



**Акционерное общество
«УРАЛМЕХАНОБР»**

Член Ассоциации "Саморегулируемая организация
"Проектировщики Свердловской области"
СРО-П-095-21122009

Заказчик – АО «Святогор»

**«АО «Святогор». Месторождение «Волковское».
Третья очередь. Строительство обогатительной
фабрики по переработке медно-железо-ванадиевых
руд»**

Оценка воздействия на окружающую среду

2137.19-ОВОС2.2

Часть 2. Приложения. Книга 2. Продолжение

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



Акционерное общество «УРАЛМЕХАНОБР»

Член Ассоциации "Саморегулируемая организация
"Проектировщики Свердловской области"
СРО-П-095-21122009

Заказчик – АО «Святогор»

Согласовано:
Протокол ЦКР ТПИ Роснедр
№ _____ от «__» _____ 2020 г.

Утверждаю:
Директор АО «Святогор»
_____ Д.Л. Тропников
«__» _____ 2020 г.

«АО «Святогор». Месторождение «Волковское». Третья очередь. Строительство обогатительной фабрики по переработке медно-железо-ванадиевых руд»

Оценка воздействия на окружающую среду

2137.19-ОВОС2.2

Часть 2. Приложения. Книга 2. Продолжение

Главный инженер

А.А. Метелёв

Зам. главного инженера по
проектированию обогатительных и
металлургических объектов

А.Д. Осипов

Главный инженер проекта

А.Н. Григорьев








Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Система менеджмента качества ОАО «Уралмеханобр»
сертифицирована компанией TÜV NORD CERT на
соответствие требованиям ISO 9001:2015

Список исполнителей

	И.О. Фамилия	Подпись	Дата	Пункт
Начальник ОЭ	Г.Н. Суслонova			
Разработал	Ю.А. Голубева			
Проверил	Е.Е. Данилова			
Н. контроль	О.М. Бычкова			
ГИП	А.Н. Григорьев			

Содержание

Приложение У1	Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере и карты схемы с изолиниями приземных концентраций	3
Приложение У2	Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере и карты схемы с изолиниями приземных концентраций	126
Приложение У3	Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере и карты схемы с изолиниями приземных концентраций	155
Приложение У4	Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере и карты схемы с изолиниями приземных концентраций	217

Приложение У1

Результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ на период отработки третьей очереди Волковского месторождения.

Графический материал

Период эксплуатации. Основной режим

Расчет максимально-разовых концентраций загрязняющих веществ

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60

Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "Уралмеханобр"

Регистрационный номер: 03-11-0145

Предприятие: 2138, АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь

Город: 3, Свердловская обл.

ВИД: 2, Горные работы+ОФ

ВР: 1, Эксплуатация_вариант предварительный

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно.

Рассчитано веществ/групп суммации: 42.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-17,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,7
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки. цеха)

1 - Волковский рудник АО "Святогор"
1 - Карьер
2 - Дороги
3 - Северо-восточный отвал рыхлых вскрышных
4 - Западный отвал рыхлых вскрышных пород №2
5 - Склад забалансовых железо-ванадиевых руд
6 - Склад забалансовых медно-железо-ванадиев
7 - Вспомогательный транспорт
8 - Обогажительная фабрика (аналог)
9 - Северный отвал скальных и полускальных в
10 - Северный отвал скальных и полускальных в
11 - Юго-западный отвал скальных вскрышных по
12 - Юго-западный отвал скальных и полускальн
13 - Внутренний отвал скальных и полускальных
14 - Промплощадка
16 - Существующие объекты
19 - Очистные сооружения
20 - Обогажительная фабрика
2 - Площадка
12 -
15 - Склад ГСМ
17 - Складское хозяйство
18 - РММ

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
	6200	Карьер/взрывы	2	3	143				1,29	0,00	800,00	-	-	1	1487200,0 0	538953,50	1487410,5 0	537272,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	94,4844800 00	0,769567000	3	0,010	407,55	0,50	0,010	407,55	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	2,14066400 0	0,029599000	3	0,002	407,55	0,50	0,002	407,55	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	70,1990160 00	1,379300000	3	0,004	407,55	0,50	0,004	407,55	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,84540000 0	0,014799000	3	0,746	407,55	0,50	0,746	407,55	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	4,35514400 0	0,055646000	3	0,004	407,55	0,50	0,004	407,55	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,07381600 0	0,000651000	3	0,000	407,55	0,50	0,000	407,55	0,50
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,03690800 0	0,000296000	3	0,149	407,55	0,50	0,149	407,55	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00147632 0	0,000012000	3	0,000	407,55	0,50	0,000	407,55	0,50
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,11810560 0	0,000000000	1	0,000	815,10	0,50	0,000	815,10	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,05905280 0	0,000592000	3	0,000	407,55	0,50	0,000	407,55	0,50
0301	Азота диоксид	128,960000 000	28,005000000	1	0,868	815,10	0,50	0,868	815,10	0,50
0304	Азот (II) оксид	32,2400000 00	4,550000000	1	0,109	815,10	0,50	0,109	815,10	0,50
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,02140664 0	0,000059000	3	0,000	407,55	0,50	0,000	407,55	0,50
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,02362112 0	0,000189000	3	0,954	407,55	0,50	0,954	407,55	0,50

0337	Углерод оксид					905,000000	247,10400000	1	0,244	815,10	0,50	0,244	815,10	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					225,900000	53,021866000	3	3,042	407,55	0,50	3,042	407,55	0,50			
+	6201	Карьер	2	3	2			1,29	0,00	800,00	-	-	1	1487200,0	538953,50	1487410,5	537272,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)					0,96604000	2,424032160	3	658,889	5,70	0,50	658,889	5,70	0,50			
0110	диВанадий пентоксид (пыль)					0,02188700	0,047900960	3	65,101	5,70	0,50	65,101	5,70	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,86042000	1,959530080	3	133,158	5,70	0,50	133,158	5,70	0,50			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,01886800	0,046427840	3	161,736	5,70	0,50	161,736	5,70	0,50			
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)					0,04452800	0,096286240	3	130,860	5,70	0,50	130,860	5,70	0,50			
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					0,00075472	0,001875701	3	5,098	5,70	0,50	5,098	5,70	0,50			
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,00037736	0,000937770	3	32,347	5,70	0,50	32,347	5,70	0,50			
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)					0,00001509	0,000032877	3	0,179	5,70	0,50	0,179	5,70	0,50			
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)					0,00120755	0,003093858	3	0,168	5,70	0,50	0,168	5,70	0,50			
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)					0,00060377	0,001454128	3	3,953	5,70	0,50	3,953	5,70	0,50			
0301	Азота диоксид					8,50628430	541,62599664	1	1215,260	11,40	0,50	1215,260	11,40	0,50			
0304	Азот (II) оксид					1,38227130	88,014224617	1	98,740	11,40	0,50	98,740	11,40	0,50			
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)					0,00021887	0,000534720	3	4,845	5,70	0,50	4,845	5,70	0,50			
0328	Углерод (Сажа)					0,50298491	23,949665685	1	95,813	11,40	0,50	95,813	11,40	0,50			
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)					0,00024151	0,000498195	3	207,022	5,70	0,50	207,022	5,70	0,50			
0330	Сера диоксид					1,62000000	27,639384000	1	92,577	11,40	0,50	92,577	11,40	0,50			
0333	Дигидросульфид					0,00017960	0,006467000	1	0,641	11,40	0,50	0,641	11,40	0,50			
0337	Углерод оксид					5,80500000	235,45989864	1	33,174	11,40	0,50	33,174	11,40	0,50			
0703	Бенз/а/пирен					0,00000617	0,000059790	1	54,173	11,40	0,50	54,173	11,40	0,50			
1325	Формальдегид					0,07714300	0,609000000	1	44,084	11,40	0,50	44,084	11,40	0,50			
2732	Керосин					1,73571400	81,195445745	1	41,329	11,40	0,50	41,329	11,40	0,50			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,06396480	2,303001000	1	1,828	11,40	0,50	1,828	11,40	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					20,5735621	310,47379170	3	5878,529	5,70	0,50	5878,529	5,70	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 2																	
+	6202	Транспортировка руды на ОФ/ДВС	1	3	5			1,29	0,00	25,00	-	-	1	1485230,0	538613,50	1485530,5	538696,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид	3,13801600	64,324307000	1	52,852	28,50	0,50	52,852	28,50	0,50							
0304	Азот (II) оксид	0,50992760	10,452700000	1	4,294	28,50	0,50	4,294	28,50	0,50							
0328	Углерод (Сажа)	0,12166670	2,493972000	1	2,732	28,50	0,50	2,732	28,50	0,50							
0330	Сера диоксид	0,26222220	5,132000000	1	1,767	28,50	0,50	1,767	28,50	0,50							
0337	Углерод оксид	1,18504000	24,291424000	1	0,798	28,50	0,50	0,798	28,50	0,50							
2732	Керосин	0,39752000	8,148524000	1	1,116	28,50	0,50	1,116	28,50	0,50							
+	6202	Транспортировка руды на ОФ/пыль	2	3	2			1,29	0,00	25,00	-	-	1	1485230,0 0	538613,50	1485530,5 0	538696,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,01866800	0,441792000	3	120,086	5,70	0,50	120,086	5,70	0,50							
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00071800	0,016992000	3	23,093	5,70	0,50	23,093	5,70	0,50							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03345880	0,791827200	3	53,808	5,70	0,50	53,808	5,70	0,50							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00035900	0,008496000	3	3,077	5,70	0,50	3,077	5,70	0,50							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00134984	0,031944960	3	43,416	5,70	0,50	43,416	5,70	0,50							
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00001579	0,000373824	3	1,016	5,70	0,50	1,016	5,70	0,50							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00000718	0,000169920	3	0,615	5,70	0,50	0,615	5,70	0,50							
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000028	0,000006797	3	0,037	5,70	0,50	0,037	5,70	0,50							
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00001436	0,000339840	3	0,924	5,70	0,50	0,924	5,70	0,50							
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00000143	0,000033984	3	0,308	5,70	0,50	0,308	5,70	0,50							
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00000459	0,000108749	3	3,939	5,70	0,50	3,939	5,70	0,50							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	9,92011400	130,15457100	3	2834,496	5,70	0,50	2834,496	5,70	0,50							
+	6203	Транспортировка зб руды на склад/ДВС	1	3	5			1,29	0,00	30,00	-	-	1	1485351,5 0	539496,00	1485386,5 0	538997,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	1,38509600	26,026231000	1	23,328	28,50	0,50	23,328	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид	0,22507810	4,229263000	1	1,895	28,50	0,50	1,895	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,05711330	1,073171000	1	1,283	28,50	0,50	1,283	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,12444440	2,234600000	1	0,838	28,50	0,50	0,838	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,49762330	9,350442000	1	0,335	28,50	0,50	0,335	28,50	0,50
2732	Керосин	0,17906000	3,364573000	1	0,503	28,50	0,50	0,503	28,50	0,50

+	6203	Транспортировка зб руды на склад/пыль	2	3	2			1,29	0,00	30,00	-	-	1	1485351,50	539496,00	1485386,50	538997,00
---	------	---------------------------------------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,01078560	0,205417800	3	55,836	5,70	0,50	55,836	5,70	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00023968	0,004564840	3	6,204	5,70	0,50	6,204	5,70	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,01326800	0,252696500	3	17,172	5,70	0,50	17,172	5,70	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000179760	0,003423630	3	1,541	5,70	0,50	1,541	5,70	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00022256	0,004238780	3	5,761	5,70	0,50	5,761	5,70	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000856	0,000163030	3	0,443	5,70	0,50	0,443	5,70	0,50
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,000004280	0,000081515	3	0,367	5,70	0,50	0,367	5,70	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000008	0,000001630	3	0,009	5,70	0,50	0,009	5,70	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00000599	0,000114121	3	0,310	5,70	0,50	0,310	5,70	0,50
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,000000856	0,000016303	3	0,148	5,70	0,50	0,148	5,70	0,50
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00000085	0,000016303	3	0,734	5,70	0,50	0,734	5,70	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,10532800	43,594686000	3	1173,024	5,70	0,50	1173,024	5,70	0,50

+	6204	Транспортировка рыхлых вскрышных пород на отвал	1	3	5			1,29	0,00	40,00	-	-	1	1486829,50	538747,50	1485522,00	536868,00
---	------	---	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	1,38509600	23,478208000	1	23,328	28,50	0,50	23,328	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид	0,22507810	3,815209000	1	1,895	28,50	0,50	1,895	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,05711330	0,968105000	1	1,283	28,50	0,50	1,283	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,12444440	2,015040000	1	0,838	28,50	0,50	0,838	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,49762330	8,435014000	1	0,335	28,50	0,50	0,335	28,50	0,50
2732	Керосин	0,17906000	3,035174000	1	0,503	28,50	0,50	0,503	28,50	0,50

+	6204	Транспортировка рыхлых вскрышных пород на отвал	2	3	2			1,29	0,00	40,00	-	-	1	1486829,50	538747,50	1485522,00	536868,00
---	------	---	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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	5,46490000	51,841474000	3	1561,498	5,70	0,50	1561,498	5,70	0,50

+	6205	Транспортировка скальных и полускальных вскрышных пород на отвал	3	3	5			1,29	0,00	40,00	-	-	1	1486701,50	538631,50	1485720,50	537195,00
---	------	--	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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

0301	Азота диоксид	5,54038400 0	106,28894310 7	1	93,313	28,50	0,50	93,313	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид	0,90031240 ^	17,271952905	1	7,582	28,50	0,50	7,582	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,22845330 ^	4,382740096	1	5,130	28,50	0,50	5,130	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,49777770 ^	9,162600000	1	3,353	28,50	0,50	3,353	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	1,99049330 ^	38,186420228	1	1,341	28,50	0,50	1,341	28,50	0,50
2732	Керосин	0,71624000 ^	13,740634992	1	2,011	28,50	0,50	2,011	28,50	0,50

+	6205	Транспортировка скальных и полускальных вскрышных пород на отвал	4	3	2			1,29	0,00	40,00	-	-	1	1486701,5 0	538631,50	1485720,5 0	537195,00
---	------	--	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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	22,9723947 00	184,71931080 0	3	6563,953	5,70	0,50	6563,953	5,70	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 3

+	6206	Северо-восточный отвал рыхлых вскрышных пород №1	1	3	50			1,29		450,00	-	-	1	1487502,5 0	540573,50	1487007,5 0	539945,50
---	------	--	---	---	----	--	--	------	--	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	18,8021026 00	30,984301000	3	2,940	142,50	0,50	2,940	142,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 4

+	6207	Западный отвал рыхлых вскрышных пород №2	1	3	50			1,29	0,00	600,00	-	-	1	1484829,5 0	537669,50	1485296,5 0	536846,50
---	------	--	---	---	----	--	--	------	------	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,09084440 ^	1,945724000	1	0,007	285,00	0,50	0,007	285,00	0,50
0304	Азот (II) оксид	0,01476220 ^	0,316180000	1	0,001	285,00	0,50	0,001	285,00	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,01433330 ^	0,306994000	1	0,001	285,00	0,50	0,001	285,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,12000000 ^	4,904000000	1	0,004	285,00	0,50	0,004	285,00	0,50
0337	Углерод оксид	0,13677780 ^	2,929534000	1	0,000	285,00	0,50	0,000	285,00	0,50

2732	Керосин	0,11666670	2,498790000	1	0,002	285,00	0,50	0,002	285,00	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	29,899840200	66,693485000	3	4,675	142,50	0,50	4,675	142,50	0,50			
6207	Западный отвал рыхлых вскрышных пород №2/взрывы	2	3	50	1,29	600,00	-	-	1	1484829,50	537669,50	1485296,50	536846,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	29,023147000	47,740243000	3	4,538	142,50	0,50	4,538	142,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 5

+	6208	Склад забалансовых железо-ванадиевых руд (ОГР+ПГР)	1	3	71	1,29	0,00	450,00	-	-	1	1485174,50	539888,00	1485095,50	539554,50
---	------	--	---	---	----	------	------	--------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	4,54650440	1,108300300	3	0,073	202,35	0,50	0,073	202,35	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,10103350	0,024629100	3	0,008	202,35	0,50	0,008	202,35	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,59292220	1,363385874	3	0,022	202,35	0,50	0,022	202,35	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,07577500	0,018471600	3	0,157	202,35	0,50	0,157	202,35	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,09381680	0,022869200	3	0,008	202,35	0,50	0,008	202,35	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00360830	0,000879900	3	0,001	202,35	0,50	0,001	202,35	0,50
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00180420	0,000439500	3	0,037	202,35	0,50	0,037	202,35	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00003680	0,000017400	3	0,000	202,35	0,50	0,000	202,35	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00254660	0,000867100	3	0,001	202,35	0,50	0,001	202,35	0,50
0301	Азота диоксид	0,04542220	0,549100000	1	0,002	404,70	0,50	0,002	404,70	0,50
0304	Азот (II) оксид	0,00738110	0,089229000	1	0,000	404,70	0,50	0,000	404,70	0,50
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00036080	0,000088300	3	0,000	202,35	0,50	0,000	202,35	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,00716670	0,086636000	1	0,000	404,70	0,50	0,000	404,70	0,50
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00037600	0,000272300	3	0,078	202,35	0,50	0,078	202,35	0,50
0330	Сера диоксид	0,06000000	0,692000000	1	0,001	404,70	0,50	0,001	404,70	0,50
0337	Углерод оксид	0,06838890	0,826740000	1	0,000	404,70	0,50	0,000	404,70	0,50
2732	Керосин	0,05833330	0,705180000	1	0,000	404,70	0,50	0,000	404,70	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	25,664584200	6,255817000	3	1,770	202,35	0,50	1,770	202,35	0,50

	6208	Склад забалансовых железо-ванадиевых руд (ОГР+ПГР)/взрывы	2	3	71				1,29		450,00	-	-	1	1485174,5 0	539888,00	1485095,5 0	539554,50
--	------	---	---	---	----	--	--	--	------	--	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	4,54650440	1,108300300	3	0,073	202,35	0,50	0,073	202,35	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,10103350	0,024629100	3	0,008	202,35	0,50	0,008	202,35	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,59292220	1,363385874	3	0,022	202,35	0,50	0,022	202,35	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,07577500	0,018471600	3	0,157	202,35	0,50	0,157	202,35	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,09381680	0,022869200	3	0,008	202,35	0,50	0,008	202,35	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00360830	0,000879900	3	0,001	202,35	0,50	0,001	202,35	0,50
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00180420	0,000439500	3	0,037	202,35	0,50	0,037	202,35	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00003680	0,000017400	3	0,000	202,35	0,50	0,000	202,35	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00254660	0,000867100	3	0,001	202,35	0,50	0,001	202,35	0,50
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00036080	0,000088300	3	0,000	202,35	0,50	0,000	202,35	0,50
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00037600	0,000272300	3	0,078	202,35	0,50	0,078	202,35	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	25,6645842 00	6,255817000	3	1,770	202,35	0,50	1,770	202,35	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 6

+	6209	Склад забалансовых медно-железо-ванадиевых руд (ПГР)	1	3	10				1,29	0,00	250,00	-	-	1	1485791,0 0	536924,00	1485520,0 0	536667,00
---	------	--	---	---	----	--	--	--	------	------	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1,97503010	0,952701000	3	6,058	28,50	0,50	6,058	28,50	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,07596290	0,036643000	3	1,165	28,50	0,50	1,165	28,50	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,53986230	1,707532432	3	2,714	28,50	0,50	2,714	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,03798190	0,018321000	3	7,616	28,50	0,50	7,616	28,50	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,14280990	0,068888000	3	2,190	28,50	0,50	2,190	28,50	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00167090	0,000806000	3	0,051	28,50	0,50	0,051	28,50	0,50
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00076030	0,000366000	3	1,525	28,50	0,50	1,525	28,50	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00003040	0,000015000	3	0,002	28,50	0,50	0,002	28,50	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00151860	0,000732000	3	0,047	28,50	0,50	0,047	28,50	0,50

0301	Азота диоксид	0,04542220	0,358109000	1	0,152	57,00	0,50	0,152	57,00	0,50
0304	Азот (II) оксид	0,00738110	0,058193000	1	0,012	57,00	0,50	0,012	57,00	0,50
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00015230	0,000073000	3	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,00716670	0,056502000	1	0,032	57,00	0,50	0,032	57,00	0,50
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00048560	0,000235000	3	9,737	28,50	0,50	9,737	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,07222220	0,584000000	1	0,097	57,00	0,50	0,097	57,00	0,50
0337	Углерод оксид	0,06838890	0,539178000	1	0,009	57,00	0,50	0,009	57,00	0,50
2732	Керосин	0,05833330	0,459900000	1	0,032	57,00	0,50	0,032	57,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	9,41627770	4,542153000	3	62,937	28,50	0,50	62,937	28,50	0,50

6209	Склад забалансовых медно-железо-ванадиевых руд (ПГР)/взрывы	2	3	10			1,29		250,00	-	-	1	1485791,00	536924,00	1485520,00	536667,00
------	---	---	---	----	--	--	------	--	--------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1,97503010	0,952701000	3	6,058	28,50	0,50	6,058	28,50	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,07596290	0,036643000	3	1,165	28,50	0,50	1,165	28,50	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,53986230	1,707532432	3	2,714	28,50	0,50	2,714	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,03798190	0,018321000	3	7,616	28,50	0,50	7,616	28,50	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,14280990	0,068888000	3	2,190	28,50	0,50	2,190	28,50	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00167090	0,000806000	3	0,051	28,50	0,50	0,051	28,50	0,50
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00076030	0,000366000	3	1,525	28,50	0,50	1,525	28,50	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00003040	0,000015000	3	0,002	28,50	0,50	0,002	28,50	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00151860	0,000732000	3	0,047	28,50	0,50	0,047	28,50	0,50
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00015230	0,000073000	3	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00048560	0,000235000	3	9,737	28,50	0,50	9,737	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	9,41627770	4,542153000	3	62,937	28,50	0,50	62,937	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 9

+	6212	Северный отвал скальных и полускальных вскрышных пород №1	1	3	51		1,29		450,00	-	-	1	1485302,50	540448,50	1485203,50	539882,00
---	------	---	---	---	----	--	------	--	--------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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	8,01630670	7,128584000	3	1,197	145,35	0,50	1,197	145,35	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 10																	
+	6213	Северный отвал скальных и полускальных вскрышных пород №2	1	3	56			1,29		250,00	-	-	1	1487285,50	540881,50	1486834,50	540382,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	11,628049300	11,481369000	3	1,396	159,60	0,50	1,396	159,60	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 11																	
+	6214	Юго-западный отвал скальных вскрышных пород №1	1	3	75			1,29	0,00	2000,00	-	-	1	1483309,00	536862,50	1484768,00	534094,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,59048890	14,897326000	1	0,018	427,50	0,50	0,018	427,50	0,50
0304	Азот (II) оксид	0,09595440	2,420815000	1	0,001	427,50	0,50	0,001	427,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,09316670	2,350483000	1	0,004	427,50	0,50	0,004	427,50	0,50
0330	Сера диоксид	1,285555600	401,648000000	1	0,016	427,50	0,50	0,016	427,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,88905560	22,429805000	1	0,001	427,50	0,50	0,001	427,50	0,50
2732	Керосин	0,75833330	19,131840000	1	0,004	427,50	0,50	0,004	427,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	212,391003580	3211,220229000	3	12,893	213,75	0,50	12,893	213,75	0,50

	6214	Юго-западный отвал скальных вскрышных пород №1/взрывы	2	3	75			1,29		1500,00	-	-	1	1483309,00	536862,50	1484768,00	534094,50
--	------	---	---	---	----	--	--	------	--	---------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	88,162556300	3211,220229000	3	5,352	213,75	0,50	5,352	213,75	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 12																	
	6215	Юго-западный отвал скальных и полускальных вскрышных пород №2/взрывы	2	3	120			1,29		650,00	-	-	1	1485554,50	536556,50	1485584,00	535091,00

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	53,454591000	72,977957000	3	1,084	342,00	0,50	1,084	342,00	0,50

+	6215	Юго-западный отвал скальных и полускальных вскрышных пород №2	3	3	120			1,29	0,00	650,00	-	-	1	1485554,50	536556,50	1485584,00	535091,00
---	------	---	---	---	-----	--	--	------	------	--------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	4,20071020	80,850718107	1	0,043	684,00	0,50	0,043	684,00	0,50
0304	Азот (II) оксид	0,68261540	13,138241905	1	0,003	684,00	0,50	0,003	684,00	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,17850670	3,465978096	1	0,002	684,00	0,50	0,002	684,00	0,50
0330	Сера диоксид	1,36222225	9,378760000	1	0,006	684,00	0,50	0,006	684,00	0,50
0337	Углерод оксид	1,56125890	30,347212228	1	0,001	684,00	0,50	0,001	684,00	0,50
2732	Керосин	0,59551330	11,761825992	1	0,001	684,00	0,50	0,001	684,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	68,9479186 65	235,26201020 0	3	1,398	342,00	0,50	1,398	342,00	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 14

+	6217	Котельная № 1/административная зона	1	1	24	0,82	2,44	4,68	1,29	180,00	0,00	-	-	1	1485217,0 0	537959,50		
---	------	-------------------------------------	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,09605690	8,535009000	1	0,022	225,82	1,63	0,020	241,50	1,77
0304	Азот (II) оксид	0,01560920	1,386939000	1	0,002	225,82	1,63	0,002	241,50	1,77
0330	Сера диоксид	0,00119710	0,106450000	1	0,000	225,82	1,63	0,000	241,50	1,77
0337	Углерод оксид	0,01250740	0,763164000	1	0,000	225,82	1,63	0,000	241,50	1,77
0703	Бенз/а/пирен	0,00000007	0,000006728	1	0,010	225,82	1,63	0,009	241,50	1,77

+	6218	Котельная № 1/очистные	1	1	24	1,20	4,21	3,72	1,29	180,00	0,00	-	-	1	1486315,0 0	537848,50		
---	------	------------------------	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,08538380	5,999430000	1	0,015	269,98	1,96	0,014	280,59	2,22
0304	Азот (II) оксид	0,01387490	0,974907000	1	0,001	269,98	1,96	0,001	280,59	2,22
0330	Сера диоксид	0,00106410	0,074826000	1	0,000	269,98	1,96	0,000	280,59	2,22
0337	Углерод оксид	0,01111770	0,781175000	1	0,000	269,98	1,96	0,000	280,59	2,22
0703	Бенз/а/пирен	0,00000006	0,000004124	1	0,005	269,98	1,96	0,004	280,59	2,22

№ пл.: 1, № цеха: 16

%	6304	Склад окисленных руд (существ.): проектПДБ, ИЗА№6204	2	3	41				1,29		200,00	-	-	1	1487881,5 0	537124,50	1487985,0 0	537119,00
---	------	--	---	---	----	--	--	--	------	--	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,77229700	0,885942000	3	0,209	116,85	0,50	0,209	116,85	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,01193090	0,013687000	3	0,016	116,85	0,50	0,016	116,85	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,73283320	0,840671000	3	0,050	116,85	0,50	0,050	116,85	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00825990	0,009475000	3	0,062	116,85	0,50	0,062	116,85	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,06745550	0,077382000	3	0,091	116,85	0,50	0,091	116,85	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00004590	0,000053000	3	0,000	116,85	0,50	0,000	116,85	0,50
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00055070	0,000632000	3	0,041	116,85	0,50	0,041	116,85	0,50
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00004590	0,000053000	3	0,000	116,85	0,50	0,000	116,85	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	2,99539270	3,436169000	3	0,744	116,85	0,50	0,744	116,85	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 20 Обогащительная фабрика

+	1001	труба/вентсистема 10.1.8-В1	1	1	27	0,80	5,00	9,95	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485117,5 0	538602,50		
---	------	-----------------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00640000	0,000151000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00014500	0,000003000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00475500	0,000113000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00012500	0,000003000	2	0,002	100,24	0,50	0,001	179,01	1,29
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00024500	0,000006000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000500	0,000000120	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00000300	0,000000060	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000010	0,000000002	1	0,000	133,65	0,50	0,000	238,67	1,29
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00000800	0,000000190	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00000400	0,000000080	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00000100	0,000000030	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00000200	0,000000038	1	0,002	133,65	0,50	0,001	238,67	1,29
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,03830800	0,000906000	2	0,021	100,24	0,50	0,009	179,01	1,29

+	1002	труба/вентсистема 10.1.8-В4	1	1	27	0,16	0,20	9,95	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1485106,5 0	538605,00		
---	------	-----------------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

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

2735		Масло минеральное нефтяное				0,00007500	0,001065112	1	0,000	153,90	0,50	0,000	80,30	0,50				
+	1003	труба/вентсистема 10.1.8-B5	1	1	27	0,16	0,19	9,40	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1485107,00	538585,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000450	0,000059420	1	0,000	153,90	0,50	0,000	79,56	0,50

+	1004	труба/вентсистема 10.4.8-B1	1	1	33	0,50	2,20	11,20	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1484907,00	538643,50		
---	------	-----------------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,02816000	0,666040000	2	0,333	96,59	0,50	0,191	147,43	0,92
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00063800	0,015090000	2	0,038	96,59	0,50	0,022	147,43	0,92
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,02092200	0,494847000	2	0,062	96,59	0,50	0,035	147,43	0,92
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00055000	0,013009000	2	0,009	96,59	0,50	0,005	147,43	0,92
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00107800	0,025497000	2	0,064	96,59	0,50	0,037	147,43	0,92
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00002200	0,000520000	2	0,003	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00001100	0,000260000	2	0,002	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000040	0,000010000	2	0,000	96,59	0,50	0,000	147,43	0,92
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00003500	0,000833000	2	0,000	96,59	0,50	0,000	147,43	0,92
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00001500	0,000364000	2	0,002	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00000600	0,000151000	2	0,003	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00000700	0,000167000	2	0,011	96,59	0,50	0,006	147,43	0,92
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,16855500	3,986652000	2	0,089	96,59	0,50	0,051	147,43	0,92

+	1005	труба/вентсистема 10.4.8-B8 общеобм.	1	1	9	0,80	5,04	10,03	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1484912,50	538750,50		
---	------	---	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,06468817	1,218046658	3	2,700	59,49	1,16	1,786	76,53	1,94
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00146495	0,027596062	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04806177	0,904971235	3	0,502	59,49	1,16	0,332	76,53	1,94
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00126385	0,023789614	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00247622	0,046629052	3	0,517	59,49	1,16	0,342	76,53	1,94
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00005004	0,000951480	3	0,021	59,49	1,16	0,014	76,53	1,94

0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00002626 0	0,000475740	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000105	0,000020110	3	0,001	59,49	1,16	0,001	76,53	1,94
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00008036	0,001522769	3	0,001	59,49	1,16	0,000	76,53	1,94
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00003537	0,000665337	3	0,015	59,49	1,16	0,010	76,53	1,94
0301	Азота диоксид	0,02148145	0,013172250	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
0304	Азот (II) оксид	0,00349072	0,002140500	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001454 5	0,000275591	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94
0328	Углерод (Сажа)	0,00445305	0,002886750	1	0,007	118,97	1,16	0,005	153,07	1,94
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001587	0,000303753	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94
0330	Сера диоксид	0,00270235	0,001641250	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
0337	Углерод оксид	0,05012812	0,021888500	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94
2732	Керосин	0,00816585	0,004821250	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,38719492	7,290738725	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94

+	1006	труба/вентсистема 10.4.8-В9 общеобм.	1	1	9	0,80	5,04	10,03	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1484935,5 0	538746,50		
---	------	---	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,06468817	1,218046658	3	2,700	59,49	1,16	1,786	76,53	1,94
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00146495	0,027596062	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04806177	0,904971235	3	0,502	59,49	1,16	0,332	76,53	1,94
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00126385 0	0,023789614	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00247622	0,046629052	3	0,517	59,49	1,16	0,342	76,53	1,94
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00005004	0,000951480	3	0,021	59,49	1,16	0,014	76,53	1,94
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00002626 0	0,000475740	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000105	0,000020110	3	0,001	59,49	1,16	0,001	76,53	1,94
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00008036	0,001522769	3	0,001	59,49	1,16	0,000	76,53	1,94
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00003537	0,000665337	3	0,015	59,49	1,16	0,010	76,53	1,94
0301	Азота диоксид	0,02148145	0,013172250	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
0304	Азот (II) оксид	0,00349072	0,002140500	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001454 5	0,000275591	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94
0328	Углерод (Сажа)	0,00445305	0,002886750	1	0,007	118,97	1,16	0,005	153,07	1,94

0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001587	0,000303753	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94								
0330	Сера диоксид	0,00270235	0,001641250	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94								
0337	Углерод оксид	0,05012812	0,021888500	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94								
2732	Керосин	0,00816585	0,004821250	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,38719492	7,290738725	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94								
+	1007	труба/вентсистема 10.4.8-B10 общеобм.	1	1	9	0,80	5,04	10,03	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1484889,0 0	538642,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,06468817	1,218046658	3	2,700	59,49	1,16	1,786	76,53	1,94								
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00146495	0,027596062	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04806177	0,904971235	3	0,502	59,49	1,16	0,332	76,53	1,94								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00126385	0,023789614	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00247622	0,046629052	3	0,517	59,49	1,16	0,342	76,53	1,94								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00005004	0,000951480	3	0,021	59,49	1,16	0,014	76,53	1,94								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00002626	0,000475740	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94								
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000105	0,000020110	3	0,001	59,49	1,16	0,001	76,53	1,94								
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00008036	0,001522769	3	0,001	59,49	1,16	0,000	76,53	1,94								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00003537	0,000665337	3	0,015	59,49	1,16	0,010	76,53	1,94								
0301	Азота диоксид	0,02148145	0,013172250	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94								
0304	Азот (II) оксид	0,00349072	0,002140500	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001454	0,000275591	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94								
0328	Углерод (Сажа)	0,00445305	0,002886750	1	0,007	118,97	1,16	0,005	153,07	1,94								
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001587	0,000303753	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94								
0330	Сера диоксид	0,00270235	0,001641250	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94								
0337	Углерод оксид	0,05012812	0,021888500	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94								
2732	Керосин	0,00816585	0,004821250	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,38719492	7,290738725	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94								
+	1008	труба/вентсистема 10.4.8-B11 общеобм.	1	1	9	0,80	5,04	10,03	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1484910,0 0	538638,50		

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

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,06468817	1,218046658	3	2,700	59,49	1,16	1,786	76,53	1,94
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00146495	0,027596062	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04806177	0,904971235	3	0,502	59,49	1,16	0,332	76,53	1,94
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00126385	0,023789614	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00247622	0,046629052	3	0,517	59,49	1,16	0,342	76,53	1,94
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00005004	0,000951480	3	0,021	59,49	1,16	0,014	76,53	1,94
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00002626	0,000475740	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000105	0,000020110	3	0,001	59,49	1,16	0,001	76,53	1,94
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00008036	0,001522769	3	0,001	59,49	1,16	0,000	76,53	1,94
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00003537	0,000665337	3	0,015	59,49	1,16	0,010	76,53	1,94
0301	Азота диоксид	0,02148145	0,013172250	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
0304	Азот (II) оксид	0,00349072	0,002140500	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001454	0,000275591	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94
0328	Углерод (Сажа)	0,00445305	0,002886750	1	0,007	118,97	1,16	0,005	153,07	1,94
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001587	0,000303753	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94
0330	Сера диоксид	0,00270235	0,001641250	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
0337	Углерод оксид	0,05012812	0,021888500	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94
2732	Керосин	0,00816585	0,004821250	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,38719492	7,290738725	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94

+	1009	труба/вентсистема 10.7.7-В1	1	1	27,4	1,40	17,00	11,04	1,29	22,00	0,00	-	-	1	1484945,0	538828,50		
---	------	-----------------------------	---	---	------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,21760000	5,146675000	2	1,206	171,85	0,73	0,526	288,11	1,88
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00493000	0,116604000	2	0,137	171,85	0,73	0,060	288,11	1,88
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,16167000	3,823819000	2	0,224	171,85	0,73	0,098	288,11	1,88
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00425000	0,100521000	2	0,031	171,85	0,73	0,014	288,11	1,88
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00833000	0,197021000	2	0,231	171,85	0,73	0,101	288,11	1,88
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00017000	0,004021000	2	0,009	171,85	0,73	0,004	288,11	1,88
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00008500	0,002010000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000300	0,000080000	2	0,000	171,85	0,73	0,000	288,11	1,88

0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00027200	0,006433000	2	0,000	171,85	0,73	0,000	288,11	1,88
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00011900	0,002815000	2	0,007	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00004900	0,001166000	2	0,009	171,85	0,73	0,004	288,11	1,88
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00005400	0,001287000	2	0,040	171,85	0,73	0,017	288,11	1,88
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1,30246700	30,805947000	2	0,321	171,85	0,73	0,140	288,11	1,88

+	1010	труба/вентсистема 10.7.7-B2	1	1	27,4	1,12	12,10	12,28	1,29	22,00	0,00	-	-	1	1484921,00	538840,50		
---	------	-----------------------------	---	---	------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,15488000	3,663222000	2	1,024	152,89	0,65	0,440	256,94	1,68
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00350900	0,082995000	2	0,116	152,89	0,65	0,050	256,94	1,68
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,11507100	2,721659000	2	0,190	152,89	0,65	0,082	256,94	1,68
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00302500	0,071547000	2	0,027	152,89	0,65	0,011	256,94	1,68
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00592900	0,140233000	2	0,196	152,89	0,65	0,084	256,94	1,68
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00012100	0,002862000	2	0,008	152,89	0,65	0,003	256,94	1,68
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00006100	0,001431000	2	0,005	152,89	0,65	0,002	256,94	1,68
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000200	0,000057000	2	0,000	152,89	0,65	0,000	256,94	1,68
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00019400	0,004579000	2	0,000	152,89	0,65	0,000	256,94	1,68
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00008500	0,002003000	2	0,006	152,89	0,65	0,002	256,94	1,68
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00003500	0,000830000	2	0,008	152,89	0,65	0,003	256,94	1,68
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00003900	0,000916000	2	0,034	152,89	0,65	0,015	256,94	1,68
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,92705000	21,926586000	2	0,272	152,89	0,65	0,117	256,94	1,68

+	1011	труба/вентсистема 10.7.7-B3	1	1	27,4	1,40	17,00	11,04	1,29	22,00	0,00	-	-	1	1484978,50	538825,00		
---	------	-----------------------------	---	---	------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,21760000	5,146675000	2	1,206	171,85	0,73	0,526	288,11	1,88
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00493000	0,116604000	2	0,137	171,85	0,73	0,060	288,11	1,88
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,16167000	3,823819000	2	0,224	171,85	0,73	0,098	288,11	1,88
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00425000	0,100521000	2	0,031	171,85	0,73	0,014	288,11	1,88
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00833000	0,197021000	2	0,231	171,85	0,73	0,101	288,11	1,88

0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00017000	0,004021000	2	0,009	171,85	0,73	0,004	288,11	1,88								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00008500	0,002010000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88								
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000300	0,000080000	2	0,000	171,85	0,73	0,000	288,11	1,88								
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00027200	0,006433000	2	0,000	171,85	0,73	0,000	288,11	1,88								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00011900	0,002815000	2	0,007	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00004900	0,001166000	2	0,009	171,85	0,73	0,004	288,11	1,88								
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00005400	0,001287000	2	0,040	171,85	0,73	0,017	288,11	1,88								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1,30246700	30,805947000	2	0,321	171,85	0,73	0,140	288,11	1,88								
+	1012	труба/вентсистема 10.7.7-B4	1	1	34,4	1,00	8,70	11,08	1,29	22,00	0,00	-	-	1	1485001,50	538838,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,11136000	2,633887000	2	0,625	147,06	0,50	0,296	247,54	1,40								
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00252300	0,059674000	2	0,071	147,06	0,50	0,033	247,54	1,40								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,08273700	1,956896000	2	0,116	147,06	0,50	0,055	247,54	1,40								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00217500	0,051443000	2	0,016	147,06	0,50	0,008	247,54	1,40								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00426300	0,100828000	2	0,120	147,06	0,50	0,057	247,54	1,40								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00008700	0,002058000	2	0,005	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00004400	0,001029000	2	0,003	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40								
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000200	0,000041000	2	0,000	147,06	0,50	0,000	247,54	1,40								
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00013900	0,003292000	2	0,000	147,06	0,50	0,000	247,54	1,40								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00006100	0,001440000	2	0,003	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00002500	0,000597000	2	0,005	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40								
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00002800	0,000658000	2	0,021	147,06	0,50	0,010	247,54	1,40								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,66655700	15,765396000	2	0,166	147,06	0,50	0,079	247,54	1,40								
+	1013	труба/вентсистема 10.7.7-B5 общеобм.	1	1	25,4	0,80	3,40	6,76	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1484932,50	538846,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,23381300	5,530153000	3	4,811	69,40	0,75	2,693	100,66	1,24
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00529700	0,125293000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,17371600	4,108731000	3	0,894	69,40	0,75	0,500	100,66	1,24
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00456700	0,108011000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00895100	0,211701000	3	0,921	69,40	0,75	0,515	100,66	1,24
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00018300	0,004320000	3	0,038	69,40	0,75	0,021	100,66	1,24
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00009100	0,002160000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000400	0,000086000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00029200	0,006913000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00012800	0,003024000	3	0,026	69,40	0,75	0,015	100,66	1,24
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00005300	0,001253000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00005800	0,001383000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,39951300	33,101292000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24

+	1014	труба/вентсистема 10.7.7-B6 общеобм.	1	1	25,4	0,80	3,40	6,76	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1484945,0 0	538844,00		
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,23381300	5,530153000	3	4,811	69,40	0,75	2,693	100,66	1,24
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00529700	0,125293000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,17371600	4,108731000	3	0,894	69,40	0,75	0,500	100,66	1,24
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00456700	0,108011000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00895100	0,211701000	3	0,921	69,40	0,75	0,515	100,66	1,24
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00018300	0,004320000	3	0,038	69,40	0,75	0,021	100,66	1,24
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00009100	0,002160000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000400	0,000086000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00029200	0,006913000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00012800	0,003024000	3	0,026	69,40	0,75	0,015	100,66	1,24
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00005300	0,001253000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00005800	0,001383000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,39951300	33,101292000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24

+	1015	труба/вентсистема 10.7.7-B7 общеобм.	1	1	25,4	0,80	3,40	6,76	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1484958,0 0	538841,50		
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,23381300	5,530153000	3	4,811	69,40	0,75	2,693	100,66	1,24								
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00529700	0,125293000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,17371600	4,108731000	3	0,894	69,40	0,75	0,500	100,66	1,24								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00456700	0,108011000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00895100	0,211701000	3	0,921	69,40	0,75	0,515	100,66	1,24								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00018300	0,004320000	3	0,038	69,40	0,75	0,021	100,66	1,24								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00009100	0,002160000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24								
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000400	0,000086000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24								
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00029200	0,006913000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00012800	0,003024000	3	0,026	69,40	0,75	0,015	100,66	1,24								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00005300	0,001253000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24								
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00005800	0,001383000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,39951300	33,101292000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24								
+	1016	труба/вентсистема 10.7.7-B8 общеобм.	1	1	25,4	0,80	3,40	6,76	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1484970,5 0	538839,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,23381300	5,530153000	3	4,811	69,40	0,75	2,693	100,66	1,24
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00529700	0,125293000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,17371600	4,108731000	3	0,894	69,40	0,75	0,500	100,66	1,24
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00456700	0,108011000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00895100	0,211701000	3	0,921	69,40	0,75	0,515	100,66	1,24
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00018300	0,004320000	3	0,038	69,40	0,75	0,021	100,66	1,24
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00009100	0,002160000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000400	0,000086000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00029200	0,006913000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00012800	0,003024000	3	0,026	69,40	0,75	0,015	100,66	1,24
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00005300	0,001253000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00005800	0,001383000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24

2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					1,39951300	33,101292000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24	
+	1017	труба/вентсистема 10.7.7-B9 общеобм.	1	1	25,4	0,80	3,40	6,76	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1484981,0 0	538837,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0101		диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)		0,23381300	5,530153000	3	4,811	69,40	0,75	2,693	100,66	1,24				
0110		диВанадий пентоксид (пыль)		0,00529700	0,125293000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,17371600	4,108731000	3	0,894	69,40	0,75	0,500	100,66	1,24				
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,00456700	0,108011000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24				
0146		Медь оксид (в пересчете на медь)		0,00895100	0,211701000	3	0,921	69,40	0,75	0,515	100,66	1,24				
0164		Никель оксид (в пересчете на никель)		0,00018300	0,004320000	3	0,038	69,40	0,75	0,021	100,66	1,24				
0184		Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,00009100	0,002160000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24				
0193		Теллур диоксид (в пересчете на теллур)		0,00000400	0,000086000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24				
0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)		0,00029200	0,006913000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24				
0260		Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)		0,00012800	0,003024000	3	0,026	69,40	0,75	0,015	100,66	1,24				
0325		Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)		0,00005300	0,001253000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24				
0329		Селен диоксид (в пересчете на селен)		0,00005800	0,001383000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24				
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		1,39951300	33,101292000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24				
+	1018	труба/вентсистема 10.7.7-B10 общеобм.	1	1	25,4	0,80	3,40	6,76	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1484990,5 0	538834,50
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0101		диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)		0,23381300	5,530153000	3	4,811	69,40	0,75	2,693	100,66	1,24				
0110		диВанадий пентоксид (пыль)		0,00529700	0,125293000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,17371600	4,108731000	3	0,894	69,40	0,75	0,500	100,66	1,24				
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,00456700	0,108011000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24				
0146		Медь оксид (в пересчете на медь)		0,00895100	0,211701000	3	0,921	69,40	0,75	0,515	100,66	1,24				
0164		Никель оксид (в пересчете на никель)		0,00018300	0,004320000	3	0,038	69,40	0,75	0,021	100,66	1,24				
0184		Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,00009100	0,002160000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24				
0193		Теллур диоксид (в пересчете на теллур)		0,00000400	0,000086000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24				
0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)		0,00029200	0,006913000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24				

