b>																		
%	6057	неорганизованный	1	3	20,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,1 0	573715,00	2310297,1 0	573689,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0856800	0,916531	3	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6058	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310469,1 0	573921,00	2310477,1 0	573913,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,2644444	1,188096	3	5,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6059	неорганизованный	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,1 0	573871,00	2310567,1 0	573835,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,2975000	1,784160	3	19,80	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6060	неорганизованный	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310459,1 0	573933,00	2310467,1 0	573925,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,8945778	15,209472	3	3,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6101	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,1 0	573715,00	2310297,1 0	573689,00

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)	0,0011890	0,004109	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001568	0,000542	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6102	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,1 0	573871,00	2310545,1 0	573853,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859258	0,311807	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0139629	0,050669	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178122	0,054849	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0108094	0,035700	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0835161	0,281108	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0241906	0,080869	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6103	неорганизованный	1	3	2,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	2310339,1 0	573751,00	2310343,1 0	573755,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0302222	0,000922	3	3,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00				

№ пл.: 1, № цеха: 1

%	27	труба	1	1	20,00	0,50	2,20	11,20	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310273,1 0	573703,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,7022416	36,443686	2	0,90	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	29	труба	1	1	20,00	0,50	2,08	10,59	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310361,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,0620197	11,366584	2	0,56	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	30	труба	1	1	25,00	0,35	2,31	24,01	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310369,1 0	573777,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

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

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					1,4322960	15,329578	2,5	0,56	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	31	труба	1	1	20,00	0,50	1,39	7,08	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310377,10	573783,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,3477450	7,444942	2	0,18	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	32	труба	1	1	25,00	0,50	1,70	8,66	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310473,10	573901,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,4971620	10,643841	2,5	0,20	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 2</b>																		
%	33	труба	1	1	80,00	4,84	206,61	11,23	1,29	144,00	0,00	-	-	1	2310497,10	574007,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					64,4468000	1837,507162	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					10,4722000	298,583366	1	0,02	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					12,2740000	349,956288	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен					0,0000165	0,000471	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					4,2283332	120,558236	2,5	0,02	923,31	4,85	0,00	0,00	0,00				
%	34	труба	1	1	40,00	1,60	27,30	13,58	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310313,10	574189,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					5,9835710	181,158596	2	0,25	447,94	2,83	0,00	0,00	0,00				
%	37	труба	1	1	34,70	1,60	26,77	13,31	1,29	101,00	0,00	-	-	1	2310327,10	574201,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					6,0070476	181,869373	2	0,31	407,45	3,05	0,00	0,00	0,00				
%	102	труба	1	1	19,50	0,52	13,60	64,04	1,29	11,00	0,00	-	-	1	2310293,10	574159,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0706040	2,137607	2	0,01	348,66	4,88	0,00	0,00	0,00				



%	6061	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310291,1 0	574127,00	2310301,1 0	574117,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0991667	1,080000	3	3,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6104	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310299,1 0	574195,00	2310301,1 0	574193,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0021000	0,003145	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
2930	Пыль абразивная				0,0013000	0,001947	3	0,33	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>																		
%	39	труба	1	1	39,00	1,00	5,16	6,57	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310291,1 0	574057,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0743000	1,551384	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0121000	0,252648	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0571000	1,192248	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен				0,0000004	0,000009	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1806240	3,771429	2	0,02	240,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
%	42	труба	1	1	30,00	0,92	10,10	15,19	1,29	129,00	0,00	-	-	1	2310249,1 0	574101,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,2670420	8,363755	2	0,02	314,04	2,51	0,00	0,00	0,00					
%	43	труба	1	1	30,00	0,92	10,40	15,64	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310257,1 0	574093,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1706313	5,344172	2	0,02	300,78	1,90	0,00	0,00	0,00					
%	44	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310225,1 0	573975,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0490000	0,882000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					

%	45	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	15,00	0,00	-	-	1	2310233,1 0	573983,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0490000	0,882000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	47	труба	1	1	35,00	0,68	2,72	7,49	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310225,1 0	573993,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0500000	0,900000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	48	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310215,1 0	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	49	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	23,00	0,00	-	-	1	2310243,1 0	573973,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	50	труба	1	1	35,00	0,68	2,71	7,46	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310233,1 0	573965,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	51	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310243,1 0	573955,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	52	труба	1	1	35,00	0,68	2,77	7,63	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310253,1 0	573963,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	150	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310261,1 0	574133,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	151	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310257,1 0	574135,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	152	труба	1	1	13,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310241,1 0	574147,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,01	105,44	0,91	0,00	0,00	0,00			
%	153	труба	1	1	33,00	0,80	4,47	8,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310235,1 0	574127,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0832976	2,338997	2	0,02	141,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	154	труба	1	1	39,00	1,40	23,85	15,49	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310229,1 0	574121,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,4444403	12,479829	2	0,05	241,04	0,72	0,00	0,00	0,00			
%	155	труба	1	1	37,00	0,25	3,58	72,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310219,1 0	574115,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0333563	0,936645	2	0,00	202,65	0,64	0,00	0,00	0,00			
%	6062	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310285,1 0	574099,00	2310293,1 0	574091,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,1514511	1,809120	3	5,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6063	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310259,1 0	574007,00	2310269,1 0	573997,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			



2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0255000	0,432000	3	0,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6064	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310316,10	574051,00	2310327,10	574041,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,1133333	0,720000	3	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,1133333	0,720000	3	3,82	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6065	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310301,10	574081,00	2310309,10	574073,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,2776667	1,895040	3	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,2776667	1,895040	3	9,35	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>																		
%	46	труба	1	1	5,00	0,72	1,68	4,13	1,29	27,00	0,00	-	-	1	2310111,10	573945,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0303750	0,532316	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0303750	0,532316	2	0,37	33,05	0,77	0,00	0,00	0,00				
%	71	труба	1	1	32,00	0,60	3,86	13,65	1,29	43,00	0,00	-	-	1	2310181,10	573937,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0333475	0,489327	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0333475	0,489327	2	0,01	150,11	0,83	0,00	0,00	0,00				
%	72	труба	1	1	18,00	0,40	0,69	5,49	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310139,10	573977,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0290000	0,785506	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0290000	0,785506	2	0,07	50,21	0,55	0,00	0,00	0,00				
%	81	труба	1	1	32,00	0,60	3,83	13,55	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310193,10	573929,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0332990	0,488617	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0332990	0,488617	2	0,01	145,57	0,80	0,00	0,00	0,00				
%	84	труба	1	1	15,00	0,40	0,64	5,09	1,29	34,00	0,00	-	-	1	2310131,10	573989,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0210000	0,568814	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0210000	0,568814	2	0,08	40,70	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	85	труба	1	1	7,00	0,60	1,62	5,73	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310103,1 0	573987,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126	2		0,00	38,21	0,64	0,00	0,00	0,00				
%	86	труба	1	1	7,00	0,45	2,48	15,59	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310127,1 0	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126	2		0,00	77,98	1,30	0,00	0,00	0,00				
%	6066	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310229,1 0	574005,00	2310265,1 0	573967,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400	3		4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6067	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310203,1 0	573983,00	2310241,1 0	573943,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400	3		4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>																		
%	103	труба	1	1	5,50	0,20	0,86	27,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310805,1 0	573717,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0027167	0,001159	1		0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004415	0,000188	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001504	0,000065	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0330	Сера диоксид			0,0004203	0,000177	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0120933	0,005122	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0016575	0,000708	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
%	104	труба	1	1	6,50	0,30	1,50	21,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310781,1 0	573733,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050800	0,004768	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008255	0,000775	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002575	0,000248	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006873	0,000657	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186525	0,018253	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026500	0,002623	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 6

%	6083	неорганизованный	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	2310181,1 0	573803,00	2310195,1 0	573791,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0000165	0,000104	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,5094000	0,003512	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,3676000	0,000855	1	0,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0500000	0,000116	1	0,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0400000	0,000093	1	3,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0030000	0,000007	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0290000	0,000067	1	1,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,000002	1	1,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0058882	0,037198	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	98	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310801,1 0	573661,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00



%	126	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310795,1 0	573665,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	127	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310787,1 0	573657,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	128	труба	1	1	8,00	0,50	0,33	1,68	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310713,1 0	573727,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0688951	0,432718	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0020472	0,009500	1	0,59	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0008808	0,000381	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0135556	0,097600	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0166389	0,119800	1	0,01	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2		0,0002500	0,001800	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0001188	0,000082	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	129	труба	1	1	2,00	0,30	0,11	1,56	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310715,1 0	573723,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0589444	0,424400	1	0,00	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0012222	0,008800	1	5,27	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0135556	0,097600	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0166389	0,119800	1	0,14	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0002500	0,001800	1	0,07	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	130	труба	1	1	8,00	0,50	0,22	1,12	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310783,10	573679,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099507	0,008339	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0008275	0,000703	1	0,29	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0008808	0,000381	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001188	0,000082	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6106	неорганизованный	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310683,10	573763,00	2310687,10	573757,00

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)	0,0039803	0,001668	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003310	0,000141	1	0,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0003523	0,000076	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000475	0,000016	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6107	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310743,10	573726,00	2310744,10	573725,00

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)	0,0001840	0,001307	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001680	0,001814	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2868	Эмульсол	0,0000432	0,000233	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2930	Пыль абразивная	0,0001220	0,000864	3	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	101	труба	1	1	7,00	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2311115,1 0	573407,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000187	0,000018	1	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00

%	105	труба	1	1	7,00	0,40	2,00	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111093,1 0	573405,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0894000	0,028684	3	0,00	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0054000	0,002527	3	0,16	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00

%	106	труба	1	1	6,00	0,20	0,50	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111123,1 0	573397,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0012724	0,000220	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001095	0,000019	1	0,02	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001785	0,000031	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015831	0,000274	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000893	0,000015	1	0,01	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003928	0,000068	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001666	0,000029	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00

%	6082	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	2311023,1 0	573333,00	2310223,1 0	574113,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	92,705019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	15,064566	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0468300	0,724477	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4592490	6,841069	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9895599	15,405953	1	0,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,0679753	30,804974	1	5,80	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9



%	107	труба	1	1	2,00	0,25	1,00	20,37	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310703,1 0	573843,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0082500	0,115474	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001500	0,002100	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1140000	1,595635	1	0,05	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1694378	0,045518	1	1,68	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1346667	0,037296	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1048	2-Метилпропан-1-ол	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,3041045	0,082814	1	0,60	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00

%	108	труба	1	1	2,00	0,25	0,50	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310685,1 0	573841,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2030000	0,179784	3	0,00	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0080000	0,012672	3	2,53	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00

%	6105	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310679,1 0	573835,00	2310677,1 0	573833,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017067	0,000730	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002773	0,000119	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000038	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000097	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0062429	0,002642	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008875	0,000386	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 10**

%	109	труба	1	1	2,00	0,20	0,20	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310887,1 0	573745,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012500	0,002100	3	0,17	9,44	0,83	0,00	0,00	0,00

%	110	труба	1	1	5,40	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310875,1 0	573735,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0033060	0,000480	1	0,05	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00

%	111	труба	1	1	6,00	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310873,1 0	573731,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	1,190000E-07	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 11**

%	112	труба	1	1	12,00	0,45	0,35	2,20	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310207,1 0	573617,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,073145	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,011886	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,170850	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,1000000E-10	3,120000E-09	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00

%	113	труба	1	1	12,00	0,45	0,39	2,44	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310211,1 0	573613,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0082991	0,077678	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013486	0,012623	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0185925	0,180900	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,5000000E-10	3,390000E-09	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 12**

%	114	труба	1	1	12,00	0,48	0,42	2,33	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310863,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0203807	0,198791	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0033119	0,032304	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0651240	0,674355	1	0,01	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	5,4500000E-09	5,640000E-08	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00								
%	115	труба	1	1	12,00	0,48	0,59	3,25	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310867,10	573767,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0307991	0,254468	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050049	0,041351	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0940010	0,844535	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,8900000E-09	4,390000E-08	1	0,00	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00

<b>№ пл.: 1, № цеха: 13</b>																		
%	116	труба	1	1	8,00	0,35	0,26	2,69	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310283,10	574215,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119327	0,099297	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019391	0,016136	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0260630	0,234500	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,4000000E-10	4,830000E-09	1	0,00	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00

<b>№ пл.: 1, № цеха: 14</b>																		
%	117	труба	1	1	12,00	0,30	0,17	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311083,10	573435,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0056846	0,041993	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009237	0,006824	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0130315	0,100500	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,4000000E-10	2,640000E-09	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00

%	118	труба	1	1	12,00	0,30	0,21	3,00	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311085,10	573433,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

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



0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,7000000E-10	4,010000E-09	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 15**

%	119	труба	1	1	12,00	0,35	0,20	2,08	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310511,10	573827,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0065483	0,049310	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010641	0,008013	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0148889	0,117250	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,9000000E-10	2,310000E-09	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00

%	120	труба	1	1	12,00	0,35	0,25	2,60	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310513,10	573825,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0083151	0,056283	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013512	0,009146	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186260	0,134000	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,7000000E-10	3,370000E-09	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 16**

%	121	труба	1	1	12,00	0,35	0,23	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310199,10	574027,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,7000000E-10	2,620000E-09	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00

%	122	труба	1	1	12,00	0,35	0,26	2,73	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310201,10	574025,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0087534	0,061151	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0014224	0,009937	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0195417	0,144050	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		5,0000000E-09	3,680000E-08	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00							

**№ пл.: 1, № цеха: 17**

%	123	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310591,10	573957,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							

%	124	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310593,10	573955,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							

**№ пл.: 3, № цеха: 18**

+	200	Пересыпки добавок	1	1	15,39	0,53	4,17	18,89	1,29	24,00	0,00	-	-	1	2310682,50	573972,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0383000	0,942134	2	0,03	111,26	0,85	0,00	0,00	0,00							
+	201	Пересыпки глины и добавок	1	1	9,40	0,53	3,33	15,11	1,29	24,00	0,00	-	-	1	2310673,50	573965,70	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0306400	0,753707	2	0,05	89,01	1,11	0,00	0,00	0,00			
+	202	Дробилка глины	1	1	15,40	0,72	6,94	17,06	1,29	24,00	0,00	-	-	1	2310680,5 0	573983,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0638330	0,753707	2	0,03	136,50	1,04	0,00	0,00	0,00			
+	6200	Автотранспорт по доставке добавок на склад	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2310766,0 0	573936,40	2310456,0 0	573654,40
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0004333	0,025160	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000704	0,004088	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0000625	0,003064	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0001194	0,006248	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0010000	0,053061	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0001389	0,007258	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6201	Разгрузка глины с авто в склад	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310730,0 0	573975,00	2310732,0 0	573973,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0000124	0,000204	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6202	Разгрузка глиежа с авто в склад	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310737,0 0	573967,00	2310739,0 0	573965,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0002917	0,004725	3	0,08	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6203	Разгрузка огарков с авто в склад	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310745,0 0	573959,00	2310746,0 0	573957,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0014000	0,010482	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6204	Грейферный склад	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310692,0 0	574012,00	2310691,0 0	574011,00



Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0026600	0,018493	3	0,46	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
<b>№ пл.: 3, № цеха: 19</b>																				
+	203	Бункеры известняка			1	1	10,00	0,38	1,67	14,93	1,29	24,00	0,00	-	-	1	2310498,5 0	573894,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0153200	0,376854	2	0,02	62,57	0,73	0,00	0,00	0,00						
<b>№ пл.: 3, № цеха: 21</b>																				
+	204	Пересыпки известняка			1	1	13,00	0,38	1,39	12,44	1,29	24,00	0,00	-	-	1	2310596,3 0	573787,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0127670	0,175342	2	0,02	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	205	Пересыпки сырья			1	1	11,00	0,38	1,39	12,44	1,29	24,00	0,00	-	-	1	2310719,5 0	573914,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0127670	0,175342	2	0,02	52,14	0,55	0,00	0,00	0,00						
<b>№ пл.: 3, № цеха: 22</b>																				
+	206	Питание мельницы			1	1	22,20	0,22	0,56	14,75	1,29	24,00	0,00	-	-	1	2310548,5 0	574118,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0051070	0,125626	2	0,00	94,91	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	207	Элеватор, конвейер			1	1	28,00	0,38	1,39	12,44	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310557,5 0	574108,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0113860	0,280082	2	0,00	110,06	0,78	0,00	0,00	0,00						
+	208	Элеватор			1	1	44,00	0,43	2,50	17,54	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310551,5 0	574114,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0204950	0,504152	2	0,00	179,46	0,81	0,00	0,00	0,00						

**№ пл.: 3, № цеха: 23**

+	209	Аэрожелоб, элеватор	1	1	16,00	0,48	2,78	15,35	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310538,5 0	574149,70	0,00	0,00
---	-----	---------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0208910	0,595644	2	0,01	116,06	1,18	0,00	0,00	0,00

+	210	Аэрожелоб, элеватор	1	1	16,00	0,25	0,83	16,97	1,29	90,00	0,00	-	-	1	2310533,5 0	574145,70	0,00	0,00
---	-----	---------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0062670	0,178685	2	0,00	84,27	0,97	0,00	0,00	0,00

+	211	Разгрузка силоса	1	1	24,50	0,25	0,83	16,97	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310541,5 0	574137,70	0,00	0,00
---	-----	------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0068320	0,194794	2	0,00	88,80	0,69	0,00	0,00	0,00

+	212	Загрузка силоса	1	1	67,14	0,48	2,78	15,35	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310557,5 0	574134,70	0,00	0,00
---	-----	-----------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0068320	0,194794	2	0,00	228,36	0,73	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 3, № цеха: 24**

+	213	Мельница, печь, холодильник	1	1	134,00	3,50	335,00	34,82	1,29	250,00	0,00	-	-	1	2310514,5 0	574124,70	0,00	0,00
---	-----	-----------------------------	---	---	--------	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	12,4252852	348,485993	1	0,01	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,0191088	56,628974	1	0,00	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,4843550	217,807018	1	0,00	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000753	0,002124	3	0,00	1395,30	6,02	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,9035640	25,762417	2	0,00	2092,95	6,02	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,6690233	47,587469	2	0,00	2092,95	6,02	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 3, № цеха: 25**

+	214	Питание печи	1	1	38,00	0,48	2,78	15,35	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310523,5 0	574145,70	0,00	0,00
---	-----	--------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0227730	0,649304	2	0,00	170,75	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	215	Элеватор, аэрожелоба	1	1	109,00	0,38	1,39	12,44	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310527,5 0	574141,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0113860	0,324638	2	0,00	232,22	0,50	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 3, № цеха: 26</b>																		
+	216	Пересыпка клинкера от холодильника	1	1	8,30	0,48	2,78	15,35	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310446,5 0	574196,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0227730	0,649304	1	0,02	121,61	1,47	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 3, № цеха: 27</b>																		
+	217	Бункер некондиции клинкера	1	1	34,00	0,72	2,78	15,35	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310399,5 0	574269,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0546550	1,558323	2	0,01	184,80	0,92	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 3, № цеха: 28</b>																		
+	218	Галерея клинкера	1	1	22,00	0,72	3,33	8,19	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310286,5 0	574176,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0174000	0,496109	2	0,01	128,88	1,13	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 4, № цеха: 0</b>																		
+	6516	Строительная техника 2 этап	6	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	2310310,0 0	574360,00	2310363,0 0	574295,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0281396	0,047454	1	0,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0045727	0,007711	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0103444	0,010995	3	0,70	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0036266	0,006230	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			



0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3212686	0,527074	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0156667	0,034165	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0211618	0,027878	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6517	Грузовой транспорт 2 этап	7	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2310322,0 0	574256,00	2310221,0 0	574173,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0022222	0,008679	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003611	0,001410	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002778	0,000876	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004653	0,001544	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051389	0,017157	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008333	0,002838	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6520	Сварочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310218,0 0	574165,00	2310219,0 0	574166,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0099099	0,168736	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010458	0,016478	3	8,96	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009450	0,009580	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0083790	0,084943	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0004725	0,004790	1	0,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0020790	0,021076	3	0,89	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0008820	0,011560	3	0,25	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6521	Топливазправщик 2 этап	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310323,0 0	574238,00	2310324,0 0	574239,00
---	------	------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0000017	0,000016	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0005949	0,005740	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6522	Окрасочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310271,0 0	574169,00	2310272,0 0	574170,00
---	------	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)						0,1325000	1,806021	1	18,93	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
2752	Уайт-спирит						0,0618750	0,844641	1	1,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества						0,1140333	1,252907	3	19,55	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6523	Гидроизоляция битумом	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310233,6 0	574167,30	2310234,0 0	574167,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0002470	0,001194	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 4, № цеха: 1</b>																		
+	6518	Разработка грунта	1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310269,0 0	574337,00	2310270,0 0	574338,00
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: 70-20% SiO2						0,0022400	0,082426	3	0,64	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6519	Засыпка щебня	1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310274,0 0	574273,00	2310275,0 0	574274,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,2177778	0,008954	3	37,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

### Вещество: 0123

**диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6101	3	0,0011890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6104	3	0,0021000	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0688951	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0,0589444	1	0,00	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	130	1	0,0099507	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6106	3	0,0039803	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6107	3	0,0001840	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	105	1	0,0894000	3	0,00	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0012724	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	9	108	1	0,2030000	3	0,00	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00
4	0	6520	3	0,0099099	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,4488258</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6101	3	0,0001568	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0020472	1	0,59	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0,0012222	1	5,27	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	130	1	0,0008275	1	0,29	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6106	3	0,0003310	1	0,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0001095	1	0,02	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
4	0	6520	3	0,0010458	3	8,96	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0057400</b>		<b>15,55</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0203

**Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)**



№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	128	1	0,0008808	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	130	1	0,0008808	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6106	3	0,0003523	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0021139</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,1546667	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0,0044800	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0177778	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0859258	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	64,4468000	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0743000	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0027167	1	0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0050800	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0135556	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0,0135556	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0001785	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0,0082500	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0017067	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0,0074235	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0,0082991	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0,0203807	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0,0307991	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0,0119327	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0,0056846	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0,0074235	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0,0065483	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0,0083151	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0,0074235	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0,0087534	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0004333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	12,4252852	1	0,01	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6516	3	0,0281396	1	0,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6517	3	0,0022222	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6520	3	0,0009450	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>77,4604465</b>		<b>9,29</b>			<b>0,00</b>		

**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
0	0	6108	3	0,0251333	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0,0007280	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0028889	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0139629	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	10,4722000	1	0,02	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0121000	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0004415	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0008255	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0000772	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0000772	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0000772	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0002773	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0,0012063	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0,0013486	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0,0033119	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0,0050049	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0,0019391	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0,0009237	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0,0012063	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0,0010641	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0,0013512	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0,0012063	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0,0014224	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0,0040637	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0,0040637	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0000704	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	2,0191088	1	0,00	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6516	3	0,0045727	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6517	3	0,0003611	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>12,5810142</b>		<b>0,48</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,0154074	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0022222	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0178122	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0001504	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0002575	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,0468300	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	107	1	0,0001500	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0000871	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0000625	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6516	3	0,0103444	3	0,70	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6517	3	0,0002778	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0936015</b>		<b>2,57</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0330  
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,0137074	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0,0017450	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0037222	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0108094	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0004203	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0006873	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,4592490	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0002313	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0001194	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6516	3	0,0036266	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6517	3	0,0004653	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,5034370</b>		<b>3,39</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6083	3	0,0000165	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6521	3	0,0000017	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000182</b>		<b>0,07</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,7782222	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0,6531667	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0411111	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0835161	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	12,2740000	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0571000	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00



1	5	103	1	0,0120933	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0186525	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0166389	1	0,01	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0,0166389	1	0,14	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0015831	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,9895599	1	0,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0,1140000	1	0,05	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0062429	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0,0167500	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0,0185925	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0,0651240	1	0,01	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0,0940010	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0,0260630	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0,0130315	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0,0167500	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0,0148889	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0,0186260	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0,0167500	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0,0195417	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0,0781667	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0,0781667	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0010000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	8,4843550	1	0,00	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6516	3	0,3212686	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6517	3	0,0051389	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6520	3	0,0083790	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>24,4023404</b>		<b>2,29</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0342**

**'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	8	106	1	0,0000893	1	0,01	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
4	0	6520	3	0,0004725	1	0,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0005618</b>		<b>0,68</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0344**

**Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	8	106	1	0,0003928	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
4	0	6520	3	0,0020790	3	0,89	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0024718</b>		<b>0,89</b>			<b>0,00</b>		

**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	6	6083	3	0,0030000	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0,1694378	1	1,68	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
4	0	6522	3	0,1325000	1	18,93	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,3049378</b>		<b>21,04</b>			<b>0,00</b>		

**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
0	0	6109	3	0,0648333	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6516	3	0,0156667	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0805000</b>		<b>0,05</b>			<b>0,00</b>		

**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
0	0	6108	3	0,1048519	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0066667	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0241906	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0016575	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0026500	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	2,0679753	1	5,80	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0008875	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0001389	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6516	3	0,0211618	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6517	3	0,0008333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>2,2310135</b>		<b>6,25</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2752**  
**Уайт-спирит**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	9	107	1	0,3041045	1	0,60	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
4	0	6522	3	0,0618750	1	1,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,3659795</b>		<b>2,37</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6083	3	0,0058882	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6521	3	0,0005949	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6523	3	0,0002470	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0067301</b>		<b>0,19</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
4	0	6522	3	0,1140333	3	19,55	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1140333</b>		<b>19,55</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	34	1	5,9835710	2	0,25	447,94	2,83	0,00	0,00	0,00
1	2	37	1	6,0070476	2	0,31	407,45	3,05	0,00	0,00	0,00
1	2	102	1	0,0706040	2	0,01	348,66	4,88	0,00	0,00	0,00
1	2	6061	3	0,0991667	3	3,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,1806240	2	0,02	240,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	3	42	1	0,2670420	2	0,02	314,04	2,51	0,00	0,00	0,00
1	3	43	1	0,1706313	2	0,02	300,78	1,90	0,00	0,00	0,00
1	3	44	1	0,0490000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	45	1	0,0490000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	48	1	0,0470000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	49	1	0,0460000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	50	1	0,0470000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	51	1	0,0470000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	52	1	0,0460000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	150	1	0,0138829	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00
1	3	151	1	0,0138829	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00
1	3	152	1	0,0138829	2	0,01	105,44	0,91	0,00	0,00	0,00
1	3	153	1	0,0832976	2	0,02	141,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	154	1	0,4444403	2	0,05	241,04	0,72	0,00	0,00	0,00
1	3	155	1	0,0333563	2	0,00	202,65	0,64	0,00	0,00	0,00
1	3	6062	3	0,1514511	3	5,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6063	3	0,0255000	3	0,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6064	3	0,1133333	3	3,82	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6065	3	0,2776667	3	9,35	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00



1	4	46	1	0,0303750	2	0,37	33,05	0,77	0,00	0,00	0,00
1	4	71	1	0,0333475	2	0,01	150,11	0,83	0,00	0,00	0,00
1	4	72	1	0,0290000	2	0,07	50,21	0,55	0,00	0,00	0,00
1	4	81	1	0,0332990	2	0,01	145,57	0,80	0,00	0,00	0,00
1	4	84	1	0,0210000	2	0,08	40,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	85	1	0,0003000	2	0,00	38,21	0,64	0,00	0,00	0,00
1	4	86	1	0,0003000	2	0,00	77,98	1,30	0,00	0,00	0,00
1	4	6066	3	0,1190000	3	4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6067	3	0,1190000	3	4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0065732	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0065732	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0065732	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0001188	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	130	1	0,0001188	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6106	3	0,0000475	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0001666	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	10	109	1	0,0012500	3	0,17	9,44	0,83	0,00	0,00	0,00
3	18	200	1	0,0383000	2	0,03	111,26	0,85	0,00	0,00	0,00
3	18	201	1	0,0306400	2	0,05	89,01	1,11	0,00	0,00	0,00
3	18	202	1	0,0638330	2	0,03	136,50	1,04	0,00	0,00	0,00
3	18	6201	3	0,0000124	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6202	3	0,0002917	3	0,08	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6203	3	0,0014000	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	0,9035640	2	0,00	2092,95	6,02	0,00	0,00	0,00
3	26	216	1	0,0227730	1	0,02	121,61	1,47	0,00	0,00	0,00
3	27	217	1	0,0546550	2	0,01	184,80	0,92	0,00	0,00	0,00
3	28	218	1	0,0174000	2	0,01	128,88	1,13	0,00	0,00	0,00
4	0	6520	3	0,0008820	3	0,25	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	6518	5	0,0022400	3	0,64	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>15,8234145</b>		<b>34,00</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 2909

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	0	6057	3	0,0856800	3	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6058	3	0,2644444	3	5,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6059	3	0,2975000	3	19,80	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6060	3	0,8945778	3	3,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6103	3	0,0302222	3	3,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	27	1	1,7022416	2	0,90	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	29	1	1,0620197	2	0,56	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	1,4322960	2,5	0,56	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	31	1	0,3477450	2	0,18	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	32	1	0,4971620	2,5	0,20	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	4,2283332	2,5	0,02	923,31	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	47	1	0,0500000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6204	3	0,0026600	3	0,46	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

3	19	203	1	0,0153200	2	0,02	62,57	0,73	0,00	0,00	0,00
3	21	204	1	0,0127670	2	0,02	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	21	205	1	0,0127670	2	0,02	52,14	0,55	0,00	0,00	0,00
3	22	206	1	0,0051070	2	0,00	94,91	0,50	0,00	0,00	0,00
3	22	207	1	0,0113860	2	0,00	110,06	0,78	0,00	0,00	0,00
3	22	208	1	0,0204950	2	0,00	179,46	0,81	0,00	0,00	0,00
3	23	209	1	0,0208910	2	0,01	116,06	1,18	0,00	0,00	0,00
3	23	210	1	0,0062670	2	0,00	84,27	0,97	0,00	0,00	0,00
3	23	211	1	0,0068320	2	0,00	88,80	0,69	0,00	0,00	0,00
3	23	212	1	0,0068320	2	0,00	228,36	0,73	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	1,6690233	2	0,00	2092,95	6,02	0,00	0,00	0,00
3	25	214	1	0,0227730	2	0,00	170,75	0,88	0,00	0,00	0,00
3	25	215	1	0,0113860	2	0,00	232,22	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	6519	5	0,2177778	3	37,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>12,9345060</b>		<b>72,20</b>			<b>0,00</b>		

## 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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

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

№ пл.	№ цех -	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0337	0,7782222	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0337	0,6531667	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0337	0,0411111	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0337	0,0835161	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	0337	12,2740000	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0337	0,0571000	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0337	0,0120933	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0337	0,0186525	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0337	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0337	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0337	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0337	0,0166389	1	0,01	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0337	0,0166389	1	0,14	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0337	0,0015831	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0337	0,9895599	1	0,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0337	0,1140000	1	0,05	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0337	0,0062429	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0337	0,0167500	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0337	0,0185925	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0337	0,0651240	1	0,01	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0337	0,0940010	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0337	0,0260630	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0337	0,0130315	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0337	0,0167500	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0337	0,0148889	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0337	0,0186260	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0337	0,0167500	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0337	0,0195417	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0337	0,0781667	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0337	0,0781667	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0337	0,0010000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	0337	8,4843550	1	0,00	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6516	3	0337	0,3212686	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00



4	0	6517	3	0337	0,0051389	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6520	3	0337	0,0083790	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6057	3	2909	0,0856800	3	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6058	3	2909	0,2644444	3	5,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6059	3	2909	0,2975000	3	19,80	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6060	3	2909	0,8945778	3	3,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6103	3	2909	0,0302222	3	3,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	27	1	2909	1,7022416	2	0,90	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	29	1	2909	1,0620197	2	0,56	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	2909	1,4322960	2,5	0,56	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	31	1	2909	0,3477450	2	0,18	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	32	1	2909	0,4971620	2,5	0,20	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	2909	4,2283332	2,5	0,02	923,31	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	47	1	2909	0,0500000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6204	3	2909	0,0026600	3	0,46	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3	19	203	1	2909	0,0153200	2	0,02	62,57	0,73	0,00	0,00	0,00
3	21	204	1	2909	0,0127670	2	0,02	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	21	205	1	2909	0,0127670	2	0,02	52,14	0,55	0,00	0,00	0,00
3	22	206	1	2909	0,0051070	2	0,00	94,91	0,50	0,00	0,00	0,00
3	22	207	1	2909	0,0113860	2	0,00	110,06	0,78	0,00	0,00	0,00
3	22	208	1	2909	0,0204950	2	0,00	179,46	0,81	0,00	0,00	0,00
3	23	209	1	2909	0,0208910	2	0,01	116,06	1,18	0,00	0,00	0,00
3	23	210	1	2909	0,0062670	2	0,00	84,27	0,97	0,00	0,00	0,00
3	23	211	1	2909	0,0068320	2	0,00	88,80	0,69	0,00	0,00	0,00
3	23	212	1	2909	0,0068320	2	0,00	228,36	0,73	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	2909	1,6690233	2	0,00	2092,95	6,02	0,00	0,00	0,00
3	25	214	1	2909	0,0227730	2	0,00	170,75	0,88	0,00	0,00	0,00
3	25	215	1	2909	0,0113860	2	0,00	232,22	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	6519	5	2909	0,2177778	3	37,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>37,3368464</b>		<b>74,50</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0301	0,1546667	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0301	0,0044800	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0301	0,0177778	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0301	0,0859258	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	0301	64,4468000	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0301	0,0743000	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0301	0,0027167	1	0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0301	0,0050800	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0301	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0301	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0301	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0301	0,0135556	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00

1	7	129	1	0301	0,0135556	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0301	0,0001785	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0301	0,0082500	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0301	0,0017067	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0301	0,0074235	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0301	0,0082991	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0301	0,0203807	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0301	0,0307991	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0301	0,0119327	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0301	0,0056846	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0301	0,0074235	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0301	0,0065483	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0301	0,0083151	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0301	0,0074235	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0301	0,0087534	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0301	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0301	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0301	0,0004333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	0301	12,4252852	1	0,01	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6516	3	0301	0,0281396	1	0,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6517	3	0301	0,0022222	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6520	3	0301	0,0009450	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6108	3	0330	0,0137074	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0330	0,0017450	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0330	0,0037222	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0330	0,0108094	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0330	0,0004203	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0330	0,0006873	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0330	0,4592490	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0330	0,0002313	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0330	0,0001194	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6516	3	0330	0,0036266	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6517	3	0330	0,0004653	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>77,9638835</b>		<b>7,92</b>			<b>0,00</b>		

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

### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК с/г	8,000E-06	ПДК с/с	0,002	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,030	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет



### Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м<sup>3</sup> для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

## Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	2309341,00	573799,00	2312122,00	573799,00	3000,00	0,00	50,00	50,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2309913,29	574390,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
2	2310126,28	574718,24	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
3	2310468,29	574854,81	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
4	2310550,27	574567,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
5	2310754,07	574213,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
6	2310989,68	573872,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
7	2311227,90	573532,60	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
8	2311465,13	573192,28	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
9	2311119,37	573251,63	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
10	2310709,28	573301,62	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
11	2310391,36	573553,75	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
12	2310388,72	573246,62	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
13	2310265,38	573508,16	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
14	2309960,17	573679,79	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
15	2310071,78	574019,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
16	2309806,03	574718,86	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
17	2310001,39	574888,19	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
18	2310252,19	574943,83	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
19	2310498,97	574884,14	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
20	2310686,27	574705,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
21	2310838,03	574493,31	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
22	2310989,78	574281,52	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
23	2311140,17	574068,76	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
24	2311289,10	573854,98	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
25	2311438,03	573641,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
26	2311587,11	573427,52	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
27	2311737,16	573224,55	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
28	2312029,16	573106,04	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
29	2311977,17	572923,13	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
30	2311812,81	572724,01	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
31	2311578,00	572617,98	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
32	2311339,00	572687,55	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
33	2311086,93	572751,32	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
34	2310828,52	572781,23	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
35	2310571,94	572824,28	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
36	2310337,58	572932,66	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
37	2310094,14	572982,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
38	2309858,89	573084,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ



39	2309667,38	573260,45	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
40	2309539,72	573495,65	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
41	2309715,58	573588,99	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
42	2309877,60	573750,09	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
43	2309863,05	573994,59	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
44	2309738,15	574219,77	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
45	2309716,80	574475,77	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
46	2310008,80	574763,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
47	2310198,30	574830,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
48	2310383,80	574910,70	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
49	2311556,90	573328,60	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
50	2311921,10	572839,90	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
51	2309711,70	573244,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
52	2309640,90	573328,00	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
53	2309579,00	573481,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
54	2309625,30	573505,70	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
55	2309724,20	574233,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1
56	2309760,60	574157,90	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1
57	2309601,60	574246,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1

## 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) (Железо сесквиоксид)**

№	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	
40	2309539	573495,	2,00	-	0,013	76	0,50	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	-	0,014	75	0,50	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	-	0,014	112	0,50	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	-	0,015	76	0,50	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	-	0,014	67	0,50	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	-	0,014	64	0,50	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	-	0,015	62	0,50	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	-	0,018	79	0,50	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	-	0,014	125	0,50	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	-	0,017	114	0,50	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	-	0,018	113	0,50	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	-	0,019	111	0,50	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	-	0,012	137	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	-	0,016	51	0,50	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	-	0,024	104	0,50	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	-	0,026	88	0,50	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	-	0,021	127	0,50	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	-	0,030	82	0,50	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	-	0,012	148	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	-	0,014	145	0,50	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	-	0,036	110	0,50	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	-	0,018	38	0,50	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	-	0,016	149	0,50	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	-	0,015	155	0,50	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	-	0,013	159	0,50	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	-	0,052	57	0,50	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	-	0,021	24	0,50	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	-	0,014	164	0,50	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	-	0,038	30	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	-	0,090	52	0,50	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	-	0,016	168	0,50	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	-	0,015	170	0,50	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	-	0,029	169	0,50	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	-	0,020	9	0,50	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	-	0,022	179	0,50	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	-	0,060	359	6,00	-	-	-	-	0

5	2310754	574213,	2,00	-	0,105	189	0,50	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	-	0,019	355	0,50	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	-	0,033	191	0,50	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	-	0,156	260	0,50	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	-	0,048	211	0,50	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	-	0,018	343	0,50	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	-	0,055	350	1,60	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	-	0,053	239	0,50	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	-	0,045	226	1,80	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	-	0,041	264	0,50	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	-	0,014	332	0,50	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	-	0,028	280	0,50	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	-	0,030	305	0,50	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	-	0,026	292	0,50	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	-	0,012	324	6,00	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	-	0,024	285	0,50	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	-	0,017	296	0,50	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	-	0,011	313	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	-	0,011	307	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	-	0,011	303	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	-	0,010	296	0,50	-	-	-	-	0

**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	
6	2310989	573872,	2,00	0,14	0,001	242	6,00	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,14	0,001	45	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,11	0,001	62	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,09	9,439E-04	1	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,08	7,693E-04	185	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,07	7,362E-04	64	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,07	7,247E-04	290	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,06	6,302E-04	231	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,06	6,101E-04	320	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,06	5,931E-04	257	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,06	5,779E-04	34	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,05	5,250E-04	206	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,05	5,177E-04	128	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,04	4,482E-04	276	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,04	4,428E-04	87	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,04	3,781E-04	189	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,04	3,675E-04	92	6,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,03	3,424E-04	305	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,03	3,301E-04	169	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,03	3,150E-04	295	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,03	3,145E-04	108	6,00	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,03	3,141E-04	289	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,03	3,124E-04	25	0,70	-	-	-	-	0



35	2310571	572824,	2,00	0,03	3,016E-04	9	0,70	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,03	2,927E-04	112	0,80	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,03	2,908E-04	109	0,70	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,03	2,908E-04	353	0,70	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,03	2,872E-04	112	0,80	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,03	2,838E-04	125	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,03	2,788E-04	40	0,70	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	2,768E-04	82	0,80	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,03	2,742E-04	178	0,70	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,03	2,642E-04	339	0,80	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,03	2,526E-04	154	0,80	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,02	2,480E-04	53	0,80	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,02	2,422E-04	78	0,90	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,02	2,399E-04	296	0,90	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	2,378E-04	64	0,90	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,02	2,368E-04	112	1,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,02	2,367E-04	149	1,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,02	2,345E-04	139	1,30	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,02	2,275E-04	69	0,90	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	2,262E-04	66	0,90	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,02	2,258E-04	78	1,00	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,02	2,209E-04	168	1,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,02	2,156E-04	157	1,00	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,02	2,150E-04	79	1,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,02	2,150E-04	329	1,10	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,02	2,148E-04	170	1,00	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,02	2,029E-04	165	1,10	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,02	1,971E-04	151	1,10	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,02	1,893E-04	161	1,20	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,02	1,725E-04	322	1,40	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,02	1,635E-04	295	1,50	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,02	1,600E-04	312	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,02	1,584E-04	306	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,02	1,567E-04	302	6,00	-	-	-	-	0

**Вещество: 0203**  
**Хром (в пересчете на хрома (VI) 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	
40	2309539	573495,	2,00	-	6,781E-05	79	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	-	7,138E-05	78	6,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	-	6,749E-05	115	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	-	7,720E-05	79	6,00	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	-	7,246E-05	70	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	-	7,198E-05	67	6,00	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	-	7,567E-05	65	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	-	9,139E-05	83	6,00	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	-	6,585E-05	127	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	-	8,091E-05	117	6,00	-	-	-	-	0

44	2309738	574219,	2,00	-	8,335E-05	117	6,00	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	-	9,000E-05	114	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	-	5,745E-05	137	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	-	8,004E-05	54	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	-	1,181E-04	108	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	-	1,273E-04	92	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	-	9,165E-05	129	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	-	1,475E-04	87	6,00	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	-	5,595E-05	148	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	-	6,491E-05	145	6,00	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	-	1,784E-04	114	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	-	9,312E-05	41	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	-	7,557E-05	149	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	-	6,781E-05	154	6,00	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	-	6,016E-05	159	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	-	2,230E-04	64	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	-	1,088E-04	27	6,00	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	-	6,634E-05	164	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	-	1,799E-04	35	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	-	3,211E-04	63	1,10	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	-	7,387E-05	167	6,00	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	-	7,121E-05	169	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	-	1,228E-04	168	6,00	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	-	1,065E-04	10	6,00	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	-	9,626E-05	178	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	-	2,804E-04	4	1,20	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	-	2,440E-04	185	6,00	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	-	1,048E-04	354	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	-	1,352E-04	188	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	-	4,394E-04	237	0,80	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	-	1,722E-04	206	6,00	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	-	9,384E-05	340	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	-	2,393E-04	321	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	-	1,922E-04	230	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	-	2,882E-04	290	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	-	2,044E-04	256	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	-	7,275E-05	330	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	-	1,733E-04	276	6,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	-	1,230E-04	306	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	-	1,198E-04	295	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	-	5,569E-05	322	6,00	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	-	1,203E-04	289	6,00	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	-	8,318E-05	296	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	-	5,057E-05	313	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	-	4,996E-05	306	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	-	4,995E-05	303	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	-	5,266E-05	295	6,00	-	-	-	-	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	2309960	573679,	2,00	0,65	0,131	35	0,90	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,54	0,108	68	3,30	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,52	0,104	182	0,90	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,35	0,070	60	4,60	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,34	0,068	61	4,80	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,33	0,066	59	4,80	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,33	0,066	59	4,70	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,32	0,064	129	1,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,31	0,062	310	4,80	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,30	0,061	302	4,80	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,30	0,060	302	4,90	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,30	0,060	298	4,80	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,30	0,060	335	4,90	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,30	0,060	320	4,80	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,30	0,059	345	4,90	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,29	0,059	328	5,40	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,29	0,058	357	4,80	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,29	0,057	322	5,40	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,29	0,057	151	4,80	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,28	0,057	300	5,40	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,28	0,056	314	5,50	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,28	0,056	309	5,50	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,28	0,056	306	5,50	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,28	0,056	302	4,70	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,28	0,056	51	4,70	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,28	0,056	9	4,80	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,28	0,056	136	4,80	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,28	0,055	35	4,80	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,27	0,055	147	4,80	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,27	0,055	48	4,80	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,27	0,055	22	4,80	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,27	0,055	290	4,70	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,27	0,054	46	4,80	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,27	0,054	165	4,80	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,27	0,053	152	4,80	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,26	0,053	160	4,80	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,26	0,052	121	4,80	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,25	0,051	343	4,80	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,25	0,051	106	4,80	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,25	0,050	173	4,80	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,24	0,049	180	4,80	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,24	0,048	178	4,80	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,23	0,047	9	4,80	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,23	0,046	107	4,70	-	-	-	-	0



24	2311289	573854,	2,00	0,23	0,046	280	4,70	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,23	0,045	107	4,70	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,22	0,044	124	4,80	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,22	0,043	103	4,70	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,20	0,041	329	1,30	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,20	0,041	194	4,80	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,19	0,039	263	4,70	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,17	0,035	241	4,70	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,17	0,034	24	3,20	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,17	0,034	184	4,80	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,16	0,032	268	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,16	0,032	214	4,60	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,14	0,028	212	1,50	-	-	-	-	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	
14	2309960	573679,	2,00	0,05	0,021	35	0,90	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,04	0,017	68	3,30	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,04	0,017	182	0,90	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	0,011	60	4,60	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,03	0,011	61	4,80	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,03	0,011	59	4,80	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,03	0,011	59	4,70	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,03	0,010	130	1,10	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,02	0,010	310	4,80	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,02	0,010	302	4,80	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,02	0,010	298	4,80	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,02	0,010	302	4,90	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,02	0,009	335	4,90	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,02	0,009	345	4,90	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,02	0,009	357	4,90	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,02	0,009	328	5,40	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,02	0,009	51	4,70	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,02	0,009	151	4,80	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,02	0,009	322	5,40	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,02	0,009	300	5,40	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,02	0,009	9	4,80	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,02	0,009	320	4,80	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,02	0,009	35	4,80	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,02	0,009	314	5,50	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,02	0,009	306	5,40	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,02	0,009	309	5,40	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	0,009	48	4,80	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,02	0,009	22	4,80	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,02	0,009	302	4,70	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,009	291	4,80	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,02	0,009	136	4,80	-	-	-	-	0

51	2309711	573244,	2,00	0,02	0,009	46	4,80	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,02	0,009	147	4,80	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,02	0,009	165	4,80	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,02	0,008	160	4,80	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,02	0,008	152	4,80	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,02	0,008	343	4,80	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,02	0,008	121	4,80	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,02	0,008	105	4,80	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,02	0,008	173	4,80	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,02	0,008	180	4,80	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,02	0,008	178	4,80	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,02	0,008	9	4,80	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,02	0,007	280	4,70	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,02	0,007	107	4,80	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,02	0,007	106	4,80	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,02	0,007	102	4,70	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,02	0,007	124	4,80	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,02	0,007	329	1,30	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,02	0,007	194	4,80	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,02	0,006	263	4,70	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,01	0,006	241	4,70	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,01	0,006	24	3,20	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,01	0,006	184	4,80	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,01	0,005	214	4,60	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,01	0,005	284	4,60	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,01	0,005	212	2,40	-	-	-	-	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	
14	2309960	573679,	2,00	0,09	0,014	36	0,80	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,08	0,012	69	0,80	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,07	0,010	182	0,90	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,05	0,007	124	0,70	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,05	0,007	313	0,70	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,05	0,007	25	0,90	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,04	0,006	268	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,03	0,005	213	0,80	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,03	0,005	347	0,70	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,03	0,005	153	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	0,004	60	0,80	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,03	0,004	38	0,80	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,03	0,004	285	0,60	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,03	0,004	122	0,60	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,03	0,004	132	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,02	0,004	218	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,02	0,004	123	0,60	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,02	0,004	163	6,00	-	-	-	-	0

55	2309724	574233,	2,00	0,02	0,004	123	0,60	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,02	0,003	252	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,02	0,003	60	0,70	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,02	0,003	270	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,02	0,003	148	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,02	0,003	231	0,60	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,02	0,003	119	0,70	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,02	0,003	300	0,70	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,02	0,003	61	0,70	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,02	0,003	13	0,70	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,02	0,003	64	0,70	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,02	0,003	128	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,003	276	0,60	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,02	0,003	291	0,70	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,02	0,003	210	0,60	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,02	0,003	152	6,00	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,02	0,003	50	0,60	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,02	0,003	184	0,60	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,02	0,003	285	0,70	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,02	0,003	178	0,60	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,02	0,003	199	0,50	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,02	0,003	143	0,60	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,02	0,003	185	0,60	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,02	0,003	170	0,70	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	0,002	46	0,60	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	0,002	43	0,60	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,02	0,002	335	0,70	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,02	0,002	348	0,60	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,02	0,002	293	0,70	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,01	0,002	359	0,60	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,01	0,002	325	0,70	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,01	0,002	10	0,60	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,01	0,002	32	0,60	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,01	0,002	21	0,50	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,01	0,002	318	0,70	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,01	0,002	309	0,70	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,01	0,002	293	0,70	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,01	0,002	303	0,70	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,01	0,002	300	0,70	-	-	-	-	0

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	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	
9	2311119	573251,	2,00	0,11	0,055	313	0,70	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,09	0,045	102	0,60	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,07	0,033	0	0,60	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,06	0,029	275	0,60	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,06	0,029	23	0,60	-	-	-	-	0



1	2309913	574390,	2,00	0,05	0,027	133	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,05	0,026	75	0,60	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,05	0,025	104	0,60	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,05	0,024	43	0,70	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,05	0,023	253	0,50	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,04	0,022	300	6,00	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,04	0,022	113	0,70	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,04	0,021	116	0,70	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,04	0,021	40	0,60	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,04	0,020	117	0,70	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,04	0,020	200	0,50	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,04	0,020	129	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,04	0,019	288	0,70	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,04	0,018	269	0,60	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,04	0,018	282	0,70	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,04	0,018	338	0,70	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,04	0,018	157	0,70	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,03	0,017	24	0,50	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,03	0,017	255	0,50	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,03	0,017	184	0,60	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,03	0,017	115	0,70	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,03	0,017	354	0,60	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,03	0,017	141	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,03	0,016	152	0,70	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,03	0,016	327	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,03	0,016	239	0,50	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	0,016	72	0,60	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,03	0,015	163	0,70	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,03	0,015	218	0,50	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,03	0,015	291	0,70	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,03	0,015	9	0,60	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,03	0,015	202	0,50	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,03	0,014	190	0,60	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,03	0,014	154	0,70	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,03	0,014	178	0,60	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,03	0,014	71	0,60	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,03	0,014	23	0,50	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,03	0,014	174	0,60	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,03	0,014	167	0,70	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,03	0,013	179	0,60	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,03	0,013	320	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,03	0,013	71	0,60	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,03	0,013	72	0,60	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,02	0,012	35	0,50	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,02	0,012	63	0,50	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	0,012	58	0,50	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,02	0,012	310	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	0,012	59	0,50	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,02	0,012	47	0,50	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,02	0,011	303	6,00	-	-	-	-	0

28	2312029	573106,	2,00	0,02	0,011	292	0,70	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,02	0,011	299	0,70	-	-	-	-	0

**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	
15	2310071	574019,	2,00	2,06E-03	1,648E-05	152	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	2,01E-03	1,605E-05	63	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	1,58E-03	1,267E-05	345	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	1,46E-03	1,172E-05	81	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	1,43E-03	1,147E-05	320	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	1,05E-03	8,427E-06	121	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	6,12E-04	4,896E-06	66	6,00	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	5,25E-04	4,197E-06	130	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	4,82E-04	3,857E-06	340	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	4,36E-04	3,487E-06	133	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	4,15E-04	3,322E-06	63	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	4,11E-04	3,290E-06	133	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	3,93E-04	3,140E-06	155	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	3,60E-04	2,883E-06	62	0,70	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	3,44E-04	2,753E-06	49	0,70	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	3,44E-04	2,751E-06	234	6,00	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	3,43E-04	2,743E-06	64	0,70	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	3,41E-04	2,728E-06	40	0,70	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	3,37E-04	2,693E-06	314	0,70	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	3,33E-04	2,664E-06	207	0,70	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	3,31E-04	2,648E-06	44	0,70	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	3,21E-04	2,565E-06	127	0,70	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	3,16E-04	2,525E-06	25	0,70	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	3,00E-04	2,401E-06	7	0,70	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	2,91E-04	2,327E-06	265	0,70	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	2,83E-04	2,261E-06	145	0,70	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	2,76E-04	2,211E-06	351	0,70	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	2,74E-04	2,191E-06	174	0,70	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	2,58E-04	2,063E-06	225	0,70	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	2,54E-04	2,033E-06	210	0,70	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	2,50E-04	1,999E-06	240	0,70	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	2,49E-04	1,993E-06	179	0,70	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	2,48E-04	1,987E-06	168	0,70	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	2,43E-04	1,945E-06	195	0,70	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	2,36E-04	1,886E-06	156	0,70	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	2,33E-04	1,867E-06	196	0,70	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	2,33E-04	1,865E-06	255	0,70	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	2,32E-04	1,853E-06	189	0,70	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	2,25E-04	1,800E-06	339	0,70	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	2,23E-04	1,785E-06	182	0,70	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	2,21E-04	1,769E-06	169	0,70	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	2,14E-04	1,714E-06	285	0,70	-	-	-	-	0

9	2311119	573251,	2,00	2,14E-04	1,713E-06	301	0,70	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	2,08E-04	1,664E-06	268	0,70	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	1,92E-04	1,536E-06	328	0,70	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	1,81E-04	1,451E-06	278	0,70	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	1,61E-04	1,290E-06	320	0,90	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	1,56E-04	1,252E-06	296	0,90	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	1,51E-04	1,206E-06	286	0,90	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	1,51E-04	1,206E-06	290	0,90	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	1,29E-04	1,033E-06	315	1,10	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	1,23E-04	9,871E-07	291	1,20	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	1,05E-04	8,362E-07	311	1,40	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	9,47E-05	7,578E-07	304	1,60	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	9,25E-05	7,403E-07	291	1,60	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	9,15E-05	7,320E-07	299	1,70	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	9,09E-05	7,273E-07	297	1,70	-	-	-	-	0

**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	
13	2310265	573508,	2,00	0,21	1,073	236	0,60	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,13	0,636	35	0,90	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,11	0,543	181	0,90	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,11	0,528	68	1,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,07	0,350	245	1,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,07	0,344	130	0,90	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,05	0,251	321	0,90	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,04	0,188	56	5,80	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,03	0,168	311	0,60	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,03	0,158	138	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,03	0,150	266	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,03	0,147	215	0,80	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,03	0,144	142	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,03	0,143	54	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,03	0,142	164	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,03	0,141	345	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,03	0,140	12	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,03	0,138	141	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,03	0,134	42	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,03	0,129	55	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,02	0,125	283	0,60	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,02	0,124	58	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,02	0,123	222	0,60	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,02	0,121	265	1,50	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	0,121	66	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,02	0,120	152	1,40	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,02	0,117	358	1,50	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,02	0,114	40	6,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,02	0,113	128	0,70	-	-	-	-	0



39	2309667	573260,	2,00	0,02	0,111	69	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,02	0,111	244	1,50	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,105	281	1,50	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,02	0,105	170	0,70	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,02	0,102	191	0,70	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,02	0,102	153	6,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,02	0,100	303	1,40	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,02	0,099	146	1,40	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,02	0,098	185	0,70	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,02	0,097	210	0,60	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,02	0,097	193	0,70	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,02	0,093	232	0,60	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,02	0,093	176	0,70	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,02	0,093	331	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,02	0,092	294	1,40	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,02	0,090	289	1,40	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,02	0,088	161	0,60	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,02	0,088	221	0,50	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,02	0,086	149	0,50	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,02	0,080	295	1,40	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,02	0,077	338	1,40	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,01	0,075	335	0,50	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,01	0,073	327	1,40	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,01	0,066	319	1,40	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,01	0,066	294	1,40	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,01	0,064	310	1,40	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,01	0,064	301	1,40	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,01	0,064	304	1,40	-	-	-	-	0

**Вещество: 0342**

**'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№	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	
15	2310071	574019,	2,00	0,03	6,375E-04	45	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,01	2,471E-04	126	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,01	2,289E-04	64	6,00	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	8,82E-03	1,765E-04	89	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	7,96E-03	1,592E-04	96	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	7,52E-03	1,503E-04	98	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	6,90E-03	1,381E-04	220	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	6,52E-03	1,304E-04	265	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	6,51E-03	1,303E-04	39	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	6,24E-03	1,248E-04	28	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	6,01E-03	1,201E-04	171	6,00	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	5,51E-03	1,102E-04	122	6,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	4,93E-03	9,862E-05	97	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	4,78E-03	9,553E-05	161	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	4,75E-03	9,496E-05	344	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	4,45E-03	8,891E-05	356	6,00	-	-	-	-	0

47	2310198	574830,	2,00	4,36E-03	8,729E-05	178	6,00	-	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	4,11E-03	8,218E-05	143	6,00	-	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	3,97E-03	7,948E-05	242	6,00	-	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	3,84E-03	7,687E-05	221	6,00	-	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	3,70E-03	7,395E-05	200	0,70	-	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	3,60E-03	7,196E-05	163	0,70	-	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	3,53E-03	7,051E-05	192	0,70	-	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	3,52E-03	7,033E-05	41	0,70	-	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	3,48E-03	6,964E-05	201	0,70	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	3,45E-03	6,893E-05	182	0,70	-	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	3,44E-03	6,873E-05	261	0,70	-	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	3,34E-03	6,676E-05	1	0,90	-	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	3,22E-03	6,439E-05	291	0,70	-	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	2,96E-03	5,920E-05	42	0,70	-	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	2,82E-03	5,632E-05	276	0,70	-	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	2,80E-03	5,608E-05	218	1,00	-	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	2,79E-03	5,576E-05	350	0,70	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	2,78E-03	5,566E-05	43	0,70	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,72E-03	5,450E-05	45	0,70	-	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	2,60E-03	5,202E-05	330	0,70	-	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	2,53E-03	5,064E-05	35	0,70	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	2,44E-03	4,880E-05	29	0,70	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	2,42E-03	4,837E-05	31	0,70	-	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	2,29E-03	4,571E-05	286	0,70	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	2,23E-03	4,460E-05	18	0,70	-	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	2,19E-03	4,382E-05	305	1,10	-	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	2,13E-03	4,251E-05	6	0,70	-	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	2,03E-03	4,064E-05	354	0,70	-	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	1,87E-03	3,745E-05	293	0,80	-	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	1,76E-03	3,514E-05	345	0,90	-	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	1,60E-03	3,193E-05	299	1,10	-	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	1,55E-03	3,109E-05	336	1,00	-	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	1,50E-03	2,994E-05	298	1,10	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	1,34E-03	2,686E-05	329	1,20	-	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	1,33E-03	2,665E-05	300	1,40	-	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	1,17E-03	2,331E-05	324	1,50	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	1,06E-03	2,119E-05	312	1,90	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	1,06E-03	2,114E-05	320	1,80	-	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	1,05E-03	2,099E-05	307	1,90	-	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	1,03E-03	2,058E-05	304	1,90	-	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	1,01E-03	2,010E-05	299	1,80	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 0344**

**Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№	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	
15	2310071	574019,	2,00	0,01	0,003	45	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	2,92E-03	5,836E-04	126	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	2,66E-03	5,330E-04	64	6,00	-	-	-	-	0

56	2309760	574157,	2,00	2,01E-03	4,017E-04	89	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	1,81E-03	3,624E-04	96	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	1,71E-03	3,429E-04	98	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	1,58E-03	3,162E-04	220	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	1,50E-03	2,996E-04	265	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	1,50E-03	2,993E-04	39	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	1,47E-03	2,936E-04	1	0,90	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	1,44E-03	2,876E-04	28	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	1,39E-03	2,774E-04	171	6,00	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	1,29E-03	2,581E-04	122	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	1,23E-03	2,467E-04	218	1,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	1,15E-03	2,305E-04	97	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	1,12E-03	2,237E-04	161	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	1,11E-03	2,224E-04	344	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	1,04E-03	2,089E-04	356	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	1,03E-03	2,053E-04	178	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	9,74E-04	1,949E-04	143	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	9,38E-04	1,875E-04	242	6,00	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	9,08E-04	1,815E-04	221	6,00	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	8,67E-04	1,734E-04	200	6,00	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	8,24E-04	1,648E-04	163	6,00	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	8,05E-04	1,611E-04	193	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	8,05E-04	1,610E-04	41	6,00	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	7,92E-04	1,585E-04	201	6,00	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	7,78E-04	1,555E-04	182	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	7,76E-04	1,553E-04	261	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	7,06E-04	1,412E-04	291	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	6,22E-04	1,245E-04	42	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	5,77E-04	1,154E-04	276	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	5,67E-04	1,134E-04	43	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	5,67E-04	1,133E-04	350	6,00	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	5,48E-04	1,096E-04	45	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	5,10E-04	1,020E-04	330	6,00	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	4,90E-04	9,791E-05	35	6,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	4,82E-04	9,637E-05	303	3,20	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	4,63E-04	9,262E-05	29	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	4,56E-04	9,129E-05	31	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	4,18E-04	8,368E-05	286	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	4,02E-04	8,040E-05	18	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	3,74E-04	7,471E-05	6	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	3,72E-04	7,440E-05	232	1,70	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	3,47E-04	6,940E-05	354	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	3,25E-04	6,509E-05	280	1,40	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	2,91E-04	5,813E-05	266	2,80	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	2,85E-04	5,704E-05	345	6,00	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	2,45E-04	4,895E-05	336	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	2,28E-04	4,569E-05	313	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	2,22E-04	4,442E-05	307	6,00	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	2,07E-04	4,143E-05	328	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	1,99E-04	3,987E-05	303	6,00	-	-	-	-	0



27	2311737	573224,	2,00	1,96E-04	3,923E-05	289	1,50	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	1,71E-04	3,412E-05	323	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	1,66E-04	3,319E-05	321	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	1,48E-04	2,961E-05	299	6,00	-	-	-	-	0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2310071	574019,	2,00	0,68	0,137	53	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,43	0,086	264	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,39	0,079	123	1,50	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,35	0,071	188	1,80	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,33	0,066	47	1,70	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,33	0,066	301	1,50	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,31	0,062	243	1,60	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,30	0,059	213	1,60	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,30	0,059	270	1,50	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,29	0,059	359	1,60	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,29	0,058	53	1,60	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,29	0,058	324	1,50	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,27	0,055	287	1,50	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,27	0,054	121	1,40	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,26	0,052	192	1,50	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,26	0,052	67	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,26	0,052	28	1,50	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,25	0,050	106	1,40	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,25	0,050	105	1,40	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,24	0,049	168	1,50	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,24	0,049	77	1,50	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,24	0,048	136	1,40	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,23	0,046	148	1,40	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,23	0,046	296	1,50	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,23	0,046	84	1,50	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,23	0,046	102	1,40	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,23	0,046	301	1,50	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,23	0,046	310	1,50	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,22	0,045	106	1,40	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,22	0,045	152	1,40	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,22	0,043	179	1,50	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,20	0,041	150	1,40	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,20	0,039	21	1,50	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,19	0,039	352	1,40	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,19	0,038	6	1,50	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,19	0,038	301	1,40	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,19	0,038	156	1,40	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,19	0,038	339	1,40	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,19	0,038	75	1,50	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,18	0,037	167	1,50	-	-	-	-	0

37	2310094	572982,	2,00	0,18	0,036	35	1,50	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,18	0,036	169	1,50	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,18	0,035	161	1,40	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,18	0,035	164	1,40	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,17	0,034	72	1,40	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,17	0,034	330	1,40	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,17	0,034	48	1,40	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,17	0,033	58	1,40	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,16	0,033	72	1,40	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,16	0,033	64	1,40	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,16	0,032	60	1,40	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,16	0,032	73	1,40	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,15	0,029	324	1,40	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,15	0,029	299	1,40	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,14	0,028	306	1,40	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,14	0,028	315	1,40	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,14	0,028	309	1,40	-	-	-	-	0

**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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	2310265	573508,	2,00	0,02	0,107	236	0,60	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	6,95E-03	0,035	245	1,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	4,09E-03	0,020	319	1,20	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	3,40E-03	0,017	132	1,60	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	2,31E-03	0,012	132	5,80	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	2,26E-03	0,011	12	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	2,05E-03	0,010	42	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	2,03E-03	0,010	105	6,00	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	1,93E-03	0,010	66	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	1,85E-03	0,009	288	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	1,80E-03	0,009	345	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	1,77E-03	0,009	69	6,00	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	1,75E-03	0,009	76	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	1,71E-03	0,009	94	6,00	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	1,70E-03	0,009	167	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	1,58E-03	0,008	92	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	1,47E-03	0,007	148	6,00	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	1,41E-03	0,007	93	6,00	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	1,16E-03	0,006	330	6,00	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	9,81E-04	0,005	148	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	9,29E-04	0,005	215	0,70	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	8,74E-04	0,004	243	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	8,67E-04	0,004	149	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	8,36E-04	0,004	148	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	8,05E-04	0,004	216	6,00	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	8,03E-04	0,004	317	6,00	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	7,88E-04	0,004	193	6,00	-	-	-	-	0

9	2311119	573251,	2,00	7,87E-04	0,004	283	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	7,47E-04	0,004	163	6,00	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	7,45E-04	0,004	186	6,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	7,24E-04	0,004	143	6,00	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	7,12E-04	0,004	194	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	6,81E-04	0,003	266	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	6,02E-04	0,003	152	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	5,97E-04	0,003	173	0,70	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	5,90E-04	0,003	237	6,00	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	5,80E-04	0,003	155	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	5,73E-04	0,003	224	6,00	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	5,67E-04	0,003	309	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	5,55E-04	0,003	250	6,00	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	5,48E-04	0,003	211	0,60	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	5,31E-04	0,003	178	0,80	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	5,10E-04	0,003	212	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	4,81E-04	0,002	262	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	4,62E-04	0,002	143	6,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	4,49E-04	0,002	282	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	4,33E-04	0,002	163	6,00	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	4,33E-04	0,002	164	0,60	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	4,06E-04	0,002	276	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	3,97E-04	0,002	304	6,00	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	3,94E-04	0,002	271	6,00	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	3,18E-04	0,002	279	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	2,95E-04	0,001	303	0,70	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	2,65E-04	0,001	296	0,70	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	2,55E-04	0,001	292	0,70	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	2,50E-04	0,001	289	0,70	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	2,48E-04	0,001	283	0,70	-	-	-	-	0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2311119	573251,	2,00	0,20	0,245	313	0,70	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,17	0,200	101	0,60	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,12	0,144	358	0,60	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,11	0,135	71	0,70	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,11	0,128	41	0,70	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,11	0,127	274	0,60	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,10	0,124	22	0,60	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,10	0,117	133	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,10	0,115	106	0,60	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,09	0,103	258	0,60	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,08	0,097	114	0,70	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,08	0,096	300	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,08	0,092	117	0,70	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,07	0,090	117	0,70	-	-	-	-	0



13	2310265	573508,	2,00	0,07	0,089	37	0,60	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,07	0,086	129	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,07	0,085	202	0,50	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,07	0,084	288	0,70	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,07	0,081	268	0,60	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,07	0,078	282	0,70	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,06	0,078	157	0,70	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,06	0,078	338	0,70	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,06	0,077	115	0,70	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,06	0,076	22	0,50	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,06	0,076	185	0,50	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,06	0,075	255	0,50	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,06	0,074	354	0,60	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,06	0,073	141	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,06	0,072	69	0,60	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,06	0,071	152	0,70	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,06	0,070	327	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,06	0,069	241	0,50	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,06	0,068	163	0,70	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,06	0,067	291	0,70	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,05	0,066	221	0,50	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,05	0,064	9	0,60	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,05	0,064	203	0,50	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,05	0,062	155	0,70	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,05	0,062	178	0,60	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,05	0,062	69	0,60	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,05	0,062	191	0,60	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,05	0,060	174	0,60	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,05	0,060	167	0,70	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,05	0,059	180	0,60	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,05	0,059	23	0,50	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,05	0,059	320	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,05	0,059	69	0,60	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,05	0,058	71	0,60	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,05	0,054	61	0,50	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,04	0,054	35	0,50	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,04	0,053	310	6,00	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,04	0,053	56	0,50	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,04	0,053	58	0,50	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,04	0,051	47	0,50	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,04	0,050	303	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,04	0,050	292	0,70	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,04	0,050	299	0,70	-	-	-	-	0

**Вещество: 2752  
Уайт-спирит**

№	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	2310989	573872,	2,00	0,15	0,153	264	6,00	-	-	-	-	0

5	2310754	574213,	2,00	0,13	0,127	188	1,80	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,12	0,119	47	1,70	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,11	0,110	243	1,60	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,11	0,107	213	1,60	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,10	0,105	359	1,60	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,10	0,104	53	1,60	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,10	0,104	301	1,50	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,10	0,102	269	1,50	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,09	0,095	106	1,50	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,09	0,094	192	1,50	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,09	0,093	28	1,50	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,09	0,093	325	1,50	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,09	0,089	286	1,50	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,09	0,089	124	1,50	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,09	0,088	168	1,50	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,09	0,086	78	1,50	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,08	0,080	84	1,50	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,08	0,079	100	1,50	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,08	0,078	179	1,50	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,07	0,073	295	1,50	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,07	0,072	301	1,50	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,07	0,071	310	1,50	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,07	0,071	108	1,50	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,07	0,070	110	1,50	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,07	0,070	22	1,50	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,07	0,069	110	1,40	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,07	0,068	122	1,40	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,07	0,067	147	1,50	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,07	0,067	7	1,50	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,07	0,067	76	1,50	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,07	0,066	167	1,50	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,06	0,065	353	1,50	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,06	0,065	35	1,50	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,06	0,064	144	1,40	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,06	0,064	169	1,50	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,06	0,063	109	1,40	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,06	0,063	154	1,40	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,06	0,062	135	1,40	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,06	0,061	164	1,40	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,06	0,061	340	1,40	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,06	0,060	73	1,40	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,06	0,060	48	1,40	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,06	0,060	301	1,40	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,06	0,059	59	1,40	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,06	0,058	158	1,40	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,06	0,058	147	1,40	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,06	0,058	72	1,40	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,06	0,058	64	1,40	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,06	0,057	61	1,40	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,06	0,056	73	1,40	-	-	-	-	0