0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)					0,00012800	0,003024000	3	0,026	69,40	0,75	0,015	100,66	1,24				
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)					0,00005300	0,001253000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24				
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)					0,00005800	0,001383000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					1,39951300	33,101292000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24				
+	1019	труба/вентсистема 10.9.7-B1	1	1	15,75	0,85	5,70	10,04	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1484862,50	538868,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,07296000	1,725650000	2	1,565	94,90	0,70	0,862	134,78	1,39								
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00165300	0,039097000	2	0,177	94,90	0,70	0,098	134,78	1,39								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,05420700	1,282104000	2	0,291	94,90	0,70	0,160	134,78	1,39								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00142500	0,033704000	2	0,041	94,90	0,70	0,022	134,78	1,39								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00279300	0,066060000	2	0,300	94,90	0,70	0,165	134,78	1,39								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00005700	0,001348000	2	0,012	94,90	0,70	0,007	134,78	1,39								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00002900	0,000674000	2	0,008	94,90	0,70	0,005	134,78	1,39								
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000100	0,000027000	2	0,000	94,90	0,70	0,000	134,78	1,39								
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00009100	0,002157000	2	0,000	94,90	0,70	0,000	134,78	1,39								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00004000	0,000944000	2	0,009	94,90	0,70	0,005	134,78	1,39								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001700	0,000391000	2	0,012	94,90	0,70	0,007	134,78	1,39								
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001800	0,000431000	2	0,051	94,90	0,70	0,028	134,78	1,39								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,43670900	10,329053000	2	0,416	94,90	0,70	0,229	134,78	1,39								
+	1020	труба/вентсистема 10.9.7-B2 общеобм.(зима+лето)	1	1	13	0,45	1,10	6,92	1,29	15,00	0,00	-	-	1	1484853,00	538857,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,06128640	1,449546000	3	4,997	37,05	0,50	4,615	42,18	0,91
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00138852	0,032841480	3	0,566	37,05	0,50	0,523	42,18	0,91
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04553388	1,076967360	3	0,928	37,05	0,50	0,857	42,18	0,91
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00119700	0,028311360	3	0,130	37,05	0,50	0,120	42,18	0,91
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00234612	0,055490400	3	0,956	37,05	0,50	0,883	42,18	0,91
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00004788	0,001132320	3	0,039	37,05	0,50	0,036	42,18	0,91

0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00002394	0,000566160	3	0,026	37,05	0,50	0,024	42,18	0,91								
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000084	0,000022680	3	0,002	37,05	0,50	0,001	42,18	0,91								
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00007644	0,001811880	3	0,001	37,05	0,50	0,001	42,18	0,91								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00003360	0,000792540	3	0,027	37,05	0,50	0,025	42,18	0,91								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001386	0,000328440	3	0,038	37,05	0,50	0,035	42,18	0,91								
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001512	0,000362460	3	0,164	37,05	0,50	0,152	42,18	0,91								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,36683598	8,676404520	3	1,329	37,05	0,50	1,228	42,18	0,91								
+	1021	труба/вентсистема 10.9.7-B3 общеобм.(лето)	1	1	13	0,50	1,50	7,64	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1484857,0	538875,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,08463360	2,001754000	3	7,113	38,03	0,69	4,233	53,71	1,18
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00191748	0,045352520	3	0,806	38,03	0,69	0,479	53,71	1,18
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,06288012	1,487240640	3	1,321	38,03	0,69	0,786	53,71	1,18
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00165300	0,039096640	3	0,185	38,03	0,69	0,110	53,71	1,18
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00323988	0,076629600	3	1,361	38,03	0,69	0,810	53,71	1,18
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00006612	0,001563680	3	0,056	38,03	0,69	0,033	53,71	1,18
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00003306	0,000781840	3	0,037	38,03	0,69	0,022	53,71	1,18
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000116	0,000031320	3	0,002	38,03	0,69	0,001	53,71	1,18
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00010556	0,002502120	3	0,002	38,03	0,69	0,001	53,71	1,18
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00004640	0,001094460	3	0,039	38,03	0,69	0,023	53,71	1,18
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001914	0,000453560	3	0,054	38,03	0,69	0,032	53,71	1,18
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00002088	0,000500540	3	0,234	38,03	0,69	0,139	53,71	1,18
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,50658302	11,981701480	3	1,892	38,03	0,69	1,126	53,71	1,18

+	1022	труба/вентсистема 10.12.8-B1	1	1	38,3	1,25	12,10	9,86	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485119,0	538937,00		
---	------	------------------------------	---	---	------	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,04801300	1,317260000	2	0,281	148,70	0,50	0,102	296,16	1,54
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00108800	0,029844000	2	0,032	148,70	0,50	0,012	296,16	1,54
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03567200	0,978683000	2	0,052	148,70	0,50	0,019	296,16	1,54

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00093800	0,025728000	2	0,006	148,70	0,50	0,002	296,16	1,54								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00183800	0,050426000	2	0,054	148,70	0,50	0,020	296,16	1,54								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00003800	0,001029000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00001900	0,000515000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54								
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000100	0,000021000	2	0,000	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54								
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00006000	0,001647000	2	0,000	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00002600	0,000720000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001100	0,000298000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54								
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001200	0,000329000	2	0,008	148,70	0,50	0,003	296,16	1,54								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,28738500	7,884593000	2	0,064	148,70	0,50	0,023	296,16	1,54								
+	1023	труба/вентсистема 10.12.8-B2	1	1	38,3	1,25	12,10	9,86	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485128,50	538934,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,04801300	1,317260000	2	0,281	148,70	0,50	0,102	296,16	1,54								
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00108800	0,029844000	2	0,032	148,70	0,50	0,012	296,16	1,54								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03567200	0,978683000	2	0,052	148,70	0,50	0,019	296,16	1,54								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00093800	0,025728000	2	0,006	148,70	0,50	0,002	296,16	1,54								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00183800	0,050426000	2	0,054	148,70	0,50	0,020	296,16	1,54								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00003800	0,001029000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00001900	0,000515000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54								
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000100	0,000021000	2	0,000	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54								
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00006000	0,001647000	2	0,000	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00002600	0,000720000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001100	0,000298000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54								
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001200	0,000329000	2	0,008	148,70	0,50	0,003	296,16	1,54								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,28738500	7,884593000	2	0,064	148,70	0,50	0,023	296,16	1,54								
+	1024	труба/вентсистема 10.12.8-B3	1	1	38,3	0,63	3,70	11,87	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485115,00	538877,50		

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

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,03220500	0,883558000	2	0,283	118,24	0,50	0,144	194,38	1,04
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00073000	0,020018000	2	0,032	118,24	0,50	0,016	194,38	1,04
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,02392700	0,656456000	2	0,053	118,24	0,50	0,027	194,38	1,04
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00062900	0,017257000	2	0,006	118,24	0,50	0,003	194,38	1,04
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00123300	0,033824000	2	0,054	118,24	0,50	0,028	194,38	1,04
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00002500	0,000690000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00001300	0,000345000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000100	0,000014000	2	0,000	118,24	0,50	0,000	194,38	1,04
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00004000	0,001104000	2	0,000	118,24	0,50	0,000	194,38	1,04
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00001800	0,000483000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00000700	0,000200000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00000800	0,000221000	2	0,008	118,24	0,50	0,004	194,38	1,04
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,19276500	5,288626000	2	0,065	118,24	0,50	0,033	194,38	1,04

+	1025	труба/вентсистема 10.12.8-В4	1	1	38,3	0,63	3,70	11,87	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485111,50	538878,50		
---	------	------------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,03220500	0,883558000	2	0,283	118,24	0,50	0,144	194,38	1,04
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00073000	0,020018000	2	0,032	118,24	0,50	0,016	194,38	1,04
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,02392700	0,656456000	2	0,053	118,24	0,50	0,027	194,38	1,04
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00062900	0,017257000	2	0,006	118,24	0,50	0,003	194,38	1,04
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00123300	0,033824000	2	0,054	118,24	0,50	0,028	194,38	1,04
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00002500	0,000690000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00001300	0,000345000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000100	0,000014000	2	0,000	118,24	0,50	0,000	194,38	1,04
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00004000	0,001104000	2	0,000	118,24	0,50	0,000	194,38	1,04
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00001800	0,000483000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00000700	0,000200000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00000800	0,000221000	2	0,008	118,24	0,50	0,004	194,38	1,04
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,19276500	5,288626000	2	0,065	118,24	0,50	0,033	194,38	1,04

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,31518700	4,367572000	3	3,395	61,40	0,50	2,112	87,72	0,78
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00714100	0,098953000	3	0,385	61,40	0,50	0,239	87,72	0,78
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,23417400	3,244969500	3	0,631	61,40	0,50	0,392	87,72	0,78
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00615600	0,085304500	3	0,151	61,40	0,50	0,094	87,72	0,78
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,01206600	0,167196000	3	0,650	61,40	0,50	0,404	87,72	0,78
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00024600	0,003412500	3	0,027	61,40	0,50	0,017	87,72	0,78
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00012300	0,001706000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000490	0,000068250	3	0,001	61,40	0,50	0,001	87,72	0,78
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00039400	0,005459500	3	0,001	61,40	0,50	0,001	87,72	0,78
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00017200	0,002388500	3	0,019	61,40	0,50	0,012	87,72	0,78
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00007100	0,000989500	3	0,026	61,40	0,50	0,016	87,72	0,78
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00007900	0,001092000	3	0,194	61,40	0,50	0,120	87,72	0,78
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,88658500	26,142545000	3	1,542	61,40	0,50	0,959	87,72	0,78

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,31518700	4,367572000	3	3,395	61,40	0,50	2,112	87,72	0,78
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00714100	0,098953000	3	0,385	61,40	0,50	0,239	87,72	0,78
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,23417400	3,244969500	3	0,631	61,40	0,50	0,392	87,72	0,78
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00615600	0,085304500	3	0,151	61,40	0,50	0,094	87,72	0,78
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,01206600	0,167196000	3	0,650	61,40	0,50	0,404	87,72	0,78
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00024600	0,003412500	3	0,027	61,40	0,50	0,017	87,72	0,78
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00012300	0,001706000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000490	0,000068250	3	0,001	61,40	0,50	0,001	87,72	0,78
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00039400	0,005459500	3	0,001	61,40	0,50	0,001	87,72	0,78
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00017200	0,002388500	3	0,019	61,40	0,50	0,012	87,72	0,78

0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)						0,00007100 0	0,000989500	3	0,026	61,40	0,50	0,016	87,72	0,78			
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)						0,00007900 0	0,001092000	3	0,194	61,40	0,50	0,120	87,72	0,78			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						1,88658500 0	26,142545000	3	1,542	61,40	0,50	0,959	87,72	0,78			
+	1028	труба/вентсистема 10.12.8-B51 общеобм.	1	1	16,8	0,40	1,11	8,84	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485128,0 0	538959,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0128	Кальций оксид						0,15000000 0	3,839490000	3	0,490	35,65	0,50	0,294	52,78	0,92			
+	1029	труба/вентсистема 10.12.8-B53 общеобм.	1	1	16,8	0,40	1,11	8,84	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485190,5 0	538944,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1710	0-Бутилдитиокарбонат калия						0,01403500 0	0,086400000	3	0,137	35,65	0,50	0,083	52,78	0,92			
+	1030	труба/вентсистема 10.12.8-B54 общеобм.	1	1	8,3	1,00	8,06	10,26	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485147,5 0	538775,50		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное						0,00000450 0	0,000178205	1	0,000	152,00	1,61	0,000	167,51	3,86			
+	1031	труба/вентсистема 10.12.8-B55 общеобм.	1	1	8,3	1,00	8,06	10,26	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485156,0 0	538773,50		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное						0,00000450 0	0,000178205	1	0,000	152,00	1,61	0,000	167,51	3,86			
+	6400	но/склад руды (10.18) ОФ/пыление	1	3	5				1,29		80,00	-	-	1	1485209,0 0	538561,00	1485346,0 0	538535,50
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)						0,06268800 0	0,072997000	3	2,339	14,25	0,50	2,339	14,25	0,50			
0110	диВанадий пентоксид (пыль)						0,00142000 0	0,001654000	3	0,265	14,25	0,50	0,265	14,25	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,04657500 0	0,054234000	3	0,434	14,25	0,50	0,434	14,25	0,50			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,00122400 0	0,001426000	3	1,237	14,25	0,50	1,237	14,25	0,50			
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)						0,00289000 0	0,003365000	3	0,539	14,25	0,50	0,539	14,25	0,50			
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)						0,00004898 0	0,000057030	3	0,018	14,25	0,50	0,018	14,25	0,50			
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)						0,00002450 0	0,000028510	3	0,248	14,25	0,50	0,248	14,25	0,50			

0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000098	0,000001141	3	0,001	14,25	0,50	0,001	14,25	0,50
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00007836	0,000091250	3	0,001	14,25	0,50	0,001	14,25	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00003918	0,000045620	3	0,015	14,25	0,50	0,015	14,25	0,50
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001420	0,000016540	3	0,018	14,25	0,50	0,018	14,25	0,50
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001567	0,000018250	3	1,584	14,25	0,50	1,584	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,37473200	0,436353000	3	12,623	14,25	0,50	12,623	14,25	0,50

+	6401	но/проем1/загрузка руды в бункер ККД-1200/150	1	3	14			1,29		11,50	-	-	1	1485115,50	538583,50	1485121,50	538582,50
---	------	---	---	---	----	--	--	------	--	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,01280000	0,128717000	3	0,373	39,90	0,50	0,373	39,90	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00029000	0,002916000	3	0,042	39,90	0,50	0,042	39,90	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00951000	0,095632500	3	0,069	39,90	0,50	0,069	39,90	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00025000	0,002514000	3	0,023	39,90	0,50	0,023	39,90	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00049000	0,004927500	3	0,071	39,90	0,50	0,071	39,90	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00001000	0,000100500	3	0,003	39,90	0,50	0,003	39,90	0,50
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00000500	0,000050500	3	0,005	39,90	0,50	0,005	39,90	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000020	0,000001960	3	0,000	39,90	0,50	0,000	39,90	0,50
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00001600	0,000160800	3	0,000	39,90	0,50	0,000	39,90	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00000700	0,000070600	3	0,002	39,90	0,50	0,002	39,90	0,50
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00000300	0,000028920	3	0,003	39,90	0,50	0,003	39,90	0,50
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00000300	0,000032360	3	0,027	39,90	0,50	0,027	39,90	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,07661600	0,770447360	3	0,234	39,90	0,50	0,234	39,90	0,50

+	6402	но/проем2/загрузка руды в бункер ККД-1200/150	1	3	14			1,29		11,50	-	-	1	1485119,50	538603,00	1485125,50	538602,00
---	------	---	---	---	----	--	--	------	--	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,01280000	0,128717000	3	0,373	39,90	0,50	0,373	39,90	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00029000	0,002916000	3	0,042	39,90	0,50	0,042	39,90	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00951000	0,095632500	3	0,069	39,90	0,50	0,069	39,90	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00025000	0,002514000	3	0,023	39,90	0,50	0,023	39,90	0,50

0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00049000	0,004927500	3	0,071	39,90	0,50	0,071	39,90	0,50							
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00001000	0,000100500	3	0,003	39,90	0,50	0,003	39,90	0,50							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00000500	0,000050500	3	0,005	39,90	0,50	0,005	39,90	0,50							
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000020	0,000001960	3	0,000	39,90	0,50	0,000	39,90	0,50							
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00001600	0,000160800	3	0,000	39,90	0,50	0,000	39,90	0,50							
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00000700	0,000070600	3	0,002	39,90	0,50	0,002	39,90	0,50							
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00000300	0,000028920	3	0,003	39,90	0,50	0,003	39,90	0,50							
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00000300	0,000032360	3	0,027	39,90	0,50	0,027	39,90	0,50							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,07661600	0,770447360	3	0,234	39,90	0,50	0,234	39,90	0,50							
+	6403	но/Автоцистерна (NaHS). Работа на площадке, ДВС	1	3	5			1,29		10,00	-	-	1	1485165,0 0	538966,50	1485179,0 0	538963,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид	0,02268980	0,005989000	1	0,382	28,50	0,50	0,382	28,50	0,50							
0304	Азот (II) оксид	0,00368710	0,000973000	1	0,031	28,50	0,50	0,031	28,50	0,50							
0328	Углерод (Сажа)	0,00179840	0,000432000	1	0,040	28,50	0,50	0,040	28,50	0,50							
0330	Сера диоксид	0,00185210	0,000530000	1	0,012	28,50	0,50	0,012	28,50	0,50							
0337	Углерод оксид	0,10400340	0,025880000	1	0,070	28,50	0,50	0,070	28,50	0,50							
2732	Керосин	0,01398370	0,003512000	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50							
+	6404	но/Склад извести (ворота). Главный корпус	1	3	5			1,29		4,20	-	-	1	1485083,5 0	538998,50	1485088,0 0	538997,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0128	Кальций оксид	0,01730110	0,180297000	3	0,583	14,25	0,50	0,583	14,25	0,50							
0301	Азота диоксид	0,13130910	0,191137000	1	2,212	28,50	0,50	2,212	28,50	0,50							
0304	Азот (II) оксид	0,02133770	0,031060000	1	0,180	28,50	0,50	0,180	28,50	0,50							
0328	Углерод (Сажа)	0,02141030	0,028459000	1	0,481	28,50	0,50	0,481	28,50	0,50							
0330	Сера диоксид	0,01451730	0,020581000	1	0,098	28,50	0,50	0,098	28,50	0,50							
0337	Углерод оксид	0,40782250	0,458481000	1	0,275	28,50	0,50	0,275	28,50	0,50							
2732	Керосин	0,06039180	0,078724000	1	0,170	28,50	0,50	0,170	28,50	0,50							
+	6405	но/Склад концентрата/проем	1	3	7,6			1,29		7,60	-	-	1	1485242,5 0	538797,50	1485249,5 0	538796,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,11758820	2,695807378	3	32,519	21,66	0,50	32,519	21,66	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00221150	0,050698019	3	3,058	21,66	0,50	3,058	21,66	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,31448910	7,209945265	3	21,743	21,66	0,50	21,743	21,66	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,45631830	10,461488659	3	630,970	21,66	0,50	630,970	21,66	0,50
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00231810	0,053135510	3	0,128	21,66	0,50	0,128	21,66	0,50
0301	Азота диоксид	0,21746490	4,946312000	1	1,379	43,32	0,50	1,379	43,32	0,50
0304	Азот (II) оксид	0,03533810	0,803776000	1	0,112	43,32	0,50	0,112	43,32	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,03925440	0,851615000	1	0,332	43,32	0,50	0,332	43,32	0,50
0330	Сера диоксид	0,02538880	0,562311000	1	0,064	43,32	0,50	0,064	43,32	0,50
0337	Углерод оксид	0,60886740	5,268189000	1	0,154	43,32	0,50	0,154	43,32	0,50
2732	Керосин	0,09311770	1,363038000	1	0,098	43,32	0,50	0,098	43,32	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,23344180	28,277706166	3	9,384	21,66	0,50	9,384	21,66	0,50

+	6406	но/Погрузочная площадка концентрата	1	3	5				1,29		60,00	-	-	1	1488236,40	539920,00	1488332,00	540078,70
---	------	-------------------------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,04813910	0,295449689	3	9,467	14,25	0,50	9,467	14,25	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00090530	0,005556510	3	0,890	14,25	0,50	0,890	14,25	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,12874950	0,790181632	3	6,330	14,25	0,50	6,330	14,25	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,18681370	1,146538329	3	183,699	14,25	0,50	183,699	14,25	0,50
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00094900	0,005822755	3	0,037	14,25	0,50	0,037	14,25	0,50
0301	Азота диоксид	0,13147910	2,579837000	1	2,214	28,50	0,50	2,214	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид	0,02136530	0,419224000	1	0,180	28,50	0,50	0,180	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,02143390	0,433545000	1	0,481	28,50	0,50	0,481	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,01456310	0,290808000	1	0,098	28,50	0,50	0,098	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,40838490	3,093657000	1	0,275	28,50	0,50	0,275	28,50	0,50
2732	Керосин	0,06049420	0,743846000	1	0,170	28,50	0,50	0,170	28,50	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,50496240	3,099125083	3	10,206	14,25	0,50	10,206	14,25	0,50

+	6407	но/Погрузочная площадка_тепловоз аналог	1	3	5				1,29		60,00	-	-	1	1488236,40	539920,00	1488332,00	540078,70
---	------	---	---	---	---	--	--	--	------	--	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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

0301		Азота диоксид	0,00000000	11,757050000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50					
0304		Азот (II) оксид	0,00000000	1,910500000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50					
0328		Углерод (Сажа)	0,01561000	0,089914000	1	0,351	28,50	0,50	0,351	28,50	0,50					
0330		Сера диоксид	0,15308000	0,881750000	1	1,031	28,50	0,50	1,031	28,50	0,50					
0337		Углерод оксид	0,32980000	1,899550000	1	0,222	28,50	0,50	0,222	28,50	0,50					
2732		Керосин	0,68932500	3,970500000	1	1,935	28,50	0,50	1,935	28,50	0,50					
+	6408	но/автопроезд Склад конц.- Погрузоч.площадка	1	3	5		1,29		9,00	-	-	1	1485247,0 0	538731,00	1485449,0 0	538688,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид	0,06800000	0,788531000	1	1,145	28,50	0,50	1,145	28,50	0,50						
0304	Азот (II) оксид	0,01105000	0,128136000	1	0,093	28,50	0,50	0,093	28,50	0,50						
0328	Углерод (Сажа)	0,00944440	0,098506000	1	0,212	28,50	0,50	0,212	28,50	0,50						
0330	Сера диоксид	0,01832220	0,191470000	1	0,123	28,50	0,50	0,123	28,50	0,50						
0337	Углерод оксид	0,17566670	1,837728000	1	0,118	28,50	0,50	0,118	28,50	0,50						
2732	Керосин	0,02455560	0,261626000	1	0,069	28,50	0,50	0,069	28,50	0,50						
+	6408	но/автопроезд Склад конц.- Погр.площадка/сдув. с кузова	2	3	3		1,29		9,00	-	-	1	1485247,0 0	538731,00	1485449,0 0	538688,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00380400	0,050012000	3	5,278	8,55	0,50	5,278	8,55	0,50						
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00007200	0,000941000	3	0,497	8,55	0,50	0,497	8,55	0,50						
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,01017500	0,133757000	3	3,529	8,55	0,50	3,529	8,55	0,50						
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,01476400	0,194079000	3	102,410	8,55	0,50	102,410	8,55	0,50						
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00007500	0,000986000	3	0,021	8,55	0,50	0,021	8,55	0,50						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,03990600	0,524601000	3	2,656	8,55	0,50	2,656	8,55	0,50						
+	6408	но/автопроезд Склад конц.- Погр.площадка/пыль автодорог	3	3	2		1,29		9,00	-	-	1	1485247,0 0	538731,00	1485449,0 0	538688,00

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	0,15337800	4,400710900	3	43,825	5,70	0,50	43,825	5,70	0,50						
+	6409	но/движение по территории автотранспорта	1	3	5		1,29		9,00	-	-	1	1485075,0 0	538767,50	1485448,0 0	538688,00

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

0301		Азота диоксид				0,04800000	0,063230000	1	0,808	28,50	0,50	0,808	28,50	0,50			
0304		Азот (II) оксид				0,00780000	0,010275000	1	0,066	28,50	0,50	0,066	28,50	0,50			
0328		Углерод (Сажа)				0,00666670	0,007899000	1	0,150	28,50	0,50	0,150	28,50	0,50			
0330		Сера диоксид				0,01293330	0,015353000	1	0,087	28,50	0,50	0,087	28,50	0,50			
0337		Углерод оксид				0,12400000	0,147361000	1	0,084	28,50	0,50	0,084	28,50	0,50			
2732		Керосин				0,01733330	0,020979000	1	0,049	28,50	0,50	0,049	28,50	0,50			
+	6409	но/движение по территории автотранспорта	2	3	2				1,29	9,00	-	-	1	1485075,00	538767,50	1485448,00	538688,00

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	0,10826700	0,537479000	3	30,935	5,70	0,50	30,935	5,70	0,50

№ пл.: 2, № цеха: 12

+	6098	Транспортировка реагентов	1	3	2				1,29	15,00	-	-	1	1487178,30	539533,96	1486720,20	539322,04
---	------	---------------------------	---	---	---	--	--	--	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,00034400	0,001130000	1	0,049	11,40	0,50	0,049	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид	0,00005590	0,000184000	1	0,004	11,40	0,50	0,004	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,00004780	0,000139000	1	0,009	11,40	0,50	0,009	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,00009270	0,000269000	1	0,005	11,40	0,50	0,005	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,00088870	0,002587000	1	0,005	11,40	0,50	0,005	11,40	0,50
2732	Керосин	0,00012420	0,000370000	1	0,003	11,40	0,50	0,003	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00931100	0,005261000	3	2,660	5,70	0,50	2,660	5,70	0,50

№ пл.: 2, № цеха: 15

+	0178	Реагентное х-во/В1	1	1	8,8	0,45	0,94	5,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1486375,50	537374,60		
---	------	--------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0122	Железо трихлорид (в пересчете на железо)	0,01000000	0,000219000	3	0,005	25,08	0,50	0,003	33,48	1,03
0155	диНатрий карбонат	0,06000000	0,001533000	3	1,081	25,08	0,50	0,758	33,48	1,03

+	0179	Реагентное х-во/В2	1	1	8,8	0,45	0,94	5,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1486380,85	537362,85		
---	------	--------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0122	Железо трихлорид (в пересчете на железо)	0,01000000	0,000219000	3	0,005	25,08	0,50	0,003	33,48	1,03

0155		диНатрий карбонат			0,06000000	0,001533000	3	1,081	25,08	0,50	0,758	33,48	1,03					
+	0180	Станция реагентной обработки/В7	1	1	15,4	0,26	0,13	2,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1486349,0 2	537350,10		
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)			0,06143480	0,010911000	1	0,002	87,78	0,50	0,008	43,53	0,50						
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,00528720	0,000939000	1	0,129	87,78	0,50	0,469	43,53	0,50						
0301	Азота диоксид			0,00862040	0,001531000	1	0,011	87,78	0,50	0,038	43,53	0,50						
0337	Углерод оксид			0,07643440	0,013575000	1	0,004	87,78	0,50	0,014	43,53	0,50						
0342	Фториды газообразные			0,00431020	0,000765000	1	0,053	87,78	0,50	0,191	43,53	0,50						
0344	Фториды плохо растворимые			0,01896490	0,003368000	1	0,023	87,78	0,50	0,084	43,53	0,50						
2902	Взвешенные вещества			0,00150000	0,047300000	3	0,002	43,89	0,50	0,008	21,76	0,50						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,00804570	0,001429000	1	0,007	87,78	0,50	0,024	43,53	0,50						
+	0181	Станция обезвоживания осадка/8.5-В5	1	1	22,1	0,45	0,46	2,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1486358,7 0	537258,12		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2902	Взвешенные вещества			0,00150000	0,047300000	3	0,001	62,99	0,50	0,003	38,09	0,60						
+	0184	Станция глубокой доочистки/В7	1	1	14,4	0,25	0,13	2,67	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1486093,5 0	537263,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2902	Взвешенные вещества			0,00150000	0,000010000	1	0,001	82,08	0,50	0,003	41,30	0,50						
+	6219	Склад ГСМ	1	3	5				1,29	0,00	20,00	-	-	1	1484590,5 0	538219,50	1484656,0 0	538196,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333	Дигидросульфид			0,00004220	0,003502251	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50						
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)			0,01502980	1,247301549	1	0,051	28,50	0,50	0,051	28,50	0,50						
№ пл.: 2, № цеха: 17																		
+	0190	Склад закрытый/КамаАЗ/труба/5840	1	1	7,5	0,78	0,48	1,01	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1484987,5 0	538229,50		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид			0,00013450	0,000112500	1	0,002	25,20	0,50	0,001	40,24	0,91						

0304	Азот (II) оксид	0,00002120	0,000018300	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
0328	Углерод (Сажа)	0,00000670	0,000006000	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
0330	Сера диоксид	0,00002350	0,000020400	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
0337	Углерод оксид	0,00055290	0,000453300	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2732	Керосин	0,00008980	0,000074100	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91

+	0191	Склад закрытый/КамаАЗ/труба/5840	1	1	7,5	0,78	0,48	1,01	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485005,00	538299,50		
---	------	----------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,00013450	0,000112500	1	0,002	25,20	0,50	0,001	40,24	0,91
0304	Азот (II) оксид	0,00002120	0,000018300	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
0328	Углерод (Сажа)	0,00000670	0,000006000	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
0330	Сера диоксид	0,00002350	0,000020400	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
0337	Углерод оксид	0,00055290	0,000453300	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2732	Керосин	0,00008980	0,000074100	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91

+	6220	Склад открытый/КамаАЗ	1	3	5				1,29	0,00	15,00	-	-	1	1484971,00	538195,00	1484947,00	538115,00
---	------	-----------------------	---	---	---	--	--	--	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,00060800	0,000262500	1	0,010	28,50	0,50	0,010	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид	0,00009800	0,000042000	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,00003160	0,000014000	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00010976	0,000014000	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,00258000	0,001057700	1	0,002	28,50	0,50	0,002	28,50	0,50
2732	Керосин	0,00041692	0,000172900	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50

№ пл.: 2, № цеха: 18

+	0192	Гараж с ремонтной зоной. Участок мойки/8400	1	1	17	0,78	3,70	7,74	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1484990,00	538139,50		
---	------	---	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,00014000	0,000080000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
0304	Азот (II) оксид	0,00024600	0,000010000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
0328	Углерод (Сажа)	0,00001000	0,000012000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
0330	Сера диоксид	0,00002400	0,000001000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36

0337		Углерод оксид				0,00500000	0,000028000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36				
2732		Керосин				0,00003700	0,000004000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36				
+	0193	Гараж с ремонтной зоной. Участок мойки/8400	1	1	17	0,78	3,70	7,74	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485034,5 0	538130,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид	0,00014000	0,000080000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36								
0304	Азот (II) оксид	0,00024600	0,000010000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36								
0328	Углерод (Сажа)	0,00001000	0,000012000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36								
0330	Сера диоксид	0,00002400	0,000001000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36								
0337	Углерод оксид	0,00500000	0,000028000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36								
2732	Керосин	0,00003700	0,000004000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36								
+	0194	Гараж с ремонтной зоной. Участок ТО и ТР/4620/ труба/вентс-ма В3	1	1	17	0,34	0,93	10,55	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485075,5 0	538121,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,00018000	0,000000660	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0304	Азот (II) оксид	0,00000120	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0328	Углерод (Сажа)	0,00000640	0,000000040	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0330	Сера диоксид	0,00000172	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0337	Углерод оксид	0,00007360	0,000003260	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000576	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2732	Керосин	0,00001180	0,000000660	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид	0,00018000	0,000000660	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
0304	Азот (II) оксид	0,00000120	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
0328	Углерод (Сажа)	0,00000640	0,000000040	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
0330	Сера диоксид	0,00000172	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
0337	Углерод оксид	0,00007360	0,000003260	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000576	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
+	0195	Гараж с ремонтной зоной. Участок ТО и ТР/4620/ труба/вентс-ма В4	1	1	17	0,34	0,93	10,55	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485115,5 0	538112,00		

2732		Керосин				0,00001180	0,000000660	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86							
+	0196	Гараж с ремонтной зоной. Участок ТО и ТР/4620/ труба/вентс-ма В5				1	1	17	0,34	0,93	10,55	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485154,5 0	538105,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,00018000	0,000000660	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0304	Азот (II) оксид	0,00000120	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0328	Углерод (Сажа)	0,00000640	0,000000040	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0330	Сера диоксид	0,00000172	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0337	Углерод оксид	0,00007360	0,000003260	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000576	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2732	Керосин	0,00001180	0,000000660	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86

+ 0197		Гараж с ремонтной зоной. Участок ТО и ТР/4620/ труба/вентс-ма В6				1	1	17	0,34	0,93	10,55	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485195,0 0	538097,50		
--------	--	--	--	--	--	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,00018000	0,000000660	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0304	Азот (II) оксид	0,00000120	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0328	Углерод (Сажа)	0,00000640	0,000000040	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0330	Сера диоксид	0,00000172	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0337	Углерод оксид	0,00007360	0,000003260	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000576	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2732	Керосин	0,00001180	0,000000660	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86

+ 0198		Гараж с ремонтной зоной. Участок ТО и ТР/4620/ труба/вентс-ма В7				1	1	17	0,34	0,93	10,55	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1484983,5 0	538109,00		
--------	--	--	--	--	--	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,00018000	0,000000660	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0304	Азот (II) оксид	0,00000120	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0328	Углерод (Сажа)	0,00000640	0,000000040	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0330	Сера диоксид	0,00000172	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
0337	Углерод оксид	0,00007360	0,000003260	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000576	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
2732	Керосин	0,00001180	0,000000660	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
+	0199	Гараж с ремонтной зоной. Участок ТО и ТР/4620/ труба/вентс-ма В8	1	1	17	0,34	0,93	10,55	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485027,0 0	538101,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид	0,00018000	0,000000660	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
0304	Азот (II) оксид	0,00000120	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
0328	Углерод (Сажа)	0,00000640	0,000000040	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
0330	Сера диоксид	0,00000172	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
0337	Углерод оксид	0,00007360	0,000003260	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000576	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
2732	Керосин	0,00001180	0,000000660	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
+	0200	Гараж с ремонтной зоной. Участок ТО и ТР/4620/ труба/вентс-ма В9	1	1	17	0,34	0,93	10,55	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485075,0 0	538088,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид	0,00018000	0,000000660	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
0304	Азот (II) оксид	0,00000120	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
0328	Углерод (Сажа)	0,00000640	0,000000040	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
0330	Сера диоксид	0,00000172	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
0337	Углерод оксид	0,00007360	0,000003260	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000576	0,000000100	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
2732	Керосин	0,00001180	0,000000660	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86								
+	0201	Гараж с ремонтной зоной. Шимонтажный участок/Вулканизатор/труба/	1	1	17	0,40	0,94	7,48	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485121,5 0	538078,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0330	Сера диоксид	0,00000010	0,000000700	1	0,000	67,23	0,50	0,000	97,48	0,86								
0337	Углерод оксид	0,00000002	0,000000240	1	0,000	67,23	0,50	0,000	97,48	0,86								
2978	Пыль резинового вулканизата	0,01130000	0,000047600	1	0,041	67,23	0,50	0,025	97,48	0,86								

+	0202	Гараж с ремонтной зоной. Шимонтажный участок/Вулканизатор/труба/	1	1	17	0,40	0,94	7,48	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485173,50	538068,00		
---	------	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Сера диоксид	0,00000010	0,000000700	1	0,000	67,23	0,50	0,000	97,48	0,86
0337	Углерод оксид	0,00000002	0,000000240	1	0,000	67,23	0,50	0,000	97,48	0,86
2978	Пыль резинового вулканизата	0,01130000	0,000047600	1	0,041	67,23	0,50	0,025	97,48	0,86

+	0203	Гараж с ремонтной зоной. Сварочный участок/Крыш вентилятор/8400	1	1	17	0,38	0,66	5,82	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1484978,00	538076,50		
---	------	---	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

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)	0,00016700	0,063000000	1	0,022	60,69	0,50	0,015	82,91	0,77
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00001800	0,006800000	1	0,001	60,69	0,50	0,001	82,91	0,77
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00002800	0,009600000	1	0,089	60,69	0,50	0,060	82,91	0,77
0342	Фториды газообразные	0,00000060	0,000370000	1	0,000	60,69	0,50	0,000	82,91	0,77
0344	Фториды плохо растворимые	0,00001400	0,010200000	1	0,000	60,69	0,50	0,000	82,91	0,77

+	0204	Гараж с ремонтной зоной. Сварочный участок/Крыш вентилятор/8400	1	1	17	0,38	0,66	5,82	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1484971,50	538052,50		
---	------	---	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

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)	0,00016700	0,063000000	1	0,022	60,69	0,50	0,015	82,91	0,77
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00001800	0,006800000	1	0,001	60,69	0,50	0,001	82,91	0,77
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00002800	0,009600000	1	0,089	60,69	0,50	0,060	82,91	0,77
0342	Фториды газообразные	0,00000060	0,000370000	1	0,000	60,69	0,50	0,000	82,91	0,77
0344	Фториды плохо растворимые	0,00001400	0,010200000	1	0,000	60,69	0,50	0,000	82,91	0,77

+	0205	Гараж с ремонтной зоной. Стол сварщика/Труба/8400	1	1	17	0,28	0,50	8,12	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485020,50	538069,50		
---	------	---	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

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)	0,00096800	0,180000000	1	0,062	61,21	0,50	0,046	77,73	0,70
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00008200	0,015600000	1	0,004	61,21	0,50	0,003	77,73	0,70
0301	Азота диоксид	0,00013600	0,025700000	1	0,000	61,21	0,50	0,000	77,73	0,70

0337		Углерод оксид				0,00120000	0,226000000	1	0,000	61,21	0,50	0,000	77,73	0,70				
0342		Фториды газообразные				0,00006800	0,012840000	1	0,001	61,21	0,50	0,001	77,73	0,70				
0344		Фториды плохо растворимые				0,00029800	0,056000000	1	0,001	61,21	0,50	0,000	77,73	0,70				
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,00001270	0,023000000	1	0,000	61,21	0,50	0,000	77,73	0,70				
+	0206	Гараж с ремонтной зоной. Участок ремонта аккумуляторов/Труба/462	1	1	10	0,13	0,04	3,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485075,0 0	538061,50		
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)				0,00180000	0,031200000	1	0,014	28,39	0,50	0,014	28,39	0,50				
+	0207	Гараж с ремонтной зоной. Участок ремонта аккумуляторов/Труба/462	1	1	10	0,13	0,04	3,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1484961,5 0	538019,00		
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)				0,00180000	0,031200000	1	0,014	28,39	0,50	0,014	28,39	0,50				
+	0208	Гараж с ремонтной зоной. Участок ремонта аккумуляторов/Труба/462	1	1	10	0,13	0,04	3,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485009,5 0	538006,00		
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)				0,00180000	0,031200000	1	0,014	28,39	0,50	0,014	28,39	0,50				
+	0209	Гараж с ремонтной зоной. Участок ремонта аккумуляторов/Труба/462	1	1	10	0,13	0,04	3,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485069,0 0	538027,00		
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)				0,00180000	0,031200000	1	0,014	28,39	0,50	0,014	28,39	0,50				
+	0210	Гараж с ремонтной зоной. Зарядная/Труба/4620	1	1	10	0,13	0,04	3,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485121,5 0	538046,00		
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)				0,00007600	0,000003400	1	0,001	28,39	0,50	0,001	28,39	0,50				
+	0211	РММ. ЗСклад запасных частей и материалов/Труба/8400	1	1	10	0,30	0,55	7,78	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1484955,0 0	537988,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	0301	Азота диоксид				0,00206000	0,171800000	1	0,007	57,00	0,50	0,007	62,04	0,86				

0304		Азот (II) оксид				0,00023600	0,022000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	62,04	0,86				
0328		Углерод (Сажа)				0,00022200	0,032000000	1	0,001	57,00	0,50	0,001	62,04	0,86				
0330		Сера диоксид				0,00053000	0,032400000	1	0,001	57,00	0,50	0,001	62,04	0,86				
0337		Углерод оксид				0,00410000	0,254000000	1	0,001	57,00	0,50	0,001	62,04	0,86				
2732		Керосин				0,00080000	0,052600000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	62,04	0,86				
+	0212	РММ. Участок ремонта электрооборудования/станки такарновинторезТ	1	1	17	0,36	0,77	7,78	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485000,00	537978,50		
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)					0,00120000	0,054000000	1	0,016	65,30	0,50	0,011	90,89	0,81				
2930	Пыль абразивная					0,00506000	0,038000000	1	0,048	65,30	0,50	0,032	90,89	0,81				
+	0213	РММ. РМУ/станки такарн, фрезерныйТруба/8400	1	1	10	0,36	0,77	7,78	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1484949,00	537944,00		
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)					0,08200000	0,054000000	1	0,029	57,00	0,50	0,023	70,65	0,96				
+	0214	РММ. РМУ/шлифовальный. Труба/8400	1	1	10	0,36	0,77	7,78	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1484991,00	537936,00		
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)					0,00024000	0,003400000	1	0,002	57,00	0,50	0,001	70,65	0,96				
2930	Пыль абразивная					0,00016000	0,002200000	1	0,003	57,00	0,50	0,002	70,65	0,96				
+	0215	Площадкаремонта горного оборудование. токарный сварка Труба/8400	1	3	5			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1484955,50	537915,50	1484970,50	537912,00	
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)					0,04200000	0,074400000	1	0,199	28,50	0,50	0,199	28,50	0,50				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,00060000	0,001000000	1	0,202	28,50	0,50	0,202	28,50	0,50				
0301	Азота диоксид					0,02160000	0,036000000	1	0,364	28,50	0,50	0,364	28,50	0,50				
0337	Углерод оксид					0,02740000	0,047000000	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50				
0342	Фториды газообразные					0,00000600	0,000012000	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50				
0344	Фториды плохо растворимые					0,00000600	0,000012000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,00000640	0,000012000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50				

+	0216	Очистные сооружения/труба/БОС-1	1	1	7	0,20	0,24	7,51	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485571,50	537985,50		
---	------	---------------------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0172	Алюминий, растворимые соли	0,06820000	0,002700000	1	10,477	39,90	0,50	12,787	37,84	0,73
0301	Азота диоксид	0,00000001	0,000000583	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
0303	Аммиак	0,00000010	0,000337000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
0333	Дигидросульфид	0,00000001	0,000000470	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
0337	Углерод оксид	0,00000048	0,000015400	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
0410	Метан	0,00001680	0,000530000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
1715	Метантиол	1,00000000 0E-10	1,000000000E -10	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
1728	Этантиол	1,00000000 0E-10	1,000000000E -10	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73

+	0217	Очистные сооружения/труба/БОС-2	1	1	7	0,20	0,24	7,51	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485557,00	537938,50		
---	------	---------------------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0172	Алюминий, растворимые соли	0,06820000	0,002700000	1	10,477	39,90	0,50	12,787	37,84	0,73
0301	Азота диоксид	0,00000001	0,000000583	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
0303	Аммиак	0,00000010	0,000337000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
0333	Дигидросульфид	0,00000001	0,000000470	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
0337	Углерод оксид	0,00000048	0,000015400	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
0410	Метан	0,00001680	0,000530000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
1715	Метантиол	1,00000000 0E-10	1,000000000E -10	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
1728	Этантиол	1,00000000 0E-10	1,000000000E -10	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73

+	0218	Очистные сооружения/труба/БОС-2/лаборатория	1	1	7	0,18	0,11	4,24	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485505,00	537946,50		
---	------	---	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид	0,00000194	0,000000480	1	0,001	23,76	0,50	0,001	25,89	0,56
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00001670	0,000004300	1	0,000	23,76	0,50	0,000	25,89	0,56
0303	Аммиак	0,000044400	0,000107000	1	0,009	23,76	0,50	0,008	25,89	0,56
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl)	0,00003600	0,000008700	1	0,001	23,76	0,50	0,001	25,89	0,56

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00000139	0,000000340	1	0,000	23,76	0,50	0,000	25,89	0,56
0906	Тетрахлорметан	0,00051000	0,000001230	1	0,000	23,76	0,50	0,000	25,89	0,56
1061	Этанол	0,00017600	0,000042500	1	0,000	23,76	0,50	0,000	25,89	0,56
1555	Этановая кислота	0,00008780	0,000000210	1	0,002	23,76	0,50	0,002	25,89	0,56

+	0219	Очистные сооружения/перемешивание, дозирования гипохлорида натрия	1	1	4,5	0,18	0,11	4,24	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485530,50	538000,50		
---	------	---	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0154	Натрий гипохлорит	0,00000800	0,002500000	1	0,000	25,65	0,50	0,001	20,90	0,65

+	6221	Очистные сооружения/транспортировка реагентов	1	3	2				1,29	0,00	9,00	-	-	1	1485831,50	538340,00	1486185,00	538112,50
---	------	---	---	---	---	--	--	--	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,00266700	0,000806000	1	0,381	11,40	0,50	0,381	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид	0,00043300	0,000131000	1	0,031	11,40	0,50	0,031	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,00073300	0,000199000	1	0,042	11,40	0,50	0,042	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,19760000	0,053000000	1	1,129	11,40	0,50	1,129	11,40	0,50
2732	Керосин	0,03430000	0,009440000	1	0,817	11,40	0,50	0,817	11,40	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0128 Кальций оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	20	1028	1	0,150000000	3	0,490	35,65	0,50	0,294	52,78	0,92
1	20	6404	3	0,017301100	3	0,583	14,25	0,50	0,583	14,25	0,50
Итого:				0,167301100		1,073			0,877		

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	1	6201	3	0,018868000	3	161,736	5,70	0,50	161,736	5,70	0,50
1	2	6202	3	0,000359000	3	3,077	5,70	0,50	3,077	5,70	0,50
1	2	6203	3	0,000179760	3	1,541	5,70	0,50	1,541	5,70	0,50
1	5	6208	3	0,075775000	3	0,157	202,35	0,50	0,157	202,35	0,50
1	6	6209	3	0,037981900	3	7,616	28,50	0,50	7,616	28,50	0,50
1	16	6304	3	0,008259900	3	0,062	116,85	0,50	0,062	116,85	0,50
1	20	1001	1	0,000125000	2	0,002	100,24	0,50	0,001	179,01	1,29
1	20	1004	1	0,000550000	2	0,009	96,59	0,50	0,005	147,43	0,92
1	20	1005	1	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1006	1	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1007	1	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1008	1	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1009	1	0,004250000	2	0,031	171,85	0,73	0,014	288,11	1,88
1	20	1010	1	0,003025000	2	0,027	152,89	0,65	0,011	256,94	1,68
1	20	1011	1	0,004250000	2	0,031	171,85	0,73	0,014	288,11	1,88
1	20	1012	1	0,002175000	2	0,016	147,06	0,50	0,008	247,54	1,40
1	20	1013	1	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1014	1	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1015	1	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1016	1	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1017	1	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1018	1	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1019	1	0,001425000	2	0,041	94,90	0,70	0,022	134,78	1,39
1	20	1020	1	0,001197000	3	0,130	37,05	0,50	0,120	42,18	0,91
1	20	1021	1	0,001653000	3	0,185	38,03	0,69	0,110	53,71	1,18
1	20	1022	1	0,000938000	2	0,006	148,70	0,50	0,002	296,16	1,54
1	20	1023	1	0,000938000	2	0,006	148,70	0,50	0,002	296,16	1,54
1	20	1024	1	0,000629000	2	0,006	118,24	0,50	0,003	194,38	1,04
1	20	1025	1	0,000629000	2	0,006	118,24	0,50	0,003	194,38	1,04

1	20	1026	1	0,006156000	3	0,151	61,40	0,50	0,094	87,72	0,78
1	20	1027	1	0,006156000	3	0,151	61,40	0,50	0,094	87,72	0,78
1	20	6400	3	0,001224000	3	1,237	14,25	0,50	1,237	14,25	0,50
1	20	6401	3	0,000250000	3	0,023	39,90	0,50	0,023	39,90	0,50
1	20	6402	3	0,000250000	3	0,023	39,90	0,50	0,023	39,90	0,50
2	15	0180	1	0,005287200	1	0,129	87,78	0,50	0,469	43,53	0,50
2	18	0203	1	0,000018000	1	0,001	60,69	0,50	0,001	82,91	0,77
2	18	0204	1	0,000018000	1	0,001	60,69	0,50	0,001	82,91	0,77
2	18	0205	1	0,000082000	1	0,004	61,21	0,50	0,003	77,73	0,70
2	18	0215	3	0,000600000	1	0,202	28,50	0,50	0,202	28,50	0,50
Итого:				0,215706160		177,712			177,304		

Вещество: 0150 Натрий гидроксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	18	0218	1	0,000001940	1	0,001	23,76	0,50	0,001	25,89	0,56
Итого:				0,000001940		0,001			0,001		

Вещество: 0154 Натрий гипохлорит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	18	0219	1	0,000008000	1	0,000	25,65	0,50	0,001	20,90	0,65
Итого:				0,000008000		0,000			0,001		

Вещество: 0155 диНатрий карбонат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	15	0178	1	0,060000000	3	1,081	25,08	0,50	0,758	33,48	1,03
2	15	0179	1	0,060000000	3	1,081	25,08	0,50	0,758	33,48	1,03
Итого:				0,120000000		2,162			1,515		

Вещество: 0172 Алюминий, растворимые соли

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	18	0216	1	0,068200000	1	10,477	39,90	0,50	12,787	37,84	0,73
2	18	0217	1	0,068200000	1	10,477	39,90	0,50	12,787	37,84	0,73
Итого:				0,136400000		20,955			25,574		

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6201	3	0,000377360	3	32,347	5,70	0,50	32,347	5,70	0,50
1	2	6202	3	0,000007180	3	0,615	5,70	0,50	0,615	5,70	0,50
1	2	6203	3	0,000004280	3	0,367	5,70	0,50	0,367	5,70	0,50
1	5	6208	3	0,001804200	3	0,037	202,35	0,50	0,037	202,35	0,50
1	6	6209	3	0,000760300	3	1,525	28,50	0,50	1,525	28,50	0,50
1	16	6304	3	0,000550700	3	0,041	116,85	0,50	0,041	116,85	0,50
1	20	1001	1	0,000003000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29

1	20	1004	1	0,000011000	2	0,002	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
1	20	1005	1	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1006	1	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1007	1	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1008	1	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1009	1	0,000085000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
1	20	1010	1	0,000061000	2	0,005	152,89	0,65	0,002	256,94	1,68
1	20	1011	1	0,000085000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
1	20	1012	1	0,000044000	2	0,003	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40
1	20	1013	1	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1014	1	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1015	1	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1016	1	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1017	1	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1018	1	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1019	1	0,000029000	2	0,008	94,90	0,70	0,005	134,78	1,39
1	20	1020	1	0,000023940	3	0,026	37,05	0,50	0,024	42,18	0,91
1	20	1021	1	0,000033060	3	0,037	38,03	0,69	0,022	53,71	1,18
1	20	1022	1	0,000019000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
1	20	1023	1	0,000019000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
1	20	1024	1	0,000013000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1025	1	0,000013000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1026	1	0,000123000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78
1	20	1027	1	0,000123000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78
1	20	6400	3	0,000024500	3	0,248	14,25	0,50	0,248	14,25	0,50
1	20	6401	3	0,000005000	3	0,005	39,90	0,50	0,005	39,90	0,50
1	20	6402	3	0,000005000	3	0,005	39,90	0,50	0,005	39,90	0,50
Итого:				0,004874560		35,573			35,423		

Вещество: 0301 Азота диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6201	3	8,506284300	1	1215,260	11,40	0,50	1215,260	11,40	0,50
1	2	6202	3	3,138016000	1	52,852	28,50	0,50	52,852	28,50	0,50
1	2	6203	3	1,385096000	1	23,328	28,50	0,50	23,328	28,50	0,50
1	2	6204	3	1,385096000	1	23,328	28,50	0,50	23,328	28,50	0,50
1	2	6205	3	5,540384000	1	93,313	28,50	0,50	93,313	28,50	0,50
1	4	6207	3	0,090844400	1	0,007	285,00	0,50	0,007	285,00	0,50
1	5	6208	3	0,045422200	1	0,002	404,70	0,50	0,002	404,70	0,50
1	6	6209	3	0,045422200	1	0,152	57,00	0,50	0,152	57,00	0,50
1	11	6214	3	0,590488900	1	0,018	427,50	0,50	0,018	427,50	0,50
1	12	6215	3	4,200710200	1	0,043	684,00	0,50	0,043	684,00	0,50
1	14	6217	1	0,096056900	1	0,022	225,82	1,63	0,020	241,50	1,77
1	14	6218	1	0,085383800	1	0,015	269,98	1,96	0,014	280,59	2,22
1	20	1005	1	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	1006	1	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	1007	1	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	1008	1	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	6403	3	0,022689800	1	0,382	28,50	0,50	0,382	28,50	0,50

1	20	6404	3	0,131309100	1	2,212	28,50	0,50	2,212	28,50	0,50
1	20	6405	3	0,217464900	1	1,379	43,32	0,50	1,379	43,32	0,50
1	20	6406	3	0,131479100	1	2,214	28,50	0,50	2,214	28,50	0,50
1	20	6407	3	0,000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
1	20	6408	3	0,068000000	1	1,145	28,50	0,50	1,145	28,50	0,50
1	20	6409	3	0,048000000	1	0,808	28,50	0,50	0,808	28,50	0,50
2	12	6098	3	0,000344000	1	0,049	11,40	0,50	0,049	11,40	0,50
2	15	0180	1	0,008620400	1	0,011	87,78	0,50	0,038	43,53	0,50
2	17	0190	1	0,000134500	1	0,002	25,20	0,50	0,001	40,24	0,91
2	17	0191	1	0,000134500	1	0,002	25,20	0,50	0,001	40,24	0,91
2	17	6220	3	0,000608000	1	0,010	28,50	0,50	0,010	28,50	0,50
2	18	0192	1	0,000140000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0193	1	0,000140000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0194	1	0,000180000	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0195	1	0,000180000	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0196	1	0,000180000	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0197	1	0,000180000	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0198	1	0,000180000	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0199	1	0,000180000	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0200	1	0,000180000	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0205	1	0,000136000	1	0,000	61,21	0,50	0,000	77,73	0,70
2	18	0211	1	0,002060000	1	0,007	57,00	0,50	0,007	62,04	0,86
2	18	0215	3	0,021600000	1	0,364	28,50	0,50	0,364	28,50	0,50
2	18	0216	1	0,000000019	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
2	18	0217	1	0,000000019	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
2	18	6221	3	0,002667000	1	0,381	11,40	0,50	0,381	11,40	0,50
Итого:				25,851918037		1417,408			1417,396		

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO₃)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	18	0218	1	0,000016700	1	0,000	23,76	0,50	0,000	25,89	0,56
Итого:				0,000016700		0,000			0,000		

Вещество: 0303 Аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	18	0216	1	0,000000107	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
2	18	0217	1	0,000000107	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
2	18	0218	1	0,000444000	1	0,009	23,76	0,50	0,008	25,89	0,56
Итого:				0,000444214		0,009			0,008		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6201	3	1,382271300	1	98,740	11,40	0,50	98,740	11,40	0,50
1	2	6202	3	0,509927600	1	4,294	28,50	0,50	4,294	28,50	0,50
1	2	6203	3	0,225078100	1	1,895	28,50	0,50	1,895	28,50	0,50

1	2	6204	3	0,225078100	1	1,895	28,50	0,50	1,895	28,50	0,50
1	2	6205	3	0,900312400	1	7,582	28,50	0,50	7,582	28,50	0,50
1	4	6207	3	0,014762200	1	0,001	285,00	0,50	0,001	285,00	0,50
1	5	6208	3	0,007381100	1	0,000	404,70	0,50	0,000	404,70	0,50
1	6	6209	3	0,007381100	1	0,012	57,00	0,50	0,012	57,00	0,50
1	11	6214	3	0,095954400	1	0,001	427,50	0,50	0,001	427,50	0,50
1	12	6215	3	0,682615400	1	0,003	684,00	0,50	0,003	684,00	0,50
1	14	6217	1	0,015609200	1	0,002	225,82	1,63	0,002	241,50	1,77
1	14	6218	1	0,013874900	1	0,001	269,98	1,96	0,001	280,59	2,22
1	20	1005	1	0,003490725	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1006	1	0,003490725	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1007	1	0,003490725	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1008	1	0,003490725	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	6403	3	0,003687100	1	0,031	28,50	0,50	0,031	28,50	0,50
1	20	6404	3	0,021337700	1	0,180	28,50	0,50	0,180	28,50	0,50
1	20	6405	3	0,035338100	1	0,112	43,32	0,50	0,112	43,32	0,50
1	20	6406	3	0,021365300	1	0,180	28,50	0,50	0,180	28,50	0,50
1	20	6407	3	0,000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
1	20	6408	3	0,011050000	1	0,093	28,50	0,50	0,093	28,50	0,50
1	20	6409	3	0,007800000	1	0,066	28,50	0,50	0,066	28,50	0,50
2	12	6098	3	0,000055900	1	0,004	11,40	0,50	0,004	11,40	0,50
2	17	0190	1	0,000021200	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	0191	1	0,000021200	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	6220	3	0,000098000	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50
2	18	0192	1	0,000246000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0193	1	0,000246000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0194	1	0,000001200	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0195	1	0,000001200	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0196	1	0,000001200	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0197	1	0,000001200	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0198	1	0,000001200	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0199	1	0,000001200	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0200	1	0,000001200	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0211	1	0,000236000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	62,04	0,86
2	18	6221	3	0,000433000	1	0,031	11,40	0,50	0,031	11,40	0,50
Итого:				4,196152600		115,134			115,131		

Вещество: 0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	18	0218	1	0,000036000	1	0,001	23,76	0,50	0,001	25,89	0,56
Итого:				0,000036000		0,001			0,001		

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	18	0206	1	0,001800000	1	0,014	28,39	0,50	0,014	28,39	0,50
2	18	0207	1	0,001800000	1	0,014	28,39	0,50	0,014	28,39	0,50
2	18	0208	1	0,001800000	1	0,014	28,39	0,50	0,014	28,39	0,50

2	18	0209	1	0,001800000	1	0,014	28,39	0,50	0,014	28,39	0,50
2	18	0210	1	0,000076000	1	0,001	28,39	0,50	0,001	28,39	0,50
2	18	0218	1	0,000001390	1	0,000	23,76	0,50	0,000	25,89	0,56
Итого:				0,007277390		0,058			0,058		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6201	3	0,502984911	1	95,813	11,40	0,50	95,813	11,40	0,50
1	2	6202	3	0,121666700	1	2,732	28,50	0,50	2,732	28,50	0,50
1	2	6203	3	0,057113300	1	1,283	28,50	0,50	1,283	28,50	0,50
1	2	6204	3	0,057113300	1	1,283	28,50	0,50	1,283	28,50	0,50
1	2	6205	3	0,228453300	1	5,130	28,50	0,50	5,130	28,50	0,50
1	4	6207	3	0,014333300	1	0,001	285,00	0,50	0,001	285,00	0,50
1	5	6208	3	0,007166700	1	0,000	404,70	0,50	0,000	404,70	0,50
1	6	6209	3	0,007166700	1	0,032	57,00	0,50	0,032	57,00	0,50
1	11	6214	3	0,093166700	1	0,004	427,50	0,50	0,004	427,50	0,50
1	12	6215	3	0,178506700	1	0,002	684,00	0,50	0,002	684,00	0,50
1	20	1005	1	0,004453050	1	0,007	118,97	1,16	0,005	153,07	1,94
1	20	1006	1	0,004453050	1	0,007	118,97	1,16	0,005	153,07	1,94
1	20	1007	1	0,004453050	1	0,007	118,97	1,16	0,005	153,07	1,94
1	20	1008	1	0,004453050	1	0,007	118,97	1,16	0,005	153,07	1,94
1	20	6403	3	0,001798400	1	0,040	28,50	0,50	0,040	28,50	0,50
1	20	6404	3	0,021410300	1	0,481	28,50	0,50	0,481	28,50	0,50
1	20	6405	3	0,039254400	1	0,332	43,32	0,50	0,332	43,32	0,50
1	20	6406	3	0,021433900	1	0,481	28,50	0,50	0,481	28,50	0,50
1	20	6407	3	0,015610000	1	0,351	28,50	0,50	0,351	28,50	0,50
1	20	6408	3	0,009444400	1	0,212	28,50	0,50	0,212	28,50	0,50
1	20	6409	3	0,006666700	1	0,150	28,50	0,50	0,150	28,50	0,50
2	12	6098	3	0,000047800	1	0,009	11,40	0,50	0,009	11,40	0,50
2	17	0190	1	0,000006700	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	0191	1	0,000006700	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	6220	3	0,000031600	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50
2	18	0192	1	0,000010000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0193	1	0,000010000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0194	1	0,000006400	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0195	1	0,000006400	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0196	1	0,000006400	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0197	1	0,000006400	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0198	1	0,000006400	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0199	1	0,000006400	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0200	1	0,000006400	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0211	1	0,000222000	1	0,001	57,00	0,50	0,001	62,04	0,86
Итого:				1,401481511		108,366			108,356		

Вещество: 0329 Селен диоксид (в пересчете на селен)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6201	3	0,000241510	3	207,022	5,70	0,50	207,022	5,70	0,50

1	2	6202	3	0,000004595	3	3,939	5,70	0,50	3,939	5,70	0,50
1	2	6203	3	0,000000856	3	0,734	5,70	0,50	0,734	5,70	0,50
1	5	6208	3	0,000376000	3	0,078	202,35	0,50	0,078	202,35	0,50
1	6	6209	3	0,000485601	3	9,737	28,50	0,50	9,737	28,50	0,50
1	20	1001	1	0,000002000	1	0,002	133,65	0,50	0,001	238,67	1,29
1	20	1004	1	0,000007000	2	0,011	96,59	0,50	0,006	147,43	0,92
1	20	1005	1	0,000015873	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94
1	20	1006	1	0,000015873	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94
1	20	1007	1	0,000015873	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94
1	20	1008	1	0,000015873	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94
1	20	1009	1	0,000054000	2	0,040	171,85	0,73	0,017	288,11	1,88
1	20	1010	1	0,000039000	2	0,034	152,89	0,65	0,015	256,94	1,68
1	20	1011	1	0,000054000	2	0,040	171,85	0,73	0,017	288,11	1,88
1	20	1012	1	0,000028000	2	0,021	147,06	0,50	0,010	247,54	1,40
1	20	1013	1	0,000058000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24
1	20	1014	1	0,000058000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24
1	20	1015	1	0,000058000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24
1	20	1016	1	0,000058000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24
1	20	1017	1	0,000058000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24
1	20	1018	1	0,000058000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24
1	20	1019	1	0,000018000	2	0,051	94,90	0,70	0,028	134,78	1,39
1	20	1020	1	0,000015120	3	0,164	37,05	0,50	0,152	42,18	0,91
1	20	1021	1	0,000020880	3	0,234	38,03	0,69	0,139	53,71	1,18
1	20	1022	1	0,000012000	2	0,008	148,70	0,50	0,003	296,16	1,54
1	20	1023	1	0,000012000	2	0,008	148,70	0,50	0,003	296,16	1,54
1	20	1024	1	0,000008000	2	0,008	118,24	0,50	0,004	194,38	1,04
1	20	1025	1	0,000008000	2	0,008	118,24	0,50	0,004	194,38	1,04
1	20	1026	1	0,000079000	3	0,194	61,40	0,50	0,120	87,72	0,78
1	20	1027	1	0,000079000	3	0,194	61,40	0,50	0,120	87,72	0,78
1	20	6400	3	0,000015670	3	1,584	14,25	0,50	1,584	14,25	0,50
1	20	6401	3	0,000003000	3	0,027	39,90	0,50	0,027	39,90	0,50
1	20	6402	3	0,000003000	3	0,027	39,90	0,50	0,027	39,90	0,50
Итого:				0,001977722		225,564			224,617		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6201	3	1,620000000	1	92,577	11,40	0,50	92,577	11,40	0,50
1	2	6202	3	0,262222200	1	1,767	28,50	0,50	1,767	28,50	0,50
1	2	6203	3	0,124444400	1	0,838	28,50	0,50	0,838	28,50	0,50
1	2	6204	3	0,124444400	1	0,838	28,50	0,50	0,838	28,50	0,50
1	2	6205	3	0,497777700	1	3,353	28,50	0,50	3,353	28,50	0,50
1	4	6207	3	0,120000000	1	0,004	285,00	0,50	0,004	285,00	0,50
1	5	6208	3	0,060000000	1	0,001	404,70	0,50	0,001	404,70	0,50
1	6	6209	3	0,072222200	1	0,097	57,00	0,50	0,097	57,00	0,50
1	11	6214	3	1,285555600	1	0,016	427,50	0,50	0,016	427,50	0,50
1	12	6215	3	1,362222250	1	0,006	684,00	0,50	0,006	684,00	0,50
1	14	6217	1	0,001197100	1	0,000	225,82	1,63	0,000	241,50	1,77
1	14	6218	1	0,001064100	1	0,000	269,98	1,96	0,000	280,59	2,22

1	20	1005	1	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1006	1	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1007	1	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1008	1	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	6403	3	0,001852100	1	0,012	28,50	0,50	0,012	28,50	0,50
1	20	6404	3	0,014517300	1	0,098	28,50	0,50	0,098	28,50	0,50
1	20	6405	3	0,025388800	1	0,064	43,32	0,50	0,064	43,32	0,50
1	20	6406	3	0,014563100	1	0,098	28,50	0,50	0,098	28,50	0,50
1	20	6407	3	0,153080000	1	1,031	28,50	0,50	1,031	28,50	0,50
1	20	6408	3	0,018322200	1	0,123	28,50	0,50	0,123	28,50	0,50
1	20	6409	3	0,012933300	1	0,087	28,50	0,50	0,087	28,50	0,50
2	12	6098	3	0,000092700	1	0,005	11,40	0,50	0,005	11,40	0,50
2	17	0190	1	0,000023500	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	0191	1	0,000023500	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	6220	3	0,000109760	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50
2	18	0192	1	0,000024000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0193	1	0,000024000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0194	1	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0195	1	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0196	1	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0197	1	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0198	1	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0199	1	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0200	1	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0201	1	0,000000100	1	0,000	67,23	0,50	0,000	97,48	0,86
2	18	0202	1	0,000000100	1	0,000	67,23	0,50	0,000	97,48	0,86
2	18	0211	1	0,000530000	1	0,001	57,00	0,50	0,001	62,04	0,86
2	18	6221	3	0,000733000	1	0,042	11,40	0,50	0,042	11,40	0,50
Итого:				5,784188850		101,065			101,063		

Вещество: 0333 Дигидросульфид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6201	3	0,000179600	1	0,641	11,40	0,50	0,641	11,40	0,50
2	15	6219	3	0,000042200	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50
2	18	0216	1	0,000000015	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
2	18	0217	1	0,000000015	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
Итого:				0,000221830		0,659			0,659		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6201	3	5,805000000	1	33,174	11,40	0,50	33,174	11,40	0,50
1	2	6202	3	1,185040000	1	0,798	28,50	0,50	0,798	28,50	0,50
1	2	6203	3	0,497623300	1	0,335	28,50	0,50	0,335	28,50	0,50
1	2	6204	3	0,497623300	1	0,335	28,50	0,50	0,335	28,50	0,50
1	2	6205	3	1,990493300	1	1,341	28,50	0,50	1,341	28,50	0,50
1	4	6207	3	0,136777800	1	0,000	285,00	0,50	0,000	285,00	0,50
1	5	6208	3	0,068388900	1	0,000	404,70	0,50	0,000	404,70	0,50

1	6	6209	3	0,068388900	1	0,009	57,00	0,50	0,009	57,00	0,50
1	11	6214	3	0,889055600	1	0,001	427,50	0,50	0,001	427,50	0,50
1	12	6215	3	1,561258900	1	0,001	684,00	0,50	0,001	684,00	0,50
1	14	6217	1	0,012507400	1	0,000	225,82	1,63	0,000	241,50	1,77
1	14	6218	1	0,011117700	1	0,000	269,98	1,96	0,000	280,59	2,22
1	20	1005	1	0,050128125	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94
1	20	1006	1	0,050128125	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94
1	20	1007	1	0,050128125	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94
1	20	1008	1	0,050128125	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94
1	20	6403	3	0,104003400	1	0,070	28,50	0,50	0,070	28,50	0,50
1	20	6404	3	0,407822500	1	0,275	28,50	0,50	0,275	28,50	0,50
1	20	6405	3	0,608867400	1	0,154	43,32	0,50	0,154	43,32	0,50
1	20	6406	3	0,408384900	1	0,275	28,50	0,50	0,275	28,50	0,50
1	20	6407	3	0,329800000	1	0,222	28,50	0,50	0,222	28,50	0,50
1	20	6408	3	0,175666700	1	0,118	28,50	0,50	0,118	28,50	0,50
1	20	6409	3	0,124000000	1	0,084	28,50	0,50	0,084	28,50	0,50
2	12	6098	3	0,000888700	1	0,005	11,40	0,50	0,005	11,40	0,50
2	15	0180	1	0,076434400	1	0,004	87,78	0,50	0,014	43,53	0,50
2	17	0190	1	0,000552900	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	0191	1	0,000552900	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	6220	3	0,002580000	1	0,002	28,50	0,50	0,002	28,50	0,50
2	18	0192	1	0,005000000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0193	1	0,005000000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0194	1	0,000073600	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0195	1	0,000073600	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0196	1	0,000073600	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0197	1	0,000073600	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0198	1	0,000073600	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0199	1	0,000073600	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0200	1	0,000073600	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0201	1	0,00000022	1	0,000	67,23	0,50	0,000	97,48	0,86
2	18	0202	1	0,00000022	1	0,000	67,23	0,50	0,000	97,48	0,86
2	18	0205	1	0,001200000	1	0,000	61,21	0,50	0,000	77,73	0,70
2	18	0211	1	0,004100000	1	0,001	57,00	0,50	0,001	62,04	0,86
2	18	0215	3	0,027400000	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50
2	18	0216	1	0,000000480	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
2	18	0217	1	0,000000480	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
2	18	6221	3	0,197600000	1	1,129	11,40	0,50	1,129	11,40	0,50
Итого:				15,404157604		38,363			38,369		

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	15	0180	1	0,004310200	1	0,053	87,78	0,50	0,191	43,53	0,50
2	18	0203	1	0,000000600	1	0,000	60,69	0,50	0,000	82,91	0,77
2	18	0204	1	0,000000600	1	0,000	60,69	0,50	0,000	82,91	0,77
2	18	0205	1	0,000068000	1	0,001	61,21	0,50	0,001	77,73	0,70
2	18	0215	3	0,000006000	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50
Итого:				0,004385400		0,055			0,193		

Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	15	0180	1	0,018964900	1	0,023	87,78	0,50	0,084	43,53	0,50
2	18	0203	1	0,000014000	1	0,000	60,69	0,50	0,000	82,91	0,77
2	18	0204	1	0,000014000	1	0,000	60,69	0,50	0,000	82,91	0,77
2	18	0205	1	0,000298000	1	0,001	61,21	0,50	0,000	77,73	0,70
2	18	0215	3	0,000006000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
Итого:				0,019296900		0,024			0,085		

Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	18	0216	1	0,000016800	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
2	18	0217	1	0,000016800	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
Итого:				0,000033600		0,000			0,000		

Вещество: 0906 Тетрахлорметан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	18	0218	1	0,000510000	1	0,000	23,76	0,50	0,000	25,89	0,56
Итого:				0,000510000		0,000			0,000		

Вещество: 1061 Этанол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	18	0218	1	0,000176000	1	0,000	23,76	0,50	0,000	25,89	0,56
Итого:				0,000176000		0,000			0,000		

Вещество: 1325 Формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6201	3	0,077143000	1	44,084	11,40	0,50	44,084	11,40	0,50
Итого:				0,077143000		44,084			44,084		

Вещество: 1555 Этановая кислота

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	18	0218	1	0,000087800	1	0,002	23,76	0,50	0,002	25,89	0,56
Итого:				0,000087800		0,002			0,002		

Вещество: 1710 0-Бутилдитиокарбонат калия

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	20	1029	1	0,014035000	3	0,137	35,65	0,50	0,083	52,78	0,92
Итого:				0,014035000		0,137			0,083		

Вещество: 1715 Метантиол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	18	0216	1	1,000000000E-10	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
2	18	0217	1	1,000000000E-10	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
Итого:				0,000000000		0,000			0,000		

Вещество: 1728 Этантол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	18	0216	1	1,000000000E-10	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
2	18	0217	1	1,000000000E-10	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
Итого:				0,000000000		0,000			0,000		

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
2	18	0194	1	0,000005760	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0195	1	0,000005760	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0196	1	0,000005760	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0197	1	0,000005760	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0198	1	0,000005760	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0199	1	0,000005760	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0200	1	0,000005760	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
Итого:				0,000040320		0,000			0,000		

Вещество: 2732 Керосин

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6201	3	1,735714000	1	41,329	11,40	0,50	41,329	11,40	0,50
1	2	6202	3	0,397520000	1	1,116	28,50	0,50	1,116	28,50	0,50
1	2	6203	3	0,179060000	1	0,503	28,50	0,50	0,503	28,50	0,50
1	2	6204	3	0,179060000	1	0,503	28,50	0,50	0,503	28,50	0,50
1	2	6205	3	0,716240000	1	2,011	28,50	0,50	2,011	28,50	0,50
1	4	6207	3	0,116666700	1	0,002	285,00	0,50	0,002	285,00	0,50
1	5	6208	3	0,058333300	1	0,000	404,70	0,50	0,000	404,70	0,50
1	6	6209	3	0,058333300	1	0,032	57,00	0,50	0,032	57,00	0,50
1	11	6214	3	0,758333300	1	0,004	427,50	0,50	0,004	427,50	0,50
1	12	6215	3	0,595513300	1	0,001	684,00	0,50	0,001	684,00	0,50
1	20	1005	1	0,008165850	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1006	1	0,008165850	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1007	1	0,008165850	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1008	1	0,008165850	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	6403	3	0,013983700	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50
1	20	6404	3	0,060391800	1	0,170	28,50	0,50	0,170	28,50	0,50
1	20	6405	3	0,093117700	1	0,098	43,32	0,50	0,098	43,32	0,50
1	20	6406	3	0,060494200	1	0,170	28,50	0,50	0,170	28,50	0,50

1	20	6407	3	0,689325000	1	1,935	28,50	0,50	1,935	28,50	0,50
1	20	6408	3	0,024555600	1	0,069	28,50	0,50	0,069	28,50	0,50
1	20	6409	3	0,017333300	1	0,049	28,50	0,50	0,049	28,50	0,50
2	12	6098	3	0,000124200	1	0,003	11,40	0,50	0,003	11,40	0,50
2	17	0190	1	0,000089800	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	0191	1	0,000089800	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	6220	3	0,000416920	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50
2	18	0192	1	0,000037000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0193	1	0,000037000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0194	1	0,000011800	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0195	1	0,000011800	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0196	1	0,000011800	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0197	1	0,000011800	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0198	1	0,000011800	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0199	1	0,000011800	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0200	1	0,000011800	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0211	1	0,000800000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	62,04	0,86
2	18	6221	3	0,034300000	1	0,817	11,40	0,50	0,817	11,40	0,50
Итого:				5,822615920		48,858			48,855		

Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	20	1002	1	0,000075000	1	0,000	153,90	0,50	0,000	80,30	0,50
1	20	1003	1	0,000004500	1	0,000	153,90	0,50	0,000	79,56	0,50
1	20	1030	1	0,000004500	1	0,000	152,00	1,61	0,000	167,51	3,86
1	20	1031	1	0,000004500	1	0,000	152,00	1,61	0,000	167,51	3,86
Итого:				0,000088500		0,000			0,000		

Вещество: 2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6201	3	0,063964800	1	1,828	11,40	0,50	1,828	11,40	0,50
2	15	6219	3	0,015029800	1	0,051	28,50	0,50	0,051	28,50	0,50
Итого:				0,078994600		1,878			1,878		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	15	0180	1	0,001500000	3	0,002	43,89	0,50	0,008	21,76	0,50
2	15	0181	1	0,001500000	3	0,001	62,99	0,50	0,003	38,09	0,60
2	15	0184	1	0,001500000	1	0,001	82,08	0,50	0,003	41,30	0,50
Итого:				0,004500000		0,004			0,014		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6201	3	20,573562164	3	5878,529	5,70	0,50	5878,529	5,70	0,50

1	2	6202	3	9,920114000	3	2834,496	5,70	0,50	2834,496	5,70	0,50
1	2	6203	3	4,105328000	3	1173,024	5,70	0,50	1173,024	5,70	0,50
1	2	6204	3	5,464900000	3	1561,498	5,70	0,50	1561,498	5,70	0,50
1	2	6205	3	22,972394700	3	6563,953	5,70	0,50	6563,953	5,70	0,50
1	3	6206	3	18,802102600	3	2,940	142,50	0,50	2,940	142,50	0,50
1	4	6207	3	29,899840200	3	4,675	142,50	0,50	4,675	142,50	0,50
1	5	6208	3	25,664584200	3	1,770	202,35	0,50	1,770	202,35	0,50
1	6	6209	3	9,416277700	3	62,937	28,50	0,50	62,937	28,50	0,50
1	9	6212	3	8,016306700	3	1,197	145,35	0,50	1,197	145,35	0,50
1	10	6213	3	11,628049300	3	1,396	159,60	0,50	1,396	159,60	0,50
1	11	6214	3	212,391003580	3	12,893	213,75	0,50	12,893	213,75	0,50
1	12	6215	3	68,947918665	3	1,398	342,00	0,50	1,398	342,00	0,50
1	16	6304	3	2,995392700	3	0,744	116,85	0,50	0,744	116,85	0,50
1	20	1001	1	0,038308000	2	0,021	100,24	0,50	0,009	179,01	1,29
1	20	1004	1	0,168555000	2	0,089	96,59	0,50	0,051	147,43	0,92
1	20	1005	1	0,387194925	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94
1	20	1006	1	0,387194925	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94
1	20	1007	1	0,387194925	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94
1	20	1008	1	0,387194925	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94
1	20	1009	1	1,302467000	2	0,321	171,85	0,73	0,140	288,11	1,88
1	20	1010	1	0,927050000	2	0,272	152,89	0,65	0,117	256,94	1,68
1	20	1011	1	1,302467000	2	0,321	171,85	0,73	0,140	288,11	1,88
1	20	1012	1	0,666557000	2	0,166	147,06	0,50	0,079	247,54	1,40
1	20	1013	1	1,399513000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24
1	20	1014	1	1,399513000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24
1	20	1015	1	1,399513000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24
1	20	1016	1	1,399513000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24
1	20	1017	1	1,399513000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24
1	20	1018	1	1,399513000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24
1	20	1019	1	0,436709000	2	0,416	94,90	0,70	0,229	134,78	1,39
1	20	1020	1	0,366835980	3	1,329	37,05	0,50	1,228	42,18	0,91
1	20	1021	1	0,506583020	3	1,892	38,03	0,69	1,126	53,71	1,18
1	20	1022	1	0,287385000	2	0,064	148,70	0,50	0,023	296,16	1,54
1	20	1023	1	0,287385000	2	0,064	148,70	0,50	0,023	296,16	1,54
1	20	1024	1	0,192765000	2	0,065	118,24	0,50	0,033	194,38	1,04
1	20	1025	1	0,192765000	2	0,065	118,24	0,50	0,033	194,38	1,04
1	20	1026	1	1,886585000	3	1,542	61,40	0,50	0,959	87,72	0,78
1	20	1027	1	1,886585000	3	1,542	61,40	0,50	0,959	87,72	0,78
1	20	6400	3	0,374732000	3	12,623	14,25	0,50	12,623	14,25	0,50
1	20	6401	3	0,076616000	3	0,234	39,90	0,50	0,234	39,90	0,50
1	20	6402	3	0,076616000	3	0,234	39,90	0,50	0,234	39,90	0,50
1	20	6408	3	0,153378000	3	43,825	5,70	0,50	43,825	5,70	0,50
1	20	6409	3	0,108267000	3	30,935	5,70	0,50	30,935	5,70	0,50
2	12	6098	3	0,009311000	3	2,660	5,70	0,50	2,660	5,70	0,50
2	15	0180	1	0,008045700	1	0,007	87,78	0,50	0,024	43,53	0,50
2	18	0205	1	0,000012700	1	0,000	61,21	0,50	0,000	77,73	0,70
2	18	0215	3	0,000006400	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
Итого:				471,999619009		18211,426			18203,819		

Вещество: 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	20	6405	3	1,233441800	3	9,384	21,66	0,50	9,384	21,66	0,50
1	20	6406	3	0,504962400	3	10,206	14,25	0,50	10,206	14,25	0,50
1	20	6408	3	0,039906000	3	2,656	8,55	0,50	2,656	8,55	0,50
Итого:				1,778310200		22,246			22,246		

Вещество: 2930 Пыль абразивная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	18	0212	1	0,005060000	1	0,048	65,30	0,50	0,032	90,89	0,81
2	18	0214	1	0,000160000	1	0,003	57,00	0,50	0,002	70,65	0,96
Итого:				0,005220000		0,051			0,034		

Вещество: 2978 Пыль резинового вулканизата

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	18	0201	1	0,011300000	1	0,041	67,23	0,50	0,025	97,48	0,86
2	18	0202	1	0,011300000	1	0,041	67,23	0,50	0,025	97,48	0,86
Итого:				0,022600000		0,082			0,051		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6017 Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6201	3	0110	0,021887000	3	65,101	5,70	0,50	65,101	5,70	0,50
1	2	6202	3	0110	0,000718000	3	23,093	5,70	0,50	23,093	5,70	0,50
1	2	6203	3	0110	0,000239680	3	6,204	5,70	0,50	6,204	5,70	0,50
1	5	6208	3	0110	0,101033500	3	0,008	202,35	0,50	0,008	202,35	0,50
1	6	6209	3	0110	0,075962900	3	1,165	28,50	0,50	1,165	28,50	0,50
1	16	6304	3	0110	0,011930900	3	0,016	116,85	0,50	0,016	116,85	0,50
1	20	1001	1	0110	0,000145000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
1	20	1004	1	0110	0,000638000	2	0,038	96,59	0,50	0,022	147,43	0,92
1	20	1005	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1006	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1007	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1008	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1009	1	0110	0,004930000	2	0,137	171,85	0,73	0,060	288,11	1,88
1	20	1010	1	0110	0,003509000	2	0,116	152,89	0,65	0,050	256,94	1,68
1	20	1011	1	0110	0,004930000	2	0,137	171,85	0,73	0,060	288,11	1,88
1	20	1012	1	0110	0,002523000	2	0,071	147,06	0,50	0,033	247,54	1,40
1	20	1013	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1014	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1015	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1016	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1017	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1018	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1019	1	0110	0,001653000	2	0,177	94,90	0,70	0,098	134,78	1,39
1	20	1020	1	0110	0,001388520	3	0,566	37,05	0,50	0,523	42,18	0,91
1	20	1021	1	0110	0,001917480	3	0,806	38,03	0,69	0,479	53,71	1,18
1	20	1022	1	0110	0,001088000	2	0,032	148,70	0,50	0,012	296,16	1,54
1	20	1023	1	0110	0,001088000	2	0,032	148,70	0,50	0,012	296,16	1,54
1	20	1024	1	0110	0,000730000	2	0,032	118,24	0,50	0,016	194,38	1,04
1	20	1025	1	0110	0,000730000	2	0,032	118,24	0,50	0,016	194,38	1,04
1	20	1026	1	0110	0,007141000	3	0,385	61,40	0,50	0,239	87,72	0,78
1	20	1027	1	0110	0,007141000	3	0,385	61,40	0,50	0,239	87,72	0,78
1	20	6400	3	0110	0,001420000	3	0,265	14,25	0,50	0,265	14,25	0,50
1	20	6401	3	0110	0,000290000	3	0,042	39,90	0,50	0,042	39,90	0,50
1	20	6402	3	0110	0,000290000	3	0,042	39,90	0,50	0,042	39,90	0,50
1	20	6405	3	0110	0,002211500	3	3,058	21,66	0,50	3,058	21,66	0,50
1	20	6406	3	0110	0,000905300	3	0,890	14,25	0,50	0,890	14,25	0,50

1	20	6408	3	0110	0,000072000	3	0,497	8,55	0,50	0,497	8,55	0,50
1	1	6201	3	0143	0,018868000	3	161,736	5,70	0,50	161,736	5,70	0,50
1	2	6202	3	0143	0,000359000	3	3,077	5,70	0,50	3,077	5,70	0,50
1	2	6203	3	0143	0,000179760	3	1,541	5,70	0,50	1,541	5,70	0,50
1	5	6208	3	0143	0,075775000	3	0,157	202,35	0,50	0,157	202,35	0,50
1	6	6209	3	0143	0,037981900	3	7,616	28,50	0,50	7,616	28,50	0,50
1	16	6304	3	0143	0,008259900	3	0,062	116,85	0,50	0,062	116,85	0,50
1	20	1001	1	0143	0,000125000	2	0,002	100,24	0,50	0,001	179,01	1,29
1	20	1004	1	0143	0,000550000	2	0,009	96,59	0,50	0,005	147,43	0,92
1	20	1005	1	0143	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1006	1	0143	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1007	1	0143	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1008	1	0143	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1009	1	0143	0,004250000	2	0,031	171,85	0,73	0,014	288,11	1,88
1	20	1010	1	0143	0,003025000	2	0,027	152,89	0,65	0,011	256,94	1,68
1	20	1011	1	0143	0,004250000	2	0,031	171,85	0,73	0,014	288,11	1,88
1	20	1012	1	0143	0,002175000	2	0,016	147,06	0,50	0,008	247,54	1,40
1	20	1013	1	0143	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1014	1	0143	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1015	1	0143	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1016	1	0143	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1017	1	0143	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1018	1	0143	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1019	1	0143	0,001425000	2	0,041	94,90	0,70	0,022	134,78	1,39
1	20	1020	1	0143	0,001197000	3	0,130	37,05	0,50	0,120	42,18	0,91
1	20	1021	1	0143	0,001653000	3	0,185	38,03	0,69	0,110	53,71	1,18
1	20	1022	1	0143	0,000938000	2	0,006	148,70	0,50	0,002	296,16	1,54
1	20	1023	1	0143	0,000938000	2	0,006	148,70	0,50	0,002	296,16	1,54
1	20	1024	1	0143	0,000629000	2	0,006	118,24	0,50	0,003	194,38	1,04
1	20	1025	1	0143	0,000629000	2	0,006	118,24	0,50	0,003	194,38	1,04
1	20	1026	1	0143	0,006156000	3	0,151	61,40	0,50	0,094	87,72	0,78
1	20	1027	1	0143	0,006156000	3	0,151	61,40	0,50	0,094	87,72	0,78
1	20	6400	3	0143	0,001224000	3	1,237	14,25	0,50	1,237	14,25	0,50
1	20	6401	3	0143	0,000250000	3	0,023	39,90	0,50	0,023	39,90	0,50
1	20	6402	3	0143	0,000250000	3	0,023	39,90	0,50	0,023	39,90	0,50
2	15	0180	1	0143	0,005287200	1	0,129	87,78	0,50	0,469	43,53	0,50
2	18	0203	1	0143	0,000018000	1	0,001	60,69	0,50	0,001	82,91	0,77
2	18	0204	1	0143	0,000018000	1	0,001	60,69	0,50	0,001	82,91	0,77
2	18	0205	1	0143	0,000082000	1	0,004	61,21	0,50	0,003	77,73	0,70
2	18	0215	3	0143	0,000600000	1	0,202	28,50	0,50	0,202	28,50	0,50
Итого:					0,509860740		285,532			282,184		

Группа суммации: 6018 Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6201	3	0110	0,021887000	3	65,101	5,70	0,50	65,101	5,70	0,50
1	2	6202	3	0110	0,000718000	3	23,093	5,70	0,50	23,093	5,70	0,50

1	2	6203	3	0110	0,000239680	3	6,204	5,70	0,50	6,204	5,70	0,50
1	5	6208	3	0110	0,101033500	3	0,008	202,35	0,50	0,008	202,35	0,50
1	6	6209	3	0110	0,075962900	3	1,165	28,50	0,50	1,165	28,50	0,50
1	16	6304	3	0110	0,011930900	3	0,016	116,85	0,50	0,016	116,85	0,50
1	20	1001	1	0110	0,000145000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
1	20	1004	1	0110	0,000638000	2	0,038	96,59	0,50	0,022	147,43	0,92
1	20	1005	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1006	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1007	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1008	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1009	1	0110	0,004930000	2	0,137	171,85	0,73	0,060	288,11	1,88
1	20	1010	1	0110	0,003509000	2	0,116	152,89	0,65	0,050	256,94	1,68
1	20	1011	1	0110	0,004930000	2	0,137	171,85	0,73	0,060	288,11	1,88
1	20	1012	1	0110	0,002523000	2	0,071	147,06	0,50	0,033	247,54	1,40
1	20	1013	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1014	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1015	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1016	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1017	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1018	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1019	1	0110	0,001653000	2	0,177	94,90	0,70	0,098	134,78	1,39
1	20	1020	1	0110	0,001388520	3	0,566	37,05	0,50	0,523	42,18	0,91
1	20	1021	1	0110	0,001917480	3	0,806	38,03	0,69	0,479	53,71	1,18
1	20	1022	1	0110	0,001088000	2	0,032	148,70	0,50	0,012	296,16	1,54
1	20	1023	1	0110	0,001088000	2	0,032	148,70	0,50	0,012	296,16	1,54
1	20	1024	1	0110	0,000730000	2	0,032	118,24	0,50	0,016	194,38	1,04
1	20	1025	1	0110	0,000730000	2	0,032	118,24	0,50	0,016	194,38	1,04
1	20	1026	1	0110	0,007141000	3	0,385	61,40	0,50	0,239	87,72	0,78
1	20	1027	1	0110	0,007141000	3	0,385	61,40	0,50	0,239	87,72	0,78
1	20	6400	3	0110	0,001420000	3	0,265	14,25	0,50	0,265	14,25	0,50
1	20	6401	3	0110	0,000290000	3	0,042	39,90	0,50	0,042	39,90	0,50
1	20	6402	3	0110	0,000290000	3	0,042	39,90	0,50	0,042	39,90	0,50
1	20	6405	3	0110	0,002211500	3	3,058	21,66	0,50	3,058	21,66	0,50
1	20	6406	3	0110	0,000905300	3	0,890	14,25	0,50	0,890	14,25	0,50
1	20	6408	3	0110	0,000072000	3	0,497	8,55	0,50	0,497	8,55	0,50
1	1	6201	3	0330	1,620000000	1	92,577	11,40	0,50	92,577	11,40	0,50
1	2	6202	3	0330	0,262222200	1	1,767	28,50	0,50	1,767	28,50	0,50
1	2	6203	3	0330	0,124444400	1	0,838	28,50	0,50	0,838	28,50	0,50
1	2	6204	3	0330	0,124444400	1	0,838	28,50	0,50	0,838	28,50	0,50
1	2	6205	3	0330	0,497777700	1	3,353	28,50	0,50	3,353	28,50	0,50
1	4	6207	3	0330	0,120000000	1	0,004	285,00	0,50	0,004	285,00	0,50
1	5	6208	3	0330	0,060000000	1	0,001	404,70	0,50	0,001	404,70	0,50
1	6	6209	3	0330	0,072222200	1	0,097	57,00	0,50	0,097	57,00	0,50
1	11	6214	3	0330	1,285555600	1	0,016	427,50	0,50	0,016	427,50	0,50
1	12	6215	3	0330	1,362222250	1	0,006	684,00	0,50	0,006	684,00	0,50
1	14	6217	1	0330	0,001197100	1	0,000	225,82	1,63	0,000	241,50	1,77
1	14	6218	1	0330	0,001064100	1	0,000	269,98	1,96	0,000	280,59	2,22
1	20	1005	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1006	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1007	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94