32	2311339	572687,	2,00	0,05	0,054	331	1,40	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,05	0,046	324	1,40	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,05	0,046	299	1,40	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,04	0,044	306	1,40	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,04	0,044	315	1,40	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,04	0,044	309	1,40	-	-	-	-	0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2310071	574019,	2,00	5,88E-03	0,006	152	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	5,73E-03	0,006	63	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	4,53E-03	0,005	345	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	4,18E-03	0,004	81	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	4,09E-03	0,004	320	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	3,01E-03	0,003	121	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	1,75E-03	0,002	66	6,00	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	1,50E-03	0,001	130	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	1,38E-03	0,001	340	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	1,24E-03	0,001	133	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	1,19E-03	0,001	63	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	1,17E-03	0,001	133	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	1,12E-03	0,001	155	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	1,04E-03	0,001	62	0,70	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	9,99E-04	9,993E-04	49	0,70	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	9,94E-04	9,941E-04	208	0,70	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	9,93E-04	9,929E-04	40	0,70	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	9,92E-04	9,925E-04	64	0,70	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	9,82E-04	9,817E-04	234	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	9,75E-04	9,754E-04	314	0,70	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	9,63E-04	9,632E-04	43	0,70	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	9,22E-04	9,218E-04	25	0,70	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	9,21E-04	9,207E-04	127	0,70	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	8,78E-04	8,781E-04	7	0,70	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	8,37E-04	8,372E-04	265	0,70	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	8,31E-04	8,310E-04	174	0,70	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	8,21E-04	8,209E-04	144	0,70	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	8,09E-04	8,087E-04	351	0,70	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	7,59E-04	7,590E-04	226	0,70	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	7,57E-04	7,569E-04	211	0,70	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	7,53E-04	7,525E-04	179	0,70	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	7,48E-04	7,483E-04	167	0,70	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	7,30E-04	7,297E-04	195	0,70	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	7,27E-04	7,266E-04	241	0,70	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	7,00E-04	7,002E-04	155	0,70	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	7,00E-04	6,998E-04	196	0,70	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	6,96E-04	6,960E-04	189	0,70	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	6,77E-04	6,766E-04	255	0,70	-	-	-	-	0



18	2310252	574943,	2,00	6,71E-04	6,714E-04	182	0,70	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	6,65E-04	6,647E-04	168	0,70	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	6,58E-04	6,577E-04	339	0,70	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	6,24E-04	6,242E-04	302	0,70	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	6,23E-04	6,231E-04	286	0,70	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	6,05E-04	6,052E-04	268	0,70	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	5,60E-04	5,601E-04	329	0,70	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	5,29E-04	5,294E-04	279	0,70	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	4,71E-04	4,705E-04	320	0,90	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	4,56E-04	4,562E-04	296	0,90	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	4,40E-04	4,399E-04	286	0,90	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	4,40E-04	4,397E-04	290	0,90	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	3,77E-04	3,770E-04	315	1,10	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	3,60E-04	3,599E-04	291	1,20	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	3,05E-04	3,052E-04	311	1,40	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	2,77E-04	2,765E-04	304	1,60	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	2,70E-04	2,700E-04	291	1,60	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	2,67E-04	2,673E-04	300	1,70	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	2,66E-04	2,656E-04	297	1,70	-	-	-	-	0

**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	
15	2310071	574019,	2,00	0,16	0,082	53	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,05	0,026	122	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,05	0,023	67	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,04	0,020	265	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,04	0,020	215	6,00	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,04	0,018	89	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,03	0,017	95	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,03	0,016	97	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,03	0,015	165	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,03	0,015	43	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,03	0,014	32	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,02	0,012	349	6,00	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,02	0,012	119	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,02	0,012	156	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,02	0,012	240	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,02	0,011	1	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,02	0,011	174	6,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,02	0,011	97	6,00	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,02	0,011	218	6,00	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,02	0,010	196	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,02	0,010	140	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,02	0,010	261	6,00	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,02	0,009	189	6,00	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,02	0,009	198	6,00	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,02	0,009	159	6,00	-	-	-	-	0

18	2310252	574943,	2,00	0,02	0,009	179	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,02	0,009	292	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,02	0,008	44	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,01	0,007	277	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,01	0,006	44	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,01	0,006	353	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,01	0,006	333	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,01	0,006	45	6,00	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,01	0,006	47	6,00	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,01	0,005	37	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	9,94E-03	0,005	287	6,00	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	9,68E-03	0,005	31	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	9,51E-03	0,005	34	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	8,70E-03	0,004	304	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	8,55E-03	0,004	21	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	8,04E-03	0,004	8	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	7,64E-03	0,004	357	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	7,51E-03	0,004	317	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	7,19E-03	0,004	294	6,00	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	6,32E-03	0,003	347	6,00	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	5,48E-03	0,003	338	6,00	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	5,37E-03	0,003	299	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	5,23E-03	0,003	303	6,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	5,18E-03	0,003	309	6,00	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	4,68E-03	0,002	330	6,00	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	4,17E-03	0,002	303	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	3,84E-03	0,002	324	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	3,18E-03	0,002	320	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	3,11E-03	0,002	301	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	2,96E-03	0,001	306	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	2,96E-03	0,001	313	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	2,94E-03	0,001	309	6,00	-	-	-	-	0

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№	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	
15	2310071	574019,	2,00	0,87	0,261	72	2,30	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,84	0,251	36	3,20	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,83	0,249	211	3,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,78	0,235	47	2,90	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,74	0,222	3	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,73	0,218	352	6,00	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,69	0,207	215	3,20	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,69	0,207	69	2,80	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,67	0,201	239	2,90	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,67	0,201	161	2,90	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,67	0,200	266	2,80	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,66	0,198	193	3,30	-	-	-	-	0

1	2309913	574390,	2,00	0,64	0,193	118	2,80	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,64	0,193	170	3,00	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,64	0,192	195	3,30	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,63	0,189	88	2,80	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,63	0,188	186	3,30	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,62	0,185	46	3,30	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,62	0,185	94	2,90	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,62	0,185	153	2,90	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,61	0,184	96	2,80	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,60	0,180	261	2,90	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,60	0,179	176	3,30	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,59	0,177	294	2,80	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,59	0,176	117	2,90	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,57	0,171	96	2,90	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,57	0,171	156	3,20	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,57	0,171	137	3,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,55	0,164	46	3,50	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,54	0,162	355	3,40	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,53	0,158	277	3,20	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,52	0,156	47	3,50	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,51	0,152	49	3,50	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,50	0,150	335	3,40	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,50	0,149	39	3,70	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,49	0,147	33	3,80	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,48	0,145	35	3,80	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,47	0,141	288	3,30	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,46	0,137	23	3,90	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,44	0,133	305	3,50	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,44	0,132	10	3,90	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,42	0,125	358	3,80	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,40	0,121	319	3,60	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,40	0,121	295	3,70	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,37	0,111	349	4,00	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,34	0,101	300	4,00	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,33	0,100	339	4,10	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,33	0,099	304	4,10	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,33	0,098	310	4,00	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,30	0,090	331	4,20	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,28	0,085	304	4,30	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,26	0,079	325	4,40	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,23	0,070	321	4,70	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,23	0,069	302	5,20	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,22	0,067	307	5,40	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,22	0,066	314	5,40	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,22	0,066	310	5,30	-	-	-	-	0



Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)

№	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	2310265	573508,	2,00	1,31	0,653	14	0,60	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	1,12	0,560	348	0,50	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,92	0,459	79	0,70	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,74	0,369	132	0,60	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,71	0,353	222	1,70	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,70	0,350	89	0,70	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,59	0,297	355	0,80	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,53	0,265	115	0,70	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,51	0,256	264	0,90	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,47	0,234	324	0,80	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,46	0,231	75	1,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,41	0,207	232	3,30	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,39	0,196	213	4,10	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,37	0,183	70	1,30	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,36	0,181	122	0,80	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,36	0,178	191	3,40	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,35	0,174	251	1,30	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,34	0,171	50	2,60	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,33	0,167	58	2,40	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,33	0,166	36	2,60	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,33	0,165	70	1,50	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,33	0,164	142	0,80	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,33	0,164	53	2,60	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,33	0,163	18	1,50	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,33	0,163	125	0,90	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,31	0,157	125	0,90	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,31	0,155	71	1,80	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,31	0,153	1	1,10	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,30	0,152	198	4,50	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,28	0,139	161	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,27	0,136	267	1,30	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,27	0,133	288	1,20	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,26	0,130	121	1,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,25	0,126	170	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,25	0,124	306	1,10	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,24	0,119	183	6,00	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,24	0,118	347	1,30	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,24	0,118	185	6,00	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,23	0,117	136	1,10	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,23	0,116	154	6,00	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,23	0,113	174	6,00	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,22	0,112	180	6,00	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,21	0,106	158	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,20	0,102	279	2,10	-	-	-	-	0

16	2309806	574718,	2,00	0,20	0,099	147	1,50	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,19	0,097	335	2,00	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,16	0,081	287	6,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,16	0,080	299	2,50	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,16	0,080	326	3,10	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,16	0,079	292	3,00	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,14	0,069	293	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,14	0,069	319	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,12	0,060	315	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,11	0,057	293	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,11	0,056	307	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,11	0,056	302	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,11	0,056	299	6,00	-	-	-	-	0

**Вещество: 6046**  
**Углерода оксид и пыль цементного производства**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	2310265	573508,	2,00	1,32	-	14	0,60	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	1,13	-	348	0,50	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,93	-	79	0,70	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,75	-	132	0,60	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,75	-	88	0,70	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,72	-	222	1,70	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,61	-	355	0,80	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,58	-	116	0,70	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,54	-	264	0,90	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,48	-	324	0,70	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,48	-	74	0,90	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,43	-	232	3,30	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,40	-	213	4,10	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,39	-	123	0,80	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,38	-	70	1,30	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,37	-	192	1,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,37	-	251	1,40	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,36	-	51	1,50	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,35	-	36	2,50	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,35	-	18	1,40	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,35	-	126	0,80	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,35	-	69	1,40	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,35	-	143	0,80	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,35	-	58	1,50	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,34	-	53	1,50	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,34	-	126	0,80	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,33	-	71	1,40	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,32	-	1	1,10	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,31	-	198	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,29	-	267	1,40	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,29	-	164	1,30	-	-	-	-	0

7	2311227	573532,	2,00	0,29	-	288	1,20	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,28	-	122	1,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,28	-	307	1,10	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,26	-	170	6,00	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,25	-	136	1,10	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,25	-	347	1,30	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,25	-	184	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,24	-	157	1,40	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,24	-	185	6,00	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,24	-	174	6,00	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,24	-	180	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,22	-	279	1,60	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,22	-	158	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,21	-	147	1,50	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,20	-	335	1,50	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,18	-	299	1,90	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,17	-	287	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,17	-	292	2,00	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,17	-	326	2,00	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,15	-	293	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,15	-	320	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,13	-	315	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,12	-	293	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,12	-	308	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,12	-	302	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,12	-	299	6,00	-	-	-	-	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	2309960	573679,	2,00	0,44	-	35	0,90	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,37	-	69	0,90	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,34	-	182	0,90	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,23	-	60	4,60	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,22	-	320	4,80	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,22	-	61	4,80	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,22	-	128	0,90	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,22	-	59	4,80	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,22	-	59	4,70	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,21	-	309	4,80	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,20	-	335	5,20	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,20	-	328	5,60	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,20	-	302	4,80	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,20	-	345	4,90	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,20	-	302	5,10	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,20	-	297	4,80	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,19	-	322	5,70	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,19	-	151	4,80	-	-	-	-	0



35	2310571	572824,	2,00	0,19	-	357	4,80	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,19	-	314	5,60	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,19	-	136	4,80	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,19	-	147	4,80	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,19	-	302	4,70	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,19	-	309	5,60	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,18	-	306	5,60	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,18	-	300	5,50	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,18	-	9	4,80	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,18	-	152	4,80	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,18	-	343	4,80	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,18	-	51	4,70	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,18	-	35	4,80	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,18	-	290	4,70	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,18	-	165	4,80	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,18	-	22	4,80	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,18	-	160	4,80	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,18	-	48	4,70	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,18	-	46	4,80	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,18	-	122	4,80	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,17	-	106	4,80	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,17	-	173	4,80	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,16	-	180	4,80	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,16	-	178	4,80	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,16	-	9	4,80	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,16	-	108	4,70	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,16	-	107	4,70	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,15	-	125	4,80	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,15	-	280	4,70	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,15	-	103	4,70	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,14	-	194	4,80	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,13	-	329	1,20	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,13	-	263	4,70	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,13	-	24	2,80	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,12	-	268	6,00	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,12	-	184	4,80	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,12	-	241	4,70	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,11	-	214	4,60	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,11	-	212	1,10	-	-	-	0



# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

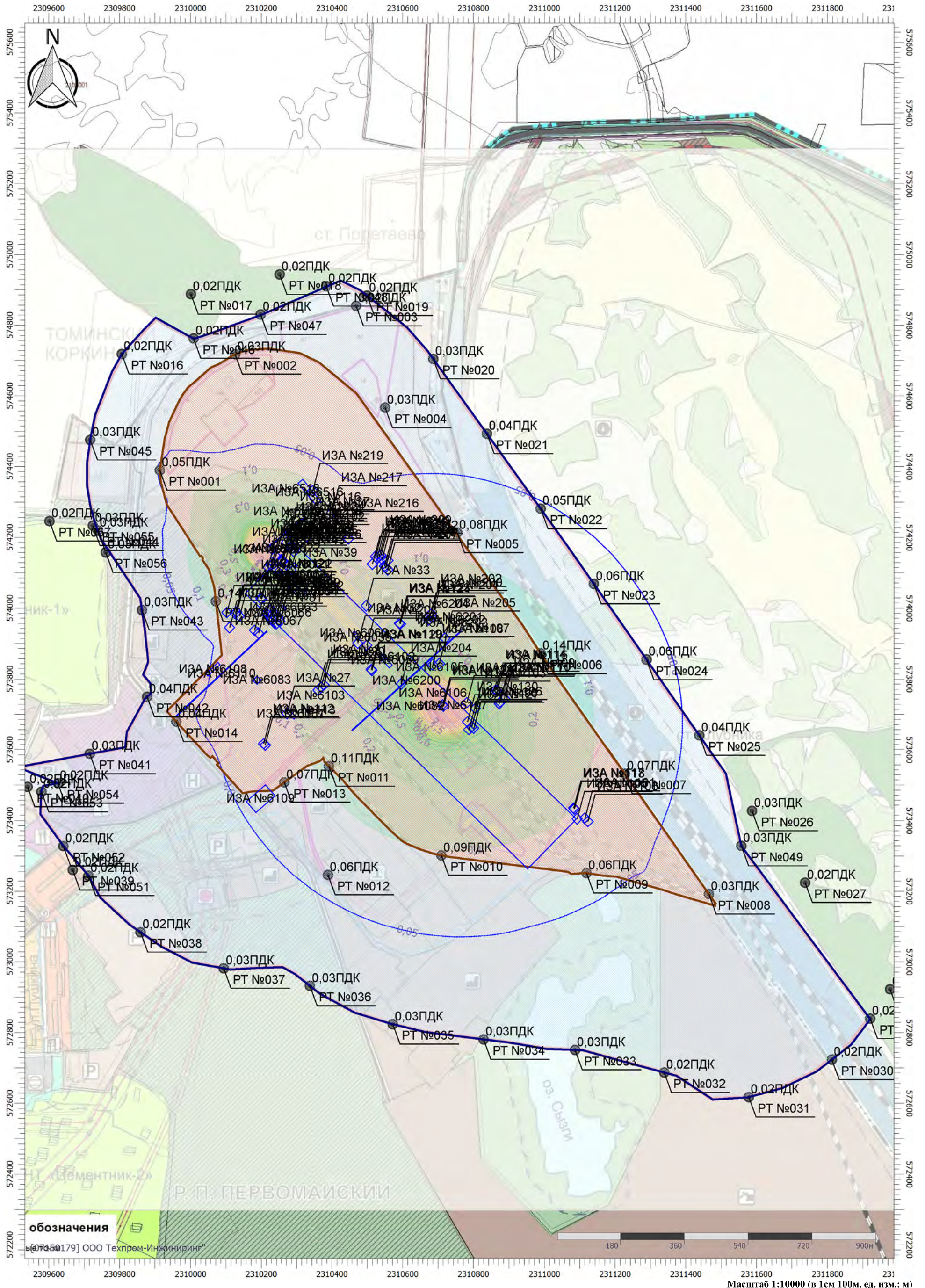
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

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





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

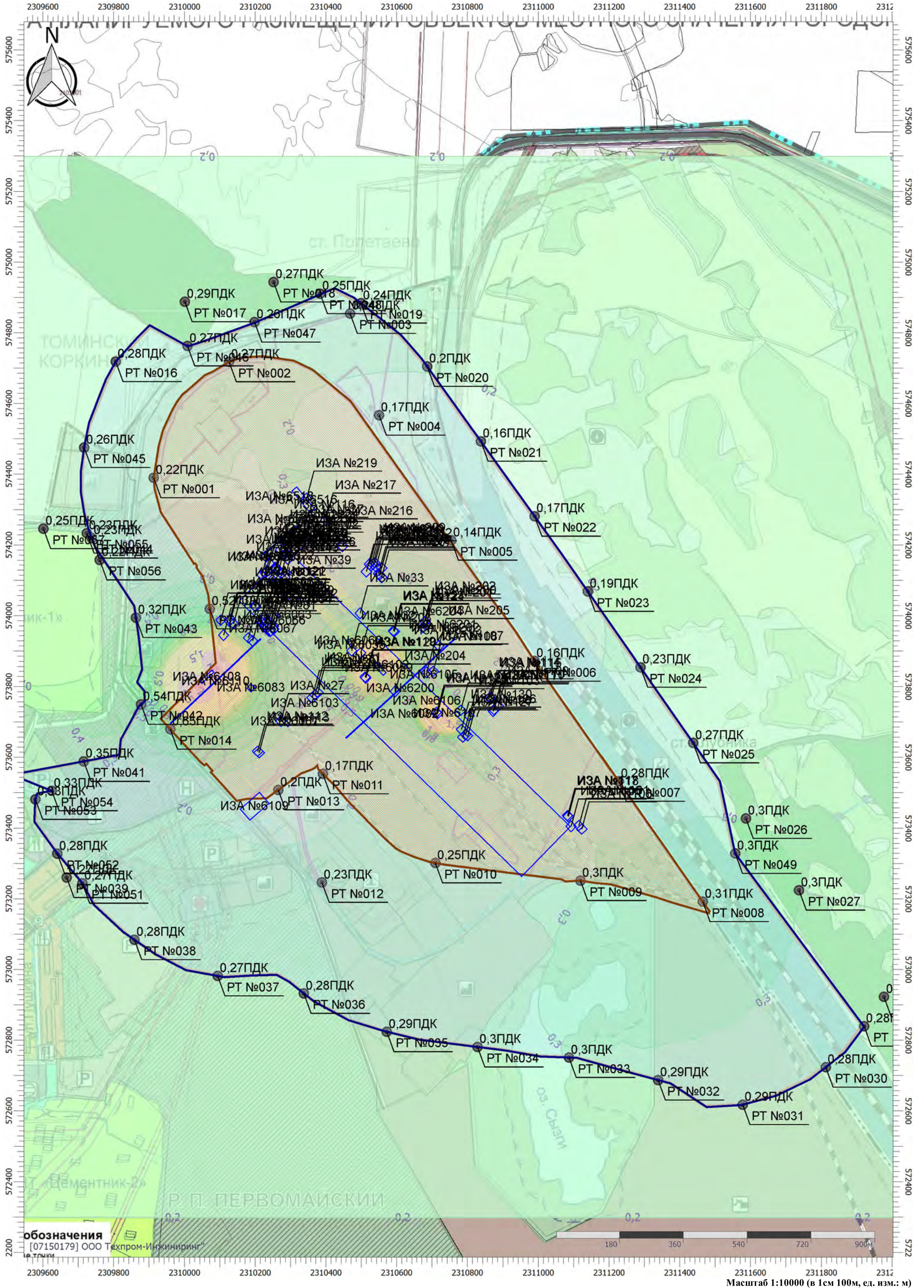
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

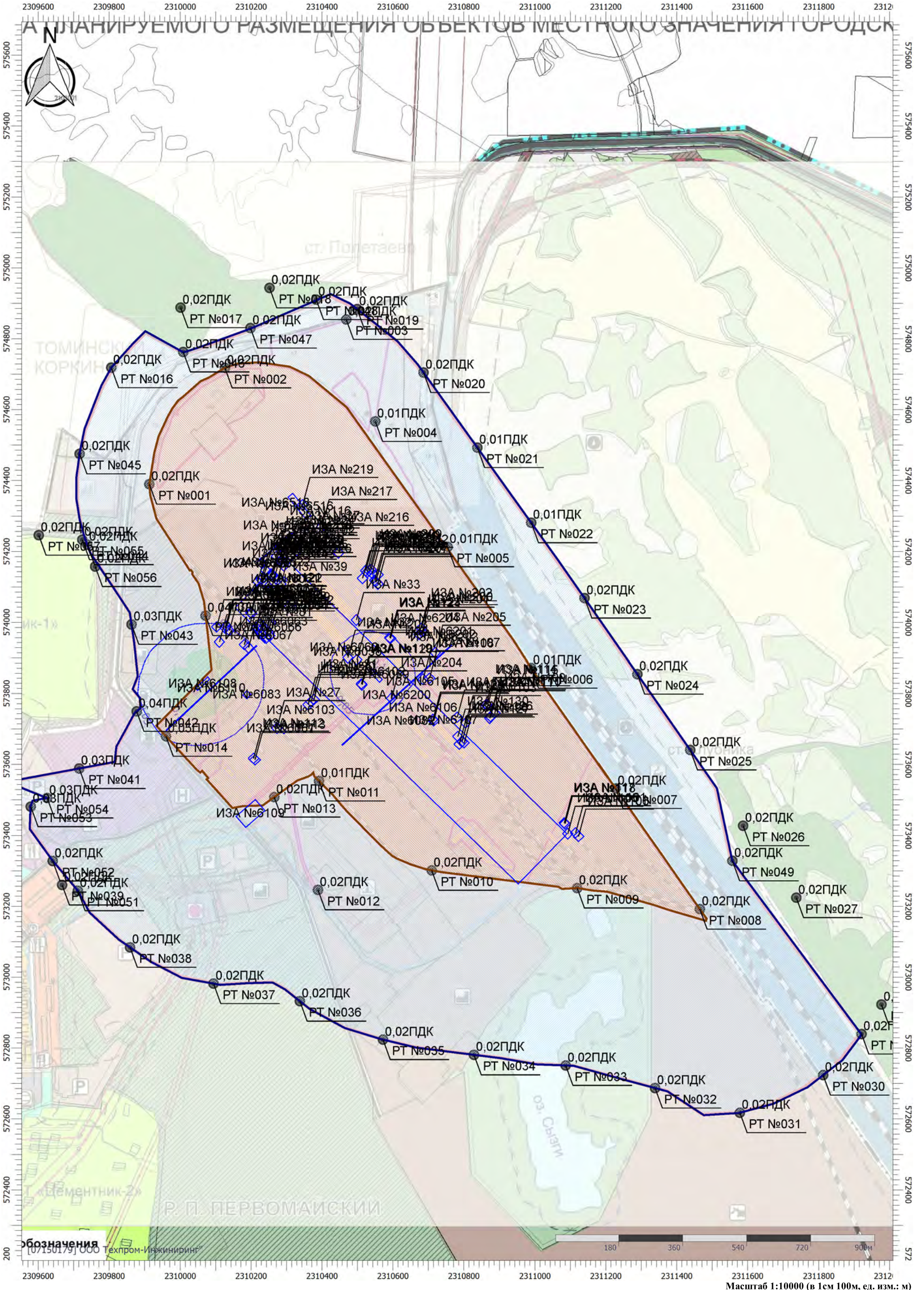
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

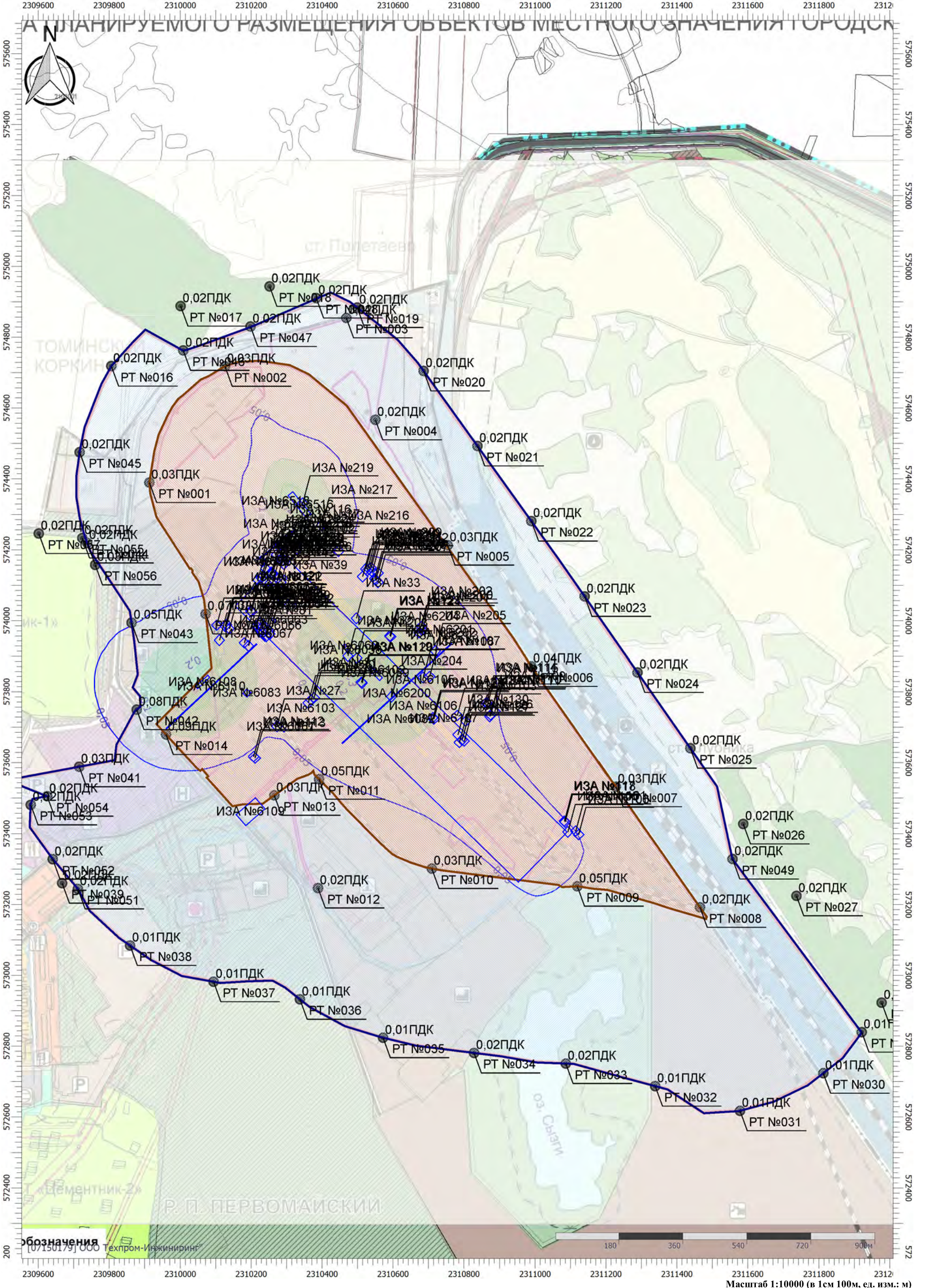
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

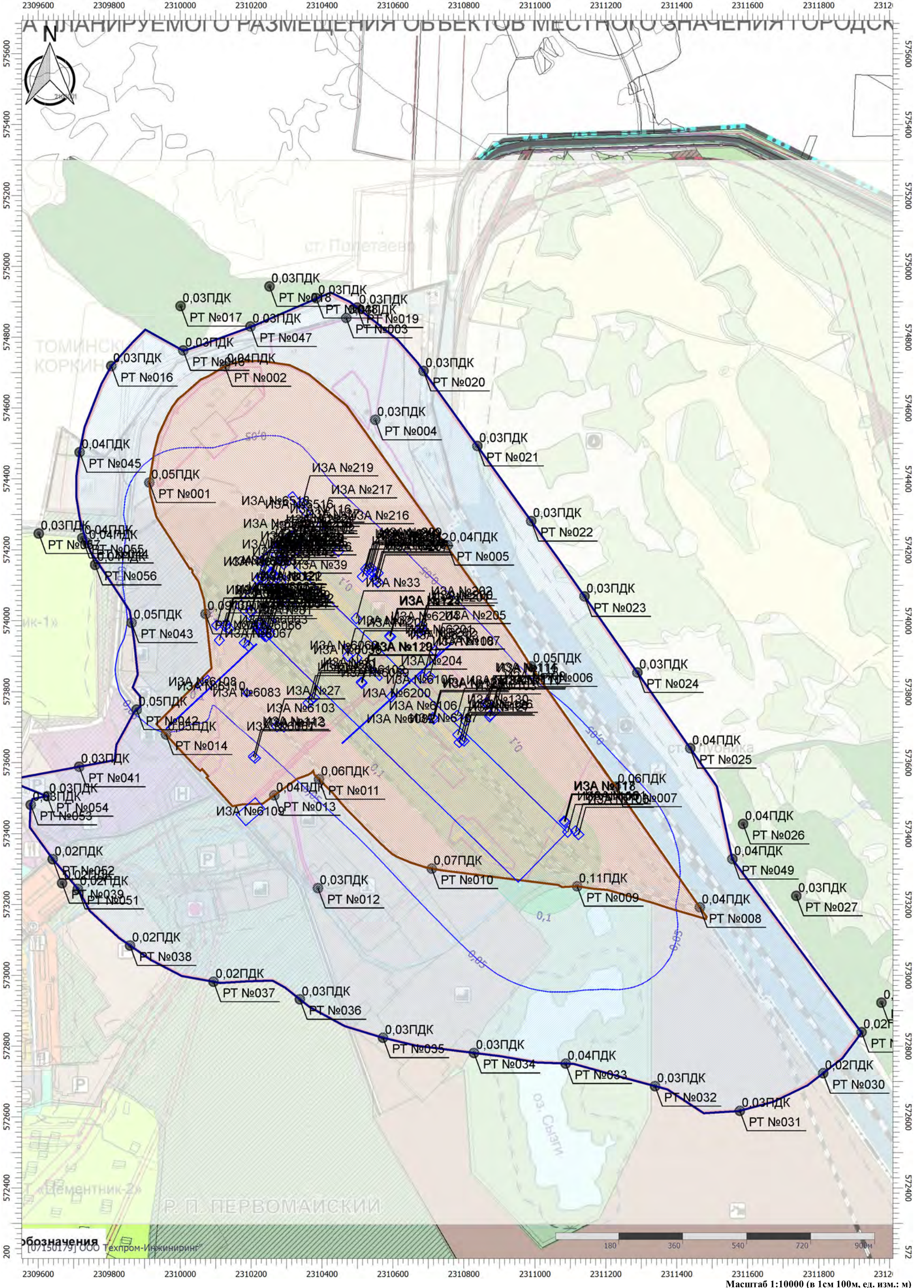
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

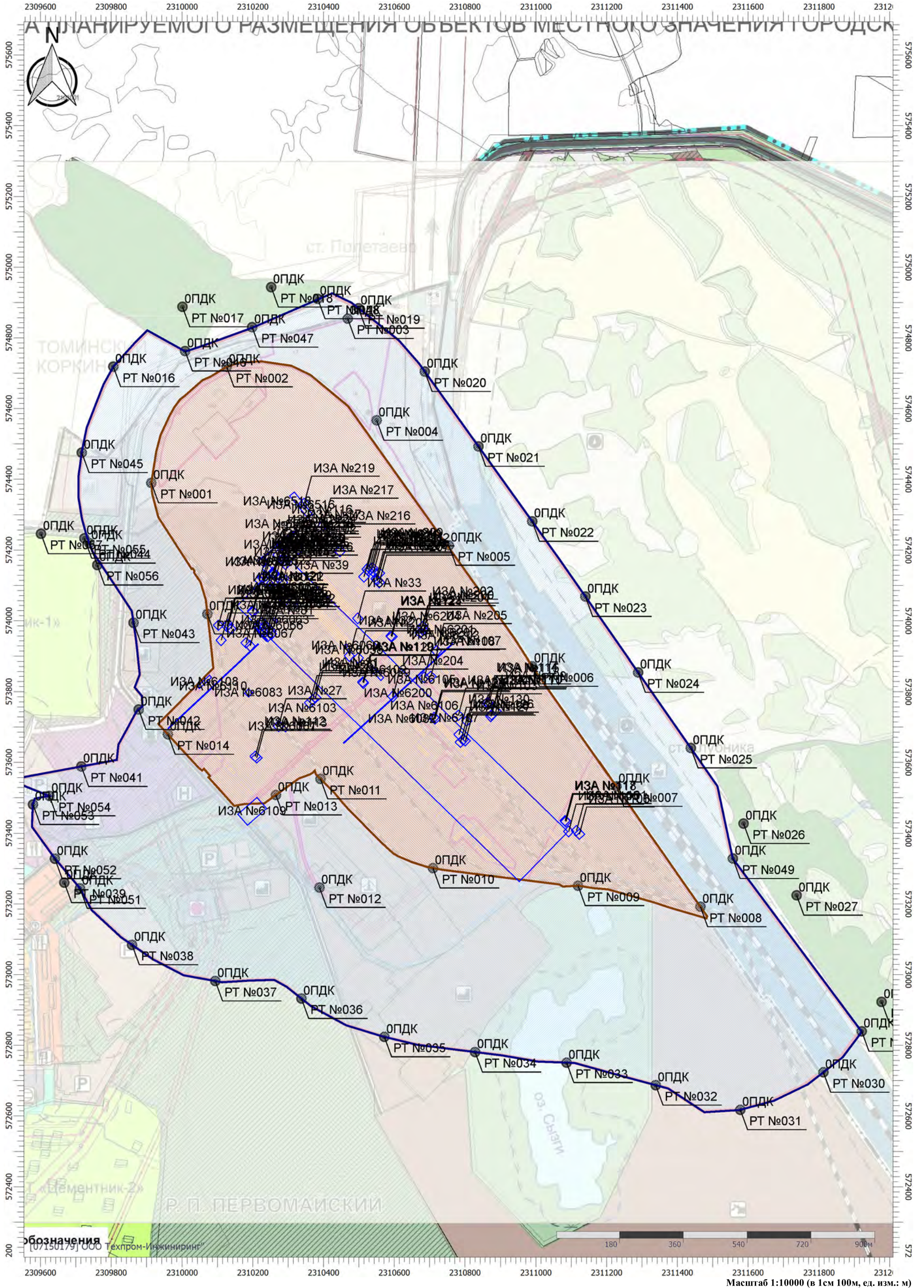
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

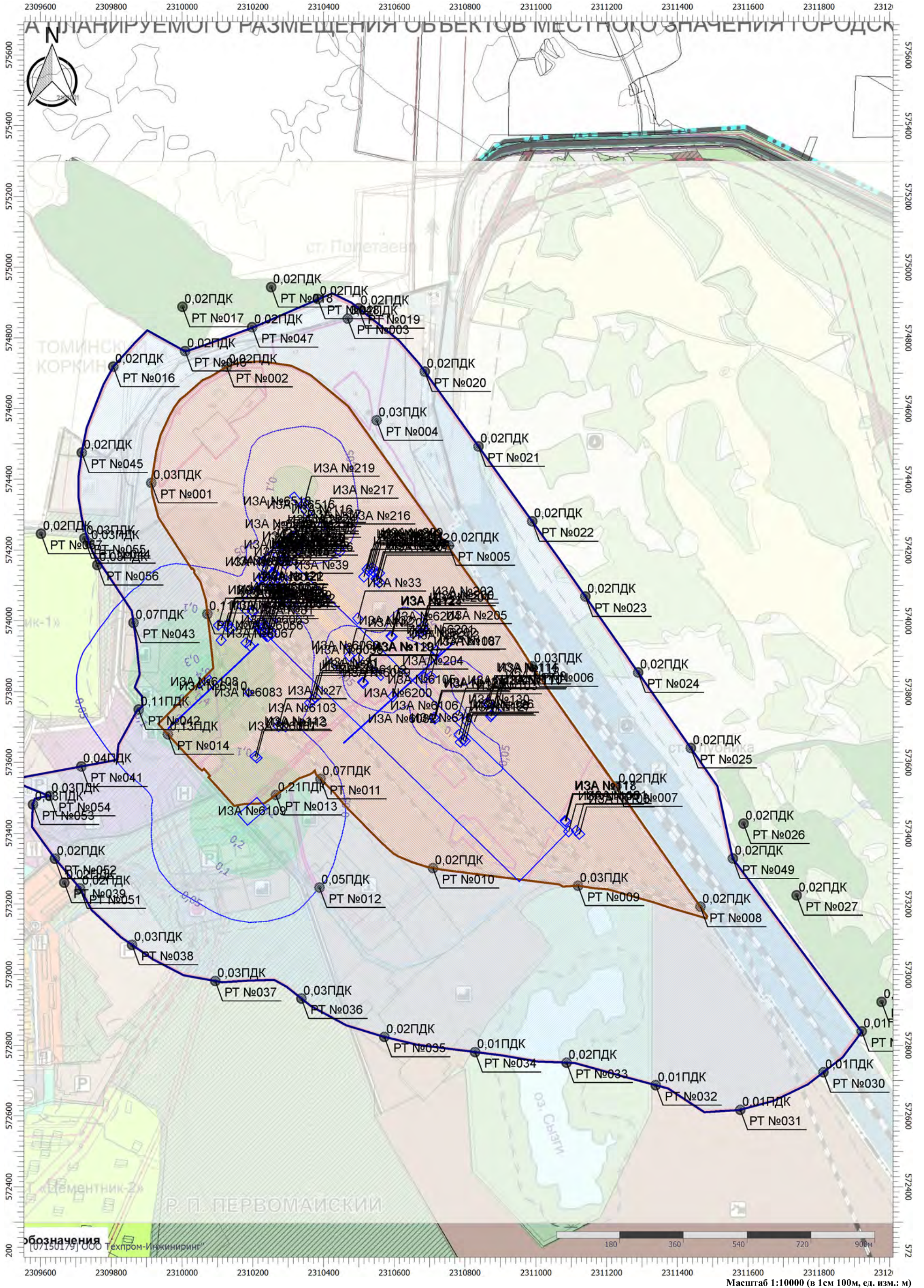
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

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





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

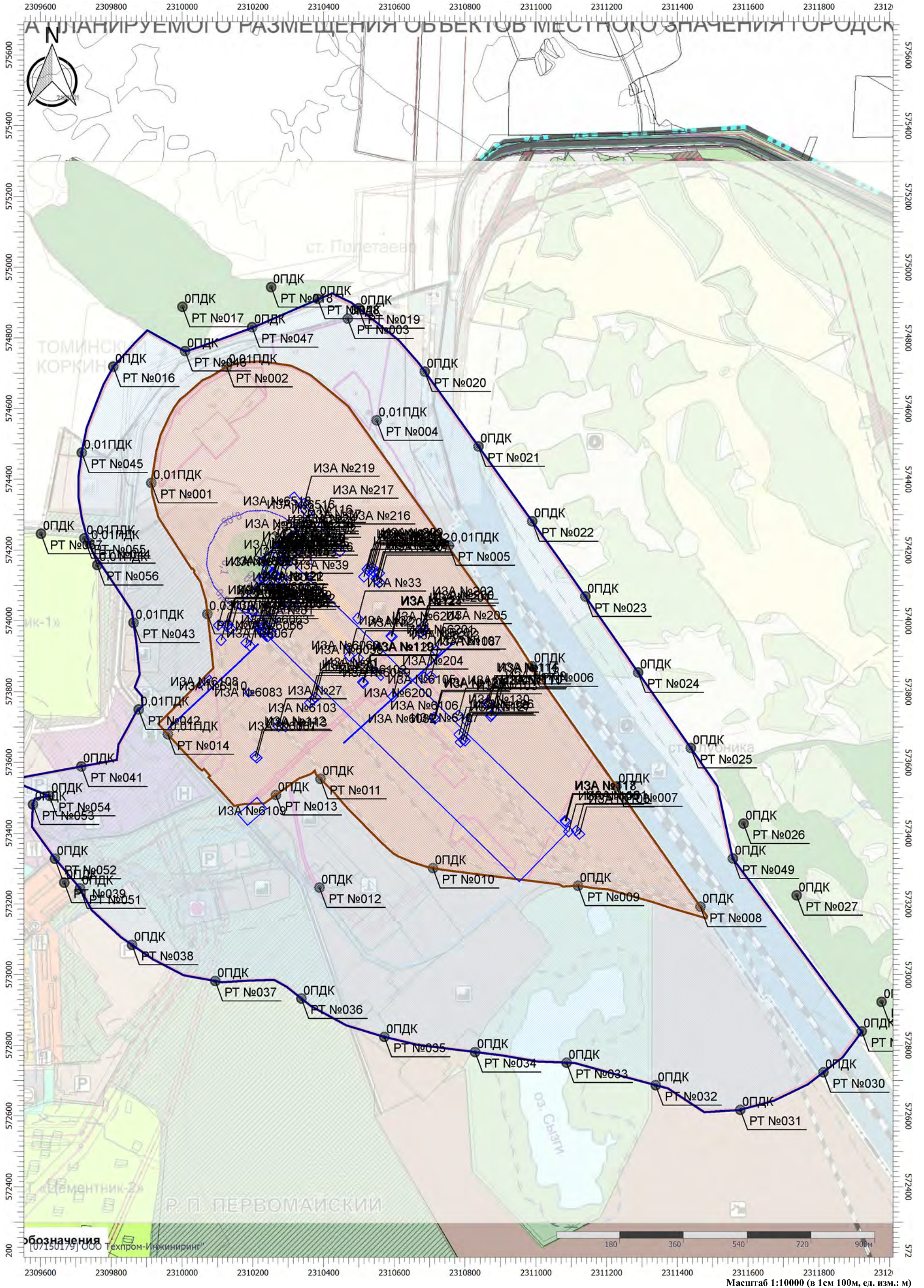
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

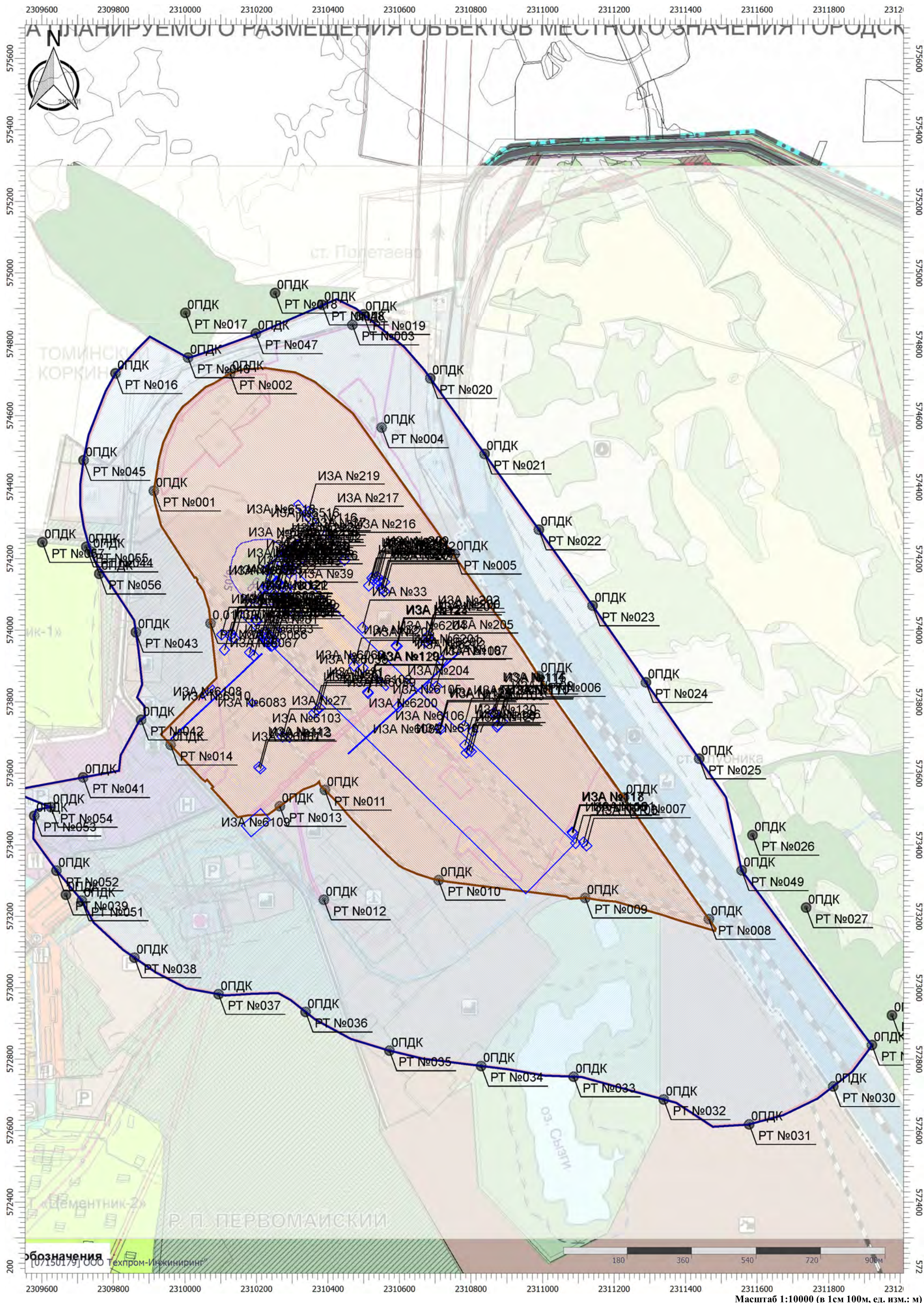
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

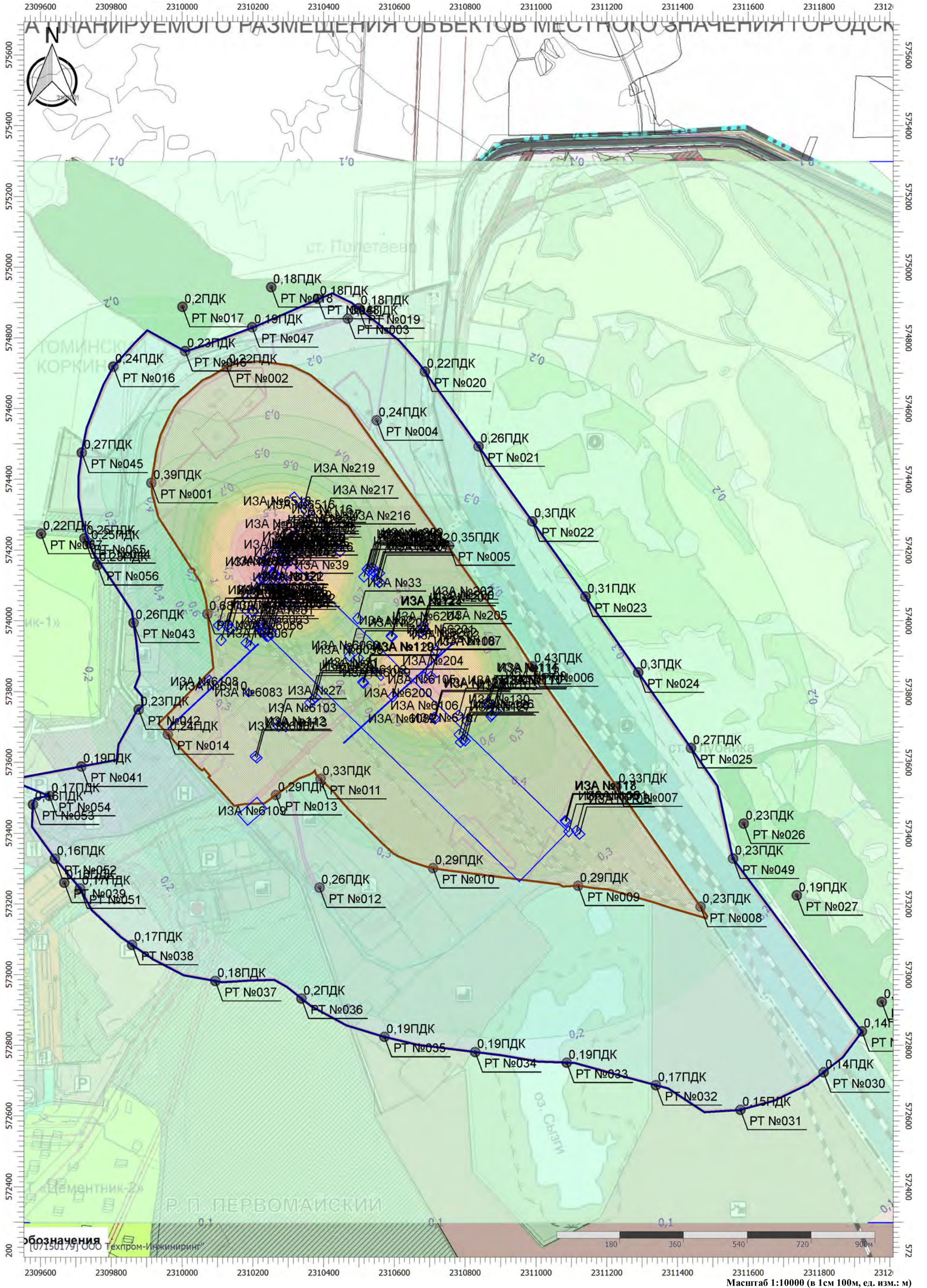
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

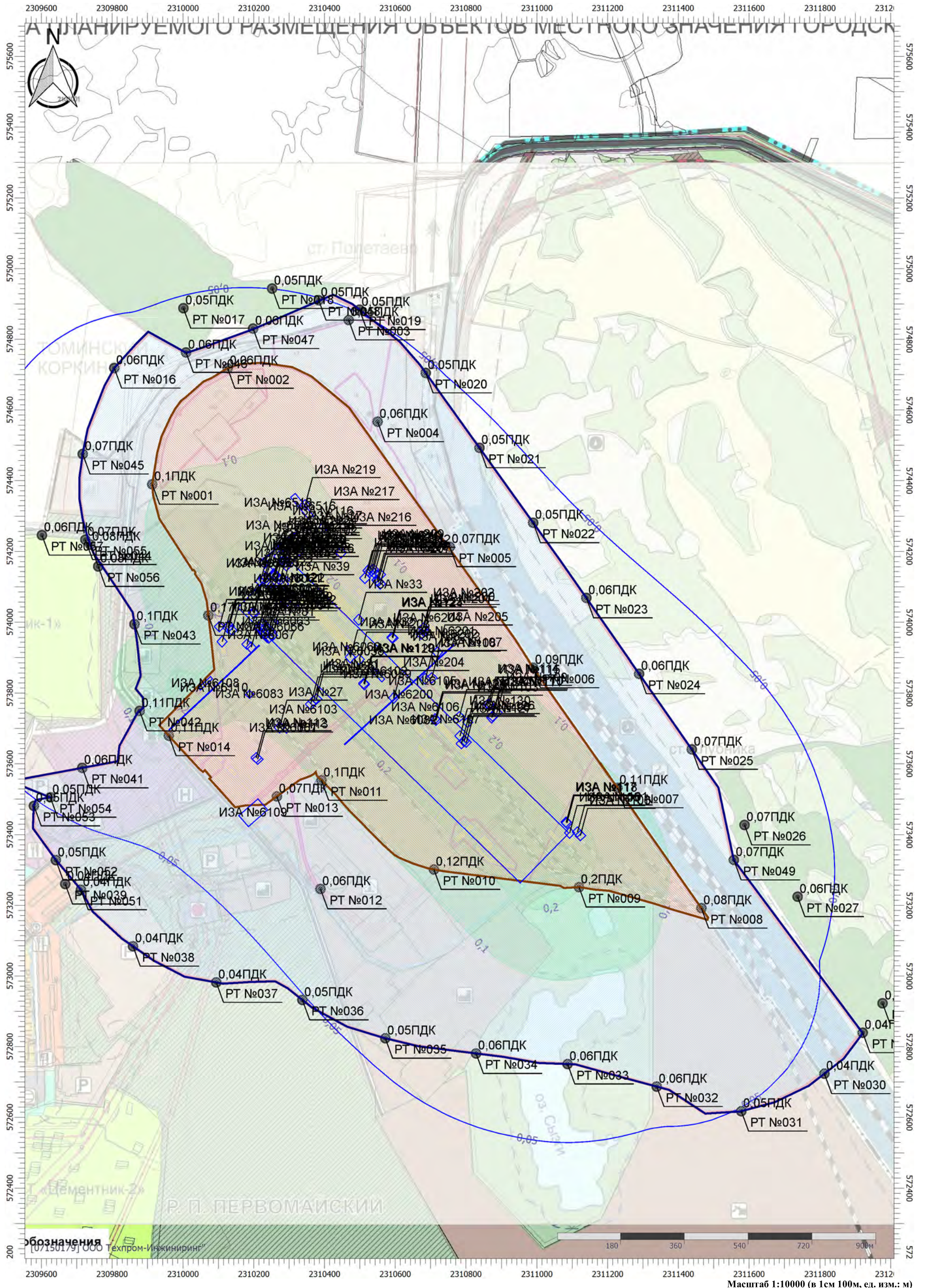
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

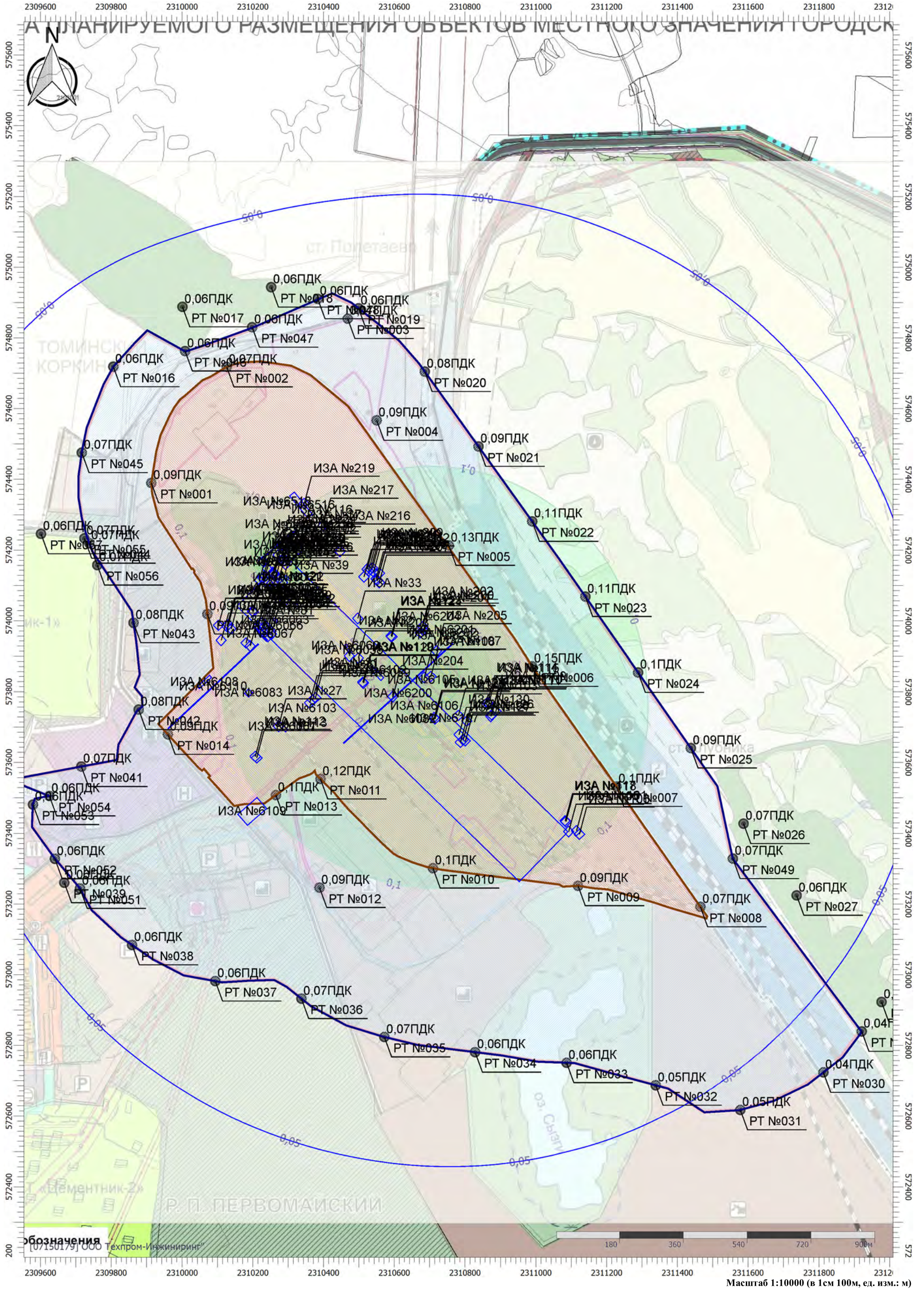
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

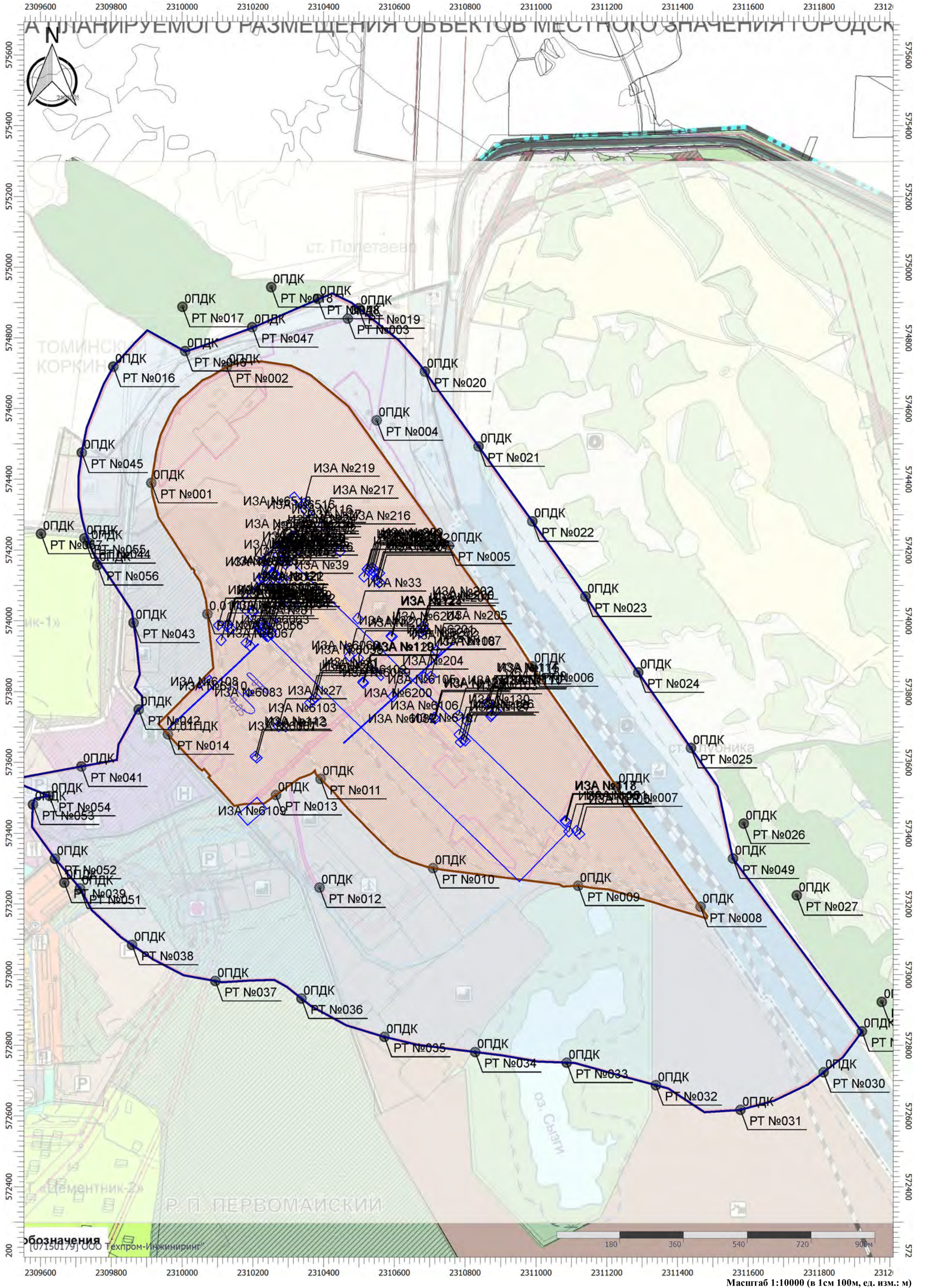
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

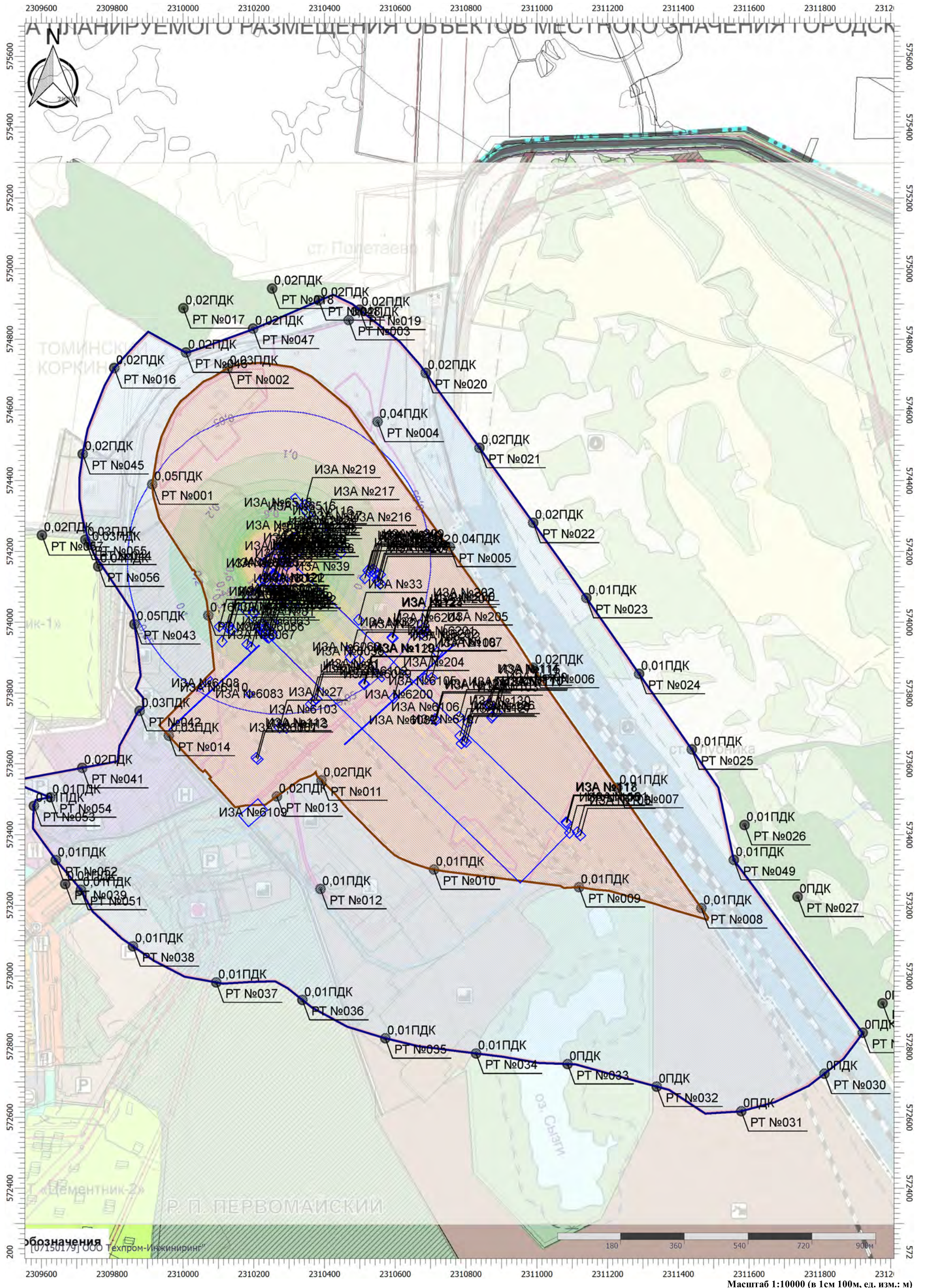
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

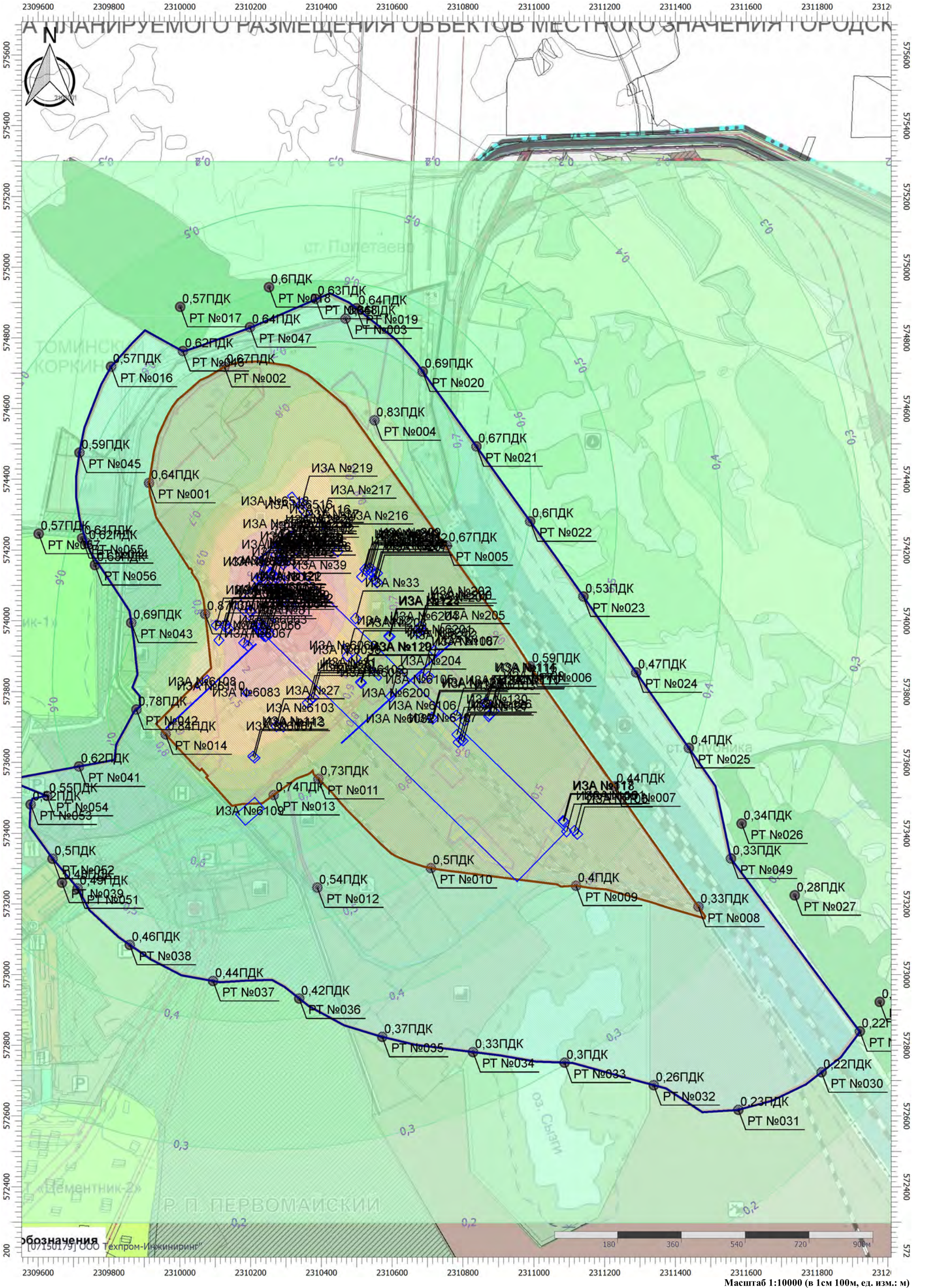
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м









# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

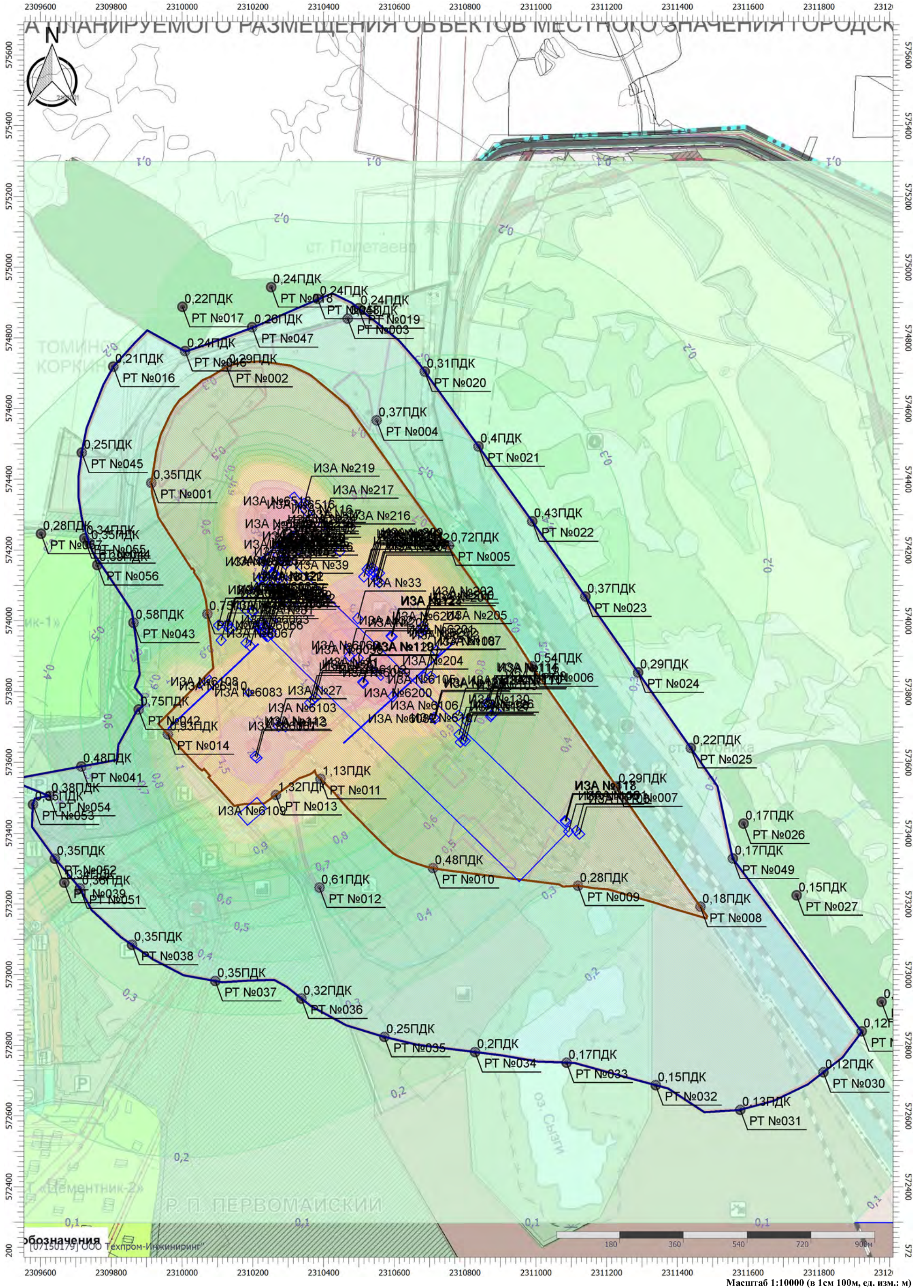
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_2 этап смр)

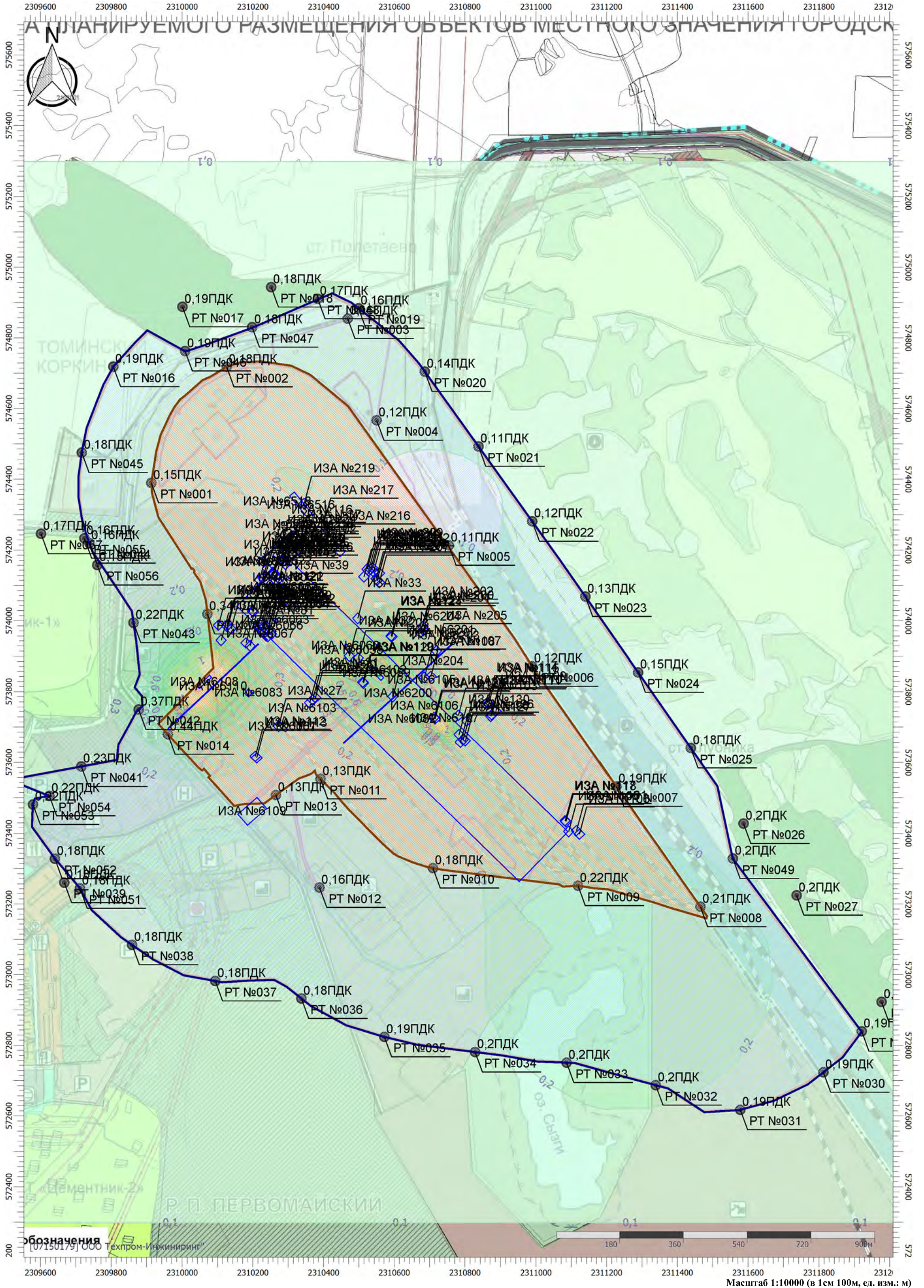
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:46 - 22.02.2023 10:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО Техпром-Инжиниринг"  
Регистрационный номер: 07150179

**Предприятие: 1, СЛК**

Город: 1, Челябинск

Район: 1, Коркино

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 3, СМР 2 этап**

**ВР: 2, Новый вариант расчета\_с фоном**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

## 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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,1546667	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0,0044800	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0177778	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0859258	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	64,4468000	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0743000	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0027167	1	0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0050800	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0135556	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0,0135556	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0001785	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0,0082500	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0017067	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0,0074235	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0,0082991	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0,0203807	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0,0307991	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0,0119327	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0,0056846	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0,0074235	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0,0065483	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0,0083151	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0,0074235	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0,0087534	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0004333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	12,4252852	1	0,01	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6516	3	0,0281396	1	0,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00



4	0	6517	3	0,0022222	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6520	3	0,0009450	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>77,4604465</b>		<b>9,29</b>			<b>0,00</b>		

**Расчет проводился по веществам (группам суммации)**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет



### Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м<sup>3</sup> для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

## Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1



## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	2309341,00	573799,00	2312122,00	573799,00	3000,00	0,00	50,00	50,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2309913,29	574390,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
2	2310126,28	574718,24	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
3	2310468,29	574854,81	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
4	2310550,27	574567,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
5	2310754,07	574213,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
6	2310989,68	573872,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
7	2311227,90	573532,60	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
8	2311465,13	573192,28	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
9	2311119,37	573251,63	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
10	2310709,28	573301,62	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
11	2310391,36	573553,75	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
12	2310388,72	573246,62	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
13	2310265,38	573508,16	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
14	2309960,17	573679,79	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
15	2310071,78	574019,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
16	2309806,03	574718,86	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
17	2310001,39	574888,19	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
18	2310252,19	574943,83	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
19	2310498,97	574884,14	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
20	2310686,27	574705,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
21	2310838,03	574493,31	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
22	2310989,78	574281,52	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
23	2311140,17	574068,76	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
24	2311289,10	573854,98	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
25	2311438,03	573641,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
26	2311587,11	573427,52	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
27	2311737,16	573224,55	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
28	2312029,16	573106,04	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
29	2311977,17	572923,13	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
30	2311812,81	572724,01	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
31	2311578,00	572617,98	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
32	2311339,00	572687,55	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
33	2311086,93	572751,32	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
34	2310828,52	572781,23	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
35	2310571,94	572824,28	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
36	2310337,58	572932,66	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
37	2310094,14	572982,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
38	2309858,89	573084,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ

39	2309667,38	573260,45	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
40	2309539,72	573495,65	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
41	2309715,58	573588,99	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
42	2309877,60	573750,09	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
43	2309863,05	573994,59	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
44	2309738,15	574219,77	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
45	2309716,80	574475,77	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
46	2310008,80	574763,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
47	2310198,30	574830,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
48	2310383,80	574910,70	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
49	2311556,90	573328,60	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
50	2311921,10	572839,90	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
51	2309711,70	573244,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
52	2309640,90	573328,00	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
53	2309579,00	573481,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
54	2309625,30	573505,70	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
55	2309724,20	574233,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1
56	2309760,60	574157,90	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1
57	2309601,60	574246,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1



## Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2309960	573679,	2,00	0,78	0,155	35	0,90	0,12	0,024	0,38	0,076	0
42	2309877	573750,	2,00	0,70	0,141	68	3,30	0,17	0,033	0,38	0,076	0
15	2310071	574019,	2,00	0,69	0,138	182	0,90	0,17	0,035	0,38	0,076	0
41	2309715	573588,	2,00	0,59	0,118	60	4,60	0,24	0,048	0,38	0,076	0
40	2309539	573495,	2,00	0,59	0,117	61	4,80	0,24	0,049	0,38	0,076	0
53	2309579	573481,	2,00	0,58	0,116	59	4,80	0,25	0,050	0,38	0,076	0
54	2309625	573505,	2,00	0,58	0,116	59	4,70	0,25	0,050	0,38	0,076	0
43	2309863	573994,	2,00	0,57	0,115	129	1,00	0,25	0,050	0,38	0,076	0
8	2311465	573192,	2,00	0,57	0,114	310	4,80	0,26	0,052	0,38	0,076	0
49	2311556	573328,	2,00	0,56	0,113	302	4,80	0,26	0,052	0,38	0,076	0
33	2311086	572751,	2,00	0,56	0,113	335	4,90	0,26	0,053	0,38	0,076	0
27	2311737	573224,	2,00	0,56	0,113	302	4,90	0,26	0,053	0,38	0,076	0
9	2311119	573251,	2,00	0,56	0,112	320	4,80	0,26	0,053	0,38	0,076	0
26	2311587	573427,	2,00	0,56	0,112	298	4,80	0,26	0,052	0,38	0,076	0
34	2310828	572781,	2,00	0,56	0,112	345	4,90	0,27	0,053	0,38	0,076	0
32	2311339	572687,	2,00	0,56	0,112	328	5,40	0,27	0,053	0,38	0,076	0
17	2310001	574888,	2,00	0,56	0,112	151	4,80	0,27	0,055	0,38	0,076	0
35	2310571	572824,	2,00	0,56	0,111	357	4,80	0,27	0,054	0,38	0,076	0
31	2311578	572617,	2,00	0,56	0,111	322	5,40	0,27	0,054	0,38	0,076	0
30	2311812	572724,	2,00	0,55	0,111	314	5,50	0,27	0,054	0,38	0,076	0
28	2312029	573106,	2,00	0,55	0,111	300	5,40	0,27	0,054	0,38	0,076	0
50	2311921	572839,	2,00	0,55	0,111	309	5,50	0,27	0,054	0,38	0,076	0
29	2311977	572923,	2,00	0,55	0,111	306	5,50	0,27	0,054	0,38	0,076	0
46	2310008	574763,	2,00	0,55	0,110	147	4,80	0,28	0,056	0,38	0,076	0
2	2310126	574718,	2,00	0,55	0,110	152	4,80	0,29	0,057	0,38	0,076	0
7	2311227	573532,	2,00	0,55	0,110	302	4,70	0,27	0,054	0,38	0,076	0
16	2309806	574718,	2,00	0,55	0,110	136	4,80	0,27	0,054	0,38	0,076	0
36	2310337	572932,	2,00	0,55	0,110	9	4,80	0,27	0,054	0,38	0,076	0
52	2309640	573328,	2,00	0,55	0,110	51	4,70	0,27	0,054	0,38	0,076	0
38	2309858	573084,	2,00	0,55	0,110	35	4,80	0,27	0,054	0,38	0,076	0
37	2310094	572982,	2,00	0,55	0,109	22	4,80	0,27	0,055	0,38	0,076	0
39	2309667	573260,	2,00	0,55	0,109	48	4,80	0,27	0,054	0,38	0,076	0
47	2310198	574830,	2,00	0,55	0,109	160	4,80	0,28	0,056	0,38	0,076	0
25	2311438	573641,	2,00	0,55	0,109	290	4,70	0,27	0,054	0,38	0,076	0
18	2310252	574943,	2,00	0,55	0,109	165	4,80	0,28	0,055	0,38	0,076	0
51	2309711	573244,	2,00	0,54	0,109	46	4,80	0,27	0,055	0,38	0,076	0

45	2309716	574475,	2,00	0,54	0,107	121	4,80	0,28	0,056	0,38	0,076	0
10	2310709	573301,	2,00	0,54	0,107	343	4,80	0,28	0,056	0,38	0,076	0
48	2310383	574910,	2,00	0,53	0,107	173	4,80	0,28	0,056	0,38	0,076	0
57	2309601	574246,	2,00	0,53	0,106	106	4,80	0,28	0,056	0,38	0,076	0
19	2310498	574884,	2,00	0,53	0,105	180	4,80	0,28	0,057	0,38	0,076	0
3	2310468	574854,	2,00	0,52	0,105	178	4,80	0,29	0,057	0,38	0,076	0
12	2310388	573246,	2,00	0,52	0,104	9	4,80	0,29	0,058	0,38	0,076	0
55	2309724	574233,	2,00	0,52	0,104	107	4,70	0,29	0,058	0,38	0,076	0
24	2311289	573854,	2,00	0,52	0,103	280	4,70	0,29	0,058	0,38	0,076	0
44	2309738	574219,	2,00	0,52	0,103	107	4,70	0,29	0,058	0,38	0,076	0
1	2309913	574390,	2,00	0,51	0,103	124	4,80	0,29	0,059	0,38	0,076	0
56	2309760	574157,	2,00	0,51	0,102	103	4,70	0,29	0,059	0,38	0,076	0
20	2310686	574705,	2,00	0,50	0,101	194	4,80	0,30	0,060	0,38	0,076	0
13	2310265	573508,	2,00	0,50	0,101	329	1,30	0,30	0,060	0,38	0,076	0
23	2311140	574068,	2,00	0,50	0,099	263	4,70	0,30	0,061	0,38	0,076	0
22	2310989	574281,	2,00	0,48	0,097	241	4,70	0,31	0,062	0,38	0,076	0
11	2310391	573553,	2,00	0,48	0,097	24	3,20	0,31	0,062	0,38	0,076	0
4	2310550	574567,	2,00	0,48	0,097	184	4,80	0,31	0,062	0,38	0,076	0
6	2310989	573872,	2,00	0,48	0,095	268	6,00	0,32	0,063	0,38	0,076	0
21	2310838	574493,	2,00	0,48	0,095	214	4,60	0,32	0,063	0,38	0,076	0
5	2310754	574213,	2,00	0,46	0,093	212	1,50	0,32	0,065	0,38	0,076	0



## Отчет (Результаты расчета рассеивания 2 этап смр) с фоном

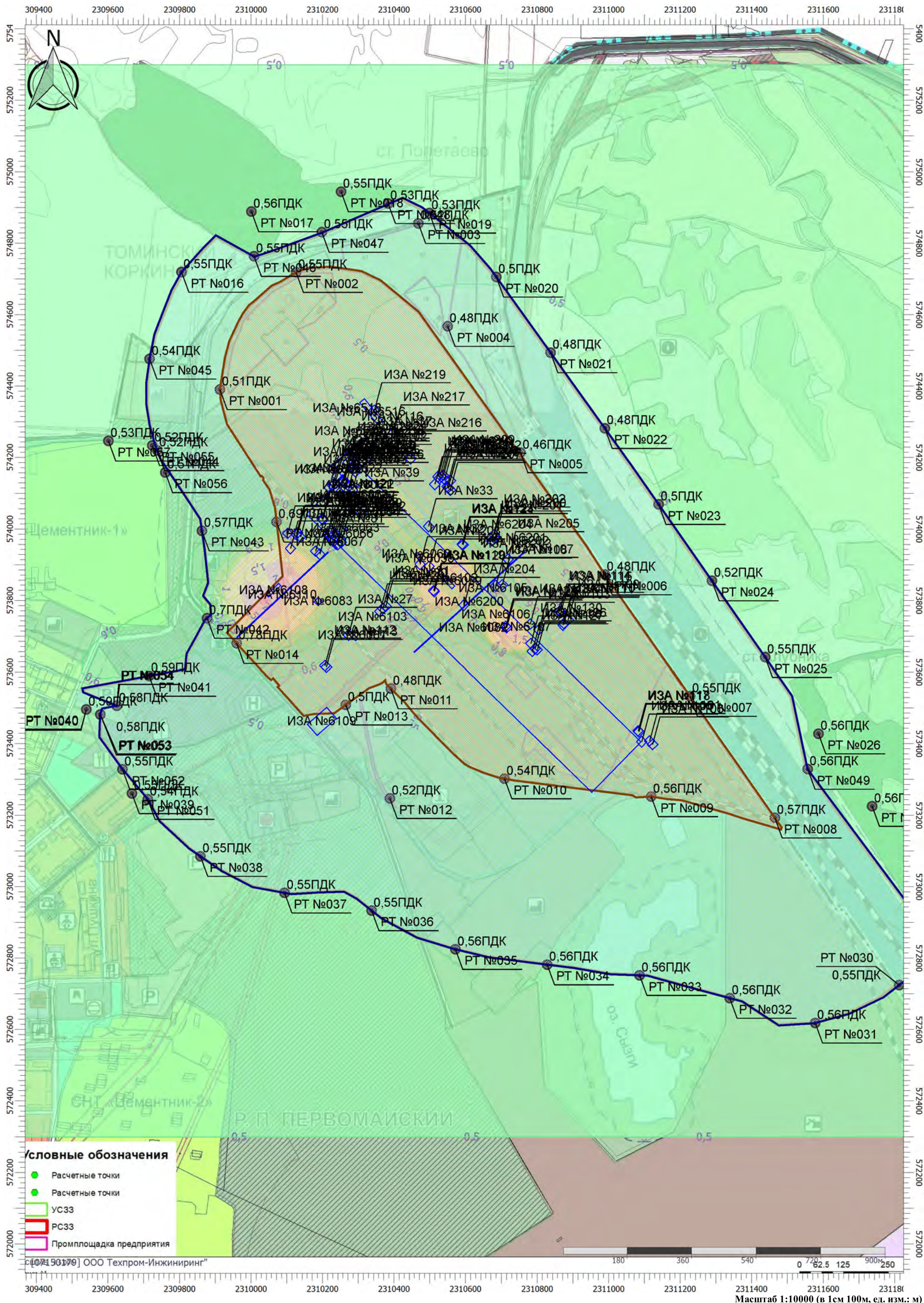
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.02.2023 10:57 - 22.02.2023 10:57] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО Техпром-Инжиниринг"  
Регистрационный номер: 07150179

**Предприятие: 1, СЛК**

Город: 1, Челябинск

Район: 1, Коркино

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 3, СМР 2 этап**

**ВР: 3, Расчет сг**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»**

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№4941/25, 06.12.2022. ООО Техпром-Инжиниринг" - Данные по гг. Челябинск, Копейск, Коркино,  
07-15-0179 - 13.12.22

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Площадка</b>
1 - Цех
2 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
5 - Цех
5 - Цех
6 - Цех
6 - Цех
7 - Цех
7 - Цех
8 - Цех
8 - Цех
9 - Цех
9 - Цех
10 - Цех
10 - Цех
11 - Цех
11 - Цех
12 - Цех
12 - Цех
13 - Цех



### Структура предприятия (площадки, цеха)

13 - Цех
14 - Цех
14 - Цех
15 - Цех
15 - Цех
16 - Цех
16 - Цех
17 - Цех
17 - Цех
<b>3 - новая линия</b>
1 - Цех
18 - Грейферный склад
19 - Узел приемки сырья
20 - Пересыпная башня №1
21 - Пересыпная башня №2
22 - Цех
22 - Отделение помола и сушки сырья
23 - Смесительный силос
24 - Обжиг
25 - Циклонный теплообменник
26 - Клинкерный холодильник
27 - Пересыпная башня клинкера №1
28 - Галерея клинкера
29 - Склад клинкера
30 - Доз блок перспективной цеммельницы
31 - Галерея подачи клинкера от мокрых печей
32 - Галерея подачи клинкера в бункера действ
<b>4 - Площадка</b>
1 - Цех

## Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "+ " - источник учитывается без исключения из фона;  
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

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

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)
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>																		
%	6108	Стоянка грузовых 20 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	2310059,73	573832,16	2310067,37	573823,94

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1546667	0,738662	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0251333	0,120033	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0154074	0,067449	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0137074	0,075108	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7782222	3,340398	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1048519	0,457390	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6109	Стоянка легковых 200 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	75,00	-	-	1	2310184,00	573478,60	2310213,10	573445,40
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044800	0,009717	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007280	0,001579	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0017450	0,003424	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6531667	1,042549	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00



2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0648333	0,107566	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6110	Проезд транспорта	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2309960,20	573695,50	2310216,70	573935,30
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0177778	0,064512	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0028889	0,010483	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0022222	0,007090	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид					0,0037222	0,012190	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0411111	0,135778	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0066667	0,022109	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 0</b>																		
%	6057	неорганизованный	1	3	20,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,10	573715,00	2310297,10	573689,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0856800	0,916531	3	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6058	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310469,10	573921,00	2310477,10	573913,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2644444	1,188096	3	5,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6059	неорганизованный	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,10	573871,00	2310567,10	573835,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2975000	1,784160	3	19,80	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6060	неорганизованный	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310459,10	573933,00	2310467,10	573925,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,8945778	15,209472	3	3,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6101	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,10	573715,00	2310297,10	573689,00

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)	0,0011890	0,004109	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001568	0,000542	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6102	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,1 0	573871,00	2310545,1 0	573853,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859258	0,311807	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0139629	0,050669	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178122	0,054849	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0108094	0,035700	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0835161	0,281108	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0241906	0,080869	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6103	неорганизованный	1	3	2,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	2310339,1 0	573751,00	2310343,1 0	573755,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0302222	0,000922	3	3,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00				

**№ пл.: 1, № цеха: 1**

%	27	труба	1	1	20,00	0,50	2,20	11,20	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310273,1 0	573703,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,7022416	36,443686	2	0,90	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	29	труба	1	1	20,00	0,50	2,08	10,59	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310361,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,0620197	11,366584	2	0,56	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	30	труба	1	1	25,00	0,35	2,31	24,01	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310369,1 0	573777,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

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



2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					1,4322960	15,329578	2,5	0,56	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	31	труба	1	1	20,00	0,50	1,39	7,08	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310377,10	573783,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,3477450	7,444942	2	0,18	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	32	труба	1	1	25,00	0,50	1,70	8,66	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310473,10	573901,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,4971620	10,643841	2,5	0,20	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 2</b>																		
%	33	труба	1	1	80,00	4,84	206,61	11,23	1,29	144,00	0,00	-	-	1	2310497,10	574007,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					64,4468000	1837,507162	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					10,4722000	298,583366	1	0,02	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					12,2740000	349,956288	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен					0,0000165	0,000471	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					4,2283332	120,558236	2,5	0,02	923,31	4,85	0,00	0,00	0,00				
%	34	труба	1	1	40,00	1,60	27,30	13,58	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310313,10	574189,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					5,9835710	181,158596	2	0,25	447,94	2,83	0,00	0,00	0,00				
%	37	труба	1	1	34,70	1,60	26,77	13,31	1,29	101,00	0,00	-	-	1	2310327,10	574201,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					6,0070476	181,869373	2	0,31	407,45	3,05	0,00	0,00	0,00				
%	102	труба	1	1	19,50	0,52	13,60	64,04	1,29	11,00	0,00	-	-	1	2310293,10	574159,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0706040	2,137607	2	0,01	348,66	4,88	0,00	0,00	0,00				

%	6061	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310291,1 0	574127,00	2310301,1 0	574117,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0991667	1,080000	3	3,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6104	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310299,1 0	574195,00	2310301,1 0	574193,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0021000	0,003145	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
	2930	Пыль абразивная			0,0013000	0,001947	3	0,33	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>																		
%	39	труба	1	1	39,00	1,00	5,16	6,57	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310291,1 0	574057,00	0,00	0,00
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)			0,0743000	1,551384	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0121000	0,252648	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0571000	1,192248	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0703	Бенз/а/пирен			0,0000004	0,000009	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1806240	3,771429	2	0,02	240,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
%	42	труба	1	1	30,00	0,92	10,10	15,19	1,29	129,00	0,00	-	-	1	2310249,1 0	574101,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,2670420	8,363755	2	0,02	314,04	2,51	0,00	0,00	0,00					
%	43	труба	1	1	30,00	0,92	10,40	15,64	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310257,1 0	574093,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1706313	5,344172	2	0,02	300,78	1,90	0,00	0,00	0,00					
%	44	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310225,1 0	573975,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0490000	0,882000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					



%	45	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	15,00	0,00	-	-	1	2310233,1 0	573983,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0490000	0,882000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	47	труба	1	1	35,00	0,68	2,72	7,49	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310225,1 0	573993,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0500000	0,900000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	48	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310215,1 0	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	49	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	23,00	0,00	-	-	1	2310243,1 0	573973,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	50	труба	1	1	35,00	0,68	2,71	7,46	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310233,1 0	573965,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	51	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310243,1 0	573955,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	52	труба	1	1	35,00	0,68	2,77	7,63	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310253,1 0	573963,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	150	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310261,1 0	574133,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	151	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310257,10	574135,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	152	труба	1	1	13,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310241,10	574147,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,01	105,44	0,91	0,00	0,00	0,00			
%	153	труба	1	1	33,00	0,80	4,47	8,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310235,10	574127,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0832976	2,338997	2	0,02	141,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	154	труба	1	1	39,00	1,40	23,85	15,49	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310229,10	574121,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,4444403	12,479829	2	0,05	241,04	0,72	0,00	0,00	0,00			
%	155	труба	1	1	37,00	0,25	3,58	72,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310219,10	574115,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0333563	0,936645	2	0,00	202,65	0,64	0,00	0,00	0,00			
%	6062	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310285,10	574099,00	2310293,10	574091,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,1514511	1,809120	3	5,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6063	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310259,10	574007,00	2310269,10	573997,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			



2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0255000	0,432000	3	0,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6064	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310316,10	574051,00	2310327,10	574041,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,1133333	0,720000	3	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,1133333	0,720000	3	3,82	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6065	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310301,10	574081,00	2310309,10	574073,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,2776667	1,895040	3	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,2776667	1,895040	3	9,35	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>																		
%	46	труба	1	1	5,00	0,72	1,68	4,13	1,29	27,00	0,00	-	-	1	2310111,10	573945,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0303750	0,532316	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0303750	0,532316	2	0,37	33,05	0,77	0,00	0,00	0,00				
%	71	труба	1	1	32,00	0,60	3,86	13,65	1,29	43,00	0,00	-	-	1	2310181,10	573937,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0333475	0,489327	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0333475	0,489327	2	0,01	150,11	0,83	0,00	0,00	0,00				
%	72	труба	1	1	18,00	0,40	0,69	5,49	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310139,10	573977,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0290000	0,785506	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0290000	0,785506	2	0,07	50,21	0,55	0,00	0,00	0,00				
%	81	труба	1	1	32,00	0,60	3,83	13,55	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310193,10	573929,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0332990	0,488617	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0332990	0,488617	2	0,01	145,57	0,80	0,00	0,00	0,00				
%	84	труба	1	1	15,00	0,40	0,64	5,09	1,29	34,00	0,00	-	-	1	2310131,10	573989,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0210000	0,568814	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0210000	0,568814	2	0,08	40,70	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	85	труба	1	1	7,00	0,60	1,62	5,73	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310103,1 0	573987,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126		2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
									0,00	38,21	0,64	0,00	0,00	0,00				
%	86	труба	1	1	7,00	0,45	2,48	15,59	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310127,1 0	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126		2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
									0,00	77,98	1,30	0,00	0,00	0,00				
%	6066	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310229,1 0	574005,00	2310265,1 0	573967,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400		3	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
									4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6067	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310203,1 0	573983,00	2310241,1 0	573943,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400		3	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
									4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>																		
%	103	труба	1	1	5,50	0,20	0,86	27,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310805,1 0	573717,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0027167	0,001159		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
									0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004415	0,000188		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
									0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001504	0,000065		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
									0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0330	Сера диоксид			0,0004203	0,000177		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
									0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0120933	0,005122		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
									0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0016575	0,000708		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
									0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
%	104	труба	1	1	6,50	0,30	1,50	21,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310781,1 0	573733,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				



0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050800	0,004768	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008255	0,000775	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002575	0,000248	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006873	0,000657	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186525	0,018253	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026500	0,002623	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 6

%	6083	неорганизованный	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	2310181,1 0	573803,00	2310195,1 0	573791,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0000165	0,000104	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,5094000	0,003512	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,3676000	0,000855	1	0,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0500000	0,000116	1	0,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0400000	0,000093	1	3,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0030000	0,000007	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0290000	0,000067	1	1,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,000002	1	1,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0058882	0,037198	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	98	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310801,1 0	573661,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	126	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310795,1 0	573665,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	127	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310787,1 0	573657,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	128	труба	1	1	8,00	0,50	0,33	1,68	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310713,1 0	573727,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0688951	0,432718	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0020472	0,009500	1	0,59	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0008808	0,000381	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0135556	0,097600	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0166389	0,119800	1	0,01	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0002500	0,001800	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001188	0,000082	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00

%	129	труба	1	1	2,00	0,30	0,11	1,56	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310715,1 0	573723,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0589444	0,424400	1	0,00	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0012222	0,008800	1	5,27	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0135556	0,097600	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0166389	0,119800	1	0,14	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0002500	0,001800	1	0,07	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	130	труба	1	1	8,00	0,50	0,22	1,12	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310783,1 0	573679,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099507	0,008339	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0008275	0,000703	1	0,29	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0008808	0,000381	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001188	0,000082	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6106	неорганизованный	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310683,1 0	573763,00	2310687,1 0	573757,00

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)	0,0039803	0,001668	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003310	0,000141	1	0,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0003523	0,000076	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000475	0,000016	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6107	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310743,1 0	573726,00	2310744,1 0	573725,00

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)	0,0001840	0,001307	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001680	0,001814	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2868	Эмульсол	0,0000432	0,000233	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2930	Пыль абразивная	0,0001220	0,000864	3	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	101	труба	1	1	7,00	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2311115,1 0	573407,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000187	0,000018	1	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00

%	105	труба	1	1	7,00	0,40	2,00	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111093,1 0	573405,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0894000	0,028684	3	0,00	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0054000	0,002527	3	0,16	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00

%	106	труба	1	1	6,00	0,20	0,50	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111123,1 0	573397,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0012724	0,000220	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001095	0,000019	1	0,02	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001785	0,000031	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015831	0,000274	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000893	0,000015	1	0,01	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003928	0,000068	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001666	0,000029	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00

%	6082	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	2311023,1 0	573333,00	2310223,1 0	574113,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	92,705019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	15,064566	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0468300	0,724477	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4592490	6,841069	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9895599	15,405953	1	0,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,0679753	30,804974	1	5,80	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9



%	107	труба	1	1	2,00	0,25	1,00	20,37	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310703,1 0	573843,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0082500	0,115474	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001500	0,002100	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1140000	1,595635	1	0,05	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1694378	0,045518	1	1,68	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1346667	0,037296	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1048	2-Метилпропан-1-ол	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,3041045	0,082814	1	0,60	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00

%	108	труба	1	1	2,00	0,25	0,50	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310685,1 0	573841,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2030000	0,179784	3	0,00	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0080000	0,012672	3	2,53	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00

%	6105	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310679,1 0	573835,00	2310677,1 0	573833,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017067	0,000730	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002773	0,000119	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000038	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000097	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0062429	0,002642	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008875	0,000386	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 10**

%	109	труба	1	1	2,00	0,20	0,20	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310887,1 0	573745,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012500	0,002100	3	0,17	9,44	0,83	0,00	0,00	0,00

%	110	труба	1	1	5,40	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310875,1 0	573735,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0033060	0,000480	1	0,05	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00

%	111	труба	1	1	6,00	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310873,1 0	573731,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	1,190000E-07	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 11**

%	112	труба	1	1	12,00	0,45	0,35	2,20	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310207,1 0	573617,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,073145	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,011886	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,170850	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,1000000E-10	3,120000E-09	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00

%	113	труба	1	1	12,00	0,45	0,39	2,44	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310211,1 0	573613,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0082991	0,077678	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013486	0,012623	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0185925	0,180900	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,5000000E-10	3,390000E-09	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 12**

%	114	труба	1	1	12,00	0,48	0,42	2,33	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310863,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0203807	0,198791	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0033119	0,032304	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00



0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0651240	0,674355	1	0,01	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	5,4500000E-09	5,640000E-08	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00								
%	115	труба	1	1	12,00	0,48	0,59	3,25	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310867,10	573767,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0307991	0,254468	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050049	0,041351	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0940010	0,844535	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,8900000E-09	4,390000E-08	1	0,00	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 13

%	116	труба	1	1	8,00	0,35	0,26	2,69	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310283,10	574215,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119327	0,099297	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019391	0,016136	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0260630	0,234500	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,4000000E-10	4,830000E-09	1	0,00	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 14

%	117	труба	1	1	12,00	0,30	0,17	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311083,10	573435,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0056846	0,041993	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009237	0,006824	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0130315	0,100500	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,4000000E-10	2,640000E-09	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00

%	118	труба	1	1	12,00	0,30	0,21	3,00	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311085,10	573433,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,7000000E-10	4,010000E-09	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 15**

%	119	труба	1	1	12,00	0,35	0,20	2,08	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310511,1 0	573827,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0065483	0,049310	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010641	0,008013	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0148889	0,117250	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,9000000E-10	2,310000E-09	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00

%	120	труба	1	1	12,00	0,35	0,25	2,60	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310513,1 0	573825,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0083151	0,056283	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013512	0,009146	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186260	0,134000	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,7000000E-10	3,370000E-09	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 16**

%	121	труба	1	1	12,00	0,35	0,23	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310199,1 0	574027,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,7000000E-10	2,620000E-09	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00



%	122	труба	1	1	12,00	0,35	0,26	2,73	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310201,10	574025,00	0,00	0,00
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)		0,0087534	0,061151	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0014224	0,009937	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0195417	0,144050	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		5,0000000E-09	3,680000E-08	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00							

**№ пл.: 1, № цеха: 17**

%	123	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310591,10	573957,00	0,00	0,00
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)		0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							

%	124	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310593,10	573955,00	0,00	0,00
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)		0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00							

**№ пл.: 3, № цеха: 18**

+	200	Пересыпки добавок	1	1	15,39	0,53	4,17	18,89	1,29	24,00	0,00	-	-	1	2310682,50	573972,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0383000	0,942134	2	0,03	111,26	0,85	0,00	0,00	0,00							
+	201	Пересыпки глины и добавок	1	1	9,40	0,53	3,33	15,11	1,29	24,00	0,00	-	-	1	2310673,50	573965,70	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0306400	0,753707	2	0,05	89,01	1,11	0,00	0,00	0,00			
+	202	Дробилка глины	1	1	15,40	0,72	6,94	17,06	1,29	24,00	0,00	-	-	1	2310680,5 0	573983,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0638330	0,753707	2	0,03	136,50	1,04	0,00	0,00	0,00			
+	6201	Разгрузка глины с авто в склад	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310730,0 0	573975,00	2310732,0 0	573973,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0000124	0,000204	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6202	Разгрузка глиежа с авто в склад	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310737,0 0	573967,00	2310739,0 0	573965,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0002917	0,004725	3	0,08	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6203	Разгрузка огарков с авто в склад	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310745,0 0	573959,00	2310746,0 0	573957,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0014000	0,010482	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6204	Грейферный склад	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310692,0 0	574012,00	2310691,0 0	574011,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0026600	0,018493	3	0,46	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 3, № цеха: 19</b>																		
+	203	Бункеры известняка	1	1	10,00	0,38	1,67	14,93	1,29	24,00	0,00	-	-	1	2310498,5 0	573894,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0153200	0,376854	2	0,02	62,57	0,73	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 3, № цеха: 21</b>																		
+	204	Пересыпки известняка	1	1	13,00	0,38	1,39	12,44	1,29	24,00	0,00	-	-	1	2310596,3 0	573787,00	0,00	0,00



Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0127670	0,175342	2	0,02	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	205	Пересыпки сырья	1	1	11,00	0,38	1,39	12,44	1,29	24,00	0,00	-	-	1	2310719,5 0	573914,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0127670	0,175342	2	0,02	52,14	0,55	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 3, № цеха: 22</b>																		
+	206	Питание мельницы	1	1	22,20	0,22	0,56	14,75	1,29	24,00	0,00	-	-	1	2310548,5 0	574118,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0051070	0,125626	2	0,00	94,91	0,50	0,00	0,00	0,00				
+	207	Элеватор, конвейер	1	1	28,00	0,38	1,39	12,44	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310557,5 0	574108,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0113860	0,280082	2	0,00	110,06	0,78	0,00	0,00	0,00				
+	208	Элеватор	1	1	44,00	0,43	2,50	17,54	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310551,5 0	574114,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0204950	0,504152	2	0,00	179,46	0,81	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 3, № цеха: 23</b>																		
+	209	Аэрожелоб, элеватор	1	1	16,00	0,48	2,78	15,35	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310538,5 0	574149,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0208910	0,595644	2	0,01	116,06	1,18	0,00	0,00	0,00				
+	210	Аэрожелоб, элеватор	1	1	16,00	0,25	0,83	16,97	1,29	90,00	0,00	-	-	1	2310533,5 0	574145,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0062670	0,178685	2	0,00	84,27	0,97	0,00	0,00	0,00				
+	211	Разгрузка силоса	1	1	24,50	0,25	0,83	16,97	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310541,5 0	574137,70	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0068320	0,194794	2	0,00	88,80	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	212	Загрузка силоса	1	1	67,14	0,48	2,78	15,35	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310557,5 0	574134,70	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0068320	0,194794	2	0,00	228,36	0,73	0,00	0,00	0,00		

**№ пл.: 3, № цеха: 24**

+	213	Мельница, печь, холодильник	1	1	134,00	3,50	335,00	34,82	1,29	250,00	0,00	-	-	1	2310514,5 0	574124,70	0,00	0,00
---	-----	-----------------------------	---	---	--------	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

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)						12,4252852	348,485993	1	0,01	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						2,0191088	56,628974	1	0,00	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						8,4843550	217,807018	1	0,00	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00		
0703	Бенз/а/пирен						0,0000753	0,002124	3	0,00	1395,30	6,02	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,9035640	25,762417	2	0,00	2092,95	6,02	0,00	0,00	0,00		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						1,6690233	47,587469	2	0,00	2092,95	6,02	0,00	0,00	0,00		

**№ пл.: 3, № цеха: 25**

+	214	Питание печи	1	1	38,00	0,48	2,78	15,35	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310523,5 0	574145,70	0,00	0,00
---	-----	--------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0227730	0,649304	2	0,00	170,75	0,88	0,00	0,00	0,00		

+	215	Элеватор, аэрожелоба	1	1	109,00	0,38	1,39	12,44	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310527,5 0	574141,70	0,00	0,00
---	-----	----------------------	---	---	--------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0113860	0,324638	2	0,00	232,22	0,50	0,00	0,00	0,00		

**№ пл.: 3, № цеха: 26**

+	216	Пересыпка клинкера от холодильника	1	1	8,30	0,48	2,78	15,35	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310446,5 0	574196,70	0,00	0,00
---	-----	------------------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

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



2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0227730	0,649304	1	0,02	121,61	1,47	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 3, № цеха: 27</b>																		
+	217	Бункер некондиции клинкера	1	1	34,00	0,72	2,78	15,35	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310399,50	574269,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0546550	1,558323	2	0,01	184,80	0,92	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 3, № цеха: 28</b>																		
+	218	Галерея клинкера	1	1	22,00	0,72	3,33	8,19	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2310286,50	574176,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0174000	0,496109	2	0,01	128,88	1,13	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 4, № цеха: 0</b>																		
+	6516	Строительная техника 2 этап	6	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	2310310,00	574360,00	2310363,00	574295,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0281396	0,047454	1	0,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0045727	0,007711	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0103444	0,010995	3	0,70	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид					0,0036266	0,006230	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3212686	0,527074	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0156667	0,034165	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0211618	0,027878	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
+	6517	Грузовой транспорт 2 этап	7	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2310322,00	574256,00	2310221,00	574173,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0022222	0,008679	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0003611	0,001410	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0002778	0,000876	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид					0,0004653	0,001544	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0051389	0,017157	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0008333	0,002838	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	6520	Сварочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310218,0 0	574165,00	2310219,0 0	574166,00
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)				0,0099099	0,168736	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00					
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0010458	0,016478	3	8,96	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0009450	0,009580	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0083790	0,084943	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0004725	0,004790	1	0,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0020790	0,021076	3	0,89	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0008820	0,011560	3	0,25	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	6521	Топливозаправщик 2 этап	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310323,0 0	574238,00	2310324,0 0	574239,00
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)				0,0000017	0,000016	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)				0,0005949	0,005740	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	6522	Окрасочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310271,0 0	574169,00	2310272,0 0	574170,00
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)				0,1325000	1,806021	1	18,93	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
2752	Уайт-спирит				0,0618750	0,844641	1	1,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
2902	Взвешенные вещества				0,1140333	1,252907	3	19,55	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	6523	Гидроизоляция битумом	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310233,6 0	574167,30	2310234,0 0	574167,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)				0,0002470	0,001194	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
<b>№ пл.: 4, № цеха: 1</b>																		
+	6518	Разработка грунта	1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310269,0 0	574337,00	2310270,0 0	574338,00



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: 70-20% SiO2					0,0022400	0,082426	3	0,64	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6519	Засыпка щебня	1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310274,0 0	574273,00	2310275,0 0	574274,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2177778	0,008954	3	37,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

### Вещество: 0123

#### диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№ 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	6101	3	1	0,0011890	0,004109	0,0000000	0,0001303
1	2	6104	3	3	0,0021000	0,003145	0,0000000	0,0000997
1	7	128	1	1	0,0688951	0,432718	0,0000000	0,0137214
1	7	129	1	1	0,0589444	0,424400	0,0000000	0,0134576
1	7	130	1	1	0,0099507	0,008339	0,0000000	0,0002644
1	7	6106	3	1	0,0039803	0,001668	0,0000000	0,0000529
1	7	6107	3	1	0,0001840	0,001307	0,0000000	0,0000414
1	8	105	1	3	0,0894000	0,028684	0,0000000	0,0009096
1	8	106	1	1	0,0012724	0,000220	0,0000000	0,0000070
1	9	108	1	3	0,2030000	0,179784	0,0000000	0,0057009
4	0	6520	3	3	0,0099099	0,168736	0,0000000	0,0053506
<b>Итого:</b>					<b>0,4488258</b>	<b>1,25311</b>	<b>0</b>	<b>0,0397358574327752</b>

### 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	6101	3	1	0,0001568	0,000542	0,0000000	0,0000172
1	7	128	1	1	0,0020472	0,009500	0,0000000	0,0003012
1	7	129	1	1	0,0012222	0,008800	0,0000000	0,0002790
1	7	130	1	1	0,0008275	0,000703	0,0000000	0,0000223
1	7	6106	3	1	0,0003310	0,000141	0,0000000	0,0000045
1	8	106	1	1	0,0001095	0,000019	0,0000000	0,0000006
4	0	6520	3	3	0,0010458	0,016478	0,0000000	0,0005225
<b>Итого:</b>					<b>0,00574</b>	<b>0,036183</b>	<b>0</b>	<b>0,00114735540334855</b>

### 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)
0	0	6108	3	1	0,1546667	0,738662	0,0000000	0,0234228
0	0	6109	3	1	0,0044800	0,009717	0,0000000	0,0003081
0	0	6110	3	1	0,0177778	0,064512	0,0000000	0,0020457
1	0	6102	3	1	0,0859258	0,311807	0,0000000	0,0098873



1	2	33	1	1	64,4468000	1837,507162	0,0000000	58,2669699
1	3	39	1	1	0,0743000	1,551384	0,0000000	0,0491941
1	5	103	1	1	0,0027167	0,001159	0,0000000	0,0000368
1	5	104	1	1	0,0050800	0,004768	0,0000000	0,0001512
1	7	98	1	1	0,0004765	0,003568	0,0000000	0,0001131
1	7	126	1	1	0,0004765	0,003568	0,0000000	0,0001131
1	7	127	1	1	0,0004765	0,003568	0,0000000	0,0001131
1	7	128	1	1	0,0135556	0,097600	0,0000000	0,0030949
1	7	129	1	1	0,0135556	0,097600	0,0000000	0,0030949
1	8	106	1	1	0,0001785	0,000031	0,0000000	0,0000010
1	8	6082	3	1	0,0000000	92,705019	0,0000000	2,9396569
1	9	107	1	1	0,0082500	0,115474	0,0000000	0,0036617
1	9	6105	3	1	0,0017067	0,000730	0,0000000	0,0000231
1	11	112	1	1	0,0074235	0,073145	0,0000000	0,0023194
1	11	113	1	1	0,0082991	0,077678	0,0000000	0,0024632
1	12	114	1	1	0,0203807	0,198791	0,0000000	0,0063036
1	12	115	1	1	0,0307991	0,254468	0,0000000	0,0080691
1	13	116	1	1	0,0119327	0,099297	0,0000000	0,0031487
1	14	117	1	1	0,0056846	0,041993	0,0000000	0,0013316
1	14	118	1	1	0,0074235	0,049310	0,0000000	0,0015636
1	15	119	1	1	0,0065483	0,049310	0,0000000	0,0015636
1	15	120	1	1	0,0083151	0,056283	0,0000000	0,0017847
1	16	121	1	1	0,0074235	0,049310	0,0000000	0,0015636
1	16	122	1	1	0,0087534	0,061151	0,0000000	0,0019391
1	17	123	1	1	0,0250074	0,131958	0,0000000	0,0041844
1	17	124	1	1	0,0250074	0,131958	0,0000000	0,0041844
3	24	213	1	1	12,4252852	348,485993	0,0000000	11,0504183
4	0	6516	3	1	0,0281396	0,047454	0,0000000	0,0015048
4	0	6517	3	1	0,0022222	0,008679	0,0000000	0,0002752
4	0	6520	3	1	0,0009450	0,009580	0,0000000	0,0003038
<b>Итого:</b>					<b>77,4600132000001</b>	<b>2283,042687</b>	<b>0</b>	<b>72,3948086948249</b>

**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)
0	0	6108	3	1	0,0251333	0,120033	0,0000000	0,0038062
0	0	6109	3	1	0,0007280	0,001579	0,0000000	0,0000501
0	0	6110	3	1	0,0028889	0,010483	0,0000000	0,0003324
1	0	6102	3	1	0,0139629	0,050669	0,0000000	0,0016067
1	2	33	1	1	10,4722000	298,583366	0,0000000	9,4680164
1	3	39	1	1	0,0121000	0,252648	0,0000000	0,0080114
1	5	103	1	1	0,0004415	0,000188	0,0000000	0,0000060
1	5	104	1	1	0,0008255	0,000775	0,0000000	0,0000246
1	7	98	1	1	0,0000772	0,000578	0,0000000	0,0000183
1	7	126	1	1	0,0000772	0,000578	0,0000000	0,0000183
1	7	127	1	1	0,0000772	0,000578	0,0000000	0,0000183
1	8	6082	3	1	0,0000000	15,064566	0,0000000	0,4776943
1	9	6105	3	1	0,0002773	0,000119	0,0000000	0,0000038
1	11	112	1	1	0,0012063	0,011886	0,0000000	0,0003769
1	11	113	1	1	0,0013486	0,012623	0,0000000	0,0004003
1	12	114	1	1	0,0033119	0,032304	0,0000000	0,0010244

1	12	115	1	1	0,0050049	0,041351	0,0000000	0,0013112
1	13	116	1	1	0,0019391	0,016136	0,0000000	0,0005117
1	14	117	1	1	0,0009237	0,006824	0,0000000	0,0002164
1	14	118	1	1	0,0012063	0,008013	0,0000000	0,0002541
1	15	119	1	1	0,0010641	0,008013	0,0000000	0,0002541
1	15	120	1	1	0,0013512	0,009146	0,0000000	0,0002900
1	16	121	1	1	0,0012063	0,008013	0,0000000	0,0002541
1	16	122	1	1	0,0014224	0,009937	0,0000000	0,0003151
1	17	123	1	1	0,0040637	0,021443	0,0000000	0,0006800
1	17	124	1	1	0,0040637	0,021443	0,0000000	0,0006800
3	24	213	1	1	2,0191088	56,628974	0,0000000	1,7956930
4	0	6516	3	1	0,0045727	0,007711	0,0000000	0,0002445
4	0	6517	3	1	0,0003611	0,001410	0,0000000	0,0000447
<b>Итого:</b>					<b>12,5809438</b>	<b>370,931387</b>	<b>0</b>	<b>11,7621571220193</b>

**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)
0	0	6108	3	1	0,0154074	0,067449	0,0000000	0,0021388
0	0	6110	3	1	0,0022222	0,007090	0,0000000	0,0002248
1	0	6102	3	1	0,0178122	0,054849	0,0000000	0,0017393
1	5	103	1	1	0,0001504	0,000065	0,0000000	0,0000021
1	5	104	1	1	0,0002575	0,000248	0,0000000	0,0000079
1	8	6082	3	1	0,0468300	0,724477	0,0000000	0,0229730
1	9	107	1	1	0,0001500	0,002100	0,0000000	0,0000666
1	9	6105	3	1	0,0000871	0,000038	0,0000000	0,0000012
4	0	6516	3	3	0,0103444	0,010995	0,0000000	0,0003486
4	0	6517	3	3	0,0002778	0,000876	0,0000000	0,0000278
<b>Итого:</b>					<b>0,093539</b>	<b>0,868187</b>	<b>0</b>	<b>0,0275300291730086</b>

**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)
0	0	6108	3	1	0,0137074	0,075108	0,0000000	0,0023817
0	0	6109	3	1	0,0017450	0,003424	0,0000000	0,0001086
0	0	6110	3	1	0,0037222	0,012190	0,0000000	0,0003865
1	0	6102	3	1	0,0108094	0,035700	0,0000000	0,0011320
1	5	103	1	1	0,0004203	0,000177	0,0000000	0,0000056
1	5	104	1	1	0,0006873	0,000657	0,0000000	0,0000208
1	7	98	1	1	0,0028846	0,021600	0,0000000	0,0006849
1	7	126	1	1	0,0028846	0,021600	0,0000000	0,0006849
1	7	127	1	1	0,0028846	0,021600	0,0000000	0,0006849
1	8	6082	3	1	0,4592490	6,841069	0,0000000	0,2169289
1	9	6105	3	1	0,0002313	0,000097	0,0000000	0,0000031
4	0	6516	3	1	0,0036266	0,006230	0,0000000	0,0001976
4	0	6517	3	1	0,0004653	0,001544	0,0000000	0,0000490
<b>Итого:</b>					<b>0,5033176</b>	<b>7,040996</b>	<b>0</b>	<b>0,223268518518518</b>

**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	6	6083	3	1	0,0000165	0,000104	0,0000000	0,0000033
4	0	6521	3	1	0,0000017	0,000016	0,0000000	0,0000005
<b>Итого:</b>					<b>1,82E-005</b>	<b>0,00012</b>	<b>0</b>	<b>3,80517503805175E-006</b>

**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)
0	0	6108	3	1	0,7782222	3,340398	0,0000000	0,1059233
0	0	6109	3	1	0,6531667	1,042549	0,0000000	0,0330590
0	0	6110	3	1	0,0411111	0,135778	0,0000000	0,0043055
1	0	6102	3	1	0,0835161	0,281108	0,0000000	0,0089139
1	2	33	1	1	12,2740000	349,956288	0,0000000	11,0970411
1	3	39	1	1	0,0571000	1,192248	0,0000000	0,0378059
1	5	103	1	1	0,0120933	0,005122	0,0000000	0,0001624
1	5	104	1	1	0,0186525	0,018253	0,0000000	0,0005788
1	7	98	1	1	0,0144071	0,107880	0,0000000	0,0034209
1	7	126	1	1	0,0144071	0,107880	0,0000000	0,0034209
1	7	127	1	1	0,0144071	0,107880	0,0000000	0,0034209
1	7	128	1	1	0,0166389	0,119800	0,0000000	0,0037988
1	7	129	1	1	0,0166389	0,119800	0,0000000	0,0037988
1	8	106	1	1	0,0015831	0,000274	0,0000000	0,0000087
1	8	6082	3	1	0,9895599	15,405953	0,0000000	0,4885196
1	9	107	1	1	0,1140000	1,595635	0,0000000	0,0505973
1	9	6105	3	1	0,0062429	0,002642	0,0000000	0,0000838
1	11	112	1	1	0,0167500	0,170850	0,0000000	0,0054176
1	11	113	1	1	0,0185925	0,180900	0,0000000	0,0057363
1	12	114	1	1	0,0651240	0,674355	0,0000000	0,0213837
1	12	115	1	1	0,0940010	0,844535	0,0000000	0,0267800
1	13	116	1	1	0,0260630	0,234500	0,0000000	0,0074359
1	14	117	1	1	0,0130315	0,100500	0,0000000	0,0031868
1	14	118	1	1	0,0167500	0,117250	0,0000000	0,0037180
1	15	119	1	1	0,0148889	0,117250	0,0000000	0,0037180
1	15	120	1	1	0,0186260	0,134000	0,0000000	0,0042491
1	16	121	1	1	0,0167500	0,117250	0,0000000	0,0037180
1	16	122	1	1	0,0195417	0,144050	0,0000000	0,0045678
1	17	123	1	1	0,0781667	0,448900	0,0000000	0,0142345
1	17	124	1	1	0,0781667	0,448900	0,0000000	0,0142345
3	24	213	1	1	8,4843550	217,807018	0,0000000	6,9066152
4	0	6516	3	1	0,3212686	0,527074	0,0000000	0,0167134
4	0	6517	3	1	0,0051389	0,017157	0,0000000	0,0005440
4	0	6520	3	1	0,0083790	0,084943	0,0000000	0,0026935
<b>Итого:</b>					<b>24,4013404</b>	<b>595,70892</b>	<b>0</b>	<b>18,8898059360731</b>



**Вещество: 0342****'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№ 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	8	106	1	1	0,0000893	0,000015	0,0000000	0,0000005
4	0	6520	3	1	0,0004725	0,004790	0,0000000	0,0001519
<b>Итого:</b>					<b>0,0005618</b>	<b>0,004805</b>	<b>0</b>	<b>0,000152365550481989</b>

**Вещество: 0344****Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№ 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	8	106	1	1	0,0003928	0,000068	0,0000000	0,0000022
4	0	6520	3	3	0,0020790	0,021076	0,0000000	0,0006683
<b>Итого:</b>					<b>0,0024718</b>	<b>0,021144</b>	<b>0</b>	<b>0,000670471841704718</b>

**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	6	6083	3	1	0,0030000	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	9	107	1	1	0,1694378	0,045518	0,0000000	0,0014434
4	0	6522	3	1	0,1325000	1,806021	0,0000000	0,0572686
<b>Итого:</b>					<b>0,3049378</b>	<b>1,851546</b>	<b>0</b>	<b>0,0587121385083714</b>

**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)
0	0	6109	3	1	0,0648333	0,107566	0,0000000	0,0034109
4	0	6516	3	1	0,0156667	0,034165	0,0000000	0,0010834
<b>Итого:</b>					<b>0,0805</b>	<b>0,141731</b>	<b>0</b>	<b>0,00449426052765094</b>

**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)
4	0	6522	3	3	0,1140333	1,252907	0,0000000	0,0397294
<b>Итого:</b>					<b>0,1140333</b>	<b>1,252907</b>	<b>0</b>	<b>0,0397294203450025</b>

**Вещество: 2908****Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№ 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	2	34	1	2	5,9835710	181,158596	0,0000000	5,7445014
1	2	37	1	2	6,0070476	181,869373	0,0000000	5,7670400
1	2	102	1	2	0,0706040	2,137607	0,0000000	0,0677831
1	2	6061	3	3	0,0991667	1,080000	0,0000000	0,0342466
1	3	39	1	2	0,1806240	3,771429	0,0000000	0,1195912
1	3	42	1	2	0,2670420	8,363755	0,0000000	0,2652129
1	3	43	1	2	0,1706313	5,344172	0,0000000	0,1694626
1	3	44	1	2	0,0490000	0,882000	0,0000000	0,0279680
1	3	45	1	2	0,0490000	0,882000	0,0000000	0,0279680
1	3	48	1	2	0,0470000	0,846000	0,0000000	0,0268265
1	3	49	1	2	0,0460000	0,828000	0,0000000	0,0262557
1	3	50	1	2	0,0470000	0,846000	0,0000000	0,0268265
1	3	51	1	2	0,0470000	0,846000	0,0000000	0,0268265
1	3	52	1	2	0,0460000	0,828000	0,0000000	0,0262557
1	3	150	1	2	0,0138829	0,389833	0,0000000	0,0123615
1	3	151	1	2	0,0138829	0,389833	0,0000000	0,0123615
1	3	152	1	2	0,0138829	0,389833	0,0000000	0,0123615
1	3	153	1	2	0,0832976	2,338997	0,0000000	0,0741691
1	3	154	1	2	0,4444403	12,479829	0,0000000	0,3957328
1	3	155	1	2	0,0333563	0,936645	0,0000000	0,0297008
1	3	6062	3	3	0,1514511	1,809120	0,0000000	0,0573668
1	3	6063	3	3	0,0255000	0,432000	0,0000000	0,0136986
1	3	6064	3	3	0,1133333	0,720000	0,0000000	0,0228311
1	3	6065	3	3	0,2776667	1,895040	0,0000000	0,0600913
1	4	46	1	2	0,0303750	0,532316	0,0000000	0,0168796
1	4	71	1	2	0,0333475	0,489327	0,0000000	0,0155165
1	4	72	1	2	0,0290000	0,785506	0,0000000	0,0249082
1	4	81	1	2	0,0332990	0,488617	0,0000000	0,0154939
1	4	84	1	2	0,0210000	0,568814	0,0000000	0,0180370
1	4	85	1	2	0,0003000	0,008126	0,0000000	0,0002577
1	4	86	1	2	0,0003000	0,008126	0,0000000	0,0002577
1	4	6066	3	3	0,1190000	0,266400	0,0000000	0,0084475
1	4	6067	3	3	0,1190000	0,266400	0,0000000	0,0084475
1	7	98	1	3	0,0065732	0,004922	0,0000000	0,0001561
1	7	126	1	3	0,0065732	0,004922	0,0000000	0,0001561
1	7	127	1	3	0,0065732	0,004922	0,0000000	0,0001561
1	7	128	1	1	0,0001188	0,000082	0,0000000	0,0000026
1	7	130	1	1	0,0001188	0,000082	0,0000000	0,0000026
1	7	6106	3	1	0,0000475	0,000016	0,0000000	0,0000005
1	8	106	1	1	0,0001666	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	10	109	1	3	0,0012500	0,002100	0,0000000	0,0000666
3	18	200	1	2	0,0383000	0,942134	0,0000000	0,0298749
3	18	201	1	2	0,0306400	0,753707	0,0000000	0,0238999
3	18	202	1	2	0,0638330	0,753707	0,0000000	0,0238999
3	18	6201	3	3	0,0000124	0,000204	0,0000000	0,0000065
3	18	6202	3	3	0,0002917	0,004725	0,0000000	0,0001498
3	18	6203	3	1	0,0014000	0,010482	0,0000000	0,0003324
3	24	213	1	2	0,9035640	25,762417	0,0000000	0,8169209
3	26	216	1	1	0,0227730	0,649304	0,0000000	0,0205893
3	27	217	1	2	0,0546550	1,558323	0,0000000	0,0494141
3	28	218	1	2	0,0174000	0,496109	0,0000000	0,0157315
4	0	6520	3	3	0,0008820	0,011560	0,0000000	0,0003666
4	1	6518	5	3	0,0022400	0,082426	0,0000000	0,0026137
<b>Итого:</b>					<b>15,8234145</b>	<b>445,919867</b>	<b>0</b>	<b>14,140026223998</b>

**Вещество: 2909**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)**

№ 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	6057	3	3	0,0856800	0,916531	0,0000000	0,0290630
1	0	6058	3	3	0,2644444	1,188096	0,0000000	0,0376743
1	0	6059	3	3	0,2975000	1,784160	0,0000000	0,0565753
1	0	6060	3	3	0,8945778	15,209472	0,0000000	0,4822892
1	0	6103	3	3	0,0302222	0,000922	0,0000000	0,0000292
1	1	27	1	2	1,7022416	36,443686	0,0000000	1,1556217
1	1	29	1	2	1,0620197	11,366584	0,0000000	0,3604320
1	1	30	1	2,5	1,4322960	15,329578	0,0000000	0,4860977
1	1	31	1	2	0,3477450	7,444942	0,0000000	0,2360776
1	1	32	1	2,5	0,4971620	10,643841	0,0000000	0,3375140
1	2	33	1	2,5	4,2283332	120,558236	0,0000000	3,8228766
1	3	47	1	2	0,0500000	0,900000	0,0000000	0,0285388
3	18	6204	3	3	0,0026600	0,018493	0,0000000	0,0005864
3	19	203	1	2	0,0153200	0,376854	0,0000000	0,0119500
3	21	204	1	2	0,0127670	0,175342	0,0000000	0,0055601
3	21	205	1	2	0,0127670	0,175342	0,0000000	0,0055601
3	22	206	1	2	0,0051070	0,125626	0,0000000	0,0039836
3	22	207	1	2	0,0113860	0,280082	0,0000000	0,0088813
3	22	208	1	2	0,0204950	0,504152	0,0000000	0,0159866
3	23	209	1	2	0,0208910	0,595644	0,0000000	0,0188877
3	23	210	1	2	0,0062670	0,178685	0,0000000	0,0056661
3	23	211	1	2	0,0068320	0,194794	0,0000000	0,0061769
3	23	212	1	2	0,0068320	0,194794	0,0000000	0,0061769
3	24	213	1	2	1,6690233	47,587469	0,0000000	1,5089887
3	25	214	1	2	0,0227730	0,649304	0,0000000	0,0205893
3	25	215	1	2	0,0113860	0,324638	0,0000000	0,0102942
4	1	6519	5	3	0,2177778	0,008954	0,0000000	0,0002839
<b>Итого:</b>					<b>12,934506</b>	<b>273,176221</b>	<b>0</b>	<b>8,6623611428209</b>



### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,030	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет

### Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
2	сс	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)	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,000
0330	Сера диоксид	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	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)	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	0,000
0703	Бенз/а/пирен	1,000E-0	1,000E-0	1,000E-0	1,000E-0	1,000E-0	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м<sup>3</sup> для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

## Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1



## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
1	Автомат	2282051,00	573801,00	2339029,10	573801,00	56950,00	27906,00	5698,00	5687,00	2,00
2	Полное описание	2309384,00	573761,00	2312184,00	573761,00	2600,00	0,00	25,00	25,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2309913,29	574390,21	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
2	2310126,28	574718,24	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
3	2310468,29	574854,81	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
4	2310550,27	574567,21	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
5	2310754,07	574213,49	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
6	2310989,68	573872,21	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
7	2311227,90	573532,60	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
8	2311465,13	573192,28	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
9	2311119,37	573251,63	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
10	2310709,28	573301,62	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
11	2310391,36	573553,75	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
12	2310388,72	573246,62	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
13	2310265,38	573508,16	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
14	2309960,17	573679,79	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
15	2310071,78	574019,49	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
16	2309806,03	574718,86	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
17	2310001,39	574888,19	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ
18	2310252,19	574943,83	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ
19	2310498,97	574884,14	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
20	2310686,27	574705,10	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
21	2310838,03	574493,31	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
22	2310989,78	574281,52	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
23	2311140,17	574068,76	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
24	2311289,10	573854,98	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
25	2311438,03	573641,20	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
26	2311587,11	573427,52	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ
27	2311737,16	573224,55	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ
28	2312029,16	573106,04	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ
29	2311977,17	572923,13	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ

30	2311812,81	572724,01	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
31	2311578,00	572617,98	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
32	2311339,00	572687,55	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
33	2311086,93	572751,32	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
34	2310828,52	572781,23	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
35	2310571,94	572824,28	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
36	2310337,58	572932,66	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
37	2310094,14	572982,20	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
38	2309858,89	573084,49	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
39	2309667,38	573260,45	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
40	2309539,72	573495,65	2,00	на границе жилой зоны	на границе ИЖС
41	2309715,58	573588,99	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
42	2309877,60	573750,09	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
43	2309863,05	573994,59	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
44	2309738,15	574219,77	2,00	на границе С33	на границе РС33 и ЖЗ
45	2309716,80	574475,77	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
46	2310008,80	574763,10	2,00	точка пользователя	РС33 И СЕЛЬХОЗ
47	2310198,30	574830,50	2,00	точка пользователя	РС33 И СЕЛЬХОЗ
48	2310383,80	574910,70	2,00	точка пользователя	РС33 И СЕЛЬХОЗ
49	2311556,90	573328,60	2,00	точка пользователя	РС33 И СЕЛЬХОЗ
50	2311921,10	572839,90	2,00	точка пользователя	РС33 И СЕЛЬХОЗ
51	2309711,70	573244,10	2,00	точка пользователя	РС33 и Жилая зона
52	2309640,90	573328,00	2,00	точка пользователя	РС33 и Жилая зона
53	2309579,00	573481,50	2,00	точка пользователя	РС33 и ИЖС
54	2309625,30	573505,70	2,00	точка пользователя	РС33 и ИЖС
55	2309724,20	574233,50	2,00	точка пользователя	СНТ Цементник
56	2309760,60	574157,90	2,00	точка пользователя	СНТ Цементник
57	2309601,60	574246,20	2,00	точка пользователя	СНТ Цементник

## 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) (Железо сесквиоксид)**

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	0,02	7,300E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,01	5,416E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	0,01	4,816E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	9,29E-03	3,717E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	8,88E-03	3,551E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	8,41E-03	3,362E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	7,75E-03	3,101E-04	-	-	-	-	-	-	2
22	2310989	574281,	2,00	7,31E-03	2,925E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	7,20E-03	2,882E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	6,73E-03	2,694E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	5,74E-03	2,295E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	5,05E-03	2,021E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	4,99E-03	1,995E-04	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	4,63E-03	1,851E-04	-	-	-	-	-	-	1
34	2310828	572781,	2,00	4,52E-03	1,807E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	2311140	574068,	2,00	4,42E-03	1,769E-04	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	4,41E-03	1,763E-04	-	-	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	4,24E-03	1,696E-04	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328,	2,00	4,03E-03	1,613E-04	-	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	3,59E-03	1,435E-04	-	-	-	-	-	-	1
47	2310198	574830,	2,00	3,54E-03	1,415E-04	-	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	3,50E-03	1,400E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	3,45E-03	1,380E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	3,28E-03	1,312E-04	-	-	-	-	-	-	2
27	2311737	573224,	2,00	2,94E-03	1,175E-04	-	-	-	-	-	-	1
12	2310388	573246,	2,00	2,69E-03	1,075E-04	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	2,53E-03	1,012E-04	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	2,34E-03	9,370E-05	-	-	-	-	-	-	3
46	2310008	574763,	2,00	2,32E-03	9,266E-05	-	-	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	2,21E-03	8,823E-05	-	-	-	-	-	-	1
28	2312029	573106,	2,00	2,06E-03	8,259E-05	-	-	-	-	-	-	1
14	2309960	573679,	2,00	1,75E-03	7,000E-05	-	-	-	-	-	-	2
31	2311578	572617,	2,00	1,74E-03	6,952E-05	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	1,73E-03	6,931E-05	-	-	-	-	-	-	1
15	2310071	574019,	2,00	1,69E-03	6,743E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	1,65E-03	6,601E-05	-	-	-	-	-	-	2



50	2311921	572839,	2,00	1,64E-03	6,574E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	1,58E-03	6,311E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	1,46E-03	5,858E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2310265	573508,	2,00	1,44E-03	5,772E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
1	2309913	574390,	2,00	1,21E-03	4,846E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	1,21E-03	4,836E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	1,18E-03	4,717E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	9,50E-04	3,800E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	9,29E-04	3,717E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	8,63E-04	3,454E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219,	2,00	8,34E-04	3,336E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	8,03E-04	3,212E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	7,38E-04	2,952E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	7,20E-04	2,880E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
53	2309579	573481,	2,00	6,71E-04	2,686E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	6,67E-04	2,667E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	6,59E-04	2,635E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
52	2309640	573328,	2,00	4,74E-04	1,897E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	3,61E-04	1,445E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	3,36E-04	1,346E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	2,89E-04	1,155E-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	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2310754	574213,	2,00	0,33	1,661E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,23	1,172E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	0,20	9,925E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	0,16	8,095E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	0,16	7,900E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	0,15	7,451E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	2311289	573854,	2,00	0,15	7,336E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	0,14	7,023E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	0,13	6,320E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	0,12	6,100E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	2310126	574718,	2,00	0,11	5,569E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	0,11	5,491E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	0,11	5,251E-06	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	0,10	5,125E-06	-	-	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,10	5,095E-06	-	-	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,10	4,930E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	0,09	4,547E-06	-	-	-	-	-	-	1
23	2311140	574068,	2,00	0,09	4,285E-06	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	0,08	4,077E-06	-	-	-	-	-	-	1
34	2310828	572781,	2,00	0,08	4,024E-06	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	0,08	3,905E-06	-	-	-	-	-	-	3
46	2310008	574763,	2,00	0,08	3,752E-06	-	-	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,07	3,555E-06	-	-	-	-	-	-	0