1	20	1008	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	6403	3	0330	0,001852100	1	0,012	28,50	0,50	0,012	28,50	0,50
1	20	6404	3	0330	0,014517300	1	0,098	28,50	0,50	0,098	28,50	0,50
1	20	6405	3	0330	0,025388800	1	0,064	43,32	0,50	0,064	43,32	0,50
1	20	6406	3	0330	0,014563100	1	0,098	28,50	0,50	0,098	28,50	0,50
1	20	6407	3	0330	0,153080000	1	1,031	28,50	0,50	1,031	28,50	0,50
1	20	6408	3	0330	0,018322200	1	0,123	28,50	0,50	0,123	28,50	0,50
1	20	6409	3	0330	0,012933300	1	0,087	28,50	0,50	0,087	28,50	0,50
2	12	6098	3	0330	0,000092700	1	0,005	11,40	0,50	0,005	11,40	0,50
2	17	0190	1	0330	0,000023500	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	0191	1	0330	0,000023500	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	6220	3	0330	0,000109760	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50
2	18	0192	1	0330	0,000024000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0193	1	0330	0,000024000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0194	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0195	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0196	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0197	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0198	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0199	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0200	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0201	1	0330	0,000000100	1	0,000	67,23	0,50	0,000	97,48	0,86
2	18	0202	1	0330	0,000000100	1	0,000	67,23	0,50	0,000	97,48	0,86
2	18	0211	1	0330	0,000530000	1	0,001	57,00	0,50	0,001	62,04	0,86
2	18	6221	3	0330	0,000733000	1	0,042	11,40	0,50	0,042	11,40	0,50
Итого:					6,078343430		208,885			205,943		

Группа суммации: 6030 Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6201	3	0184	0,000377360	3	32,347	5,70	0,50	32,347	5,70	0,50
1	2	6202	3	0184	0,000007180	3	0,615	5,70	0,50	0,615	5,70	0,50
1	2	6203	3	0184	0,000004280	3	0,367	5,70	0,50	0,367	5,70	0,50
1	5	6208	3	0184	0,001804200	3	0,037	202,35	0,50	0,037	202,35	0,50
1	6	6209	3	0184	0,000760300	3	1,525	28,50	0,50	1,525	28,50	0,50
1	16	6304	3	0184	0,000550700	3	0,041	116,85	0,50	0,041	116,85	0,50
1	20	1001	1	0184	0,000003000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
1	20	1004	1	0184	0,000011000	2	0,002	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
1	20	1005	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1006	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1007	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1008	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1009	1	0184	0,000085000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
1	20	1010	1	0184	0,000061000	2	0,005	152,89	0,65	0,002	256,94	1,68
1	20	1011	1	0184	0,000085000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
1	20	1012	1	0184	0,000044000	2	0,003	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40
1	20	1013	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24

1	20	1014	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1015	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1016	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1017	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1018	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1019	1	0184	0,000029000	2	0,008	94,90	0,70	0,005	134,78	1,39
1	20	1020	1	0184	0,000023940	3	0,026	37,05	0,50	0,024	42,18	0,91
1	20	1021	1	0184	0,000033060	3	0,037	38,03	0,69	0,022	53,71	1,18
1	20	1022	1	0184	0,000019000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
1	20	1023	1	0184	0,000019000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
1	20	1024	1	0184	0,000013000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1025	1	0184	0,000013000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1026	1	0184	0,000123000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78
1	20	1027	1	0184	0,000123000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78
1	20	6400	3	0184	0,000024500	3	0,248	14,25	0,50	0,248	14,25	0,50
1	20	6401	3	0184	0,000005000	3	0,005	39,90	0,50	0,005	39,90	0,50
1	20	6402	3	0184	0,000005000	3	0,005	39,90	0,50	0,005	39,90	0,50
1	1	6201	3	0325	0,000218870	3	4,845	5,70	0,50	4,845	5,70	0,50
1	2	6202	3	0325	0,000001436	3	0,308	5,70	0,50	0,308	5,70	0,50
1	2	6203	3	0325	0,000000856	3	0,148	5,70	0,50	0,148	5,70	0,50
1	5	6208	3	0325	0,000360800	3	0,000	202,35	0,50	0,000	202,35	0,50
1	6	6209	3	0325	0,000152300	3	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
1	16	6304	3	0325	0,000045900	3	0,000	116,85	0,50	0,000	116,85	0,50
1	20	1001	1	0325	0,000001000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
1	20	1004	1	0325	0,000006000	2	0,003	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
1	20	1005	1	0325	0,000014545	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94
1	20	1006	1	0325	0,000014545	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94
1	20	1007	1	0325	0,000014545	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94
1	20	1008	1	0325	0,000014545	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94
1	20	1009	1	0325	0,000049000	2	0,009	171,85	0,73	0,004	288,11	1,88
1	20	1010	1	0325	0,000035000	2	0,008	152,89	0,65	0,003	256,94	1,68
1	20	1011	1	0325	0,000049000	2	0,009	171,85	0,73	0,004	288,11	1,88
1	20	1012	1	0325	0,000025000	2	0,005	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40
1	20	1013	1	0325	0,000053000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
1	20	1014	1	0325	0,000053000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
1	20	1015	1	0325	0,000053000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
1	20	1016	1	0325	0,000053000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
1	20	1017	1	0325	0,000053000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
1	20	1018	1	0325	0,000053000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
1	20	1019	1	0325	0,000017000	2	0,012	94,90	0,70	0,007	134,78	1,39
1	20	1020	1	0325	0,000013860	3	0,038	37,05	0,50	0,035	42,18	0,91
1	20	1021	1	0325	0,000019140	3	0,054	38,03	0,69	0,032	53,71	1,18
1	20	1022	1	0325	0,000011000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54
1	20	1023	1	0325	0,000011000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54
1	20	1024	1	0325	0,000007000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1025	1	0325	0,000007000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1026	1	0325	0,000071000	3	0,026	61,40	0,50	0,016	87,72	0,78
1	20	1027	1	0325	0,000071000	3	0,026	61,40	0,50	0,016	87,72	0,78
1	20	6400	3	0325	0,000014200	3	0,018	14,25	0,50	0,018	14,25	0,50
1	20	6401	3	0325	0,000003000	3	0,003	39,90	0,50	0,003	39,90	0,50

1	20	6402	3	0325	0,000003000	3	0,003	39,90	0,50	0,003	39,90	0,50
Итого:					0,006444102		41,408			41,062		

Группа суммации: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6201	3	0184	0,000377360	3	32,347	5,70	0,50	32,347	5,70	0,50
1	2	6202	3	0184	0,000007180	3	0,615	5,70	0,50	0,615	5,70	0,50
1	2	6203	3	0184	0,000004280	3	0,367	5,70	0,50	0,367	5,70	0,50
1	5	6208	3	0184	0,001804200	3	0,037	202,35	0,50	0,037	202,35	0,50
1	6	6209	3	0184	0,000760300	3	1,525	28,50	0,50	1,525	28,50	0,50
1	16	6304	3	0184	0,000550700	3	0,041	116,85	0,50	0,041	116,85	0,50
1	20	1001	1	0184	0,000003000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
1	20	1004	1	0184	0,000011000	2	0,002	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
1	20	1005	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1006	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1007	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1008	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1009	1	0184	0,000085000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
1	20	1010	1	0184	0,000061000	2	0,005	152,89	0,65	0,002	256,94	1,68
1	20	1011	1	0184	0,000085000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
1	20	1012	1	0184	0,000044000	2	0,003	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40
1	20	1013	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1014	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1015	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1016	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1017	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1018	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1019	1	0184	0,000029000	2	0,008	94,90	0,70	0,005	134,78	1,39
1	20	1020	1	0184	0,000023940	3	0,026	37,05	0,50	0,024	42,18	0,91
1	20	1021	1	0184	0,000033060	3	0,037	38,03	0,69	0,022	53,71	1,18
1	20	1022	1	0184	0,000019000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
1	20	1023	1	0184	0,000019000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
1	20	1024	1	0184	0,000013000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1025	1	0184	0,000013000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1026	1	0184	0,000123000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78
1	20	1027	1	0184	0,000123000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78
1	20	6400	3	0184	0,000024500	3	0,248	14,25	0,50	0,248	14,25	0,50
1	20	6401	3	0184	0,000005000	3	0,005	39,90	0,50	0,005	39,90	0,50
1	20	6402	3	0184	0,000005000	3	0,005	39,90	0,50	0,005	39,90	0,50
1	1	6201	3	0330	1,620000000	1	92,577	11,40	0,50	92,577	11,40	0,50
1	2	6202	3	0330	0,262222200	1	1,767	28,50	0,50	1,767	28,50	0,50
1	2	6203	3	0330	0,124444400	1	0,838	28,50	0,50	0,838	28,50	0,50
1	2	6204	3	0330	0,124444400	1	0,838	28,50	0,50	0,838	28,50	0,50
1	2	6205	3	0330	0,497777700	1	3,353	28,50	0,50	3,353	28,50	0,50
1	4	6207	3	0330	0,120000000	1	0,004	285,00	0,50	0,004	285,00	0,50
1	5	6208	3	0330	0,060000000	1	0,001	404,70	0,50	0,001	404,70	0,50

1	6	6209	3	0330	0,072222200	1	0,097	57,00	0,50	0,097	57,00	0,50
1	11	6214	3	0330	1,285555600	1	0,016	427,50	0,50	0,016	427,50	0,50
1	12	6215	3	0330	1,362222250	1	0,006	684,00	0,50	0,006	684,00	0,50
1	14	6217	1	0330	0,001197100	1	0,000	225,82	1,63	0,000	241,50	1,77
1	14	6218	1	0330	0,001064100	1	0,000	269,98	1,96	0,000	280,59	2,22
1	20	1005	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1006	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1007	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1008	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	6403	3	0330	0,001852100	1	0,012	28,50	0,50	0,012	28,50	0,50
1	20	6404	3	0330	0,014517300	1	0,098	28,50	0,50	0,098	28,50	0,50
1	20	6405	3	0330	0,025388800	1	0,064	43,32	0,50	0,064	43,32	0,50
1	20	6406	3	0330	0,014563100	1	0,098	28,50	0,50	0,098	28,50	0,50
1	20	6407	3	0330	0,153080000	1	1,031	28,50	0,50	1,031	28,50	0,50
1	20	6408	3	0330	0,018322200	1	0,123	28,50	0,50	0,123	28,50	0,50
1	20	6409	3	0330	0,012933300	1	0,087	28,50	0,50	0,087	28,50	0,50
2	12	6098	3	0330	0,000092700	1	0,005	11,40	0,50	0,005	11,40	0,50
2	17	0190	1	0330	0,000023500	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	0191	1	0330	0,000023500	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	6220	3	0330	0,000109760	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50
2	18	0192	1	0330	0,000024000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0193	1	0330	0,000024000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0194	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0195	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0196	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0197	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0198	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0199	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0200	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0201	1	0330	0,000000100	1	0,000	67,23	0,50	0,000	97,48	0,86
2	18	0202	1	0330	0,000000100	1	0,000	67,23	0,50	0,000	97,48	0,86
2	18	0211	1	0330	0,000530000	1	0,001	57,00	0,50	0,001	62,04	0,86
2	18	6221	3	0330	0,000733000	1	0,042	11,40	0,50	0,042	11,40	0,50
Итого:					5,789063410		136,638			136,486		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6201	3	0301	8,506284300	1	1215,260	11,40	0,50	1215,260	11,40	0,50
1	2	6202	3	0301	3,138016000	1	52,852	28,50	0,50	52,852	28,50	0,50
1	2	6203	3	0301	1,385096000	1	23,328	28,50	0,50	23,328	28,50	0,50
1	2	6204	3	0301	1,385096000	1	23,328	28,50	0,50	23,328	28,50	0,50
1	2	6205	3	0301	5,540384000	1	93,313	28,50	0,50	93,313	28,50	0,50
1	4	6207	3	0301	0,090844400	1	0,007	285,00	0,50	0,007	285,00	0,50
1	5	6208	3	0301	0,045422200	1	0,002	404,70	0,50	0,002	404,70	0,50
1	6	6209	3	0301	0,045422200	1	0,152	57,00	0,50	0,152	57,00	0,50
1	11	6214	3	0301	0,590488900	1	0,018	427,50	0,50	0,018	427,50	0,50

1	12	6215	3	0301	4,200710200	1	0,043	684,00	0,50	0,043	684,00	0,50
1	14	6217	1	0301	0,096056900	1	0,022	225,82	1,63	0,020	241,50	1,77
1	14	6218	1	0301	0,085383800	1	0,015	269,98	1,96	0,014	280,59	2,22
1	20	1005	1	0301	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	1006	1	0301	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	1007	1	0301	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	1008	1	0301	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	6403	3	0301	0,022689800	1	0,382	28,50	0,50	0,382	28,50	0,50
1	20	6404	3	0301	0,131309100	1	2,212	28,50	0,50	2,212	28,50	0,50
1	20	6405	3	0301	0,217464900	1	1,379	43,32	0,50	1,379	43,32	0,50
1	20	6406	3	0301	0,131479100	1	2,214	28,50	0,50	2,214	28,50	0,50
1	20	6407	3	0301	0,000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
1	20	6408	3	0301	0,068000000	1	1,145	28,50	0,50	1,145	28,50	0,50
1	20	6409	3	0301	0,048000000	1	0,808	28,50	0,50	0,808	28,50	0,50
2	12	6098	3	0301	0,000344000	1	0,049	11,40	0,50	0,049	11,40	0,50
2	15	0180	1	0301	0,008620400	1	0,011	87,78	0,50	0,038	43,53	0,50
2	17	0190	1	0301	0,000134500	1	0,002	25,20	0,50	0,001	40,24	0,91
2	17	0191	1	0301	0,000134500	1	0,002	25,20	0,50	0,001	40,24	0,91
2	17	6220	3	0301	0,000608000	1	0,010	28,50	0,50	0,010	28,50	0,50
2	18	0192	1	0301	0,000140000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0193	1	0301	0,000140000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0194	1	0301	0,000180000	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0195	1	0301	0,000180000	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0196	1	0301	0,000180000	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0197	1	0301	0,000180000	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0198	1	0301	0,000180000	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0199	1	0301	0,000180000	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0200	1	0301	0,000180000	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0205	1	0301	0,000136000	1	0,000	61,21	0,50	0,000	77,73	0,70
2	18	0211	1	0301	0,002060000	1	0,007	57,00	0,50	0,007	62,04	0,86
2	18	0215	3	0301	0,021600000	1	0,364	28,50	0,50	0,364	28,50	0,50
2	18	0216	1	0301	0,000000019	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
2	18	0217	1	0301	0,000000019	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
2	18	6221	3	0301	0,002667000	1	0,381	11,40	0,50	0,381	11,40	0,50
1	1	6201	3	0330	1,620000000	1	92,577	11,40	0,50	92,577	11,40	0,50
1	2	6202	3	0330	0,262222200	1	1,767	28,50	0,50	1,767	28,50	0,50
1	2	6203	3	0330	0,124444400	1	0,838	28,50	0,50	0,838	28,50	0,50
1	2	6204	3	0330	0,124444400	1	0,838	28,50	0,50	0,838	28,50	0,50
1	2	6205	3	0330	0,497777700	1	3,353	28,50	0,50	3,353	28,50	0,50
1	4	6207	3	0330	0,120000000	1	0,004	285,00	0,50	0,004	285,00	0,50
1	5	6208	3	0330	0,060000000	1	0,001	404,70	0,50	0,001	404,70	0,50
1	6	6209	3	0330	0,072222200	1	0,097	57,00	0,50	0,097	57,00	0,50
1	11	6214	3	0330	1,285555600	1	0,016	427,50	0,50	0,016	427,50	0,50
1	12	6215	3	0330	1,362222250	1	0,006	684,00	0,50	0,006	684,00	0,50
1	14	6217	1	0330	0,001197100	1	0,000	225,82	1,63	0,000	241,50	1,77
1	14	6218	1	0330	0,001064100	1	0,000	269,98	1,96	0,000	280,59	2,22
1	20	1005	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1006	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1007	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1008	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94

1	20	6403	3	0330	0,001852100	1	0,012	28,50	0,50	0,012	28,50	0,50
1	20	6404	3	0330	0,014517300	1	0,098	28,50	0,50	0,098	28,50	0,50
1	20	6405	3	0330	0,025388800	1	0,064	43,32	0,50	0,064	43,32	0,50
1	20	6406	3	0330	0,014563100	1	0,098	28,50	0,50	0,098	28,50	0,50
1	20	6407	3	0330	0,153080000	1	1,031	28,50	0,50	1,031	28,50	0,50
1	20	6408	3	0330	0,018322200	1	0,123	28,50	0,50	0,123	28,50	0,50
1	20	6409	3	0330	0,012933300	1	0,087	28,50	0,50	0,087	28,50	0,50
2	12	6098	3	0330	0,000092700	1	0,005	11,40	0,50	0,005	11,40	0,50
2	17	0190	1	0330	0,000023500	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	0191	1	0330	0,000023500	1	0,000	25,20	0,50	0,000	40,24	0,91
2	17	6220	3	0330	0,000109760	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50
2	18	0192	1	0330	0,000024000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0193	1	0330	0,000024000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	164,84	1,36
2	18	0194	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0195	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0196	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0197	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0198	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0199	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0200	1	0330	0,000001720	1	0,000	71,78	0,50	0,000	101,72	0,86
2	18	0201	1	0330	0,000000100	1	0,000	67,23	0,50	0,000	97,48	0,86
2	18	0202	1	0330	0,000000100	1	0,000	67,23	0,50	0,000	97,48	0,86
2	18	0211	1	0330	0,000530000	1	0,001	57,00	0,50	0,001	62,04	0,86
2	18	6221	3	0330	0,000733000	1	0,042	11,40	0,50	0,042	11,40	0,50
Итого:					31,636106887		949,046			949,037		

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

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0000
0304	Азот (II) оксид	0,0380	0,0380	0,0380	0,0380	0,0380	0,0000
0330	Сера диоксид	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0000
0337	Углерод оксид	1,8000	1,8000	1,8000	1,8000	1,8000	0,0000
0703	Бенз/а/пирен	2,1000E-06	2,1000E-06	2,1000E-06	2,1000E-06	2,1000E-06	0,0000
2902	Взвешенные вещества	0,1990	0,1990	0,1990	0,1990	0,1990	0,0000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ 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	
		X	Y	X	Y					
3	Полное описание	1479226,00	537631,25	1494726,00	537631,25	18000,00	0,00	300,00	300,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1486188,00	543523,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (север)
2	1488250,50	541880,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (северо-восток)
3	1489458,00	538187,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (восток)
4	1488959,00	535720,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юго-восток, в напр. пос. Малая Л)
5	1487001,50	535148,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юго-восток, в напр. пос. Малая Л)
6	1485566,50	532415,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юг)
7	1482701,50	534270,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юго-запад)
8	1483261,50	538014,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (запад)
9	1484173,50	541629,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (северо-запад)
10	1483708,00	532846,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе жилой застройки пос. Орулиха
11	1482145,00	537452,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка на границе кол.сада № 8 ОАО "НТМК"
12	1480514,50	537608,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе п. Баранчинский
13	1490197,50	534968,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе жилой застройки пос. Малая Лая
14	1481079,50	539135,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе жилой застройки
15	1480613,00	537784,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе п. Баранчинский
16	1485535,00	532184,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
17	1486734,50	531408,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
18	1486838,50	542532,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	1487621,00	540886,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	1487765,00	540431,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	1487911,00	539521,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
22	1488165,50	538692,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
23	1488284,50	538372,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
24	1488387,50	537529,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

25	1487669,50	536367,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
26	1486254,50	536439,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
27	1485096,00	533432,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
28	1486038,00	535404,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
29	1483687,50	534088,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
30	1482880,00	535275,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
31	1482360,50	536408,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
32	1483353,00	537023,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
33	1484063,00	537088,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
34	1484643,50	539473,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
35	1485188,50	541544,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
36	1485820,00	541780,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

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

Вещество: 0128 Кальций 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	
34	1484643	539473,	2,00	0,025	0,0075	137	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,002	0,0007	63	6,00	-	-	-	-	3
33	1484063	537088,	2,00	0,002	0,0007	29	6,00	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,002	0,0005	182	6,00	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	0,002	0,0005	42	6,00	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,001	0,0004	336	6,00	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,001	0,0004	160	6,00	-	-	-	-	3
21	1487911	539521,	2,00	0,001	0,0004	259	6,00	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,001	0,0004	194	6,00	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,001	0,0004	241	6,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,001	0,0004	275	6,00	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,001	0,0003	232	6,00	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,001	0,0003	281	6,00	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,001	0,0003	63	6,00	-	-	-	-	1
24	1488387	537529,	2,00	9,166E-04	0,0003	294	6,00	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	8,835E-04	0,0003	316	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	8,668E-04	0,0003	346	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	8,339E-04	0,0003	47	6,00	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	7,623E-04	0,0002	206	6,00	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	7,340E-04	0,0002	92	6,00	-	-	-	-	4
5	1487001	535148,	2,00	6,720E-04	0,0002	334	6,00	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	6,661E-04	0,0002	227	6,00	-	-	-	-	3
30	1482880	535275,	2,00	6,546E-04	0,0002	31	6,00	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	6,321E-04	0,0002	280	6,00	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	5,728E-04	0,0002	75	6,00	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	5,687E-04	0,0002	193	6,00	-	-	-	-	3
12	1480514	537608,	2,00	5,427E-04	0,0002	74	6,00	-	-	-	-	4
4	1488959	535720,	2,00	5,021E-04	0,0002	310	6,00	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	4,914E-04	0,0001	16	6,00	-	-	-	-	2
7	1482701	534270,	2,00	4,601E-04	0,0001	27	6,00	-	-	-	-	3
27	1485096	533432,	2,00	4,242E-04	0,0001	0	6,00	-	-	-	-	2
10	1483708	532846,	2,00	3,401E-04	0,0001	13	6,00	-	-	-	-	4
13	1490197	534968,	2,00	3,230E-04	9,6904E-05	308	6,00	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	3,138E-04	9,4136E-05	356	6,00	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	2,936E-04	8,8067E-05	357	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	2,322E-04	6,9657E-05	348	6,00	-	-	-	-	4

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	
34	1484643	539473	2,00	0,156	0,0016	154	1,50	-	-	-	-	2
26	1486254	536439	2,00	0,111	0,0011	301	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404	2,00	0,052	0,0005	344	6,00	-	-	-	-	2
33	1484063	537088	2,00	0,041	0,0004	27	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014	2,00	0,038	0,0004	64	6,00	-	-	-	-	3
35	1485188	541544	2,00	0,032	0,0003	182	3,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692	2,00	0,029	0,0003	250	0,60	-	-	-	-	2
23	1488284	538372	2,00	0,028	0,0003	240	6,00	-	-	-	-	2
24	1488387	537529	2,00	0,027	0,0003	280	0,60	-	-	-	-	2
32	1483353	537023	2,00	0,026	0,0003	41	6,00	-	-	-	-	2
9	1484173	541629	2,00	0,026	0,0003	158	1,30	-	-	-	-	3
21	1487911	539521	2,00	0,025	0,0003	217	6,00	-	-	-	-	2
36	1485820	541780	2,00	0,025	0,0003	197	6,00	-	-	-	-	2
5	1487001	535148	2,00	0,020	0,0002	323	6,00	-	-	-	-	3
25	1487669	536367	2,00	0,019	0,0002	282	6,00	-	-	-	-	2
3	1489458	538187	2,00	0,015	0,0002	279	6,00	-	-	-	-	3
18	1486838	542532	2,00	0,015	0,0002	209	6,00	-	-	-	-	2
4	1488959	535720	2,00	0,015	0,0002	321	6,00	-	-	-	-	3
11	1482145	537452	2,00	0,015	0,0002	63	6,00	-	-	-	-	1
19	1487621	540886	2,00	0,014	0,0001	239	1,70	-	-	-	-	2
31	1482360	536408	2,00	0,014	0,0001	45	6,00	-	-	-	-	2
20	1487765	540431	2,00	0,014	0,0001	248	1,60	-	-	-	-	2
1	1486188	543523	2,00	0,013	0,0001	194	6,00	-	-	-	-	3
30	1482880	535275	2,00	0,013	0,0001	61	6,00	-	-	-	-	2
27	1485096	533432	2,00	0,012	0,0001	5	6,00	-	-	-	-	2
14	1481079	539135	2,00	0,011	0,0001	94	6,00	-	-	-	-	4
29	1483687	534088	2,00	0,011	0,0001	37	6,00	-	-	-	-	2
2	1488250	541880	2,00	0,011	0,0001	231	6,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415	2,00	0,010	0,0001	358	6,00	-	-	-	-	3
13	1490197	534968	2,00	0,010	0,0001	312	6,00	-	-	-	-	4
16	1485535	532184	2,00	0,010	9,5021E-05	359	6,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270	2,00	0,009	9,4759E-05	50	6,00	-	-	-	-	3
15	1480613	537784	2,00	0,009	9,1247E-05	75	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608	2,00	0,009	8,7260E-05	73	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408	2,00	0,008	7,8788E-05	348	6,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846	2,00	0,007	7,1162E-05	27	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0150 Натрий гидроксид

№	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	
33	1484063	537088	2,00	3,663E-06	3,6626E-08	59	0,70	-	-	-	-	2
26	1486254	536439	2,00	3,648E-06	3,6475E-08	334	0,70	-	-	-	-	2
34	1484643	539473	2,00	3,481E-06	3,4806E-08	151	0,70	-	-	-	-	2
8	1483261	538014	2,00	2,626E-06	2,6265E-08	92	0,70	-	-	-	-	3

32	1483353	537023,	2,00	2,505E-06	2,5047E-08	67	0,70	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	2,232E-06	2,2321E-08	348	0,70	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	2,157E-06	2,1574E-08	306	0,70	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	2,073E-06	2,0735E-08	254	0,80	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	2,034E-06	2,0339E-08	261	0,80	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	1,955E-06	1,9546E-08	237	0,90	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	1,927E-06	1,9270E-08	278	0,90	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	1,694E-06	1,6938E-08	332	1,00	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	1,543E-06	1,5428E-08	222	1,20	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	1,524E-06	1,5237E-08	82	1,20	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	1,443E-06	1,4430E-08	64	1,20	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	1,384E-06	1,3841E-08	175	1,30	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	1,374E-06	1,3744E-08	216	1,30	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	1,309E-06	1,3087E-08	45	1,40	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	1,246E-06	1,2460E-08	185	1,50	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	1,215E-06	1,2146E-08	160	1,50	-	-	-	-	3
3	1489458	538187,	2,00	1,183E-06	1,1829E-08	267	1,60	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	1,117E-06	1,1166E-08	303	1,70	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	1,054E-06	1,0539E-08	25	1,80	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	9,630E-07	9,6301E-09	5	1,90	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	9,451E-07	9,4508E-09	105	2,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	9,353E-07	9,3530E-09	37	2,00	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	8,906E-07	8,9055E-09	196	2,10	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	8,865E-07	8,8647E-09	215	2,10	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	8,561E-07	8,5610E-09	88	2,20	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	8,274E-07	8,2740E-09	86	2,20	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	7,412E-07	7,4125E-09	19	2,50	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	7,162E-07	7,1621E-09	359	2,60	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	7,123E-07	7,1232E-09	302	2,60	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	6,984E-07	6,9845E-09	187	2,70	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	6,731E-07	6,7313E-09	0	2,80	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	5,524E-07	5,5244E-09	349	3,30	-	-	-	-	4

Вещество: 0154 Натрий гипохлорит

№	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	
34	1484643	539473,	2,00	1,798E-06	1,7978E-07	149	0,70	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	1,795E-06	1,7951E-07	335	0,70	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	1,787E-06	1,7870E-07	58	0,70	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	1,305E-06	1,3055E-07	90	0,70	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	1,233E-06	1,2333E-07	66	0,70	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	1,099E-06	1,0993E-07	349	0,70	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	1,078E-06	1,0784E-07	307	0,70	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	1,064E-06	1,0639E-07	255	0,70	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	1,041E-06	1,0407E-07	262	0,70	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	1,022E-06	1,0220E-07	237	0,70	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	9,933E-07	9,9331E-08	279	0,70	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	8,697E-07	8,6972E-08	333	0,90	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	8,259E-07	8,2585E-08	223	1,00	-	-	-	-	2

11	1482145	537452,	2,00	7,796E-07	7,7965E-08	81	1,00	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	7,463E-07	7,4626E-08	63	1,10	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	7,404E-07	7,4041E-08	174	1,10	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	7,394E-07	7,3936E-08	216	1,10	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	6,630E-07	6,6302E-08	184	1,30	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	6,612E-07	6,6119E-08	44	1,30	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	6,470E-07	6,4705E-08	159	1,30	-	-	-	-	3
3	1489458	538187,	2,00	6,262E-07	6,2616E-08	267	1,30	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	5,805E-07	5,8045E-08	304	1,50	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	5,397E-07	5,3969E-08	25	1,60	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	4,890E-07	4,8901E-08	5	1,70	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	4,881E-07	4,8807E-08	104	1,70	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	4,777E-07	4,7770E-08	37	1,80	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	4,715E-07	4,7150E-08	196	1,80	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	4,666E-07	4,6665E-08	215	1,80	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	4,381E-07	4,3808E-08	87	2,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	4,272E-07	4,2719E-08	86	2,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	3,756E-07	3,7564E-08	19	2,30	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	3,655E-07	3,6554E-08	187	2,30	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	3,651E-07	3,6508E-08	303	2,30	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	3,631E-07	3,6307E-08	0	2,40	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	3,440E-07	3,4404E-08	0	2,50	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	2,801E-07	2,8007E-08	350	3,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0155 диНатрий карбонат

№	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	
26	1486254	536439,	2,00	0,030	0,0045	8	6,00	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,007	0,0011	308	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,005	0,0007	10	6,00	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,005	0,0007	265	6,00	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,004	0,0006	242	6,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,004	0,0006	233	6,00	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,004	0,0006	344	6,00	-	-	-	-	3
33	1484063	537088,	2,00	0,004	0,0006	83	6,00	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,003	0,0004	215	6,00	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,003	0,0004	140	6,00	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	0,002	0,0003	83	6,00	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,002	0,0003	303	6,00	-	-	-	-	3
8	1483261	538014,	2,00	0,002	0,0003	102	6,00	-	-	-	-	3
3	1489458	538187,	2,00	0,002	0,0003	255	6,00	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	0,002	0,0003	204	6,00	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,002	0,0002	199	6,00	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,001	0,0002	59	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,001	0,0002	77	6,00	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,001	0,0002	18	6,00	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,001	0,0002	91	6,00	-	-	-	-	1
29	1483687	534088,	2,00	0,001	0,0002	39	6,00	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,001	0,0002	164	6,00	-	-	-	-	2

36	1485820	541780,	2,00	0,001	0,0002	173	6,00	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	0,001	0,0002	302	6,00	-	-	-	-	4
9	1484173	541629,	2,00	0,001	0,0002	153	6,00	-	-	-	-	3
7	1482701	534270,	2,00	0,001	0,0002	50	6,00	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	0,001	0,0002	203	6,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	9,738E-04	0,0001	9	6,00	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	9,217E-04	0,0001	185	6,00	-	-	-	-	2
16	1485535	532184,	2,00	9,003E-04	0,0001	9	6,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	8,984E-04	0,0001	31	6,00	-	-	-	-	4
14	1481079	539135,	2,00	8,068E-04	0,0001	108	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	7,617E-04	0,0001	94	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	7,405E-04	0,0001	92	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	7,176E-04	0,0001	357	6,00	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	6,811E-04	0,0001	178	6,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0172 Алюминий, растворимые соли

№	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	
26	1486254	536439,	2,00	0,252	0,0025	336	6,00	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,235	0,0023	60	6,00	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,226	0,0023	149	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,137	0,0014	91	6,00	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,128	0,0013	67	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,113	0,0011	350	0,70	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,111	0,0011	307	0,70	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,108	0,0011	254	0,70	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,106	0,0011	261	0,70	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,103	0,0010	236	0,70	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,101	0,0010	279	0,70	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,090	0,0009	333	0,70	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	0,085	0,0009	222	0,70	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,081	0,0008	82	0,70	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	0,079	0,0008	64	0,70	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,078	0,0008	215	0,70	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,078	0,0008	174	0,70	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,073	0,0007	45	0,70	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,073	0,0007	184	0,70	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,071	0,0007	267	0,70	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	0,071	0,0007	159	0,70	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,068	0,0007	303	0,70	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	0,064	0,0006	26	0,70	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,059	0,0006	6	0,80	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	0,058	0,0006	105	0,80	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	0,058	0,0006	38	0,80	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,057	0,0006	196	0,80	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,057	0,0006	214	0,80	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	0,053	0,0005	88	0,90	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,051	0,0005	86	0,90	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,046	0,0005	20	1,10	-	-	-	-	4

13	1490197	534968,	2,00	0,045	0,0005	303	1,10	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	0,045	0,0004	0	1,10	-	-	-	-	3
1	1486188	543523,	2,00	0,044	0,0004	186	1,10	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	0,042	0,0004	0	1,20	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,033	0,0003	350	1,60	-	-	-	-	4

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№	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	
34	1484643	539473,	2,00	0,031	3,0955E-05	154	1,50	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,022	2,2262E-05	301	6,00	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,012	1,1641E-05	231	0,70	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,010	1,0475E-05	344	6,00	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,008	8,4701E-06	27	6,00	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,008	8,1151E-06	18	0,90	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,008	7,6146E-06	64	6,00	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	0,007	6,9305E-06	182	3,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,006	5,7146E-06	272	6,00	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,005	5,4684E-06	197	6,00	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,005	5,4593E-06	157	1,30	-	-	-	-	3
23	1488284	538372,	2,00	0,005	5,4146E-06	278	6,00	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	0,005	5,3289E-06	40	6,00	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,005	4,7798E-06	323	6,00	-	-	-	-	3
21	1487911	539521,	2,00	0,005	4,5661E-06	217	6,00	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,004	3,9369E-06	323	6,00	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,003	3,3392E-06	209	6,00	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,003	3,1625E-06	240	1,70	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,003	3,1337E-06	280	6,00	-	-	-	-	3
11	1482145	537452,	2,00	0,003	3,0919E-06	63	6,00	-	-	-	-	1
20	1487765	540431,	2,00	0,003	3,0870E-06	249	1,60	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,003	2,9738E-06	45	6,00	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,003	2,8255E-06	194	6,00	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	0,003	2,8185E-06	313	6,00	-	-	-	-	4
30	1482880	535275,	2,00	0,003	2,6484E-06	29	6,00	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,002	2,4245E-06	231	6,00	-	-	-	-	3
27	1485096	533432,	2,00	0,002	2,3629E-06	4	6,00	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	0,002	2,3102E-06	94	6,00	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	0,002	2,0864E-06	358	6,00	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	0,002	2,0434E-06	37	6,00	-	-	-	-	2
16	1485535	532184,	2,00	0,002	1,9150E-06	359	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,002	1,9045E-06	74	6,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	0,002	1,8674E-06	26	6,00	-	-	-	-	3
12	1480514	537608,	2,00	0,002	1,8327E-06	72	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,002	1,5590E-06	348	6,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,001	1,4260E-06	13	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0301 Азота 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	
22	1488165	538692,	2,00	2,917	0,5833	251	0,50	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
23	1488284	538372,	2,00	2,850	0,5699	263	0,50	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
24	1488387	537529,	2,00	2,822	0,5644	289	0,60	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
21	1487911	539521,	2,00	2,573	0,5147	213	0,60	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
25	1487669	536367,	2,00	2,166	0,4331	345	0,80	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
34	1484643	539473,	2,00	1,672	0,3345	128	0,60	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
26	1486254	536439,	2,00	1,570	0,3140	36	0,90	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
3	1489458	538187,	2,00	1,487	0,2973	269	0,90	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
20	1487765	540431,	2,00	1,444	0,2887	196	1,20	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
19	1487621	540886,	2,00	1,160	0,2320	189	2,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
4	1488959	535720,	2,00	1,155	0,2311	321	2,10	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
5	1487001	535148,	2,00	1,081	0,2163	6	3,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
33	1484063	537088,	2,00	1,071	0,2141	70	0,70	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
28	1486038	535404,	2,00	1,049	0,2099	9	0,60	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
8	1483261	538014,	2,00	0,992	0,1985	83	0,70	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
32	1483353	537023,	2,00	0,918	0,1836	69	0,70	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
35	1485188	541544,	2,00	0,868	0,1736	165	0,70	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
36	1485820	541780,	2,00	0,863	0,1726	158	4,90	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
2	1488250	541880,	2,00	0,862	0,1724	195	4,60	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
13	1490197	534968,	2,00	0,841	0,1683	315	5,30	0,275	0,0550	0,275	0,0550	4
9	1484173	541629,	2,00	0,813	0,1626	150	0,80	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
18	1486838	542532,	2,00	0,803	0,1606	175	5,70	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
31	1482360	536408,	2,00	0,754	0,1508	71	6,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
30	1482880	535275,	2,00	0,753	0,1506	55	6,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
11	1482145	537452,	2,00	0,745	0,1490	78	0,90	0,275	0,0550	0,275	0,0550	1
27	1485096	533432,	2,00	0,707	0,1415	25	6,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
29	1483687	534088,	2,00	0,696	0,1392	40	6,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
1	1486188	543523,	2,00	0,689	0,1379	169	6,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
14	1481079	539135,	2,00	0,680	0,1360	98	6,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	4
7	1482701	534270,	2,00	0,654	0,1308	48	6,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
6	1485566	532415,	2,00	0,630	0,1260	16	6,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
15	1480613	537784,	2,00	0,612	0,1224	86	6,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	4
16	1485535	532184,	2,00	0,606	0,1213	15	6,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	4
10	1483708	532846,	2,00	0,604	0,1208	32	6,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	4
12	1480514	537608,	2,00	0,602	0,1204	85	6,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	4
17	1486734	531408,	2,00	0,559	0,1119	3	6,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	4

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	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	
33	1484063	537088,	2,00	7,882E-07	3,1529E-07	59	0,70	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	7,850E-07	3,1399E-07	334	0,70	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	7,490E-07	2,9961E-07	151	0,70	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	5,652E-07	2,2609E-07	92	0,70	-	-	-	-	3

32	1483353	537023,	2,00	5,390E-07	2,1561E-07	67	0,70	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	4,804E-07	1,9215E-07	348	0,70	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	4,643E-07	1,8571E-07	306	0,70	-	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	4,462E-07	1,7849E-07	254	0,80	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	4,377E-07	1,7508E-07	261	0,80	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	4,206E-07	1,6826E-07	237	0,90	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	4,147E-07	1,6588E-07	278	0,90	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	3,645E-07	1,4581E-07	332	1,00	-	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	3,320E-07	1,3281E-07	222	1,20	-	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	3,279E-07	1,3117E-07	82	1,20	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	3,105E-07	1,2422E-07	64	1,20	-	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	2,979E-07	1,1914E-07	175	1,30	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	2,958E-07	1,1831E-07	216	1,30	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	2,817E-07	1,1266E-07	45	1,40	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	2,681E-07	1,0725E-07	185	1,50	-	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	2,614E-07	1,0455E-07	160	1,50	-	-	-	-	-	3
3	1489458	538187,	2,00	2,546E-07	1,0182E-07	267	1,60	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	2,403E-07	9,6118E-08	303	1,70	-	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	2,268E-07	9,0726E-08	25	1,80	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	2,072E-07	8,2898E-08	5	1,90	-	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	2,034E-07	8,1355E-08	105	2,00	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	2,013E-07	8,0513E-08	37	2,00	-	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	1,917E-07	7,6661E-08	196	2,10	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	1,908E-07	7,6310E-08	215	2,10	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	1,842E-07	7,3695E-08	88	2,20	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	1,781E-07	7,1224E-08	86	2,20	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	1,595E-07	6,3809E-08	19	2,50	-	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	1,541E-07	6,1653E-08	359	2,60	-	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	1,533E-07	6,1318E-08	302	2,60	-	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	1,503E-07	6,0124E-08	187	2,70	-	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	1,449E-07	5,7944E-08	0	2,80	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	1,189E-07	4,7555E-08	349	3,30	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0303 Аммиак

№	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	
33	1484063	537088,	2,00	4,193E-05	8,3853E-06	59	0,70	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	4,175E-05	8,3510E-06	334	0,70	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	3,984E-05	7,9686E-06	151	0,70	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	3,007E-05	6,0131E-06	92	0,70	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	2,867E-05	5,7344E-06	67	0,70	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	2,555E-05	5,1104E-06	348	0,70	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	2,470E-05	4,9393E-06	306	0,70	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	2,374E-05	4,7471E-06	254	0,80	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	2,328E-05	4,6566E-06	261	0,80	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	2,238E-05	4,4750E-06	237	0,90	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	2,206E-05	4,4117E-06	278	0,90	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	1,939E-05	3,8780E-06	332	1,00	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	1,766E-05	3,5322E-06	222	1,20	-	-	-	-	2

11	1482145	537452,	2,00	1,744E-05	3,4885E-06	82	1,20	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	1,652E-05	3,3037E-06	64	1,20	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	1,584E-05	3,1688E-06	175	1,30	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	1,573E-05	3,1467E-06	216	1,30	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	1,498E-05	2,9963E-06	45	1,40	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	1,426E-05	2,8526E-06	185	1,50	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	1,390E-05	2,7807E-06	160	1,50	-	-	-	-	3
3	1489458	538187,	2,00	1,354E-05	2,7082E-06	267	1,60	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	1,278E-05	2,5564E-06	303	1,70	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	1,206E-05	2,4129E-06	25	1,80	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	1,102E-05	2,2048E-06	5	1,90	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	1,082E-05	2,1637E-06	105	2,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	1,071E-05	2,1413E-06	37	2,00	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	1,019E-05	2,0389E-06	196	2,10	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	1,015E-05	2,0295E-06	215	2,10	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	9,800E-06	1,9600E-06	88	2,20	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	9,471E-06	1,8943E-06	86	2,20	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	8,485E-06	1,6970E-06	19	2,50	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	8,199E-06	1,6397E-06	359	2,60	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	8,154E-06	1,6308E-06	302	2,60	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	7,995E-06	1,5991E-06	187	2,70	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	7,705E-06	1,5411E-06	0	2,80	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	6,324E-06	1,2648E-06	349	3,30	-	-	-	-	4

Вещество: 0304 Азот (II) оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	1488165	538692,	2,00	0,310	0,1238	251	0,50	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
23	1488284	538372,	2,00	0,304	0,1217	263	0,50	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
24	1488387	537529,	2,00	0,302	0,1208	289	0,60	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
21	1487911	539521,	2,00	0,282	0,1127	213	0,60	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
25	1487669	536367,	2,00	0,249	0,0994	345	0,80	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
34	1484643	539473,	2,00	0,209	0,0834	128	0,60	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
26	1486254	536439,	2,00	0,200	0,0801	36	0,90	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
3	1489458	538187,	2,00	0,193	0,0774	269	0,90	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
20	1487765	540431,	2,00	0,190	0,0760	196	1,20	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
19	1487621	540886,	2,00	0,167	0,0668	189	2,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
4	1488959	535720,	2,00	0,167	0,0666	321	2,10	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
5	1487001	535148,	2,00	0,161	0,0642	6	3,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
33	1484063	537088,	2,00	0,160	0,0638	70	0,70	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
28	1486038	535404,	2,00	0,158	0,0632	9	0,60	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
8	1483261	538014,	2,00	0,153	0,0613	83	0,70	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
32	1483353	537023,	2,00	0,147	0,0588	69	0,70	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
35	1485188	541544,	2,00	0,143	0,0573	165	0,70	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
36	1485820	541780,	2,00	0,143	0,0571	158	4,90	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
2	1488250	541880,	2,00	0,143	0,0571	195	4,60	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
13	1490197	534968,	2,00	0,141	0,0564	315	5,30	0,095	0,0380	0,095	0,0380	4
9	1484173	541629,	2,00	0,139	0,0555	150	0,80	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
18	1486838	542532,	2,00	0,138	0,0552	175	5,70	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2

31	1482360	536408,	2,00	0,134	0,0536	71	6,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
30	1482880	535275,	2,00	0,134	0,0535	55	6,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
11	1482145	537452,	2,00	0,133	0,0532	78	0,90	0,095	0,0380	0,095	0,0380	1
27	1485096	533432,	2,00	0,130	0,0520	25	6,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
29	1483687	534088,	2,00	0,129	0,0517	40	6,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
1	1486188	543523,	2,00	0,129	0,0515	169	6,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
14	1481079	539135,	2,00	0,128	0,0512	98	6,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	4
7	1482701	534270,	2,00	0,126	0,0503	48	6,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
6	1485566	532415,	2,00	0,124	0,0495	16	6,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
15	1480613	537784,	2,00	0,122	0,0489	86	6,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	4
16	1485535	532184,	2,00	0,122	0,0488	15	6,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	4
10	1483708	532846,	2,00	0,122	0,0487	32	6,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	4
12	1480514	537608,	2,00	0,122	0,0486	85	6,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	4
17	1486734	531408,	2,00	0,118	0,0472	3	6,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	4

Вещество: 0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl)

№	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	
33	1484063	537088,	2,00	3,398E-06	6,7966E-07	59	0,70	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	3,384E-06	6,7686E-07	334	0,70	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	3,229E-06	6,4588E-07	151	0,70	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	2,437E-06	4,8739E-07	92	0,70	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	2,324E-06	4,6480E-07	67	0,70	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	2,071E-06	4,1421E-07	348	0,70	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	2,002E-06	4,0034E-07	306	0,70	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	1,924E-06	3,8477E-07	254	0,80	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	1,887E-06	3,7743E-07	261	0,80	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	1,814E-06	3,6271E-07	237	0,90	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	1,788E-06	3,5758E-07	278	0,90	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	1,572E-06	3,1432E-07	332	1,00	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	1,431E-06	2,8629E-07	222	1,20	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	1,414E-06	2,8275E-07	82	1,20	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	1,339E-06	2,6777E-07	64	1,20	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	1,284E-06	2,5684E-07	175	1,30	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	1,275E-06	2,5505E-07	216	1,30	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	1,214E-06	2,4286E-07	45	1,40	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	1,156E-06	2,3121E-07	185	1,50	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	1,127E-06	2,2539E-07	160	1,50	-	-	-	-	3
3	1489458	538187,	2,00	1,098E-06	2,1950E-07	267	1,60	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	1,036E-06	2,0720E-07	303	1,70	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	9,779E-07	1,9558E-07	25	1,80	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	8,935E-07	1,7870E-07	5	1,90	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	8,769E-07	1,7538E-07	105	2,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	8,678E-07	1,7356E-07	37	2,00	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	8,263E-07	1,6526E-07	196	2,10	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	8,225E-07	1,6450E-07	215	2,10	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	7,943E-07	1,5886E-07	88	2,20	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	7,677E-07	1,5354E-07	86	2,20	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	6,878E-07	1,3755E-07	19	2,50	-	-	-	-	4

6	1485566	532415,	2,00	6,645E-07	1,3290E-07	359	2,60	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	6,609E-07	1,3218E-07	302	2,60	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	6,480E-07	1,2961E-07	187	2,70	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	6,245E-07	1,2491E-07	0	2,80	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	5,126E-07	1,0251E-07	349	3,30	-	-	-	-	4

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
33	1484063	537088,	2,00	5,467E-04	0,0002	46	6,00	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	4,328E-04	0,0001	165	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	3,334E-04	0,0001	90	6,00	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	2,950E-04	8,8501E-05	59	0,70	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	2,850E-04	8,5505E-05	322	0,70	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	1,944E-04	5,8326E-05	339	0,70	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	1,852E-04	5,5571E-05	79	0,70	-	-	-	-	1
25	1487669	536367,	2,00	1,735E-04	5,2038E-05	302	0,70	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	1,734E-04	5,2008E-05	59	0,70	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	1,676E-04	5,0278E-05	258	0,80	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	1,653E-04	4,9580E-05	243	0,80	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	1,638E-04	4,9128E-05	264	0,80	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	1,557E-04	4,6713E-05	278	0,80	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	1,500E-04	4,5000E-05	38	0,90	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	1,499E-04	4,4974E-05	326	0,90	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	1,486E-04	4,4567E-05	183	0,90	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	1,405E-04	4,2139E-05	229	1,00	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	1,377E-04	4,1310E-05	167	1,00	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	1,296E-04	3,8891E-05	192	1,10	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	1,289E-04	3,8663E-05	222	1,10	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	1,171E-04	3,5143E-05	106	1,20	-	-	-	-	4
29	1483687	534088,	2,00	1,140E-04	3,4191E-05	19	1,20	-	-	-	-	2
7	1482701	534270,	2,00	1,037E-04	3,1113E-05	32	1,40	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	1,037E-04	3,1113E-05	87	1,40	-	-	-	-	4
3	1489458	538187,	2,00	1,034E-04	3,1007E-05	268	1,40	-	-	-	-	3
12	1480514	537608,	2,00	9,918E-05	2,9755E-05	85	1,40	-	-	-	-	4
4	1488959	535720,	2,00	9,821E-05	2,9463E-05	300	1,50	-	-	-	-	3
27	1485096	533432,	2,00	9,728E-05	2,9184E-05	359	1,50	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	8,937E-05	2,6812E-05	202	1,60	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	8,471E-05	2,5414E-05	220	1,70	-	-	-	-	3
10	1483708	532846,	2,00	7,676E-05	2,3029E-05	14	1,90	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	7,094E-05	2,1283E-05	192	2,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	7,037E-05	2,1111E-05	355	2,10	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	6,662E-05	1,9987E-05	355	2,20	-	-	-	-	4
13	1490197	534968,	2,00	6,414E-05	1,9242E-05	301	2,30	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	5,330E-05	1,5989E-05	346	2,70	-	-	-	-	4

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	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	
22	1488165	538692,	2,00	0,195	0,0292	250	0,50	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,190	0,0285	263	0,50	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,189	0,0284	289	0,60	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,173	0,0260	211	0,70	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,146	0,0219	346	0,80	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,103	0,0154	36	0,90	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,098	0,0147	129	0,60	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,089	0,0133	195	1,30	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,087	0,0131	269	0,90	-	-	-	-	3
19	1487621	540886,	2,00	0,069	0,0103	187	2,60	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,066	0,0100	322	2,20	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,064	0,0095	6	3,10	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,058	0,0087	26	2,90	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,052	0,0078	71	0,70	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,047	0,0071	82	0,70	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,046	0,0069	158	4,90	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,046	0,0069	195	4,60	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	0,044	0,0066	149	4,80	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	0,043	0,0064	316	5,30	-	-	-	-	4
32	1483353	537023,	2,00	0,042	0,0062	69	0,70	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	0,041	0,0062	174	5,70	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,038	0,0057	139	6,00	-	-	-	-	3
30	1482880	535275,	2,00	0,035	0,0052	56	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,034	0,0051	71	6,00	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,034	0,0051	25	6,00	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,033	0,0050	83	6,00	-	-	-	-	1
1	1486188	543523,	2,00	0,032	0,0048	169	6,00	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	0,032	0,0048	41	6,00	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	0,029	0,0044	98	6,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	0,028	0,0041	49	6,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,028	0,0041	16	6,00	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	0,026	0,0039	16	6,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,025	0,0037	33	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,024	0,0036	86	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,023	0,0035	85	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,022	0,0033	4	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0329 Селен диоксид (в пересчете на селен)

№	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	
34	1484643	539473,	2,00	0,196	1,9620E-05	154	1,50	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,142	1,4219E-05	301	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,062	6,2353E-06	344	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,048	4,7819E-06	64	6,00	-	-	-	-	3

33	1484063	537088,	2,00	0,047	4,6523E-06	27	6,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,036	3,6182E-06	272	6,00	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,034	3,4149E-06	278	6,00	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,032	3,2435E-06	291	6,00	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,030	3,0061E-06	183	6,00	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	0,030	2,9782E-06	42	6,00	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,029	2,9205E-06	217	6,00	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,027	2,7000E-06	163	6,00	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,025	2,4918E-06	323	6,00	-	-	-	-	3
25	1487669	536367,	2,00	0,025	2,4567E-06	282	6,00	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,024	2,3664E-06	196	6,00	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,019	1,8970E-06	278	6,00	-	-	-	-	3
11	1482145	537452,	2,00	0,018	1,8127E-06	64	6,00	-	-	-	-	1
20	1487765	540431,	2,00	0,017	1,7085E-06	191	6,00	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,016	1,6120E-06	232	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,015	1,5262E-06	47	6,00	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,015	1,4808E-06	61	6,00	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	0,014	1,3869E-06	95	6,00	-	-	-	-	4
18	1486838	542532,	2,00	0,014	1,3847E-06	207	6,00	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,013	1,3034E-06	37	6,00	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,013	1,2967E-06	7	6,00	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,013	1,2879E-06	322	6,00	-	-	-	-	3
1	1486188	543523,	2,00	0,012	1,1606E-06	194	6,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,011	1,0919E-06	359	6,00	-	-	-	-	3
7	1482701	534270,	2,00	0,011	1,0837E-06	50	6,00	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	0,011	1,0731E-06	228	6,00	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	0,010	1,0406E-06	77	6,00	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,010	1,0101E-06	359	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,010	9,7819E-07	75	6,00	-	-	-	-	4
13	1490197	534968,	2,00	0,008	8,4824E-07	312	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,008	8,4209E-07	348	6,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,008	8,1435E-07	27	6,00	-	-	-	-	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	
22	1488165	538692,	2,00	0,214	0,1072	247	0,50	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
23	1488284	538372,	2,00	0,208	0,1041	261	0,50	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
24	1488387	537529,	2,00	0,207	0,1036	289	0,60	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
21	1487911	539521,	2,00	0,200	0,0999	211	0,70	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
25	1487669	536367,	2,00	0,175	0,0876	347	0,80	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
26	1486254	536439,	2,00	0,135	0,0677	36	1,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
20	1487765	540431,	2,00	0,121	0,0603	194	1,30	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
3	1489458	538187,	2,00	0,113	0,0565	268	1,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	3
19	1487621	540886,	2,00	0,102	0,0510	187	2,70	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
34	1484643	539473,	2,00	0,102	0,0508	124	0,70	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
4	1488959	535720,	2,00	0,098	0,0489	323	2,60	0,036	0,0180	0,036	0,0180	3
5	1487001	535148,	2,00	0,097	0,0487	6	3,10	0,036	0,0180	0,036	0,0180	3
28	1486038	535404,	2,00	0,092	0,0462	26	2,90	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2

33	1484063	537088,	2,00	0,081	0,0405	73	3,50	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
2	1488250	541880,	2,00	0,080	0,0400	195	4,70	0,036	0,0180	0,036	0,0180	3
36	1485820	541780,	2,00	0,080	0,0399	158	4,90	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
35	1485188	541544,	2,00	0,078	0,0390	148	4,90	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
13	1490197	534968,	2,00	0,076	0,0378	316	5,30	0,036	0,0180	0,036	0,0180	4
18	1486838	542532,	2,00	0,076	0,0378	174	5,70	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
32	1483353	537023,	2,00	0,073	0,0363	75	4,50	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
9	1484173	541629,	2,00	0,072	0,0359	138	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	3
8	1483261	538014,	2,00	0,071	0,0357	88	4,50	0,036	0,0180	0,036	0,0180	3
27	1485096	533432,	2,00	0,069	0,0343	25	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
30	1482880	535275,	2,00	0,068	0,0338	56	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
31	1482360	536408,	2,00	0,067	0,0335	71	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
1	1486188	543523,	2,00	0,066	0,0332	169	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	3
29	1483687	534088,	2,00	0,066	0,0332	41	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	2
11	1482145	537452,	2,00	0,066	0,0330	83	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	1
6	1485566	532415,	2,00	0,062	0,0312	17	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	3
7	1482701	534270,	2,00	0,062	0,0309	49	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	3
16	1485535	532184,	2,00	0,060	0,0302	16	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	4
14	1481079	539135,	2,00	0,060	0,0301	99	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	4
10	1483708	532846,	2,00	0,060	0,0299	34	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	4
15	1480613	537784,	2,00	0,057	0,0283	87	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	4
17	1486734	531408,	2,00	0,056	0,0282	4	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	4
12	1480514	537608,	2,00	0,056	0,0280	85	6,00	0,036	0,0180	0,036	0,0180	4

Вещество: 0333 Дигидросульфид

№	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	
22	1488165	538692,	2,00	0,001	8,8874E-06	244	0,50	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,001	8,5599E-06	290	0,60	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,001	8,5295E-06	259	0,50	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,001	8,4640E-06	208	0,70	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	9,287E-04	7,4298E-06	348	0,80	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	6,717E-04	5,3738E-06	37	1,00	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	5,639E-04	4,5111E-06	192	1,80	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	4,617E-04	3,6933E-06	268	1,60	-	-	-	-	3
19	1487621	540886,	2,00	4,523E-04	3,6184E-06	187	2,70	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	4,170E-04	3,3361E-06	6	3,10	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	4,039E-04	3,2316E-06	324	2,80	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	3,790E-04	3,0319E-06	26	2,90	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	3,373E-04	2,6981E-06	83	6,00	-	-	-	-	3
34	1484643	539473,	2,00	3,199E-04	2,5588E-06	115	2,70	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	2,988E-04	2,3905E-06	194	4,70	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	2,983E-04	2,3861E-06	158	4,90	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	2,833E-04	2,2664E-06	148	4,90	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	2,705E-04	2,1643E-06	174	5,70	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	2,548E-04	2,0388E-06	317	5,30	-	-	-	-	4
33	1484063	537088,	2,00	2,511E-04	2,0091E-06	73	3,50	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	2,369E-04	1,8953E-06	138	6,00	-	-	-	-	3
27	1485096	533432,	2,00	2,142E-04	1,7139E-06	26	6,00	-	-	-	-	2

32	1483353	537023,	2,00	2,073E-04	1,6585E-06	75	4,60	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	2,043E-04	1,6344E-06	168	6,00	-	-	-	-	3
11	1482145	537452,	2,00	1,927E-04	1,5418E-06	80	6,00	-	-	-	-	1
29	1483687	534088,	2,00	1,862E-04	1,4897E-06	43	6,00	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	1,804E-04	1,4432E-06	58	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	1,747E-04	1,3975E-06	71	6,00	-	-	-	-	2
6	1485566	532415,	2,00	1,712E-04	1,3696E-06	17	6,00	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	1,577E-04	1,2616E-06	17	6,00	-	-	-	-	4
14	1481079	539135,	2,00	1,484E-04	1,1872E-06	100	6,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	1,470E-04	1,1758E-06	51	6,00	-	-	-	-	3
10	1483708	532846,	2,00	1,418E-04	1,1346E-06	35	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	1,361E-04	1,0889E-06	86	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	1,315E-04	1,0516E-06	5	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	1,298E-04	1,0388E-06	85	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0337 Углерод 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	
22	1488165	538692,	2,00	0,426	2,1306	250	0,50	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
24	1488387	537529,	2,00	0,425	2,1230	289	0,60	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
23	1488284	538372,	2,00	0,425	2,1226	263	0,50	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
21	1487911	539521,	2,00	0,419	2,0944	211	0,70	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
25	1487669	536367,	2,00	0,410	2,0515	346	0,80	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
34	1484643	539473,	2,00	0,396	1,9822	131	0,70	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
26	1486254	536439,	2,00	0,396	1,9792	36	1,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
20	1487765	540431,	2,00	0,390	1,9518	194	1,30	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
3	1489458	538187,	2,00	0,389	1,9472	269	1,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
19	1487621	540886,	2,00	0,384	1,9183	187	2,60	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
4	1488959	535720,	2,00	0,383	1,9136	322	2,30	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
5	1487001	535148,	2,00	0,382	1,9104	6	3,10	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
28	1486038	535404,	2,00	0,380	1,9019	26	2,90	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
33	1484063	537088,	2,00	0,377	1,8843	70	0,80	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
8	1483261	538014,	2,00	0,376	1,8808	80	0,70	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
2	1488250	541880,	2,00	0,376	1,8790	195	4,70	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
36	1485820	541780,	2,00	0,376	1,8788	158	4,90	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
35	1485188	541544,	2,00	0,375	1,8756	149	4,90	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
13	1490197	534968,	2,00	0,375	1,8735	316	5,30	0,360	1,8000	0,360	1,8000	4
18	1486838	542532,	2,00	0,374	1,8711	174	5,70	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
32	1483353	537023,	2,00	0,374	1,8685	66	0,70	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
9	1484173	541629,	2,00	0,373	1,8649	139	6,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
27	1485096	533432,	2,00	0,372	1,8592	25	6,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
30	1482880	535275,	2,00	0,372	1,8578	56	6,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
31	1482360	536408,	2,00	0,372	1,8576	70	6,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
11	1482145	537452,	2,00	0,372	1,8575	82	6,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	1
1	1486188	543523,	2,00	0,371	1,8549	169	6,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
29	1483687	534088,	2,00	0,371	1,8544	41	6,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
14	1481079	539135,	2,00	0,370	1,8516	98	6,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	4
6	1485566	532415,	2,00	0,370	1,8479	17	6,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
7	1482701	534270,	2,00	0,369	1,8467	49	6,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3

16	1485535	532184,	2,00	0,369	1,8446	16	6,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	4
10	1483708	532846,	2,00	0,369	1,8426	33	6,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	4
15	1480613	537784,	2,00	0,368	1,8416	86	6,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	4
12	1480514	537608,	2,00	0,368	1,8402	84	6,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	4
17	1486734	531408,	2,00	0,367	1,8375	4	6,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	4

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№	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	
26	1486254	536439,	2,00	0,005	0,0001	6	2,60	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,002	4,7670E-05	307	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,002	3,6581E-05	9	6,00	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,002	3,4543E-05	265	6,00	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,002	3,1047E-05	242	6,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,001	2,9432E-05	234	6,00	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,001	2,8647E-05	343	6,00	-	-	-	-	3
33	1484063	537088,	2,00	0,001	2,8558E-05	83	6,00	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,001	2,2264E-05	216	6,00	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,001	2,1592E-05	141	6,00	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	9,046E-04	1,8093E-05	84	6,00	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	8,801E-04	1,7601E-05	302	6,00	-	-	-	-	3
8	1483261	538014,	2,00	8,369E-04	1,6738E-05	102	6,00	-	-	-	-	3
3	1489458	538187,	2,00	8,071E-04	1,6143E-05	255	6,00	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	7,367E-04	1,4735E-05	205	6,00	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	6,105E-04	1,2210E-05	200	6,00	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	5,318E-04	1,0635E-05	59	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	5,174E-04	1,0349E-05	77	6,00	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	5,139E-04	1,0279E-05	18	6,00	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	4,935E-04	9,8696E-06	91	6,00	-	-	-	-	1
29	1483687	534088,	2,00	4,918E-04	9,8362E-06	39	6,00	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	4,606E-04	9,2118E-06	165	6,00	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	4,404E-04	8,8087E-06	173	6,00	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	4,333E-04	8,6654E-06	302	6,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	3,878E-04	7,7554E-06	50	6,00	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	3,845E-04	7,6896E-06	153	6,00	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	3,675E-04	7,3499E-06	203	6,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	3,566E-04	7,1313E-06	9	6,00	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	3,299E-04	6,5984E-06	185	6,00	-	-	-	-	2
10	1483708	532846,	2,00	3,282E-04	6,5636E-06	30	6,00	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	3,281E-04	6,5620E-06	9	6,00	-	-	-	-	4
14	1481079	539135,	2,00	3,024E-04	6,0470E-06	109	0,70	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	2,894E-04	5,7885E-06	94	0,70	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	2,841E-04	5,6811E-06	92	0,70	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	2,744E-04	5,4879E-06	356	0,70	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	2,635E-04	5,2709E-06	179	0,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

№	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	
26	1486254	536439,	2,00	0,002	0,0004	6	2,60	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,001	0,0002	307	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	8,048E-04	0,0002	9	6,00	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	7,599E-04	0,0002	265	6,00	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	6,830E-04	0,0001	242	6,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	6,475E-04	0,0001	234	6,00	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	6,302E-04	0,0001	343	6,00	-	-	-	-	3
33	1484063	537088,	2,00	6,283E-04	0,0001	83	6,00	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	4,898E-04	9,7960E-05	216	6,00	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	4,750E-04	9,5004E-05	141	6,00	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	3,980E-04	7,9609E-05	84	6,00	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	3,870E-04	7,7403E-05	302	6,00	-	-	-	-	3
8	1483261	538014,	2,00	3,676E-04	7,3521E-05	102	6,00	-	-	-	-	3
3	1489458	538187,	2,00	3,551E-04	7,1017E-05	255	6,00	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	3,242E-04	6,4832E-05	205	6,00	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	2,686E-04	5,3723E-05	200	6,00	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	2,340E-04	4,6795E-05	59	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	2,277E-04	4,5533E-05	77	6,00	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	2,261E-04	4,5227E-05	18	6,00	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	2,170E-04	4,3397E-05	91	6,00	-	-	-	-	1
29	1483687	534088,	2,00	2,164E-04	4,3279E-05	39	6,00	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	2,027E-04	4,0532E-05	165	6,00	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	1,938E-04	3,8758E-05	173	6,00	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	1,905E-04	3,8092E-05	302	6,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	1,706E-04	3,4123E-05	50	6,00	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	1,692E-04	3,3833E-05	153	6,00	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	1,617E-04	3,2339E-05	203	6,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	1,569E-04	3,1377E-05	9	6,00	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	1,452E-04	2,9032E-05	185	6,00	-	-	-	-	2
10	1483708	532846,	2,00	1,444E-04	2,8879E-05	30	6,00	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	1,444E-04	2,8872E-05	9	6,00	-	-	-	-	4
14	1481079	539135,	2,00	1,327E-04	2,6542E-05	109	0,70	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	1,271E-04	2,5417E-05	94	0,70	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	1,247E-04	2,4949E-05	92	0,70	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	1,207E-04	2,4140E-05	356	0,70	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	1,159E-04	2,3179E-05	179	0,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0410 Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	1486254	536439,	2,00	1,239E-08	6,1973E-07	336	6,00	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	1,156E-08	5,7813E-07	60	6,00	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	1,113E-08	5,5674E-07	149	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	6,772E-09	3,3861E-07	-	-	-	-	-	-	3

32	1483353	537023,	2,00	6,294E-09	3,1472E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	5,561E-09	2,7804E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	5,463E-09	2,7314E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	5,318E-09	2,6591E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	5,206E-09	2,6030E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	5,065E-09	2,5323E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	4,984E-09	2,4918E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	4,438E-09	2,2189E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	4,211E-09	2,1056E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	4,003E-09	2,0013E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	3,873E-09	1,9364E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	3,856E-09	1,9281E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	3,824E-09	1,9120E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	3,603E-09	1,8013E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	3,572E-09	1,7860E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	3,495E-09	1,7476E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	3,475E-09	1,7373E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	3,334E-09	1,6671E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	3,134E-09	1,5668E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	2,929E-09	1,4644E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	2,870E-09	1,4351E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	2,847E-09	1,4235E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	2,793E-09	1,3963E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	2,787E-09	1,3936E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	2,627E-09	1,3137E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	2,534E-09	1,2670E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	2,271E-09	1,1355E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
13	1490197	534968,	2,00	2,236E-09	1,1182E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	2,211E-09	1,1057E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1486188	543523,	2,00	2,165E-09	1,0825E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	2,073E-09	1,0363E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	1,636E-09	8,1784E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0906 Тетрахлорметан

№	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	
33	1484063	537088,	2,00	2,407E-06	9,6285E-06	59	0,70	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	2,397E-06	9,5888E-06	334	0,70	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	2,287E-06	9,1499E-06	151	0,70	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	1,726E-06	6,9046E-06	92	0,70	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	1,646E-06	6,5846E-06	67	0,70	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	1,467E-06	5,8680E-06	348	0,70	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	1,418E-06	5,6715E-06	306	0,70	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	1,363E-06	5,4508E-06	254	0,80	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	1,337E-06	5,3469E-06	261	0,80	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	1,285E-06	5,1384E-06	237	0,90	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	1,266E-06	5,0657E-06	278	0,90	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	1,113E-06	4,4529E-06	332	1,00	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	1,014E-06	4,0558E-06	222	1,20	-	-	-	-	2

11	1482145	537452,	2,00	1,001E-06	4,0057E-06	82	1,20	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	9,484E-07	3,7935E-06	64	1,20	-	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	9,096E-07	3,6385E-06	175	1,30	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	9,033E-07	3,6131E-06	216	1,30	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	8,601E-07	3,4405E-06	45	1,40	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	8,189E-07	3,2755E-06	185	1,50	-	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	7,982E-07	3,1930E-06	160	1,50	-	-	-	-	-	3
3	1489458	538187,	2,00	7,774E-07	3,1096E-06	267	1,60	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	7,338E-07	2,9353E-06	303	1,70	-	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	6,927E-07	2,7707E-06	25	1,80	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	6,329E-07	2,5316E-06	5	1,90	-	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	6,211E-07	2,4845E-06	105	2,00	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	6,147E-07	2,4588E-06	37	2,00	-	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	5,853E-07	2,3411E-06	196	2,10	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	5,826E-07	2,3304E-06	215	2,10	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	5,626E-07	2,2506E-06	88	2,20	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	5,438E-07	2,1751E-06	86	2,20	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	4,872E-07	1,9486E-06	19	2,50	-	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	4,707E-07	1,8828E-06	359	2,60	-	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	4,681E-07	1,8726E-06	302	2,60	-	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	4,590E-07	1,8361E-06	187	2,70	-	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	4,424E-07	1,7696E-06	0	2,80	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	3,631E-07	1,4523E-06	349	3,30	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1061 Этанол

№	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	
33	1484063	537088,	2,00	6,646E-07	3,3228E-06	59	0,70	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	6,618E-07	3,3091E-06	334	0,70	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	6,315E-07	3,1576E-06	151	0,70	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	4,766E-07	2,3828E-06	92	0,70	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	4,545E-07	2,2723E-06	67	0,70	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	4,050E-07	2,0250E-06	348	0,70	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	3,914E-07	1,9572E-06	306	0,70	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	3,762E-07	1,8811E-06	254	0,80	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	3,690E-07	1,8452E-06	261	0,80	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	3,547E-07	1,7733E-06	237	0,90	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	3,496E-07	1,7482E-06	278	0,90	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	3,073E-07	1,5367E-06	332	1,00	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	2,799E-07	1,3996E-06	222	1,20	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	2,765E-07	1,3824E-06	82	1,20	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	2,618E-07	1,3091E-06	64	1,20	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	2,511E-07	1,2556E-06	175	1,30	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	2,494E-07	1,2469E-06	216	1,30	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	2,375E-07	1,1873E-06	45	1,40	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	2,261E-07	1,1304E-06	185	1,50	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	2,204E-07	1,1019E-06	160	1,50	-	-	-	-	3
3	1489458	538187,	2,00	2,146E-07	1,0731E-06	267	1,60	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	2,026E-07	1,0130E-06	303	1,70	-	-	-	-	3

29	1483687	534088,	2,00	1,912E-07	9,5615E-07	25	1,80	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	1,747E-07	8,7366E-07	5	1,90	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	1,715E-07	8,5739E-07	105	2,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	1,697E-07	8,4852E-07	37	2,00	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	1,616E-07	8,0792E-07	196	2,10	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	1,608E-07	8,0422E-07	215	2,10	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	1,553E-07	7,7667E-07	88	2,20	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	1,501E-07	7,5063E-07	86	2,20	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	1,345E-07	6,7247E-07	19	2,50	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	1,300E-07	6,4976E-07	359	2,60	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	1,292E-07	6,4623E-07	302	2,60	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	1,267E-07	6,3365E-07	187	2,70	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	1,221E-07	6,1067E-07	0	2,80	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	1,002E-07	5,0118E-07	349	3,30	-	-	-	-	4

Вещество: 1325 Формальдегид

№	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	
22	1488165	538692,	2,00	0,075	0,0037	242	0,50	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,073	0,0036	208	0,70	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,072	0,0036	291	0,60	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,071	0,0036	258	0,50	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,064	0,0032	348	0,80	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,046	0,0023	37	1,00	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,039	0,0019	192	1,80	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,031	0,0016	187	2,70	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,030	0,0015	267	1,60	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,029	0,0014	6	3,10	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,028	0,0014	324	2,80	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,026	0,0013	26	2,90	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,022	0,0011	115	2,70	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,021	0,0010	194	4,70	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,020	0,0010	158	4,90	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,019	0,0010	148	4,90	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	0,019	0,0009	174	5,70	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	0,018	0,0009	317	5,30	-	-	-	-	4
33	1484063	537088,	2,00	0,017	0,0009	73	3,50	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,016	0,0008	138	6,00	-	-	-	-	3
27	1485096	533432,	2,00	0,015	0,0007	26	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,014	0,0007	88	4,50	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,014	0,0007	75	4,60	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,014	0,0007	168	6,00	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	0,013	0,0006	43	6,00	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,012	0,0006	58	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,012	0,0006	71	6,00	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,012	0,0006	83	6,00	-	-	-	-	1
6	1485566	532415,	2,00	0,012	0,0006	17	6,00	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	0,011	0,0005	17	6,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	0,010	0,0005	51	6,00	-	-	-	-	3

10	1483708	532846,	2,00	0,010	0,0005	35	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,009	0,0005	5	6,00	-	-	-	-	4
14	1481079	539135,	2,00	0,009	0,0004	99	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,008	0,0004	87	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,007	0,0004	86	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 1555 Этановая кислота

№	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	
33	1484063	537088,	2,00	8,288E-06	1,6576E-06	59	0,70	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	8,254E-06	1,6508E-06	334	0,70	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	7,876E-06	1,5752E-06	151	0,70	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	5,943E-06	1,1887E-06	92	0,70	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	5,668E-06	1,1336E-06	67	0,70	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	5,051E-06	1,0102E-06	348	0,70	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	4,882E-06	9,7639E-07	306	0,70	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	4,692E-06	9,3840E-07	254	0,80	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	4,603E-06	9,2051E-07	261	0,80	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	4,423E-06	8,8461E-07	237	0,90	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	4,360E-06	8,7210E-07	278	0,90	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	3,833E-06	7,6660E-07	332	1,00	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	3,491E-06	6,9823E-07	222	1,20	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	3,448E-06	6,8961E-07	82	1,20	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	3,265E-06	6,5307E-07	64	1,20	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	3,132E-06	6,2640E-07	175	1,30	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	3,110E-06	6,2203E-07	216	1,30	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	2,962E-06	5,9231E-07	45	1,40	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	2,819E-06	5,6389E-07	185	1,50	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	2,748E-06	5,4969E-07	160	1,50	-	-	-	-	3
3	1489458	538187,	2,00	2,677E-06	5,3534E-07	267	1,60	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	2,527E-06	5,0534E-07	303	1,70	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	2,385E-06	4,7699E-07	25	1,80	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	2,179E-06	4,3584E-07	5	1,90	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	2,139E-06	4,2772E-07	105	2,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	2,116E-06	4,2329E-07	37	2,00	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	2,015E-06	4,0304E-07	196	2,10	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	2,006E-06	4,0120E-07	215	2,10	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	1,937E-06	3,8745E-07	88	2,20	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	1,872E-06	3,7446E-07	86	2,20	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	1,677E-06	3,3547E-07	19	2,50	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	1,621E-06	3,2414E-07	359	2,60	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	1,612E-06	3,2238E-07	302	2,60	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	1,581E-06	3,1610E-07	187	2,70	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	1,523E-06	3,0464E-07	0	2,80	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	1,250E-06	2,5002E-07	349	3,30	-	-	-	-	4

Вещество: 1710 0-Бутилдитиокарбонат калия

№	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	
34	1484643	539473,	2,00	0,005	0,0005	134	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	5,473E-04	5,4726E-05	64	6,00	-	-	-	-	3
33	1484063	537088,	2,00	5,317E-04	5,3166E-05	31	6,00	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	3,720E-04	3,7198E-05	180	6,00	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	3,562E-04	3,5617E-05	44	6,00	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	3,410E-04	3,4102E-05	337	6,00	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	3,274E-04	3,2745E-05	258	6,00	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	3,082E-04	3,0822E-05	159	6,00	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	3,008E-04	3,0082E-05	193	6,00	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	2,892E-04	2,8923E-05	240	6,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	2,869E-04	2,8688E-05	275	6,00	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	2,656E-04	2,6560E-05	231	6,00	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	2,599E-04	2,5986E-05	280	6,00	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	2,277E-04	2,2772E-05	64	6,00	-	-	-	-	1
24	1488387	537529,	2,00	2,156E-04	2,1560E-05	294	6,00	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	2,072E-04	2,0716E-05	316	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	2,001E-04	2,0006E-05	347	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	1,859E-04	1,8593E-05	48	6,00	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	1,735E-04	1,7351E-05	205	6,00	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	1,614E-04	1,6135E-05	93	6,00	-	-	-	-	4
5	1487001	535148,	2,00	1,551E-04	1,5506E-05	334	6,00	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	1,533E-04	1,5328E-05	226	6,00	-	-	-	-	3
3	1489458	538187,	2,00	1,476E-04	1,4762E-05	280	6,00	-	-	-	-	3
30	1482880	535275,	2,00	1,475E-04	1,4746E-05	32	6,00	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	1,286E-04	1,2864E-05	192	6,00	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	1,270E-04	1,2704E-05	76	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	1,208E-04	1,2079E-05	74	6,00	-	-	-	-	4
4	1488959	535720,	2,00	1,164E-04	1,1639E-05	311	6,00	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	1,118E-04	1,1179E-05	17	6,00	-	-	-	-	2
7	1482701	534270,	2,00	1,042E-04	1,0419E-05	28	6,00	-	-	-	-	3
27	1485096	533432,	2,00	9,716E-05	9,7164E-06	1	6,00	-	-	-	-	2
10	1483708	532846,	2,00	7,744E-05	7,7439E-06	14	6,00	-	-	-	-	4
13	1490197	534968,	2,00	7,487E-05	7,4867E-06	308	6,00	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	7,211E-05	7,2107E-06	357	6,00	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	6,800E-05	6,8005E-06	357	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	5,425E-05	5,4246E-06	348	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 1715 Метантиол

№	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	
26	1486254	536439,	2,00	6,148E-10	3,6889E-12	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	5,735E-10	3,4412E-12	-	-	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	5,523E-10	3,3139E-12	-	-	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	3,359E-10	2,0155E-12	-	-	-	-	-	-	3

32	1483353	537023,	2,00	3,122E-10	1,8733E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	2,758E-10	1,6550E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	2,710E-10	1,6258E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	2,638E-10	1,5828E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	2,582E-10	1,5494E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	2,512E-10	1,5073E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	2,472E-10	1,4832E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	2,201E-10	1,3208E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	2,089E-10	1,2533E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	1,985E-10	1,1912E-12	-	-	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	1,921E-10	1,1526E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	1,913E-10	1,1477E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	1,897E-10	1,1381E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	1,787E-10	1,0722E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	1,772E-10	1,0631E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	1,734E-10	1,0402E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	1,723E-10	1,0341E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	1,654E-10	9,9232E-13	-	-	-	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	1,554E-10	9,3261E-13	-	-	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	1,453E-10	8,7166E-13	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	1,424E-10	8,5421E-13	-	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	1,412E-10	8,4731E-13	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	1,385E-10	8,3116E-13	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	1,383E-10	8,2955E-13	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	1,303E-10	7,8197E-13	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	1,257E-10	7,5414E-13	-	-	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	1,127E-10	6,7592E-13	-	-	-	-	-	-	-	4
13	1490197	534968,	2,00	1,109E-10	6,6561E-13	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	1,097E-10	6,5813E-13	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1486188	543523,	2,00	1,074E-10	6,4437E-13	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	1,028E-10	6,1682E-13	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	8,114E-11	4,8681E-13	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1728 Этантол

№	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	
26	1486254	536439,	2,00	7,378E-08	3,6889E-12	336	6,00	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	6,882E-08	3,4412E-12	60	6,00	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	6,628E-08	3,3139E-12	149	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	4,031E-08	2,0155E-12	91	6,00	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	3,747E-08	1,8733E-12	67	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	3,310E-08	1,6550E-12	350	0,70	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	3,252E-08	1,6258E-12	307	0,70	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	3,166E-08	1,5828E-12	254	0,70	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	3,099E-08	1,5494E-12	261	0,70	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	3,015E-08	1,5073E-12	236	0,70	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	2,966E-08	1,4832E-12	279	0,70	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	2,642E-08	1,3208E-12	333	0,70	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	2,507E-08	1,2533E-12	222	0,70	-	-	-	-	2

11	1482145	537452,	2,00	2,382E-08	1,1912E-12	82	0,70	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	2,305E-08	1,1526E-12	64	0,70	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	2,295E-08	1,1477E-12	215	0,70	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	2,276E-08	1,1381E-12	174	0,70	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	2,144E-08	1,0722E-12	45	0,70	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	2,126E-08	1,0631E-12	184	0,70	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	2,080E-08	1,0402E-12	267	0,70	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	2,068E-08	1,0341E-12	159	0,70	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	1,985E-08	9,9232E-13	303	0,70	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	1,865E-08	9,3261E-13	26	0,70	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	1,743E-08	8,7166E-13	6	0,80	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	1,708E-08	8,5421E-13	105	0,80	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	1,695E-08	8,4731E-13	38	0,80	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	1,662E-08	8,3116E-13	196	0,80	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	1,659E-08	8,2955E-13	214	0,80	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	1,564E-08	7,8197E-13	88	0,90	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	1,508E-08	7,5414E-13	86	0,90	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	1,352E-08	6,7592E-13	20	1,10	-	-	-	-	4
13	1490197	534968,	2,00	1,331E-08	6,6561E-13	303	1,10	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	1,316E-08	6,5813E-13	0	1,10	-	-	-	-	3
1	1486188	543523,	2,00	1,289E-08	6,4437E-13	186	1,10	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	1,234E-08	6,1682E-13	0	1,20	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	9,736E-09	4,8681E-13	-	-	-	-	-	-	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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
33	1484063	537088,	2,00	1,002E-07	5,0076E-07	45	6,00	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	9,699E-08	4,8496E-07	162	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	7,368E-08	3,6840E-07	87	6,00	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	6,039E-08	3,0193E-07	58	6,00	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	5,986E-08	2,9931E-07	325	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	3,339E-08	1,6697E-07	341	6,00	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	3,097E-08	1,5485E-07	77	6,00	-	-	-	-	1
25	1487669	536367,	2,00	2,916E-08	1,4582E-07	304	6,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	2,895E-08	1,4475E-07	259	6,00	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	2,836E-08	1,4182E-07	243	6,00	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	2,770E-08	1,3850E-07	265	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	2,742E-08	1,3709E-07	58	6,00	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	2,552E-08	1,2758E-07	280	6,00	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	2,373E-08	1,1863E-07	182	6,00	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	2,289E-08	1,1444E-07	327	6,00	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	2,269E-08	1,1347E-07	229	6,00	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	2,209E-08	1,1045E-07	38	6,00	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	2,135E-08	1,0673E-07	165	6,00	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	2,026E-08	1,0131E-07	191	6,00	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	2,025E-08	1,0124E-07	222	6,00	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	1,705E-08	8,5262E-08	104	6,00	-	-	-	-	4
29	1483687	534088,	2,00	1,608E-08	8,0387E-08	19	6,00	-	-	-	-	2

3	1489458	538187,	2,00	1,551E-08	7,7531E-08	269	6,00	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	1,478E-08	7,3879E-08	86	6,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	1,448E-08	7,2415E-08	32	6,00	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	1,442E-08	7,2094E-08	302	0,70	-	-	-	-	3
12	1480514	537608,	2,00	1,422E-08	7,1087E-08	84	0,70	-	-	-	-	4
27	1485096	533432,	2,00	1,394E-08	6,9705E-08	0	0,70	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	1,364E-08	6,8180E-08	202	0,70	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	1,312E-08	6,5592E-08	220	0,70	-	-	-	-	3
10	1483708	532846,	2,00	1,168E-08	5,8421E-08	15	0,70	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	1,146E-08	5,7296E-08	191	0,70	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	1,105E-08	5,5232E-08	355	0,70	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	1,056E-08	5,2820E-08	356	0,70	-	-	-	-	4
13	1490197	534968,	2,00	1,046E-08	5,2276E-08	302	0,70	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	8,923E-09	4,4615E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2732 Керосин

№	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	
22	1488165	538692,	2,00	0,083	0,1001	250	0,50	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,081	0,0973	262	0,50	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,081	0,0968	289	0,60	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,076	0,0918	38	6,00	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,064	0,0768	347	0,80	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,051	0,0615	130	6,00	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,047	0,0567	35	1,00	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,040	0,0478	128	0,60	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,037	0,0445	268	0,90	-	-	-	-	3
19	1487621	540886,	2,00	0,030	0,0355	187	2,60	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,029	0,0342	7	3,00	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,028	0,0341	322	2,30	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,027	0,0327	26	2,70	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,023	0,0280	70	0,80	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,021	0,0246	82	0,70	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	0,020	0,0241	189	0,70	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,020	0,0237	158	4,90	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,019	0,0228	149	4,90	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	0,019	0,0222	68	0,70	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	0,018	0,0220	316	5,30	-	-	-	-	4
18	1486838	542532,	2,00	0,018	0,0213	174	5,70	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,016	0,0196	139	6,00	-	-	-	-	3
27	1485096	533432,	2,00	0,016	0,0191	25	6,00	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,016	0,0186	55	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,015	0,0179	70	6,00	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,015	0,0178	40	6,00	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,014	0,0174	82	6,00	-	-	-	-	1
1	1486188	543523,	2,00	0,014	0,0165	169	6,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,013	0,0155	17	6,00	-	-	-	-	3
7	1482701	534270,	2,00	0,013	0,0155	48	6,00	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	0,012	0,0149	98	6,00	-	-	-	-	4

16	1485535	532184,	2,00	0,012	0,0144	16	6,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,012	0,0142	33	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,010	0,0125	86	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,010	0,0121	84	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,010	0,0120	5	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное

№	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	
34	1484643	539473,	2,00	2,633E-05	1,3163E-06	150	0,80	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	1,014E-05	5,0712E-07	34	4,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	9,307E-06	4,6535E-07	72	4,00	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	7,305E-06	3,6527E-07	48	6,00	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	6,935E-06	3,4676E-07	332	6,00	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	5,635E-06	2,8175E-07	181	6,00	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	5,463E-06	2,7317E-07	252	6,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	5,140E-06	2,5699E-07	269	6,00	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	4,993E-06	2,4967E-07	163	6,00	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	4,839E-06	2,4197E-07	236	6,00	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	4,832E-06	2,4162E-07	193	6,00	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	4,823E-06	2,4114E-07	275	6,00	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	4,818E-06	2,4090E-07	68	6,00	-	-	-	-	1
28	1486038	535404,	2,00	4,507E-06	2,2533E-07	344	6,00	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	4,487E-06	2,2436E-07	228	6,00	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	4,338E-06	2,1691E-07	311	6,00	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	4,250E-06	2,1250E-07	289	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	4,145E-06	2,0724E-07	51	6,00	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	3,444E-06	1,7218E-07	332	6,00	-	-	-	-	3
30	1482880	535275,	2,00	3,368E-06	1,6841E-07	34	6,00	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	3,290E-06	1,6451E-07	97	6,00	-	-	-	-	4
18	1486838	542532,	2,00	3,074E-06	1,5372E-07	204	6,00	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	2,924E-06	1,4620E-07	276	6,00	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	2,786E-06	1,3931E-07	224	6,00	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	2,702E-06	1,3512E-07	79	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	2,573E-06	1,2865E-07	77	6,00	-	-	-	-	4
29	1483687	534088,	2,00	2,549E-06	1,2743E-07	17	6,00	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	2,480E-06	1,2402E-07	307	6,00	-	-	-	-	3
7	1482701	534270,	2,00	2,362E-06	1,1812E-07	29	6,00	-	-	-	-	3
1	1486188	543523,	2,00	2,334E-06	1,1669E-07	192	6,00	-	-	-	-	3
27	1485096	533432,	2,00	2,195E-06	1,0975E-07	0	6,00	-	-	-	-	2
10	1483708	532846,	2,00	1,739E-06	8,6938E-08	14	6,00	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	1,605E-06	8,0271E-08	356	6,00	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	1,582E-06	7,9090E-08	306	6,00	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	1,504E-06	7,5223E-08	356	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	1,172E-06	5,8580E-08	347	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на C)

№	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	
22	1488165	538692,	2,00	0,003	0,0032	244	0,50	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,003	0,0030	290	0,60	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,003	0,0030	259	0,50	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,003	0,0030	208	0,70	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,003	0,0026	348	0,80	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,002	0,0019	37	1,00	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,002	0,0016	192	1,80	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,001	0,0013	268	1,60	-	-	-	-	3
19	1487621	540886,	2,00	0,001	0,0013	187	2,70	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,001	0,0012	6	3,10	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,001	0,0012	324	2,80	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,001	0,0011	26	2,90	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	9,609E-04	0,0010	83	6,00	-	-	-	-	3
34	1484643	539473,	2,00	9,113E-04	0,0009	115	2,70	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	8,514E-04	0,0009	194	4,70	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	8,498E-04	0,0008	158	4,90	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	8,072E-04	0,0008	148	4,90	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	7,708E-04	0,0008	174	5,70	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	7,261E-04	0,0007	317	5,30	-	-	-	-	4
33	1484063	537088,	2,00	7,155E-04	0,0007	73	3,50	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	6,750E-04	0,0007	138	6,00	-	-	-	-	3
27	1485096	533432,	2,00	6,104E-04	0,0006	26	6,00	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	5,906E-04	0,0006	75	4,60	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	5,821E-04	0,0006	168	6,00	-	-	-	-	3
11	1482145	537452,	2,00	5,491E-04	0,0005	80	6,00	-	-	-	-	1
29	1483687	534088,	2,00	5,306E-04	0,0005	43	6,00	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	5,140E-04	0,0005	58	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	4,977E-04	0,0005	71	6,00	-	-	-	-	2
6	1485566	532415,	2,00	4,878E-04	0,0005	17	6,00	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	4,493E-04	0,0004	17	6,00	-	-	-	-	4
14	1481079	539135,	2,00	4,228E-04	0,0004	100	6,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	4,188E-04	0,0004	51	6,00	-	-	-	-	3
10	1483708	532846,	2,00	4,041E-04	0,0004	35	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	3,878E-04	0,0004	86	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	3,745E-04	0,0004	5	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	3,699E-04	0,0004	85	6,00	-	-	-	-	4

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	
26	1486254	536439,	2,00	1,505E-04	7,5259E-05	6	6,00	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	7,743E-05	3,8716E-05	304	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	5,390E-05	2,6952E-05	6	6,00	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	5,331E-05	2,6656E-05	264	6,00	-	-	-	-	2