11	2310391	573553,	2,00	0,07	3,300E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508,	2,00	0,07	3,278E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2310001	574888,	2,00	0,06	3,240E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2311086	572751,	2,00	0,06	3,091E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2310388	573246,	2,00	0,06	3,085E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2311465	573192,	2,00	0,06	3,055E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	0,06	2,788E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
27	2311737	573224,	2,00	0,05	2,613E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
36	2310337	572932,	2,00	0,05	2,593E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	0,05	2,341E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
32	2311339	572687,	2,00	0,04	2,085E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	0,04	1,924E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
28	2312029	573106,	2,00	0,04	1,852E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
16	2309806	574718,	2,00	0,03	1,720E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	0,03	1,634E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
31	2311578	572617,	2,00	0,03	1,562E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	0,03	1,560E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
56	2309760	574157,	2,00	0,03	1,491E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,03	1,481E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,03	1,423E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219,	2,00	0,03	1,358E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	0,03	1,293E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,03	1,288E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	0,02	1,194E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	0,02	9,768E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	0,02	9,563E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,02	9,444E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	0,01	7,415E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,01	6,634E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,01	6,331E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
38	2309858	573084,	2,00	0,01	5,809E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	0,01	5,521E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	9,96E-03	4,980E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	9,65E-03	4,823E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

**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	
6	2310989	573872,	2,00	1,47	0,059	-	-	0,17	0,007	0,83	0,033	2
5	2310754	574213,	2,00	1,25	0,050	-	-	0,17	0,007	0,83	0,033	2
7	2311227	573532,	2,00	1,15	0,046	-	-	0,17	0,007	0,83	0,033	2
10	2310709	573301,	2,00	1,15	0,046	-	-	0,17	0,007	0,83	0,033	2
9	2311119	573251,	2,00	1,10	0,044	-	-	0,17	0,007	0,83	0,033	2
4	2310550	574567,	2,00	0,97	0,039	-	-	0,17	0,007	0,83	0,033	2
11	2310391	573553,	2,00	0,94	0,038	-	-	0,17	0,007	0,83	0,033	2
23	2311140	574068,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,17	0,007	0,83	0,033	3
47	2310198	574830,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,33	0,013	0,83	0,033	0
48	2310383	574910,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,29	0,012	0,83	0,033	0

2	2310126	574718,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,35	0,014	0,83	0,033	2
3	2310468	574854,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,24	0,010	0,83	0,033	2
18	2310252	574943,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,35	0,014	0,83	0,033	1
19	2310498	574884,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,26	0,011	0,83	0,033	3
22	2310989	574281,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,18	0,007	0,83	0,033	3
21	2310838	574493,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,20	0,008	0,83	0,033	3
46	2310008	574763,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,48	0,019	0,83	0,033	0
17	2310001	574888,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,50	0,020	0,83	0,033	1
13	2310265	573508,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,35	0,014	0,83	0,033	2
20	2310686	574705,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,22	0,009	0,83	0,033	3
12	2310388	573246,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,36	0,015	0,83	0,033	2
24	2311289	573854,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,20	0,008	0,83	0,033	3
1	2309913	574390,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,63	0,025	0,83	0,033	2
36	2310337	572932,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,52	0,021	0,83	0,033	3
35	2310571	572824,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,41	0,016	0,83	0,033	3
37	2310094	572982,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,65	0,026	0,83	0,033	3
34	2310828	572781,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,32	0,013	0,83	0,033	3
14	2309960	573679,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,66	0,027	0,83	0,033	2
15	2310071	574019,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,51	0,020	0,83	0,033	2
25	2311438	573641,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,20	0,008	0,83	0,033	3
33	2311086	572751,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,40	0,016	0,83	0,033	3
16	2309806	574718,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,64	0,026	0,83	0,033	3
44	2309738	574219,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,71	0,029	0,83	0,033	3
55	2309724	574233,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,72	0,029	0,83	0,033	0
26	2311587	573427,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,29	0,012	0,83	0,033	1
32	2311339	572687,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,54	0,022	0,83	0,033	3
28	2312029	573106,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,57	0,023	0,83	0,033	1
49	2311556	573328,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,30	0,012	0,83	0,033	0
38	2309858	573084,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,73	0,029	0,83	0,033	3
56	2309760	574157,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,70	0,028	0,83	0,033	0
27	2311737	573224,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,45	0,018	0,83	0,033	1
31	2311578	572617,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,62	0,025	0,83	0,033	3
29	2311977	572923,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,61	0,024	0,83	0,033	1
8	2311465	573192,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,35	0,014	0,83	0,033	2
50	2311921	572839,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,62	0,025	0,83	0,033	0
30	2311812	572724,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,63	0,025	0,83	0,033	3
45	2309716	574475,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,72	0,029	0,83	0,033	3
57	2309601	574246,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,74	0,029	0,83	0,033	0
42	2309877	573750,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,69	0,028	0,83	0,033	3
51	2309711	573244,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,76	0,030	0,83	0,033	0
39	2309667	573260,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,77	0,031	0,83	0,033	3
52	2309640	573328,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,77	0,031	0,83	0,033	0
41	2309715	573588,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,74	0,030	0,83	0,033	3
43	2309863	573994,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,65	0,026	0,83	0,033	3
54	2309625	573505,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,76	0,030	0,83	0,033	0
53	2309579	573481,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,76	0,030	0,83	0,033	0
40	2309539	573495,	2,00	0,83	0,033	-	-	0,76	0,031	0,83	0,033	4



**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	
47	2310198	574830,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,23	0,014	0,28	0,017	0
5	2310754	574213,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,17	0,010	0,28	0,017	2
48	2310383	574910,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,23	0,014	0,28	0,017	0
3	2310468	574854,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,22	0,013	0,28	0,017	2
18	2310252	574943,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,23	0,014	0,28	0,017	1
19	2310498	574884,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,22	0,013	0,28	0,017	3
2	2310126	574718,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,23	0,014	0,28	0,017	2
4	2310550	574567,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,20	0,012	0,28	0,017	2
22	2310989	574281,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,21	0,013	0,28	0,017	3
21	2310838	574493,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,22	0,013	0,28	0,017	3
11	2310391	573553,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,20	0,012	0,28	0,017	2
17	2310001	574888,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,25	0,015	0,28	0,017	1
46	2310008	574763,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,25	0,015	0,28	0,017	0
13	2310265	573508,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,23	0,014	0,28	0,017	2
23	2311140	574068,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,21	0,013	0,28	0,017	3
20	2310686	574705,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,22	0,013	0,28	0,017	3
6	2310989	573872,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,14	0,009	0,28	0,017	2
12	2310388	573246,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,23	0,014	0,28	0,017	2
10	2310709	573301,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,18	0,011	0,28	0,017	2
24	2311289	573854,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,22	0,013	0,28	0,017	3
36	2310337	572932,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,25	0,015	0,28	0,017	3
35	2310571	572824,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,24	0,014	0,28	0,017	3
1	2309913	574390,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,26	0,016	0,28	0,017	2
34	2310828	572781,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,23	0,014	0,28	0,017	3
37	2310094	572982,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,26	0,016	0,28	0,017	3
25	2311438	573641,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,22	0,013	0,28	0,017	3
33	2311086	572751,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,24	0,014	0,28	0,017	3
7	2311227	573532,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,18	0,011	0,28	0,017	2
28	2312029	573106,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,26	0,015	0,28	0,017	1
9	2311119	573251,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,18	0,011	0,28	0,017	2
32	2311339	572687,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,25	0,015	0,28	0,017	3
26	2311587	573427,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,23	0,014	0,28	0,017	1
14	2309960	573679,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,27	0,016	0,28	0,017	2
31	2311578	572617,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,26	0,016	0,28	0,017	3
29	2311977	572923,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,26	0,016	0,28	0,017	1
27	2311737	573224,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,24	0,015	0,28	0,017	1
15	2310071	574019,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,25	0,015	0,28	0,017	2
50	2311921	572839,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,26	0,016	0,28	0,017	0
49	2311556	573328,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,23	0,014	0,28	0,017	0
30	2311812	572724,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,26	0,016	0,28	0,017	3
8	2311465	573192,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,23	0,014	0,28	0,017	2
38	2309858	573084,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,27	0,016	0,28	0,017	3
55	2309724	574233,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,27	0,016	0,28	0,017	0
44	2309738	574219,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,27	0,016	0,28	0,017	3

45	2309716	574475,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,27	0,016	0,28	0,017	3
16	2309806	574718,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,26	0,016	0,28	0,017	3
57	2309601	574246,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,27	0,016	0,28	0,017	0
56	2309760	574157,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,27	0,016	0,28	0,017	0
42	2309877	573750,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,27	0,016	0,28	0,017	3
51	2309711	573244,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,28	0,017	0,28	0,017	0
39	2309667	573260,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,28	0,017	0,28	0,017	3
52	2309640	573328,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,28	0,017	0,28	0,017	0
41	2309715	573588,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,27	0,016	0,28	0,017	3
54	2309625	573505,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,28	0,017	0,28	0,017	0
53	2309579	573481,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,28	0,017	0,28	0,017	0
43	2309863	573994,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,26	0,016	0,28	0,017	3
40	2309539	573495,	2,00	0,28	0,017	-	-	0,28	0,017	0,28	0,017	4

**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	
6	2310989	573872,	2,00	0,02	4,579E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	0,01	3,706E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,01	3,393E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	0,01	3,310E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	0,01	3,078E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	0,01	2,938E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	0,01	2,870E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	0,01	2,688E-04	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	9,29E-03	2,322E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	8,82E-03	2,205E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	8,70E-03	2,174E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	8,55E-03	2,138E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	8,55E-03	2,137E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	8,54E-03	2,136E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	8,31E-03	2,078E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	7,98E-03	1,996E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2310265	573508,	2,00	7,75E-03	1,937E-04	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910,	2,00	7,73E-03	1,931E-04	-	-	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	7,35E-03	1,837E-04	-	-	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	7,28E-03	1,820E-04	-	-	-	-	-	-	2
26	2311587	573427,	2,00	7,20E-03	1,800E-04	-	-	-	-	-	-	1
12	2310388	573246,	2,00	7,09E-03	1,773E-04	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328,	2,00	6,96E-03	1,740E-04	-	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	6,90E-03	1,725E-04	-	-	-	-	-	-	1
34	2310828	572781,	2,00	6,85E-03	1,712E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	6,32E-03	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	2
35	2310571	572824,	2,00	5,87E-03	1,466E-04	-	-	-	-	-	-	3
33	2311086	572751,	2,00	5,69E-03	1,422E-04	-	-	-	-	-	-	3
46	2310008	574763,	2,00	5,41E-03	1,353E-04	-	-	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	5,00E-03	1,250E-04	-	-	-	-	-	-	1
27	2311737	573224,	2,00	4,97E-03	1,244E-04	-	-	-	-	-	-	1

36	2310337	572932,	2,00	4,61E-03	1,152E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	4,03E-03	1,008E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
32	2311339	572687,	2,00	3,77E-03	9,437E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	3,39E-03	8,485E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
14	2309960	573679,	2,00	3,29E-03	8,222E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	3,16E-03	7,895E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	3,15E-03	7,885E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	3,03E-03	7,577E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	2,87E-03	7,178E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2311578	572617,	2,00	2,77E-03	6,926E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
50	2311921	572839,	2,00	2,70E-03	6,757E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	2,56E-03	6,396E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	2,32E-03	5,790E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	2,28E-03	5,689E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	2,07E-03	5,168E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
45	2309716	574475,	2,00	2,06E-03	5,146E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	1,97E-03	4,927E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	1,80E-03	4,494E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	1,45E-03	3,618E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	1,22E-03	3,055E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	1,12E-03	2,789E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	9,61E-04	2,404E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	9,60E-04	2,400E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	8,89E-04	2,223E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	8,79E-04	2,197E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	8,67E-04	2,169E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

**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	
5	2310754	574213,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,06	0,003	0,12	0,006	2
47	2310198	574830,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,09	0,005	0,12	0,006	0
48	2310383	574910,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,09	0,004	0,12	0,006	0
3	2310468	574854,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,09	0,004	0,12	0,006	2
18	2310252	574943,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,09	0,005	0,12	0,006	1
2	2310126	574718,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,09	0,005	0,12	0,006	2
19	2310498	574884,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,09	0,004	0,12	0,006	3
4	2310550	574567,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,07	0,004	0,12	0,006	2
22	2310989	574281,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,08	0,004	0,12	0,006	3
21	2310838	574493,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,08	0,004	0,12	0,006	3
11	2310391	573553,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,07	0,004	0,12	0,006	2
17	2310001	574888,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,10	0,005	0,12	0,006	1
46	2310008	574763,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,10	0,005	0,12	0,006	0
13	2310265	573508,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,09	0,005	0,12	0,006	2
23	2311140	574068,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,08	0,004	0,12	0,006	3
20	2310686	574705,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,08	0,004	0,12	0,006	3
6	2310989	573872,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,04	0,002	0,12	0,006	2
12	2310388	573246,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,09	0,005	0,12	0,006	2



10	2310709	573301,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,06	0,003	0,12	0,006	2
24	2311289	573854,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,08	0,004	0,12	0,006	3
1	2309913	574390,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,005	0,12	0,006	2
36	2310337	572932,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,10	0,005	0,12	0,006	3
14	2309960	573679,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,006	0,12	0,006	2
37	2310094	572982,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,005	0,12	0,006	3
35	2310571	572824,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,10	0,005	0,12	0,006	3
15	2310071	574019,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,10	0,005	0,12	0,006	2
7	2311227	573532,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,06	0,003	0,12	0,006	2
25	2311438	573641,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,08	0,004	0,12	0,006	3
9	2311119	573251,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,06	0,003	0,12	0,006	2
55	2309724	574233,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,006	0,12	0,006	0
44	2309738	574219,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,006	0,12	0,006	3
34	2310828	572781,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,09	0,005	0,12	0,006	3
45	2309716	574475,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,006	0,12	0,006	3
16	2309806	574718,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,005	0,12	0,006	3
38	2309858	573084,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,006	0,12	0,006	3
56	2309760	574157,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,006	0,12	0,006	0
26	2311587	573427,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,09	0,004	0,12	0,006	1
57	2309601	574246,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,006	0,12	0,006	0
49	2311556	573328,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,09	0,004	0,12	0,006	0
33	2311086	572751,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,10	0,005	0,12	0,006	3
8	2311465	573192,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,09	0,005	0,12	0,006	2
27	2311737	573224,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,10	0,005	0,12	0,006	1
42	2309877	573750,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,006	0,12	0,006	3
32	2311339	572687,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,10	0,005	0,12	0,006	3
51	2309711	573244,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	0
28	2312029	573106,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,005	0,12	0,006	1
31	2311578	572617,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,005	0,12	0,006	3
39	2309667	573260,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
29	2311977	572923,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,005	0,12	0,006	1
50	2311921	572839,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,005	0,12	0,006	0
30	2311812	572724,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,005	0,12	0,006	3
52	2309640	573328,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	0
41	2309715	573588,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,006	0,12	0,006	3
54	2309625	573505,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	0
43	2309863	573994,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,11	0,005	0,12	0,006	3
53	2309579	573481,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	0
40	2309539	573495,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	4

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

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	2
47	2310198	574830,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	0
2	2310126	574718,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	2
48	2310383	574910,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	0
3	2310468	574854,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	2

18	2310252	574943,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	1
4	2310550	574567,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	2
19	2310498	574884,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
22	2310989	574281,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
11	2310391	573553,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	2
13	2310265	573508,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,998E-04	0,50	0,001	2
46	2310008	574763,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	0
17	2310001	574888,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	1
21	2310838	574493,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
23	2311140	574068,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
6	2310989	573872,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	2
20	2310686	574705,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
12	2310388	573246,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	2
24	2311289	573854,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
10	2310709	573301,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	2
1	2309913	574390,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	2
36	2310337	572932,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
44	2309738	574219,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
55	2309724	574233,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	0
14	2309960	573679,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	2
56	2309760	574157,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	0
37	2310094	572982,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
7	2311227	573532,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	2
25	2311438	573641,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
35	2310571	572824,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
16	2309806	574718,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
9	2311119	573251,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	2
57	2309601	574246,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	0
34	2310828	572781,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
45	2309716	574475,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
38	2309858	573084,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
15	2310071	574019,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,998E-04	0,50	0,001	2
26	2311587	573427,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	1
49	2311556	573328,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	0
33	2311086	572751,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
8	2311465	573192,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	2
27	2311737	573224,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	1
42	2309877	573750,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
32	2311339	572687,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
51	2309711	573244,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	0
28	2312029	573106,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	1
39	2309667	573260,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
31	2311578	572617,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
29	2311977	572923,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	1
50	2311921	572839,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	0
43	2309863	573994,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
30	2311812	572724,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
52	2309640	573328,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	0
41	2309715	573588,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
54	2309625	573505,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	0

53	2309579	573481,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	0
40	2309539	573495,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	4

**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	
5	2310754	574213,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,091	0,37	1,100	2
47	2310198	574830,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,095	0,37	1,100	0
48	2310383	574910,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,095	0,37	1,100	0
3	2310468	574854,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,095	0,37	1,100	2
18	2310252	574943,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,095	0,37	1,100	1
2	2310126	574718,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,095	0,37	1,100	2
19	2310498	574884,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,095	0,37	1,100	3
4	2310550	574567,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,093	0,37	1,100	2
22	2310989	574281,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,095	0,37	1,100	3
21	2310838	574493,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,095	0,37	1,100	3
11	2310391	573553,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,092	0,37	1,100	2
46	2310008	574763,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,096	0,37	1,100	0
17	2310001	574888,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,096	0,37	1,100	1
13	2310265	573508,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,093	0,37	1,100	2
23	2311140	574068,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,094	0,37	1,100	3
20	2310686	574705,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,095	0,37	1,100	3
6	2310989	573872,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,089	0,37	1,100	2
12	2310388	573246,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,095	0,37	1,100	2
1	2309913	574390,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,096	0,37	1,100	2
10	2310709	573301,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,091	0,37	1,100	2
24	2311289	573854,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,094	0,37	1,100	3
15	2310071	574019,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,089	0,37	1,100	2
14	2309960	573679,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,097	0,37	1,100	2
36	2310337	572932,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,097	0,37	1,100	3
37	2310094	572982,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,097	0,37	1,100	3
35	2310571	572824,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,096	0,37	1,100	3
7	2311227	573532,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,092	0,37	1,100	2
25	2311438	573641,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,095	0,37	1,100	3
44	2309738	574219,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,098	0,37	1,100	3
55	2309724	574233,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,098	0,37	1,100	0
16	2309806	574718,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,098	0,37	1,100	3
34	2310828	572781,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,096	0,37	1,100	3
9	2311119	573251,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,36	1,093	0,37	1,100	2
56	2309760	574157,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,098	0,37	1,100	0
45	2309716	574475,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,098	0,37	1,100	3
38	2309858	573084,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,099	0,37	1,100	3
57	2309601	574246,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,099	0,37	1,100	0
26	2311587	573427,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,095	0,37	1,100	1
49	2311556	573328,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,096	0,37	1,100	0
33	2311086	572751,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,096	0,37	1,100	3
8	2311465	573192,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,096	0,37	1,100	2
42	2309877	573750,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,098	0,37	1,100	3



27	2311737	573224,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,097	0,37	1,100	1
32	2311339	572687,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,098	0,37	1,100	3
51	2309711	573244,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,099	0,37	1,100	0
28	2312029	573106,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,098	0,37	1,100	1
31	2311578	572617,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,098	0,37	1,100	3
39	2309667	573260,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,099	0,37	1,100	3
29	2311977	572923,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,098	0,37	1,100	1
50	2311921	572839,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,098	0,37	1,100	0
30	2311812	572724,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,098	0,37	1,100	3
52	2309640	573328,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,099	0,37	1,100	0
41	2309715	573588,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,099	0,37	1,100	3
43	2309863	573994,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,097	0,37	1,100	3
54	2309625	573505,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,099	0,37	1,100	0
53	2309579	573481,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,099	0,37	1,100	0
40	2309539	573495,	2,00	0,37	1,100	-	-	0,37	1,099	0,37	1,100	4

**Вещество: 0342**

**'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2310126	574718,	2,00	1,06E-03	5,277E-06	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830,	2,00	8,41E-04	4,204E-06	-	-	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	8,13E-04	4,065E-06	-	-	-	-	-	-	2
46	2310008	574763,	2,00	6,96E-04	3,478E-06	-	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	6,43E-04	3,215E-06	-	-	-	-	-	-	1
48	2310383	574910,	2,00	5,98E-04	2,991E-06	-	-	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	5,68E-04	2,839E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508,	2,00	5,62E-04	2,810E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2310001	574888,	2,00	5,60E-04	2,802E-06	-	-	-	-	-	-	1
3	2310468	574854,	2,00	5,27E-04	2,633E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	4,58E-04	2,292E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	4,20E-04	2,100E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	4,00E-04	2,001E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	3,63E-04	1,815E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	3,44E-04	1,718E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019,	2,00	3,26E-04	1,631E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246,	2,00	3,09E-04	1,543E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	2309960	573679,	2,00	3,05E-04	1,526E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2309913	574390,	2,00	2,76E-04	1,380E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	2,73E-04	1,363E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718,	2,00	2,67E-04	1,337E-06	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	2,49E-04	1,245E-06	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	2,34E-04	1,169E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	2,33E-04	1,164E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	2,28E-04	1,138E-06	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	2,21E-04	1,105E-06	-	-	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	2,11E-04	1,054E-06	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	1,91E-04	9,552E-07	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	1,89E-04	9,440E-07	-	-	-	-	-	-	3

7	2311227	573532,	2,00	1,55E-04	7,739E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
57	2309601	574246,	2,00	1,54E-04	7,714E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	1,51E-04	7,556E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	1,50E-04	7,512E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
38	2309858	573084,	2,00	1,50E-04	7,475E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	1,33E-04	6,662E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	1,21E-04	6,066E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
45	2309716	574475,	2,00	1,17E-04	5,827E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
34	2310828	572781,	2,00	1,13E-04	5,629E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	1,04E-04	5,205E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
43	2309863	573994,	2,00	9,74E-05	4,870E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	9,72E-05	4,861E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	9,52E-05	4,759E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	8,76E-05	4,379E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
33	2311086	572751,	2,00	8,39E-05	4,196E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
39	2309667	573260,	2,00	8,08E-05	4,039E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	7,64E-05	3,822E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
52	2309640	573328,	2,00	6,80E-05	3,401E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	6,47E-05	3,236E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	6,32E-05	3,159E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	5,87E-05	2,933E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2311578	572617,	2,00	5,23E-05	2,617E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	5,19E-05	2,595E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	5,01E-05	2,506E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	4,88E-05	2,442E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	4,52E-05	2,261E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	3,69E-05	1,845E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,83E-05	1,413E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0344**

**Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2310126	574718,	2,00	1,48E-04	4,453E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	1,16E-04	3,478E-06	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830,	2,00	1,12E-04	3,369E-06	-	-	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	9,40E-05	2,820E-06	-	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	8,12E-05	2,437E-06	-	-	-	-	-	-	1
11	2310391	573553,	2,00	7,66E-05	2,299E-06	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910,	2,00	7,64E-05	2,292E-06	-	-	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	7,52E-05	2,257E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2310001	574888,	2,00	7,19E-05	2,158E-06	-	-	-	-	-	-	1
3	2310468	574854,	2,00	6,81E-05	2,043E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	6,63E-05	1,990E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	5,83E-05	1,748E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	5,77E-05	1,730E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	2310989	574281,	2,00	5,33E-05	1,599E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	2310989	573872,	2,00	4,58E-05	1,374E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2309913	574390,	2,00	4,45E-05	1,334E-06	-	-	-	-	-	-	2

14	2309960	573679,	2,00	4,32E-05	1,296E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	4,19E-05	1,256E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	3,76E-05	1,129E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	3,72E-05	1,116E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	3,59E-05	1,077E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718,	2,00	3,52E-05	1,055E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219,	2,00	3,45E-05	1,035E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	3,24E-05	9,706E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	2,97E-05	8,922E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	2,72E-05	8,165E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301,	2,00	2,50E-05	7,489E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	2,13E-05	6,400E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	2,11E-05	6,329E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	2,09E-05	6,279E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	1,90E-05	5,700E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532,	2,00	1,77E-05	5,310E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
38	2309858	573084,	2,00	1,69E-05	5,080E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	1,66E-05	4,989E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	1,63E-05	4,878E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
45	2309716	574475,	2,00	1,62E-05	4,848E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	1,55E-05	4,653E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	1,41E-05	4,230E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
34	2310828	572781,	2,00	1,19E-05	3,567E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	1,13E-05	3,399E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	1,13E-05	3,387E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328,	2,00	1,04E-05	3,114E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	9,47E-06	2,842E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
39	2309667	573260,	2,00	9,39E-06	2,818E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
33	2311086	572751,	2,00	8,85E-06	2,655E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	8,08E-06	2,424E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	8,00E-06	2,399E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
52	2309640	573328,	2,00	7,96E-06	2,389E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	6,66E-06	1,998E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	5,83E-06	1,750E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
54	2309625	573505,	2,00	5,53E-06	1,659E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	5,25E-06	1,576E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	5,11E-06	1,534E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	4,92E-06	1,476E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	4,81E-06	1,442E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
53	2309579	573481,	2,00	4,47E-06	1,340E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	3,38E-06	1,013E-07	-	-	-	-	-	-	-	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	
5	2310754	574213,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	0



48	2310383	574910,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	1
3	2310468	574854,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
46	2310008	574763,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2310265	573508,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2310001	574888,	2,00	9,11E-03	9,108E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2310989	574281,	2,00	8,91E-03	8,915E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2310989	573872,	2,00	7,47E-03	7,465E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	7,18E-03	7,182E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2310388	573246,	2,00	5,94E-03	5,943E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	5,48E-03	5,476E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	5,29E-03	5,290E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	4,75E-03	4,753E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301,	2,00	4,40E-03	4,403E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
56	2309760	574157,	2,00	3,93E-03	3,930E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	3,90E-03	3,902E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	3,85E-03	3,851E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	3,79E-03	3,789E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
44	2309738	574219,	2,00	3,74E-03	3,745E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
36	2310337	572932,	2,00	3,61E-03	3,605E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	3,57E-03	3,567E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	3,37E-03	3,375E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532,	2,00	3,08E-03	3,077E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2311438	573641,	2,00	3,01E-03	3,012E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	2,95E-03	2,948E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	2,56E-03	2,559E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	2,46E-03	2,460E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	2,41E-03	2,411E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
34	2310828	572781,	2,00	2,28E-03	2,277E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019,	2,00	2,27E-03	2,272E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
26	2311587	573427,	2,00	2,04E-03	2,044E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
43	2309863	573994,	2,00	1,98E-03	1,981E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
45	2309716	574475,	2,00	1,90E-03	1,895E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328,	2,00	1,86E-03	1,862E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	1,72E-03	1,718E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
33	2311086	572751,	2,00	1,68E-03	1,681E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	1,57E-03	1,569E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	1,49E-03	1,493E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
51	2309711	573244,	2,00	1,48E-03	1,485E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	1,28E-03	1,281E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
39	2309667	573260,	2,00	1,23E-03	1,226E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	1,14E-03	1,141E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2311578	572617,	2,00	1,03E-03	1,029E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	1,01E-03	1,012E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	1,01E-03	1,010E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	9,76E-04	9,762E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	9,54E-04	9,538E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

41	2309715	573588,	2,00	8,49E-04	8,489E-05	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	6,36E-04	6,362E-05	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	5,26E-04	5,260E-05	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	4,08E-04	4,077E-05	-	-	-	-	-	-	4

**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	2310265	573508,	2,00	9,97E-05	1,495E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	7,22E-05	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246,	2,00	5,66E-05	8,494E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	4,59E-05	6,882E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	3,83E-05	5,746E-05	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	3,53E-05	5,290E-05	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	3,47E-05	5,202E-05	-	-	-	-	-	-	3
47	2310198	574830,	2,00	2,87E-05	4,307E-05	-	-	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	2,69E-05	4,038E-05	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910,	2,00	2,67E-05	4,011E-05	-	-	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	2,63E-05	3,941E-05	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	2,54E-05	3,812E-05	-	-	-	-	-	-	1
4	2310550	574567,	2,00	2,40E-05	3,596E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	2,38E-05	3,569E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	2,38E-05	3,564E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	2,23E-05	3,350E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	2309960	573679,	2,00	2,16E-05	3,235E-05	-	-	-	-	-	-	2
46	2310008	574763,	2,00	1,95E-05	2,928E-05	-	-	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	1,91E-05	2,858E-05	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	1,87E-05	2,808E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	1,85E-05	2,777E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	2310001	574888,	2,00	1,82E-05	2,727E-05	-	-	-	-	-	-	1
7	2311227	573532,	2,00	1,68E-05	2,523E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	1,61E-05	2,414E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	1,51E-05	2,270E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	1,42E-05	2,132E-05	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	1,40E-05	2,107E-05	-	-	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	1,40E-05	2,104E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2310989	573872,	2,00	1,40E-05	2,098E-05	-	-	-	-	-	-	2
44	2309738	574219,	2,00	1,37E-05	2,049E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718,	2,00	1,35E-05	2,022E-05	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	1,32E-05	1,974E-05	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	1,31E-05	1,959E-05	-	-	-	-	-	-	3
34	2310828	572781,	2,00	1,29E-05	1,929E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	1,27E-05	1,899E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	1,23E-05	1,839E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	1,19E-05	1,788E-05	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328,	2,00	1,15E-05	1,723E-05	-	-	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	1,13E-05	1,700E-05	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	1,13E-05	1,696E-05	-	-	-	-	-	-	1

33	2311086	572751,	2,00	9,90E-06	1,485E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	9,60E-06	1,441E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	9,37E-06	1,405E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
57	2309601	574246,	2,00	8,95E-06	1,342E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	8,54E-06	1,281E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	7,81E-06	1,172E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
53	2309579	573481,	2,00	7,62E-06	1,144E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	7,09E-06	1,063E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
40	2309539	573495,	2,00	6,96E-06	1,044E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
38	2309858	573084,	2,00	6,84E-06	1,026E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	6,75E-06	1,013E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	6,67E-06	1,000E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	6,51E-06	9,763E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	6,39E-06	9,585E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2311812	572724,	2,00	6,24E-06	9,355E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
39	2309667	573260,	2,00	4,96E-06	7,440E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	4,34E-06	6,509E-06	-	-	-	-	-	-	-	0

**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	
5	2310754	574213,	2,00	3,37E-03	2,526E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	3,14E-03	2,355E-04	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830,	2,00	2,61E-03	1,957E-04	-	-	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	2,00E-03	1,501E-04	-	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	1,96E-03	1,471E-04	-	-	-	-	-	-	1
11	2310391	573553,	2,00	1,94E-03	1,458E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	1,92E-03	1,441E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	1,87E-03	1,400E-04	-	-	-	-	-	-	2
46	2310008	574763,	2,00	1,78E-03	1,335E-04	-	-	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	1,74E-03	1,303E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	1,67E-03	1,251E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	1,46E-03	1,094E-04	-	-	-	-	-	-	1
22	2310989	574281,	2,00	1,44E-03	1,082E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	2310989	573872,	2,00	1,16E-03	8,726E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	1,10E-03	8,256E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	9,11E-04	6,833E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	2310388	573246,	2,00	8,99E-04	6,743E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	2310686	574705,	2,00	8,74E-04	6,554E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	7,39E-04	5,542E-05	-	-	-	-	-	-	2
56	2309760	574157,	2,00	7,18E-04	5,385E-05	-	-	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	6,82E-04	5,116E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	6,81E-04	5,108E-05	-	-	-	-	-	-	2
44	2309738	574219,	2,00	6,72E-04	5,039E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301,	2,00	6,49E-04	4,866E-05	-	-	-	-	-	-	2
55	2309724	574233,	2,00	6,35E-04	4,761E-05	-	-	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	6,27E-04	4,701E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019,	2,00	5,38E-04	4,037E-05	-	-	-	-	-	-	2



36	2310337	572932,	2,00	5,05E-04	3,784E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	4,74E-04	3,553E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532,	2,00	4,31E-04	3,233E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
57	2309601	574246,	2,00	4,28E-04	3,209E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	4,09E-04	3,070E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	3,98E-04	2,984E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	3,79E-04	2,844E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
38	2309858	573084,	2,00	3,51E-04	2,630E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	3,33E-04	2,499E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
45	2309716	574475,	2,00	3,22E-04	2,415E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
34	2310828	572781,	2,00	2,97E-04	2,226E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	2,74E-04	2,055E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	2,65E-04	1,986E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328,	2,00	2,41E-04	1,806E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	2,22E-04	1,666E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
51	2309711	573244,	2,00	2,16E-04	1,620E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	2,13E-04	1,600E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	1,86E-04	1,399E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
39	2309667	573260,	2,00	1,79E-04	1,340E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	1,59E-04	1,190E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	1,48E-04	1,110E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	1,38E-04	1,035E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
41	2309715	573588,	2,00	1,33E-04	1,001E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
31	2311578	572617,	2,00	1,25E-04	9,366E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	1,20E-04	9,001E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	1,16E-04	8,699E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	1,13E-04	8,500E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	9,60E-05	7,197E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	7,82E-05	5,865E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	6,00E-05	4,499E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№	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	
47	2310198	574830,	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	1
3	2310468	574854,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
5	2310754	574213,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	1
6	2310989	573872,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2

46	2310008	574763,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
34	2310828	572781,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
26	2311587	573427,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
38	2309858	573084,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2311339	572687,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	1
29	2311977	572923,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2310071	574019,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
31	2311578	572617,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
50	2311921	572839,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
14	2309960	573679,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
56	2309760	574157,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	9,96E-03	9,961E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	9,15E-03	9,148E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	8,21E-03	8,208E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	7,70E-03	7,701E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
39	2309667	573260,	2,00	7,54E-03	7,542E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	5,88E-03	5,876E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	4,15E-03	4,150E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	3,53E-03	3,531E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	3,14E-03	3,142E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	2,78E-03	2,777E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,25E-03	2,248E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 2909**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)**

№	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	2310391	573553,	2,00	0,05	0,008	-	-	-	-	-	-	2

4	2310550	574567,	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246,	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508,	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
20	2310686	574705,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
18	2310252	574943,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	1
24	2311289	573854,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
36	2310337	572932,	2,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532,	2,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-	3
5	2310754	574213,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	2
46	2310008	574763,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	1
15	2310071	574019,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	2
26	2311587	573427,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	1
34	2310828	572781,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	2
27	2311737	573224,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	1
33	2311086	572751,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	9,82E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	9,63E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	1
32	2311339	572687,	2,00	9,41E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	8,83E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
45	2309716	574475,	2,00	8,66E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	8,62E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
29	2311977	572923,	2,00	8,40E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	8,01E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	7,87E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
30	2311812	572724,	2,00	7,64E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	7,15E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	6,94E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	6,74E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	6,24E-03	9,362E-04	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	5,24E-03	7,858E-04	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	5,14E-03	7,705E-04	-	-	-	-	-	-	0



54	2309625	573505,	2,00	3,56E-03	5,343E-04	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	3,46E-03	5,188E-04	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481,	2,00	3,20E-03	4,802E-04	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	1,61E-03	2,409E-04	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	1,27E-03	1,908E-04	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	1,24E-03	1,859E-04	-	-	-	-	-	-	0



# Отчет (Результаты расчета рассеивания средние 2 этап смр) с фоном

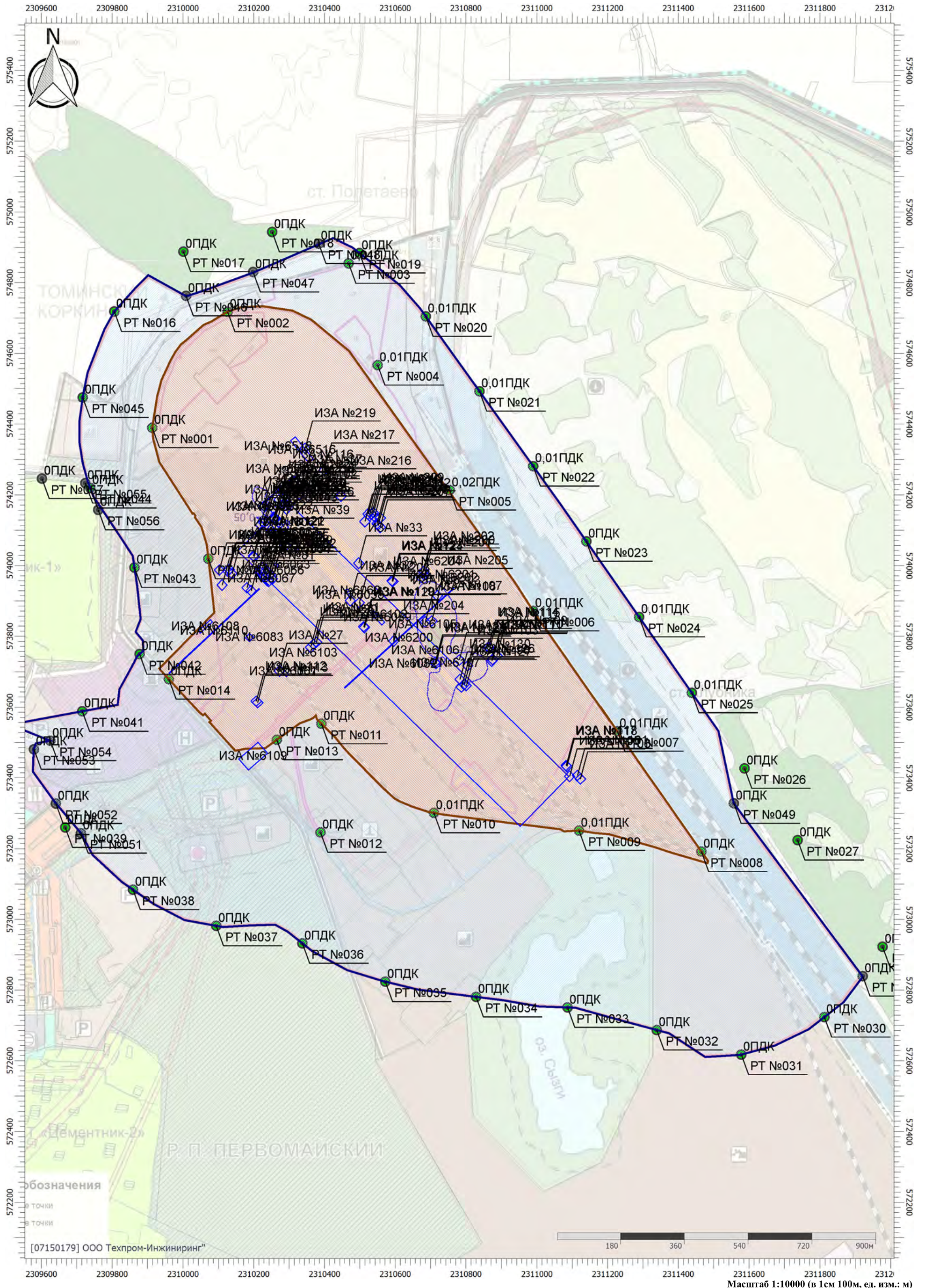
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.02.2023 13:26 - 27.02.2023 13:48]

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





# Отчет (Результаты расчета рассеивания средние 2 этап смр) с фоном

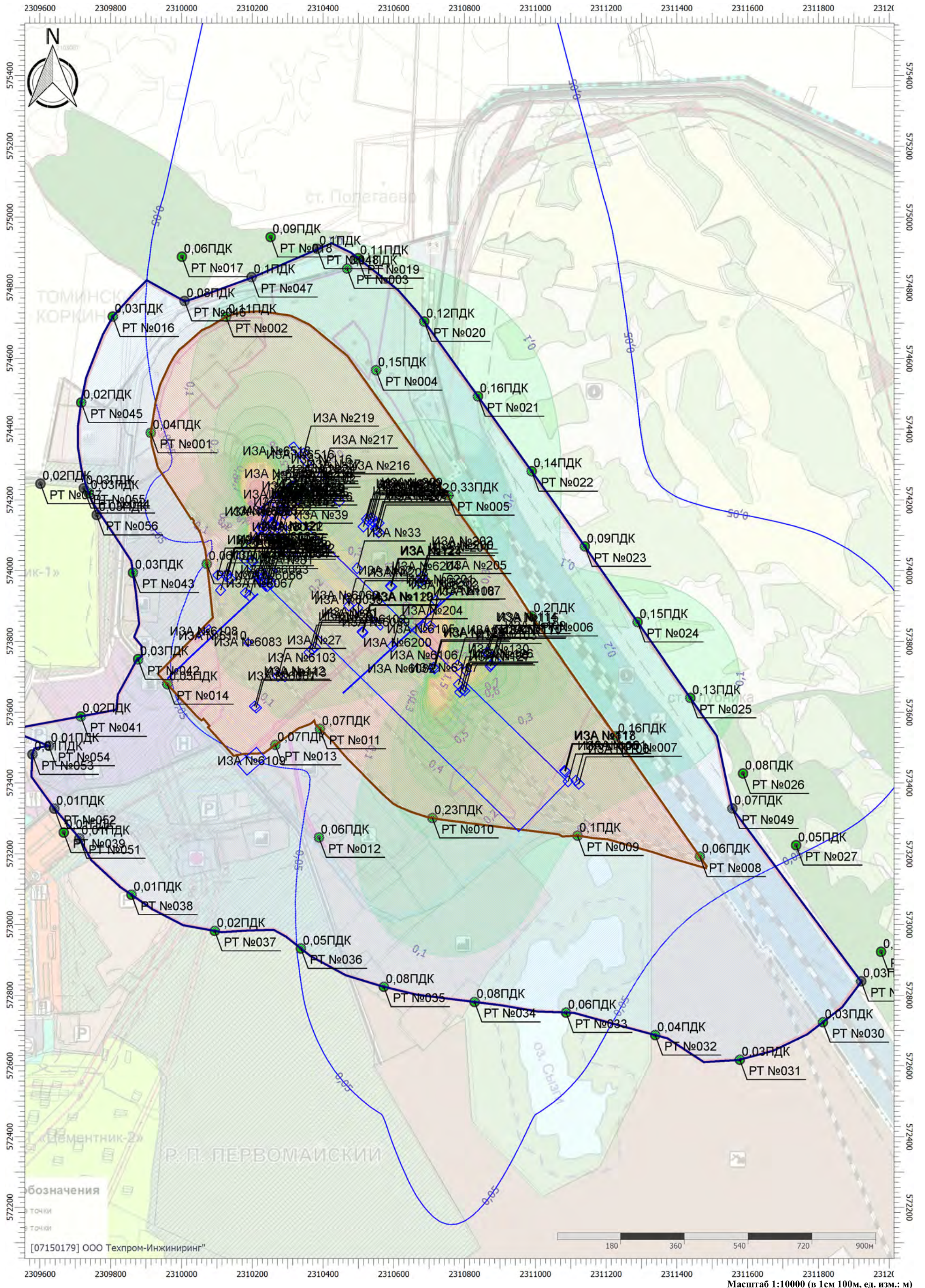
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.02.2023 13:26 - 27.02.2023 13:48]

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





# Отчет (Результаты расчета рассеивания средние 2 этап смр) с фоном

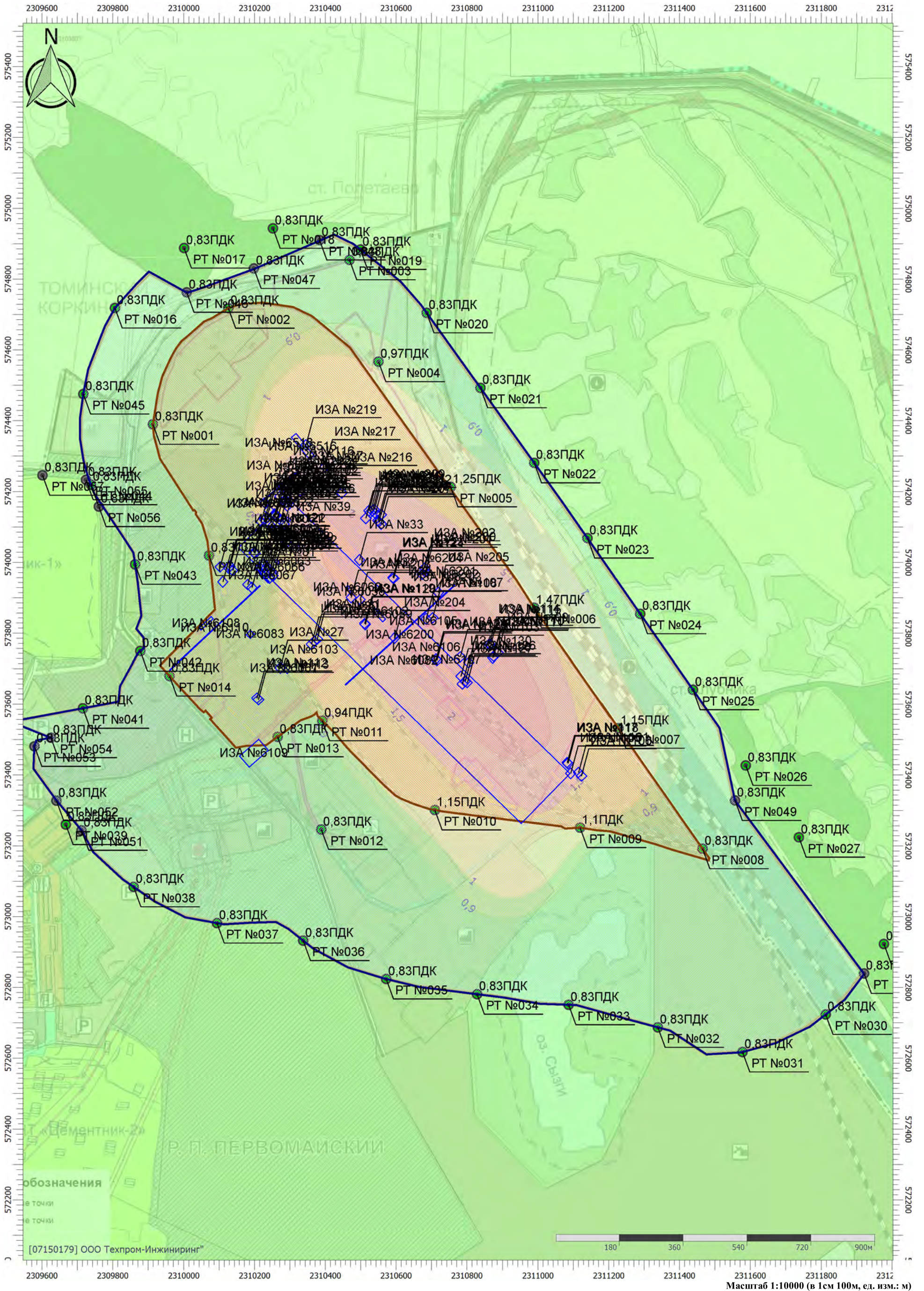
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.02.2023 13:26 - 27.02.2023 13:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания средние 2 этап смр) с фоном

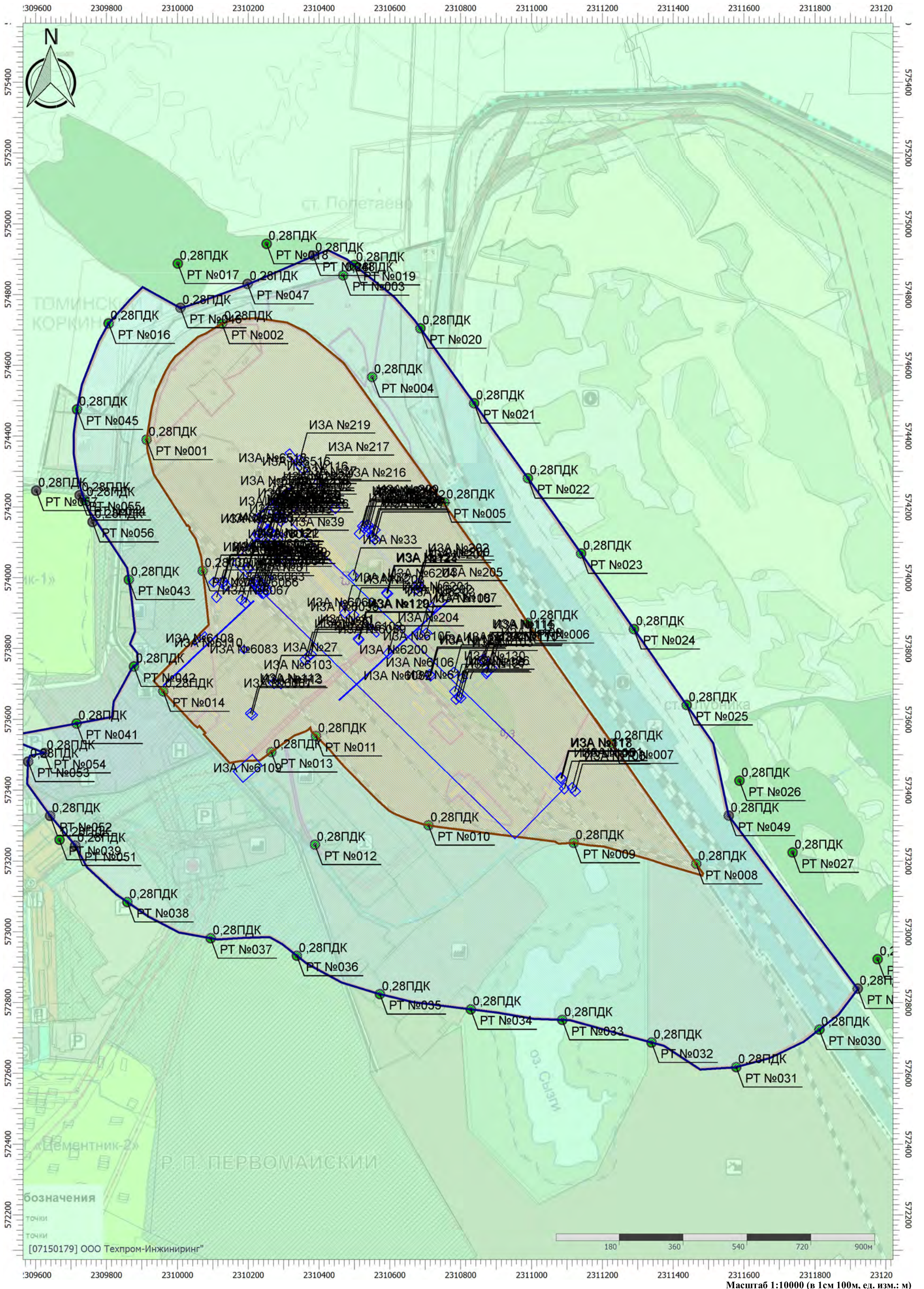
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.02.2023 13:26 - 27.02.2023 13:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания средние 2 этап смр) с фоном

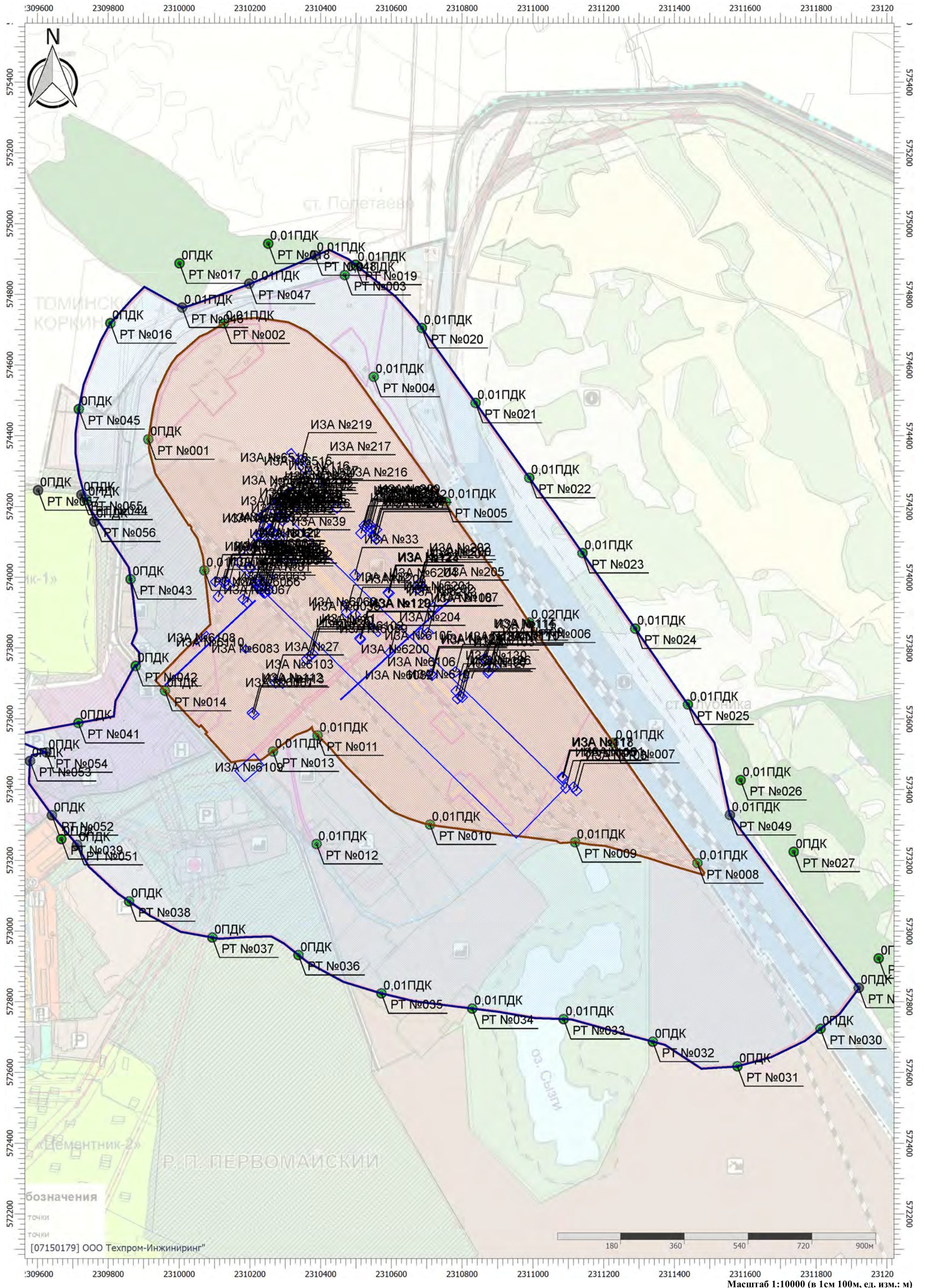
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.02.2023 13:26 - 27.02.2023 13:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания средние 2 этап смр) с фоном

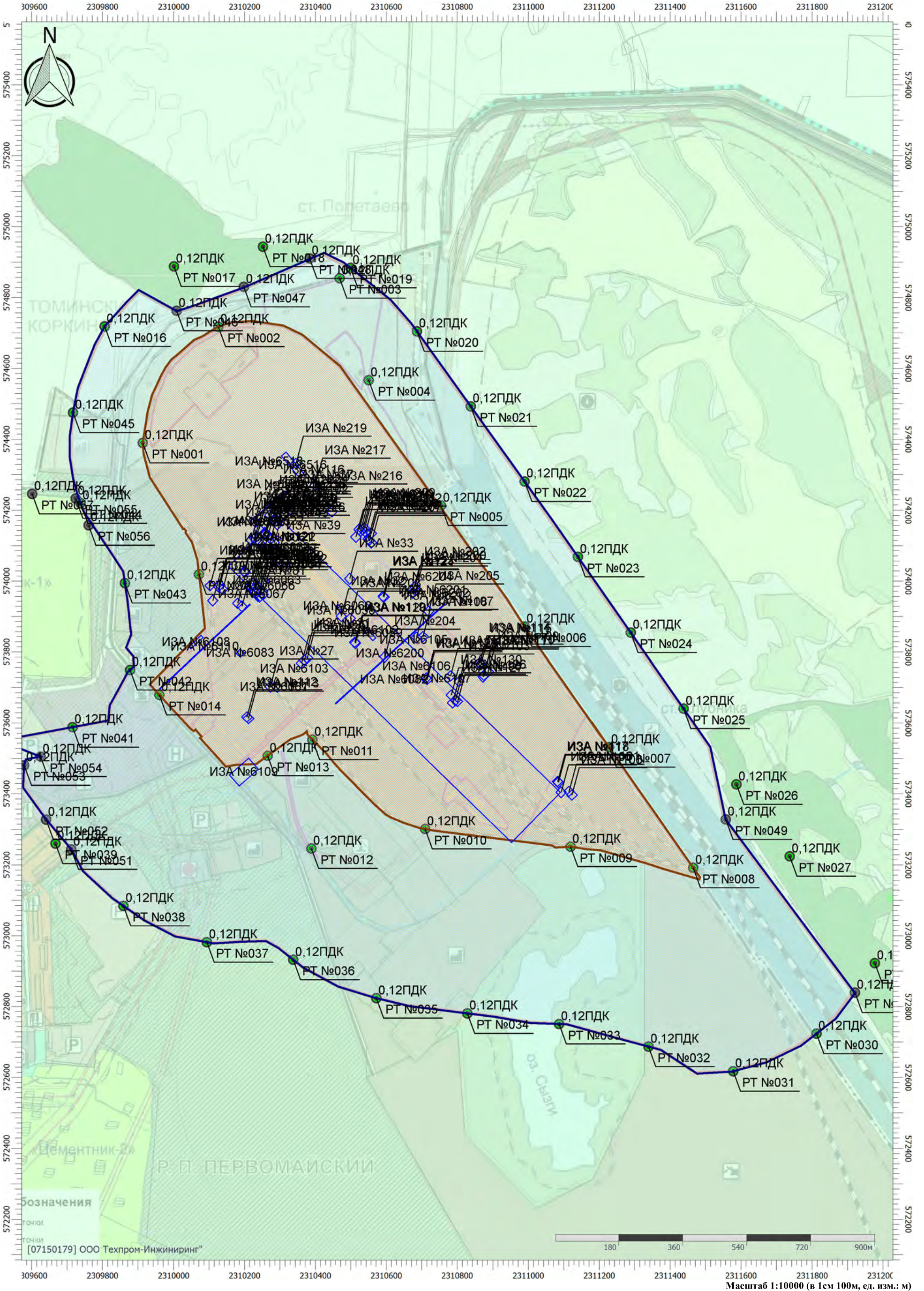
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.02.2023 13:26 - 27.02.2023 13:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания средние 2 этап смр) с фоном

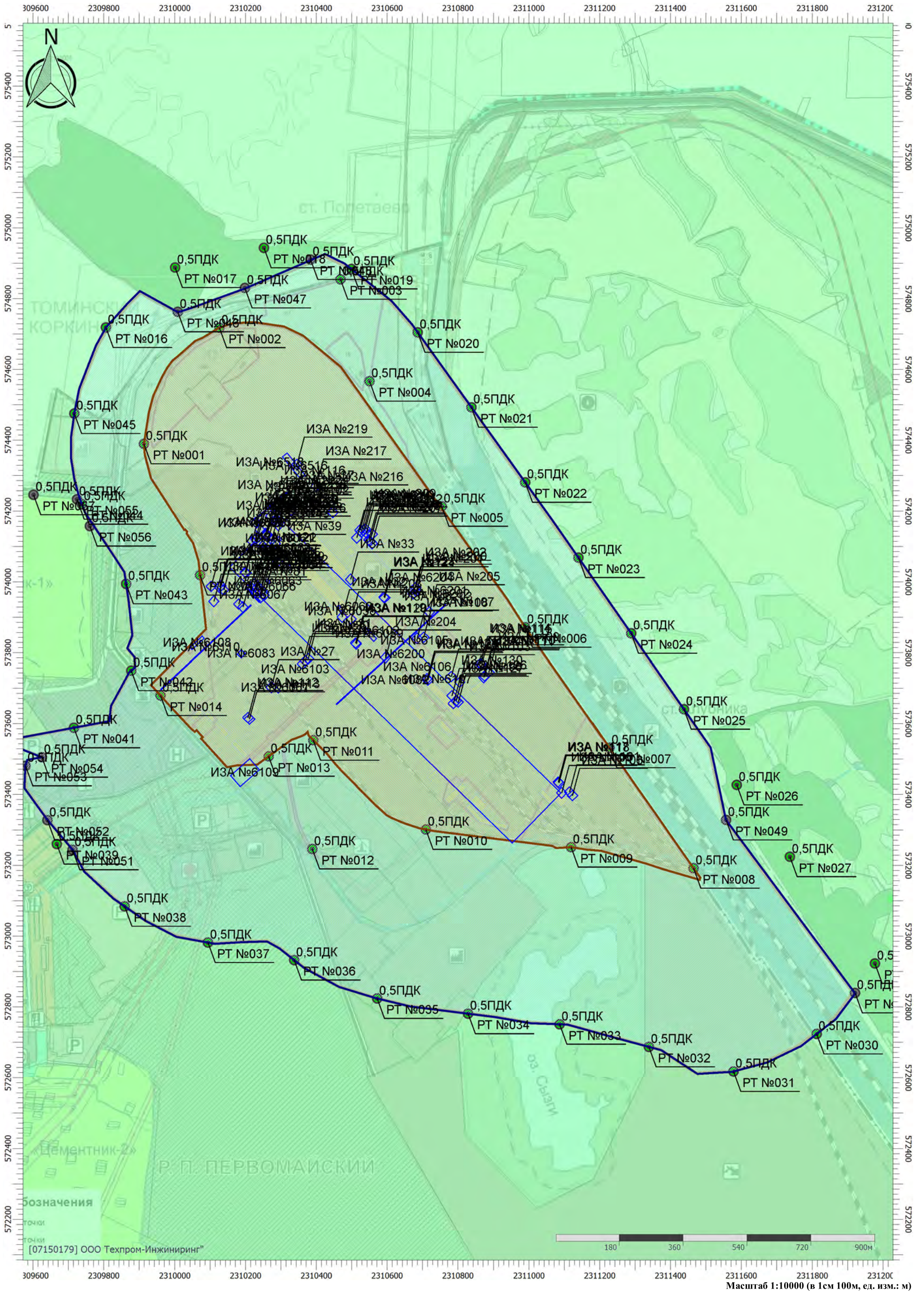
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.02.2023 13:26 - 27.02.2023 13:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания средние\_2 этап смр) с фоном

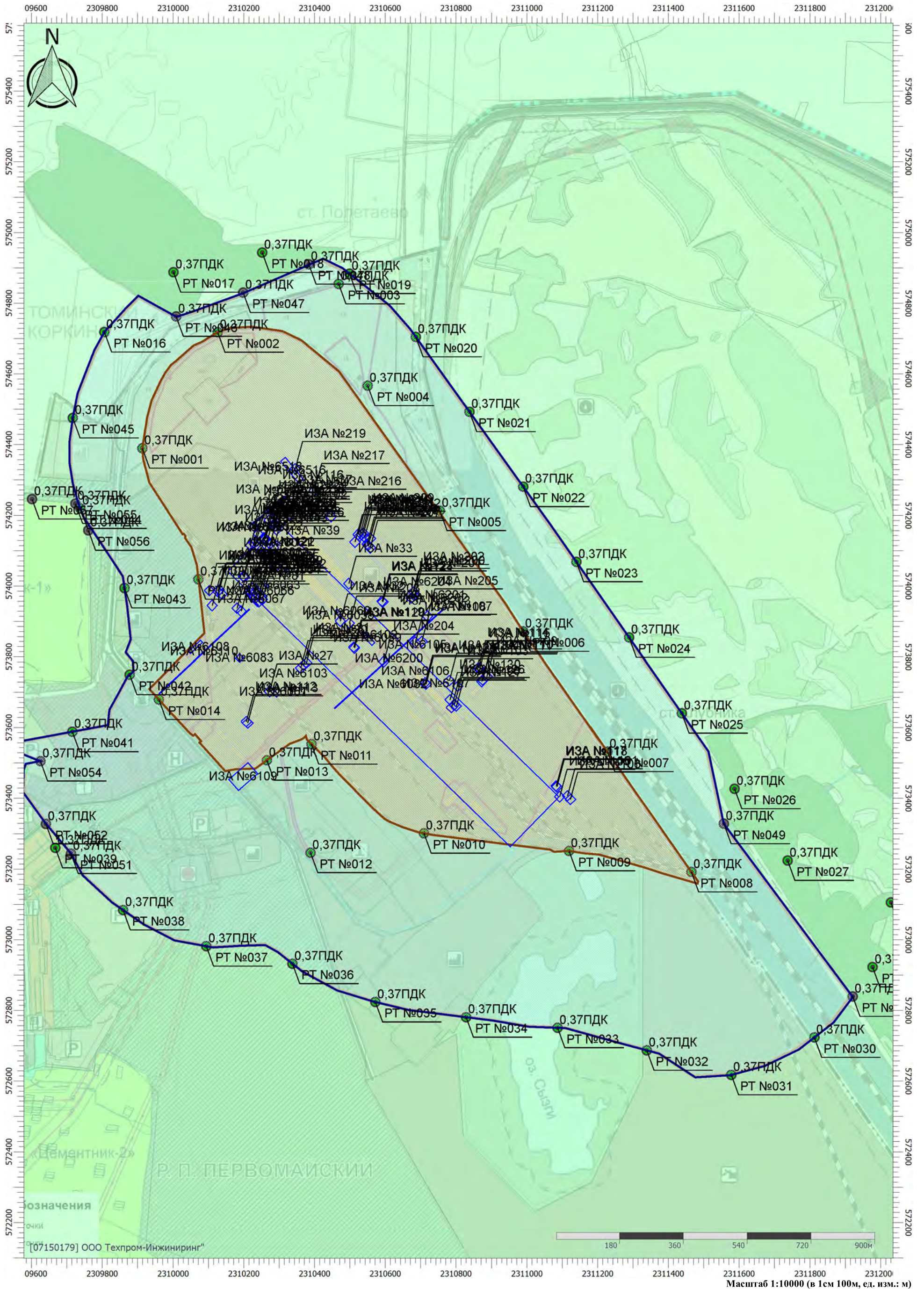
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.02.2023 13:26 - 27.02.2023 13:48]

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





# Отчет (Результаты расчета рассеивания средние\_2 этап смр) с фоном

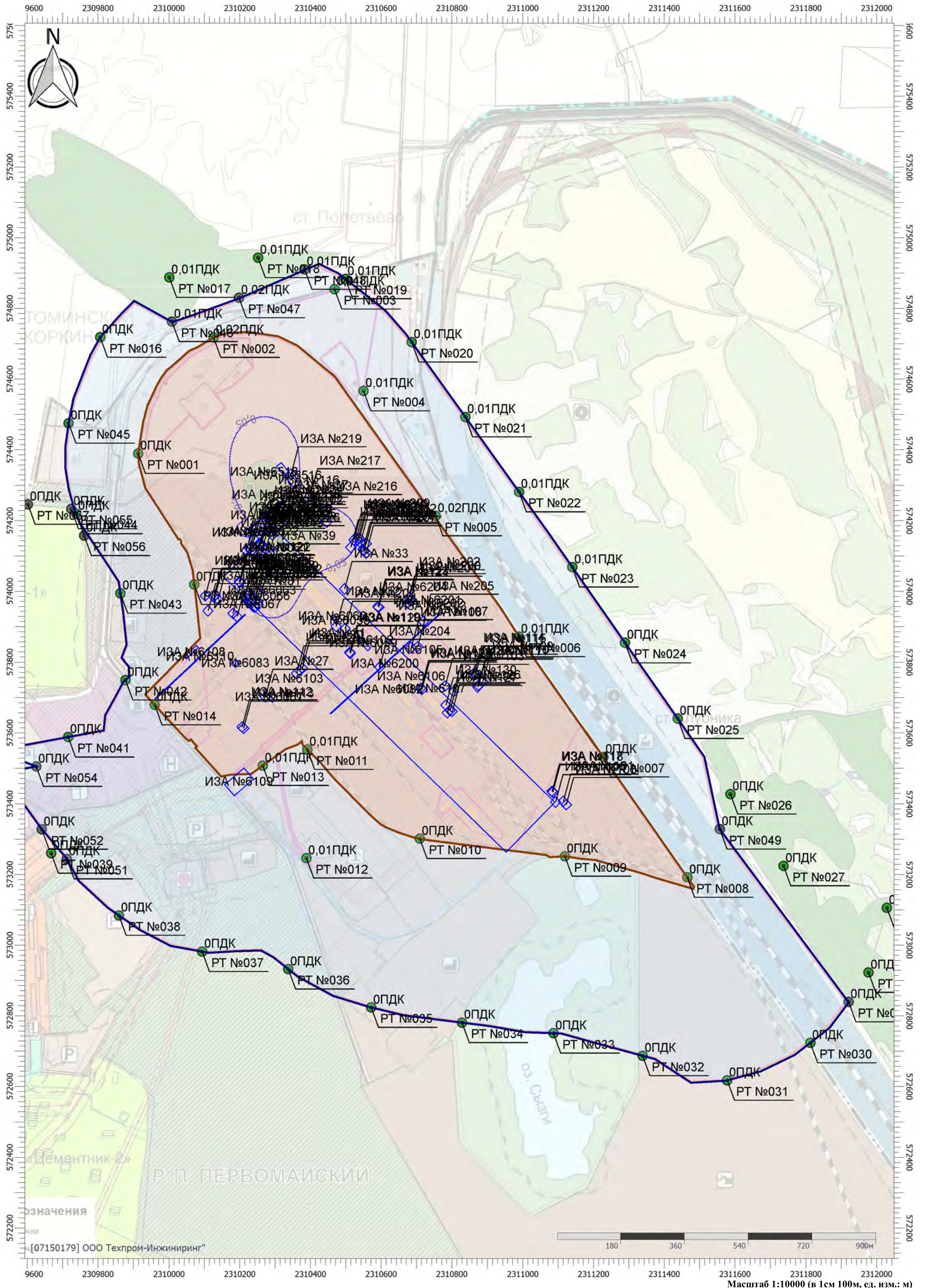
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.02.2023 13:26 - 27.02.2023 13:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания средние 2 этап смр) с фоном