33	1484063	537088,	2,00	5,095E-05	2,5476E-05	85	6,00	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	4,613E-05	2,3064E-05	242	6,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	4,262E-05	2,1311E-05	234	6,00	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	4,148E-05	2,0741E-05	341	6,00	-	-	-	-	3
34	1484643	539473,	2,00	2,933E-05	1,4663E-05	144	6,00	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	2,896E-05	1,4482E-05	217	6,00	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	2,819E-05	1,4093E-05	85	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	2,490E-05	1,2449E-05	104	6,00	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	2,326E-05	1,1632E-05	300	6,00	-	-	-	-	3
3	1489458	538187,	2,00	2,110E-05	1,0549E-05	254	6,00	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	1,857E-05	9,2839E-06	206	6,00	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	1,572E-05	7,8583E-06	59	6,00	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	1,541E-05	7,7036E-06	201	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	1,537E-05	7,6842E-06	77	6,00	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	1,446E-05	7,2279E-06	92	6,00	-	-	-	-	1
27	1485096	533432,	2,00	1,434E-05	7,1685E-06	16	6,00	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	1,418E-05	7,0905E-06	38	6,00	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	1,209E-05	6,0430E-06	166	6,00	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	1,150E-05	5,7498E-06	175	6,00	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	1,136E-05	5,6797E-06	300	6,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	1,130E-05	5,6505E-06	49	6,00	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	1,033E-05	5,1654E-06	155	6,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	9,919E-06	4,9596E-06	8	6,00	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	9,628E-06	4,8138E-06	204	6,00	-	-	-	-	3
10	1483708	532846,	2,00	9,386E-06	4,6931E-06	29	6,00	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	9,152E-06	4,5760E-06	8	6,00	-	-	-	-	4
18	1486838	542532,	2,00	8,748E-06	4,3741E-06	187	6,00	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	8,428E-06	4,2140E-06	110	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	8,040E-06	4,0200E-06	95	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	7,828E-06	3,9138E-06	93	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	7,247E-06	3,6234E-06	355	6,00	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	6,597E-06	3,2983E-06	180	6,00	-	-	-	-	3

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	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	
34	1484643	539473,	2,00	2,265	0,6795	149	1,40	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	1,618	0,4854	227	6,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	1,381	0,4144	246	6,00	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	1,338	0,4014	339	6,00	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	1,267	0,3802	274	6,00	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	1,214	0,3642	291	6,00	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	1,204	0,3613	215	0,60	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	1,187	0,3560	33	0,60	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	1,121	0,3363	58	0,50	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	1,089	0,3268	256	0,50	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	1,052	0,3156	98	0,60	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	1,032	0,3096	78	0,70	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	0,971	0,2913	144	0,50	-	-	-	-	2

35	1485188	541544,	2,00	0,944	0,2832	179	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,915	0,2746	339	0,60	-	-	-	-	2
7	1482701	534270,	2,00	0,889	0,2666	49	0,70	-	-	-	-	3
27	1485096	533432,	2,00	0,862	0,2586	356	0,60	-	-	-	-	2
10	1483708	532846,	2,00	0,804	0,2413	18	0,80	-	-	-	-	4
25	1487669	536367,	2,00	0,783	0,2349	350	6,00	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,779	0,2338	192	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,695	0,2086	68	6,00	-	-	-	-	3
3	1489458	538187,	2,00	0,686	0,2059	275	6,00	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	0,670	0,2010	157	6,00	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	0,631	0,1894	208	6,00	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,614	0,1843	285	0,60	-	-	-	-	3
11	1482145	537452,	2,00	0,598	0,1795	133	0,80	-	-	-	-	1
4	1488959	535720,	2,00	0,557	0,1671	318	6,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,471	0,1412	351	1,00	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,465	0,1394	203	6,00	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,432	0,1295	192	6,00	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	0,429	0,1287	353	1,20	-	-	-	-	4
13	1490197	534968,	2,00	0,347	0,1041	312	6,00	-	-	-	-	4
14	1481079	539135,	2,00	0,332	0,0995	97	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,320	0,0959	118	3,20	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,317	0,0951	121	3,20	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,287	0,0862	347	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2

№	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	
34	1484643	539473,	2,00	0,093	0,0464	138	6,00	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,092	0,0459	38	6,00	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,053	0,0266	130	6,00	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,022	0,0111	143	6,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,018	0,0089	5	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,017	0,0084	69	6,00	-	-	-	-	3
33	1484063	537088,	2,00	0,016	0,0080	35	6,00	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,012	0,0061	0	6,00	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,011	0,0056	337	6,00	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	0,011	0,0055	47	6,00	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,010	0,0049	179	6,00	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,009	0,0047	179	6,00	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	0,008	0,0041	159	6,00	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,008	0,0041	191	6,00	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,008	0,0039	67	6,00	-	-	-	-	1
3	1489458	538187,	2,00	0,007	0,0036	327	6,00	-	-	-	-	3
24	1488387	537529,	2,00	0,007	0,0034	292	6,00	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,007	0,0034	315	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,007	0,0033	347	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,006	0,0030	51	6,00	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,005	0,0025	334	6,00	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,005	0,0025	203	6,00	-	-	-	-	2

14	1481079	539135,	2,00	0,005	0,0024	94	6,00	-	-	-	-	4
30	1482880	535275,	2,00	0,005	0,0023	34	6,00	-	-	-	-	2
15	1480613	537784,	2,00	0,004	0,0022	77	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,004	0,0021	76	6,00	-	-	-	-	4
4	1488959	535720,	2,00	0,004	0,0018	310	6,00	-	-	-	-	3
1	1486188	543523,	2,00	0,004	0,0018	191	6,00	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	0,003	0,0017	18	6,00	-	-	-	-	2
7	1482701	534270,	2,00	0,003	0,0016	30	6,00	-	-	-	-	3
27	1485096	533432,	2,00	0,003	0,0015	2	6,00	-	-	-	-	2
10	1483708	532846,	2,00	0,002	0,0012	15	6,00	-	-	-	-	4
13	1490197	534968,	2,00	0,002	0,0012	308	6,00	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	0,002	0,0011	357	6,00	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	0,002	0,0010	358	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,002	0,0008	349	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 2930 Пыль абразивная

№	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	
33	1484063	537088,	2,00	0,002	8,4515E-05	47	6,00	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,002	6,5086E-05	167	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,001	5,3521E-05	91	6,00	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,001	4,6107E-05	60	6,00	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,001	4,2890E-05	321	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	5,939E-04	2,3757E-05	338	6,00	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	5,439E-04	2,1755E-05	80	6,00	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	4,894E-04	1,9574E-05	59	6,00	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	4,757E-04	1,9030E-05	301	6,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	4,402E-04	1,7607E-05	257	6,00	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	4,281E-04	1,7123E-05	242	6,00	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	4,247E-04	1,6990E-05	263	6,00	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	3,984E-04	1,5934E-05	278	6,00	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	3,961E-04	1,5845E-05	38	6,00	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	3,889E-04	1,5558E-05	325	6,00	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	3,680E-04	1,4718E-05	183	6,00	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	3,443E-04	1,3772E-05	228	6,00	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	3,369E-04	1,3477E-05	167	6,00	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	3,143E-04	1,2573E-05	192	6,00	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	3,108E-04	1,2431E-05	222	6,00	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	2,868E-04	1,1470E-05	106	6,00	-	-	-	-	4
29	1483687	534088,	2,00	2,852E-04	1,1408E-05	19	6,00	-	-	-	-	2
7	1482701	534270,	2,00	2,653E-04	1,0611E-05	32	0,70	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	2,630E-04	1,0522E-05	87	0,70	-	-	-	-	4
3	1489458	538187,	2,00	2,581E-04	1,0325E-05	267	0,70	-	-	-	-	3
12	1480514	537608,	2,00	2,556E-04	1,0226E-05	85	0,70	-	-	-	-	4
27	1485096	533432,	2,00	2,527E-04	1,0109E-05	359	0,70	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	2,519E-04	1,0077E-05	300	0,70	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	2,309E-04	9,2368E-06	202	0,70	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	2,222E-04	8,8876E-06	220	0,70	-	-	-	-	3
10	1483708	532846,	2,00	2,121E-04	8,4834E-06	14	0,70	-	-	-	-	4

6	1485566	532415,	2,00	1,992E-04	7,9672E-06	354	0,70	-	-	-	-	3
1	1486188	543523,	2,00	1,959E-04	7,8366E-06	192	0,70	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	1,904E-04	7,6164E-06	355	0,70	-	-	-	-	4
13	1490197	534968,	2,00	1,837E-04	7,3477E-06	300	0,70	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	1,596E-04	6,3842E-06	345	0,70	-	-	-	-	4

Вещество: 2978 Пыль резинового вулканизата

№	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	
33	1484063	537088,	2,00	0,003	0,0003	48	6,00	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,003	0,0003	160	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,002	0,0002	88	6,00	-	-	-	-	3
26	1486254	536439,	2,00	0,002	0,0002	326	6,00	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	0,002	0,0002	60	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	9,849E-04	9,8492E-05	342	6,00	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	8,534E-04	8,5336E-05	304	6,00	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	8,409E-04	8,4090E-05	78	6,00	-	-	-	-	1
22	1488165	538692,	2,00	8,324E-04	8,3242E-05	258	6,00	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	8,125E-04	8,1247E-05	242	6,00	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	7,971E-04	7,9709E-05	265	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	7,540E-04	7,5400E-05	59	6,00	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	7,361E-04	7,3610E-05	280	6,00	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	6,658E-04	6,6582E-05	328	6,00	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	6,623E-04	6,6227E-05	181	6,00	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	6,457E-04	6,4566E-05	228	6,00	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	6,193E-04	6,1926E-05	39	6,00	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	5,918E-04	5,9184E-05	165	6,00	-	-	-	-	3
19	1487621	540886,	2,00	5,747E-04	5,7470E-05	221	6,00	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	5,684E-04	5,6845E-05	190	6,00	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	4,662E-04	4,6625E-05	105	6,00	-	-	-	-	4
29	1483687	534088,	2,00	4,585E-04	4,5845E-05	20	6,00	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	4,492E-04	4,4921E-05	268	0,70	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	4,296E-04	4,2961E-05	302	0,70	-	-	-	-	3
7	1482701	534270,	2,00	4,248E-04	4,2483E-05	33	0,70	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	4,224E-04	4,2244E-05	86	0,70	-	-	-	-	4
27	1485096	533432,	2,00	4,120E-04	4,1197E-05	1	0,70	-	-	-	-	2
12	1480514	537608,	2,00	4,105E-04	4,1054E-05	84	0,70	-	-	-	-	4
18	1486838	542532,	2,00	3,991E-04	3,9915E-05	201	0,70	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	3,858E-04	3,8579E-05	219	0,70	-	-	-	-	3
10	1483708	532846,	2,00	3,442E-04	3,4416E-05	15	0,70	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	3,353E-04	3,3527E-05	191	0,70	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	3,269E-04	3,2685E-05	356	0,70	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	3,126E-04	3,1258E-05	356	0,70	-	-	-	-	4
13	1490197	534968,	2,00	3,110E-04	3,1095E-05	302	0,70	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	2,643E-04	2,6432E-05	347	0,70	-	-	-	-	4

Вещество: 6017 Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца

№	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	
34	1484643	539473,	2,00	0,249	-	154	1,50	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,222	-	301	6,00	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,098	-	344	6,00	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,065	-	27	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,060	-	64	6,00	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	0,053	-	182	3,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,047	-	233	6,00	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,046	-	239	6,00	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,043	-	279	0,60	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,042	-	158	1,30	-	-	-	-	3
21	1487911	539521,	2,00	0,042	-	217	6,00	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	0,041	-	41	6,00	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,041	-	197	6,00	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,039	-	322	6,00	-	-	-	-	3
25	1487669	536367,	2,00	0,038	-	282	6,00	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	0,025	-	209	6,00	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,025	-	279	6,00	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,025	-	321	6,00	-	-	-	-	3
11	1482145	537452,	2,00	0,024	-	63	6,00	-	-	-	-	1
30	1482880	535275,	2,00	0,024	-	61	6,00	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,023	-	239	1,70	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,023	-	248	1,60	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,023	-	45	6,00	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,022	-	194	6,00	-	-	-	-	3
27	1485096	533432,	2,00	0,021	-	7	6,00	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,021	-	37	6,00	-	-	-	-	2
6	1485566	532415,	2,00	0,018	-	359	6,00	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	0,018	-	94	6,00	-	-	-	-	4
2	1488250	541880,	2,00	0,018	-	231	6,00	-	-	-	-	3
7	1482701	534270,	2,00	0,017	-	50	6,00	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	0,017	-	359	6,00	-	-	-	-	4
13	1490197	534968,	2,00	0,016	-	312	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,015	-	75	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,014	-	73	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,014	-	348	6,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,013	-	27	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 6018 Аэрозоли пятиокси ванадия и 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	
22	1488165	538692,	2,00	0,195	-	248	0,50	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,188	-	260	0,50	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,186	-	289	0,60	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,178	-	211	0,70	-	-	-	-	2

25	1487669	536367,	2,00	0,148	-	347	0,80	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,116	-	301	6,00	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,113	-	151	1,40	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,090	-	194	1,30	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,084	-	268	0,90	-	-	-	-	3
19	1487621	540886,	2,00	0,070	-	187	2,60	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,069	-	323	2,70	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,065	-	6	3,10	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,060	-	26	2,90	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,049	-	78	0,70	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,047	-	195	4,60	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,047	-	158	4,90	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	0,045	-	316	6,00	-	-	-	-	4
35	1485188	541544,	2,00	0,045	-	148	5,10	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,043	-	79	0,70	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,042	-	174	5,70	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,041	-	58	6,00	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,040	-	152	1,00	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,039	-	76	0,70	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,038	-	40	6,00	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,035	-	25	6,00	-	-	-	-	2
7	1482701	534270,	2,00	0,034	-	49	6,00	-	-	-	-	3
31	1482360	536408,	2,00	0,033	-	72	6,00	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,032	-	169	6,00	-	-	-	-	3
11	1482145	537452,	2,00	0,031	-	83	6,00	-	-	-	-	1
14	1481079	539135,	2,00	0,030	-	98	6,00	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	0,028	-	17	6,00	-	-	-	-	3
10	1483708	532846,	2,00	0,028	-	32	6,00	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,026	-	16	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,023	-	85	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,022	-	84	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,022	-	4	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 6030 Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат

№	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	
34	1484643	539473,	2,00	0,037	-	154	1,50	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,024	-	301	6,00	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,012	-	231	0,70	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,011	-	344	6,00	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,010	-	27	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,009	-	64	6,00	-	-	-	-	3
25	1487669	536367,	2,00	0,008	-	17	0,80	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,008	-	182	3,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,007	-	272	6,00	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,006	-	278	6,00	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	0,006	-	41	6,00	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,006	-	197	6,00	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,006	-	157	1,30	-	-	-	-	3

21	1487911	539521,	2,00	0,005	-	217	6,00	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,005	-	323	6,00	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,004	-	323	6,00	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,004	-	209	6,00	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,004	-	279	6,00	-	-	-	-	3
11	1482145	537452,	2,00	0,004	-	63	6,00	-	-	-	-	1
19	1487621	540886,	2,00	0,004	-	240	1,70	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,003	-	249	1,60	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,003	-	45	6,00	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,003	-	194	6,00	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	0,003	-	313	6,00	-	-	-	-	4
30	1482880	535275,	2,00	0,003	-	29	6,00	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,003	-	231	6,00	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	0,003	-	94	6,00	-	-	-	-	4
27	1485096	533432,	2,00	0,003	-	4	6,00	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,002	-	15	6,00	-	-	-	-	2
6	1485566	532415,	2,00	0,002	-	358	6,00	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	0,002	-	75	6,00	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	0,002	-	26	6,00	-	-	-	-	3
12	1480514	537608,	2,00	0,002	-	73	6,00	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,002	-	358	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,002	-	348	6,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,002	-	13	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 6034 Свинца оксид, 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	
22	1488165	538692,	2,00	0,184	-	248	0,50	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,177	-	261	0,50	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,176	-	289	0,60	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,168	-	211	0,70	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,142	-	347	0,80	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,101	-	36	1,00	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,087	-	194	1,30	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,079	-	268	0,90	-	-	-	-	3
34	1484643	539473,	2,00	0,075	-	132	0,60	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,068	-	187	2,60	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,066	-	323	2,70	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,063	-	6	3,00	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,058	-	26	2,90	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,046	-	73	3,50	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,045	-	195	4,70	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,045	-	158	4,90	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,043	-	148	4,90	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	0,042	-	316	5,60	-	-	-	-	4
18	1486838	542532,	2,00	0,041	-	174	5,70	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,037	-	83	0,70	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,037	-	75	4,50	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,037	-	139	6,00	-	-	-	-	3

30	1482880	535275,	2,00	0,034	-	57	6,00	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,033	-	25	6,00	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,032	-	41	6,00	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,032	-	71	6,00	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,031	-	169	6,00	-	-	-	-	3
11	1482145	537452,	2,00	0,030	-	83	6,00	-	-	-	-	1
7	1482701	534270,	2,00	0,028	-	49	6,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,027	-	17	6,00	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	0,026	-	98	6,00	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,025	-	16	6,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,025	-	33	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,021	-	86	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,021	-	4	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,021	-	85	6,00	-	-	-	-	4

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	
22	1488165	538692,	2,00	1,957	-	251	0,50	0,194	-	0,194	-	2
23	1488284	538372,	2,00	1,911	-	263	0,50	0,194	-	0,194	-	2
24	1488387	537529,	2,00	1,893	-	289	0,60	0,194	-	0,194	-	2
21	1487911	539521,	2,00	1,732	-	213	0,60	0,194	-	0,194	-	2
25	1487669	536367,	2,00	1,463	-	345	0,80	0,194	-	0,194	-	2
34	1484643	539473,	2,00	1,108	-	128	0,60	0,194	-	0,194	-	2
26	1486254	536439,	2,00	1,066	-	36	0,90	0,194	-	0,194	-	2
3	1489458	538187,	2,00	1,000	-	269	0,90	0,194	-	0,194	-	3
20	1487765	540431,	2,00	0,977	-	196	1,20	0,194	-	0,194	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,788	-	189	2,00	0,194	-	0,194	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,782	-	322	2,10	0,194	-	0,194	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,737	-	6	3,00	0,194	-	0,194	-	3
33	1484063	537088,	2,00	0,719	-	70	0,70	0,194	-	0,194	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,704	-	9	0,60	0,194	-	0,194	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,665	-	84	0,70	0,194	-	0,194	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,617	-	69	0,70	0,194	-	0,194	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,589	-	158	4,90	0,194	-	0,194	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,589	-	195	4,60	0,194	-	0,194	-	3
35	1485188	541544,	2,00	0,583	-	164	0,70	0,194	-	0,194	-	2
13	1490197	534968,	2,00	0,573	-	315	5,30	0,194	-	0,194	-	4
18	1486838	542532,	2,00	0,549	-	174	5,70	0,194	-	0,194	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,547	-	150	0,80	0,194	-	0,194	-	3
31	1482360	536408,	2,00	0,513	-	71	6,00	0,194	-	0,194	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,513	-	55	6,00	0,194	-	0,194	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,503	-	78	0,90	0,194	-	0,194	-	1
27	1485096	533432,	2,00	0,485	-	25	6,00	0,194	-	0,194	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,476	-	40	6,00	0,194	-	0,194	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,472	-	169	6,00	0,194	-	0,194	-	3
14	1481079	539135,	2,00	0,462	-	98	6,00	0,194	-	0,194	-	4
7	1482701	534270,	2,00	0,447	-	48	6,00	0,194	-	0,194	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,433	-	16	6,00	0,194	-	0,194	-	3

15	1480613	537784,	2,00	0,418	-	86	6,00	0,194	-	0,194	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,417	-	16	6,00	0,194	-	0,194	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,415	-	33	6,00	0,194	-	0,194	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,411	-	85	6,00	0,194	-	0,194	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,385	-	3	6,00	0,194	-	0,194	-	4

Отчет

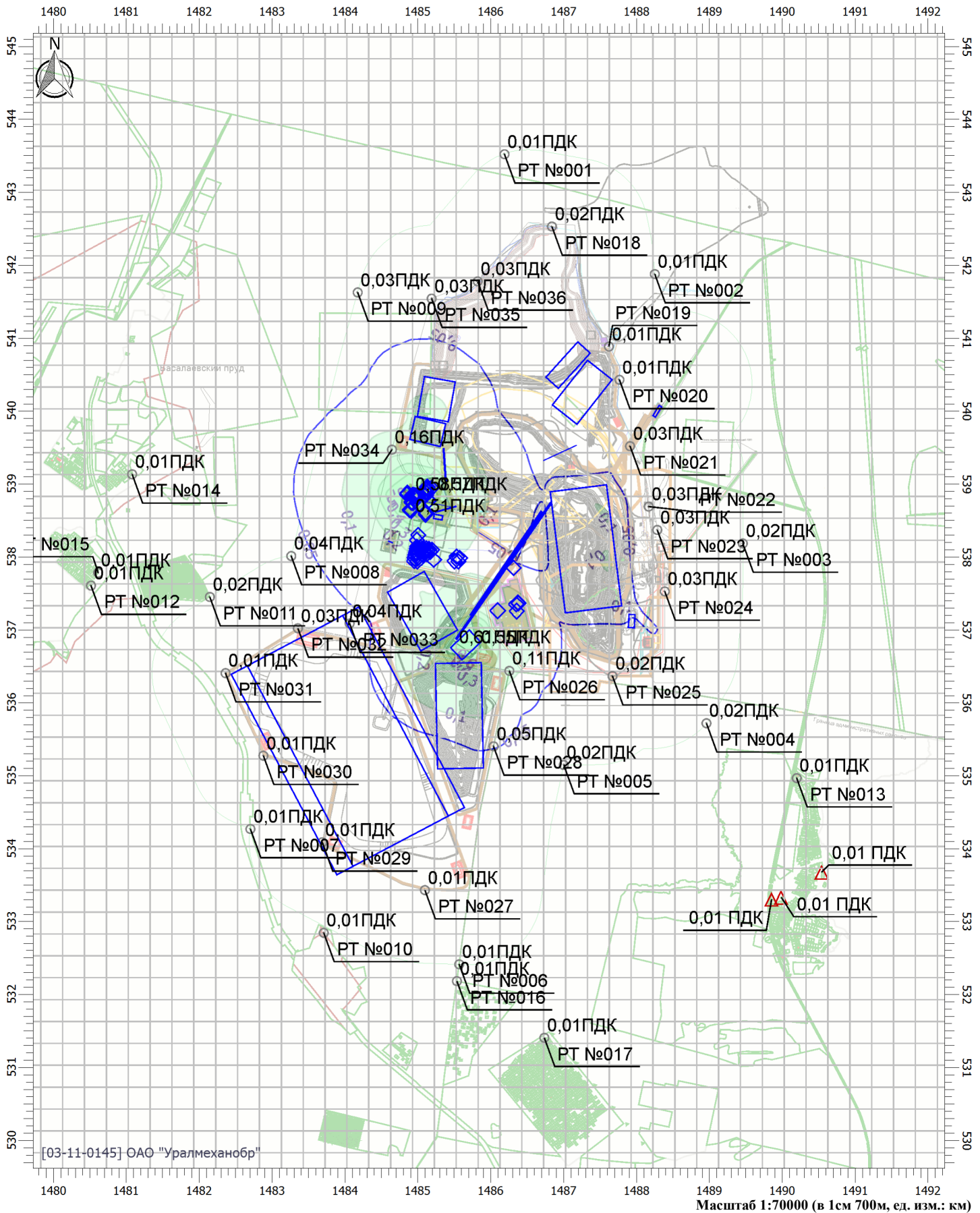
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08], ЛЕТО

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

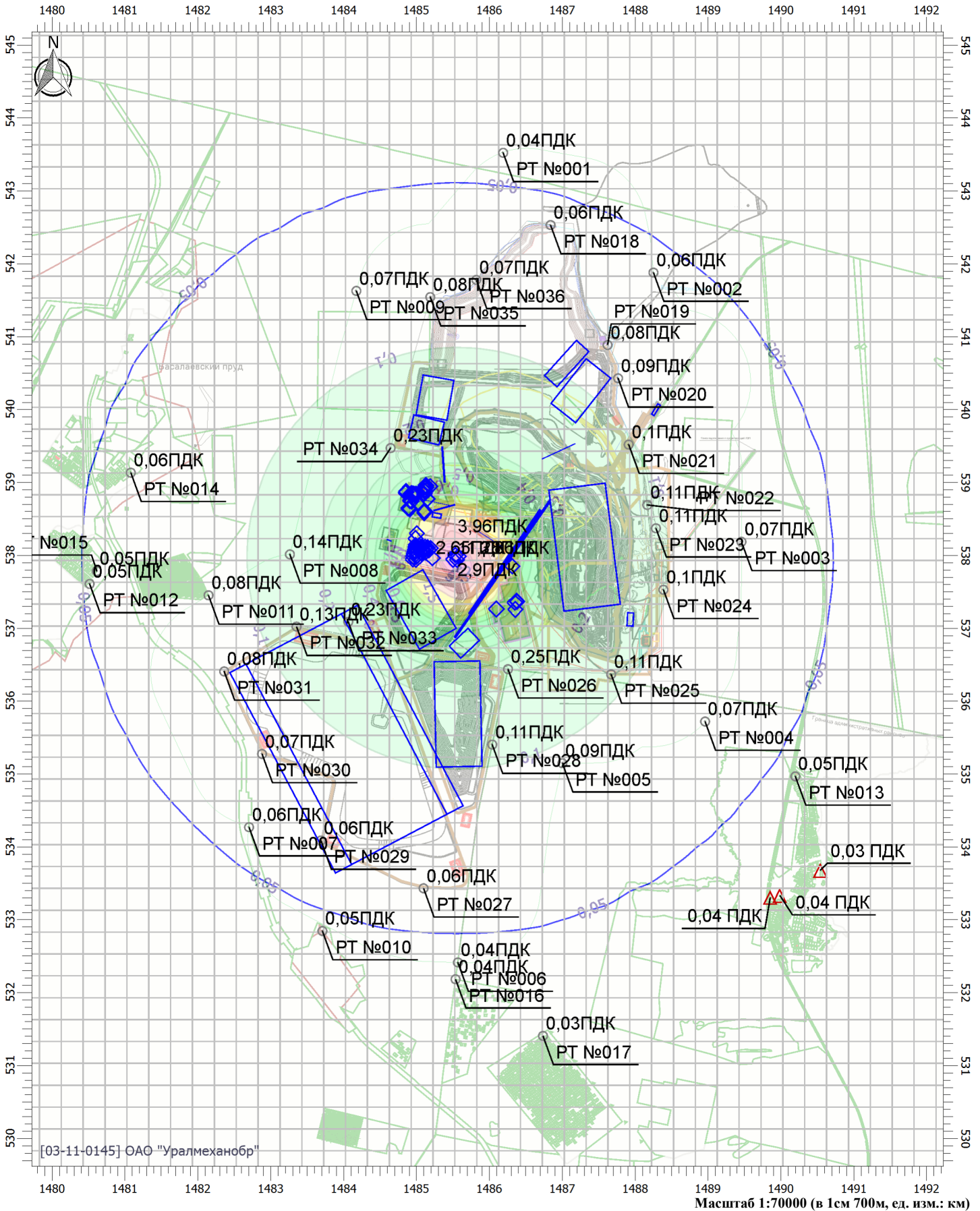
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0172 (Алюминий, растворимые соли)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

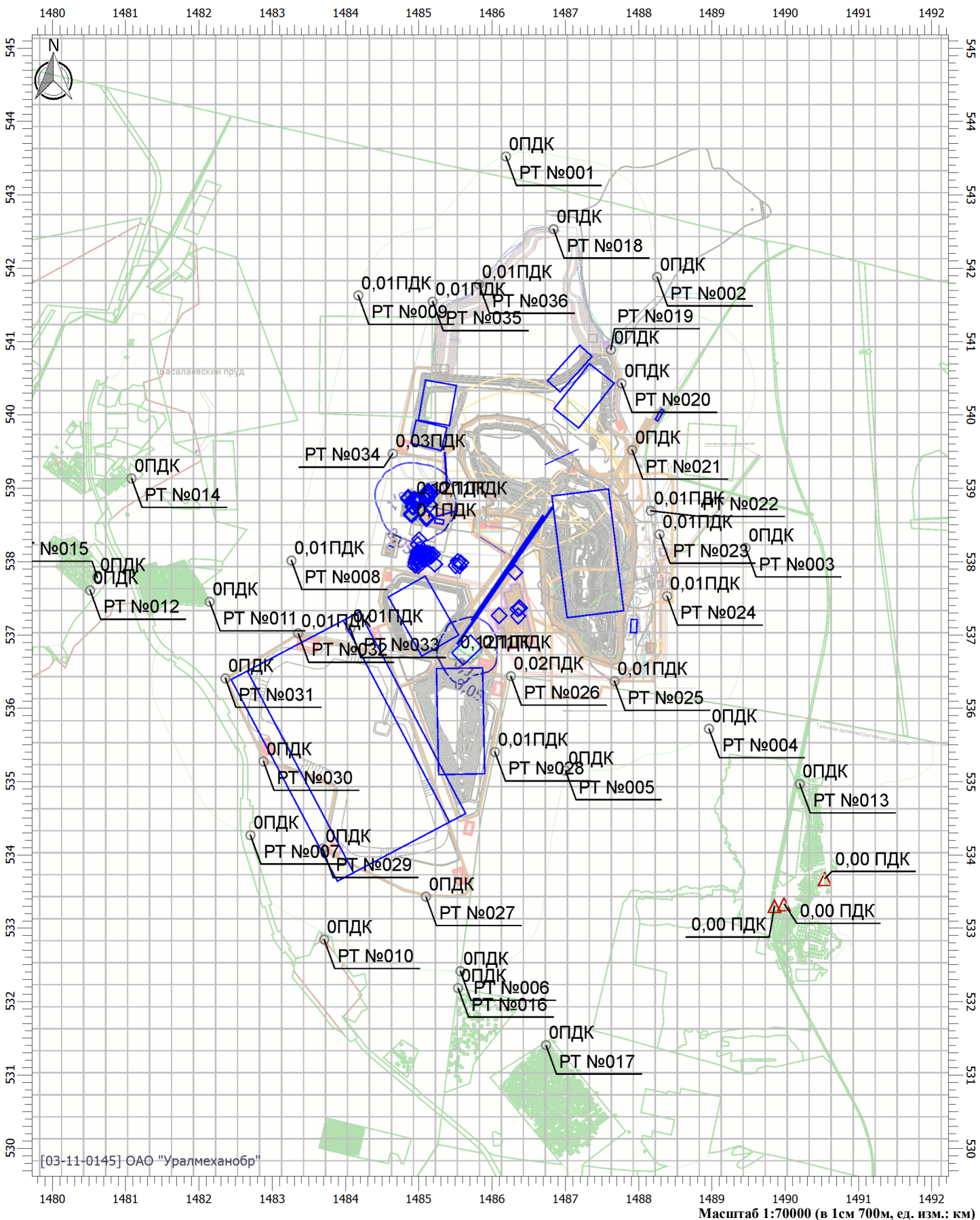
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

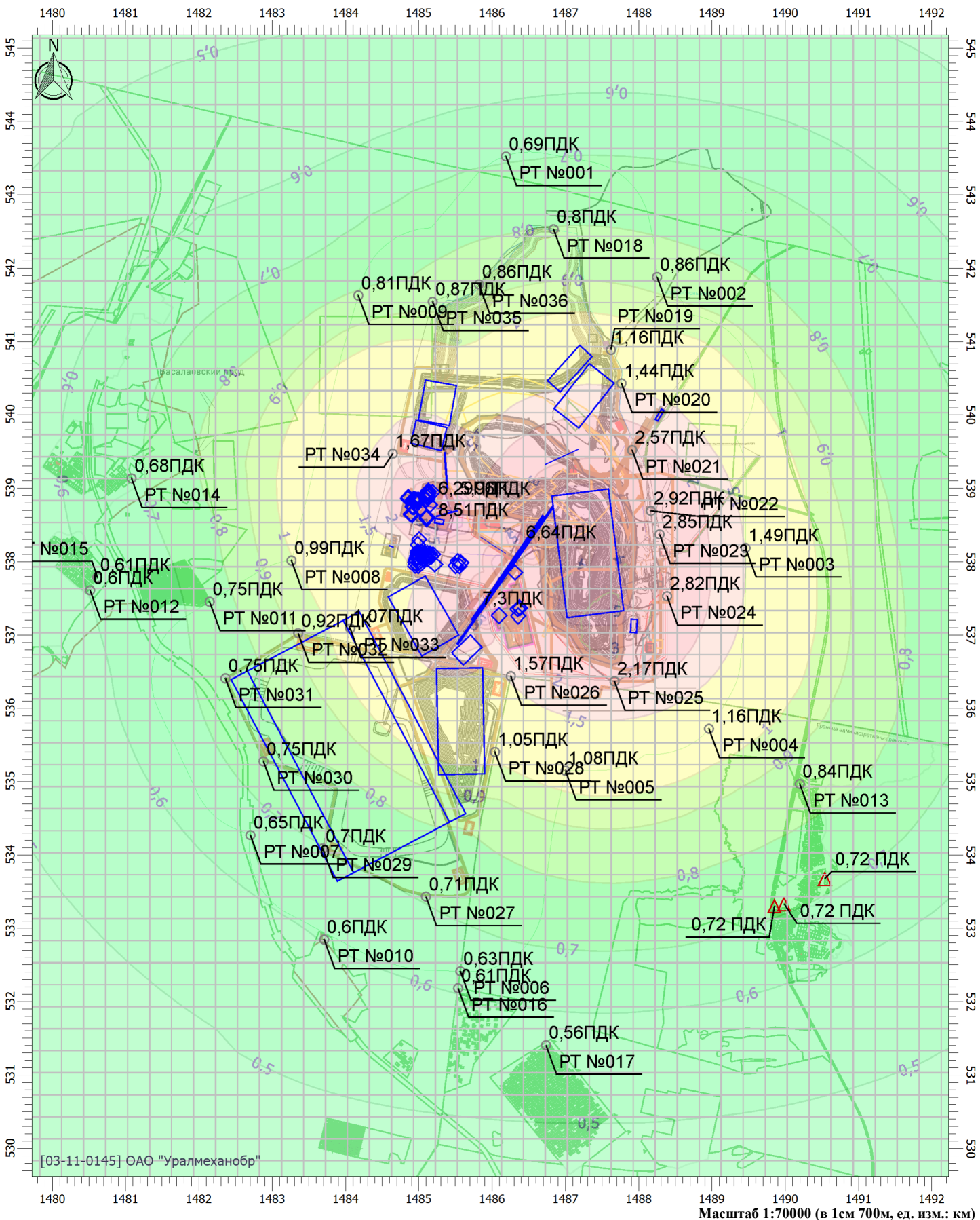
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

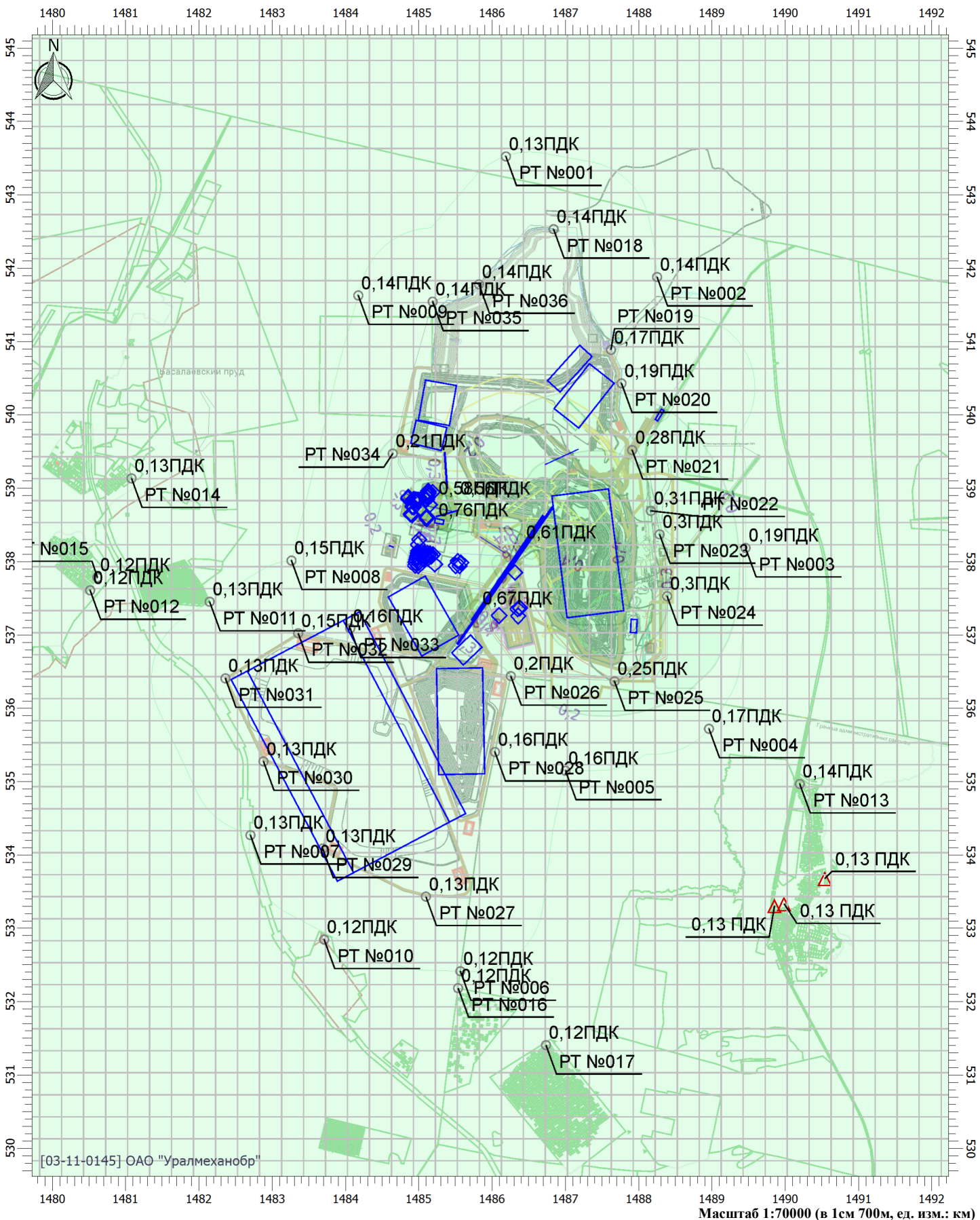
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

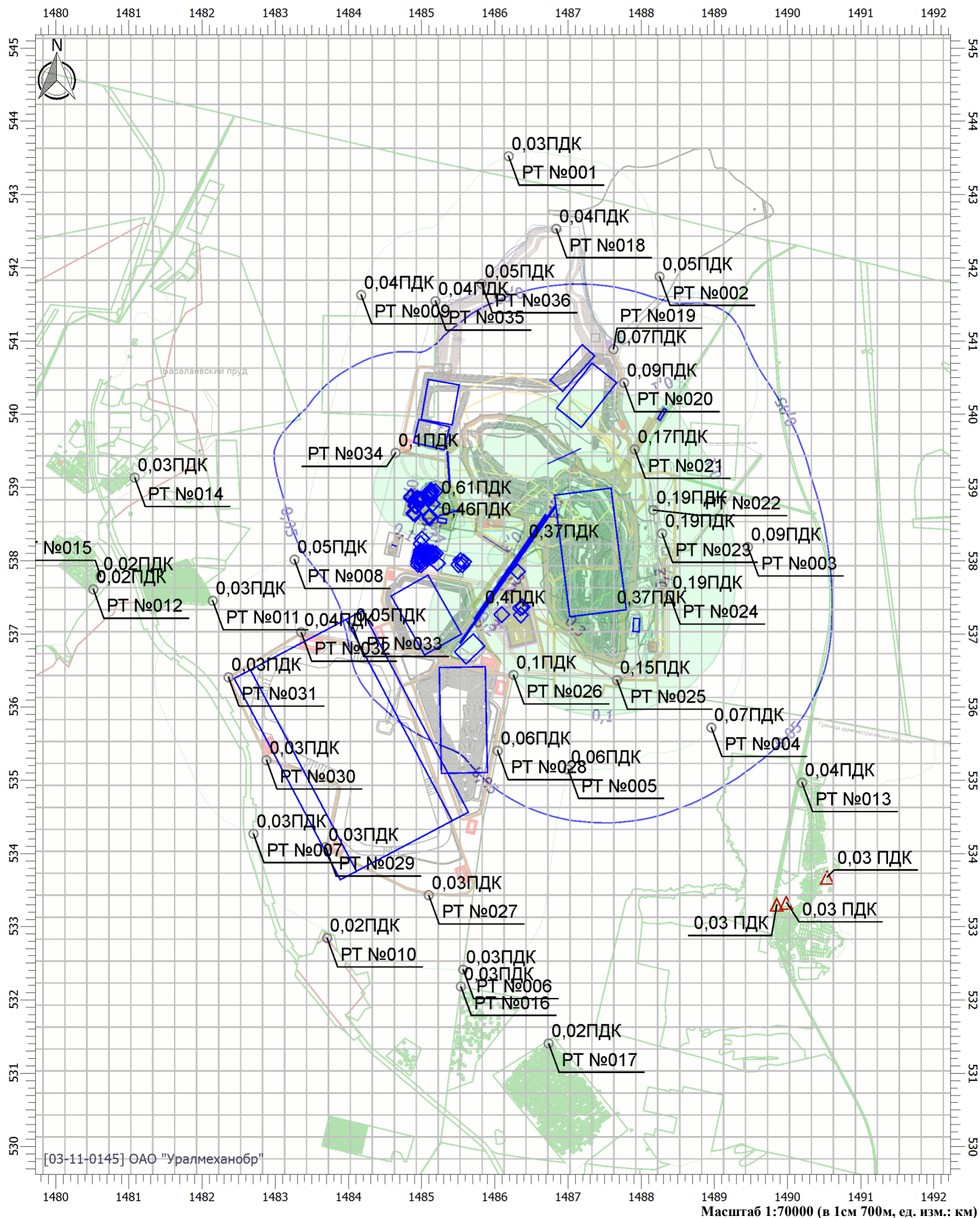
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

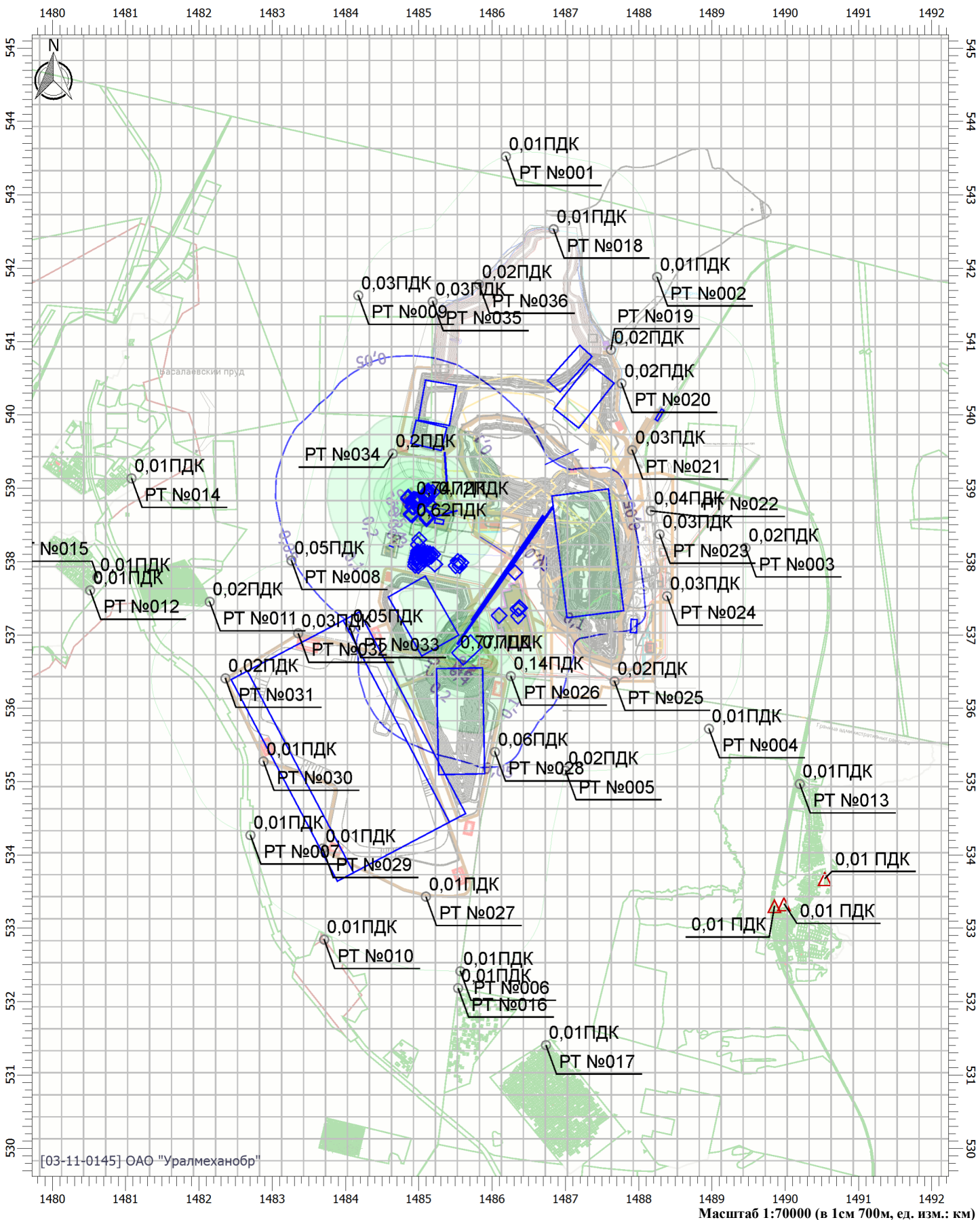
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0329 (Селен диоксид (в пересчете на селен))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

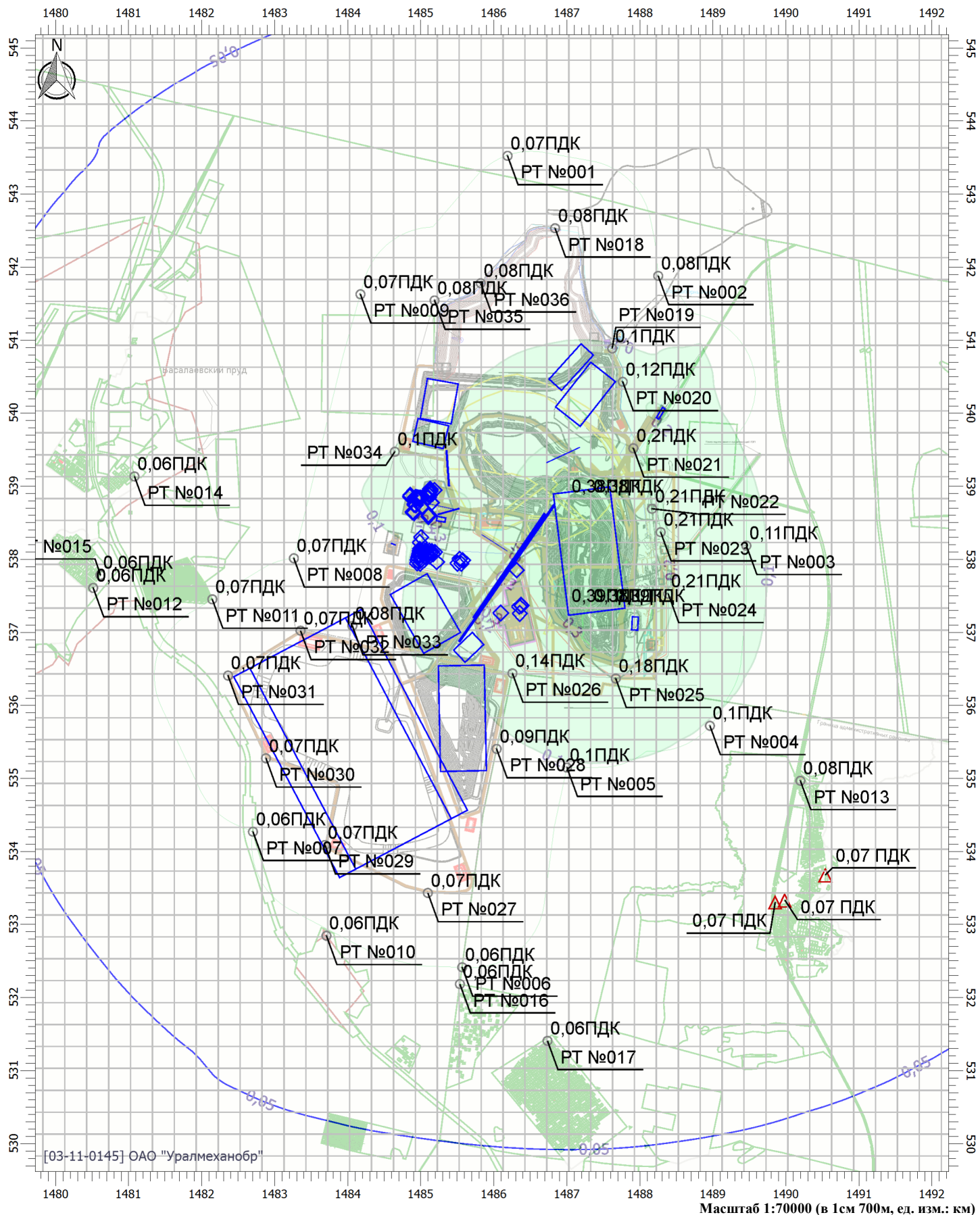
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:70000 (в 1см 700м, ед. изм.: км)

Отчет

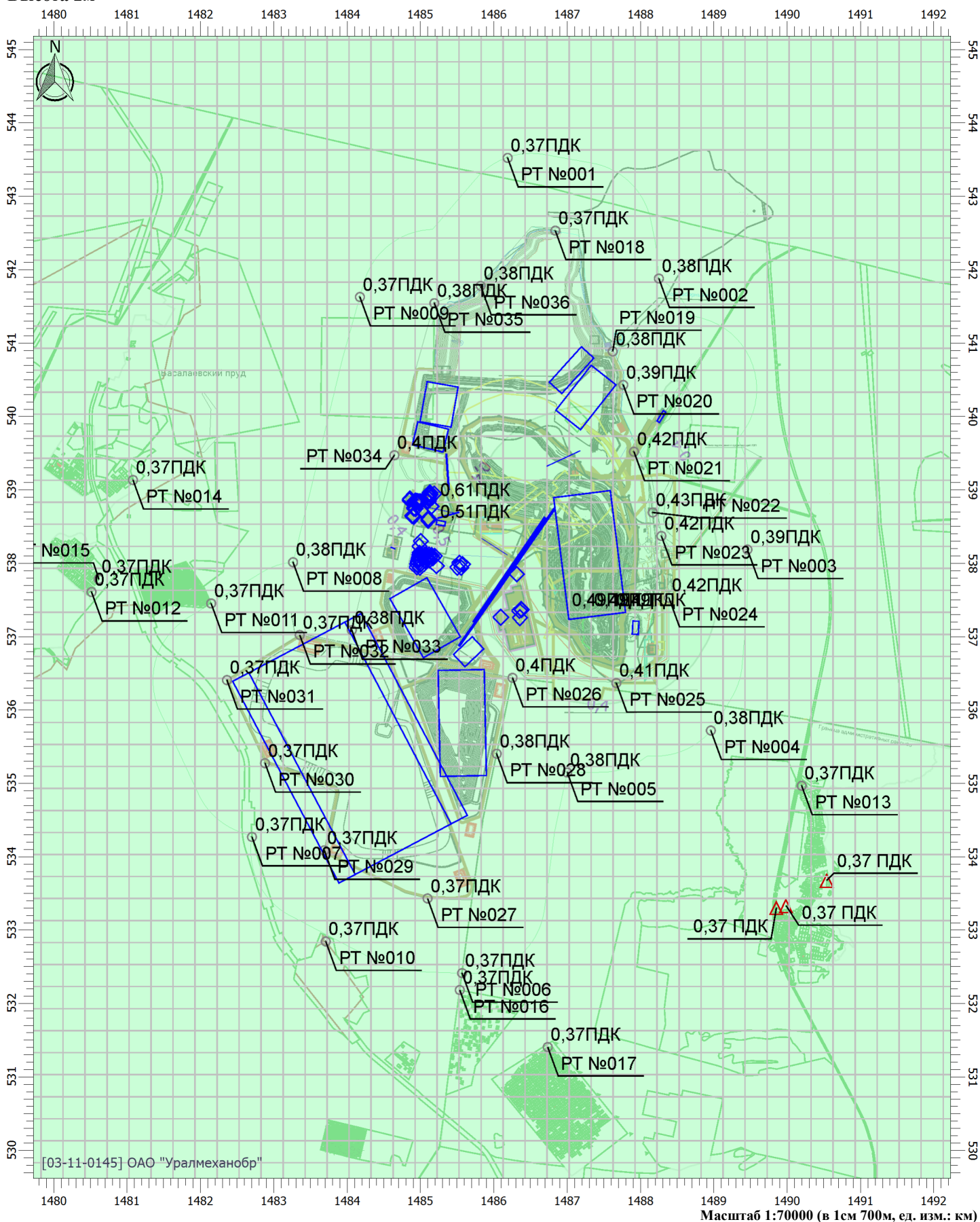
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

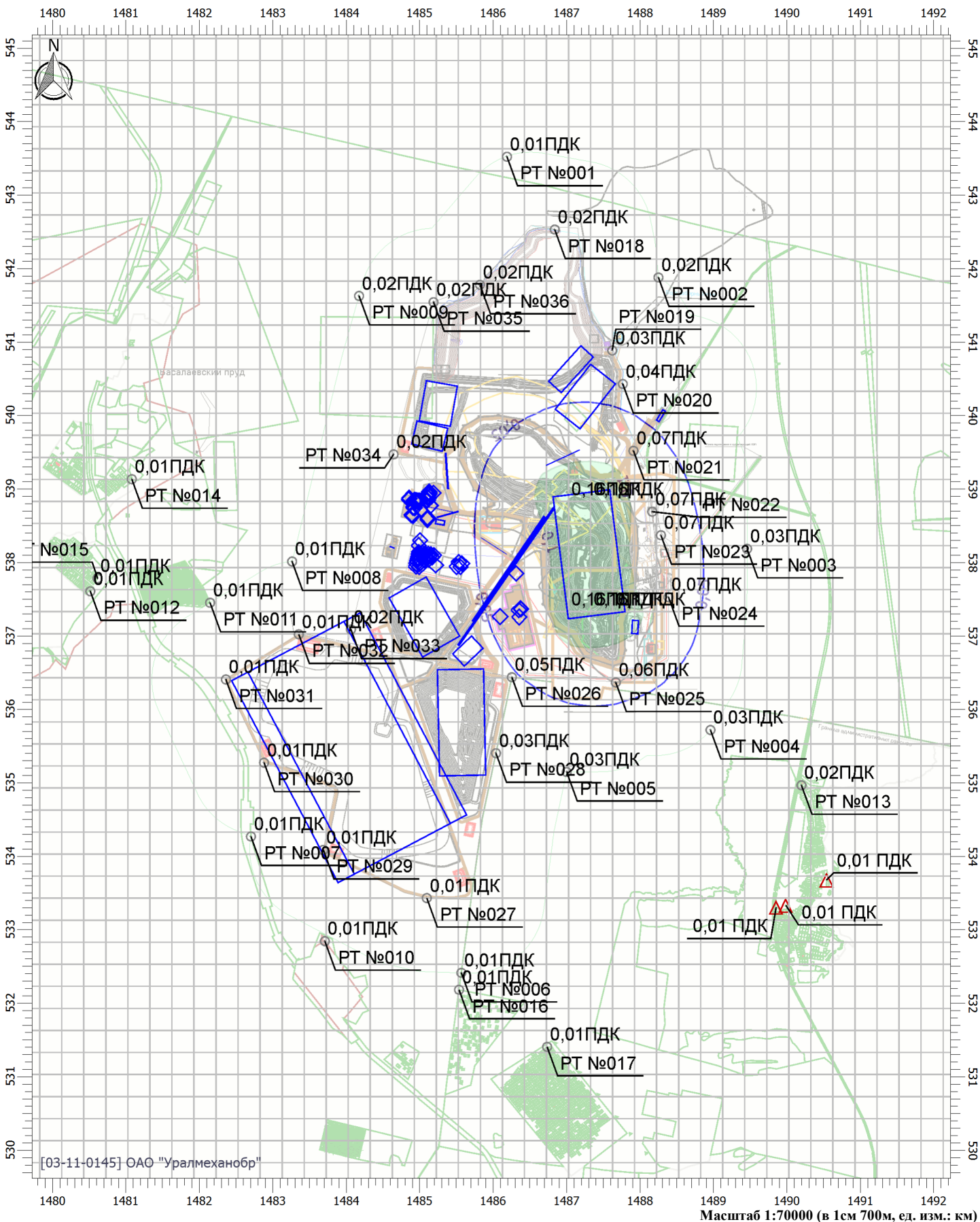
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

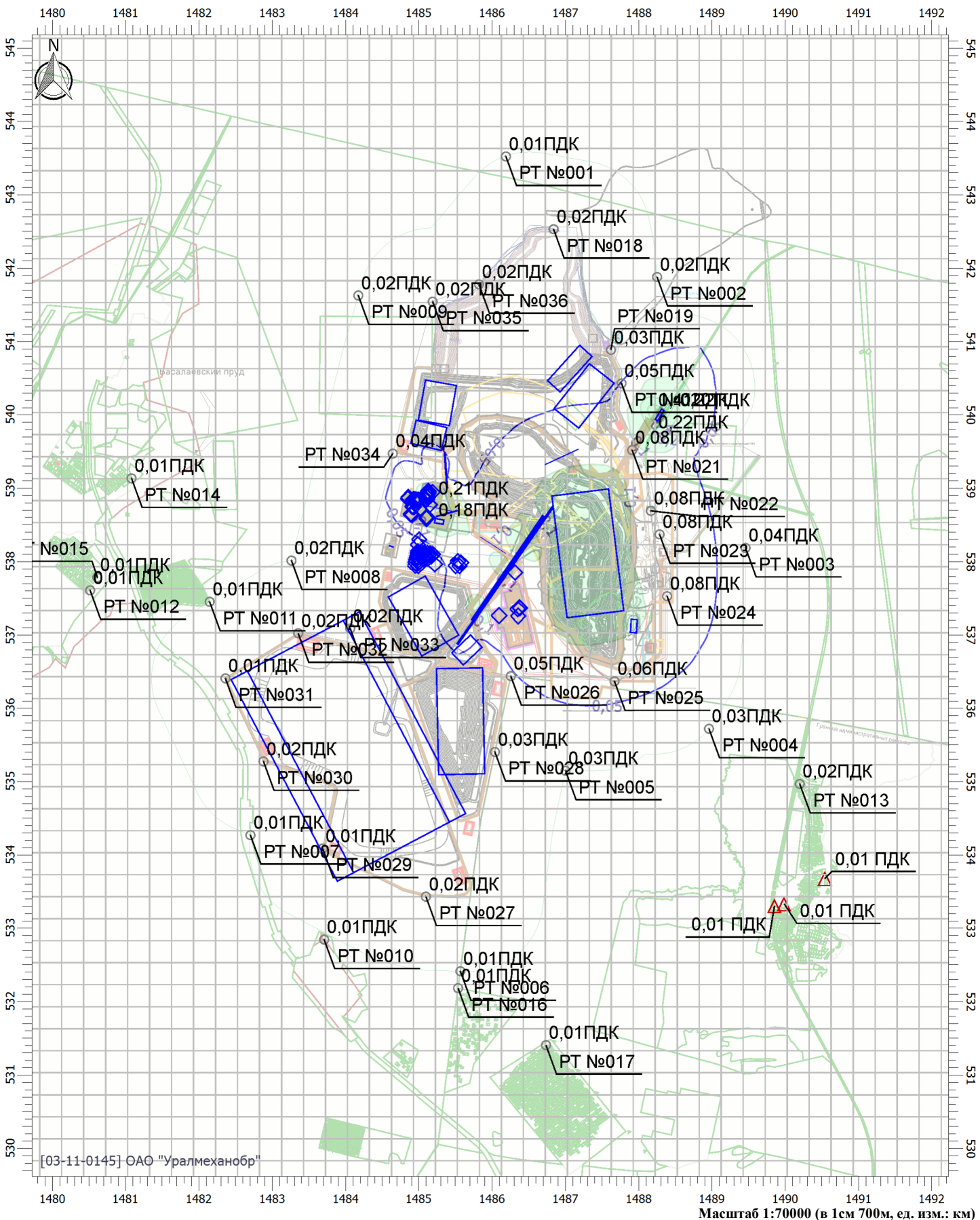
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

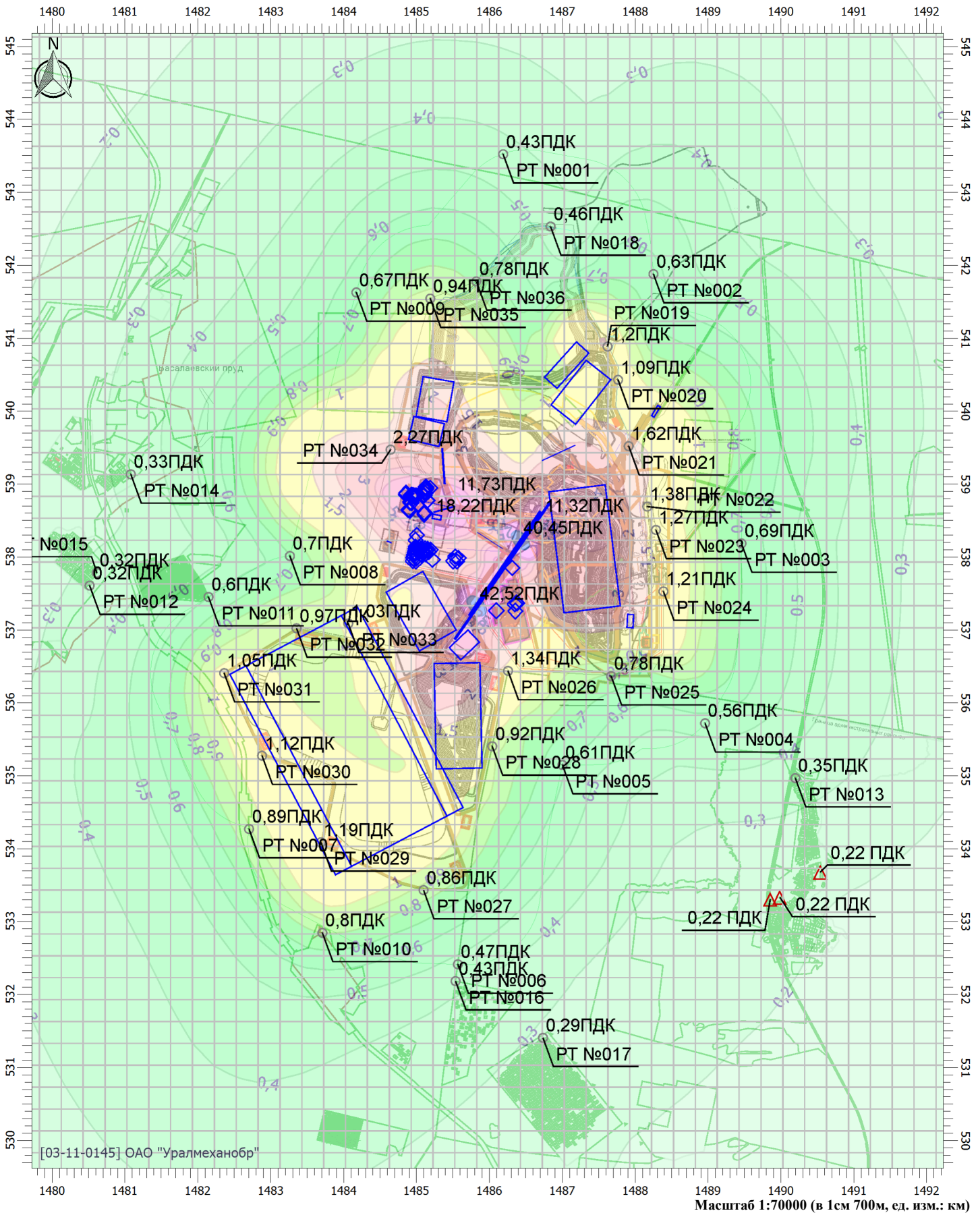
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

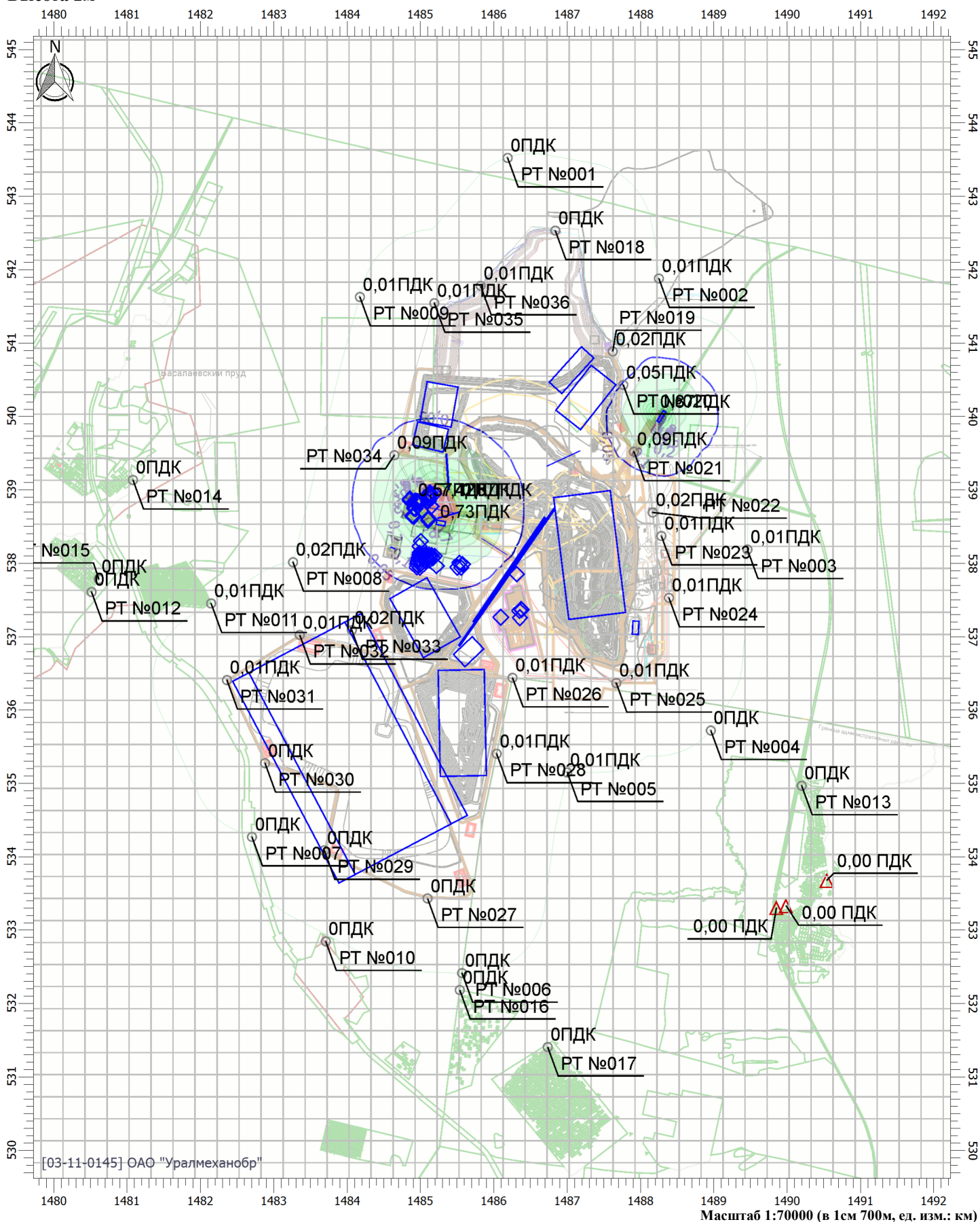
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

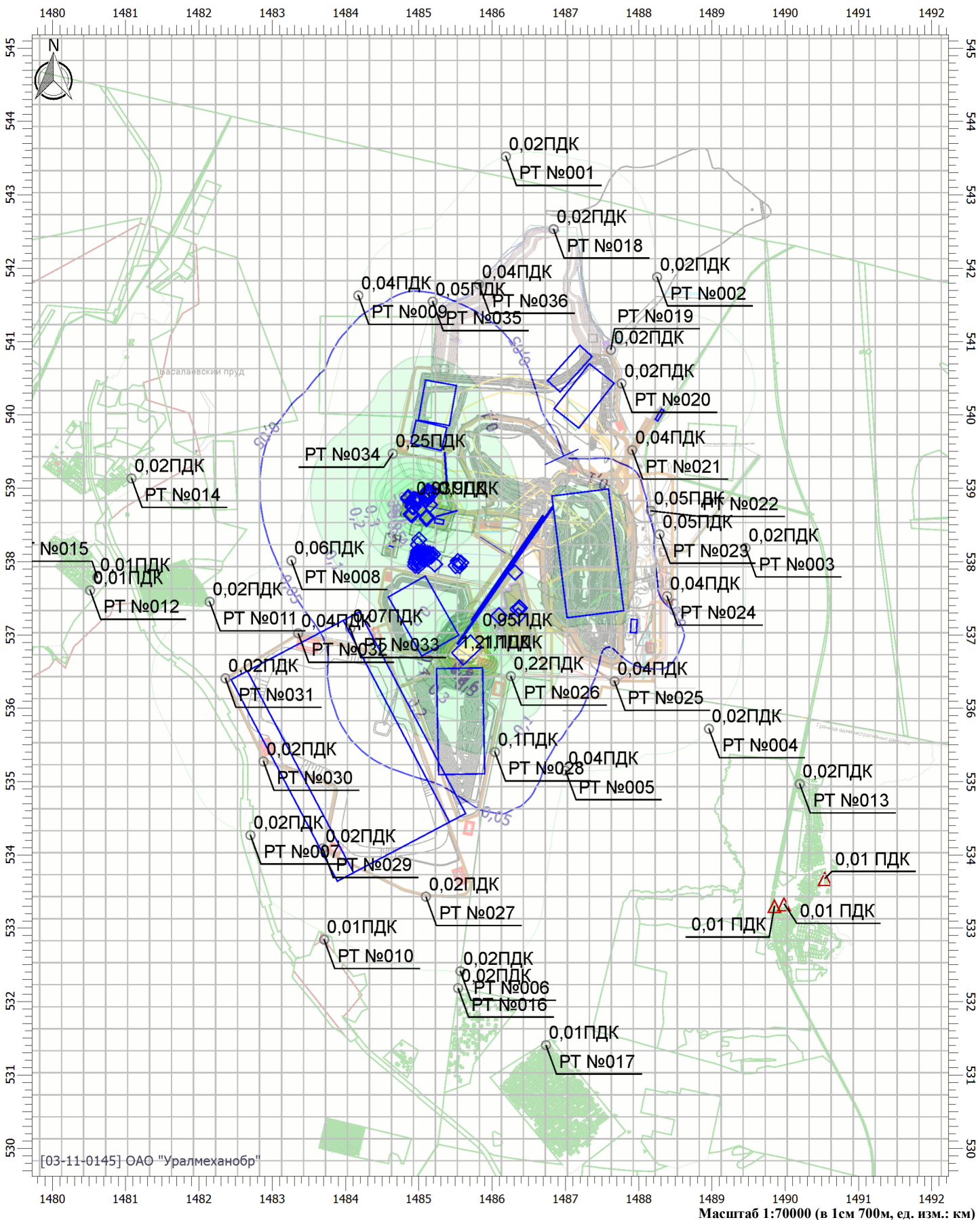
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6017 (Аэрозоли пятиоксида ванадия и окислов марганца)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

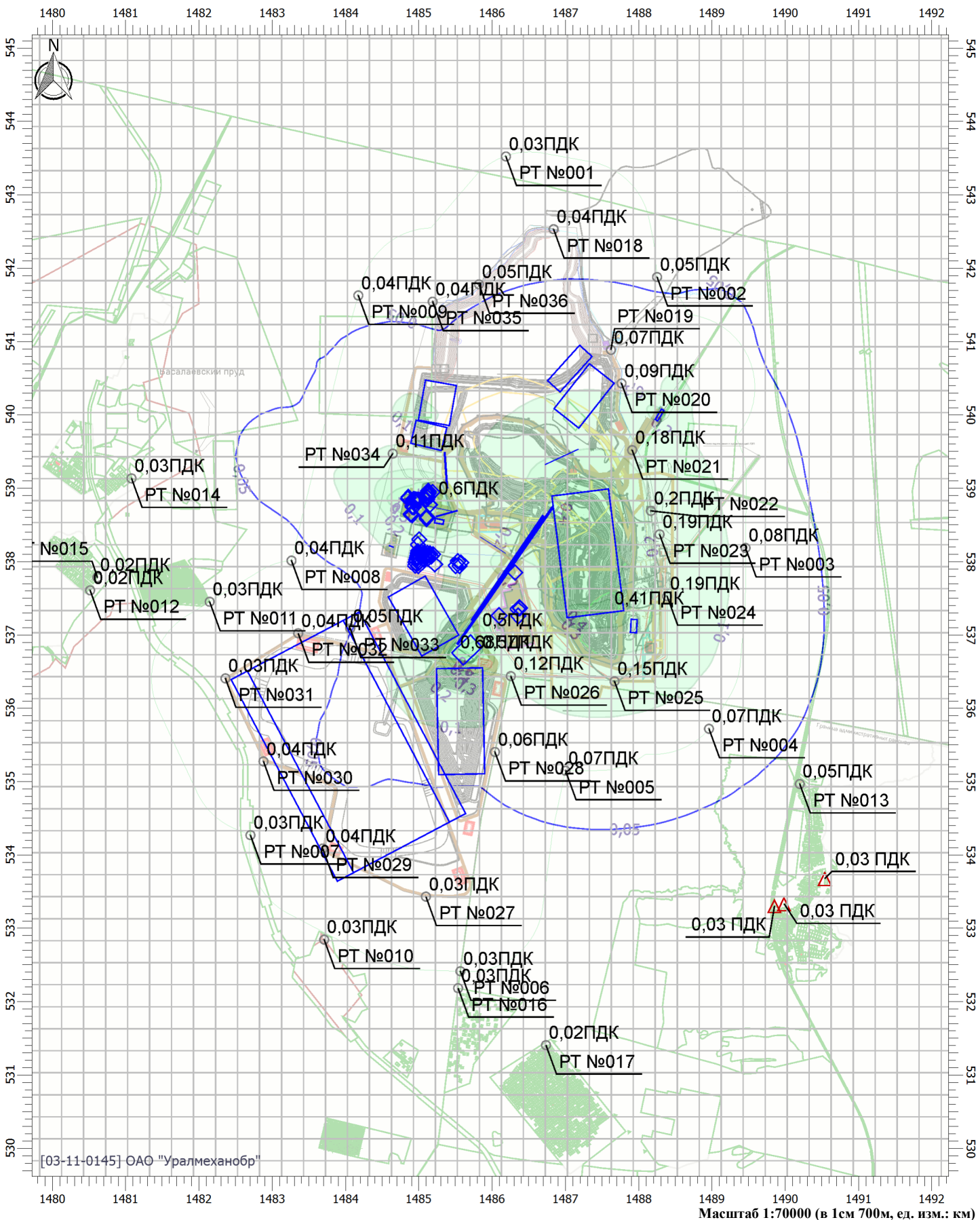
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6018 (Аэрозоли пятиоксида ванадия и серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

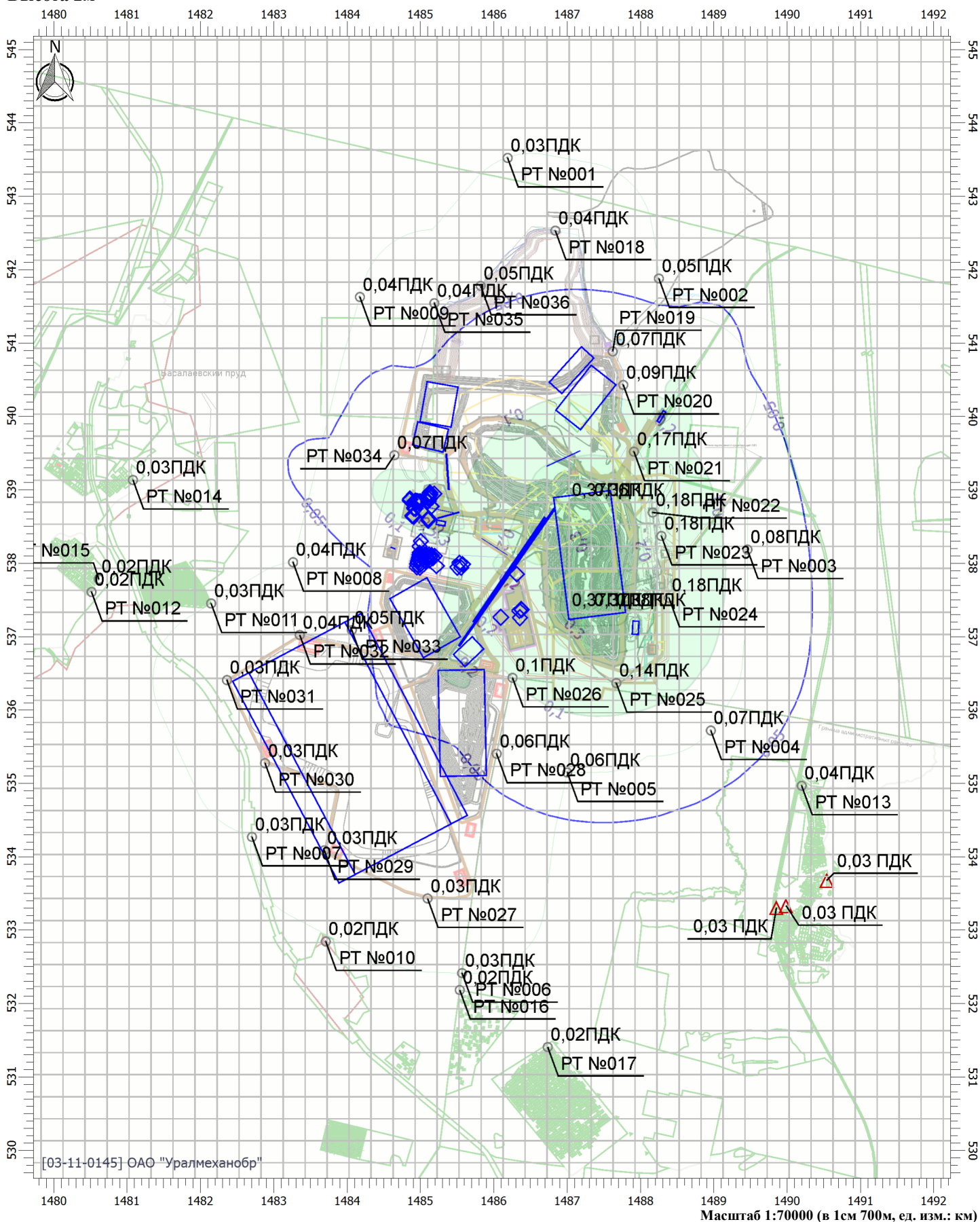
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

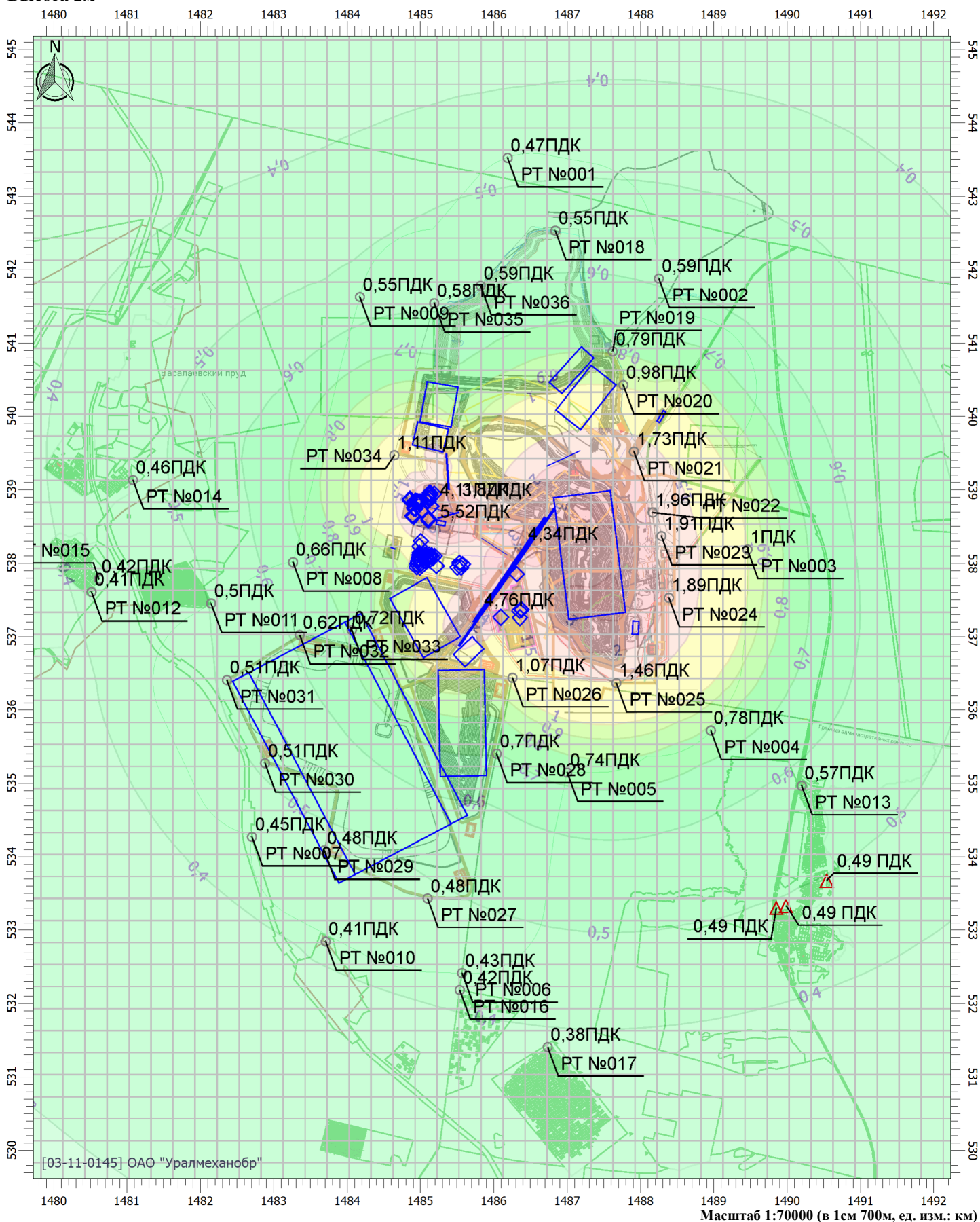
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

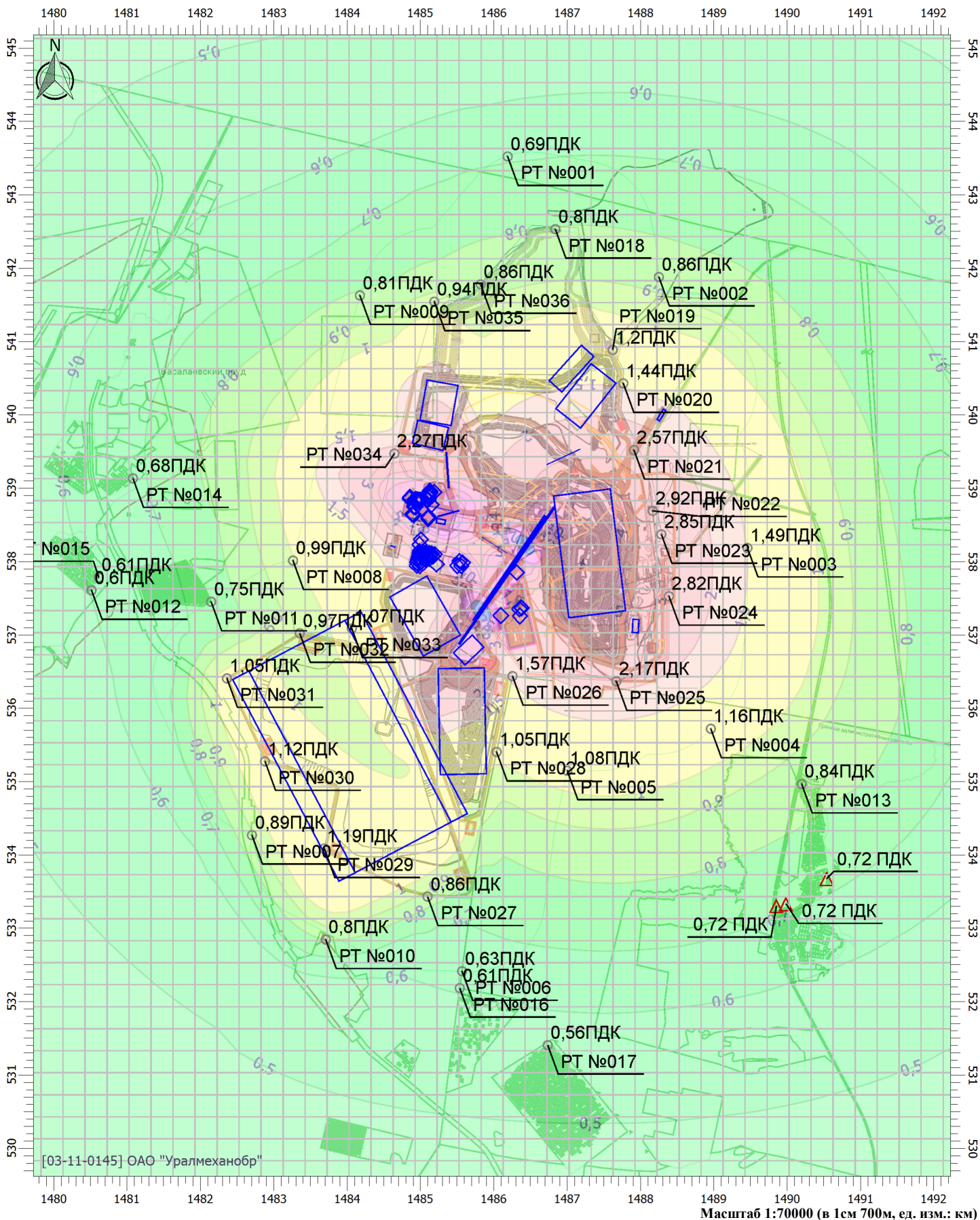
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.11.2020 09:55 - 17.11.2020 10:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Приложение У2

Результаты расчетов среднегодовых приземных концентраций загрязняющих веществ на период отработки третьей очереди Волковского месторождения. Графический материал

Период эксплуатации. Основной режим

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ОАО "Уралмеханобр"
Регистрационный номер: 03-11-0145

Предприятие: 2138, АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь

Город: 3, Свердловская обл.

ВИД: 2, Горные работы+ОФ

ВР: 1, Эксплуатация_вариант предварительный

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно.