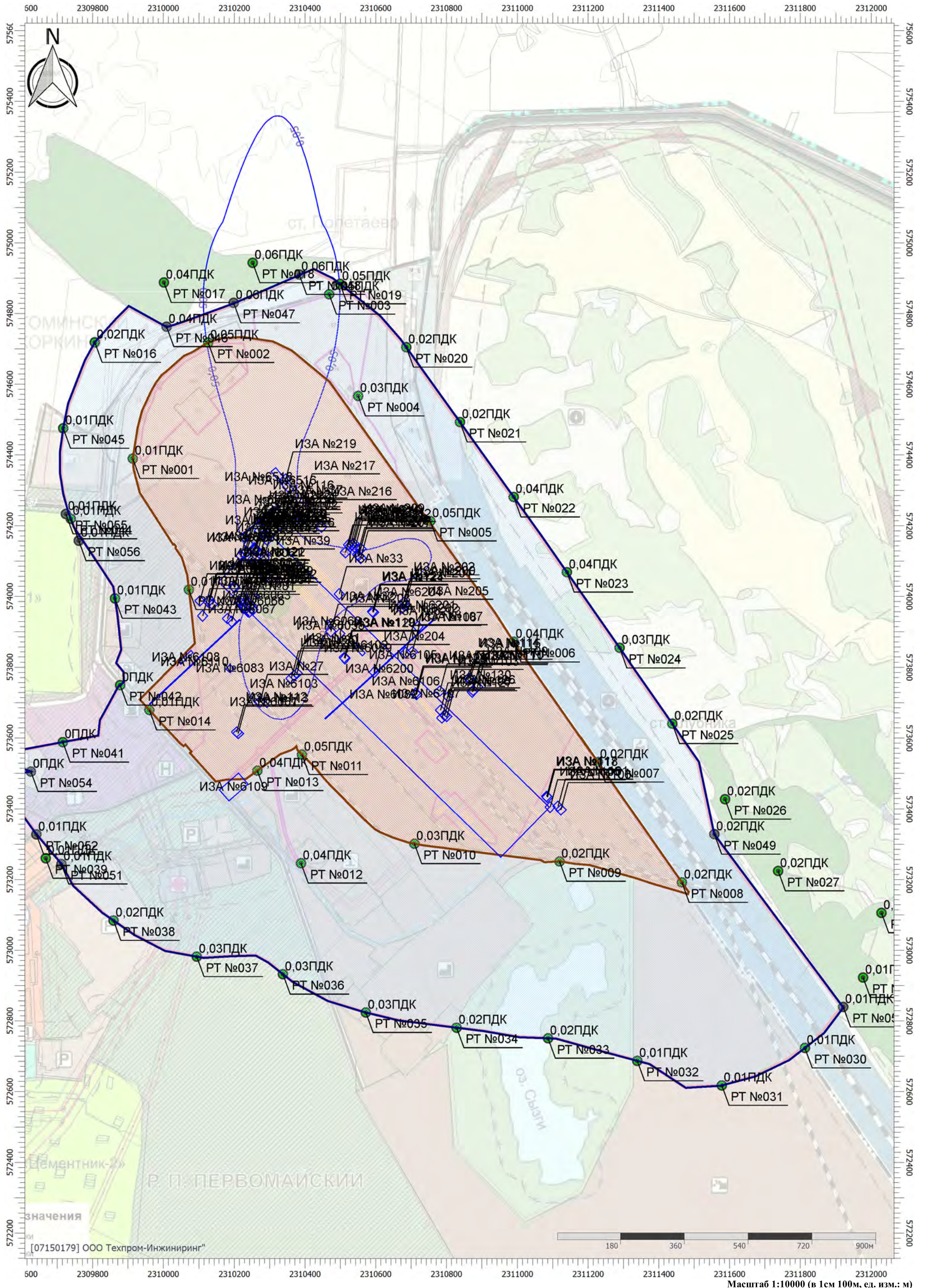
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.02.2023 13:26 - 27.02.2023 13:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания средние 2 этап смр) с фоном

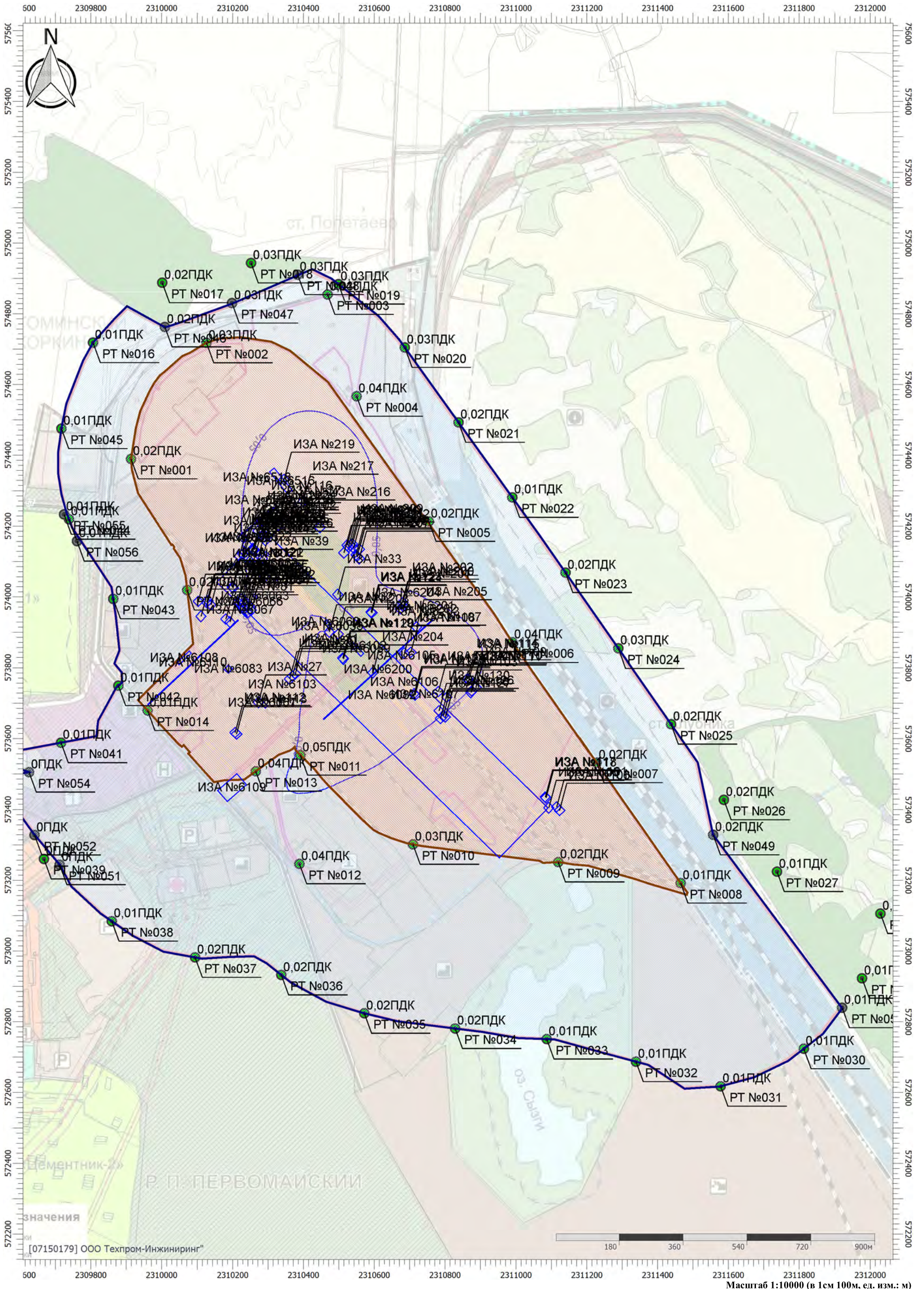
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.02.2023 13:26 - 27.02.2023 13:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО Техпром-Инжиниринг"  
Регистрационный номер: 07150179

**Предприятие: 1, СЛК**

Город: 1, Челябинск

Район: 1, Коркино

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, СМР 1 этап**

**ВР: 2, Расчет 1 этап смр**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-21,4
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Площадка</b>
1 - Цех
2 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
5 - Цех
5 - Цех
6 - Цех
6 - Цех
7 - Цех
7 - Цех
8 - Цех
8 - Цех
9 - Цех
9 - Цех
10 - Цех
10 - Цех



### Структура предприятия (площадки, цеха)

11 - Цех
11 - Цех
12 - Цех
12 - Цех
13 - Цех
13 - Цех
14 - Цех
14 - Цех
15 - Цех
15 - Цех
16 - Цех
16 - Цех
17 - Цех
17 - Цех
<b>3 - новая линия</b>
1 - Цех
18 - Грейферный склад
19 - Узел приемки сырья
20 - Пересыпная башня №1
21 - Пересыпная башня №2
22 - Цех
22 - Отделение помола и сушки сырья
23 - Смесительный силос
24 - Обжиг
25 - Циклонный теплообменник
26 - Клинкерный холодильник
27 - Пересыпная башня клинкера №1
28 - Галерея клинкера
29 - Склад клинкера
30 - Доз блок перспективной цеммельницы
31 - Галерея подачи клинкера от мокрых печей
32 - Галерея подачи клинкера в бункера действ
<b>4 - Площадка</b>
1 - Цех

## Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "+ " - источник учитывается без исключения из фона;  
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

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

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)
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>																		
%	6108	Стоянка грузовых 20 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	2310059,73	573832,16	2310067,37	573823,94

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1546667	0,738662	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0251333	0,120033	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0154074	0,067449	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0137074	0,075108	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7782222	3,340398	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1048519	0,457390	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6109	Стоянка легковых 200 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	75,00	-	-	1	2310184,00	573478,60	2310213,10	573445,40
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044800	0,009717	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007280	0,001579	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0017450	0,003424	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6531667	1,042549	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00



2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0648333	0,107566	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6110	Проезд транспорта				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2309960,2 0	573695,50	2310216,7 0	573935,30
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0177778	0,064512	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0028889	0,010483	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0022222	0,007090	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид					0,0037222	0,012190	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0411111	0,135778	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0066667	0,022109	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
<b>№ пл.: 1, № цеха: 0</b>																					
%	6057	неорганизованный				1	3	20,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,1 0	573715,00	2310297,1 0	573689,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0856800	0,916531	3	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6058	неорганизованный				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310469,1 0	573921,00	2310477,1 0	573913,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2644444	1,188096	3	5,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6059	неорганизованный				1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,1 0	573871,00	2310567,1 0	573835,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2975000	1,784160	3	19,80	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6060	неорганизованный				1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310459,1 0	573933,00	2310467,1 0	573925,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,8945778	15,209472	3	3,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6101	неорганизованный				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,1 0	573715,00	2310297,1 0	573689,00

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)	0,0011890	0,004109	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001568	0,000542	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6102	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,1 0	573871,00	2310545,1 0	573853,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859258	0,311807	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0139629	0,050669	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178122	0,054849	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0108094	0,035700	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0835161	0,281108	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0241906	0,080869	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6103	неорганизованный	1	3	2,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	2310339,1 0	573751,00	2310343,1 0	573755,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0302222	0,000922	3	3,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00				

№ пл.: 1, № цеха: 1

%	27	труба	1	1	20,00	0,50	2,20	11,20	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310273,1 0	573703,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,7022416	36,443686	2	0,90	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	29	труба	1	1	20,00	0,50	2,08	10,59	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310361,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,0620197	11,366584	2	0,56	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	30	труба	1	1	25,00	0,35	2,31	24,01	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310369,1 0	573777,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

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



2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					1,4322960	15,329578	2,5	0,56	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	31	труба	1	1	20,00	0,50	1,39	7,08	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310377,10	573783,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,3477450	7,444942	2	0,18	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	32	труба	1	1	25,00	0,50	1,70	8,66	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310473,10	573901,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,4971620	10,643841	2,5	0,20	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 2</b>																		
%	33	труба	1	1	80,00	4,84	206,61	11,23	1,29	144,00	0,00	-	-	1	2310497,10	574007,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					64,4468000	1837,507162	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					10,4722000	298,583366	1	0,02	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					12,2740000	349,956288	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен					0,0000165	0,000471	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					4,2283332	120,558236	2,5	0,02	923,31	4,85	0,00	0,00	0,00				
%	34	труба	1	1	40,00	1,60	27,30	13,58	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310313,10	574189,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					5,9835710	181,158596	2	0,25	447,94	2,83	0,00	0,00	0,00				
%	37	труба	1	1	34,70	1,60	26,77	13,31	1,29	101,00	0,00	-	-	1	2310327,10	574201,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					6,0070476	181,869373	2	0,31	407,45	3,05	0,00	0,00	0,00				
%	102	труба	1	1	19,50	0,52	13,60	64,04	1,29	11,00	0,00	-	-	1	2310293,10	574159,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0706040	2,137607	2	0,01	348,66	4,88	0,00	0,00	0,00				

%	6061	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310291,1 0	574127,00	2310301,1 0	574117,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0991667	1,080000	3	3,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6104	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310299,1 0	574195,00	2310301,1 0	574193,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0021000	0,003145	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
	2930	Пыль абразивная			0,0013000	0,001947	3	0,33	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>																		
%	39	труба	1	1	39,00	1,00	5,16	6,57	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310291,1 0	574057,00	0,00	0,00
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)			0,0743000	1,551384	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0121000	0,252648	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0571000	1,192248	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0703	Бенз/а/пирен			0,0000004	0,000009	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1806240	3,771429	2	0,02	240,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
%	42	труба	1	1	30,00	0,92	10,10	15,19	1,29	129,00	0,00	-	-	1	2310249,1 0	574101,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,2670420	8,363755	2	0,02	314,04	2,51	0,00	0,00	0,00					
%	43	труба	1	1	30,00	0,92	10,40	15,64	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310257,1 0	574093,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1706313	5,344172	2	0,02	300,78	1,90	0,00	0,00	0,00					
%	44	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310225,1 0	573975,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0490000	0,882000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					



%	45	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	15,00	0,00	-	-	1	2310233,10	573983,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0490000	0,882000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	47	труба	1	1	35,00	0,68	2,72	7,49	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310225,10	573993,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0500000	0,900000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	48	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310215,10	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	49	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	23,00	0,00	-	-	1	2310243,10	573973,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	50	труба	1	1	35,00	0,68	2,71	7,46	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310233,10	573965,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	51	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310243,10	573955,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	52	труба	1	1	35,00	0,68	2,77	7,63	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310253,10	573963,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	150	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310261,10	574133,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	151	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310257,1 0	574135,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	152	труба	1	1	13,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310241,1 0	574147,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,01	105,44	0,91	0,00	0,00	0,00			
%	153	труба	1	1	33,00	0,80	4,47	8,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310235,1 0	574127,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0832976	2,338997	2	0,02	141,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	154	труба	1	1	39,00	1,40	23,85	15,49	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310229,1 0	574121,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,4444403	12,479829	2	0,05	241,04	0,72	0,00	0,00	0,00			
%	155	труба	1	1	37,00	0,25	3,58	72,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310219,1 0	574115,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0333563	0,936645	2	0,00	202,65	0,64	0,00	0,00	0,00			
%	6062	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310285,1 0	574099,00	2310293,1 0	574091,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,1514511	1,809120	3	5,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6063	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310259,1 0	574007,00	2310269,1 0	573997,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			



2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0255000	0,432000	3	0,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6064	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310316,10	574051,00	2310327,10	574041,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1133333	0,720000	3	3,82	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,2776667	1,895040	3	9,35	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>																		
%	46	труба	1	1	5,00	0,72	1,68	4,13	1,29	27,00	0,00	-	-	1	2310111,10	573945,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0303750	0,532316	2	0,37	33,05	0,77	0,00	0,00	0,00				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0333475	0,489327	2	0,01	150,11	0,83	0,00	0,00	0,00					
%	71	труба	1	1	32,00	0,60	3,86	13,65	1,29	43,00	0,00	-	-	1	2310181,10	573937,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0333475	0,489327	2	0,01	150,11	0,83	0,00	0,00	0,00				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0290000	0,785506	2	0,07	50,21	0,55	0,00	0,00	0,00					
%	72	труба	1	1	18,00	0,40	0,69	5,49	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310139,10	573977,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0290000	0,785506	2	0,07	50,21	0,55	0,00	0,00	0,00				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0332990	0,488617	2	0,01	145,57	0,80	0,00	0,00	0,00					
%	81	труба	1	1	32,00	0,60	3,83	13,55	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310193,10	573929,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0332990	0,488617	2	0,01	145,57	0,80	0,00	0,00	0,00				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0210000	0,568814	2	0,08	40,70	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	84	труба	1	1	15,00	0,40	0,64	5,09	1,29	34,00	0,00	-	-	1	2310131,10	573989,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0210000	0,568814	2	0,08	40,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0210000	0,568814	2	0,08	40,70	0,50	0,00	0,00	0,00					

%	85	труба	1	1	7,00	0,60	1,62	5,73	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310103,1 0	573987,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126	2	0,00	38,21	0,64	0,00	0,00	0,00					
%	86	труба	1	1	7,00	0,45	2,48	15,59	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310127,1 0	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126	2	0,00	77,98	1,30	0,00	0,00	0,00					
%	6066	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310229,1 0	574005,00	2310265,1 0	573967,00
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: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400	3	4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6067	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310203,1 0	573983,00	2310241,1 0	573943,00
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: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400	3	4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>																		
%	103	труба	1	1	5,50	0,20	0,86	27,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310805,1 0	573717,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0027167	0,001159	1	0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00					
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004415	0,000188	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00					
	0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001504	0,000065	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00					
	0330	Сера диоксид			0,0004203	0,000177	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00					
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0120933	0,005122	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00					
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0016575	0,000708	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00					
%	104	труба	1	1	6,50	0,30	1,50	21,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310781,1 0	573733,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					



0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050800	0,004768	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008255	0,000775	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002575	0,000248	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006873	0,000657	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186525	0,018253	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026500	0,002623	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 6

%	6083	неорганизованный	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	2310181,1 0	573803,00	2310195,1 0	573791,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0000165	0,000104	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,5094000	0,003512	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,3676000	0,000855	1	0,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0500000	0,000116	1	0,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0400000	0,000093	1	3,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0030000	0,000007	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0290000	0,000067	1	1,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,000002	1	1,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0058882	0,037198	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	98	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310801,1 0	573661,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	126	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310795,1 0	573665,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	127	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310787,1 0	573657,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	128	труба	1	1	8,00	0,50	0,33	1,68	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310713,1 0	573727,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0688951	0,432718	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0020472	0,009500	1	0,59	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0008808	0,000381	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0135556	0,097600	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0166389	0,119800	1	0,01	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2		0,0002500	0,001800	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0001188	0,000082	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	129	труба	1	1	2,00	0,30	0,11	1,56	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310715,1 0	573723,00	0,00	0,00



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0589444	0,424400	1	0,00	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0012222	0,008800	1	5,27	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0135556	0,097600	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0166389	0,119800	1	0,14	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0002500	0,001800	1	0,07	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	130	труба	1	1	8,00	0,50	0,22	1,12	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310783,10	573679,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099507	0,008339	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0008275	0,000703	1	0,29	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0008808	0,000381	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001188	0,000082	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6106	неорганизованный	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310683,10	573763,00	2310687,10	573757,00

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)	0,0039803	0,001668	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003310	0,000141	1	0,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0003523	0,000076	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000475	0,000016	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6107	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310743,10	573726,00	2310744,10	573725,00

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)	0,0001840	0,001307	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001680	0,001814	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2868	Эмульсол	0,0000432	0,000233	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2930	Пыль абразивная	0,0001220	0,000864	3	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	101	труба	1	1	7,00	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2311115,1 0	573407,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000187	0,000018	1	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00

%	105	труба	1	1	7,00	0,40	2,00	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111093,1 0	573405,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0894000	0,028684	3	0,00	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0054000	0,002527	3	0,16	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00

%	106	труба	1	1	6,00	0,20	0,50	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111123,1 0	573397,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0012724	0,000220	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001095	0,000019	1	0,02	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001785	0,000031	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015831	0,000274	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000893	0,000015	1	0,01	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003928	0,000068	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001666	0,000029	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00

%	6082	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	2311023,1 0	573333,00	2310223,1 0	574113,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	92,705019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	15,064566	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0468300	0,724477	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4592490	6,841069	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9895599	15,405953	1	0,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,0679753	30,804974	1	5,80	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9



%	107	труба	1	1	2,00	0,25	1,00	20,37	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310703,1 0	573843,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0082500	0,115474	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001500	0,002100	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1140000	1,595635	1	0,05	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1694378	0,045518	1	1,68	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1346667	0,037296	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1048	2-Метилпропан-1-ол	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,3041045	0,082814	1	0,60	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00

%	108	труба	1	1	2,00	0,25	0,50	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310685,1 0	573841,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2030000	0,179784	3	0,00	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0080000	0,012672	3	2,53	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00

%	6105	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310679,1 0	573835,00	2310677,1 0	573833,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017067	0,000730	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002773	0,000119	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000038	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000097	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0062429	0,002642	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008875	0,000386	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 10**

%	109	труба	1	1	2,00	0,20	0,20	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310887,1 0	573745,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012500	0,002100	3	0,17	9,44	0,83	0,00	0,00	0,00

%	110	труба	1	1	5,40	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310875,1 0	573735,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0033060	0,000480	1	0,05	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00

%	111	труба	1	1	6,00	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310873,1 0	573731,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	1,190000E-07	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 11**

%	112	труба	1	1	12,00	0,45	0,35	2,20	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310207,1 0	573617,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,073145	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,011886	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,170850	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,1000000E-10	3,120000E-09	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00

%	113	труба	1	1	12,00	0,45	0,39	2,44	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310211,1 0	573613,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0082991	0,077678	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013486	0,012623	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0185925	0,180900	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,5000000E-10	3,390000E-09	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 12**

%	114	труба	1	1	12,00	0,48	0,42	2,33	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310863,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0203807	0,198791	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0033119	0,032304	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00



0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0651240	0,674355	1	0,01	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	5,4500000E-09	5,640000E-08	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00								
%	115	труба	1	1	12,00	0,48	0,59	3,25	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310867,10	573767,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0307991	0,254468	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050049	0,041351	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0940010	0,844535	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,8900000E-09	4,390000E-08	1	0,00	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 13**

%	116	труба	1	1	8,00	0,35	0,26	2,69	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310283,10	574215,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119327	0,099297	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019391	0,016136	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0260630	0,234500	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,4000000E-10	4,830000E-09	1	0,00	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 14**

%	117	труба	1	1	12,00	0,30	0,17	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311083,10	573435,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0056846	0,041993	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009237	0,006824	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0130315	0,100500	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,4000000E-10	2,640000E-09	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00

%	118	труба	1	1	12,00	0,30	0,21	3,00	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311085,10	573433,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,7000000E-10	4,010000E-09	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 15**

%	119	труба	1	1	12,00	0,35	0,20	2,08	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310511,1 0	573827,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0065483	0,049310	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010641	0,008013	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0148889	0,117250	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,9000000E-10	2,310000E-09	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00

%	120	труба	1	1	12,00	0,35	0,25	2,60	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310513,1 0	573825,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0083151	0,056283	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013512	0,009146	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186260	0,134000	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,7000000E-10	3,370000E-09	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 16**

%	121	труба	1	1	12,00	0,35	0,23	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310199,1 0	574027,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,7000000E-10	2,620000E-09	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00



%	122	труба	1	1	12,00	0,35	0,26	2,73	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310201,1 0	574025,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0087534	0,061151	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014224	0,009937	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0195417	0,144050	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-09	3,680000E-08	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 17**

%	123	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310591,1 0	573957,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00

%	124	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310593,1 0	573955,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 4, № цеха: 0**

+	6501	Строительная техника 1 этап 1 год	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310595,0 0	574089,00	2310653,0 0	574031,00
---	------	-----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0255508	0,048819	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041520	0,007933	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0114296	0,014612	3	0,77	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0037955	0,006762	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2701791	0,531754	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0104444	0,031452	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0232189	0,033561	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6502	Грузовой транспорт 1 этап 1 год	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310400,00	574212,00	2310671,00	573940,00
---	------	---------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0022222	0,009647	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003611	0,001568	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002778	0,001014	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004653	0,001763	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051389	0,019498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008333	0,003225	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6507	Демонтаж (резка металлических труб)	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310485,60	574158,90	2310486,00	574159,00
---	------	-------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0202500	0,012247	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003056	0,000185	3	2,62	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0108333	0,006552	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0137500	0,008316	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6511	Сварочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310656,50	573938,80	2310657,00	573939,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0099099	0,168736	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010458	0,016478	3	8,96	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009450	0,009580	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0083790	0,084943	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00



0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0004725	0,004790	1	0,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0020790	0,021076	3	0,89	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0008820	0,011560	3	0,25	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6512	Топливозаправщик 1 этап	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310694,6 0	573913,90	2310695,0 0	573914,00
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0000017	0,000115	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0005949	0,041032	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6513	Окрасочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310726,7 0	573941,60	2310727,0 0	573942,00
---	------	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,1214063	1,409967	1	17,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,0567188	0,629775	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,1045000	0,963310	3	17,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6514	Гидроизоляция битумом	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310530,6 0	574132,30	2310531,0 0	574133,00
---	------	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0013990	0,006770	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 4, № цеха: 1**

+	6508	Разработка грунта	1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310441,0 0	574202,00	2310466,0 0	574176,00
---	------	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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: 70-20% SiO2	0,0022400	0,040806	3	0,64	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6509	Погрузка строительных отходов	2	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2310361,0 0	574284,00	2310371,0 0	574282,00
---	------	-------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0014933	0,000043	3	0,26	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6509	Погрузка металлолома	3	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2310361,0 0	574284,00	2310371,0 0	574282,00
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)				0,0833000	0,002956	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6510	Засыпка щебня				1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310572,0 0	574113,00	2310581,0 0	574104,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2177778	0,076795	3	37,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							



## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

### Вещество: 0123

**диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6101	3	0,0011890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6104	3	0,0021000	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0688951	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0,0589444	1	0,00	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	130	1	0,0099507	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6106	3	0,0039803	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6107	3	0,0001840	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	105	1	0,0894000	3	0,00	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0012724	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	9	108	1	0,2030000	3	0,00	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00
4	0	6507	3	0,0202500	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0,0099099	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	6509	5	0,0833000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,5523758</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6101	3	0,0001568	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0020472	1	0,59	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0,0012222	1	5,27	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	130	1	0,0008275	1	0,29	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6106	3	0,0003310	1	0,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0001095	1	0,02	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
4	0	6507	3	0,0003056	3	2,62	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0,0010458	3	8,96	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0060456</b>		<b>18,17</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,1546667	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0,0044800	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0177778	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0859258	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	64,4468000	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0743000	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0027167	1	0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0050800	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0135556	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0,0135556	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0001785	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0,0082500	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0017067	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0,0074235	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0,0082991	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0,0203807	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0,0307991	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0,0119327	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0,0056846	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0,0074235	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0,0065483	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0,0083151	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0,0074235	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0,0087534	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0004333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	12,4252852	1	0,01	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,0255508	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0,0022222	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6507	3	0,0108333	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0,0009450	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>77,4686910</b>		<b>10,79</b>			<b>0,00</b>		

**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



0	0	6108	3	0,0251333	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0,0007280	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0028889	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0139629	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	10,4722000	1	0,02	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0121000	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0004415	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0008255	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0000772	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0000772	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0000772	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0002773	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0,0012063	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0,0013486	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0,0033119	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0,0050049	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0,0019391	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0,0009237	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0,0012063	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0,0010641	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0,0013512	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0,0012063	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0,0014224	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0,0040637	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0,0040637	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0000704	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	2,0191088	1	0,00	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,0041520	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0,0003611	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>12,5805935</b>		<b>0,48</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,0154074	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0022222	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0178122	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0001504	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0002575	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,0468300	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0,0001500	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0000871	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0000625	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,0114296	3	0,77	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0,0002778	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0946867</b>		<b>2,65</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,0137074	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0,0017450	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0037222	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0108094	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0004203	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0006873	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,4592490	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0002313	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0001194	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,0037955	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0,0004653	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,5036059</b>		<b>3,39</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6083	3	0,0000165	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6512	3	0,0000017	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000182</b>		<b>0,07</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,7782222	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0,6531667	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0411111	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0835161	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	12,2740000	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0571000	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0120933	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0186525	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0166389	1	0,01	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00



1	7	129	1	0,0166389	1	0,14	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0015831	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,9895599	1	0,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0,1140000	1	0,05	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0062429	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0,0167500	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0,0185925	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0,0651240	1	0,01	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0,0940010	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0,0260630	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0,0130315	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0,0167500	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0,0148889	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0,0186260	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0,0167500	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0,0195417	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0,0781667	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0,0781667	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0010000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	8,4843550	1	0,00	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,2701791	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0,0051389	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6507	3	0,0137500	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0,0083790	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>24,3650009</b>		<b>2,34</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0342**

**'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	106	1	0,0000893	1	0,01	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0,0004725	1	0,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0005618</b>		<b>0,68</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0344**

**Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	106	1	0,0003928	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0,0020790	3	0,89	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0024718</b>		<b>0,89</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0616**

**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6083	3	0,0030000	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0,1694378	1	1,68	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
4	0	6513	3	0,1214063	1	17,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,2938441</b>		<b>19,45</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6109	3	0,0648333	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,0104444	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0752777</b>		<b>0,05</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,1048519	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0066667	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0241906	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0016575	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0026500	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	2,0679753	1	5,80	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0008875	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0,0001389	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,0232189	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0,0008333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>2,2330706</b>		<b>6,26</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2752**  
**Уайт-спирит**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	9	107	1	0,3041045	1	0,60	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
4	0	6513	3	0,0567188	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,3608233</b>		<b>2,22</b>			<b>0,00</b>		

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

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



1	6	6083	3	0,0058882	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6512	3	0,0005949	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6514	3	0,0013990	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0078821</b>		<b>0,23</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2902  
Взвешенные вещества**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
4	0	6513	3	0,1045000	3	17,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1045000</b>		<b>17,92</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	34	1	5,9835710	2	0,25	447,94	2,83	0,00	0,00	0,00
1	2	37	1	6,0070476	2	0,31	407,45	3,05	0,00	0,00	0,00
1	2	102	1	0,0706040	2	0,01	348,66	4,88	0,00	0,00	0,00
1	2	6061	3	0,0991667	3	3,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,1806240	2	0,02	240,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	3	42	1	0,2670420	2	0,02	314,04	2,51	0,00	0,00	0,00
1	3	43	1	0,1706313	2	0,02	300,78	1,90	0,00	0,00	0,00
1	3	44	1	0,0490000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	45	1	0,0490000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	48	1	0,0470000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	49	1	0,0460000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	50	1	0,0470000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	51	1	0,0470000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	52	1	0,0460000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	150	1	0,0138829	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00
1	3	151	1	0,0138829	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00
1	3	152	1	0,0138829	2	0,01	105,44	0,91	0,00	0,00	0,00
1	3	153	1	0,0832976	2	0,02	141,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	154	1	0,4444403	2	0,05	241,04	0,72	0,00	0,00	0,00
1	3	155	1	0,0333563	2	0,00	202,65	0,64	0,00	0,00	0,00
1	3	6062	3	0,1514511	3	5,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6063	3	0,0255000	3	0,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6064	3	0,1133333	3	3,82	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6065	3	0,2776667	3	9,35	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	46	1	0,0303750	2	0,37	33,05	0,77	0,00	0,00	0,00
1	4	71	1	0,0333475	2	0,01	150,11	0,83	0,00	0,00	0,00
1	4	72	1	0,0290000	2	0,07	50,21	0,55	0,00	0,00	0,00
1	4	81	1	0,0332990	2	0,01	145,57	0,80	0,00	0,00	0,00
1	4	84	1	0,0210000	2	0,08	40,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	85	1	0,0003000	2	0,00	38,21	0,64	0,00	0,00	0,00
1	4	86	1	0,0003000	2	0,00	77,98	1,30	0,00	0,00	0,00

1	4	6066	3	0,1190000	3	4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	6067	3	0,1190000	3	4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	7	98	1	0,0065732	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	7	126	1	0,0065732	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	7	127	1	0,0065732	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	7	128	1	0,0001188	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	7	130	1	0,0001188	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	7	6106	3	0,0000475	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	8	106	1	0,0001666	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00	
1	10	109	1	0,0012500	3	0,17	9,44	0,83	0,00	0,00	0,00	
3	18	200	1	0,0383000	2	0,03	111,26	0,85	0,00	0,00	0,00	
3	18	201	1	0,0306400	2	0,05	89,01	1,11	0,00	0,00	0,00	
3	18	202	1	0,0638330	2	0,03	136,50	1,04	0,00	0,00	0,00	
3	18	6201	3	0,0000124	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	18	6202	3	0,0002917	3	0,08	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	18	6203	3	0,0014000	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	24	213	1	0,9035640	2	0,00	2092,95	6,02	0,00	0,00	0,00	
3	26	216	1	0,0227730	1	0,02	121,61	1,47	0,00	0,00	0,00	
3	27	217	1	0,0546550	2	0,01	184,80	0,92	0,00	0,00	0,00	
3	28	218	1	0,0174000	2	0,01	128,88	1,13	0,00	0,00	0,00	
3	29	219	1	0,0501000	2	0,00	286,51	0,99	0,00	0,00	0,00	
3	30	220	1	0,0239110	2	0,01	152,05	0,97	0,00	0,00	0,00	
3	31	221	1	0,0387140	2	0,01	193,99	1,11	0,00	0,00	0,00	
3	31	222	1	0,0145000	2	0,01	126,54	1,09	0,00	0,00	0,00	
3	32	223	1	0,0113860	2	0,01	110,02	0,78	0,00	0,00	0,00	
3	32	224	1	0,0113860	2	0,01	110,02	0,78	0,00	0,00	0,00	
3	32	225	1	0,0113860	2	0,01	110,02	0,78	0,00	0,00	0,00	
3	32	226	1	0,0113860	2	0,01	110,02	0,78	0,00	0,00	0,00	
4	0	6511	3	0,0008820	3	0,25	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
4	1	6508	5	0,0022400	3	0,64	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
<b>Итого:</b>				<b>15,9961835</b>		<b>34,05</b>			<b>0,00</b>			

**Вещество: 2909**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	0	6057	3	0,0856800	3	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6058	3	0,2644444	3	5,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6059	3	0,2975000	3	19,80	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6060	3	0,8945778	3	3,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6103	3	0,0302222	3	3,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	27	1	1,7022416	2	0,90	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	29	1	1,0620197	2	0,56	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	1,4322960	2,5	0,56	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	31	1	0,3477450	2	0,18	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	32	1	0,4971620	2,5	0,20	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	4,2283332	2,5	0,02	923,31	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	47	1	0,0500000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00



3	18	6204	3	0,0026600	3	0,46	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3	19	203	1	0,0153200	2	0,02	62,57	0,73	0,00	0,00	0,00
3	21	204	1	0,0127670	2	0,02	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	21	205	1	0,0127670	2	0,02	52,14	0,55	0,00	0,00	0,00
3	22	206	1	0,0051070	2	0,00	94,91	0,50	0,00	0,00	0,00
3	22	207	1	0,0113860	2	0,00	110,06	0,78	0,00	0,00	0,00
3	22	208	1	0,0204950	2	0,00	179,46	0,81	0,00	0,00	0,00
3	23	209	1	0,0208910	2	0,01	116,06	1,18	0,00	0,00	0,00
3	23	210	1	0,0062670	2	0,00	84,27	0,97	0,00	0,00	0,00
3	23	211	1	0,0068320	2	0,00	88,80	0,69	0,00	0,00	0,00
3	23	212	1	0,0068320	2	0,00	228,36	0,73	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	1,6690233	2	0,00	2092,95	6,02	0,00	0,00	0,00
3	25	214	1	0,0227730	2	0,00	170,75	0,88	0,00	0,00	0,00
3	25	215	1	0,0113860	2	0,00	232,22	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	6509	5	0,0014933	3	0,26	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	6510	5	0,2177778	3	37,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>12,9359993</b>		<b>72,46</b>			<b>0,00</b>		

## 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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

### Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0330	0,0137074	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0330	0,0017450	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0330	0,0037222	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0330	0,0108094	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0330	0,0004203	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0330	0,0006873	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0330	0,4592490	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0330	0,0002313	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0330	0,0001194	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0330	0,0037955	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0330	0,0004653	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6083	3	0333	0,0000165	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6512	3	0333	0,0000017	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,5036241</b>		<b>3,46</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0337	0,7782222	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0337	0,6531667	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0337	0,0411111	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0337	0,0835161	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	0337	12,2740000	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0337	0,0571000	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0337	0,0120933	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0337	0,0186525	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00



1	7	98	1	0337	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0337	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0337	0,0144071	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0337	0,0166389	1	0,01	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0337	0,0166389	1	0,14	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0337	0,0015831	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0337	0,9895599	1	0,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0337	0,1140000	1	0,05	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0337	0,0062429	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0337	0,0167500	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0337	0,0185925	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0337	0,0651240	1	0,01	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0337	0,0940010	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0337	0,0260630	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0337	0,0130315	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0337	0,0167500	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0337	0,0148889	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0337	0,0186260	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0337	0,0167500	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0337	0,0195417	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0337	0,0781667	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0337	0,0781667	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0337	0,0010000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	0337	8,4843550	1	0,00	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0337	0,2701791	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0337	0,0051389	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6507	3	0337	0,0137500	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0337	0,0083790	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6057	3	2909	0,0856800	3	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6058	3	2909	0,2644444	3	5,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6059	3	2909	0,2975000	3	19,80	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6060	3	2909	0,8945778	3	3,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6103	3	2909	0,0302222	3	3,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	27	1	2909	1,7022416	2	0,90	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	29	1	2909	1,0620197	2	0,56	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	2909	1,4322960	2,5	0,56	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	31	1	2909	0,3477450	2	0,18	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	32	1	2909	0,4971620	2,5	0,20	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	2909	4,2283332	2,5	0,02	923,31	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	47	1	2909	0,0500000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6204	3	2909	0,0026600	3	0,46	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3	19	203	1	2909	0,0153200	2	0,02	62,57	0,73	0,00	0,00	0,00
3	21	204	1	2909	0,0127670	2	0,02	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
3	21	205	1	2909	0,0127670	2	0,02	52,14	0,55	0,00	0,00	0,00
3	22	206	1	2909	0,0051070	2	0,00	94,91	0,50	0,00	0,00	0,00
3	22	207	1	2909	0,0113860	2	0,00	110,06	0,78	0,00	0,00	0,00
3	22	208	1	2909	0,0204950	2	0,00	179,46	0,81	0,00	0,00	0,00
3	23	209	1	2909	0,0208910	2	0,01	116,06	1,18	0,00	0,00	0,00
3	23	210	1	2909	0,0062670	2	0,00	84,27	0,97	0,00	0,00	0,00
3	23	211	1	2909	0,0068320	2	0,00	88,80	0,69	0,00	0,00	0,00

3	23	212	1	2909	0,0068320	2	0,00	228,36	0,73	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	2909	1,6690233	2	0,00	2092,95	6,02	0,00	0,00	0,00
3	25	214	1	2909	0,0227730	2	0,00	170,75	0,88	0,00	0,00	0,00
3	25	215	1	2909	0,0113860	2	0,00	232,22	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	6509	5	2909	0,0014933	3	0,26	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	6510	5	2909	0,2177778	3	37,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>37,3010002</b>		<b>74,80</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	106	1	0342	0,0000893	1	0,01	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0342	0,0004725	1	0,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0344	0,0003928	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0344	0,0020790	3	0,89	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0030336</b>		<b>1,58</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0301	0,1546667	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0301	0,0044800	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0301	0,0177778	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0301	0,0859258	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	0301	64,4468000	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0301	0,0743000	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0301	0,0027167	1	0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0301	0,0050800	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0301	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0301	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0301	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0301	0,0135556	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0301	0,0135556	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0301	0,0001785	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0301	0,0082500	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0301	0,0017067	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0301	0,0074235	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0301	0,0082991	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0301	0,0203807	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0301	0,0307991	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0301	0,0119327	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00



1	14	117	1	0301	0,0056846	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0301	0,0074235	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0301	0,0065483	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0301	0,0083151	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0301	0,0074235	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0301	0,0087534	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0301	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0301	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0301	0,0004333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	24	213	1	0301	12,4252852	1	0,01	2790,60	6,02	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0301	0,0255508	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0301	0,0022222	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6507	3	0301	0,0108333	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0301	0,0009450	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6108	3	0330	0,0137074	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0330	0,0017450	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0330	0,0037222	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0330	0,0108094	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0330	0,0004203	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0330	0,0006873	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0330	0,4592490	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0330	0,0002313	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0330	0,0001194	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0330	0,0037955	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0330	0,0004653	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>77,9722969</b>		<b>8,86</b>			<b>0,00</b>		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 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
0	0	6108	3	0330	0,0137074	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0330	0,0017450	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0330	0,0037222	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0330	0,0108094	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0330	0,0004203	1	0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0330	0,0006873	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0330	0,0028846	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0330	0,4592490	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0330	0,0002313	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
3	18	6200	3	0330	0,0001194	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0330	0,0037955	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

4	0	6502	3	0330	0,0004653	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0342	0,0000893	1	0,01	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
4	0	6511	3	0342	0,0004725	1	0,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,5041677</b>		<b>2,26</b>			<b>0,00</b>		

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

**Расчет проводился по веществам (группам суммации)**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,030	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,150	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет



## Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	2309341,00	573799,00	2312122,00	573799,00	3000,00	0,00	50,00	50,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2309913,29	574390,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
2	2310126,28	574718,24	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
3	2310468,29	574854,81	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
4	2310550,27	574567,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
5	2310754,07	574213,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
6	2310989,68	573872,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
7	2311227,90	573532,60	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
8	2311465,13	573192,28	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
9	2311119,37	573251,63	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
10	2310709,28	573301,62	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
11	2310391,36	573553,75	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
12	2310388,72	573246,62	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
13	2310265,38	573508,16	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
14	2309960,17	573679,79	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
15	2310071,78	574019,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
16	2309806,03	574718,86	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
17	2310001,39	574888,19	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
18	2310252,19	574943,83	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
19	2310498,97	574884,14	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
20	2310686,27	574705,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
21	2310838,03	574493,31	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
22	2310989,78	574281,52	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
23	2311140,17	574068,76	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
24	2311289,10	573854,98	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
25	2311438,03	573641,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
26	2311587,11	573427,52	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
27	2311737,16	573224,55	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
28	2312029,16	573106,04	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
29	2311977,17	572923,13	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
30	2311812,81	572724,01	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
31	2311578,00	572617,98	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
32	2311339,00	572687,55	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
33	2311086,93	572751,32	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
34	2310828,52	572781,23	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
35	2310571,94	572824,28	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
36	2310337,58	572932,66	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
37	2310094,14	572982,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
38	2309858,89	573084,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ

39	2309667,38	573260,45	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
40	2309539,72	573495,65	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
41	2309715,58	573588,99	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
42	2309877,60	573750,09	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
43	2309863,05	573994,59	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
44	2309738,15	574219,77	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
45	2309716,80	574475,77	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
46	2310008,80	574763,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
47	2310198,30	574830,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
48	2310383,80	574910,70	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
49	2311556,90	573328,60	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
50	2311921,10	572839,90	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
51	2309711,70	573244,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
52	2309640,90	573328,00	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
53	2309579,00	573481,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
54	2309625,30	573505,70	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
55	2309724,20	574233,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1
56	2309760,60	574157,90	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1
57	2309601,60	574246,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1



## 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) (Железо сесквиоксид)**

№	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	
40	2309539	573495,	2,00	-	0,014	75	0,50	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	-	0,015	74	0,50	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	-	0,015	110	0,50	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	-	0,016	75	0,50	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	-	0,015	66	0,50	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	-	0,015	63	0,50	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	-	0,015	61	0,50	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	-	0,019	78	0,50	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	-	0,016	122	0,50	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	-	0,018	111	0,50	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	-	0,019	111	0,50	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	-	0,020	109	0,50	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	-	0,017	133	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	-	0,016	50	0,50	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	-	0,025	103	0,50	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	-	0,026	87	0,50	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	-	0,023	122	0,50	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	-	0,030	82	0,50	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	-	0,021	148	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	-	0,025	144	6,00	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	-	0,037	110	0,50	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	-	0,019	37	0,50	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	-	0,031	149	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	-	0,021	157	6,00	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	-	0,016	161	0,50	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	-	0,052	57	0,50	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	-	0,022	24	0,50	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	-	0,017	167	0,50	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	-	0,039	30	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	-	0,091	52	0,50	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	-	0,019	171	0,50	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	-	0,018	173	0,50	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	-	0,031	171	0,50	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	-	0,021	9	0,50	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	-	0,023	181	0,50	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	-	0,060	359	0,50	-	-	-	-	0

5	2310754	574213,	2,00	-	0,107	189	0,50	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	-	0,020	355	0,50	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	-	0,034	192	0,50	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	-	0,157	260	0,50	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	-	0,049	212	0,50	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	-	0,019	343	0,50	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	-	0,054	350	1,80	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	-	0,054	239	0,50	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	-	0,045	226	1,80	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	-	0,042	264	0,50	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	-	0,015	330	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	-	0,029	281	0,50	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	-	0,030	305	0,50	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	-	0,026	292	0,50	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	-	0,014	324	6,00	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	-	0,025	286	0,50	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	-	0,017	296	0,50	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	-	0,013	314	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	-	0,012	307	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	-	0,011	303	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	-	0,010	296	0,50	-	-	-	-	0

**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	
6	2310989	573872,	2,00	0,14	0,001	242	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,11	0,001	62	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,10	0,001	0	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,09	8,520E-04	188	0,71	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,07	7,363E-04	64	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,07	7,231E-04	290	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,06	6,351E-04	320	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,06	6,302E-04	231	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,06	5,932E-04	257	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,06	5,846E-04	34	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,05	5,430E-04	209	0,71	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,05	4,645E-04	115	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,05	4,502E-04	276	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,04	4,436E-04	87	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,04	4,386E-04	169	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,04	4,325E-04	191	0,71	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,04	3,799E-04	91	0,71	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,03	3,455E-04	107	0,71	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,03	3,442E-04	306	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,03	3,325E-04	25	0,71	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,03	3,313E-04	179	6,00	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,03	3,253E-04	9	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,03	3,251E-04	295	0,71	-	-	-	-	0

26	2311587	573427,	2,00	0,03	3,247E-04	289	0,71	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,03	3,214E-04	353	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	2,964E-04	81	0,71	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,03	2,959E-04	39	0,71	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,03	2,940E-04	128	0,71	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,03	2,863E-04	148	6,00	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,03	2,863E-04	339	6,00	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,03	2,805E-04	113	0,71	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,03	2,667E-04	168	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,03	2,646E-04	116	1,02	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,03	2,613E-04	155	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,03	2,594E-04	116	1,02	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,03	2,564E-04	52	1,02	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,03	2,559E-04	170	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,03	2,537E-04	78	1,02	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	2,478E-04	63	1,02	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,02	2,475E-04	296	1,02	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,02	2,450E-04	165	6,00	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,02	2,415E-04	69	1,02	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,02	2,415E-04	145	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,02	2,401E-04	77	1,02	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	2,400E-04	65	1,02	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,02	2,298E-04	159	6,00	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,02	2,298E-04	78	1,02	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,02	2,264E-04	329	6,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,02	2,239E-04	114	1,02	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,02	2,224E-04	126	1,02	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,02	2,132E-04	148	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,02	2,008E-04	137	1,45	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,02	1,812E-04	323	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,02	1,686E-04	295	1,45	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,02	1,673E-04	313	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,02	1,637E-04	307	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,02	1,605E-04	303	1,45	-	-	-	-	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	2309960	573679,	2,00	0,65	0,130	35	0,93	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,55	0,110	68	0,93	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,52	0,104	182	0,93	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,35	0,071	60	4,39	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,34	0,068	61	4,39	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,33	0,066	59	4,39	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,33	0,066	59	4,39	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,32	0,064	129	0,93	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,30	0,061	310	4,39	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,30	0,060	302	4,39	-	-	-	-	0



26	2311587	573427,	2,00	0,30	0,059	297	4,39	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,29	0,059	320	4,39	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,29	0,059	302	4,39	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,29	0,058	335	4,39	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,29	0,057	345	4,39	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,29	0,057	328	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,28	0,056	302	4,39	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,28	0,056	357	4,39	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,28	0,056	51	4,39	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,28	0,055	322	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,28	0,055	300	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,27	0,055	290	4,39	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,27	0,055	314	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,27	0,055	309	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,27	0,055	48	4,39	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,27	0,055	306	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,27	0,055	35	4,39	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,27	0,055	9	4,39	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,27	0,054	136	4,39	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,27	0,054	150	4,39	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,27	0,054	22	4,39	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,27	0,054	46	4,39	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,26	0,053	165	4,39	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,26	0,052	147	4,39	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,26	0,052	121	4,39	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,25	0,051	105	4,39	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,25	0,051	172	4,39	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,25	0,050	160	4,39	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,25	0,050	344	4,39	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,25	0,049	180	4,39	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,24	0,049	152	4,39	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,24	0,048	178	4,39	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,24	0,047	9	4,39	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,23	0,047	280	4,39	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,23	0,046	107	4,39	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,23	0,046	106	4,39	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,22	0,044	102	4,39	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,22	0,044	124	4,39	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,21	0,042	194	4,39	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,21	0,041	263	4,39	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,20	0,041	329	1,26	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,20	0,041	216	0,93	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,19	0,039	241	4,39	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,19	0,038	24	3,22	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,19	0,037	184	4,39	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,17	0,034	213	4,39	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,16	0,032	268	6,00	-	-	-	-	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	
14	2309960	573679,	2,00	0,05	0,021	35	0,99	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,04	0,018	68	3,29	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,04	0,017	182	0,99	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	0,011	60	4,44	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,03	0,011	61	4,44	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,03	0,011	59	4,44	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,03	0,011	59	4,44	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,03	0,010	129	0,99	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,02	0,009	310	4,44	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,02	0,009	302	4,44	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,02	0,009	298	4,44	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,02	0,009	302	4,44	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,02	0,009	345	4,44	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,02	0,009	335	4,44	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,02	0,009	51	4,44	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,02	0,009	357	4,44	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,02	0,009	327	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	0,009	48	4,44	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,02	0,009	35	4,44	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,02	0,009	302	4,44	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,02	0,009	320	4,44	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,02	0,009	9	4,44	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,009	291	4,44	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,02	0,009	300	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,02	0,009	22	4,44	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,02	0,009	322	6,00	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	0,009	46	4,44	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,02	0,009	306	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,02	0,009	309	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,02	0,009	314	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,02	0,009	136	4,44	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,02	0,008	151	4,44	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,02	0,008	165	4,44	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,02	0,008	121	4,44	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,02	0,008	105	4,44	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,02	0,008	147	4,44	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,02	0,008	343	4,44	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,02	0,008	173	4,44	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,02	0,008	160	4,44	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,02	0,008	180	4,44	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,02	0,008	178	4,44	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,02	0,008	9	4,44	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,02	0,007	280	4,44	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,02	0,007	152	4,44	-	-	-	-	0

55	2309724	574233,	2,00	0,02	0,007	107	4,44	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,02	0,007	106	4,44	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,02	0,007	102	4,44	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,02	0,007	124	4,44	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,02	0,007	194	4,44	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,02	0,007	263	4,44	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,02	0,007	329	1,34	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,02	0,007	216	0,99	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,02	0,006	241	4,44	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,02	0,006	24	3,29	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,01	0,006	184	4,44	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,01	0,006	213	4,44	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,01	0,005	285	4,44	-	-	-	-	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	
14	2309960	573679,	2,00	0,09	0,014	36	0,72	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,08	0,012	70	0,72	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,07	0,010	182	1,02	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,06	0,009	216	2,08	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,05	0,007	25	1,02	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,05	0,007	124	0,72	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,05	0,007	313	0,72	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,04	0,006	268	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,03	0,005	37	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,03	0,005	348	0,72	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	0,005	61	0,72	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,03	0,004	206	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,03	0,004	286	0,72	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,03	0,004	121	0,50	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,03	0,004	233	0,72	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,03	0,004	132	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,02	0,004	254	0,72	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,02	0,004	176	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,02	0,004	122	0,72	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,02	0,004	122	0,72	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,02	0,004	14	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,02	0,003	61	0,72	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,02	0,003	270	6,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,02	0,003	119	0,72	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,02	0,003	62	0,72	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,02	0,003	300	0,72	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,02	0,003	64	0,72	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,003	278	0,72	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,02	0,003	128	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,02	0,003	291	0,72	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,02	0,003	192	0,72	-	-	-	-	0



2	2310126	574718,	2,00	0,02	0,003	157	0,72	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,02	0,003	51	0,72	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,02	0,003	286	0,72	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,02	0,003	153	0,72	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,02	0,003	335	0,72	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	0,003	47	0,72	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,02	0,003	164	0,72	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	0,002	46	0,50	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,02	0,002	144	0,72	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,02	0,002	178	0,72	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,02	0,002	348	0,72	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,02	0,002	180	0,72	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,02	0,002	174	0,72	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,02	0,002	293	0,72	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,02	0,002	156	0,72	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,02	0,002	168	0,72	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,02	0,002	0	0,50	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,01	0,002	325	0,72	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,01	0,002	11	0,50	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,01	0,002	34	0,50	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,01	0,002	23	0,50	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,01	0,002	319	0,72	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,01	0,002	309	0,72	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,01	0,002	293	0,72	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,01	0,002	304	0,72	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,01	0,002	300	0,72	-	-	-	-	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	
9	2311119	573251,	2,00	0,11	0,055	313	0,71	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,09	0,045	101	0,50	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,07	0,033	2	0,50	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,06	0,029	273	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,06	0,029	25	0,50	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,05	0,027	133	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,05	0,026	73	0,71	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,05	0,025	103	0,71	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,05	0,024	43	0,71	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,05	0,023	253	0,50	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,04	0,022	113	0,71	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,04	0,022	300	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,04	0,021	213	0,50	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,04	0,021	116	0,71	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,04	0,021	42	0,50	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,04	0,020	117	0,71	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,04	0,020	129	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,04	0,019	288	0,71	-	-	-	-	0

25	2311438	573641,	2,00	0,04	0,018	268	0,50	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,04	0,018	282	0,71	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,04	0,018	338	0,71	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,04	0,018	24	0,50	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,03	0,017	183	0,50	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,03	0,017	255	0,50	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,03	0,017	115	0,71	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,03	0,017	157	0,71	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,03	0,017	354	0,71	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,03	0,017	141	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,03	0,016	240	0,50	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,03	0,016	327	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,03	0,016	152	0,71	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	0,016	72	0,50	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,03	0,015	221	0,50	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,03	0,015	202	0,50	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,03	0,015	291	0,71	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,03	0,015	163	0,71	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,03	0,015	9	0,50	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,03	0,014	190	0,50	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,03	0,014	154	0,71	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,03	0,014	177	0,71	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,03	0,014	71	0,50	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,03	0,014	23	0,50	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,03	0,013	173	0,71	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,03	0,013	320	6,00	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,03	0,013	167	0,71	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,03	0,013	179	0,71	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,03	0,013	71	0,50	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,03	0,013	72	0,50	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,02	0,012	35	0,50	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,02	0,012	63	0,50	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	0,012	58	0,50	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,02	0,012	310	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	0,012	59	0,50	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,02	0,012	47	0,50	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,02	0,011	303	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,02	0,011	292	0,71	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,02	0,011	299	0,71	-	-	-	-	0

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

№	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	
15	2310071	574019,	2,00	2,06E-03	1,648E-05	152	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	2,01E-03	1,612E-05	63	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	1,58E-03	1,267E-05	345	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	1,49E-03	1,191E-05	81	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	1,43E-03	1,147E-05	320	6,00	-	-	-	-	0

43	2309863	573994,	2,00	1,05E-03	8,427E-06	121	6,00	-	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	6,24E-04	4,989E-06	66	6,00	-	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	5,25E-04	4,197E-06	130	6,00	-	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	4,82E-04	3,854E-06	340	6,00	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	4,36E-04	3,487E-06	133	6,00	-	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	4,24E-04	3,394E-06	63	6,00	-	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	4,11E-04	3,290E-06	133	6,00	-	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	3,93E-04	3,140E-06	155	6,00	-	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	3,71E-04	2,970E-06	268	0,68	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	3,68E-04	2,944E-06	63	6,00	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	3,49E-04	2,796E-06	65	0,68	-	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	3,44E-04	2,751E-06	234	6,00	-	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	3,43E-04	2,748E-06	50	0,68	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	3,36E-04	2,690E-06	41	0,68	-	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	3,29E-04	2,635E-06	314	6,00	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	3,28E-04	2,624E-06	45	0,68	-	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	3,28E-04	2,622E-06	127	0,68	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	3,06E-04	2,445E-06	25	0,68	-	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	2,87E-04	2,298E-06	7	0,68	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	2,85E-04	2,281E-06	145	0,68	-	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	2,84E-04	2,272E-06	253	0,68	-	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	2,72E-04	2,173E-06	205	0,68	-	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	2,70E-04	2,162E-06	236	0,68	-	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	2,64E-04	2,115E-06	351	0,68	-	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	2,49E-04	1,991E-06	176	0,68	-	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	2,45E-04	1,957E-06	222	0,68	-	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	2,39E-04	1,915E-06	268	0,68	-	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	2,33E-04	1,866E-06	169	0,68	-	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	2,31E-04	1,844E-06	157	0,68	-	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	2,24E-04	1,793E-06	286	0,68	-	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	2,21E-04	1,767E-06	208	0,68	-	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	2,20E-04	1,763E-06	180	0,68	-	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	2,18E-04	1,743E-06	339	0,68	-	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	2,13E-04	1,705E-06	302	0,68	-	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	2,08E-04	1,661E-06	194	0,68	-	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	2,05E-04	1,643E-06	169	0,68	-	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	2,01E-04	1,606E-06	195	0,68	-	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	2,01E-04	1,604E-06	189	0,68	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	1,97E-04	1,578E-06	182	0,68	-	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	1,97E-04	1,573E-06	279	0,68	-	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	1,89E-04	1,508E-06	329	0,68	-	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	1,59E-04	1,275E-06	286	0,93	-	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	1,59E-04	1,269E-06	297	0,93	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	1,58E-04	1,264E-06	320	0,93	-	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	1,58E-04	1,260E-06	290	0,93	-	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	1,26E-04	1,005E-06	291	1,27	-	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	1,25E-04	1,000E-06	315	1,27	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	1,02E-04	8,123E-07	311	1,27	-	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	9,47E-05	7,574E-07	291	1,73	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	9,35E-05	7,477E-07	304	1,73	-	-	-	-	-	0



50	2311921	572839,	2,00	9,25E-05	7,403E-07	300	1,73	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	9,25E-05	7,400E-07	297	1,73	-	-	-	-	0

**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	
13	2310265	573508,	2,00	0,21	1,066	236	0,50	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,12	0,620	36	0,89	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,11	0,543	68	0,89	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,11	0,543	181	0,89	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,07	0,349	245	0,89	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,07	0,344	130	0,89	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,05	0,267	220	0,65	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,05	0,251	321	0,89	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,04	0,196	56	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,03	0,169	313	0,65	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,03	0,158	138	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,03	0,150	266	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,03	0,148	54	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,03	0,144	142	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,03	0,143	41	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,03	0,142	164	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,03	0,141	345	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,03	0,138	141	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,03	0,135	12	0,65	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,03	0,134	55	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,03	0,133	235	0,65	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,03	0,131	59	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,03	0,127	357	1,68	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,03	0,127	284	0,50	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	0,121	66	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,02	0,119	267	1,68	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,02	0,116	212	0,65	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,02	0,115	127	0,65	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,02	0,114	250	0,50	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	0,113	56	0,50	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,02	0,112	60	0,50	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,02	0,109	172	1,68	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,103	282	1,68	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,02	0,102	153	6,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,02	0,097	299	0,65	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,02	0,093	197	0,65	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,02	0,093	331	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,02	0,092	289	0,65	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,02	0,090	284	0,65	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,02	0,088	166	0,50	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,02	0,083	161	0,50	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,02	0,082	184	0,50	-	-	-	-	0

16	2309806	574718,	2,00	0,02	0,082	151	0,65	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,02	0,081	170	0,50	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,02	0,080	185	0,65	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,02	0,078	180	0,65	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,02	0,077	293	1,22	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,02	0,076	162	0,65	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,02	0,076	174	0,65	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,01	0,075	329	0,50	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,01	0,075	337	0,50	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,01	0,070	321	0,65	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,01	0,063	293	1,22	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,01	0,063	318	1,22	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,01	0,062	300	1,22	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,01	0,061	303	1,22	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,01	0,061	309	1,22	-	-	-	-	0

**Вещество: 0342**

**'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	0,02	3,818E-04	200	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,01	2,968E-04	281	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	8,46E-03	1,693E-04	35	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	8,15E-03	1,631E-04	224	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	7,47E-03	1,495E-04	255	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	5,60E-03	1,120E-04	42	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	5,58E-03	1,117E-04	198	6,00	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	5,45E-03	1,091E-04	98	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	4,72E-03	9,444E-05	170	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	4,71E-03	9,415E-05	278	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	4,69E-03	9,389E-05	355	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	3,96E-03	7,928E-05	305	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	3,65E-03	7,297E-05	341	0,50	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	3,65E-03	7,292E-05	21	0,72	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	3,65E-03	7,292E-05	70	0,72	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	3,54E-03	7,089E-05	182	0,72	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	3,39E-03	6,785E-05	94	0,72	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	3,34E-03	6,683E-05	77	0,72	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	3,17E-03	6,344E-05	291	0,72	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	3,09E-03	6,188E-05	121	0,72	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	2,89E-03	5,772E-05	310	0,72	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	2,88E-03	5,755E-05	104	0,72	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	2,84E-03	5,681E-05	168	0,72	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	2,83E-03	5,659E-05	146	0,72	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	2,76E-03	5,521E-05	170	0,72	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	2,75E-03	5,505E-05	107	0,72	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	2,70E-03	5,396E-05	108	0,72	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	2,64E-03	5,274E-05	153	0,72	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	2,61E-03	5,221E-05	164	0,72	-	-	-	-	0

41	2309715	573588,	2,00	2,58E-03	5,169E-05	70	0,72	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	2,52E-03	5,036E-05	302	0,72	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	2,51E-03	5,024E-05	142	0,72	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	2,46E-03	4,916E-05	298	0,72	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	2,43E-03	4,861E-05	18	0,72	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	2,42E-03	4,836E-05	120	0,72	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	2,42E-03	4,833E-05	158	0,72	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	2,37E-03	4,735E-05	107	0,72	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	2,30E-03	4,598E-05	31	0,72	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	2,29E-03	4,581E-05	67	0,72	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	2,28E-03	4,561E-05	4	0,72	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	2,26E-03	4,516E-05	145	0,72	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	2,26E-03	4,512E-05	133	0,72	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	2,18E-03	4,360E-05	352	0,72	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	2,18E-03	4,359E-05	67	0,72	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	2,17E-03	4,347E-05	43	0,72	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	2,17E-03	4,338E-05	54	0,72	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	2,15E-03	4,293E-05	59	0,72	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,12E-03	4,238E-05	69	0,72	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	2,12E-03	4,234E-05	56	0,72	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	2,10E-03	4,197E-05	302	0,72	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	2,09E-03	4,173E-05	341	0,72	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	1,84E-03	3,688E-05	333	1,02	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	1,53E-03	3,053E-05	326	1,02	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	1,47E-03	2,931E-05	300	1,02	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	1,43E-03	2,866E-05	316	1,45	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	1,41E-03	2,824E-05	310	1,45	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	1,40E-03	2,801E-05	307	1,45	-	-	-	-	0

**Вещество: 0344**

**Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	5,05E-03	0,001	200	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	3,61E-03	7,214E-04	281	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	1,93E-03	3,852E-04	35	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	1,86E-03	3,712E-04	224	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	1,71E-03	3,411E-04	255	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	1,47E-03	2,937E-04	1	1,02	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	1,30E-03	2,599E-04	42	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	1,30E-03	2,591E-04	198	6,00	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	1,27E-03	2,535E-04	98	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	1,23E-03	2,466E-04	218	1,02	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	1,11E-03	2,214E-04	170	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	1,10E-03	2,206E-04	278	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	1,10E-03	2,200E-04	355	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	8,48E-04	1,696E-04	21	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	8,45E-04	1,689E-04	70	6,00	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	8,02E-04	1,603E-04	182	6,00	-	-	-	-	0



43	2309863	573994,	2,00	7,52E-04	1,504E-04	94	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	7,41E-04	1,481E-04	76	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	6,90E-04	1,380E-04	291	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	6,59E-04	1,318E-04	121	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	5,94E-04	1,188E-04	146	6,00	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	5,82E-04	1,165E-04	104	6,00	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	5,71E-04	1,143E-04	168	6,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	5,48E-04	1,095E-04	305	1,45	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	5,46E-04	1,091E-04	170	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	5,45E-04	1,089E-04	107	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	5,27E-04	1,054E-04	108	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	5,25E-04	1,051E-04	153	6,00	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	5,05E-04	1,010E-04	164	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	5,01E-04	1,002E-04	70	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	5,00E-04	9,993E-05	142	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	4,59E-04	9,183E-05	18	6,00	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	4,55E-04	9,109E-05	299	6,00	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	4,55E-04	9,100E-05	158	6,00	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	4,55E-04	9,097E-05	120	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	4,37E-04	8,738E-05	304	6,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	4,31E-04	8,623E-05	106	6,00	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	4,23E-04	8,460E-05	145	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	4,22E-04	8,437E-05	133	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	4,20E-04	8,409E-05	30	6,00	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	4,16E-04	8,316E-05	4	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	4,16E-04	8,314E-05	67	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	3,85E-04	7,705E-05	43	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	3,84E-04	7,685E-05	67	6,00	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	3,83E-04	7,667E-05	352	6,00	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	3,82E-04	7,648E-05	54	6,00	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	3,76E-04	7,520E-05	59	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	3,67E-04	7,343E-05	56	6,00	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	3,66E-04	7,328E-05	68	6,00	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	3,36E-04	6,729E-05	340	6,00	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	3,23E-04	6,451E-05	303	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	3,09E-04	6,183E-05	327	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	3,01E-04	6,018E-05	316	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	2,94E-04	5,882E-05	333	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	2,70E-04	5,410E-05	309	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	2,47E-04	4,931E-05	306	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	2,27E-04	4,543E-05	301	6,00	-	-	-	-	0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2310754	574213,	2,00	0,81	0,162	186	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,55	0,110	285	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,46	0,092	215	1,44	-	-	-	-	0

11	2310391	573553,	2,00	0,43	0,086	45	1,92	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,43	0,086	246	1,44	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,39	0,078	0	1,44	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,38	0,077	192	1,44	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,38	0,076	51	1,44	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,37	0,073	271	1,44	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,35	0,070	303	1,44	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,34	0,068	167	1,44	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,34	0,068	104	1,44	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,34	0,068	27	1,44	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,32	0,064	326	1,44	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,31	0,063	76	1,44	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,31	0,062	287	1,44	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,30	0,060	178	1,44	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,30	0,059	82	1,44	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,28	0,057	99	1,44	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,26	0,052	123	1,44	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,25	0,051	296	1,44	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,25	0,051	22	1,44	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,25	0,050	166	1,44	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,25	0,050	107	1,44	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,25	0,050	302	1,44	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,25	0,049	312	1,44	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,25	0,049	168	1,44	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,25	0,049	74	1,44	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,24	0,049	146	1,44	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,24	0,048	7	1,44	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,24	0,048	110	1,44	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,24	0,047	111	1,44	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,24	0,047	35	1,44	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,23	0,047	354	1,44	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,23	0,046	163	1,44	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,23	0,046	152	1,44	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,22	0,044	72	1,44	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,22	0,044	142	1,44	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,22	0,044	47	1,44	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,22	0,043	157	1,44	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,21	0,043	58	1,44	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,21	0,043	341	1,44	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,21	0,043	122	1,44	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,21	0,043	109	1,44	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,21	0,042	71	1,44	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,21	0,042	63	1,44	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,21	0,042	60	1,44	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,21	0,041	302	1,44	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,21	0,041	72	1,44	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,20	0,040	145	1,44	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,20	0,040	133	1,44	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,19	0,037	332	1,44	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,16	0,032	325	1,44	-	-	-	-	0

28	2312029	573106,	2,00	0,16	0,032	300	1,44	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,15	0,030	307	1,44	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,15	0,030	316	1,44	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,15	0,030	310	1,44	-	-	-	-	0

**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	2310265	573508,	2,00	0,02	0,106	236	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	6,95E-03	0,035	245	0,93	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	4,09E-03	0,020	319	1,27	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	3,39E-03	0,017	132	1,73	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	2,31E-03	0,012	132	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	2,17E-03	0,011	12	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	2,11E-03	0,011	42	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	2,03E-03	0,010	105	6,00	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	1,93E-03	0,010	66	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	1,85E-03	0,009	288	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	1,80E-03	0,009	345	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	1,77E-03	0,009	69	6,00	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	1,75E-03	0,009	76	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	1,71E-03	0,009	94	6,00	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	1,70E-03	0,009	167	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	1,67E-03	0,008	219	0,93	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	1,58E-03	0,008	92	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	1,47E-03	0,007	148	6,00	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	1,41E-03	0,007	93	6,00	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	1,16E-03	0,006	330	6,00	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	9,81E-04	0,005	148	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	8,74E-04	0,004	243	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	8,67E-04	0,004	149	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	8,36E-04	0,004	148	6,00	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	8,03E-04	0,004	317	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	7,87E-04	0,004	283	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	7,65E-04	0,004	210	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	7,47E-04	0,004	163	6,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	7,24E-04	0,004	143	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	6,81E-04	0,003	266	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	6,64E-04	0,003	230	0,68	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	5,90E-04	0,003	237	6,00	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	5,80E-04	0,003	155	6,00	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	5,67E-04	0,003	309	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	5,55E-04	0,003	250	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	5,54E-04	0,003	198	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	4,81E-04	0,002	262	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	4,74E-04	0,002	177	6,00	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	4,57E-04	0,002	197	0,68	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	4,49E-04	0,002	282	6,00	-	-	-	-	0



46	2310008	574763,	2,00	4,35E-04	0,002	172	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	4,33E-04	0,002	163	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	4,06E-04	0,002	276	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	4,05E-04	0,002	180	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	3,97E-04	0,002	304	6,00	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	3,94E-04	0,002	271	6,00	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	3,80E-04	0,002	191	6,00	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	3,68E-04	0,002	188	0,68	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	3,67E-04	0,002	172	6,00	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	3,59E-04	0,002	187	6,00	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	3,48E-04	0,002	182	6,00	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	3,18E-04	0,002	279	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	2,94E-04	0,001	301	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	2,61E-04	0,001	296	0,68	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	2,52E-04	0,001	292	0,68	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	2,49E-04	0,001	289	0,68	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	2,49E-04	0,001	283	0,68	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2311119	573251,	2,00	0,20	0,245	313	0,71	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,17	0,199	100	0,50	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,12	0,144	1	0,50	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,11	0,136	70	0,71	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,11	0,127	41	0,71	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,11	0,127	272	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,10	0,125	25	0,50	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,10	0,117	133	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,10	0,115	106	0,50	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,09	0,102	257	0,50	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,08	0,098	113	0,71	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,08	0,097	220	0,50	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,08	0,096	300	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,08	0,093	117	0,71	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,08	0,090	117	0,71	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,08	0,090	39	0,50	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,07	0,086	129	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,07	0,084	288	0,71	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,07	0,080	268	0,50	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,07	0,078	282	0,71	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,06	0,078	338	0,71	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,06	0,077	115	0,71	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,06	0,077	184	0,50	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,06	0,077	23	0,50	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,06	0,076	157	0,71	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,06	0,075	256	0,50	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,06	0,073	354	0,71	-	-	-	-	0

16	2309806	574718,	2,00	0,06	0,073	141	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,06	0,072	70	0,50	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,06	0,070	327	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,06	0,070	152	0,71	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,06	0,070	243	0,50	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,06	0,068	224	0,50	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,06	0,067	291	0,71	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,06	0,067	204	0,50	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,06	0,066	163	0,71	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,05	0,065	9	0,50	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,05	0,063	190	0,50	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,05	0,062	69	0,50	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,05	0,061	155	0,71	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,05	0,061	178	0,71	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,05	0,060	23	0,50	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,05	0,059	173	0,71	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,05	0,059	320	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,05	0,059	70	0,50	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,05	0,059	167	0,71	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,05	0,059	179	0,71	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,05	0,058	71	0,50	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,05	0,055	61	0,50	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,05	0,054	35	0,50	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,04	0,053	310	6,00	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,04	0,053	56	0,50	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,04	0,053	58	0,50	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,04	0,052	47	0,50	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,04	0,050	303	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,04	0,050	292	0,71	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,04	0,050	299	0,71	-	-	-	-	0

**Вещество: 2752**  
**Уайт-спирит**

№	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	2310989	573872,	2,00	0,15	0,153	264	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,15	0,149	187	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,11	0,107	47	2,34	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,09	0,089	244	2,34	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,09	0,089	214	2,34	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,08	0,080	0	2,34	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,08	0,077	52	2,34	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,07	0,069	270	2,34	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,07	0,065	301	2,34	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,06	0,063	192	2,34	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,06	0,059	105	2,34	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,06	0,058	28	2,34	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,05	0,052	167	2,34	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,05	0,051	325	2,34	-	-	-	-	0

14	2309960	573679,	2,00	0,05	0,047	77	2,34	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,05	0,047	286	2,34	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,04	0,041	83	2,34	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,04	0,041	179	2,34	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,04	0,039	99	2,34	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,03	0,033	124	1,17	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,03	0,033	296	1,17	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,03	0,032	22	1,17	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,03	0,032	166	1,17	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,03	0,032	108	1,17	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,03	0,032	302	1,17	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,03	0,032	168	1,17	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,03	0,032	311	1,17	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,03	0,032	146	1,17	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	0,032	75	1,17	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,03	0,032	7	1,17	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,03	0,032	110	1,17	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,03	0,031	111	1,17	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,03	0,031	35	1,17	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,03	0,031	163	1,17	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,03	0,031	152	1,17	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,03	0,031	354	1,17	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,03	0,030	142	1,17	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,03	0,030	72	1,17	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,03	0,030	48	1,17	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,03	0,030	157	1,17	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,03	0,029	122	1,17	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,03	0,029	341	1,17	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,03	0,029	58	1,17	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,03	0,029	109	1,17	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,03	0,029	64	1,17	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,03	0,029	72	1,17	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,03	0,029	60	1,17	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,03	0,029	302	1,17	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,03	0,028	73	1,17	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,03	0,028	146	1,17	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,03	0,028	134	1,17	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,03	0,027	332	1,17	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,02	0,024	325	1,17	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,02	0,024	300	1,17	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,02	0,023	306	1,17	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,02	0,023	316	1,17	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,02	0,023	310	1,17	-	-	-	-	0

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

№	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	
15	2310071	574019,	2,00	5,88E-03	0,006	152	6,00	-	-	-	-	0



14	2309960	573679,	2,00	5,78E-03	0,006	63	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	4,52E-03	0,005	345	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	4,25E-03	0,004	81	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	4,09E-03	0,004	320	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	3,01E-03	0,003	121	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	1,81E-03	0,002	66	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	1,73E-03	0,002	242	0,68	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	1,50E-03	0,001	130	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	1,38E-03	0,001	340	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	1,27E-03	0,001	62	0,68	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	1,24E-03	0,001	133	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	1,17E-03	0,001	133	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	1,16E-03	0,001	62	0,68	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	1,12E-03	0,001	155	6,00	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	1,11E-03	0,001	64	0,68	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	1,10E-03	0,001	50	0,68	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	1,09E-03	0,001	270	0,68	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	1,08E-03	0,001	42	0,68	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	1,07E-03	0,001	221	0,68	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	1,06E-03	0,001	45	0,68	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	1,03E-03	0,001	241	0,68	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	9,82E-04	9,818E-04	26	0,68	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	9,73E-04	9,733E-04	197	0,50	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	9,58E-04	9,577E-04	126	0,68	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	9,52E-04	9,517E-04	314	0,68	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	9,18E-04	9,179E-04	257	0,68	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	9,07E-04	9,070E-04	9	0,68	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	8,57E-04	8,575E-04	204	0,68	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	8,31E-04	8,311E-04	143	0,68	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	8,20E-04	8,199E-04	353	0,68	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	7,65E-04	7,648E-04	272	0,68	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	7,42E-04	7,417E-04	173	0,68	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	7,18E-04	7,178E-04	190	0,68	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	7,05E-04	7,054E-04	191	0,68	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	7,01E-04	7,010E-04	166	0,68	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	6,92E-04	6,920E-04	289	0,68	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	6,91E-04	6,910E-04	155	0,68	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	6,90E-04	6,898E-04	176	0,68	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	6,80E-04	6,798E-04	341	0,68	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	6,77E-04	6,774E-04	185	0,68	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	6,52E-04	6,516E-04	304	0,68	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	6,46E-04	6,462E-04	178	0,68	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	6,40E-04	6,399E-04	166	0,68	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	6,35E-04	6,346E-04	282	0,68	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	5,91E-04	5,909E-04	331	0,68	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	5,07E-04	5,072E-04	289	0,93	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	4,99E-04	4,990E-04	293	0,93	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	4,98E-04	4,978E-04	299	0,93	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	4,93E-04	4,931E-04	322	0,93	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	3,96E-04	3,959E-04	293	1,27	-	-	-	-	0

32	2311339	572687,	2,00	3,91E-04	3,909E-04	317	0,93	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	3,24E-04	3,235E-04	313	1,27	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	3,00E-04	2,997E-04	293	1,73	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	2,92E-04	2,921E-04	305	1,73	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	2,92E-04	2,917E-04	298	1,73	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	2,91E-04	2,912E-04	301	1,73	-	-	-	-	0

**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	
6	2310989	573872,	2,00	0,12	0,060	285	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,12	0,060	186	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,05	0,023	218	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,04	0,022	253	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,03	0,016	41	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,03	0,014	191	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,03	0,014	279	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,02	0,011	47	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,02	0,011	2	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,02	0,011	309	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,02	0,011	164	6,00	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,02	0,010	97	6,00	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,02	0,008	177	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,008	293	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,02	0,008	26	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,02	0,008	330	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,01	0,007	71	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,01	0,007	93	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,01	0,006	77	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,01	0,006	119	6,00	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,01	0,006	164	6,00	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,01	0,005	166	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,01	0,005	142	6,00	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,01	0,005	103	6,00	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,01	0,005	301	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	9,69E-03	0,005	106	6,00	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	9,66E-03	0,005	161	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	9,60E-03	0,005	306	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	9,58E-03	0,005	149	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	9,42E-03	0,005	106	6,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	9,28E-03	0,005	315	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	9,02E-03	0,005	71	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	8,87E-03	0,004	21	6,00	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	8,74E-03	0,004	139	6,00	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	8,48E-03	0,004	155	6,00	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	8,24E-03	0,004	8	6,00	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	8,06E-03	0,004	118	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	7,96E-03	0,004	33	6,00	-	-	-	-	0

34	2310828	572781,	2,00	7,79E-03	0,004	355	6,00	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	7,78E-03	0,004	105	6,00	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	7,55E-03	0,004	68	6,00	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	7,46E-03	0,004	143	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	7,34E-03	0,004	130	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	7,18E-03	0,004	45	6,00	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	7,04E-03	0,004	55	6,00	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	7,02E-03	0,004	68	6,00	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	6,98E-03	0,003	305	6,00	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	6,95E-03	0,003	343	6,00	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	6,89E-03	0,003	61	6,00	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	6,79E-03	0,003	57	6,00	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	6,70E-03	0,003	69	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	5,68E-03	0,003	334	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	4,72E-03	0,002	303	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	4,59E-03	0,002	327	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	4,39E-03	0,002	309	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	4,33E-03	0,002	313	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	4,30E-03	0,002	318	6,00	-	-	-	-	0

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№	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	
15	2310071	574019,	2,00	0,84	0,253	71	2,16	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,83	0,248	36	3,03	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,82	0,247	211	3,03	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,77	0,232	47	3,03	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,74	0,221	3	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,72	0,217	352	6,00	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,68	0,205	215	3,03	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,68	0,203	68	3,03	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,66	0,199	161	3,03	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,66	0,198	239	3,03	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,65	0,195	193	3,03	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,65	0,195	266	3,03	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,64	0,191	170	3,03	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,63	0,189	195	3,03	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,62	0,186	186	3,03	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,62	0,185	117	3,03	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,61	0,184	88	3,03	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,61	0,182	46	3,03	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,61	0,182	153	3,03	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,60	0,180	94	3,03	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,59	0,178	95	3,03	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,59	0,177	176	3,03	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,59	0,177	261	3,03	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,57	0,170	117	3,03	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,56	0,169	157	3,03	-	-	-	-	0



57	2309601	574246,	2,00	0,56	0,167	96	3,03	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,56	0,167	137	3,03	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,55	0,164	294	3,03	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,54	0,161	46	3,03	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,53	0,160	355	3,03	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,52	0,155	277	3,03	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,51	0,153	47	3,03	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,50	0,149	49	3,03	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,49	0,148	335	3,03	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,49	0,147	39	4,27	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,48	0,145	33	4,27	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,47	0,142	35	4,27	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,45	0,135	22	4,27	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,44	0,133	288	3,03	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,43	0,130	10	4,27	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,42	0,125	305	3,03	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,41	0,124	358	4,27	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,39	0,117	319	4,27	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,38	0,113	295	4,27	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,37	0,110	349	4,27	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,33	0,099	339	4,27	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,32	0,096	300	4,27	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,32	0,095	304	4,27	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,31	0,094	310	4,27	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,30	0,089	331	4,27	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,27	0,082	304	4,27	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,26	0,078	325	4,27	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,22	0,067	321	4,27	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,22	0,066	302	4,27	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,21	0,064	314	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,21	0,064	307	4,27	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,21	0,063	309	6,00	-	-	-	-	0

**Вещество: 2909**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и дрюгие)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	2310265	573508,	2,00	1,29	0,643	14	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	1,11	0,555	348	0,50	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,92	0,459	79	0,71	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,74	0,372	224	1,02	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,72	0,362	132	0,50	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,70	0,350	89	0,71	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,59	0,294	355	0,71	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,53	0,265	115	0,71	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,50	0,249	264	1,02	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,47	0,233	214	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,46	0,232	324	0,71	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,46	0,231	75	1,02	-	-	-	-	0

22	2310989	574281,	2,00	0,41	0,203	233	4,21	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,37	0,183	70	1,45	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,36	0,182	191	1,02	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,36	0,180	122	0,71	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,35	0,173	50	2,95	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,34	0,172	251	1,45	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,34	0,168	36	6,00	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,34	0,168	58	2,07	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,33	0,166	53	2,95	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,33	0,165	70	1,45	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,33	0,163	18	2,07	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,32	0,162	142	0,71	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,32	0,161	197	6,00	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,32	0,161	125	1,02	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,31	0,156	126	1,02	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,31	0,155	71	2,07	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,30	0,151	1	1,02	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,27	0,134	267	1,45	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,26	0,130	121	1,02	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,26	0,130	288	1,02	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,24	0,120	307	1,02	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,24	0,119	183	6,00	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,24	0,119	185	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,23	0,117	164	1,45	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,23	0,116	347	1,45	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,23	0,114	137	1,45	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,22	0,109	178	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,21	0,103	170	2,07	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,21	0,103	159	1,45	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,20	0,101	279	2,07	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,20	0,099	172	6,00	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,19	0,095	335	2,07	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,19	0,094	148	1,45	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,18	0,088	161	2,07	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,16	0,080	287	6,00	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,16	0,079	299	2,07	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,16	0,078	325	2,95	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,16	0,078	292	2,95	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,14	0,069	293	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,13	0,067	319	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,12	0,059	315	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,11	0,056	293	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,11	0,055	307	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,11	0,055	299	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,11	0,055	302	6,00	-	-	-	-	0

**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	
9	2311119	573251,	2,00	0,11	-	313	0,71	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,09	-	101	0,50	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,07	-	2	0,50	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,06	-	274	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,06	-	25	0,50	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,05	-	133	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,05	-	73	0,71	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,05	-	104	0,50	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,05	-	44	0,71	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,05	-	253	0,50	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,04	-	113	0,71	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,04	-	300	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,04	-	216	0,50	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,04	-	116	0,71	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,04	-	43	0,50	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,04	-	117	0,71	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,04	-	129	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,04	-	288	0,71	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,04	-	268	0,50	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,04	-	282	0,71	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,04	-	338	0,71	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,04	-	24	0,50	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,04	-	184	0,50	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,03	-	255	0,50	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,03	-	115	0,71	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,03	-	157	0,71	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,03	-	354	0,71	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,03	-	141	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,03	-	241	0,50	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,03	-	327	6,00	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,03	-	72	0,50	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,03	-	152	0,71	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,03	-	222	0,50	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,03	-	202	0,50	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,03	-	291	0,71	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,03	-	163	0,71	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,03	-	9	0,50	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,03	-	190	0,50	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,03	-	71	0,50	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,03	-	154	0,71	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,03	-	177	0,71	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,03	-	23	0,50	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,03	-	173	0,71	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,03	-	320	6,00	-	-	-	-	0



18	2310252	574943,	2,00	0,03	-	167	0,71	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,03	-	179	0,71	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,03	-	71	0,50	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,03	-	72	0,50	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,03	-	35	0,50	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,03	-	63	0,50	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,02	-	57	0,50	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,02	-	59	0,50	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,02	-	310	6,00	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,02	-	47	0,50	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,02	-	303	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,02	-	292	0,71	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,02	-	299	0,71	-	-	-	-	0

**Вещество: 6046**  
**Углерода оксид и пыль цементного производства**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	2310265	573508,	2,00	1,30	-	14	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	1,12	-	348	0,50	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,93	-	79	0,72	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,79	-	224	1,03	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,75	-	88	0,72	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,74	-	131	0,50	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,60	-	355	0,72	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,58	-	116	0,72	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,52	-	264	1,03	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,48	-	74	1,03	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,48	-	213	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,48	-	324	0,72	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,43	-	233	2,96	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,39	-	123	0,72	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,38	-	70	1,03	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,38	-	191	1,03	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,37	-	251	1,46	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,36	-	51	2,08	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,36	-	36	2,96	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,35	-	69	1,46	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,35	-	58	1,46	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,35	-	18	1,46	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,35	-	125	0,72	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,34	-	143	0,72	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,34	-	53	2,08	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,33	-	197	6,00	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,33	-	126	1,03	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,33	-	71	1,46	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,32	-	1	1,03	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,29	-	267	1,46	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,28	-	288	1,03	-	-	-	-	0

57	2309601	574246,	2,00	0,28	-	122	1,03	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,27	-	307	1,03	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,25	-	183	6,00	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,25	-	164	1,46	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,25	-	184	6,00	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,24	-	347	1,46	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,24	-	137	1,46	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,22	-	178	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,22	-	279	2,08	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,22	-	169	1,46	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,22	-	159	1,46	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,20	-	172	6,00	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,20	-	148	1,46	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,20	-	335	1,46	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,19	-	160	2,08	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,17	-	299	2,08	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,17	-	287	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,17	-	292	2,08	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,16	-	326	2,08	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,15	-	293	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,14	-	319	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,13	-	315	6,00	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,12	-	293	6,00	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,12	-	307	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,12	-	299	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,12	-	302	6,00	-	-	-	-	0

**Вещество: 6053**  
**Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора**

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	0,02	-	200	6,00	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,02	-	281	6,00	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,01	-	35	6,00	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,01	-	224	6,00	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	9,18E-03	-	255	6,00	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	6,90E-03	-	42	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	6,88E-03	-	198	6,00	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	6,72E-03	-	98	6,00	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	5,83E-03	-	170	6,00	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	5,81E-03	-	278	6,00	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	5,79E-03	-	355	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	4,90E-03	-	305	6,00	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	4,83E-03	-	1	1,02	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	4,44E-03	-	21	6,00	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	4,42E-03	-	70	6,00	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	4,19E-03	-	182	6,00	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	3,93E-03	-	94	6,00	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	3,87E-03	-	76	6,00	-	-	-	-	0

25	2311438	573641,	2,00	3,61E-03	-	291	6,00	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	3,46E-03	-	121	0,71	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	3,34E-03	-	310	0,71	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	3,19E-03	-	104	0,71	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	3,15E-03	-	168	0,71	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	3,14E-03	-	146	0,71	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	3,05E-03	-	170	0,71	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	3,04E-03	-	107	0,71	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	2,98E-03	-	108	0,71	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	2,91E-03	-	153	0,71	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	2,87E-03	-	164	0,71	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	2,83E-03	-	70	0,71	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	2,80E-03	-	301	0,71	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	2,76E-03	-	142	0,71	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	2,69E-03	-	297	0,71	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	2,64E-03	-	18	0,71	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	2,64E-03	-	120	0,71	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	2,64E-03	-	158	0,71	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	2,58E-03	-	107	0,71	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	2,49E-03	-	31	0,71	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	2,48E-03	-	68	0,71	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	2,47E-03	-	4	0,71	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	2,46E-03	-	145	0,71	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	2,46E-03	-	133	0,71	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	2,36E-03	-	352	0,71	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	2,35E-03	-	67	0,71	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	2,34E-03	-	43	0,71	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	2,34E-03	-	54	0,71	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	2,31E-03	-	59	0,71	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	2,31E-03	-	301	0,71	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,29E-03	-	69	0,71	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	2,28E-03	-	56	0,71	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	2,27E-03	-	342	0,71	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	2,05E-03	-	333	1,02	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	1,70E-03	-	326	1,02	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	1,61E-03	-	300	1,02	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	1,60E-03	-	316	1,45	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	1,58E-03	-	310	1,45	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	1,56E-03	-	307	1,45	-	-	-	-	0

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

№	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	2309960	573679,	2,00	0,44	-	36	0,88	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,38	-	68	0,88	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,34	-	182	0,88	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,23	-	60	4,35	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	0,22	-	320	4,35	-	-	-	-	0



40	2309539	573495,	2,00	0,22	-	61	4,35	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,22	-	128	0,88	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,22	-	59	4,35	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,22	-	59	4,35	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,20	-	309	4,35	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,20	-	335	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,20	-	328	6,00	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,19	-	302	4,35	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,19	-	297	4,35	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,19	-	345	4,35	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,19	-	302	6,00	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,19	-	322	6,00	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,19	-	302	4,35	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,19	-	357	4,35	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,18	-	136	4,35	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,18	-	314	6,00	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,18	-	151	4,35	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,18	-	51	4,35	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,18	-	309	6,00	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,18	-	290	4,35	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,18	-	344	4,35	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,18	-	300	6,00	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,18	-	306	6,00	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,18	-	9	4,35	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,18	-	48	4,35	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,18	-	35	4,35	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,18	-	147	4,35	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,18	-	22	4,35	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,18	-	165	4,35	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,17	-	46	4,35	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,17	-	122	4,35	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,17	-	106	4,35	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,17	-	160	4,35	-	-	-	-	0
48	2310383	574910,	2,00	0,17	-	172	4,35	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,17	-	152	4,35	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,16	-	180	4,35	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,16	-	177	4,35	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,16	-	9	4,35	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,16	-	107	4,35	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,16	-	107	4,35	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,15	-	280	4,35	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,15	-	125	4,35	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,15	-	103	4,35	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,15	-	216	0,88	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,14	-	194	4,35	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,14	-	263	4,35	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,14	-	24	3,16	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,13	-	329	1,21	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,13	-	241	4,35	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,13	-	184	4,35	-	-	-	-	0

6	2310989	573872,	2,00	0,12	-	268	6,00	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,12	-	213	4,35	-	-	-	-	0

**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	
9	2311119	573251,	2,00	0,06	-	314	0,71	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,05	-	100	0,50	-	-	-	-	0
10	2310709	573301,	2,00	0,04	-	0	0,50	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	0,04	-	30	0,50	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	0,03	-	275	0,50	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	0,03	-	74	0,71	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,03	-	133	6,00	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,03	-	203	0,50	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	0,03	-	102	0,71	-	-	-	-	0
6	2310989	573872,	2,00	0,03	-	268	0,71	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,03	-	44	0,71	-	-	-	-	0
56	2309760	574157,	2,00	0,03	-	112	0,71	-	-	-	-	0
8	2311465	573192,	2,00	0,03	-	300	0,71	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,03	-	42	0,50	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,02	-	116	0,71	-	-	-	-	0
55	2309724	574233,	2,00	0,02	-	116	0,71	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	0,02	-	289	0,71	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,02	-	129	6,00	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,02	-	23	0,50	-	-	-	-	0
4	2310550	574567,	2,00	0,02	-	181	0,50	-	-	-	-	0
25	2311438	573641,	2,00	0,02	-	270	0,50	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	0,02	-	338	0,71	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,02	-	283	0,71	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	0,02	-	260	0,50	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	0,02	-	246	0,50	-	-	-	-	0
22	2310989	574281,	2,00	0,02	-	223	0,50	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	0,02	-	114	0,71	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,02	-	156	0,71	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,02	-	354	0,71	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	0,02	-	201	0,50	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,02	-	72	0,50	-	-	-	-	0
46	2310008	574763,	2,00	0,02	-	151	0,71	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,02	-	141	6,00	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	0,02	-	327	6,00	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,02	-	162	0,71	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	0,02	-	292	0,71	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	0,02	-	9	0,50	-	-	-	-	0
20	2310686	574705,	2,00	0,02	-	189	0,50	-	-	-	-	0
3	2310468	574854,	2,00	0,02	-	176	0,71	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	0,02	-	22	0,50	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	0,02	-	70	0,50	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,02	-	154	0,71	-	-	-	-	0

48	2310383	574910,	2,00	0,02	-	172	0,71	-	-	-	-	0
19	2310498	574884,	2,00	0,02	-	178	0,71	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,02	-	166	0,71	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,02	-	71	0,50	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,02	-	72	0,50	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	0,02	-	320	6,00	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	0,02	-	35	0,50	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	0,01	-	62	0,50	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,01	-	57	0,50	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	0,01	-	59	0,50	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,01	-	47	0,50	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,01	-	310	6,00	-	-	-	-	0
50	2311921	572839,	2,00	0,01	-	304	0,71	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	0,01	-	292	0,71	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	0,01	-	300	0,71	-	-	-	-	0



# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

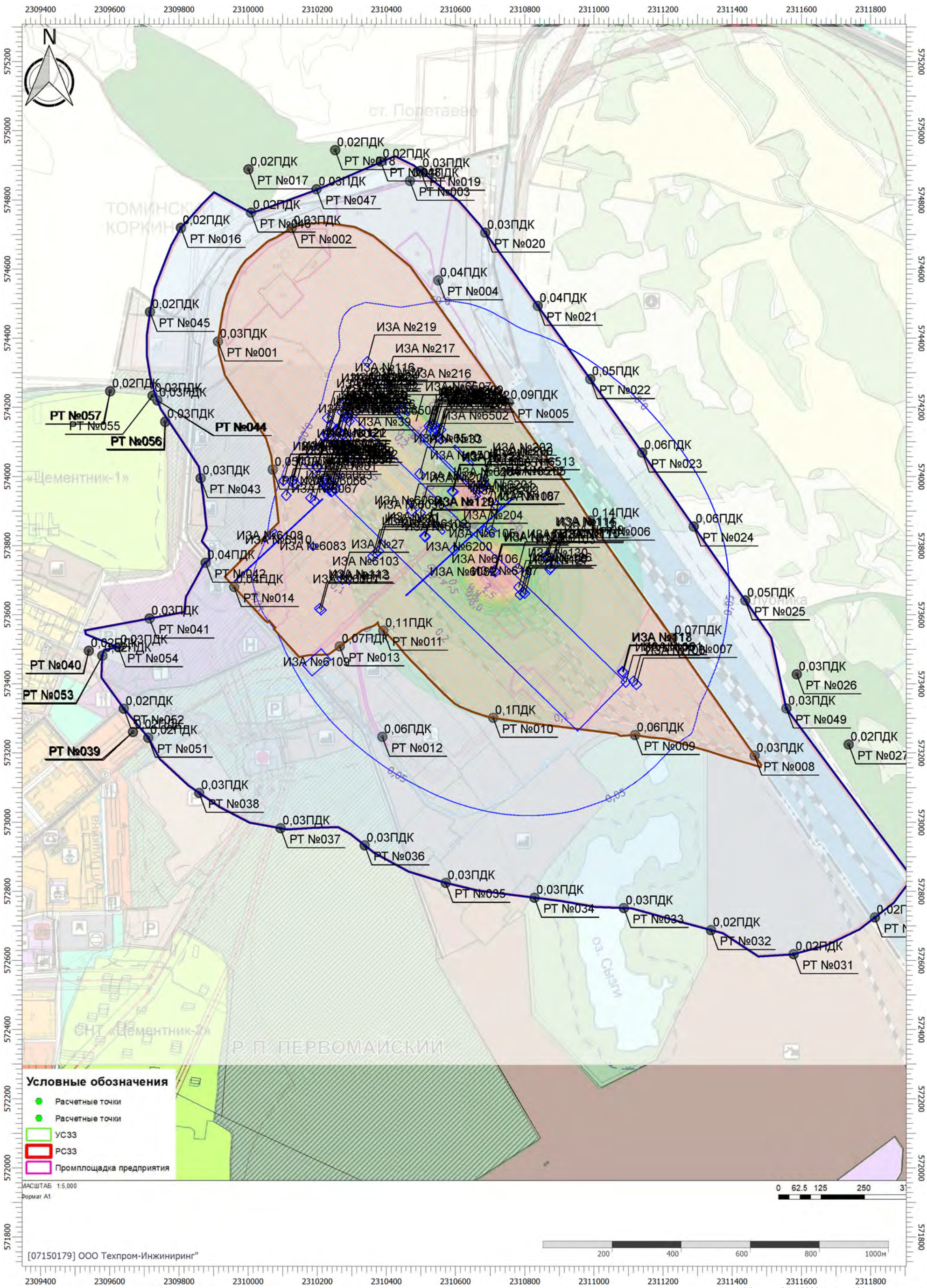
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

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





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

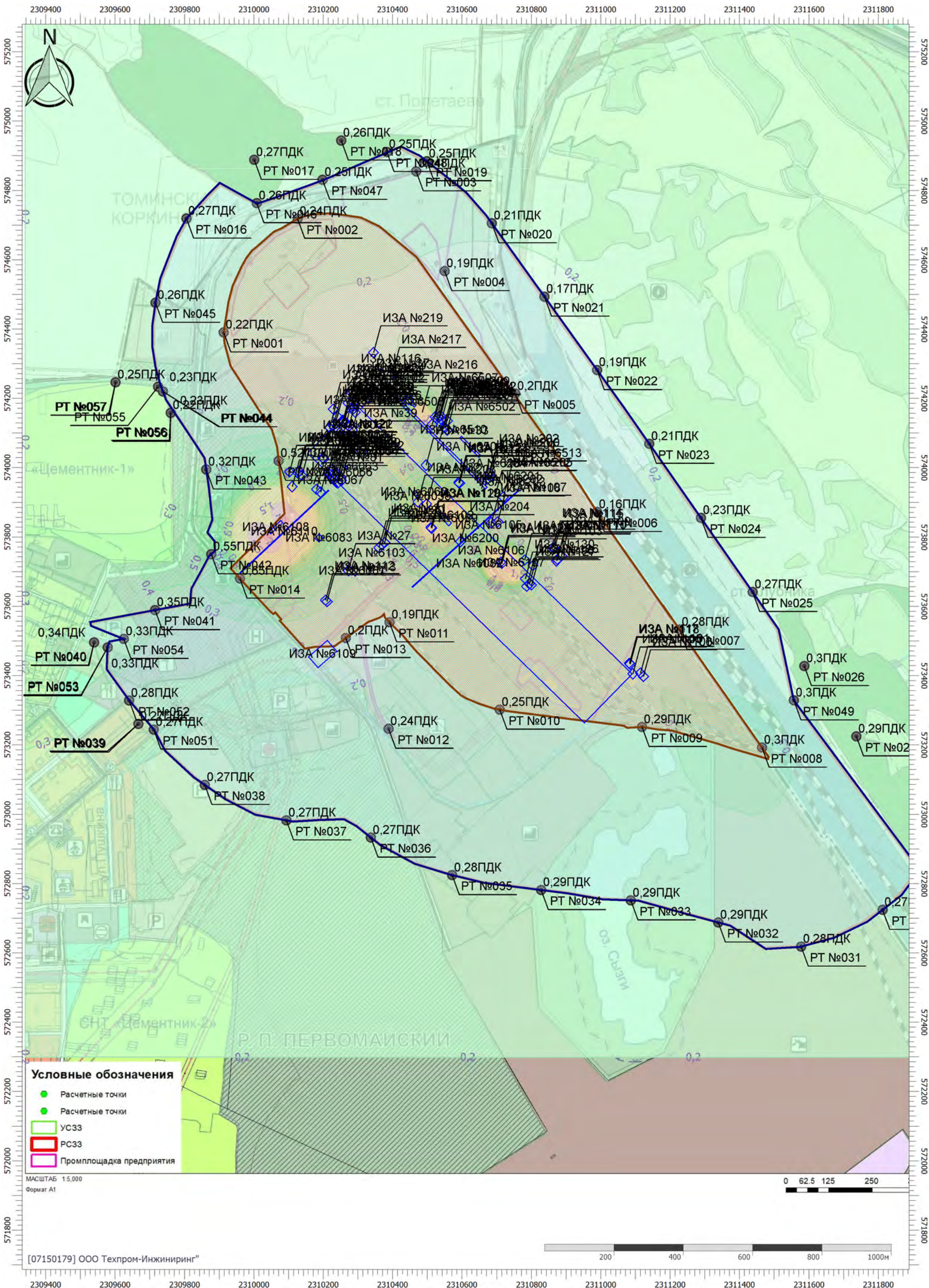
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

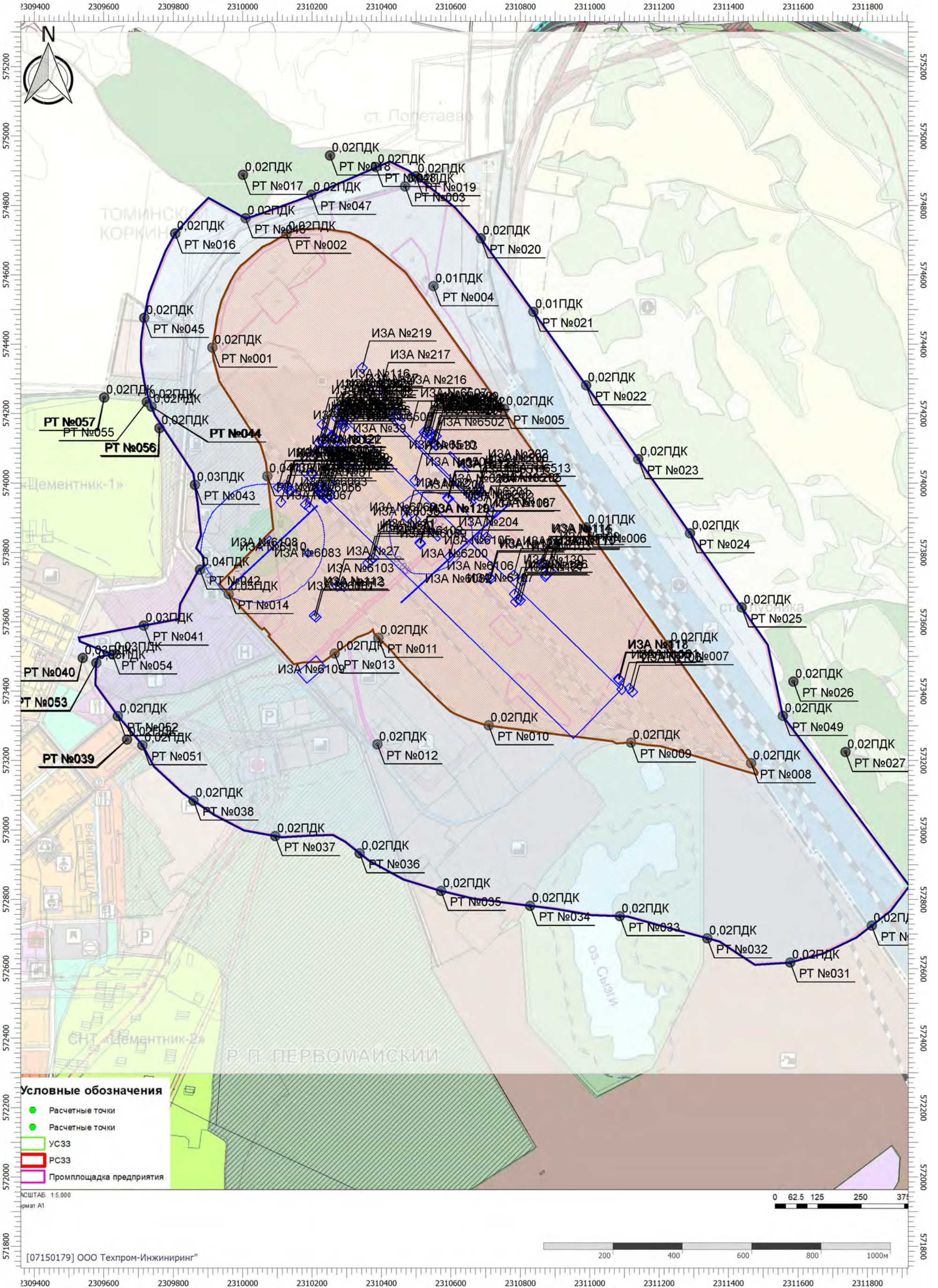
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

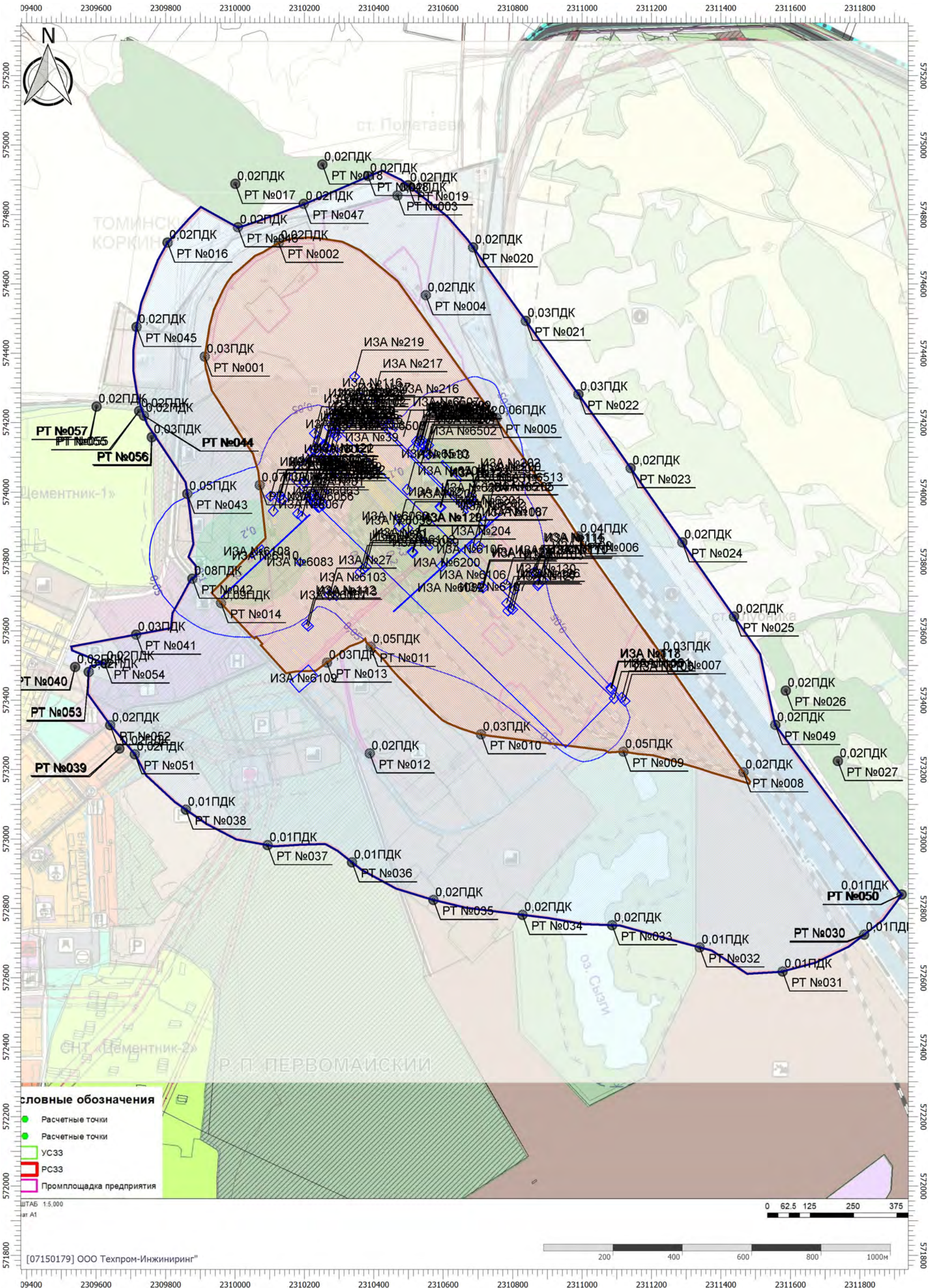
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

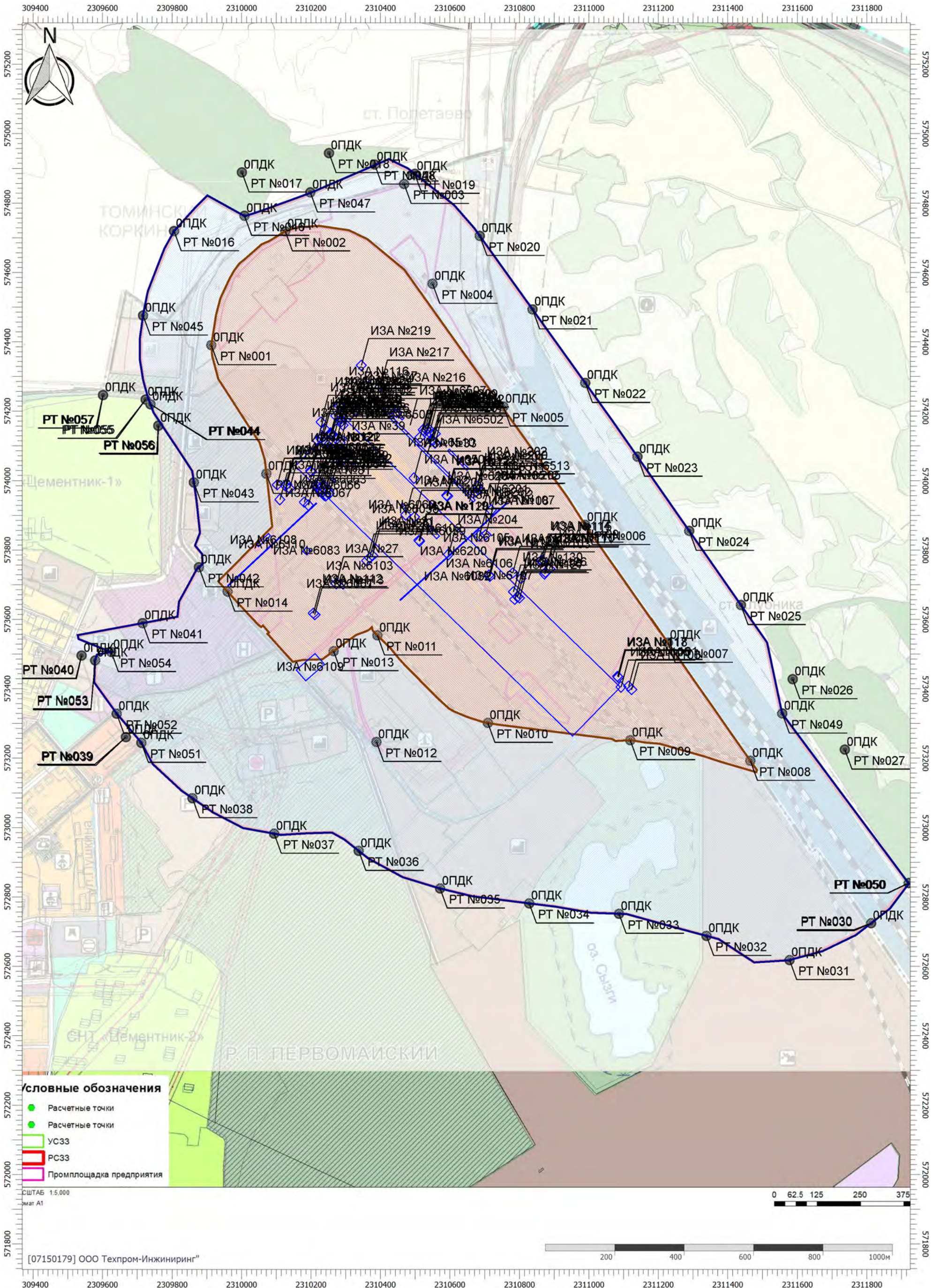
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

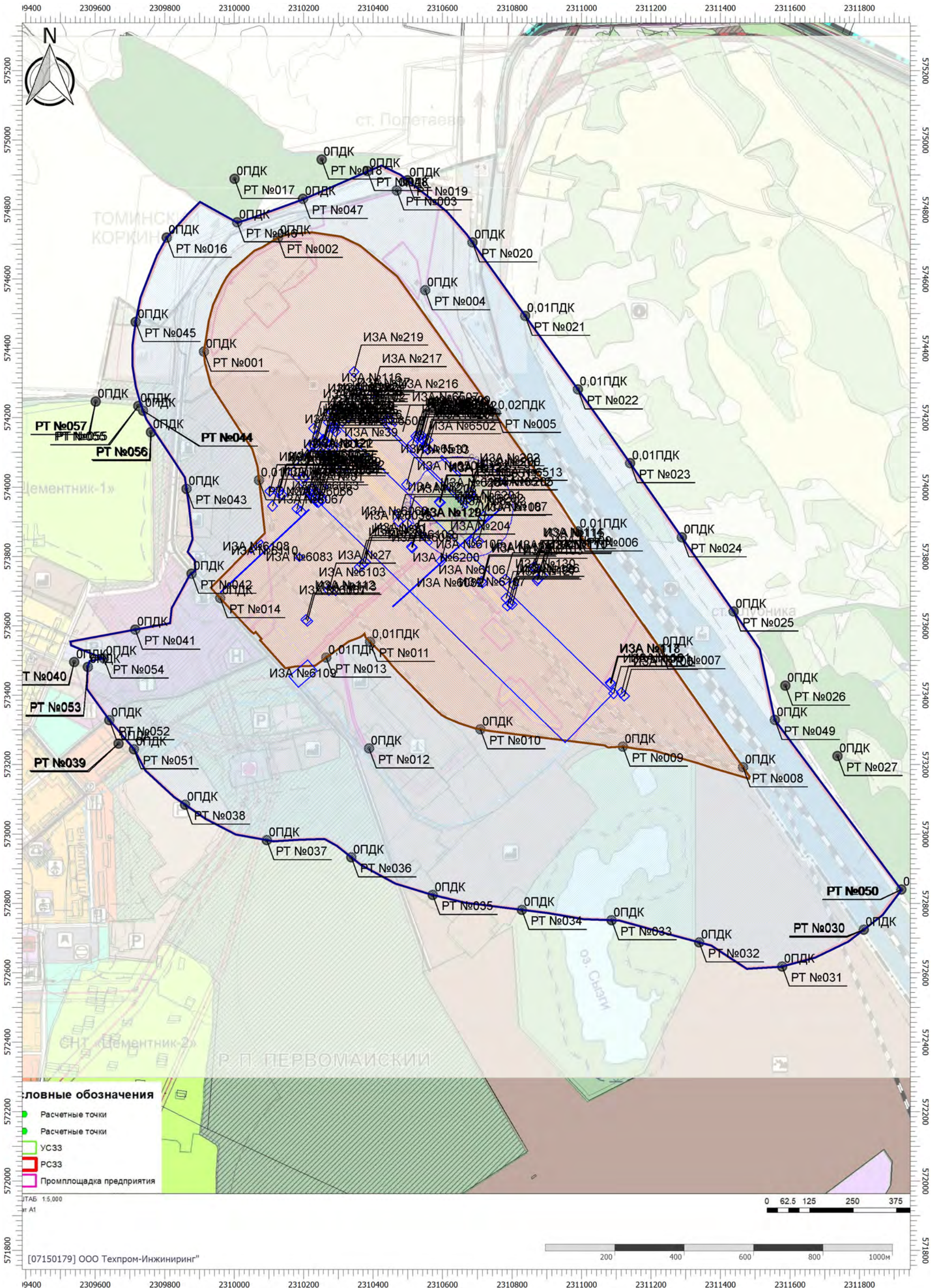
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

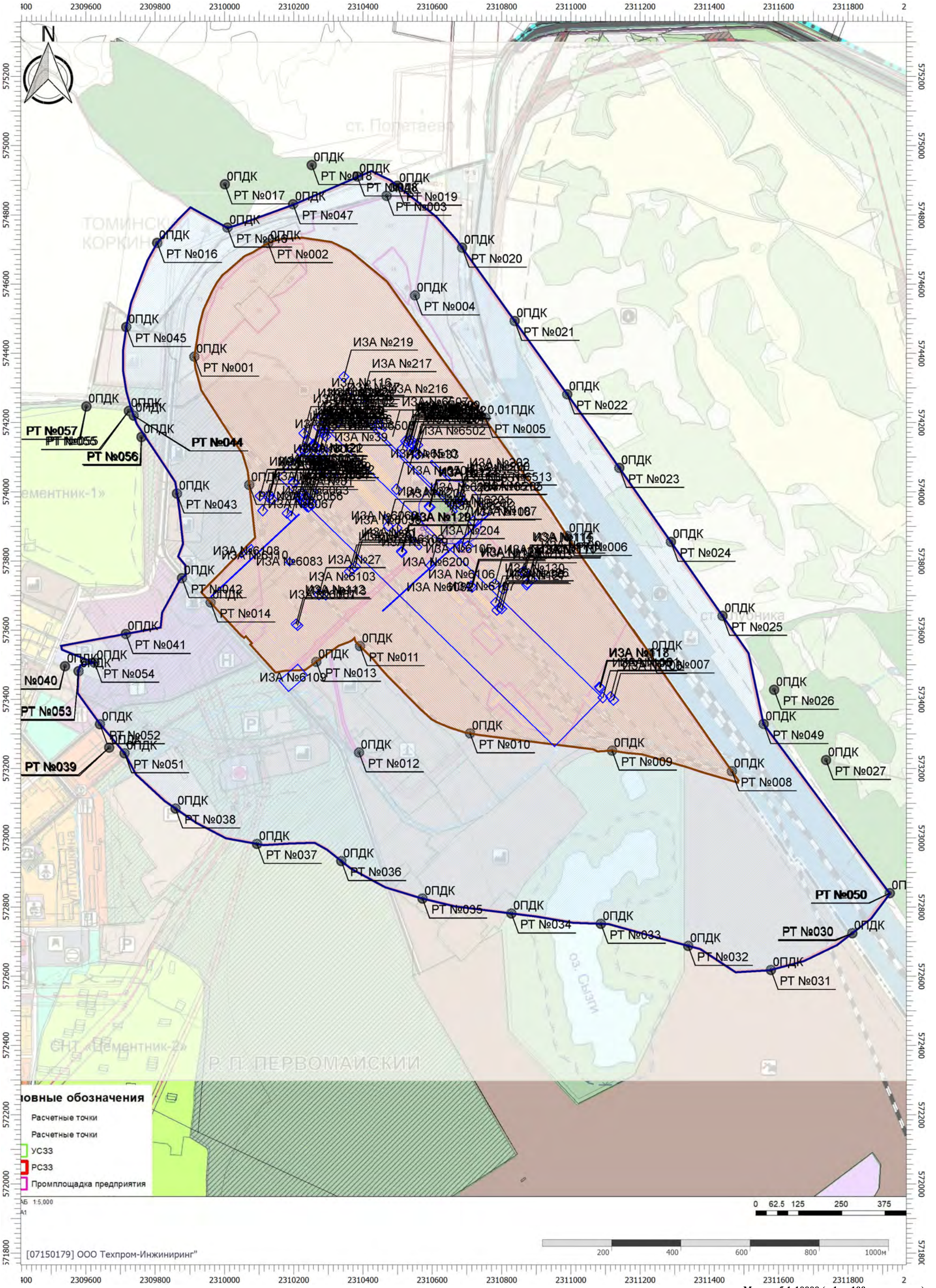
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

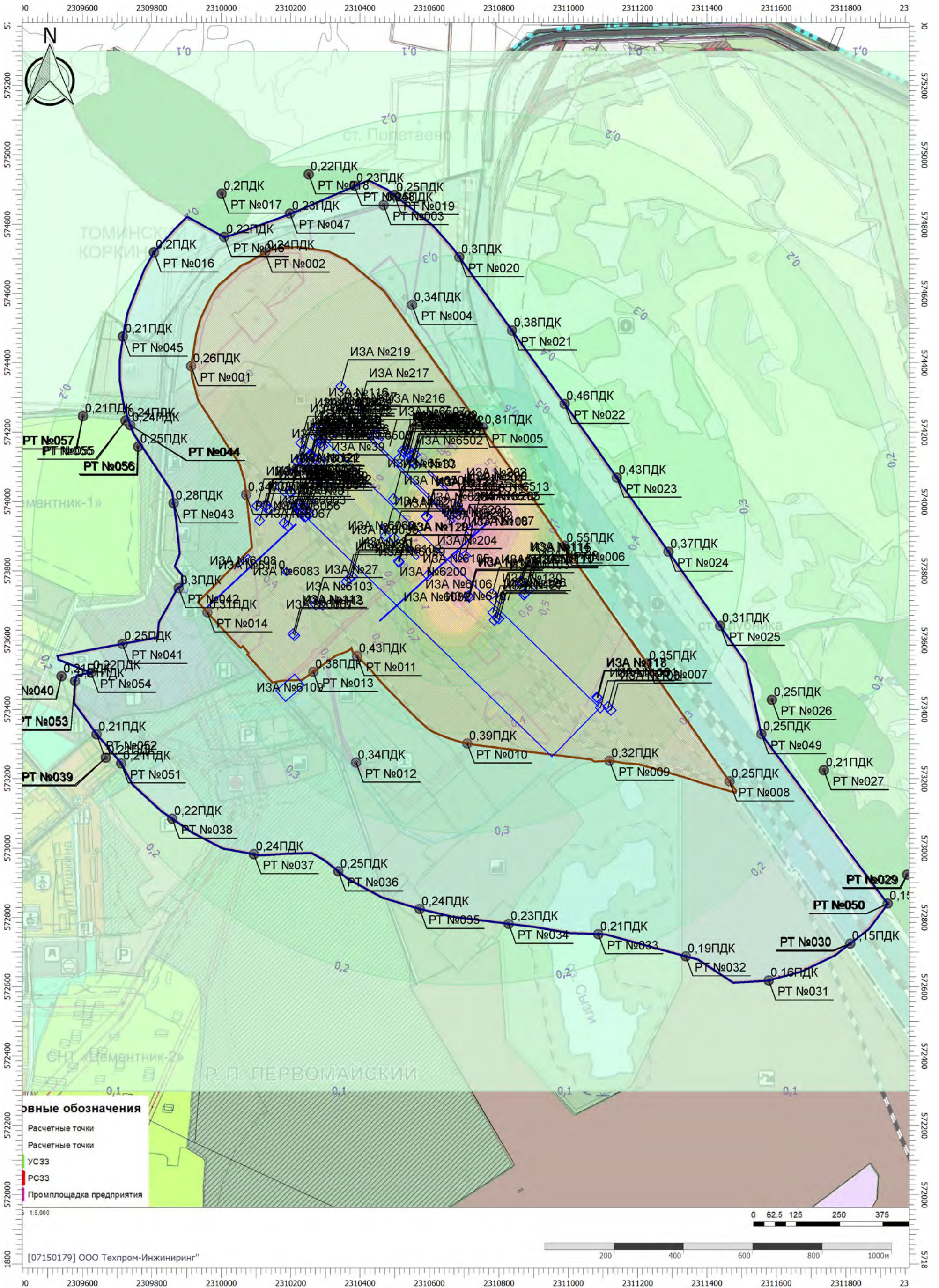
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

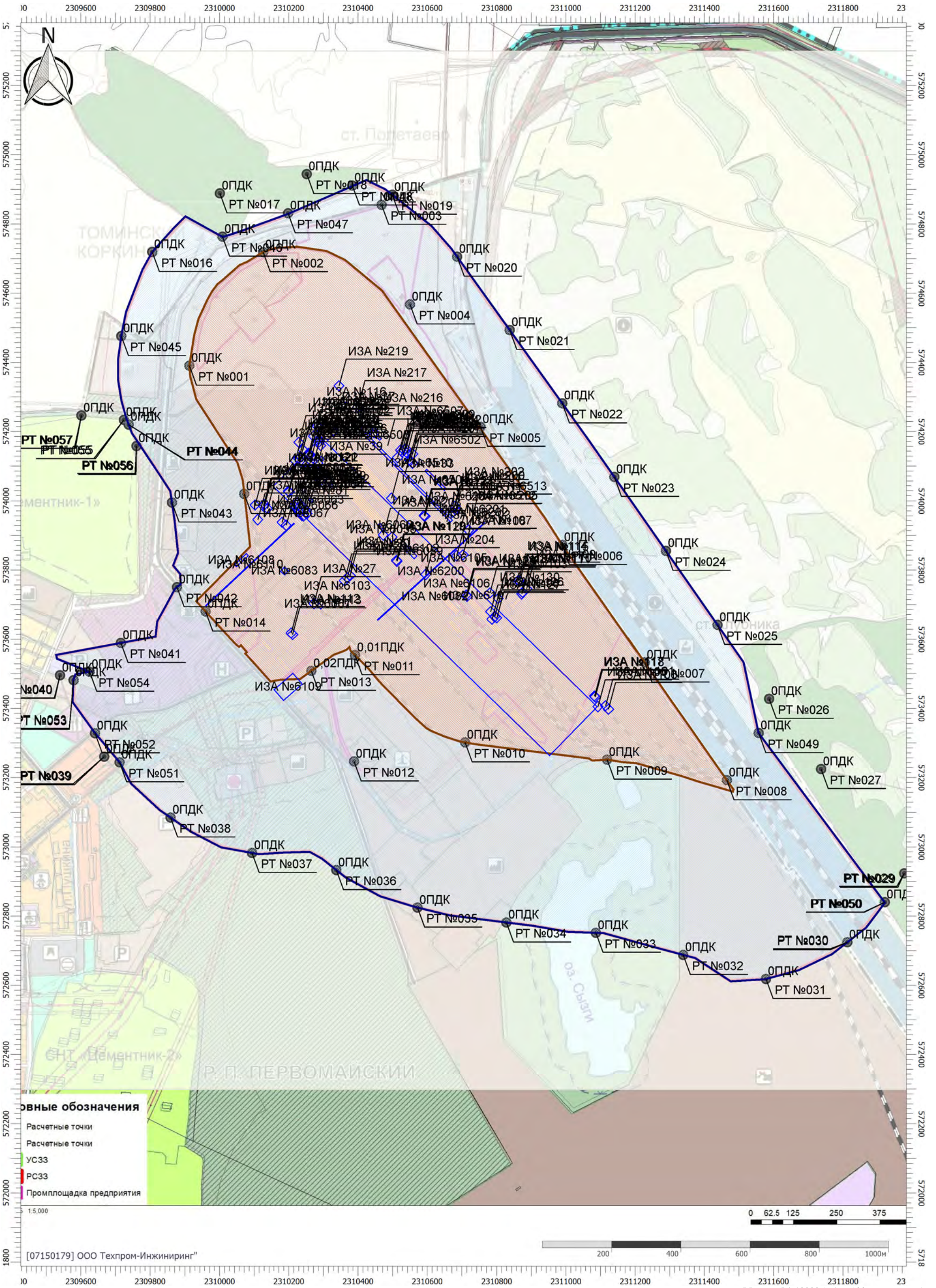
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

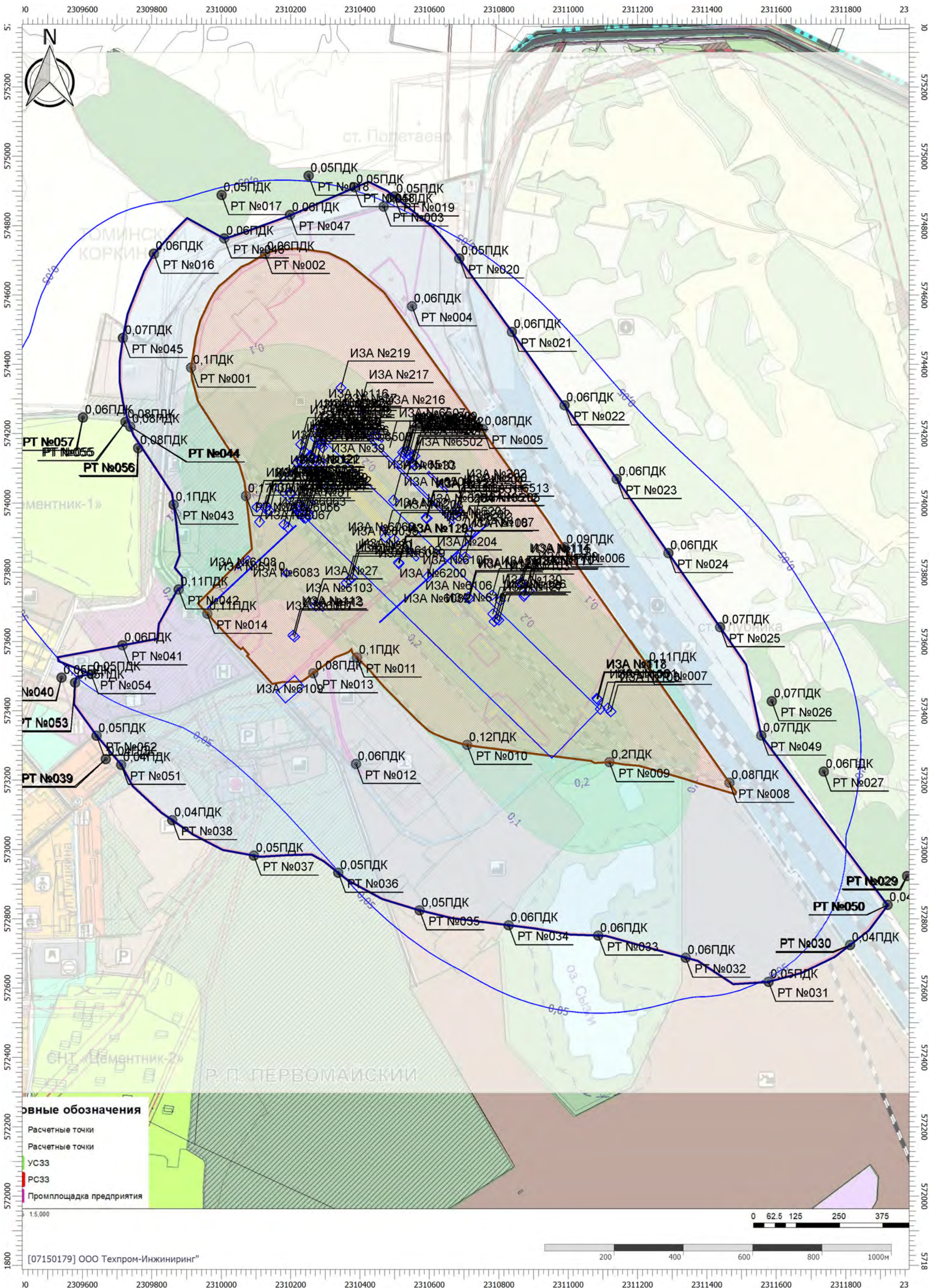
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

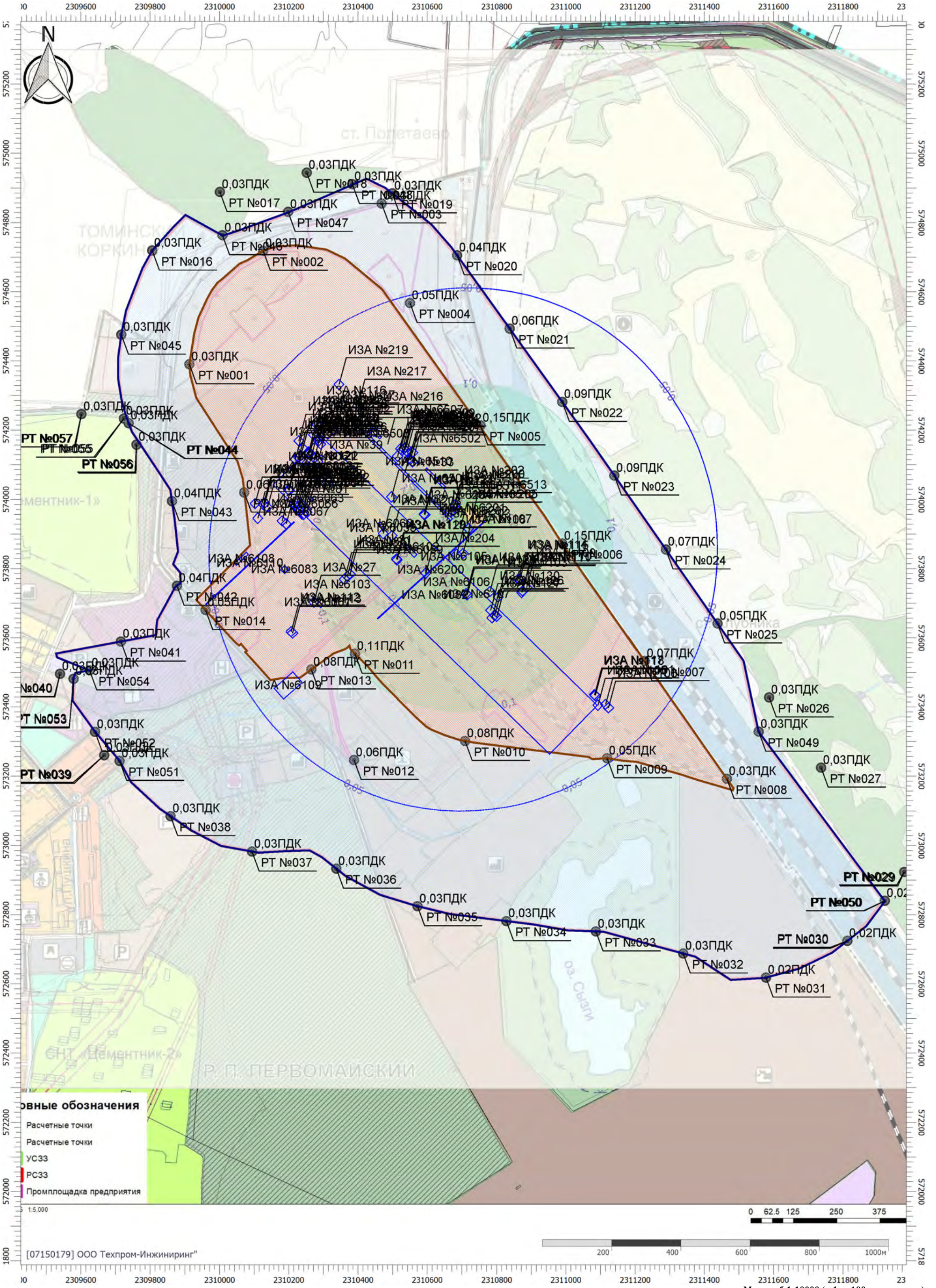
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

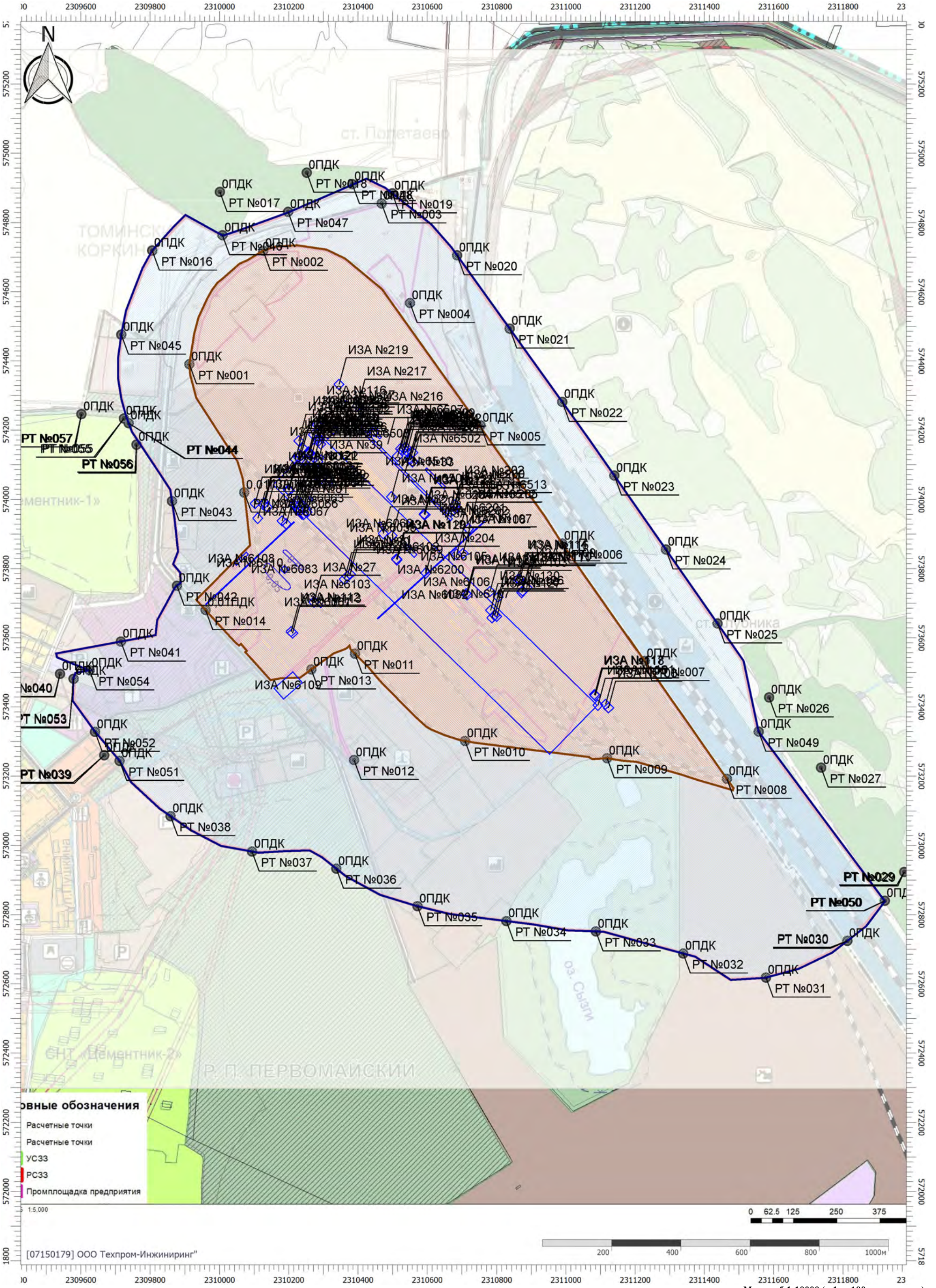
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м









# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

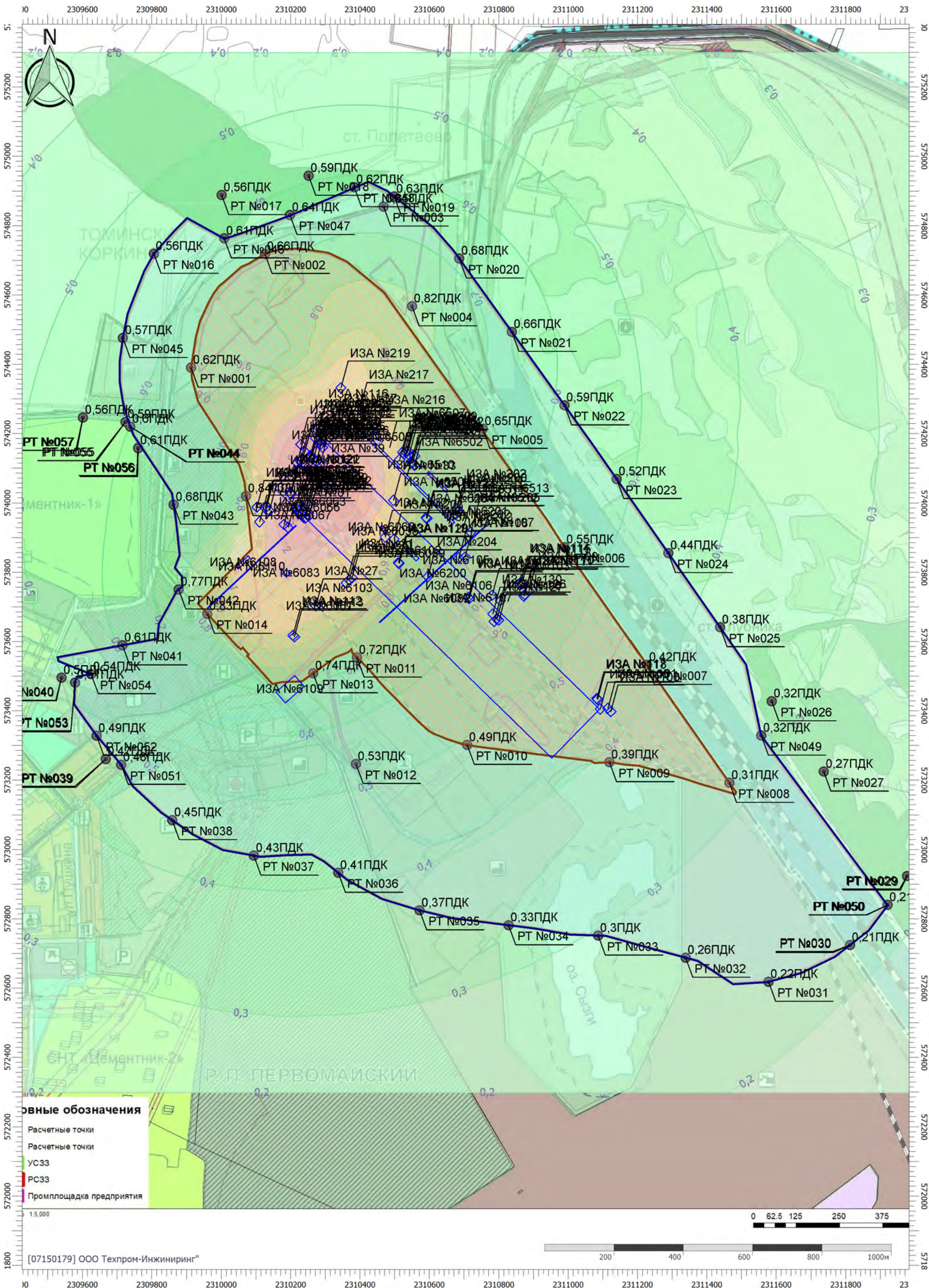
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

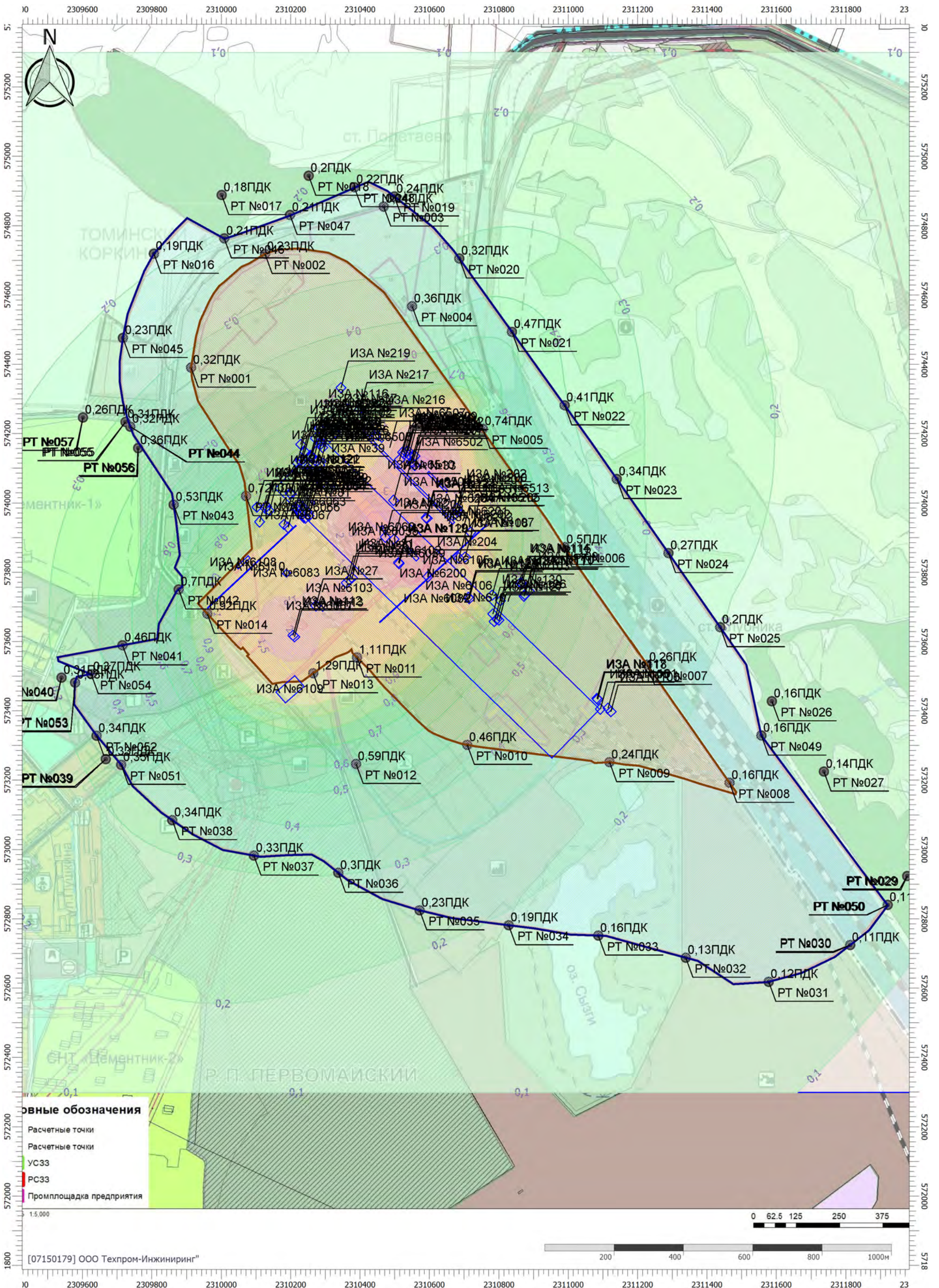
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания \_1 этап смр)

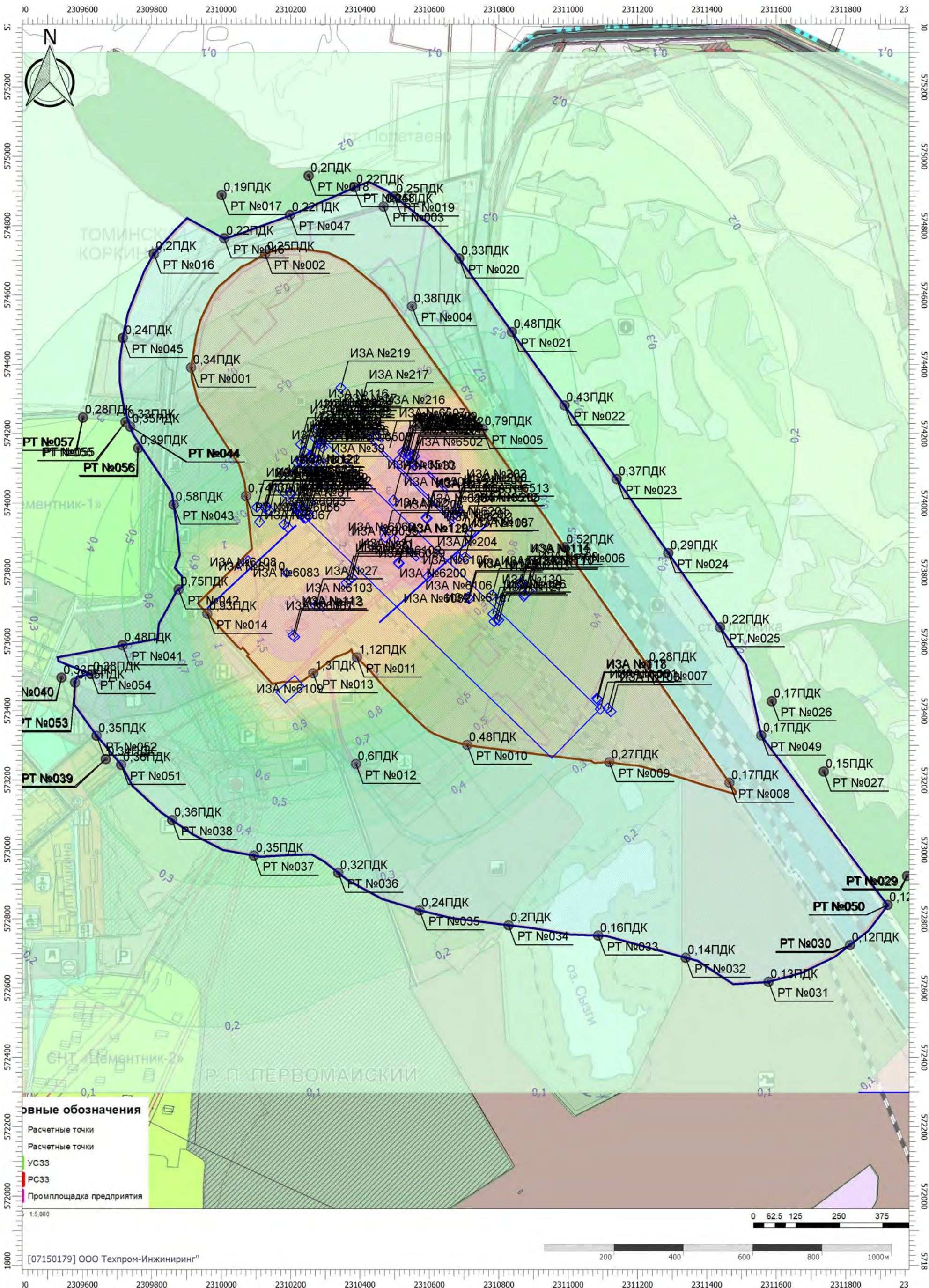
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.02.2023 14:00 - 21.02.2023 14:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м









**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО Техпром-Инжиниринг"  
Регистрационный номер: 07150179

**Предприятие: 1, СЛК**

Город: 1, Челябинск

Район: 1, Коркино

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, СМР 1 этап**

**ВР: 3, Расчет 1 этап\_с учетом фона**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-21,4
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Площадка</b>
1 - Цех
2 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
5 - Цех
5 - Цех
6 - Цех
6 - Цех
7 - Цех
7 - Цех
8 - Цех
8 - Цех
9 - Цех
9 - Цех
10 - Цех
10 - Цех

### Структура предприятия (площадки, цеха)

11 - Цех
11 - Цех
12 - Цех
12 - Цех
13 - Цех
13 - Цех
14 - Цех
14 - Цех
15 - Цех
15 - Цех
16 - Цех
16 - Цех
17 - Цех
17 - Цех
<b>3 - новая линия</b>
1 - Цех
18 - Грейферный склад
19 - Узел приемки сырья
20 - Пересыпная башня №1
21 - Пересыпная башня №2
22 - Цех
22 - Отделение помола и сушки сырья
23 - Смесительный силос
24 - Обжиг
25 - Циклонный теплообменник
26 - Клинкерный холодильник
27 - Пересыпная башня клинкера №1
28 - Галерея клинкера
29 - Склад клинкера
30 - Доз блок перспективной цеммельницы
31 - Галерея подачи клинкера от мокрых печей
32 - Галерея подачи клинкера в бункера действ
<b>4 - Площадка</b>
1 - Цех



## Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;  
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

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

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)
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>																		
%	6108	Стоянка грузовых 20 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	2310059,73	573832,16	2310067,37	573823,94

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1546667	0,738662	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0251333	0,120033	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0154074	0,067449	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0137074	0,075108	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7782222	3,340398	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1048519	0,457390	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6109	Стоянка легковых 200 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	75,00	-	-	1	2310184,00	573478,60	2310213,10	573445,40
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044800	0,009717	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007280	0,001579	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0017450	0,003424	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6531667	1,042549	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0648333	0,107566	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6110	Проезд транспорта					1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2309960,2 0	573695,50	2310216,7 0	573935,30
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0177778	0,064512	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0028889	0,010483	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0022222	0,007090	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид					0,0037222	0,012190	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0411111	0,135778	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0066667	0,022109	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
<b>№ пл.: 1, № цеха: 0</b>																						
%	6057	неорганизованный					1	3	20,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,1 0	573715,00	2310297,1 0	573689,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0856800	0,916531	3	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6058	неорганизованный					1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310469,1 0	573921,00	2310477,1 0	573913,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2644444	1,188096	3	5,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6059	неорганизованный					1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,1 0	573871,00	2310567,1 0	573835,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2975000	1,784160	3	19,80	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6060	неорганизованный					1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310459,1 0	573933,00	2310467,1 0	573925,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,8945778	15,209472	3	3,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6101	неорганизованный					1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,1 0	573715,00	2310297,1 0	573689,00



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)	0,0011890	0,004109	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001568	0,000542	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	6102	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,1 0	573871,00	2310545,1 0	573853,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859258	0,311807	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0139629	0,050669	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178122	0,054849	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0108094	0,035700	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0835161	0,281108	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0241906	0,080869	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	6103	неорганизованный	1	3	2,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	2310339,1 0	573751,00	2310343,1 0	573755,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0302222	0,000922	3	3,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			

№ пл.: 1, № цеха: 1

%	27	труба	1	1	20,00	0,50	2,20	11,20	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310273,1 0	573703,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,7022416	36,443686	2	0,90	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			

%	29	труба	1	1	20,00	0,50	2,08	10,59	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310361,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,0620197	11,366584	2	0,56	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			

%	30	труба	1	1	25,00	0,35	2,31	24,01	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310369,1 0	573777,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

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

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					1,4322960	15,329578	2,5	0,56	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	31	труба	1	1	20,00	0,50	1,39	7,08	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310377,10	573783,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,3477450	7,444942	2	0,18	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	32	труба	1	1	25,00	0,50	1,70	8,66	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310473,10	573901,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,4971620	10,643841	2,5	0,20	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 2</b>																		
%	33	труба	1	1	80,00	4,84	206,61	11,23	1,29	144,00	0,00	-	-	1	2310497,10	574007,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					64,4468000	1837,507162	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					10,4722000	298,583366	1	0,02	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					12,2740000	349,956288	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен					0,0000165	0,000471	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					4,2283332	120,558236	2,5	0,02	923,31	4,85	0,00	0,00	0,00				
%	34	труба	1	1	40,00	1,60	27,30	13,58	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310313,10	574189,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					5,9835710	181,158596	2	0,25	447,94	2,83	0,00	0,00	0,00				
%	37	труба	1	1	34,70	1,60	26,77	13,31	1,29	101,00	0,00	-	-	1	2310327,10	574201,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					6,0070476	181,869373	2	0,31	407,45	3,05	0,00	0,00	0,00				
%	102	труба	1	1	19,50	0,52	13,60	64,04	1,29	11,00	0,00	-	-	1	2310293,10	574159,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0706040	2,137607	2	0,01	348,66	4,88	0,00	0,00	0,00				



%	6061	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310291,1 0	574127,00	2310301,1 0	574117,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0991667	1,080000	3	3,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6104	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310299,1 0	574195,00	2310301,1 0	574193,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0021000	0,003145	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
	2930	Пыль абразивная			0,0013000	0,001947	3	0,33	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>																		
%	39	труба	1	1	39,00	1,00	5,16	6,57	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310291,1 0	574057,00	0,00	0,00
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)			0,0743000	1,551384	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0121000	0,252648	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0571000	1,192248	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0703	Бенз/а/пирен			0,0000004	0,000009	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1806240	3,771429	2	0,02	240,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
%	42	труба	1	1	30,00	0,92	10,10	15,19	1,29	129,00	0,00	-	-	1	2310249,1 0	574101,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,2670420	8,363755	2	0,02	314,04	2,51	0,00	0,00	0,00					
%	43	труба	1	1	30,00	0,92	10,40	15,64	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310257,1 0	574093,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1706313	5,344172	2	0,02	300,78	1,90	0,00	0,00	0,00					
%	44	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310225,1 0	573975,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0490000	0,882000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					

%	45	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	15,00	0,00	-	-	1	2310233,1 0	573983,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0490000	0,882000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	47	труба	1	1	35,00	0,68	2,72	7,49	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310225,1 0	573993,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0500000	0,900000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	48	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310215,1 0	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	49	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	23,00	0,00	-	-	1	2310243,1 0	573973,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	50	труба	1	1	35,00	0,68	2,71	7,46	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310233,1 0	573965,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	51	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310243,1 0	573955,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	52	труба	1	1	35,00	0,68	2,77	7,63	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310253,1 0	573963,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	150	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310261,1 0	574133,00	0,00	0,00



Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	151	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310257,1 0	574135,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	152	труба	1	1	13,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310241,1 0	574147,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,01	105,44	0,91	0,00	0,00	0,00			
%	153	труба	1	1	33,00	0,80	4,47	8,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310235,1 0	574127,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0832976	2,338997	2	0,02	141,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	154	труба	1	1	39,00	1,40	23,85	15,49	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310229,1 0	574121,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,4444403	12,479829	2	0,05	241,04	0,72	0,00	0,00	0,00			
%	155	труба	1	1	37,00	0,25	3,58	72,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310219,1 0	574115,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0333563	0,936645	2	0,00	202,65	0,64	0,00	0,00	0,00			
%	6062	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310285,1 0	574099,00	2310293,1 0	574091,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,1514511	1,809120	3	5,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6063	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310259,1 0	574007,00	2310269,1 0	573997,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0255000	0,432000	3	0,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6064	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310316,10	574051,00	2310327,10	574041,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,1133333	0,720000	3	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,1133333	0,720000	3	3,82	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6065	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310301,10	574081,00	2310309,10	574073,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,2776667	1,895040	3	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,2776667	1,895040	3	9,35	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>																		
%	46	труба	1	1	5,00	0,72	1,68	4,13	1,29	27,00	0,00	-	-	1	2310111,10	573945,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0303750	0,532316	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0303750	0,532316	2	0,37	33,05	0,77	0,00	0,00	0,00				
%	71	труба	1	1	32,00	0,60	3,86	13,65	1,29	43,00	0,00	-	-	1	2310181,10	573937,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0333475	0,489327	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0333475	0,489327	2	0,01	150,11	0,83	0,00	0,00	0,00				
%	72	труба	1	1	18,00	0,40	0,69	5,49	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310139,10	573977,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0290000	0,785506	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0290000	0,785506	2	0,07	50,21	0,55	0,00	0,00	0,00				
%	81	труба	1	1	32,00	0,60	3,83	13,55	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310193,10	573929,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0332990	0,488617	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0332990	0,488617	2	0,01	145,57	0,80	0,00	0,00	0,00				
%	84	труба	1	1	15,00	0,40	0,64	5,09	1,29	34,00	0,00	-	-	1	2310131,10	573989,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0210000	0,568814	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0210000	0,568814	2	0,08	40,70	0,50	0,00	0,00	0,00				



%	85	труба	1	1	7,00	0,60	1,62	5,73	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310103,1 0	573987,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126	2		0,00	38,21	0,64	0,00	0,00	0,00				
%	86	труба	1	1	7,00	0,45	2,48	15,59	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310127,1 0	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126	2		0,00	77,98	1,30	0,00	0,00	0,00				
%	6066	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310229,1 0	574005,00	2310265,1 0	573967,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400	3		4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6067	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310203,1 0	573983,00	2310241,1 0	573943,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400	3		4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>																		
%	103	труба	1	1	5,50	0,20	0,86	27,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310805,1 0	573717,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0027167	0,001159	1		0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004415	0,000188	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001504	0,000065	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0330	Сера диоксид			0,0004203	0,000177	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0120933	0,005122	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0016575	0,000708	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
%	104	труба	1	1	6,50	0,30	1,50	21,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310781,1 0	573733,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050800	0,004768	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008255	0,000775	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002575	0,000248	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006873	0,000657	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186525	0,018253	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026500	0,002623	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 6

%	6083	неорганизованный	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	2310181,1 0	573803,00	2310195,1 0	573791,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0000165	0,000104	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,5094000	0,003512	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,3676000	0,000855	1	0,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0500000	0,000116	1	0,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0400000	0,000093	1	3,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0030000	0,000007	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0290000	0,000067	1	1,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,000002	1	1,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0058882	0,037198	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	98	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310801,1 0	573661,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00



%	126	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310795,1 0	573665,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	127	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310787,1 0	573657,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	128	труба	1	1	8,00	0,50	0,33	1,68	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310713,1 0	573727,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0688951	0,432718	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0020472	0,009500	1	0,59	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0008808	0,000381	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0135556	0,097600	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0166389	0,119800	1	0,01	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0002500	0,001800	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001188	0,000082	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00

%	129	труба	1	1	2,00	0,30	0,11	1,56	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310715,1 0	573723,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0589444	0,424400	1	0,00	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0012222	0,008800	1	5,27	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0135556	0,097600	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0166389	0,119800	1	0,14	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0002500	0,001800	1	0,07	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	130	труба	1	1	8,00	0,50	0,22	1,12	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310783,1 0	573679,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099507	0,008339	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0008275	0,000703	1	0,29	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0008808	0,000381	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001188	0,000082	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6106	неорганизованный	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310683,1 0	573763,00	2310687,1 0	573757,00

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)	0,0039803	0,001668	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003310	0,000141	1	0,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0003523	0,000076	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000475	0,000016	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6107	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310743,1 0	573726,00	2310744,1 0	573725,00

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)	0,0001840	0,001307	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001680	0,001814	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2868	Эмульсол	0,0000432	0,000233	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2930	Пыль абразивная	0,0001220	0,000864	3	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				

№ пл.: 1, № цеха: 8



%	101	труба	1	1	7,00	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2311115,1 0	573407,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000187	0,000018	1	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00

%	105	труба	1	1	7,00	0,40	2,00	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111093,1 0	573405,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0894000	0,028684	3	0,00	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0054000	0,002527	3	0,16	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00

%	106	труба	1	1	6,00	0,20	0,50	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111123,1 0	573397,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0012724	0,000220	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001095	0,000019	1	0,02	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001785	0,000031	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015831	0,000274	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000893	0,000015	1	0,01	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003928	0,000068	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001666	0,000029	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00

%	6082	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	23111023,1 0	573333,00	2310223,1 0	574113,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	-----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	92,705019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	15,064566	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0468300	0,724477	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4592490	6,841069	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9895599	15,405953	1	0,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,0679753	30,804974	1	5,80	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9

%	107	труба	1	1	2,00	0,25	1,00	20,37	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310703,1 0	573843,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0082500	0,115474	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001500	0,002100	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1140000	1,595635	1	0,05	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1694378	0,045518	1	1,68	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1346667	0,037296	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1048	2-Метилпропан-1-ол	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,3041045	0,082814	1	0,60	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00

%	108	труба	1	1	2,00	0,25	0,50	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310685,1 0	573841,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2030000	0,179784	3	0,00	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0080000	0,012672	3	2,53	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00

%	6105	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310679,1 0	573835,00	2310677,1 0	573833,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017067	0,000730	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002773	0,000119	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000038	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000097	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0062429	0,002642	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008875	0,000386	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 10**

%	109	труба	1	1	2,00	0,20	0,20	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310887,1 0	573745,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012500	0,002100	3	0,17	9,44	0,83	0,00	0,00	0,00



%	110	труба	1	1	5,40	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310875,1 0	573735,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0033060	0,000480	1	0,05	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00

%	111	труба	1	1	6,00	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310873,1 0	573731,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	1,190000E-07	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 11**

%	112	труба	1	1	12,00	0,45	0,35	2,20	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310207,1 0	573617,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,073145	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,011886	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,170850	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,1000000E-10	3,120000E-09	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00

%	113	труба	1	1	12,00	0,45	0,39	2,44	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310211,1 0	573613,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0082991	0,077678	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013486	0,012623	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0185925	0,180900	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,5000000E-10	3,390000E-09	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 12**

%	114	труба	1	1	12,00	0,48	0,42	2,33	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310863,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0203807	0,198791	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0033119	0,032304	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0651240	0,674355	1	0,01	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	5,4500000E-09	5,640000E-08	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00								
%	115	труба	1	1	12,00	0,48	0,59	3,25	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310867,10	573767,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0307991	0,254468	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050049	0,041351	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0940010	0,844535	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,8900000E-09	4,390000E-08	1	0,00	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00

<b>№ пл.: 1, № цеха: 13</b>																		
%	116	труба	1	1	8,00	0,35	0,26	2,69	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310283,10	574215,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119327	0,099297	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019391	0,016136	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0260630	0,234500	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,4000000E-10	4,830000E-09	1	0,00	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00

<b>№ пл.: 1, № цеха: 14</b>																		
%	117	труба	1	1	12,00	0,30	0,17	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311083,10	573435,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0056846	0,041993	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009237	0,006824	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0130315	0,100500	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,4000000E-10	2,640000E-09	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00

%	118	труба	1	1	12,00	0,30	0,21	3,00	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311085,10	573433,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

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



0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,7000000E-10	4,010000E-09	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 15**

%	119	труба	1	1	12,00	0,35	0,20	2,08	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310511,10	573827,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0065483	0,049310	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010641	0,008013	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0148889	0,117250	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,9000000E-10	2,310000E-09	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00

%	120	труба	1	1	12,00	0,35	0,25	2,60	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310513,10	573825,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0083151	0,056283	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013512	0,009146	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186260	0,134000	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,7000000E-10	3,370000E-09	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 16**

%	121	труба	1	1	12,00	0,35	0,23	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310199,10	574027,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,7000000E-10	2,620000E-09	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00

%	122	труба	1	1	12,00	0,35	0,26	2,73	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310201,1 0	574025,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0087534	0,061151	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014224	0,009937	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0195417	0,144050	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-09	3,680000E-08	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 17

%	123	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310591,1 0	573957,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00

%	124	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310593,1 0	573955,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 4, № цеха: 0

+	6501	Строительная техника 1 этап 1 год	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310595,0 0	574089,00	2310653,0 0	574031,00
---	------	-----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0255508	0,048819	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041520	0,007933	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00



0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0114296	0,014612	3	0,77	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0037955	0,006762	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2701791	0,531754	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0104444	0,031452	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0232189	0,033561	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6502	Грузовой транспорт 1 этап 1 год	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310400,00	574212,00	2310671,00	573940,00
---	------	---------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0022222	0,009647	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003611	0,001568	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002778	0,001014	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004653	0,001763	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051389	0,019498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008333	0,003225	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6507	Демонтаж (резка металлических труб)	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310485,60	574158,90	2310486,00	574159,00
---	------	-------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0202500	0,012247	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003056	0,000185	3	2,62	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0108333	0,006552	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0137500	0,008316	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6511	Сварочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310656,50	573938,80	2310657,00	573939,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0099099	0,168736	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010458	0,016478	3	8,96	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009450	0,009580	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0083790	0,084943	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0004725	0,004790	1	0,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые						0,0020790	0,021076	3	0,89	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0008820	0,011560	3	0,25	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6512	Топливозаправщик 1 этап	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310694,6 0	573913,90	2310695,0 0	573914,00
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)						0,0000017	0,000115	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0005949	0,041032	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6513	Окрасочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310726,7 0	573941,60	2310727,0 0	573942,00
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)						0,1214063	1,409967	1	17,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2752	Уайт-спирит						0,0567188	0,629775	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества						0,1045000	0,963310	3	17,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6514	Гидроизоляция битумом	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310530,6 0	574132,30	2310531,0 0	574133,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0013990	0,006770	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 4, № цеха: 1</b>																		
+	6508	Разработка грунта	1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310441,0 0	574202,00	2310466,0 0	574176,00
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: 70-20% SiO2						0,0022400	0,040806	3	0,64	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6509	Погрузка строительных отходов	2	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2310361,0 0	574284,00	2310371,0 0	574282,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0014933	0,000043	3	0,26	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6509	Погрузка металлолома	3	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2310361,0 0	574284,00	2310371,0 0	574282,00
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)				0,0833000	0,002956	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6510	Засыпка щебня				1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310572,0 0	574113,00	2310581,0 0	574104,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2177778	0,076795	3	37,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0,1546667	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6109	3	0,0044800	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6110	3	0,0177778	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	0	6102	3	0,0859258	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	33	1	64,4468000	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0743000	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00
1	5	103	1	0,0027167	1	0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00
1	5	104	1	0,0050800	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
1	7	98	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	126	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	127	1	0,0004765	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	128	1	0,0135556	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	129	1	0,0135556	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	106	1	0,0001785	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
1	8	6082	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	107	1	0,0082500	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1	9	6105	3	0,0017067	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	112	1	0,0074235	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
1	11	113	1	0,0082991	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
1	12	114	1	0,0203807	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
1	12	115	1	0,0307991	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
1	13	116	1	0,0119327	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
1	14	117	1	0,0056846	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
1	14	118	1	0,0074235	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
1	15	119	1	0,0065483	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
1	15	120	1	0,0083151	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
1	16	121	1	0,0074235	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
1	16	122	1	0,0087534	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
1	17	123	1	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
1	17	124	1	0,0250074	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
4	0	6501	3	0,0255508	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6502	3	0,0022222	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	0	6507	3	0,0108333	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00



4	0	6511	3	0,0009450	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>65,0429725</b>		<b>10,77</b>			<b>0,00</b>		

**Расчет проводился по веществам (группам суммации)**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет



### Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м<sup>3</sup> для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

## **Перебор метеопараметров при расчете**

**Набор-автомат**

**Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически**

**Направление ветра**

<b>Начало сектора</b>	<b>Конец сектора</b>	<b>Шаг перебора ветра</b>
0	360	1



## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	2309341,00	573799,00	2312122,00	573799,00	3000,00	0,00	50,00	50,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2309913,29	574390,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
2	2310126,28	574718,24	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
3	2310468,29	574854,81	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
4	2310550,27	574567,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
5	2310754,07	574213,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
6	2310989,68	573872,21	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
7	2311227,90	573532,60	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
8	2311465,13	573192,28	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
9	2311119,37	573251,63	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
10	2310709,28	573301,62	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
11	2310391,36	573553,75	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
12	2310388,72	573246,62	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
13	2310265,38	573508,16	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
14	2309960,17	573679,79	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
15	2310071,78	574019,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе промзоны
16	2309806,03	574718,86	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
17	2310001,39	574888,19	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
18	2310252,19	574943,83	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
19	2310498,97	574884,14	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
20	2310686,27	574705,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
21	2310838,03	574493,31	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
22	2310989,78	574281,52	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
23	2311140,17	574068,76	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
24	2311289,10	573854,98	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
25	2311438,03	573641,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
26	2311587,11	573427,52	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
27	2311737,16	573224,55	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
28	2312029,16	573106,04	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
29	2311977,17	572923,13	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе земель сельхоз.назначения
30	2311812,81	572724,01	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
31	2311578,00	572617,98	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
32	2311339,00	572687,55	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
33	2311086,93	572751,32	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
34	2310828,52	572781,23	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
35	2310571,94	572824,28	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
36	2310337,58	572932,66	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
37	2310094,14	572982,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
38	2309858,89	573084,49	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ

39	2309667,38	573260,45	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
40	2309539,72	573495,65	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
41	2309715,58	573588,99	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
42	2309877,60	573750,09	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
43	2309863,05	573994,59	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
44	2309738,15	574219,77	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
45	2309716,80	574475,77	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ
46	2310008,80	574763,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
47	2310198,30	574830,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
48	2310383,80	574910,70	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
49	2311556,90	573328,60	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
50	2311921,10	572839,90	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе РСЗЗ И СЕЛЬХОЗ
51	2309711,70	573244,10	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
52	2309640,90	573328,00	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе жилой зоны
53	2309579,00	573481,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
54	2309625,30	573505,70	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе ИЖС
55	2309724,20	574233,50	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1
56	2309760,60	574157,90	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1
57	2309601,60	574246,20	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СНТ Цементник-1



## Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2309960	573679,	2,00	0,77	0,155	35	0,93	0,12	0,024	0,38	0,076	0
42	2309877	573750,	2,00	0,72	0,143	68	0,93	0,17	0,033	0,38	0,076	0
15	2310071	574019,	2,00	0,69	0,138	182	0,93	0,17	0,035	0,38	0,076	0
41	2309715	573588,	2,00	0,60	0,119	60	4,39	0,24	0,048	0,38	0,076	0
40	2309539	573495,	2,00	0,59	0,117	61	4,39	0,25	0,049	0,38	0,076	0
53	2309579	573481,	2,00	0,58	0,116	59	4,39	0,25	0,050	0,38	0,076	0
54	2309625	573505,	2,00	0,58	0,116	59	4,39	0,25	0,050	0,38	0,076	0
43	2309863	573994,	2,00	0,57	0,115	129	0,93	0,25	0,050	0,38	0,076	0
8	2311465	573192,	2,00	0,56	0,113	310	4,39	0,26	0,052	0,38	0,076	0
49	2311556	573328,	2,00	0,56	0,112	302	4,39	0,26	0,053	0,38	0,076	0
26	2311587	573427,	2,00	0,56	0,112	297	4,39	0,26	0,053	0,38	0,076	0
9	2311119	573251,	2,00	0,56	0,112	320	4,39	0,27	0,053	0,38	0,076	0
27	2311737	573224,	2,00	0,56	0,111	302	4,39	0,26	0,053	0,38	0,076	0
33	2311086	572751,	2,00	0,56	0,111	335	4,39	0,27	0,053	0,38	0,076	0
34	2310828	572781,	2,00	0,55	0,111	345	4,39	0,27	0,054	0,38	0,076	0
32	2311339	572687,	2,00	0,55	0,111	328	6,00	0,27	0,054	0,38	0,076	0
7	2311227	573532,	2,00	0,55	0,110	302	4,39	0,27	0,054	0,38	0,076	0
35	2310571	572824,	2,00	0,55	0,110	357	4,39	0,27	0,054	0,38	0,076	0
52	2309640	573328,	2,00	0,55	0,110	51	4,39	0,27	0,054	0,38	0,076	0
31	2311578	572617,	2,00	0,55	0,110	322	6,00	0,27	0,054	0,38	0,076	0
25	2311438	573641,	2,00	0,55	0,109	290	4,39	0,27	0,055	0,38	0,076	0
28	2312029	573106,	2,00	0,55	0,109	300	6,00	0,27	0,054	0,38	0,076	0
39	2309667	573260,	2,00	0,55	0,109	48	4,39	0,27	0,055	0,38	0,076	0
38	2309858	573084,	2,00	0,55	0,109	35	4,39	0,27	0,055	0,38	0,076	0
36	2310337	572932,	2,00	0,55	0,109	9	4,39	0,27	0,055	0,38	0,076	0
16	2309806	574718,	2,00	0,55	0,109	136	4,39	0,27	0,055	0,38	0,076	0
30	2311812	572724,	2,00	0,55	0,109	314	6,00	0,27	0,054	0,38	0,076	0
50	2311921	572839,	2,00	0,55	0,109	309	6,00	0,27	0,054	0,38	0,076	0
29	2311977	572923,	2,00	0,55	0,109	306	6,00	0,27	0,054	0,38	0,076	0
17	2310001	574888,	2,00	0,55	0,109	150	4,39	0,27	0,055	0,38	0,076	0
37	2310094	572982,	2,00	0,54	0,109	22	4,39	0,27	0,055	0,38	0,076	0
51	2309711	573244,	2,00	0,54	0,109	46	4,39	0,28	0,055	0,38	0,076	0
18	2310252	574943,	2,00	0,54	0,108	165	4,39	0,28	0,056	0,38	0,076	0
46	2310008	574763,	2,00	0,54	0,108	147	4,39	0,28	0,056	0,38	0,076	0
45	2309716	574475,	2,00	0,54	0,107	121	4,39	0,28	0,056	0,38	0,076	0
48	2310383	574910,	2,00	0,54	0,107	172	4,39	0,28	0,057	0,38	0,076	0

47	2310198	574830,	2,00	0,54	0,107	160	4,39	0,28	0,057	0,38	0,076	0
57	2309601	574246,	2,00	0,53	0,107	105	4,39	0,28	0,056	0,38	0,076	0
10	2310709	573301,	2,00	0,53	0,107	344	4,39	0,28	0,057	0,38	0,076	0
19	2310498	574884,	2,00	0,53	0,106	180	4,39	0,29	0,057	0,38	0,076	0
3	2310468	574854,	2,00	0,53	0,106	178	4,39	0,29	0,058	0,38	0,076	0
2	2310126	574718,	2,00	0,53	0,106	152	4,39	0,29	0,057	0,38	0,076	0
5	2310754	574213,	2,00	0,53	0,105	216	0,93	0,32	0,065	0,38	0,076	0
12	2310388	573246,	2,00	0,52	0,105	9	4,39	0,29	0,058	0,38	0,076	0
24	2311289	573854,	2,00	0,52	0,105	280	4,39	0,29	0,058	0,38	0,076	0
55	2309724	574233,	2,00	0,52	0,104	107	4,39	0,29	0,058	0,38	0,076	0
44	2309738	574219,	2,00	0,52	0,104	106	4,39	0,29	0,058	0,38	0,076	0
56	2309760	574157,	2,00	0,51	0,103	102	4,39	0,29	0,059	0,38	0,076	0
1	2309913	574390,	2,00	0,51	0,103	124	4,39	0,29	0,059	0,38	0,076	0
20	2310686	574705,	2,00	0,51	0,102	194	4,39	0,30	0,060	0,38	0,076	0
23	2311140	574068,	2,00	0,51	0,102	263	4,39	0,30	0,061	0,38	0,076	0
22	2310989	574281,	2,00	0,51	0,101	241	4,39	0,31	0,062	0,38	0,076	0
13	2310265	573508,	2,00	0,50	0,101	329	1,26	0,30	0,060	0,38	0,076	0
11	2310391	573553,	2,00	0,50	0,100	24	3,22	0,31	0,062	0,38	0,076	0
4	2310550	574567,	2,00	0,50	0,100	184	4,39	0,31	0,063	0,38	0,076	0
21	2310838	574493,	2,00	0,49	0,098	213	4,39	0,32	0,063	0,38	0,076	0
6	2310989	573872,	2,00	0,48	0,095	268	6,00	0,32	0,063	0,38	0,076	0



# Отчет (Результаты расчета рассеивания 1 этап смр) с фоном

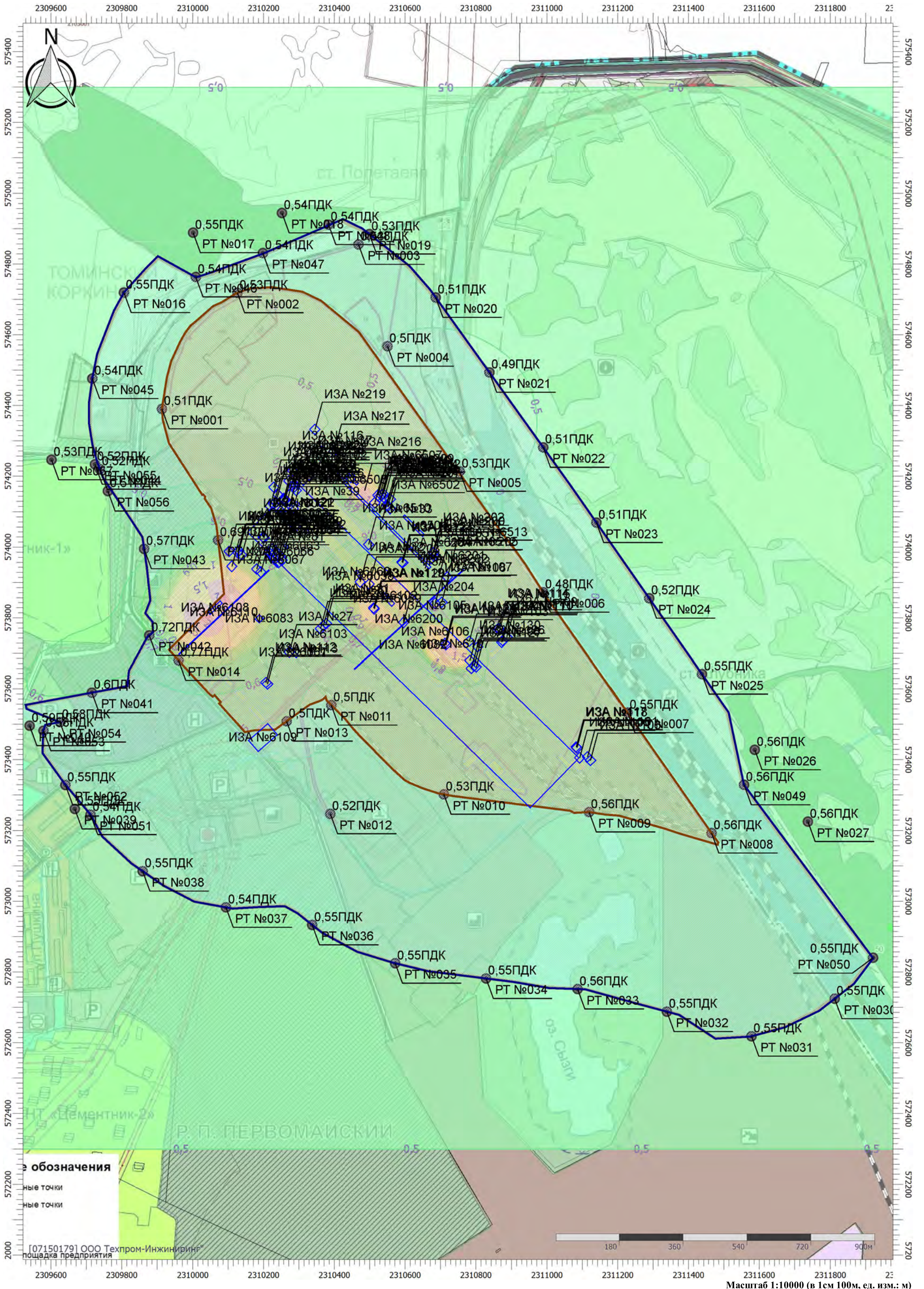
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [26.02.2023 16:25 - 26.02.2023 16:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО Техпром-Инжиниринг"  
Регистрационный номер: 07150179

**Предприятие: 1, СЛК**

Город: 1, Челябинск

Район: 1, Коркино

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, СМР 1 этап**

**ВР: 4, Расчет сг**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»**

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№4941/25, 06.12.2022. ООО Техпром-Инжиниринг" - Данные по гг. Челябинск, Копейск, Коркино,  
07-15-0179 - 13.12.22

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Площадка</b>
1 - Цех
2 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
3 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
4 - Цех
5 - Цех
5 - Цех
6 - Цех
6 - Цех
7 - Цех
7 - Цех
8 - Цех
8 - Цех
9 - Цех
9 - Цех
10 - Цех
10 - Цех
11 - Цех
11 - Цех
12 - Цех
12 - Цех
13 - Цех



### Структура предприятия (площадки, цеха)

13 - Цех
14 - Цех
14 - Цех
15 - Цех
15 - Цех
16 - Цех
16 - Цех
17 - Цех
17 - Цех
<b>3 - новая линия</b>
1 - Цех
18 - Грейферный склад
19 - Узел приемки сырья
20 - Пересыпная башня №1
21 - Пересыпная башня №2
22 - Цех
22 - Отделение помола и сушки сырья
23 - Смесительный силос
24 - Обжиг
25 - Циклонный теплообменник
26 - Клинкерный холодильник
27 - Пересыпная башня клинкера №1
28 - Галерея клинкера
29 - Склад клинкера
30 - Доз блок перспективной цеммельницы
31 - Галерея подачи клинкера от мокрых печей
32 - Галерея подачи клинкера в бункера действ
<b>4 - Площадка</b>
1 - Цех

## Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;  
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

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

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)
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>																		
%	6108	Стоянка грузовых 20 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	2310059,73	573832,16	2310067,37	573823,94

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1546667	0,738662	1	2,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0251333	0,120033	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0154074	0,067449	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0137074	0,075108	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7782222	3,340398	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1048519	0,457390	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6109	Стоянка легковых 200 мм	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	75,00	-	-	1	2310184,00	573478,60	2310213,10	573445,40
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044800	0,009717	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007280	0,001579	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0017450	0,003424	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6531667	1,042549	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00



2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0648333	0,107566	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6110	Проезд транспорта	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2309960,2 0	573695,50	2310216,7 0	573935,30
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0177778	0,064512	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0028889	0,010483	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0022222	0,007090	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0330	Сера диоксид				0,0037222	0,012190	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0411111	0,135778	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0066667	0,022109	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 0</b>																		
%	6057	неорганизованный	1	3	20,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,1 0	573715,00	2310297,1 0	573689,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0856800	0,916531	3	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6058	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310469,1 0	573921,00	2310477,1 0	573913,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,2644444	1,188096	3	5,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6059	неорганизованный	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,1 0	573871,00	2310567,1 0	573835,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,2975000	1,784160	3	19,80	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6060	неорганизованный	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310459,1 0	573933,00	2310467,1 0	573925,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,8945778	15,209472	3	3,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6101	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	2310271,1 0	573715,00	2310297,1 0	573689,00

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)	0,0011890	0,004109	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001568	0,000542	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6102	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	2310533,1 0	573871,00	2310545,1 0	573853,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859258	0,311807	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0139629	0,050669	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178122	0,054849	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0108094	0,035700	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0835161	0,281108	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0241906	0,080869	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6103	неорганизованный	1	3	2,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	2310339,1 0	573751,00	2310343,1 0	573755,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0302222	0,000922	3	3,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00				

**№ пл.: 1, № цеха: 1**

%	27	труба	1	1	20,00	0,50	2,20	11,20	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310273,1 0	573703,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,7022416	36,443686	2	0,90	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	29	труба	1	1	20,00	0,50	2,08	10,59	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310361,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,0620197	11,366584	2	0,56	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	30	труба	1	1	25,00	0,35	2,31	24,01	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310369,1 0	573777,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

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



2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					1,4322960	15,329578	2,5	0,56	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	31	труба	1	1	20,00	0,50	1,39	7,08	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310377,10	573783,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,3477450	7,444942	2	0,18	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	32	труба	1	1	25,00	0,50	1,70	8,66	1,29	25,00	0,00	-	-	1	2310473,10	573901,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,4971620	10,643841	2,5	0,20	89,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 2</b>																		
%	33	труба	1	1	80,00	4,84	206,61	11,23	1,29	144,00	0,00	-	-	1	2310497,10	574007,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					64,4468000	1837,507162	1	0,26	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					10,4722000	298,583366	1	0,02	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					12,2740000	349,956288	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен					0,0000165	0,000471	1	0,00	1477,30	4,85	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					4,2283332	120,558236	2,5	0,02	923,31	4,85	0,00	0,00	0,00				
%	34	труба	1	1	40,00	1,60	27,30	13,58	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310313,10	574189,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					5,9835710	181,158596	2	0,25	447,94	2,83	0,00	0,00	0,00				
%	37	труба	1	1	34,70	1,60	26,77	13,31	1,29	101,00	0,00	-	-	1	2310327,10	574201,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					6,0070476	181,869373	2	0,31	407,45	3,05	0,00	0,00	0,00				
%	102	труба	1	1	19,50	0,52	13,60	64,04	1,29	11,00	0,00	-	-	1	2310293,10	574159,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0706040	2,137607	2	0,01	348,66	4,88	0,00	0,00	0,00				

%	6061	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310291,1 0	574127,00	2310301,1 0	574117,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0991667	1,080000	3	3,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6104	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310299,1 0	574195,00	2310301,1 0	574193,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0021000	0,003145	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
	2930	Пыль абразивная			0,0013000	0,001947	3	0,33	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>																		
%	39	труба	1	1	39,00	1,00	5,16	6,57	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310291,1 0	574057,00	0,00	0,00
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)			0,0743000	1,551384	1	0,01	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0121000	0,252648	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0571000	1,192248	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	0703	Бенз/а/пирен			0,0000004	0,000009	1	0,00	320,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1806240	3,771429	2	0,02	240,00	1,37	0,00	0,00	0,00					
%	42	труба	1	1	30,00	0,92	10,10	15,19	1,29	129,00	0,00	-	-	1	2310249,1 0	574101,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,2670420	8,363755	2	0,02	314,04	2,51	0,00	0,00	0,00					
%	43	труба	1	1	30,00	0,92	10,40	15,64	1,29	97,00	0,00	-	-	1	2310257,1 0	574093,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1706313	5,344172	2	0,02	300,78	1,90	0,00	0,00	0,00					
%	44	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310225,1 0	573975,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0490000	0,882000	2	0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					



%	45	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	15,00	0,00	-	-	1	2310233,1 0	573983,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0490000	0,882000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	47	труба	1	1	35,00	0,68	2,72	7,49	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310225,1 0	573993,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0500000	0,900000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	48	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310215,1 0	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	49	труба	1	1	35,00	0,68	2,74	7,54	1,29	23,00	0,00	-	-	1	2310243,1 0	573973,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	50	труба	1	1	35,00	0,68	2,71	7,46	1,29	13,00	0,00	-	-	1	2310233,1 0	573965,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	51	труба	1	1	35,00	0,68	2,73	7,52	1,29	12,00	0,00	-	-	1	2310243,1 0	573955,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0470000	0,846000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	52	труба	1	1	35,00	0,68	2,77	7,63	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310253,1 0	573963,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0460000	0,828000	2	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
								0,01	149,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	150	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310261,1 0	574133,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	151	труба	1	1	8,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310257,1 0	574135,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,02	105,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	152	труба	1	1	13,50	0,20	1,49	47,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310241,1 0	574147,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0138829	0,389833	2	0,01	105,44	0,91	0,00	0,00	0,00			
%	153	труба	1	1	33,00	0,80	4,47	8,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310235,1 0	574127,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0832976	2,338997	2	0,02	141,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	154	труба	1	1	39,00	1,40	23,85	15,49	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310229,1 0	574121,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,4444403	12,479829	2	0,05	241,04	0,72	0,00	0,00	0,00			
%	155	труба	1	1	37,00	0,25	3,58	72,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310219,1 0	574115,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0333563	0,936645	2	0,00	202,65	0,64	0,00	0,00	0,00			
%	6062	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310285,1 0	574099,00	2310293,1 0	574091,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,1514511	1,809120	3	5,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6063	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310259,1 0	574007,00	2310269,1 0	573997,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			



2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0255000	0,432000	3	0,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6064	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310316,1 0	574051,00	2310327,1 0	574041,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1133333	0,720000	3	3,82	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,2776667	1,895040	3	9,35	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>																		
%	46	труба	1	1	5,00	0,72	1,68	4,13	1,29	27,00	0,00	-	-	1	2310111,1 0	573945,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0303750	0,532316	2	0,37	33,05	0,77	0,00	0,00	0,00				
%	71	труба	1	1	32,00	0,60	3,86	13,65	1,29	43,00	0,00	-	-	1	2310181,1 0	573937,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0333475	0,489327	2	0,01	150,11	0,83	0,00	0,00	0,00				
%	72	труба	1	1	18,00	0,40	0,69	5,49	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310139,1 0	573977,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0290000	0,785506	2	0,07	50,21	0,55	0,00	0,00	0,00				
%	81	труба	1	1	32,00	0,60	3,83	13,55	1,29	41,00	0,00	-	-	1	2310193,1 0	573929,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0332990	0,488617	2	0,01	145,57	0,80	0,00	0,00	0,00				
%	84	труба	1	1	15,00	0,40	0,64	5,09	1,29	34,00	0,00	-	-	1	2310131,1 0	573989,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0210000	0,568814	2	0,08	40,70	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	85	труба	1	1	7,00	0,60	1,62	5,73	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2310103,1 0	573987,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126	2		0,00	38,21	0,64	0,00	0,00	0,00				
%	86	труба	1	1	7,00	0,45	2,48	15,59	1,29	14,00	0,00	-	-	1	2310127,1 0	573985,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003000	0,008126	2		0,00	77,98	1,30	0,00	0,00	0,00				
%	6066	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310229,1 0	574005,00	2310265,1 0	573967,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400	3		4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6067	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	2310203,1 0	573983,00	2310241,1 0	573943,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1190000	0,266400	3		4,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>																		
%	103	труба	1	1	5,50	0,20	0,86	27,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310805,1 0	573717,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0027167	0,001159	1		0,01	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004415	0,000188	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001504	0,000065	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0330	Сера диоксид			0,0004203	0,000177	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0120933	0,005122	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0016575	0,000708	1		0,00	81,12	1,29	0,00	0,00	0,00				
%	104	труба	1	1	6,50	0,30	1,50	21,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310781,1 0	573733,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				



0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050800	0,004768	1	0,01	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008255	0,000775	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002575	0,000248	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006873	0,000657	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186525	0,018253	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026500	0,002623	1	0,00	94,34	1,27	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 6

%	6083	неорганизованный	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	2310181,1 0	573803,00	2310195,1 0	573791,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0000165	0,000104	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,5094000	0,003512	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,3676000	0,000855	1	0,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0500000	0,000116	1	0,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0400000	0,000093	1	3,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0030000	0,000007	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0290000	0,000067	1	1,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,000002	1	1,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0058882	0,037198	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	98	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310801,1 0	573661,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	126	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310795,1 0	573665,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	127	труба	1	1	8,00	0,50	0,20	1,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	2310787,1 0	573657,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004765	0,003568	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000772	0,000578	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028846	0,021600	1	0,02	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144071	0,107880	1	0,01	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	6,710000E-08	1	0,00	24,11	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0065732	0,004922	3	0,24	12,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	128	труба	1	1	8,00	0,50	0,33	1,68	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310713,1 0	573727,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0688951	0,432718	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0020472	0,009500	1	0,59	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0008808	0,000381	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0135556	0,097600	1	0,19	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0166389	0,119800	1	0,01	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0002500	0,001800	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001188	0,000082	1	0,00	26,88	0,50	0,00	0,00	0,00

%	129	труба	1	1	2,00	0,30	0,11	1,56	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310715,1 0	573723,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0589444	0,424400	1	0,00	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0012222	0,008800	1	5,27	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0135556	0,097600	1	2,92	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0166389	0,119800	1	0,14	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0002500	0,001800	1	0,07	8,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	130	труба	1	1	8,00	0,50	0,22	1,12	1,29	30,00	0,00	-	-	1	2310783,10	573679,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099507	0,008339	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0008275	0,000703	1	0,29	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0008808	0,000381	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001188	0,000082	1	0,00	24,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6106	неорганизованный	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310683,10	573763,00	2310687,10	573757,00

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)	0,0039803	0,001668	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003310	0,000141	1	0,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0003523	0,000076	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000475	0,000016	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6107	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	2310743,10	573726,00	2310744,10	573725,00

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)	0,0001840	0,001307	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001680	0,001814	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2868	Эмульсол	0,0000432	0,000233	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
2930	Пыль абразивная	0,0001220	0,000864	3	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	101	труба	1	1	7,00	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2311115,1 0	573407,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000187	0,000018	1	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00

%	105	труба	1	1	7,00	0,40	2,00	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111093,1 0	573405,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0894000	0,028684	3	0,00	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0054000	0,002527	3	0,16	47,19	1,18	0,00	0,00	0,00

%	106	труба	1	1	6,00	0,20	0,50	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23111123,1 0	573397,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0012724	0,000220	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001095	0,000019	1	0,02	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001785	0,000031	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015831	0,000274	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000893	0,000015	1	0,01	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003928	0,000068	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001666	0,000029	1	0,00	47,19	0,69	0,00	0,00	0,00

%	6082	неорганизованный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	2311023,1 0	573333,00	2310223,1 0	574113,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	92,705019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	15,064566	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0468300	0,724477	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4592490	6,841069	1	3,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9895599	15,405953	1	0,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,0679753	30,804974	1	5,80	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9



%	107	труба	1	1	2,00	0,25	1,00	20,37	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310703,1 0	573843,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0082500	0,115474	1	0,08	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001500	0,002100	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1140000	1,595635	1	0,05	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1694378	0,045518	1	1,68	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1346667	0,037296	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1048	2-Метилпропан-1-ол	0,0423594	0,011379	1	0,84	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,3041045	0,082814	1	0,60	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00

%	108	труба	1	1	2,00	0,25	0,50	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310685,1 0	573841,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2030000	0,179784	3	0,00	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0080000	0,012672	3	2,53	18,88	1,66	0,00	0,00	0,00

%	6105	неорганизованный	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310679,1 0	573835,00	2310677,1 0	573833,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017067	0,000730	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002773	0,000119	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000038	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002313	0,000097	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0062429	0,002642	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008875	0,000386	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 10**

%	109	труба	1	1	2,00	0,20	0,20	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310887,1 0	573745,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012500	0,002100	3	0,17	9,44	0,83	0,00	0,00	0,00

%	110	труба	1	1	5,40	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310875,1 0	573735,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0033060	0,000480	1	0,05	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00

%	111	труба	1	1	6,00	0,15	0,14	7,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2310873,1 0	573731,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	1,190000E-07	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 11**

%	112	труба	1	1	12,00	0,45	0,35	2,20	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310207,1 0	573617,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,073145	1	0,02	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,011886	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,170850	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,1000000E-10	3,120000E-09	1	0,00	62,34	0,91	0,00	0,00	0,00

%	113	труба	1	1	12,00	0,45	0,39	2,44	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310211,1 0	573613,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0082991	0,077678	1	0,02	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013486	0,012623	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0185925	0,180900	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,5000000E-10	3,390000E-09	1	0,00	65,19	0,94	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 12**

%	114	труба	1	1	12,00	0,48	0,42	2,33	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310863,1 0	573769,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0203807	0,198791	1	0,06	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0033119	0,032304	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00



0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0651240	0,674355	1	0,01	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	5,4500000E-09	5,640000E-08	1	0,00	66,92	0,97	0,00	0,00	0,00								
%	115	труба	1	1	12,00	0,48	0,59	3,25	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310867,10	573767,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0307991	0,254468	1	0,07	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050049	0,041351	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0940010	0,844535	1	0,01	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,8900000E-09	4,390000E-08	1	0,00	77,32	1,08	0,00	0,00	0,00

<b>№ пл.: 1, № цеха: 13</b>																		
%	116	труба	1	1	8,00	0,35	0,26	2,69	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310283,10	574215,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119327	0,099297	1	0,08	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019391	0,016136	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0260630	0,234500	1	0,01	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,4000000E-10	4,830000E-09	1	0,00	45,18	0,94	0,00	0,00	0,00

<b>№ пл.: 1, № цеха: 14</b>																		
%	117	труба	1	1	12,00	0,30	0,17	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311083,10	573435,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0056846	0,041993	1	0,03	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009237	0,006824	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0130315	0,100500	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,4000000E-10	2,640000E-09	1	0,00	48,01	0,71	0,00	0,00	0,00

%	118	труба	1	1	12,00	0,30	0,21	3,00	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2311085,10	573433,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,7000000E-10	4,010000E-09	1	0,00	53,27	0,77	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 15**

%	119	труба	1	1	12,00	0,35	0,20	2,08	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310511,1 0	573827,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0065483	0,049310	1	0,03	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010641	0,008013	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0148889	0,117250	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,9000000E-10	2,310000E-09	1	0,00	50,97	0,76	0,00	0,00	0,00

%	120	труба	1	1	12,00	0,35	0,25	2,60	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310513,1 0	573825,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0083151	0,056283	1	0,03	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013512	0,009146	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186260	0,134000	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,7000000E-10	3,370000E-09	1	0,00	55,95	0,81	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 16**

%	121	труба	1	1	12,00	0,35	0,23	2,34	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310199,1 0	574027,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0074235	0,049310	1	0,03	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012063	0,008013	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0167500	0,117250	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,7000000E-10	2,620000E-09	1	0,00	53,53	0,79	0,00	0,00	0,00



%	122	труба	1	1	12,00	0,35	0,26	2,73	1,29	120,00	0,00	-	-	1	2310201,1 0	574025,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0087534	0,061151	1	0,03	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014224	0,009937	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0195417	0,144050	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-09	3,680000E-08	1	0,00	57,16	0,83	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 17**

%	123	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310591,1 0	573957,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00

%	124	труба	1	1	12,00	0,35	0,27	2,80	1,29	95,00	0,00	-	-	1	2310593,1 0	573955,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250074	0,131958	1	0,10	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040637	0,021443	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0781667	0,448900	1	0,01	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	9,5000000E-10	5,470000E-09	1	0,00	52,94	0,75	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 4, № цеха: 0**

+	6501	Строительная техника 1 этап 1 год	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310595,0 0	574089,00	2310653,0 0	574031,00
---	------	-----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0255508	0,048819	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041520	0,007933	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0114296	0,014612	3	0,77	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0037955	0,006762	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2701791	0,531754	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0104444	0,031452	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0232189	0,033561	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6502	Грузовой транспорт 1 этап 1 год	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310400,00	574212,00	2310671,00	573940,00
---	------	---------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0022222	0,009647	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003611	0,001568	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002778	0,001014	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004653	0,001763	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051389	0,019498	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008333	0,003225	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6507	Демонтаж (резка металлических труб)	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310485,60	574158,90	2310486,00	574159,00
---	------	-------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0202500	0,012247	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003056	0,000185	3	2,62	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0108333	0,006552	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0137500	0,008316	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6511	Сварочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310656,50	573938,80	2310657,00	573939,00
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0099099	0,168736	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010458	0,016478	3	8,96	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009450	0,009580	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0083790	0,084943	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00



0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0004725	0,004790	1	0,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые						0,0020790	0,021076	3	0,89	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0008820	0,011560	3	0,25	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6512	Топливозаправщик 1 этап	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310694,60	573913,90	2310695,00	573914,00
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)						0,0000017	0,000115	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0005949	0,041032	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6513	Окрасочные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310726,70	573941,60	2310727,00	573942,00
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)						0,1214063	1,409967	1	17,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2752	Уайт-спирит						0,0567188	0,629775	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества						0,1045000	0,963310	3	17,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6514	Гидроизоляция битумом	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310530,60	574132,30	2310531,00	574133,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0013990	0,006770	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 4, № цеха: 1</b>																		
+	6508	Разработка грунта	1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2310441,00	574202,00	2310466,00	574176,00
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: 70-20% SiO2						0,0022400	0,040806	3	0,64	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6509	Погрузка металлолома	3	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	2310361,00	574284,00	2310371,00	574282,00
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)						0,0833000	0,002956	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6510	Засыпка щебня	1	5	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	2310572,00	574113,00	2310581,00	574104,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	0,2177778	0,076795	3	37,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
------	--	-----------	----------	---	-------	------	------	------	------	------



## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

### Вещество: 0123

#### диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№ 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	6101	3	1	0,0011890	0,004109	0,0000000	0,0001303
1	2	6104	3	3	0,0021000	0,003145	0,0000000	0,0000997
1	7	128	1	1	0,0688951	0,432718	0,0000000	0,0137214
1	7	129	1	1	0,0589444	0,424400	0,0000000	0,0134576
1	7	130	1	1	0,0099507	0,008339	0,0000000	0,0002644
1	7	6106	3	1	0,0039803	0,001668	0,0000000	0,0000529
1	7	6107	3	1	0,0001840	0,001307	0,0000000	0,0000414
1	8	105	1	3	0,0894000	0,028684	0,0000000	0,0009096
1	8	106	1	1	0,0012724	0,000220	0,0000000	0,0000070
1	9	108	1	3	0,2030000	0,179784	0,0000000	0,0057009
4	0	6507	3	3	0,0202500	0,012247	0,0000000	0,0003883
4	0	6511	3	3	0,0099099	0,168736	0,0000000	0,0053506
4	1	6509	5	3	0,0833000	0,002956	0,0000000	0,0000937
<b>Итого:</b>					<b>0,5523758</b>	<b>1,268313</b>	<b>0</b>	<b>0,0402179414003044</b>

### 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	6101	3	1	0,0001568	0,000542	0,0000000	0,0000172
1	7	128	1	1	0,0020472	0,009500	0,0000000	0,0003012
1	7	129	1	1	0,0012222	0,008800	0,0000000	0,0002790
1	7	130	1	1	0,0008275	0,000703	0,0000000	0,0000223
1	7	6106	3	1	0,0003310	0,000141	0,0000000	0,0000045
1	8	106	1	1	0,0001095	0,000019	0,0000000	0,0000006
4	0	6507	3	3	0,0003056	0,000185	0,0000000	0,0000059
4	0	6511	3	3	0,0010458	0,016478	0,0000000	0,0005225
<b>Итого:</b>					<b>0,0060456</b>	<b>0,036368</b>	<b>0</b>	<b>0,00115322171486555</b>

### 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)
0	0	6108	3	1	0,1546667	0,738662	0,0000000	0,0234228

0	0	6109	3	1	0,0044800	0,009717	0,0000000	0,0003081
0	0	6110	3	1	0,0177778	0,064512	0,0000000	0,0020457
1	0	6102	3	1	0,0859258	0,311807	0,0000000	0,0098873
1	2	33	1	1	64,4468000	1837,507162	0,0000000	58,2669699
1	3	39	1	1	0,0743000	1,551384	0,0000000	0,0491941
1	5	103	1	1	0,0027167	0,001159	0,0000000	0,0000368
1	5	104	1	1	0,0050800	0,004768	0,0000000	0,0001512
1	7	98	1	1	0,0004765	0,003568	0,0000000	0,0001131
1	7	126	1	1	0,0004765	0,003568	0,0000000	0,0001131
1	7	127	1	1	0,0004765	0,003568	0,0000000	0,0001131
1	7	128	1	1	0,0135556	0,097600	0,0000000	0,0030949
1	7	129	1	1	0,0135556	0,097600	0,0000000	0,0030949
1	8	106	1	1	0,0001785	0,000031	0,0000000	0,0000010
1	8	6082	3	1	0,0000000	92,705019	0,0000000	2,9396569
1	9	107	1	1	0,0082500	0,115474	0,0000000	0,0036617
1	9	6105	3	1	0,0017067	0,000730	0,0000000	0,0000231
1	11	112	1	1	0,0074235	0,073145	0,0000000	0,0023194
1	11	113	1	1	0,0082991	0,077678	0,0000000	0,0024632
1	12	114	1	1	0,0203807	0,198791	0,0000000	0,0063036
1	12	115	1	1	0,0307991	0,254468	0,0000000	0,0080691
1	13	116	1	1	0,0119327	0,099297	0,0000000	0,0031487
1	14	117	1	1	0,0056846	0,041993	0,0000000	0,0013316
1	14	118	1	1	0,0074235	0,049310	0,0000000	0,0015636
1	15	119	1	1	0,0065483	0,049310	0,0000000	0,0015636
1	15	120	1	1	0,0083151	0,056283	0,0000000	0,0017847
1	16	121	1	1	0,0074235	0,049310	0,0000000	0,0015636
1	16	122	1	1	0,0087534	0,061151	0,0000000	0,0019391
1	17	123	1	1	0,0250074	0,131958	0,0000000	0,0041844
1	17	124	1	1	0,0250074	0,131958	0,0000000	0,0041844
4	0	6501	3	1	0,0255508	0,048819	0,0000000	0,0015480
4	0	6502	3	1	0,0022222	0,009647	0,0000000	0,0003059
4	0	6507	3	1	0,0108333	0,006552	0,0000000	0,0002078
4	0	6511	3	1	0,0009450	0,009580	0,0000000	0,0003038
<b>Итого:</b>					<b>65,0429725000001</b>	<b>1934,565579</b>	<b>0</b>	<b>61,3446720890411</b>

**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)
0	0	6108	3	1	0,0251333	0,120033	0,0000000	0,0038062
0	0	6109	3	1	0,0007280	0,001579	0,0000000	0,0000501
0	0	6110	3	1	0,0028889	0,010483	0,0000000	0,0003324
1	0	6102	3	1	0,0139629	0,050669	0,0000000	0,0016067
1	2	33	1	1	10,4722000	298,583366	0,0000000	9,4680164
1	3	39	1	1	0,0121000	0,252648	0,0000000	0,0080114
1	5	103	1	1	0,0004415	0,000188	0,0000000	0,0000060
1	5	104	1	1	0,0008255	0,000775	0,0000000	0,0000246
1	7	98	1	1	0,0000772	0,000578	0,0000000	0,0000183
1	7	126	1	1	0,0000772	0,000578	0,0000000	0,0000183
1	7	127	1	1	0,0000772	0,000578	0,0000000	0,0000183
1	8	6082	3	1	0,0000000	15,064566	0,0000000	0,4776943
1	9	6105	3	1	0,0002773	0,000119	0,0000000	0,0000038



1	11	112	1	1	0,0012063	0,011886	0,0000000	0,0003769
1	11	113	1	1	0,0013486	0,012623	0,0000000	0,0004003
1	12	114	1	1	0,0033119	0,032304	0,0000000	0,0010244
1	12	115	1	1	0,0050049	0,041351	0,0000000	0,0013112
1	13	116	1	1	0,0019391	0,016136	0,0000000	0,0005117
1	14	117	1	1	0,0009237	0,006824	0,0000000	0,0002164
1	14	118	1	1	0,0012063	0,008013	0,0000000	0,0002541
1	15	119	1	1	0,0010641	0,008013	0,0000000	0,0002541
1	15	120	1	1	0,0013512	0,009146	0,0000000	0,0002900
1	16	121	1	1	0,0012063	0,008013	0,0000000	0,0002541
1	16	122	1	1	0,0014224	0,009937	0,0000000	0,0003151
1	17	123	1	1	0,0040637	0,021443	0,0000000	0,0006800
1	17	124	1	1	0,0040637	0,021443	0,0000000	0,0006800
4	0	6501	3	1	0,0041520	0,007933	0,0000000	0,0002516
4	0	6502	3	1	0,0003611	0,001568	0,0000000	0,0000497
<b>Итого:</b>					<b>10,5614143</b>	<b>314,302793</b>	<b>0</b>	<b>9,96647618594622</b>

**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)
0	0	6108	3	1	0,0154074	0,067449	0,0000000	0,0021388
0	0	6110	3	1	0,0022222	0,007090	0,0000000	0,0002248
1	0	6102	3	1	0,0178122	0,054849	0,0000000	0,0017393
1	5	103	1	1	0,0001504	0,000065	0,0000000	0,0000021
1	5	104	1	1	0,0002575	0,000248	0,0000000	0,0000079
1	8	6082	3	1	0,0468300	0,724477	0,0000000	0,0229730
1	9	107	1	1	0,0001500	0,002100	0,0000000	0,0000666
1	9	6105	3	1	0,0000871	0,000038	0,0000000	0,0000012
4	0	6501	3	3	0,0114296	0,014612	0,0000000	0,0004633
4	0	6502	3	3	0,0002778	0,001014	0,0000000	0,0000322
<b>Итого:</b>					<b>0,0946242</b>	<b>0,871942</b>	<b>0</b>	<b>0,0276490994419077</b>

**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)
0	0	6108	3	1	0,0137074	0,075108	0,0000000	0,0023817
0	0	6109	3	1	0,0017450	0,003424	0,0000000	0,0001086
0	0	6110	3	1	0,0037222	0,012190	0,0000000	0,0003865
1	0	6102	3	1	0,0108094	0,035700	0,0000000	0,0011320
1	5	103	1	1	0,0004203	0,000177	0,0000000	0,0000056
1	5	104	1	1	0,0006873	0,000657	0,0000000	0,0000208
1	7	98	1	1	0,0028846	0,021600	0,0000000	0,0006849
1	7	126	1	1	0,0028846	0,021600	0,0000000	0,0006849
1	7	127	1	1	0,0028846	0,021600	0,0000000	0,0006849
1	8	6082	3	1	0,4592490	6,841069	0,0000000	0,2169289
1	9	6105	3	1	0,0002313	0,000097	0,0000000	0,0000031
4	0	6501	3	1	0,0037955	0,006762	0,0000000	0,0002144
4	0	6502	3	1	0,0004653	0,001763	0,0000000	0,0000559
<b>Итого:</b>					<b>0,5034865</b>	<b>7,041747</b>	<b>0</b>	<b>0,223292332572298</b>

**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	6	6083	3	1	0,0000165	0,000104	0,0000000	0,0000033
4	0	6512	3	1	0,0000017	0,000115	0,0000000	0,0000036
<b>Итого:</b>					<b>1,82E-005</b>	<b>0,000219</b>	<b>0</b>	<b>6,94444444444444E-006</b>

**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)
0	0	6108	3	1	0,7782222	3,340398	0,0000000	0,1059233
0	0	6109	3	1	0,6531667	1,042549	0,0000000	0,0330590
0	0	6110	3	1	0,0411111	0,135778	0,0000000	0,0043055
1	0	6102	3	1	0,0835161	0,281108	0,0000000	0,0089139
1	2	33	1	1	12,2740000	349,956288	0,0000000	11,0970411
1	3	39	1	1	0,0571000	1,192248	0,0000000	0,0378059
1	5	103	1	1	0,0120933	0,005122	0,0000000	0,0001624
1	5	104	1	1	0,0186525	0,018253	0,0000000	0,0005788
1	7	98	1	1	0,0144071	0,107880	0,0000000	0,0034209
1	7	126	1	1	0,0144071	0,107880	0,0000000	0,0034209
1	7	127	1	1	0,0144071	0,107880	0,0000000	0,0034209
1	7	128	1	1	0,0166389	0,119800	0,0000000	0,0037988
1	7	129	1	1	0,0166389	0,119800	0,0000000	0,0037988
1	8	106	1	1	0,0015831	0,000274	0,0000000	0,0000087
1	8	6082	3	1	0,9895599	15,405953	0,0000000	0,4885196
1	9	107	1	1	0,1140000	1,595635	0,0000000	0,0505973
1	9	6105	3	1	0,0062429	0,002642	0,0000000	0,0000838
1	11	112	1	1	0,0167500	0,170850	0,0000000	0,0054176
1	11	113	1	1	0,0185925	0,180900	0,0000000	0,0057363
1	12	114	1	1	0,0651240	0,674355	0,0000000	0,0213837
1	12	115	1	1	0,0940010	0,844535	0,0000000	0,0267800
1	13	116	1	1	0,0260630	0,234500	0,0000000	0,0074359
1	14	117	1	1	0,0130315	0,100500	0,0000000	0,0031868
1	14	118	1	1	0,0167500	0,117250	0,0000000	0,0037180
1	15	119	1	1	0,0148889	0,117250	0,0000000	0,0037180
1	15	120	1	1	0,0186260	0,134000	0,0000000	0,0042491
1	16	121	1	1	0,0167500	0,117250	0,0000000	0,0037180
1	16	122	1	1	0,0195417	0,144050	0,0000000	0,0045678
1	17	123	1	1	0,0781667	0,448900	0,0000000	0,0142345
1	17	124	1	1	0,0781667	0,448900	0,0000000	0,0142345
4	0	6501	3	1	0,2701791	0,531754	0,0000000	0,0168618
4	0	6502	3	1	0,0051389	0,019498	0,0000000	0,0006183
4	0	6507	3	1	0,0137500	0,008316	0,0000000	0,0002637
4	0	6511	3	1	0,0083790	0,084943	0,0000000	0,0026935
<b>Итого:</b>					<b>15,8796459</b>	<b>377,917239</b>	<b>0</b>	<b>11,9836770357686</b>



**Вещество: 0342****'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№ 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	8	106	1	1	0,0000893	0,000015	0,0000000	0,0000005
4	0	6511	3	1	0,0004725	0,004790	0,0000000	0,0001519
<b>Итого:</b>					<b>0,0005618</b>	<b>0,004805</b>	<b>0</b>	<b>0,000152365550481989</b>

**Вещество: 0344****Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№ 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	8	106	1	1	0,0003928	0,000068	0,0000000	0,0000022
4	0	6511	3	3	0,0020790	0,021076	0,0000000	0,0006683
<b>Итого:</b>					<b>0,0024718</b>	<b>0,021144</b>	<b>0</b>	<b>0,000670471841704718</b>

**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	6	6083	3	1	0,0030000	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	9	107	1	1	0,1694378	0,045518	0,0000000	0,0014434
4	0	6513	3	1	0,1214063	1,409967	0,0000000	0,0447098
<b>Итого:</b>					<b>0,2938441</b>	<b>1,455492</b>	<b>0</b>	<b>0,0461533485540335</b>

**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)
0	0	6109	3	1	0,0648333	0,107566	0,0000000	0,0034109
4	0	6501	3	1	0,0104444	0,031452	0,0000000	0,0009973
<b>Итого:</b>					<b>0,0752777</b>	<b>0,139018</b>	<b>0</b>	<b>0,00440823186199898</b>

**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)
4	0	6513	3	3	0,1045000	0,963310	0,0000000	0,0305464
<b>Итого:</b>					<b>0,1045</b>	<b>0,96331</b>	<b>0</b>	<b>0,0305463597158803</b>

**Вещество: 2907****Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %:- более 70 (динас и другие)**

№ 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	7	128	1	1	0,0002500	0,001800	0,0000000	0,0000571

1	7	129	1	1	0,0002500	0,001800	0,0000000	0,0000571
<b>Итого:</b>					<b>0,0005</b>	<b>0,0036</b>	<b>0</b>	<b>0,000114155251141553</b>

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№ 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	2	34	1	2	5,9835710	181,158596	0,0000000	5,7445014
1	2	37	1	2	6,0070476	181,869373	0,0000000	5,7670400
1	2	102	1	2	0,0706040	2,137607	0,0000000	0,0677831
1	2	6061	3	3	0,0991667	1,080000	0,0000000	0,0342466
1	3	39	1	2	0,1806240	3,771429	0,0000000	0,1195912
1	3	42	1	2	0,2670420	8,363755	0,0000000	0,2652129
1	3	43	1	2	0,1706313	5,344172	0,0000000	0,1694626
1	3	44	1	2	0,0490000	0,882000	0,0000000	0,0279680
1	3	45	1	2	0,0490000	0,882000	0,0000000	0,0279680
1	3	48	1	2	0,0470000	0,846000	0,0000000	0,0268265
1	3	49	1	2	0,0460000	0,828000	0,0000000	0,0262557
1	3	50	1	2	0,0470000	0,846000	0,0000000	0,0268265
1	3	51	1	2	0,0470000	0,846000	0,0000000	0,0268265
1	3	52	1	2	0,0460000	0,828000	0,0000000	0,0262557
1	3	150	1	2	0,0138829	0,389833	0,0000000	0,0123615
1	3	151	1	2	0,0138829	0,389833	0,0000000	0,0123615
1	3	152	1	2	0,0138829	0,389833	0,0000000	0,0123615
1	3	153	1	2	0,0832976	2,338997	0,0000000	0,0741691
1	3	154	1	2	0,4444403	12,479829	0,0000000	0,3957328
1	3	155	1	2	0,0333563	0,936645	0,0000000	0,0297008
1	3	6062	3	3	0,1514511	1,809120	0,0000000	0,0573668
1	3	6063	3	3	0,0255000	0,432000	0,0000000	0,0136986
1	3	6064	3	3	0,1133333	0,720000	0,0000000	0,0228311
1	3	6065	3	3	0,2776667	1,895040	0,0000000	0,0600913
1	4	46	1	2	0,0303750	0,532316	0,0000000	0,0168796
1	4	71	1	2	0,0333475	0,489327	0,0000000	0,0155165
1	4	72	1	2	0,0290000	0,785506	0,0000000	0,0249082
1	4	81	1	2	0,0332990	0,488617	0,0000000	0,0154939
1	4	84	1	2	0,0210000	0,568814	0,0000000	0,0180370
1	4	85	1	2	0,0003000	0,008126	0,0000000	0,0002577
1	4	86	1	2	0,0003000	0,008126	0,0000000	0,0002577
1	4	6066	3	3	0,1190000	0,266400	0,0000000	0,0084475
1	4	6067	3	3	0,1190000	0,266400	0,0000000	0,0084475
1	7	98	1	3	0,0065732	0,004922	0,0000000	0,0001561
1	7	126	1	3	0,0065732	0,004922	0,0000000	0,0001561
1	7	127	1	3	0,0065732	0,004922	0,0000000	0,0001561
1	7	128	1	1	0,0001188	0,000082	0,0000000	0,0000026
1	7	130	1	1	0,0001188	0,000082	0,0000000	0,0000026
1	7	6106	3	1	0,0000475	0,000016	0,0000000	0,0000005
1	8	106	1	1	0,0001666	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	10	109	1	3	0,0012500	0,002100	0,0000000	0,0000666
4	0	6511	3	3	0,0008820	0,011560	0,0000000	0,0003666
4	1	6508	5	3	0,0022400	0,040806	0,0000000	0,0012939
<b>Итого:</b>					<b>14,6905454</b>	<b>414,947135</b>	<b>0</b>	<b>13,1578873351091</b>



**Вещество: 2909**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)**

№ 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	6057	3	3	0,0856800	0,916531	0,0000000	0,0290630
1	0	6058	3	3	0,2644444	1,188096	0,0000000	0,0376743
1	0	6059	3	3	0,2975000	1,784160	0,0000000	0,0565753
1	0	6060	3	3	0,8945778	15,209472	0,0000000	0,4822892
1	0	6103	3	3	0,0302222	0,000922	0,0000000	0,0000292
1	1	27	1	2	1,7022416	36,443686	0,0000000	1,1556217
1	1	29	1	2	1,0620197	11,366584	0,0000000	0,3604320
1	1	30	1	2,5	1,4322960	15,329578	0,0000000	0,4860977
1	1	31	1	2	0,3477450	7,444942	0,0000000	0,2360776
1	1	32	1	2,5	0,4971620	10,643841	0,0000000	0,3375140
1	2	33	1	2,5	4,2283332	120,558236	0,0000000	3,8228766
1	3	47	1	2	0,0500000	0,900000	0,0000000	0,0285388
4	1	6510	5	3	0,2177778	0,076795	0,0000000	0,0024352
<b>Итого:</b>					<b>11,1099997</b>	<b>221,862843</b>	<b>0</b>	<b>7,03522460045662</b>

### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК с/г	8,000E-06	ПДК с/с	0,002	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Да	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,020	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,030	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК с/с	50,000	ПДК с/с	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК с/с	5,000	ПДК с/с	5,000	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Да	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р	0,150	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет



### Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
2	сс	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)	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,000
0330	Сера диоксид	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	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)	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	0,000
0703	Бенз/а/пирен	1,000E-0	1,000E-0	1,000E-0	1,000E-0	1,000E-0	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м<sup>3</sup> для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

## **Перебор метеопараметров при расчете**

**Набор пользователя**

**Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически**

**Направление ветра**

<b>Начало сектора</b>	<b>Конец сектора</b>	<b>Шаг перебора ветра</b>
0	360	1



## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
1	Автомат	2282051,00	573759,00	2339031,00	573759,00	56870,00	27906,00	5698,00	5687,00	2,00
2	Полное описание	2309384,00	573761,00	2312184,00	573761,00	2600,00	0,00	25,00	25,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2309913,29	574390,21	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
2	2310126,28	574718,24	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
3	2310468,29	574854,81	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
4	2310550,27	574567,21	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
5	2310754,07	574213,49	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
6	2310989,68	573872,21	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
7	2311227,90	573532,60	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
8	2311465,13	573192,28	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
9	2311119,37	573251,63	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
10	2310709,28	573301,62	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
11	2310391,36	573553,75	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
12	2310388,72	573246,62	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
13	2310265,38	573508,16	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
14	2309960,17	573679,79	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
15	2310071,78	574019,49	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
16	2309806,03	574718,86	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
17	2310001,39	574888,19	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ
18	2310252,19	574943,83	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ
19	2310498,97	574884,14	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
20	2310686,27	574705,10	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
21	2310838,03	574493,31	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
22	2310989,78	574281,52	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
23	2311140,17	574068,76	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
24	2311289,10	573854,98	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
25	2311438,03	573641,20	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из РСЗЗ
26	2311587,11	573427,52	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ
27	2311737,16	573224,55	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ
28	2312029,16	573106,04	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ
29	2311977,17	572923,13	2,00	на границе охранной зоны	СЕЛЬХОЗ

30	2311812,81	572724,01	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
31	2311578,00	572617,98	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
32	2311339,00	572687,55	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
33	2311086,93	572751,32	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
34	2310828,52	572781,23	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
35	2310571,94	572824,28	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
36	2310337,58	572932,66	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
37	2310094,14	572982,20	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
38	2309858,89	573084,49	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
39	2309667,38	573260,45	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
40	2309539,72	573495,65	2,00	на границе жилой зоны	на границе ИЖС
41	2309715,58	573588,99	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
42	2309877,60	573750,09	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
43	2309863,05	573994,59	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
44	2309738,15	574219,77	2,00	на границе С33	на границе РС33 и ЖЗ
45	2309716,80	574475,77	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из РС33
46	2310008,80	574763,10	2,00	точка пользователя	РС33 И СЕЛЬХОЗ
47	2310198,30	574830,50	2,00	точка пользователя	РС33 И СЕЛЬХОЗ
48	2310383,80	574910,70	2,00	точка пользователя	РС33 И СЕЛЬХОЗ
49	2311556,90	573328,60	2,00	точка пользователя	РС33 И СЕЛЬХОЗ
50	2311921,10	572839,90	2,00	точка пользователя	РС33 И СЕЛЬХОЗ
51	2309711,70	573244,10	2,00	точка пользователя	РС33 и Жилая зона
52	2309640,90	573328,00	2,00	точка пользователя	РС33 и Жилая зона
53	2309579,00	573481,50	2,00	точка пользователя	РС33 и ИЖС
54	2309625,30	573505,70	2,00	точка пользователя	РС33 и ИЖС
55	2309724,20	574233,50	2,00	точка пользователя	СНТ Цементник
56	2309760,60	574157,90	2,00	точка пользователя	СНТ Цементник
57	2309601,60	574246,20	2,00	точка пользователя	СНТ Цементник



## 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) (Железо сесквиоксид)**

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	0,02	8,095E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,01	5,556E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	0,01	5,418E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	9,49E-03	3,796E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	9,38E-03	3,750E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	8,79E-03	3,514E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	8,23E-03	3,293E-04	-	-	-	-	-	-	2
22	2310989	574281,	2,00	7,41E-03	2,965E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	7,38E-03	2,953E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	7,11E-03	2,846E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	5,87E-03	2,349E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	5,02E-03	2,006E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	5,00E-03	1,998E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	2311140	574068,	2,00	4,89E-03	1,957E-04	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	4,71E-03	1,884E-04	-	-	-	-	-	-	1
34	2310828	572781,	2,00	4,60E-03	1,839E-04	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	4,30E-03	1,720E-04	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	4,25E-03	1,698E-04	-	-	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	4,10E-03	1,641E-04	-	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	3,57E-03	1,427E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	3,51E-03	1,405E-04	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	3,31E-03	1,325E-04	-	-	-	-	-	-	1
47	2310198	574830,	2,00	3,06E-03	1,226E-04	-	-	-	-	-	-	0
27	2311737	573224,	2,00	2,98E-03	1,193E-04	-	-	-	-	-	-	1
12	2310388	573246,	2,00	2,70E-03	1,079E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	2,55E-03	1,020E-04	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	2,53E-03	1,014E-04	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	2,38E-03	9,528E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	2,09E-03	8,369E-05	-	-	-	-	-	-	1
17	2310001	574888,	2,00	1,87E-03	7,498E-05	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	1,85E-03	7,411E-05	-	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	1,76E-03	7,053E-05	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	1,75E-03	7,020E-05	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	1,66E-03	6,659E-05	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	1,60E-03	6,395E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	1,54E-03	6,159E-05	-	-	-	-	-	-	2

11	2310391	573553,	2,00	1,45E-03	5,815E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	1,44E-03	5,757E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
42	2309877	573750,	2,00	1,41E-03	5,636E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	1,17E-03	4,682E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2310265	573508,	2,00	1,09E-03	4,364E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	1,04E-03	4,177E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	1,00E-03	3,999E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
41	2309715	573588,	2,00	9,27E-04	3,710E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	7,99E-04	3,198E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	7,66E-04	3,063E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	7,22E-04	2,887E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	6,82E-04	2,729E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	6,62E-04	2,647E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	6,60E-04	2,639E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	6,57E-04	2,627E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
40	2309539	573495,	2,00	6,55E-04	2,619E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
57	2309601	574246,	2,00	5,84E-04	2,335E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	4,35E-04	1,738E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	3,13E-04	1,250E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	2,77E-04	1,109E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	2,09E-04	8,344E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	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	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2310754	574213,	2,00	0,47	2,373E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	0,31	1,568E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,26	1,301E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	0,19	9,737E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	0,18	8,866E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	0,18	8,818E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	2311289	573854,	2,00	0,17	8,749E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	0,15	7,408E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	0,14	7,217E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	0,14	6,974E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2311140	574068,	2,00	0,12	5,975E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	0,11	5,420E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	0,10	5,146E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	0,10	5,102E-06	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	0,09	4,370E-06	-	-	-	-	-	-	1
48	2310383	574910,	2,00	0,09	4,316E-06	-	-	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,09	4,309E-06	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	0,08	4,108E-06	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328,	2,00	0,08	3,804E-06	-	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,07	3,348E-06	-	-	-	-	-	-	1
33	2311086	572751,	2,00	0,07	3,326E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	0,07	3,276E-06	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830,	2,00	0,06	3,111E-06	-	-	-	-	-	-	0



12	2310388	573246,	2,00	0,06	3,058E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
27	2311737	573224,	2,00	0,06	2,772E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
2	2310126	574718,	2,00	0,05	2,606E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	0,05	2,577E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2310391	573553,	2,00	0,05	2,398E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
32	2311339	572687,	2,00	0,04	2,224E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	0,04	1,947E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
17	2310001	574888,	2,00	0,04	1,891E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	0,04	1,885E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,04	1,817E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	0,04	1,784E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
31	2311578	572617,	2,00	0,03	1,649E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	0,03	1,636E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	0,03	1,554E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	0,03	1,506E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
30	2311812	572724,	2,00	0,03	1,494E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	0,03	1,410E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	0,02	1,232E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	0,02	1,059E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	0,02	1,057E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	0,02	9,171E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	0,02	8,843E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	0,02	8,241E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,01	7,363E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	0,01	7,131E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,01	6,779E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	0,01	6,753E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,01	6,152E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,01	6,149E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
57	2309601	574246,	2,00	0,01	6,119E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	7,84E-03	3,922E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	5,72E-03	2,861E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	5,18E-03	2,590E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	5,06E-03	2,531E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

**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	
6	2310989	573872,	2,00	1,31	0,052	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	1,08	0,043	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	0,99	0,040	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,99	0,039	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	0,94	0,037	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	0,81	0,032	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	0,77	0,031	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	0,66	0,027	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	0,65	0,026	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	0,62	0,025	-	-	-	-	-	-	3

25	2311438	573641,	2,00	0,62	0,025	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	0,62	0,025	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	0,61	0,024	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	0,58	0,023	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	0,56	0,023	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	0,54	0,022	-	-	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,54	0,021	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328,	2,00	0,52	0,021	-	-	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,51	0,020	-	-	-	-	-	-	3
47	2310198	574830,	2,00	0,50	0,020	-	-	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,48	0,019	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	0,48	0,019	-	-	-	-	-	-	2
8	2311465	573192,	2,00	0,47	0,019	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	0,47	0,019	-	-	-	-	-	-	1
12	2310388	573246,	2,00	0,46	0,018	-	-	-	-	-	-	2
33	2311086	572751,	2,00	0,43	0,017	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	0,42	0,017	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	0,37	0,015	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	0,34	0,014	-	-	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,32	0,013	-	-	-	-	-	-	1
15	2310071	574019,	2,00	0,32	0,013	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	0,30	0,012	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	0,28	0,011	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	0,25	0,010	-	-	-	-	-	-	1
29	2311977	572923,	2,00	0,21	0,009	-	-	-	-	-	-	1
31	2311578	572617,	2,00	0,21	0,008	-	-	-	-	-	-	3
50	2311921	572839,	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,19	0,008	-	-	-	-	-	-	2
30	2311812	572724,	2,00	0,19	0,008	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718,	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	0,16	0,006	-	-	-	-	-	-	2
42	2309877	573750,	2,00	0,14	0,005	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	0,12	0,005	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	3
38	2309858	573084,	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	4
39	2309667	573260,	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	2310989	573872,	2,00	0,14	0,008	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	0,12	0,007	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	0,10	0,006	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	0,08	0,005	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
47	2310198	574830,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
8	2311465	573192,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	1
12	2310388	573246,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
33	2311086	572751,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	1
15	2310071	574019,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	1
29	2311977	572923,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	1
31	2311578	572617,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
50	2311921	572839,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
30	2311812	572724,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
42	2309877	573750,	2,00	0,01	8,769E-04	-	-	-	-	-	-	3

56	2309760	574157,	2,00	0,01	8,094E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,01	7,156E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	0,01	6,870E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	0,01	6,853E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
38	2309858	573084,	2,00	0,01	6,061E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	9,48E-03	5,685E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	9,30E-03	5,578E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	7,44E-03	4,465E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	6,90E-03	4,142E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	6,84E-03	4,103E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	6,72E-03	4,035E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
39	2309667	573260,	2,00	6,28E-03	3,766E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	6,25E-03	3,751E-04	-	-	-	-	-	-	-	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		
6	2310989	573872,	2,00	0,02	4,579E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	0,01	3,706E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,01	3,393E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	0,01	3,310E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	0,01	3,078E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	0,01	2,938E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	0,01	2,870E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	0,01	2,688E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	9,29E-03	2,322E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	8,82E-03	2,205E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	8,70E-03	2,174E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	8,55E-03	2,138E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	8,55E-03	2,137E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	8,54E-03	2,136E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	8,31E-03	2,078E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	7,98E-03	1,996E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2310265	573508,	2,00	7,75E-03	1,937E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910,	2,00	7,73E-03	1,931E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	7,35E-03	1,837E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	7,28E-03	1,820E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
26	2311587	573427,	2,00	7,20E-03	1,800E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
12	2310388	573246,	2,00	7,09E-03	1,773E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328,	2,00	6,96E-03	1,740E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	6,90E-03	1,725E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2310828	572781,	2,00	6,85E-03	1,712E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	6,32E-03	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2310571	572824,	2,00	5,87E-03	1,466E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
33	2311086	572751,	2,00	5,69E-03	1,422E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
46	2310008	574763,	2,00	5,41E-03	1,353E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
17	2310001	574888,	2,00	5,00E-03	1,250E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
27	2311737	573224,	2,00	4,97E-03	1,244E-04	-	-	-	-	-	-	-	1

36	2310337	572932,	2,00	4,61E-03	1,152E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	4,03E-03	1,008E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
32	2311339	572687,	2,00	3,77E-03	9,437E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	3,39E-03	8,485E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
14	2309960	573679,	2,00	3,29E-03	8,222E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	3,16E-03	7,895E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	3,15E-03	7,885E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	3,03E-03	7,577E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	2,87E-03	7,178E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2311578	572617,	2,00	2,77E-03	6,926E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
50	2311921	572839,	2,00	2,70E-03	6,757E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	2,56E-03	6,396E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	2,32E-03	5,790E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	2,28E-03	5,689E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	2,07E-03	5,168E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
45	2309716	574475,	2,00	2,06E-03	5,146E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	1,97E-03	4,927E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	1,80E-03	4,494E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	1,45E-03	3,618E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	1,22E-03	3,055E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	1,12E-03	2,789E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	9,61E-04	2,404E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	9,60E-04	2,400E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	8,89E-04	2,223E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	8,79E-04	2,197E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	8,67E-04	2,169E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

**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	2310989	573872,	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	0



34	2310828	572781,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
47	2310198	574830,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2311465	573192,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	1
12	2310388	573246,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
33	2311086	572751,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
15	2310071	574019,	2,00	0,02	9,931E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2310001	574888,	2,00	0,02	9,492E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
36	2310337	572932,	2,00	0,02	8,792E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	0,02	8,183E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	0,01	7,303E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
29	2311977	572923,	2,00	0,01	6,157E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2311578	572617,	2,00	0,01	5,945E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	0,01	5,789E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
50	2311921	572839,	2,00	0,01	5,787E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,01	5,471E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718,	2,00	0,01	5,401E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	0,01	5,186E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	0,01	5,180E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	9,72E-03	4,859E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
42	2309877	573750,	2,00	8,10E-03	4,049E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	7,44E-03	3,721E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	6,58E-03	3,292E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
45	2309716	574475,	2,00	6,32E-03	3,161E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	6,31E-03	3,157E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	5,52E-03	2,762E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	5,17E-03	2,583E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	5,09E-03	2,547E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	4,07E-03	2,037E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	3,80E-03	1,899E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	3,74E-03	1,870E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	3,68E-03	1,838E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
39	2309667	573260,	2,00	3,45E-03	1,724E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	3,43E-03	1,717E-04	-	-	-	-	-	-	-	0

**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	
5	2310754	574213,	2,00	1,71E-04	3,425E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	1,51E-04	3,025E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	1,23E-04	2,450E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508,	2,00	1,06E-04	2,121E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	7,55E-05	1,511E-07	-	-	-	-	-	-	2

4	2310550	574567,	2,00	6,29E-05	1,257E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	5,98E-05	1,196E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2311140	574068,	2,00	5,80E-05	1,160E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	5,65E-05	1,131E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301,	2,00	5,54E-05	1,109E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2310686	574705,	2,00	4,85E-05	9,704E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2310388	573246,	2,00	4,72E-05	9,442E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	4,04E-05	8,070E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	3,90E-05	7,793E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532,	2,00	3,82E-05	7,644E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
22	2310989	574281,	2,00	3,70E-05	7,410E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	3,62E-05	7,245E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	3,55E-05	7,098E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2311438	573641,	2,00	3,45E-05	6,900E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
47	2310198	574830,	2,00	3,37E-05	6,749E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	3,20E-05	6,395E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	3,14E-05	6,278E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
36	2310337	572932,	2,00	2,85E-05	5,697E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
46	2310008	574763,	2,00	2,84E-05	5,686E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
9	2311119	573251,	2,00	2,83E-05	5,654E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
42	2309877	573750,	2,00	2,60E-05	5,204E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	2,51E-05	5,027E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	2,47E-05	4,950E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
37	2310094	572982,	2,00	2,33E-05	4,668E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
34	2310828	572781,	2,00	2,12E-05	4,232E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	2,11E-05	4,212E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328,	2,00	1,90E-05	3,797E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	1,88E-05	3,758E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	1,84E-05	3,675E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	1,72E-05	3,444E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
33	2311086	572751,	2,00	1,64E-05	3,290E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	1,43E-05	2,854E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
45	2309716	574475,	2,00	1,41E-05	2,830E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	1,38E-05	2,761E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	1,34E-05	2,679E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	1,28E-05	2,555E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	1,27E-05	2,549E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
38	2309858	573084,	2,00	1,24E-05	2,473E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	1,17E-05	2,349E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	1,02E-05	2,037E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2311578	572617,	2,00	8,94E-06	1,789E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	8,78E-06	1,757E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	8,42E-06	1,684E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	8,25E-06	1,650E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	8,17E-06	1,634E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	6,50E-06	1,301E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	4,36E-06	8,727E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	3,70E-06	7,404E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
54	2309625	573505,	2,00	3,67E-06	7,349E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	3,26E-06	6,516E-09	-	-	-	-	-	-	-	0

39	2309667	573260,	2,00	3,16E-06	6,318E-09	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	2,29E-06	4,585E-09	-	-	-	-	-	-	0

**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	
6	2310989	573872,	2,00	3,80E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	3,76E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	3,32E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	2,93E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	2,73E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	2,72E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	2,51E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	2,49E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508,	2,00	2,24E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	2,01E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	1,98E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	1,91E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	1,90E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	1,90E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	1,86E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	1,86E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	1,79E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
12	2310388	573246,	2,00	1,76E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910,	2,00	1,75E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	1,70E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830,	2,00	1,68E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	1,58E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	1
26	2311587	573427,	2,00	1,54E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328,	2,00	1,48E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	1,47E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	1,35E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
35	2310571	572824,	2,00	1,33E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
46	2310008	574763,	2,00	1,32E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	1,23E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	1,21E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	1
1	2309913	574390,	2,00	1,20E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	1,19E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	1,08E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	1
14	2309960	573679,	2,00	9,89E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
37	2310094	572982,	2,00	9,04E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	8,72E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718,	2,00	8,41E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	8,39E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	7,61E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
29	2311977	572923,	2,00	6,50E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
56	2309760	574157,	2,00	6,48E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	6,30E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3



50	2311921	572839,	2,00	6,15E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	6,05E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
45	2309716	574475,	2,00	6,05E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219,	2,00	6,04E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2311812	572724,	2,00	5,85E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	5,75E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	5,06E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	3,92E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	3,01E-04	9,015E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
41	2309715	573588,	2,00	3,00E-04	9,011E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
39	2309667	573260,	2,00	2,57E-04	7,703E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	2,42E-04	7,247E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	2,38E-04	7,131E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	2,20E-04	6,590E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,14E-04	6,426E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0342

'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	2,33E-03	1,165E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	1,73E-03	8,641E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	8,53E-04	4,263E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	8,18E-04	4,090E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2311140	574068,	2,00	7,70E-04	3,849E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	6,61E-04	3,306E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	6,43E-04	3,215E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301,	2,00	5,91E-04	2,957E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	4,33E-04	2,166E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	4,28E-04	2,141E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	4,05E-04	2,023E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532,	2,00	3,66E-04	1,829E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2311438	573641,	2,00	3,54E-04	1,770E-06	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	3,50E-04	1,749E-06	-	-	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	2,76E-04	1,380E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	2,72E-04	1,362E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	2,54E-04	1,271E-06	-	-	-	-	-	-	1
11	2310391	573553,	2,00	2,50E-04	1,248E-06	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830,	2,00	2,30E-04	1,148E-06	-	-	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	2,15E-04	1,076E-06	-	-	-	-	-	-	3
34	2310828	572781,	2,00	2,11E-04	1,053E-06	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	2,00E-04	1,001E-06	-	-	-	-	-	-	1
2	2310126	574718,	2,00	1,80E-04	8,999E-07	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328,	2,00	1,76E-04	8,807E-07	-	-	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	1,76E-04	8,797E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019,	2,00	1,68E-04	8,394E-07	-	-	-	-	-	-	2
33	2311086	572751,	2,00	1,66E-04	8,307E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	1,59E-04	7,948E-07	-	-	-	-	-	-	2
27	2311737	573224,	2,00	1,31E-04	6,541E-07	-	-	-	-	-	-	1

17	2310001	574888,	2,00	1,24E-04	6,218E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	1,21E-04	6,035E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	1,14E-04	5,711E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	1,03E-04	5,137E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	9,30E-05	4,652E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
13	2310265	573508,	2,00	8,92E-05	4,458E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
31	2311578	572617,	2,00	8,48E-05	4,239E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	7,99E-05	3,993E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
37	2310094	572982,	2,00	7,91E-05	3,956E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
50	2311921	572839,	2,00	7,68E-05	3,839E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	7,53E-05	3,763E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	7,48E-05	3,739E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	7,47E-05	3,736E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219,	2,00	6,57E-05	3,284E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	6,29E-05	3,147E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	6,02E-05	3,012E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	5,97E-05	2,987E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	5,82E-05	2,911E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
57	2309601	574246,	2,00	5,29E-05	2,644E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	4,05E-05	2,026E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	3,48E-05	1,742E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
38	2309858	573084,	2,00	2,53E-05	1,264E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	2,32E-05	1,162E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,30E-05	1,149E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481,	2,00	2,10E-05	1,051E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	9,76E-06	4,881E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	9,49E-06	4,746E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	8,68E-06	4,340E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0344**

**Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	4,15E-04	1,245E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	2,90E-04	8,711E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	1,15E-04	3,448E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	1,14E-04	3,408E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2311140	574068,	2,00	1,13E-04	3,390E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	8,70E-05	2,610E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	8,43E-05	2,529E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301,	2,00	7,96E-05	2,388E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	2310989	574281,	2,00	6,03E-05	1,810E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	5,22E-05	1,567E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	5,09E-05	1,527E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532,	2,00	4,83E-05	1,448E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2311438	573641,	2,00	4,42E-05	1,327E-06	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	4,10E-05	1,230E-06	-	-	-	-	-	-	0
11	2310391	573553,	2,00	3,73E-05	1,120E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246,	2,00	3,57E-05	1,070E-06	-	-	-	-	-	-	2

9	2311119	573251,	2,00	3,47E-05	1,042E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	2,94E-05	8,827E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
47	2310198	574830,	2,00	2,70E-05	8,105E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
35	2310571	572824,	2,00	2,47E-05	7,411E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
34	2310828	572781,	2,00	2,39E-05	7,160E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	2,36E-05	7,094E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2310071	574019,	2,00	2,33E-05	6,982E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	2,16E-05	6,474E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328,	2,00	2,08E-05	6,254E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	2,04E-05	6,132E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	1,87E-05	5,624E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
33	2311086	572751,	2,00	1,87E-05	5,619E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	1,47E-05	4,395E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
17	2310001	574888,	2,00	1,41E-05	4,232E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	1,41E-05	4,223E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	1,30E-05	3,886E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2311339	572687,	2,00	1,25E-05	3,748E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2310265	573508,	2,00	1,24E-05	3,724E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
28	2312029	573106,	2,00	9,81E-06	2,944E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
42	2309877	573750,	2,00	9,42E-06	2,827E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	9,12E-06	2,737E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	9,03E-06	2,710E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	8,90E-06	2,671E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	8,29E-06	2,486E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	7,96E-06	2,388E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	7,81E-06	2,343E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2311812	572724,	2,00	7,80E-06	2,339E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	7,54E-06	2,263E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
55	2309724	574233,	2,00	7,49E-06	2,248E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
1	2309913	574390,	2,00	7,41E-06	2,224E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	6,78E-06	2,035E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	6,13E-06	1,838E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	4,70E-06	1,409E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	4,12E-06	1,236E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
38	2309858	573084,	2,00	2,88E-06	8,627E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	2,69E-06	8,080E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,59E-06	7,772E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481,	2,00	2,40E-06	7,191E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	1,12E-06	3,360E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	1,10E-06	3,291E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	9,97E-07	2,992E-08	-	-	-	-	-	-	-	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	
5	2310754	574213,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3



23	2311140	574068,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
20	2310686	574705,	2,00	9,83E-03	9,834E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	8,62E-03	8,616E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301,	2,00	8,49E-03	8,493E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	5,95E-03	5,949E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	5,82E-03	5,824E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	5,76E-03	5,764E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	5,76E-03	5,759E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	4,59E-03	4,588E-04	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910,	2,00	4,52E-03	4,517E-04	-	-	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	3,16E-03	3,162E-04	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	3,16E-03	3,158E-04	-	-	-	-	-	-	1
18	2310252	574943,	2,00	3,12E-03	3,120E-04	-	-	-	-	-	-	1
35	2310571	572824,	2,00	2,99E-03	2,992E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	2310388	573246,	2,00	2,93E-03	2,928E-04	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328,	2,00	2,77E-03	2,771E-04	-	-	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	2,73E-03	2,727E-04	-	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	2,65E-03	2,647E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	2,53E-03	2,525E-04	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	2,16E-03	2,162E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019,	2,00	2,08E-03	2,080E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	2,07E-03	2,067E-04	-	-	-	-	-	-	2
27	2311737	573224,	2,00	2,04E-03	2,042E-04	-	-	-	-	-	-	1
11	2310391	573553,	2,00	1,85E-03	1,854E-04	-	-	-	-	-	-	2
32	2311339	572687,	2,00	1,84E-03	1,839E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	1,49E-03	1,491E-04	-	-	-	-	-	-	1
28	2312029	573106,	2,00	1,44E-03	1,440E-04	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	1,41E-03	1,413E-04	-	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	1,34E-03	1,344E-04	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	1,32E-03	1,320E-04	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	1,24E-03	1,236E-04	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	1,19E-03	1,192E-04	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	1,18E-03	1,176E-04	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	9,99E-04	9,988E-05	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	9,97E-04	9,973E-05	-	-	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	8,95E-04	8,952E-05	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219,	2,00	8,91E-04	8,908E-05	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	8,57E-04	8,571E-05	-	-	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	8,35E-04	8,352E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2309913	574390,	2,00	7,81E-04	7,805E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	7,25E-04	7,246E-05	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	7,23E-04	7,229E-05	-	-	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	7,23E-04	7,226E-05	-	-	-	-	-	-	2
45	2309716	574475,	2,00	5,46E-04	5,464E-05	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	5,06E-04	5,059E-05	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	3,52E-04	3,520E-05	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	3,40E-04	3,401E-05	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481,	2,00	3,19E-04	3,190E-05	-	-	-	-	-	-	0

38	2309858	573084,	2,00	2,74E-04	2,740E-05	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	1,48E-04	1,477E-05	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	1,23E-04	1,228E-05	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	1,20E-04	1,204E-05	-	-	-	-	-	-	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	2310265	573508,	2,00	9,62E-05	1,443E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	7,03E-05	1,055E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246,	2,00	5,65E-05	8,474E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	4,57E-05	6,854E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	4,09E-05	6,139E-05	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	3,51E-05	5,272E-05	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	3,37E-05	5,049E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	2,98E-05	4,470E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	2,54E-05	3,815E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	2310686	574705,	2,00	2,16E-05	3,241E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2310989	573872,	2,00	2,14E-05	3,212E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	2,00E-05	3,006E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	1,98E-05	2,965E-05	-	-	-	-	-	-	2
43	2309863	573994,	2,00	1,97E-05	2,956E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	1,97E-05	2,951E-05	-	-	-	-	-	-	2
35	2310571	572824,	2,00	1,96E-05	2,936E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	1,95E-05	2,919E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	1,94E-05	2,903E-05	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	1,85E-05	2,777E-05	-	-	-	-	-	-	0
7	2311227	573532,	2,00	1,84E-05	2,758E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	1,83E-05	2,752E-05	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830,	2,00	1,77E-05	2,653E-05	-	-	-	-	-	-	0
21	2310838	574493,	2,00	1,72E-05	2,578E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	2311140	574068,	2,00	1,70E-05	2,550E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2310252	574943,	2,00	1,67E-05	2,509E-05	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	1,59E-05	2,381E-05	-	-	-	-	-	-	0
24	2311289	573854,	2,00	1,59E-05	2,379E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	1,43E-05	2,146E-05	-	-	-	-	-	-	1
25	2311438	573641,	2,00	1,43E-05	2,138E-05	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	1,38E-05	2,071E-05	-	-	-	-	-	-	0
34	2310828	572781,	2,00	1,37E-05	2,049E-05	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	1,33E-05	1,997E-05	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219,	2,00	1,30E-05	1,943E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718,	2,00	1,27E-05	1,903E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	1,25E-05	1,880E-05	-	-	-	-	-	-	2
55	2309724	574233,	2,00	1,24E-05	1,857E-05	-	-	-	-	-	-	0
49	2311556	573328,	2,00	1,22E-05	1,827E-05	-	-	-	-	-	-	0
26	2311587	573427,	2,00	1,21E-05	1,818E-05	-	-	-	-	-	-	1
45	2309716	574475,	2,00	1,17E-05	1,762E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	1,17E-05	1,760E-05	-	-	-	-	-	-	3

33	2311086	572751,	2,00	1,06E-05	1,596E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	9,86E-06	1,478E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
41	2309715	573588,	2,00	9,09E-06	1,364E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	8,32E-06	1,248E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
32	2311339	572687,	2,00	8,27E-06	1,241E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	8,13E-06	1,219E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
28	2312029	573106,	2,00	7,40E-06	1,111E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
53	2309579	573481,	2,00	7,29E-06	1,094E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
29	2311977	572923,	2,00	6,92E-06	1,039E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	6,75E-06	1,013E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	6,75E-06	1,012E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
31	2311578	572617,	2,00	6,69E-06	1,003E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2311812	572724,	2,00	6,48E-06	9,714E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	6,05E-06	9,071E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	5,62E-06	8,426E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
39	2309667	573260,	2,00	4,14E-06	6,216E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	3,39E-06	5,092E-06	-	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	0,01	8,392E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	7,81E-03	5,856E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	2,60E-03	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	2311140	574068,	2,00	2,59E-03	1,940E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	1,98E-03	1,484E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	1,81E-03	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	2
22	2310989	574281,	2,00	1,64E-03	1,229E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	1,55E-03	1,160E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301,	2,00	1,40E-03	1,053E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	9,82E-04	7,365E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	2311438	573641,	2,00	9,00E-04	6,747E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	2310498	574884,	2,00	8,53E-04	6,399E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854,	2,00	8,44E-04	6,331E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251,	2,00	7,11E-04	5,334E-05	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910,	2,00	6,48E-04	4,858E-05	-	-	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	4,57E-04	3,427E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	2311587	573427,	2,00	4,56E-04	3,419E-05	-	-	-	-	-	-	1
18	2310252	574943,	2,00	4,42E-04	3,314E-05	-	-	-	-	-	-	1
34	2310828	572781,	2,00	4,39E-04	3,292E-05	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	4,19E-04	3,142E-05	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328,	2,00	3,97E-04	2,974E-05	-	-	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	3,90E-04	2,928E-05	-	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	3,63E-04	2,722E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	3,61E-04	2,708E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019,	2,00	3,43E-04	2,574E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553,	2,00	3,32E-04	2,490E-05	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	3,07E-04	2,301E-05	-	-	-	-	-	-	3



2	2310126	574718,	2,00	3,01E-04	2,261E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
27	2311737	573224,	2,00	2,80E-04	2,100E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2311339	572687,	2,00	2,44E-04	1,829E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	2,05E-04	1,534E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	2,01E-04	1,506E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
43	2309863	573994,	2,00	2,00E-04	1,500E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	1,84E-04	1,380E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2311578	572617,	2,00	1,71E-04	1,286E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	1,56E-04	1,172E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
42	2309877	573750,	2,00	1,51E-04	1,129E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
50	2311921	572839,	2,00	1,50E-04	1,126E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	1,48E-04	1,109E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	1,45E-04	1,090E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
14	2309960	573679,	2,00	1,28E-04	9,632E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
44	2309738	574219,	2,00	1,28E-04	9,592E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	1,25E-04	9,344E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	1,23E-04	9,214E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
13	2310265	573508,	2,00	1,21E-04	9,044E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
1	2309913	574390,	2,00	1,16E-04	8,677E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
57	2309601	574246,	2,00	1,01E-04	7,542E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	9,92E-05	7,443E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
45	2309716	574475,	2,00	7,60E-05	5,700E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	7,16E-05	5,372E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	4,82E-05	3,615E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	4,61E-05	3,456E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481,	2,00	4,36E-05	3,273E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	3,77E-05	2,826E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	2,02E-05	1,511E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	1,68E-05	1,263E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	1,64E-05	1,230E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2907**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %:- более 70 (динас и другие)**

№	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	
5	2310754	574213,	2,00	5,35E-05	2,675E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	4,27E-05	2,133E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	3,39E-05	1,693E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532,	2,00	2,91E-05	1,456E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493,	2,00	2,69E-05	1,345E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2311289	573854,	2,00	2,55E-05	1,276E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	2,29E-05	1,145E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2311438	573641,	2,00	2,24E-05	1,121E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	2310989	574281,	2,00	2,20E-05	1,098E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	2,04E-05	1,019E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	1,74E-05	8,691E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	1,45E-05	7,238E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	1,45E-05	7,231E-07	-	-	-	-	-	-	3
26	2311587	573427,	2,00	1,43E-05	7,170E-07	-	-	-	-	-	-	1

34	2310828	572781,	2,00	1,41E-05	7,044E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2310571	572824,	2,00	1,31E-05	6,562E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328,	2,00	1,24E-05	6,219E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
23	2311140	574068,	2,00	1,24E-05	6,217E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	1,23E-05	6,163E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
33	2311086	572751,	2,00	1,08E-05	5,423E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	1,06E-05	5,312E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943,	2,00	9,68E-06	4,840E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
27	2311737	573224,	2,00	9,08E-06	4,539E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
47	2310198	574830,	2,00	8,93E-06	4,466E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
36	2310337	572932,	2,00	7,48E-06	3,738E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2310126	574718,	2,00	7,44E-06	3,722E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246,	2,00	7,41E-06	3,704E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
32	2311339	572687,	2,00	7,23E-06	3,614E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	6,39E-06	3,197E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
17	2310001	574888,	2,00	5,54E-06	2,770E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
46	2310008	574763,	2,00	5,46E-06	2,732E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	5,37E-06	2,686E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311977	572923,	2,00	5,36E-06	2,682E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	5,09E-06	2,544E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	4,88E-06	2,440E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	4,66E-06	2,331E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
42	2309877	573750,	2,00	4,21E-06	2,106E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019,	2,00	3,79E-06	1,897E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
43	2309863	573994,	2,00	3,35E-06	1,677E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2310391	573553,	2,00	3,23E-06	1,615E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	3,11E-06	1,556E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	2,92E-06	1,459E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
41	2309715	573588,	2,00	2,84E-06	1,421E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2310265	573508,	2,00	2,66E-06	1,328E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
54	2309625	573505,	2,00	2,23E-06	1,116E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
37	2310094	572982,	2,00	2,21E-06	1,105E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	2,16E-06	1,078E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	2,04E-06	1,021E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,02E-06	1,010E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
45	2309716	574475,	2,00	1,94E-06	9,681E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219,	2,00	1,92E-06	9,624E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	1,87E-06	9,356E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	1,67E-06	8,359E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
52	2309640	573328,	2,00	1,37E-06	6,830E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	9,72E-07	4,861E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244,	2,00	8,51E-07	4,257E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	5,45E-07	2,726E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№	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	
47	2310198	574830,	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	0

48	2310383	574910,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	0
18	2310252	574943,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	1
3	2310468	574854,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2310391	573553,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2310989	574281,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2310989	573872,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
46	2310008	574763,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
12	2310388	573246,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2311289	573854,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2310571	572824,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310094	572982,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2310686	574705,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
34	2310828	572781,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
26	2311587	573427,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
33	2311086	572751,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2311339	572687,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	1
29	2311977	572923,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2310071	574019,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
31	2311578	572617,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
50	2311921	572839,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
30	2311812	572724,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
14	2309960	573679,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
56	2309760	574157,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
57	2309601	574246,	2,00	9,63E-03	9,629E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	8,99E-03	8,990E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
45	2309716	574475,	2,00	7,93E-03	7,927E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
39	2309667	573260,	2,00	7,41E-03	7,410E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309863	573994,	2,00	7,39E-03	7,390E-04	-	-	-	-	-	-	-	3



52	2309640	573328,	2,00	5,76E-03	5,765E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
42	2309877	573750,	2,00	3,92E-03	3,925E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	3,40E-03	3,398E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505,	2,00	3,04E-03	3,040E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
53	2309579	573481,	2,00	2,69E-03	2,685E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	2,16E-03	2,159E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 2909**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)**

№	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	2310391	573553,	2,00	0,05	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567,	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872,	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246,	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508,	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854,	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
47	2310198	574830,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
2	2310126	574718,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2310686	574705,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
18	2310252	574943,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2311289	573854,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
36	2310337	572932,	2,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532,	2,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
23	2311140	574068,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
46	2310008	574763,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
5	2310754	574213,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2311438	573641,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	1
35	2310571	572824,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
37	2310094	572982,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
26	2311587	573427,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2310828	572781,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
16	2309806	574718,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
22	2310989	574281,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311737	573224,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2311086	572751,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2309877	573750,	2,00	9,74E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2312029	573106,	2,00	9,39E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2311339	572687,	2,00	9,15E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3

43	2309863	573994,	2,00	8,66E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
45	2309716	574475,	2,00	8,55E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679,	2,00	8,54E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
29	2311977	572923,	2,00	8,19E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	1
50	2311921	572839,	2,00	7,80E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	0
31	2311578	572617,	2,00	7,66E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
30	2311812	572724,	2,00	7,44E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157,	2,00	6,99E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	0
44	2309738	574219,	2,00	6,79E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233,	2,00	6,59E-03	9,882E-04	-	-	-	-	-	-	0
38	2309858	573084,	2,00	6,13E-03	9,195E-04	-	-	-	-	-	-	3
41	2309715	573588,	2,00	5,19E-03	7,786E-04	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246,	2,00	5,00E-03	7,505E-04	-	-	-	-	-	-	0
54	2309625	573505,	2,00	3,52E-03	5,287E-04	-	-	-	-	-	-	0
40	2309539	573495,	2,00	3,42E-03	5,134E-04	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481,	2,00	3,17E-03	4,751E-04	-	-	-	-	-	-	0
51	2309711	573244,	2,00	1,56E-03	2,338E-04	-	-	-	-	-	-	0
39	2309667	573260,	2,00	1,23E-03	1,850E-04	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328,	2,00	1,21E-03	1,811E-04	-	-	-	-	-	-	0



# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_средние\_1 этап смр) с фоном

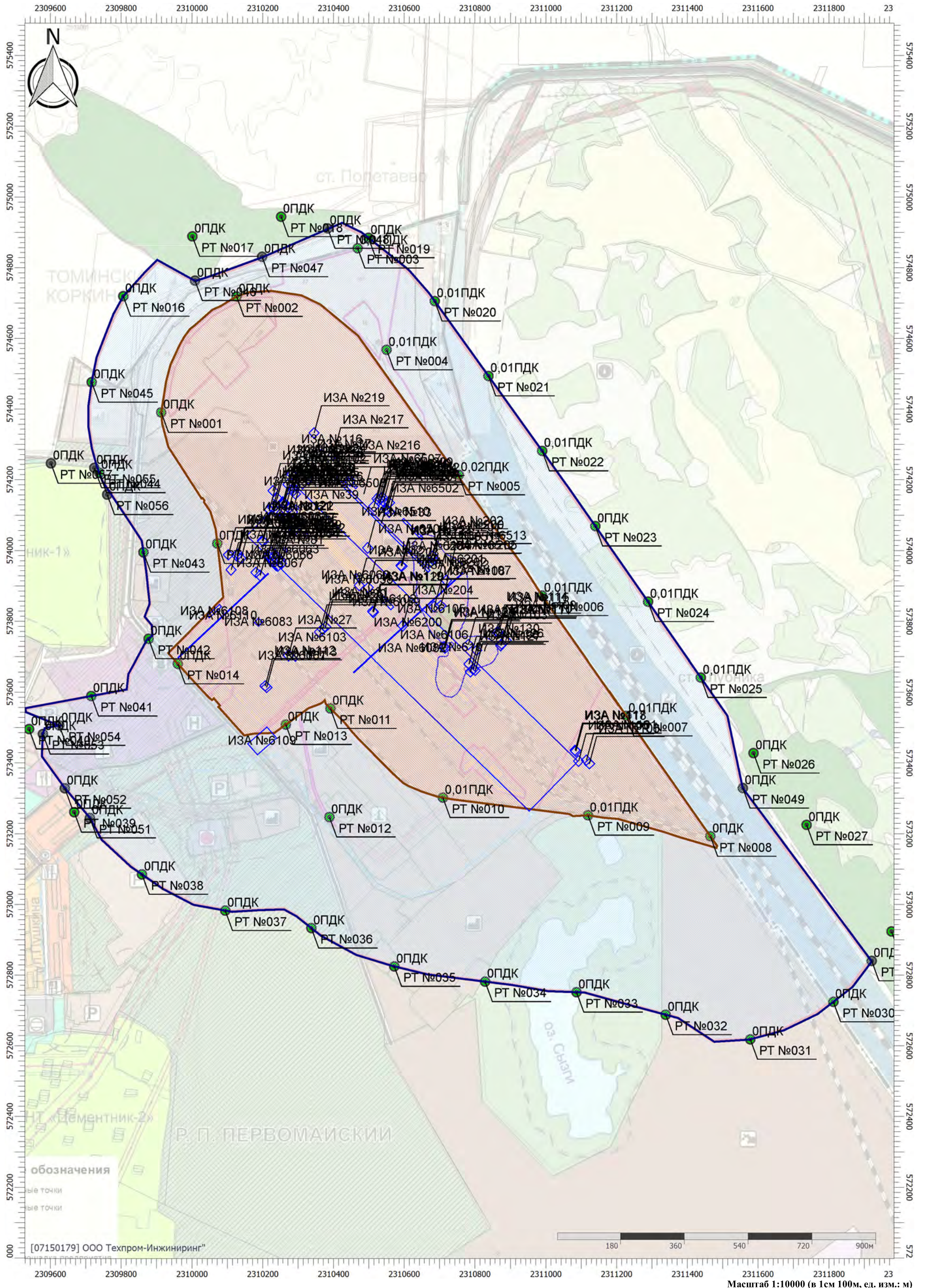
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.02.2023 16:59 - 26.02.2023 17:22]

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





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_средние\_1 этап смр) с фоном

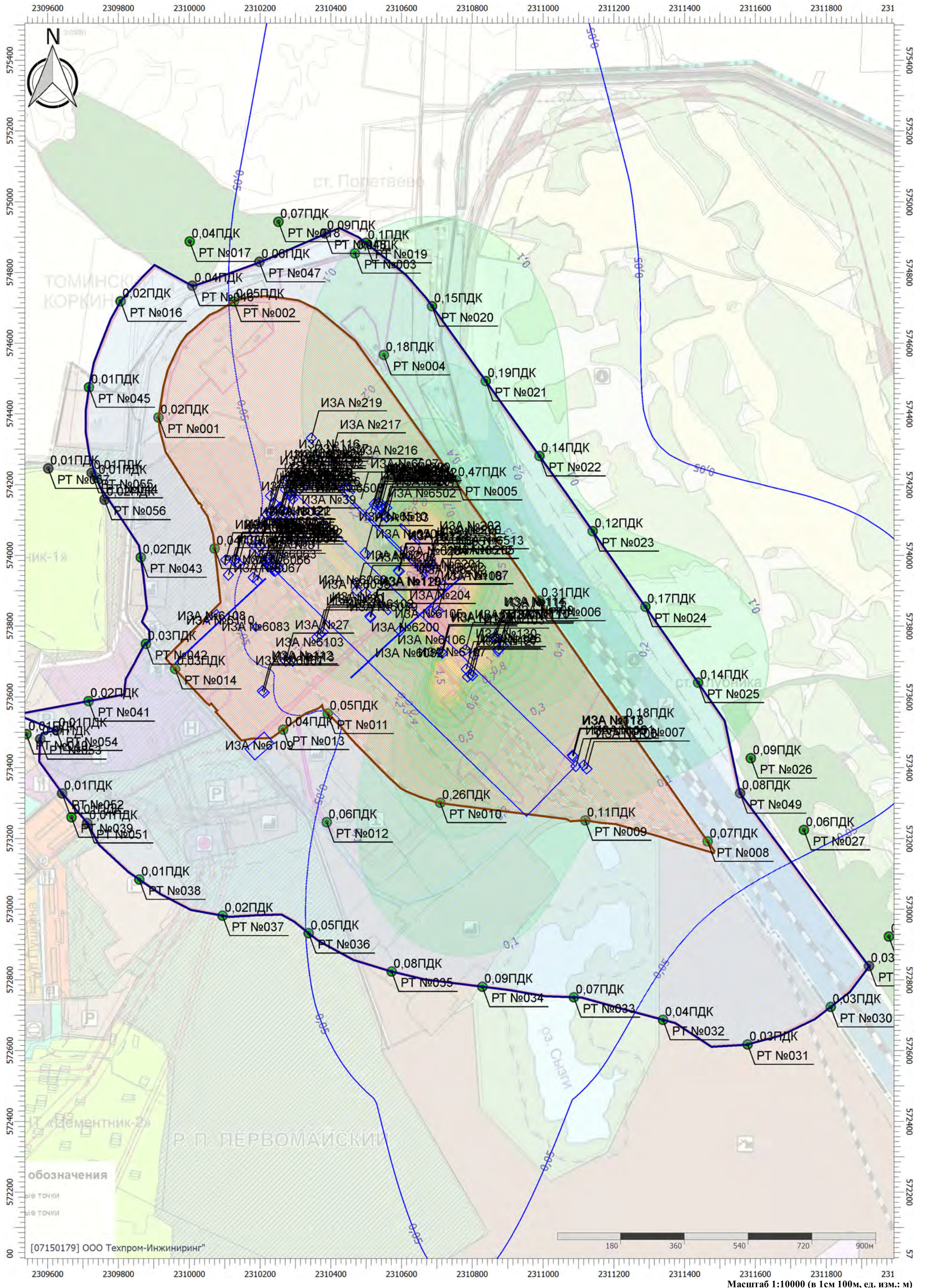
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.02.2023 16:59 - 26.02.2023 17:22]

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









# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_средние\_1 этап смр) с фоном

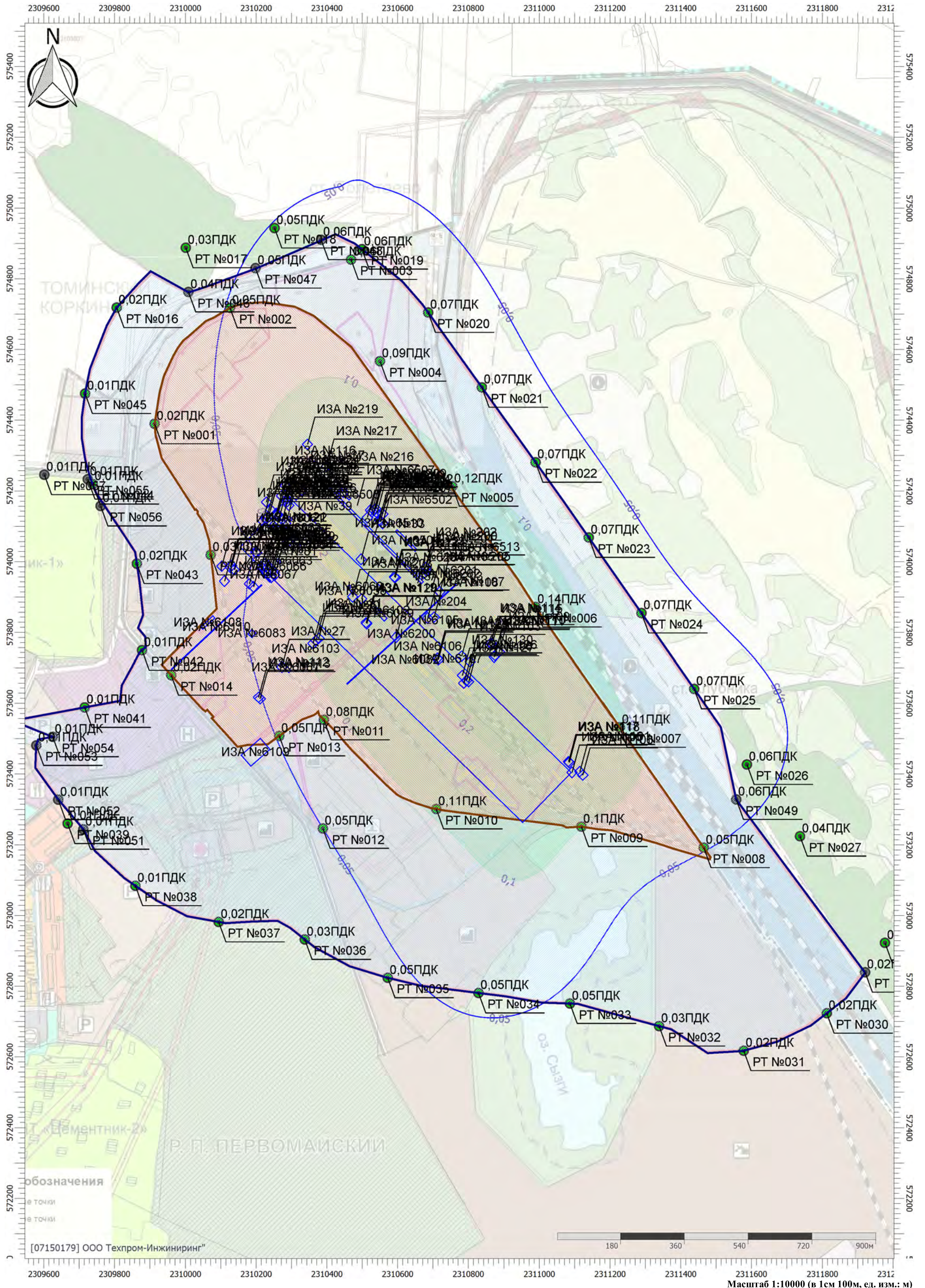
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.02.2023 16:59 - 26.02.2023 17:22]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_средние\_1 этап смр) с фоном

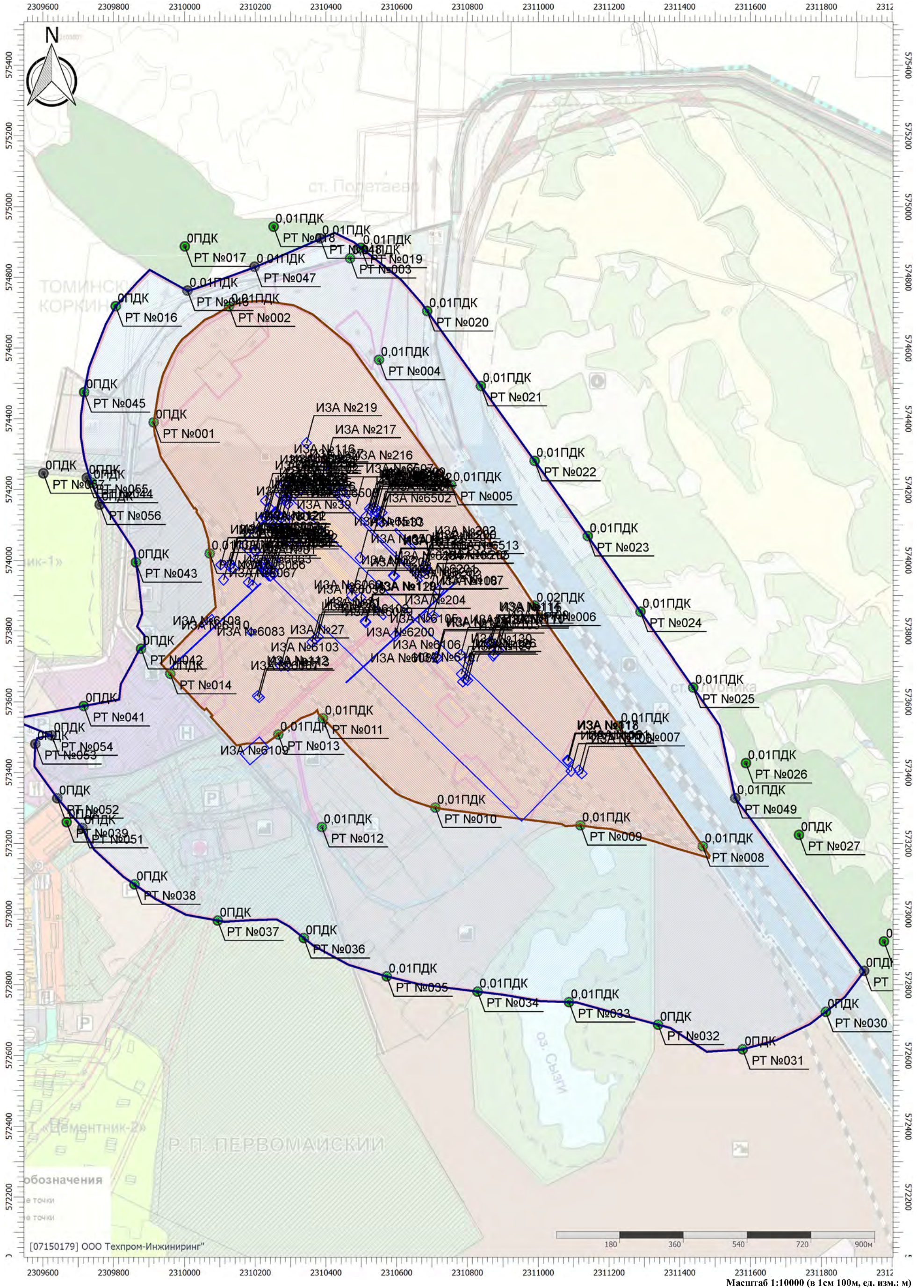
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.02.2023 16:59 - 26.02.2023 17:22]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_средние\_1 этап смр) с фоном

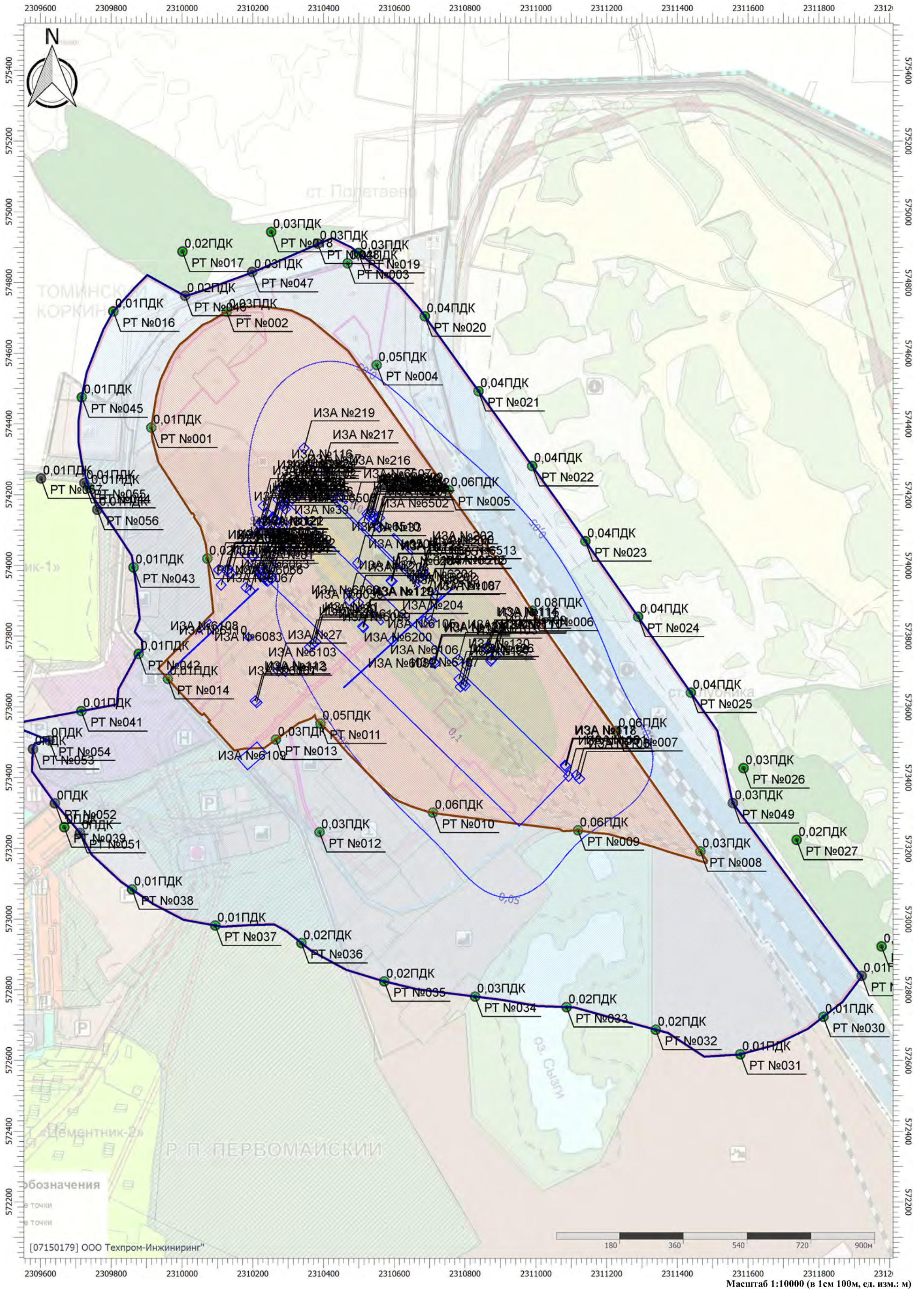
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.02.2023 16:59 - 26.02.2023 17:22]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м









# Отчет (Результаты расчета рассеивания\_средние\_1 этап смр) с фоном

Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.02.2023 16:59 - 26.02.2023 17:22]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