Рассчитано веществ/групп суммации: 12.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-17,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,7
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,00	10,00	4,00	4,00	9,00	24,00	24,00	13,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6201	3	3	0,966040000	2,424032160	0,000000000
1	2	6202	3	3	0,018668000	0,441792000	0,000000000
1	2	6203	3	3	0,010785600	0,205417800	0,000000000
1	5	6208	3	3	4,546504400	1,108300300	0,000000000
1	6	6209	3	3	1,975030100	0,952701000	0,000000000
1	16	6304	3	3	0,772297000	0,885942000	0,000000000
1	20	1001	1	2	0,006400000	0,000151000	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,028160000	0,666040000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,064688175	1,218046658	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,064688175	1,218046658	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,064688175	1,218046658	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,064688175	1,218046658	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,217600000	5,146675000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,154880000	3,663222000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,217600000	5,146675000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,111360000	2,633887000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,233813000	5,530153000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,233813000	5,530153000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,233813000	5,530153000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,233813000	5,530153000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,233813000	5,530153000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,233813000	5,530153000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,072960000	1,725650000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,061286400	1,449546000	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,084633600	2,001754000	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,048013000	1,317260000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,048013000	1,317260000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,032205000	0,883558000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,032205000	0,883558000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,315187000	4,367572000	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,315187000	4,367572000	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,062688000	0,072997000	0,000000000
1	20	6401	3	3	0,012800000	0,128717000	0,000000000
1	20	6402	3	3	0,012800000	0,128717000	0,000000000
1	20	6405	3	3	0,117588200	2,695807378	0,000000000
1	20	6406	3	3	0,048139100	0,295449689	0,000000000
1	20	6408	3	3	0,003804000	0,050012000	0,000000000
Итого:					11,954465100	83,013369960	0,000000000

Вещество: 0110 диВанадий пентоксид (пыль)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6201	3	3	0,021887000	0,047900960	0,000000000
1	2	6202	3	3	0,000718000	0,016992000	0,000000000
1	2	6203	3	3	0,000239680	0,004564840	0,000000000
1	5	6208	3	3	0,101033500	0,024629100	0,000000000
1	6	6209	3	3	0,075962900	0,036643000	0,000000000
1	16	6304	3	3	0,011930900	0,013687000	0,000000000
1	20	1001	1	2	0,000145000	0,000003000	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,000638000	0,015090000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,001464950	0,027596062	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,001464950	0,027596062	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,001464950	0,027596062	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,001464950	0,027596062	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,004930000	0,116604000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,003509000	0,082995000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,004930000	0,116604000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,002523000	0,059674000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,005297000	0,125293000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,005297000	0,125293000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,005297000	0,125293000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,005297000	0,125293000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,005297000	0,125293000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,005297000	0,125293000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,001653000	0,039097000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,001388520	0,032841480	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,001917480	0,045352520	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,001088000	0,029844000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,001088000	0,029844000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,000730000	0,020018000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,000730000	0,020018000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,007141000	0,098953000	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,007141000	0,098953000	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,001420000	0,001654000	0,000000000
1	20	6401	3	3	0,000290000	0,002916000	0,000000000
1	20	6402	3	3	0,000290000	0,002916000	0,000000000
1	20	6405	3	3	0,002211500	0,050698019	0,000000000
1	20	6406	3	3	0,000905300	0,005556510	0,000000000
1	20	6408	3	3	0,000072000	0,000941000	0,000000000
Итого:					0,294154580	1,877131675	0,000000000

Вещество: 0122 Железо трихлорид (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
2	15	0178	1	3	0,010000000	0,000219000	0,000000000
2	15	0179	1	3	0,010000000	0,000219000	0,000000000
Итого:					0,020000000	0,000438000	0,000000000

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6201	3	3	0,860420000	1,959530080	0,000000000

1	2	6202	3	3	0,033458800	0,791827200	0,000000000
1	2	6203	3	3	0,013268000	0,252696500	0,000000000
1	5	6208	3	3	5,592922200	1,363385874	0,000000000
1	6	6209	3	3	3,539862300	1,707532432	0,000000000
1	16	6304	3	3	0,732833200	0,840671000	0,000000000
1	20	1001	1	2	0,004755000	0,000113000	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,020922000	0,494847000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,048061775	0,904971235	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,048061775	0,904971235	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,048061775	0,904971235	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,048061775	0,904971235	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,161670000	3,823819000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,115071000	2,721659000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,161670000	3,823819000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,082737000	1,956896000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,173716000	4,108731000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,173716000	4,108731000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,173716000	4,108731000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,173716000	4,108731000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,173716000	4,108731000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,173716000	4,108731000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,054207000	1,282104000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,045533880	1,076967360	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,062880120	1,487240640	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,035672000	0,978683000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,035672000	0,978683000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,023927000	0,656456000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,023927000	0,656456000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,234174000	3,244969500	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,234174000	3,244969500	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,046575000	0,054234000	0,000000000
1	20	6401	3	3	0,009510000	0,095632500	0,000000000
1	20	6402	3	3	0,009510000	0,095632500	0,000000000
1	20	6405	3	3	0,314489100	7,209945265	0,000000000
1	20	6406	3	3	0,128749500	0,790181632	0,000000000
1	20	6408	3	3	0,010175000	0,133757000	0,000000000
2	15	0180	1	1	0,061434800	0,010911000	0,000000000
2	18	0203	1	1	0,000167000	0,063000000	0,000000000
2	18	0204	1	1	0,000167000	0,063000000	0,000000000
2	18	0205	1	1	0,000968000	0,180000000	0,000000000
2	18	0212	1	1	0,001200000	0,054000000	0,000000000
2	18	0213	1	1	0,082000000	0,054000000	0,000000000
2	18	0214	1	1	0,000240000	0,003400000	0,000000000
2	18	0215	3	1	0,042000000	0,074400000	0,000000000
Итого:					14,011485000	70,497689924	0,000000000

Вещество: 0146 Медь оксид (в пересчете на медь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6201	3	3	0,044528000	0,096286240	0,000000000
1	2	6202	3	3	0,001349840	0,031944960	0,000000000
1	2	6203	3	3	0,000222560	0,004238780	0,000000000
1	5	6208	3	3	0,093816800	0,022869200	0,000000000

1	6	6209	3	3	0,142809900	0,068888000	0,000000000
1	16	6304	3	3	0,067455500	0,077382000	0,000000000
1	20	1001	1	2	0,000245000	0,000006000	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,001078000	0,025497000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,002476225	0,046629052	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,002476225	0,046629052	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,002476225	0,046629052	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,002476225	0,046629052	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,008330000	0,197021000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,005929000	0,140233000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,008330000	0,197021000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,004263000	0,100828000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,008951000	0,211701000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,008951000	0,211701000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,008951000	0,211701000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,008951000	0,211701000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,008951000	0,211701000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,008951000	0,211701000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,002793000	0,066060000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,002346120	0,055490400	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,003239880	0,076629600	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,001838000	0,050426000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,001838000	0,050426000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,001233000	0,033824000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,001233000	0,033824000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,012066000	0,167196000	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,012066000	0,167196000	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,002890000	0,003365000	0,000000000
1	20	6401	3	3	0,000490000	0,004927500	0,000000000
1	20	6402	3	3	0,000490000	0,004927500	0,000000000
1	20	6405	3	3	0,456318300	10,461488659	0,000000000
1	20	6406	3	3	0,186813700	1,146538329	0,000000000
1	20	6408	3	3	0,014764000	0,194079000	0,000000000
Итого:					1,142387500	14,935335377	0,000000000

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6201	3	3	0,000754720	0,001875701	0,000000000
1	2	6202	3	3	0,000015796	0,000373824	0,000000000
1	2	6203	3	3	0,000008560	0,000163030	0,000000000
1	5	6208	3	3	0,003608300	0,000879900	0,000000000
1	6	6209	3	3	0,001670900	0,000806000	0,000000000
1	16	6304	3	3	0,000045900	0,000053000	0,000000000
1	20	1001	1	2	0,000005000	0,000000120	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,000022000	0,000520000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,000050048	0,000951480	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,000050048	0,000951480	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,000050048	0,000951480	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,000050048	0,000951480	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,000170000	0,004021000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,000121000	0,002862000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,000170000	0,004021000	0,000000000

1	20	1012	1	2	0,000087000	0,002058000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,000183000	0,004320000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,000183000	0,004320000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,000183000	0,004320000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,000183000	0,004320000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,000183000	0,004320000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,000183000	0,004320000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,000057000	0,001348000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,000047880	0,001132320	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,000066120	0,001563680	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,000038000	0,001029000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,000038000	0,001029000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,000025000	0,000690000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,000025000	0,000690000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,000246000	0,003412500	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,000246000	0,003412500	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,000048980	0,000057030	0,000000000
1	20	6401	3	3	0,000010000	0,000100500	0,000000000
1	20	6402	3	3	0,000010000	0,000100500	0,000000000
Итого:					0,008835346	0,061924523	0,000000000

Вещество: 0193 Теллур диоксид (в пересчете на теллур)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6201	3	3	0,000015090	0,000032877	0,000000000
1	2	6202	3	3	0,000000287	0,000006797	0,000000000
1	2	6203	3	3	0,000000086	0,000001630	0,000000000
1	5	6208	3	3	0,000036800	0,000017400	0,000000000
1	6	6209	3	3	0,000030400	0,000015000	0,000000000
1	20	1001	1	1	0,000000100	0,000000002	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,000000400	0,000010000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,000001053	0,000020110	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,000001053	0,000020110	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,000001053	0,000020110	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,000001053	0,000020110	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,000003000	0,000080000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,000002000	0,000057000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,000003000	0,000080000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,000002000	0,000041000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,000004000	0,000086000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,000004000	0,000086000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,000004000	0,000086000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,000004000	0,000086000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,000004000	0,000086000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,000004000	0,000086000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,000001000	0,000027000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,000000840	0,000022680	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,000001160	0,000031320	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,000001000	0,000021000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,000001000	0,000021000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,000001000	0,000014000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,000001000	0,000014000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,000004900	0,000068250	0,000000000

1	20	1027	1	3	0,000004900	0,000068250	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,000000980	0,000001141	0,000000000
1	20	6401	3	3	0,000000200	0,000001960	0,000000000
1	20	6402	3	3	0,000000200	0,000001960	0,000000000
Итого:					0,000139553	0,001230705	0,000000000

Вещество: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
2	18	0203	1	1	0,000028000	0,009600000	0,000000000
2	18	0204	1	1	0,000028000	0,009600000	0,000000000
Итого:					0,000056000	0,019200000	0,000000000

Вещество: 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6201	3	3	0,001207550	0,003093858	0,000000000
1	20	1001	1	2	0,000008000	0,000000190	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,000035000	0,000833000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,000080365	0,001522769	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,000080365	0,001522769	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,000080365	0,001522769	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,000080365	0,001522769	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,000272000	0,006433000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,000194000	0,004579000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,000272000	0,006433000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,000139000	0,003292000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,000292000	0,006913000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,000292000	0,006913000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,000292000	0,006913000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,000292000	0,006913000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,000292000	0,006913000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,000292000	0,006913000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,000091000	0,002157000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,000076440	0,001811880	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,000105560	0,002502120	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,000060000	0,001647000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,000060000	0,001647000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,000040000	0,001104000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,000040000	0,001104000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,000394000	0,005459500	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,000394000	0,005459500	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,000078360	0,000091250	0,000000000
1	20	6401	3	3	0,000016000	0,000160800	0,000000000
1	20	6402	3	3	0,000016000	0,000160800	0,000000000
1	20	6405	3	3	0,002318100	0,053135510	0,000000000
1	20	6406	3	3	0,000949000	0,005822755	0,000000000
1	20	6408	3	3	0,000075000	0,000986000	0,000000000
Итого:					0,008914470	0,155482240	0,000000000

Вещество: 0260 Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6201	3	3	0,000603770	0,001454128	0,000000000
1	2	6202	3	3	0,000014360	0,000339840	0,000000000
1	2	6203	3	3	0,000005992	0,000114121	0,000000000
1	5	6208	3	3	0,002546600	0,000867100	0,000000000
1	6	6209	3	3	0,001518600	0,000732000	0,000000000
1	20	1001	1	2	0,000004000	0,000000080	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,000015000	0,000364000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,000035375	0,000665337	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,000035375	0,000665337	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,000035375	0,000665337	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,000035375	0,000665337	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,000119000	0,002815000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,000085000	0,002003000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,000119000	0,002815000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,000061000	0,001440000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,000128000	0,003024000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,000128000	0,003024000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,000128000	0,003024000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,000128000	0,003024000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,000128000	0,003024000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,000128000	0,003024000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,000040000	0,000944000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,000033600	0,000792540	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,000046400	0,001094460	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,000026000	0,000720000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,000026000	0,000720000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,000018000	0,000483000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,000018000	0,000483000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,000172000	0,002388500	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,000172000	0,002388500	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,000039180	0,000045620	0,000000000
1	20	6401	3	3	0,000007000	0,000070600	0,000000000
1	20	6402	3	3	0,000007000	0,000070600	0,000000000
Итого:					0,006607002	0,043950438	0,000000000

Вещество: 0325 Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6201	3	3	0,000218870	0,000534720	0,000000000
1	2	6202	3	3	0,000001436	0,000033984	0,000000000
1	2	6203	3	3	0,000000856	0,000016303	0,000000000
1	5	6208	3	3	0,000360800	0,000088300	0,000000000
1	6	6209	3	3	0,000152300	0,000073000	0,000000000
1	16	6304	3	3	0,000045900	0,000053000	0,000000000
1	20	1001	1	2	0,000001000	0,000000030	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,000006000	0,000151000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,000014545	0,000275591	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,000014545	0,000275591	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,000014545	0,000275591	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,000014545	0,000275591	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,000049000	0,001166000	0,000000000

1	20	1010	1	2	0,000035000	0,000830000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,000049000	0,001166000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,000025000	0,000597000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,000053000	0,001253000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,000053000	0,001253000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,000053000	0,001253000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,000053000	0,001253000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,000053000	0,001253000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,000053000	0,001253000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,000017000	0,000391000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,000013860	0,000328440	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,000019140	0,000453560	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,000011000	0,000298000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,000011000	0,000298000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,000007000	0,000200000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,000007000	0,000200000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,000071000	0,000989500	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,000071000	0,000989500	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,000014200	0,000016540	0,000000000
1	20	6401	3	3	0,000003000	0,000028920	0,000000000
1	20	6402	3	3	0,000003000	0,000028920	0,000000000
Итого:					0,001569542	0,017552079	0,000000000

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6201	3	1	0,000006170	0,000059790	0,000000000
1	14	6217	1	1	0,000000076	0,000006728	0,000000000
1	14	6218	1	1	0,000000067	0,000004124	0,000000000
Итого:					0,000006313	0,000070642	0,000000000

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	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0000
0304	Азот (II) оксид	0,0380	0,0380	0,0380	0,0380	0,0380	0,0000
0330	Сера диоксид	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0000
0337	Углерод оксид	1,8000	1,8000	1,8000	1,8000	1,8000	0,0000
0703	Бенз/а/пирен	2,1000E-06	2,1000E-06	2,1000E-06	2,1000E-06	2,1000E-06	0,0000
2902	Взвешенные вещества	0,1990	0,1990	0,1990	0,1990	0,1990	0,0000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ 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	
		X	Y	X	Y					
3	Полное описание	1479226,00	537631,25	1494726,00	537631,25	18000,00	0,00	300,00	300,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1486188,00	543523,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (север)
2	1488250,50	541880,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (северо-восток)
3	1489458,00	538187,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (восток)
4	1488959,00	535720,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юго-восток, в напр. пос. Малая Л)
5	1487001,50	535148,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юго-восток, в напр. пос. Малая Л)
6	1485566,50	532415,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юг)
7	1482701,50	534270,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юго-запад)
8	1483261,50	538014,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (запад)
9	1484173,50	541629,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (северо-запад)
10	1483708,00	532846,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе жилой застройки пос. Орулиха
11	1482145,00	537452,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка на границе кол.сада № 8 ОАО "НТМК"
12	1480514,50	537608,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе п. Баранчинский
13	1490197,50	534968,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе жилой застройки пос. Малая Лая
14	1481079,50	539135,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе жилой застройки
15	1480613,00	537784,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе п. Баранчинский
16	1485535,00	532184,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
17	1486734,50	531408,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
18	1486838,50	542532,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	1487621,00	540886,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	1487765,00	540431,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	1487911,00	539521,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
22	1488165,50	538692,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
23	1488284,50	538372,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
24	1488387,50	537529,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

25	1487669,50	536367,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
26	1486254,50	536439,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
27	1485096,00	533432,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
28	1486038,00	535404,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
29	1483687,50	534088,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
30	1482880,00	535275,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
31	1482360,50	536408,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
32	1483353,00	537023,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
33	1484063,00	537088,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
34	1484643,50	539473,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
35	1485188,50	541544,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
36	1485820,00	541780,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

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

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№	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	
26	1486254	536439,	2,00	1,834	0,0183	-	-	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	1,573	0,0157	-	-	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	1,261	0,0126	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	1,192	0,0119	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	1,082	0,0108	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,853	0,0085	-	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,588	0,0059	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,519	0,0052	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,497	0,0050	-	-	-	-	-	-	3
33	1484063	537088,	2,00	0,495	0,0050	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,426	0,0043	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,412	0,0041	-	-	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,389	0,0039	-	-	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,303	0,0030	-	-	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,277	0,0028	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,270	0,0027	-	-	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,255	0,0025	-	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,249	0,0025	-	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,230	0,0023	-	-	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	0,227	0,0023	-	-	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,202	0,0020	-	-	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,180	0,0018	-	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	0,163	0,0016	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,146	0,0015	-	-	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	0,124	0,0012	-	-	-	-	-	-	4
29	1483687	534088,	2,00	0,120	0,0012	-	-	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	0,114	0,0011	-	-	-	-	-	-	4
27	1485096	533432,	2,00	0,114	0,0011	-	-	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,110	0,0011	-	-	-	-	-	-	3
7	1482701	534270,	2,00	0,102	0,0010	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	0,102	0,0010	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,097	0,0010	-	-	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	0,079	0,0008	-	-	-	-	-	-	3
10	1483708	532846,	2,00	0,079	0,0008	-	-	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,072	0,0007	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,055	0,0005	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0110 диВанадий пентоксид (пыль)

№	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	
26	1486254	536439,	2,00	0,325	0,0006	-	-	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,180	0,0004	-	-	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,150	0,0003	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,142	0,0003	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,123	0,0002	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,101	0,0002	-	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,078	0,0002	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,070	0,0001	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,064	0,0001	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,061	0,0001	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,059	0,0001	-	-	-	-	-	-	3
19	1487621	540886,	2,00	0,050	0,0001	-	-	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,049	9,7857E-05	-	-	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,041	8,1866E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,038	7,5384E-05	-	-	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	0,033	6,5857E-05	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,030	6,0373E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,030	5,9924E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	0,030	5,9564E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	0,027	5,4216E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,024	4,7691E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,023	4,6789E-05	-	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	0,022	4,3672E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,020	4,0487E-05	-	-	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,017	3,3960E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,016	3,2183E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	0,016	3,1097E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	1490197	534968,	2,00	0,015	3,0123E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	0,014	2,8217E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	1486188	543523,	2,00	0,013	2,6680E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	0,013	2,6122E-05	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,012	2,4952E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	0,011	2,1949E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	1483708	532846,	2,00	0,011	2,1923E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,010	2,0067E-05	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,008	1,5088E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0122 Железо трихлорид (в пересчете на железо)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	1486254	536439,	2,00	0,019	7,4752E-05	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,006	2,4829E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,006	2,3507E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,005	2,1586E-05	-	-	-	-	-	-	2

25	1487669	536367,	2,00	0,005	1,9739E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,003	1,3266E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,003	1,2422E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,003	1,1530E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,002	9,5158E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
33	1484063	537088,	2,00	0,002	9,3251E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,002	7,0578E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,002	6,9091E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,002	6,8373E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,001	5,8166E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,001	5,3838E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1487621	540886,	2,00	0,001	4,9874E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	8,784E-04	3,5135E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1482880	535275,	2,00	8,755E-04	3,5018E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	8,568E-04	3,4270E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
31	1482360	536408,	2,00	8,556E-04	3,4222E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	8,524E-04	3,4096E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	8,197E-04	3,2789E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
29	1483687	534088,	2,00	8,168E-04	3,2673E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	7,848E-04	3,1392E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	7,529E-04	3,0115E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	6,597E-04	2,6390E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
7	1482701	534270,	2,00	6,571E-04	2,6284E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	6,095E-04	2,4381E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	5,761E-04	2,3046E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1483708	532846,	2,00	5,632E-04	2,2528E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	5,632E-04	2,2526E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1481079	539135,	2,00	5,057E-04	2,0228E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	4,762E-04	1,9047E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	4,636E-04	1,8546E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	4,497E-04	1,7988E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	4,260E-04	1,7041E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
26	1486254	536439,	2,00	0,757	0,0303	-	-	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,392	0,0157	-	-	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,321	0,0129	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,306	0,0122	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,285	0,0114	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,242	0,0097	-	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,183	0,0073	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,164	0,0065	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,156	0,0062	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,150	0,0060	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,136	0,0055	-	-	-	-	-	-	3
19	1487621	540886,	2,00	0,123	0,0049	-	-	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,110	0,0044	-	-	-	-	-	-	3

32	1483353	537023,	2,00	0,096	0,0038	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,089	0,0035	-	-	-	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	0,078	0,0031	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,073	0,0029	-	-	-	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,072	0,0029	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,071	0,0028	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	0,064	0,0026	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,058	0,0023	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,055	0,0022	-	-	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	0,051	0,0021	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,048	0,0019	-	-	-	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,040	0,0016	-	-	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,038	0,0015	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	0,037	0,0015	-	-	-	-	-	-	-	4
13	1490197	534968,	2,00	0,036	0,0015	-	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	0,034	0,0013	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1486188	543523,	2,00	0,032	0,0013	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	0,031	0,0012	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,030	0,0012	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	0,026	0,0011	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1483708	532846,	2,00	0,026	0,0011	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,024	0,0010	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,018	0,0007	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0146 Медь оксид (в пересчете на медь)

№	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	
21	1487911	539521,	2,00	1,258	0,0025	-	-	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	1,149	0,0023	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,906	0,0018	-	-	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,740	0,0015	-	-	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,619	0,0012	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,536	0,0011	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,460	0,0009	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,452	0,0009	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,288	0,0006	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,274	0,0005	-	-	-	-	-	-	3
25	1487669	536367,	2,00	0,263	0,0005	-	-	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,237	0,0005	-	-	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	0,216	0,0004	-	-	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,198	0,0004	-	-	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	0,183	0,0004	-	-	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,170	0,0003	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,160	0,0003	-	-	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	0,139	0,0003	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,137	0,0003	-	-	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	0,137	0,0003	-	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,120	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
11	1482145	537452,	2,00	0,111	0,0002	-	-	-	-	-	-	1

31	1482360	536408,	2,00	0,099	0,0002	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,086	0,0002	-	-	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,077	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	0,076	0,0002	-	-	-	-	-	-	4
29	1483687	534088,	2,00	0,070	0,0001	-	-	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	0,068	0,0001	-	-	-	-	-	-	4
27	1485096	533432,	2,00	0,065	0,0001	-	-	-	-	-	-	2
15	1480613	537784,	2,00	0,062	0,0001	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	0,060	0,0001	-	-	-	-	-	-	3
12	1480514	537608,	2,00	0,059	0,0001	-	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,047	9,3422E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	0,046	9,2996E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	0,043	8,6297E-05	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,034	6,8248E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№	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	
26	1486254	536439,	2,00	0,015	1,5013E-05	-	-	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,012	1,2171E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,010	9,5161E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,009	8,8941E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,007	6,5158E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,006	6,1300E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,004	3,9675E-06	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,004	3,8520E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,004	3,6825E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,003	3,3766E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,003	3,1952E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,003	3,1458E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,003	2,9827E-06	-	-	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,002	2,3386E-06	-	-	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,002	2,1164E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,002	1,9682E-06	-	-	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,002	1,9357E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,002	1,8598E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	0,002	1,7352E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,002	1,5655E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,002	1,5291E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,001	1,3865E-06	-	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	0,001	1,2534E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,001	1,1249E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	9,499E-04	9,4986E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1483687	534088,	2,00	9,233E-04	9,2334E-07	-	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	8,611E-04	8,6113E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	8,352E-04	8,3516E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	7,935E-04	7,9349E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	7,824E-04	7,8237E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	7,803E-04	7,8034E-07	-	-	-	-	-	-	4

12	1480514	537608,	2,00	7,428E-04	7,4284E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	6,002E-04	6,0022E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	5,941E-04	5,9405E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	5,431E-04	5,4309E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	4,073E-04	4,0734E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0193 Теллур диоксид (в пересчете на теллур)

№	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	
26	1486254	536439,	2,00	5,472E-04	2,7360E-07	-	-	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	4,054E-04	2,0271E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	3,644E-04	1,8221E-07	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	3,408E-04	1,7042E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	2,434E-04	1,2168E-07	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	2,248E-04	1,1238E-07	-	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	1,452E-04	7,2604E-08	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	1,402E-04	7,0107E-08	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	1,248E-04	6,2412E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	1,241E-04	6,2025E-08	-	-	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	1,153E-04	5,7660E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	1,076E-04	5,3806E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	1487621	540886,	2,00	1,035E-04	5,1727E-08	-	-	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	8,325E-05	4,1625E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	7,081E-05	3,5404E-08	-	-	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	6,680E-05	3,3401E-08	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	6,094E-05	3,0471E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	5,980E-05	2,9901E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	5,629E-05	2,8144E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	5,518E-05	2,7591E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	1482145	537452,	2,00	4,785E-05	2,3923E-08	-	-	-	-	-	-	1
18	1486838	542532,	2,00	4,782E-05	2,3912E-08	-	-	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	4,350E-05	2,1752E-08	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	3,926E-05	1,9630E-08	-	-	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	3,225E-05	1,6125E-08	-	-	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	3,166E-05	1,5829E-08	-	-	-	-	-	-	4
27	1485096	533432,	2,00	3,017E-05	1,5085E-08	-	-	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	2,797E-05	1,3987E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	2,710E-05	1,3550E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	1486188	543523,	2,00	2,642E-05	1,3211E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	2,623E-05	1,3113E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	2,497E-05	1,2483E-08	-	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	2,076E-05	1,0381E-08	-	-	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	2,064E-05	1,0321E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	1,893E-05	9,4656E-09	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	1,433E-05	7,1658E-09	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№	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	
33	1484063	537088,	2,00	5,886E-05	8,8290E-08	-	-	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	5,204E-05	7,8057E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	3,954E-05	5,9313E-08	-	-	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	3,239E-05	4,8582E-08	-	-	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	2,862E-05	4,2930E-08	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	2,681E-05	4,0210E-08	-	-	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	2,633E-05	3,9494E-08	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	2,449E-05	3,6734E-08	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	2,081E-05	3,1212E-08	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	2,005E-05	3,0072E-08	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	1,785E-05	2,6768E-08	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	1,583E-05	2,3746E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	1,552E-05	2,3276E-08	-	-	-	-	-	-	1
25	1487669	536367,	2,00	1,548E-05	2,3217E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	1,526E-05	2,2888E-08	-	-	-	-	-	-	3
31	1482360	536408,	2,00	1,367E-05	2,0501E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	1,279E-05	1,9188E-08	-	-	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	1,094E-05	1,6411E-08	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	1,093E-05	1,6393E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	1,058E-05	1,5863E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	1,004E-05	1,5064E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	9,408E-06	1,4112E-08	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	9,311E-06	1,3966E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	9,117E-06	1,3675E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	8,634E-06	1,2952E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	1483687	534088,	2,00	8,297E-06	1,2446E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	1480613	537784,	2,00	7,875E-06	1,1812E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	7,767E-06	1,1651E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	1480514	537608,	2,00	7,645E-06	1,1468E-08	-	-	-	-	-	-	4
27	1485096	533432,	2,00	7,360E-06	1,1040E-08	-	-	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	6,668E-06	1,0002E-08	-	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	6,219E-06	9,3292E-09	-	-	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	5,941E-06	8,9121E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	5,838E-06	8,7566E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	5,588E-06	8,3814E-09	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	4,688E-06	7,0325E-09	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№	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	
34	1484643	539473,	2,00	4,357E-04	2,1787E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	3,626E-04	1,8130E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	3,189E-04	1,5944E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	2,850E-04	1,4248E-05	-	-	-	-	-	-	2

20	1487765	540431,	2,00	2,324E-04	1,1619E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	1,855E-04	9,2767E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	1,292E-04	6,4595E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	1,044E-04	5,2213E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
33	1484063	537088,	2,00	9,170E-05	4,5852E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	8,999E-05	4,4996E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
26	1486254	536439,	2,00	8,781E-05	4,3907E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	8,246E-05	4,1231E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	6,310E-05	3,1548E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	6,000E-05	3,0001E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	5,636E-05	2,8181E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	5,215E-05	2,6075E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	4,577E-05	2,2886E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	4,577E-05	2,2885E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	4,343E-05	2,1714E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	3,988E-05	1,9941E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1482145	537452,	2,00	3,686E-05	1,8429E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
4	1488959	535720,	2,00	3,654E-05	1,8272E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
31	1482360	536408,	2,00	3,089E-05	1,5445E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	2,527E-05	1,2637E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	2,506E-05	1,2531E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	2,334E-05	1,1671E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	1,996E-05	9,9780E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1483687	534088,	2,00	1,949E-05	9,7471E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	1,914E-05	9,5695E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	1,886E-05	9,4320E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1485096	533432,	2,00	1,780E-05	8,9018E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1482701	534270,	2,00	1,735E-05	8,6732E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1483708	532846,	2,00	1,298E-05	6,4877E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	1,282E-05	6,4103E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	1,194E-05	5,9687E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	9,551E-06	4,7754E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0260 Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)

№	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	
26	1486254	536439,	2,00	0,013	1,3265E-05	-	-	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,009	8,6616E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,008	7,5306E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,007	7,0554E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,005	5,1078E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,005	4,7509E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,003	3,2319E-06	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,003	3,0547E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,003	2,7684E-06	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,003	2,6914E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,003	2,6472E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	1487621	540886,	2,00	0,002	2,3413E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,002	2,2386E-06	-	-	-	-	-	-	3

32	1483353	537023,	2,00	0,002	1,8207E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,002	1,6037E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	0,002	1,5574E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,001	1,4277E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,001	1,3847E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	0,001	1,2772E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,001	1,2566E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,001	1,1254E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,001	1,0590E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	9,745E-04	9,7446E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	8,904E-04	8,9037E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	7,392E-04	7,3915E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	7,142E-04	7,1425E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1485096	533432,	2,00	6,934E-04	6,9338E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	6,331E-04	6,3310E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	6,223E-04	6,2231E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
7	1482701	534270,	2,00	6,198E-04	6,1984E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	5,936E-04	5,9364E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	5,661E-04	5,6613E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	4,785E-04	4,7846E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	4,754E-04	4,7539E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	4,347E-04	4,3466E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	3,258E-04	3,2582E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0325 Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)

№	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	
34	1484643	539473,	2,00	0,009	2,6336E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,008	2,4639E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,008	2,2984E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,006	1,7757E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,006	1,7100E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,005	1,4666E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,003	8,1719E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,003	8,1189E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1487765	540431,	2,00	0,003	7,7273E-07	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,002	7,2218E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,002	6,4152E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	1487621	540886,	2,00	0,002	6,3268E-07	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,002	4,9326E-07	-	-	-	-	-	-	2
32	1483353	537023,	2,00	0,001	4,4984E-07	-	-	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,001	3,9975E-07	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,001	3,6522E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,001	3,6444E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	0,001	3,5554E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	0,001	3,2846E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,001	3,1918E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	9,537E-04	2,8610E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	8,931E-04	2,6793E-07	-	-	-	-	-	-	1

31	1482360	536408,	2,00	7,751E-04	2,3253E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	6,661E-04	1,9982E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	6,038E-04	1,8113E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1483687	534088,	2,00	5,312E-04	1,5937E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	5,136E-04	1,5409E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	5,126E-04	1,5379E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1485096	533432,	2,00	4,961E-04	1,4884E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1480613	537784,	2,00	4,875E-04	1,4625E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	4,614E-04	1,3841E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	4,564E-04	1,3693E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	3,457E-04	1,0372E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1483708	532846,	2,00	3,454E-04	1,0363E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	3,177E-04	9,5309E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	2,449E-04	7,3455E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	1488165	538692,	2,00	0,334	3,3359E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
23	1488284	538372,	2,00	0,329	3,2918E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
24	1488387	537529,	2,00	0,290	2,9033E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
21	1487911	539521,	2,00	0,275	2,7451E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
3	1489458	538187,	2,00	0,253	2,5345E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	3
25	1487669	536367,	2,00	0,245	2,4477E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
26	1486254	536439,	2,00	0,238	2,3770E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
20	1487765	540431,	2,00	0,232	2,3246E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
19	1487621	540886,	2,00	0,227	2,2668E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
4	1488959	535720,	2,00	0,225	2,2539E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	3
5	1487001	535148,	2,00	0,225	2,2499E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	3
28	1486038	535404,	2,00	0,225	2,2476E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
34	1484643	539473,	2,00	0,224	2,2450E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
33	1484063	537088,	2,00	0,222	2,2197E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
2	1488250	541880,	2,00	0,221	2,2109E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	3
36	1485820	541780,	2,00	0,220	2,2004E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
35	1485188	541544,	2,00	0,220	2,1977E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
8	1483261	538014,	2,00	0,220	2,1956E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	3
32	1483353	537023,	2,00	0,219	2,1940E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
13	1490197	534968,	2,00	0,219	2,1909E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	4
18	1486838	542532,	2,00	0,219	2,1863E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
9	1484173	541629,	2,00	0,218	2,1800E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	3
11	1482145	537452,	2,00	0,217	2,1691E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	1
27	1485096	533432,	2,00	0,217	2,1687E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
31	1482360	536408,	2,00	0,217	2,1682E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
30	1482880	535275,	2,00	0,217	2,1673E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
29	1483687	534088,	2,00	0,216	2,1634E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	2
1	1486188	543523,	2,00	0,216	2,1614E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	3
6	1485566	532415,	2,00	0,215	2,1513E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	3
7	1482701	534270,	2,00	0,215	2,1501E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	3
16	1485535	532184,	2,00	0,215	2,1469E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	4

14	1481079	539135,	2,00	0,214	2,1443E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	4
10	1483708	532846,	2,00	0,214	2,1436E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	4
15	1480613	537784,	2,00	0,214	2,1384E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	4
17	1486734	531408,	2,00	0,214	2,1383E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	4
12	1480514	537608,	2,00	0,214	2,1370E-07	-	-	0,210	2,1000E-07	0,210	2,1000E-07	4

Отчет

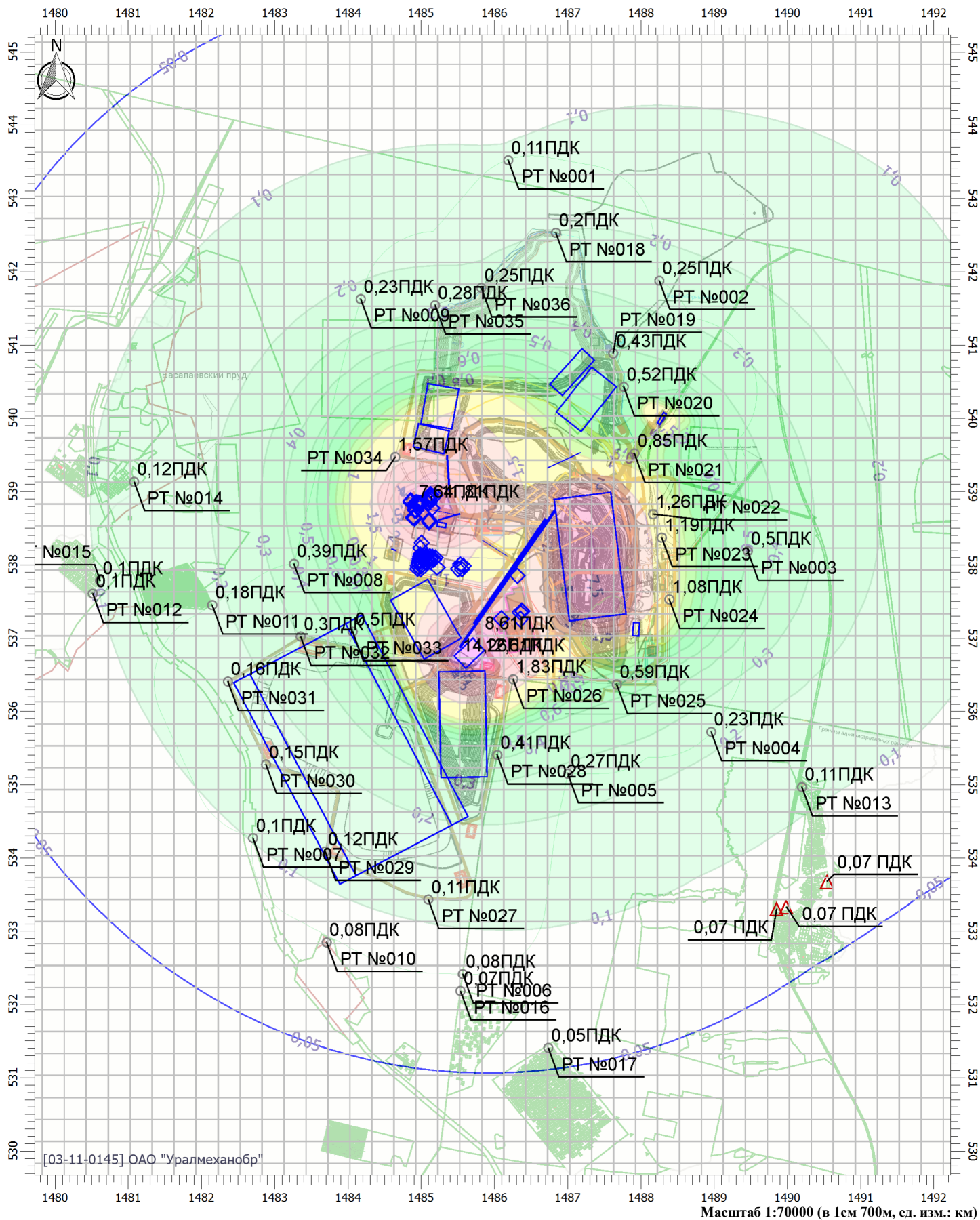
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [17.11.2020 10:11 - 17.11.2020 10:12] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0101 (диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

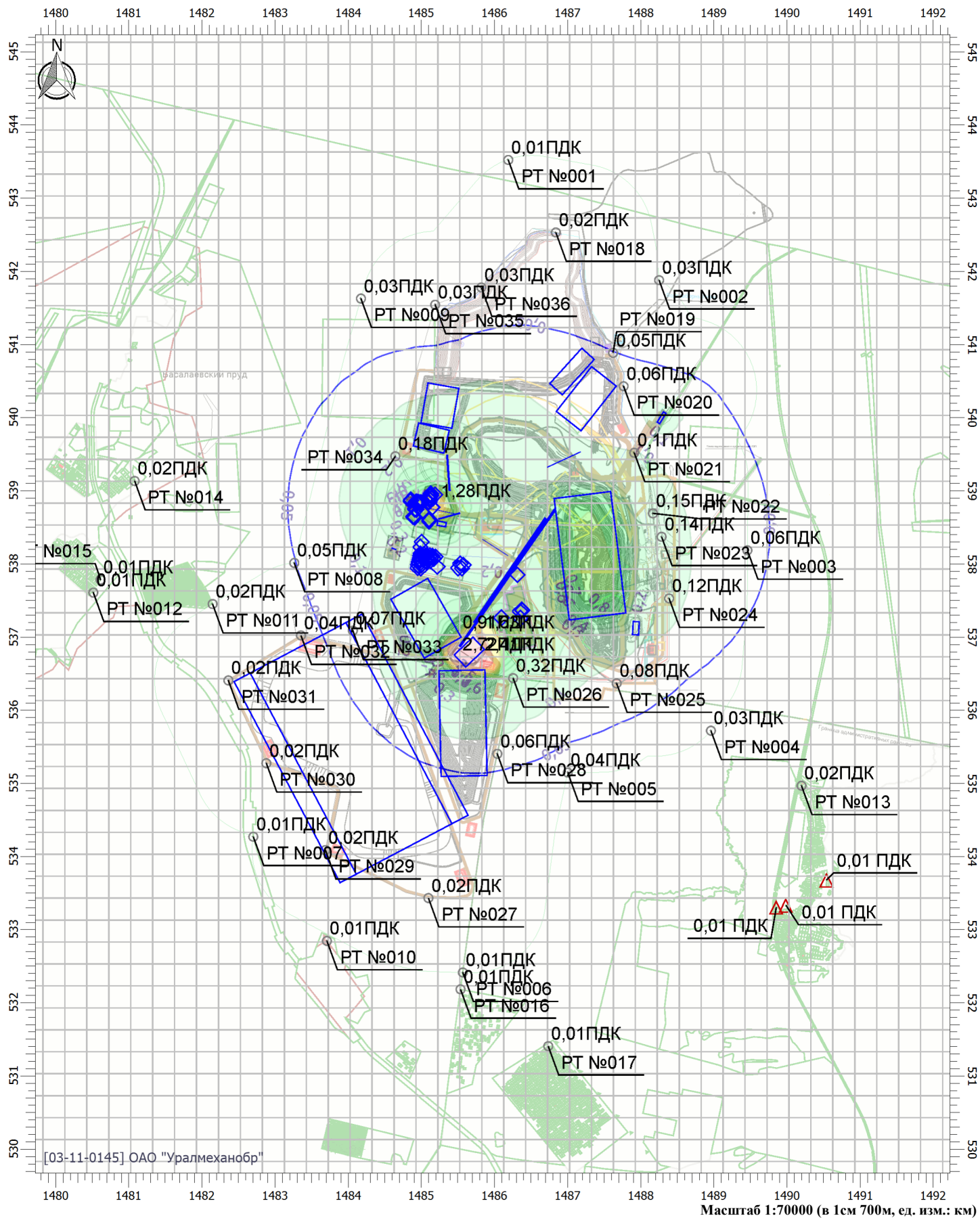
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [17.11.2020 10:11 - 17.11.2020 10:12] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0110 (диВанадий пентоксид (пыль))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

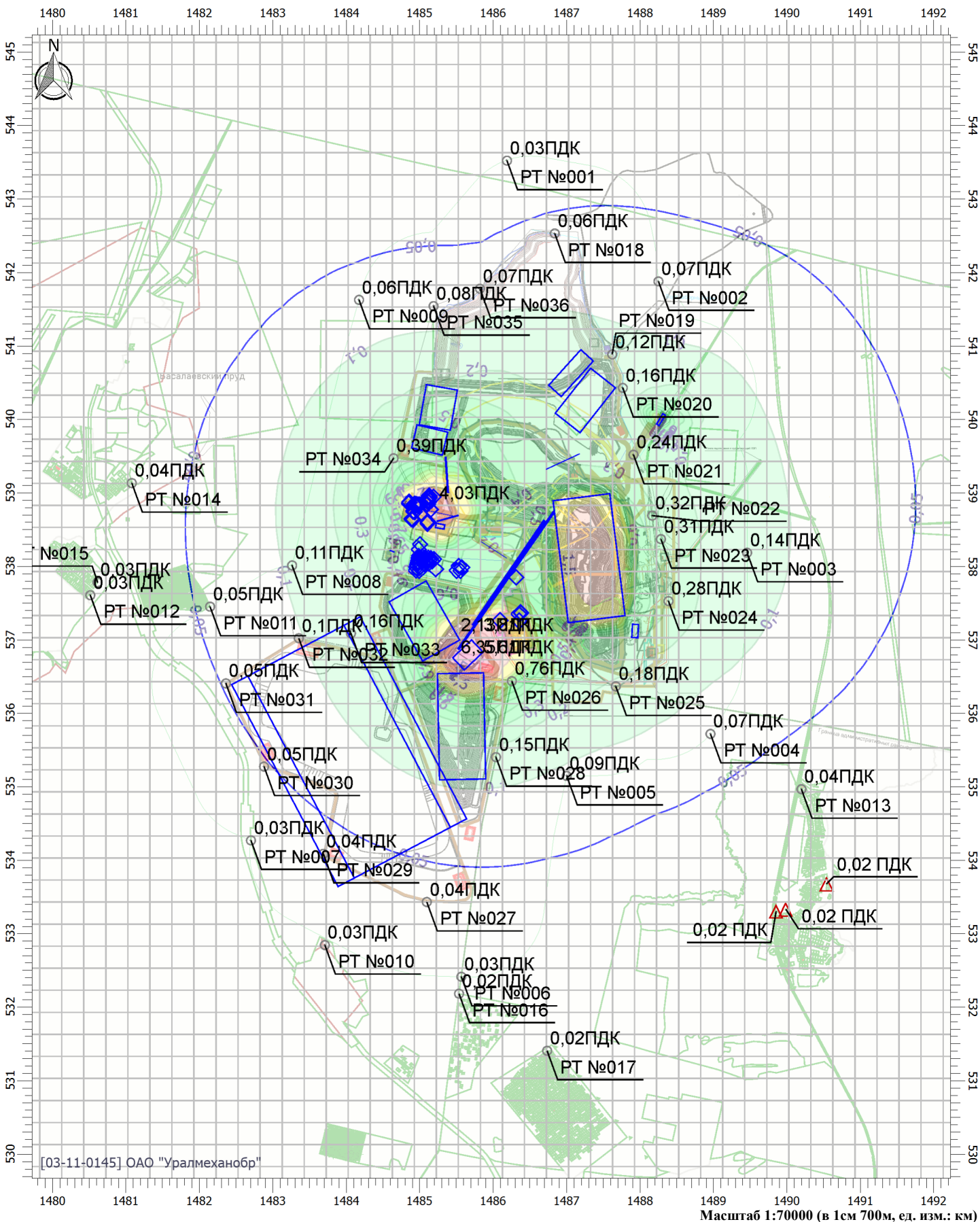
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [17.11.2020 10:11 - 17.11.2020 10:12] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[03-11-0145] ОАО "Уралмеханобр"

Масштаб 1:70000 (в 1см 700м, ед. изм.: км)

Отчет

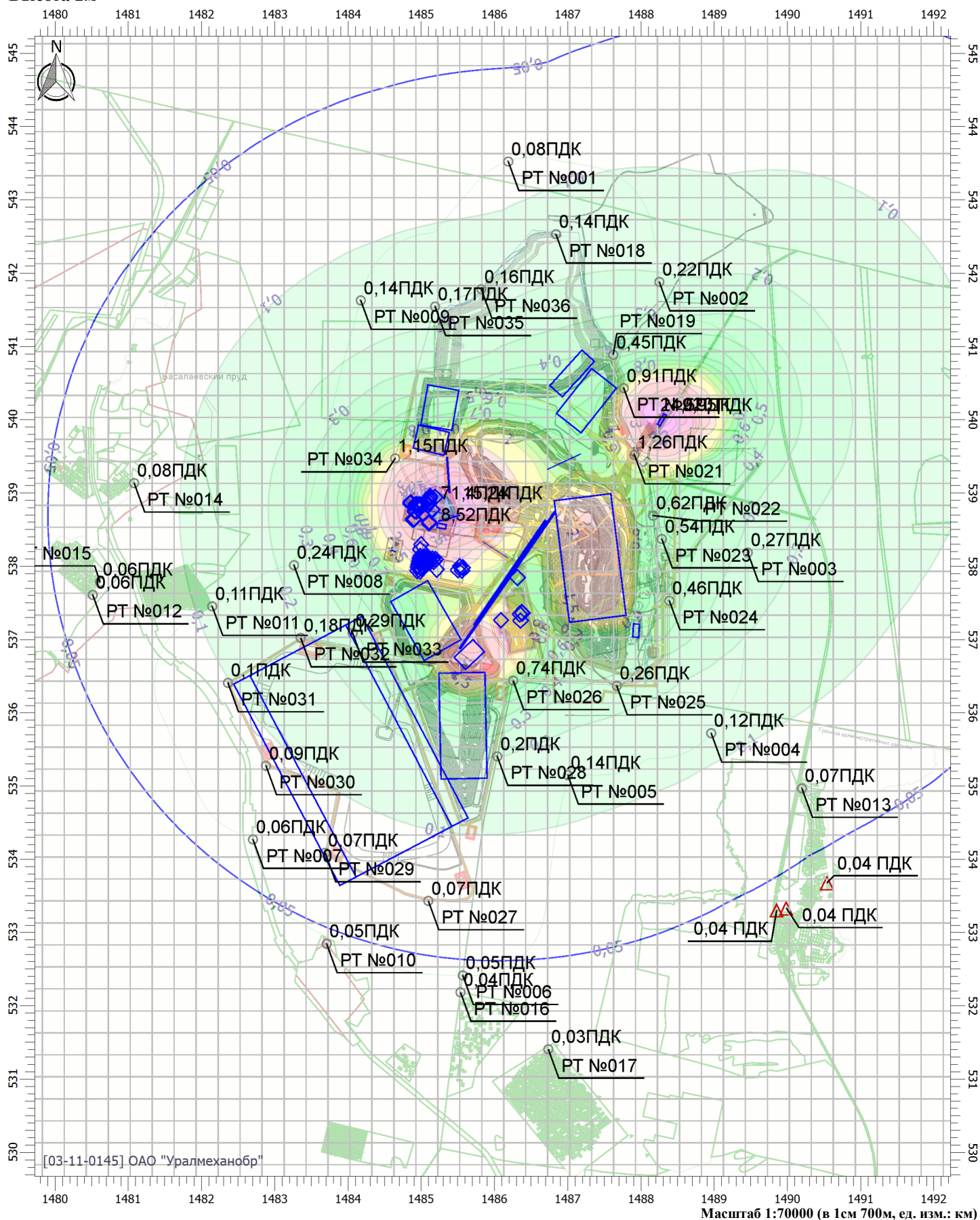
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [17.11.2020 10:11 - 17.11.2020 10:12] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

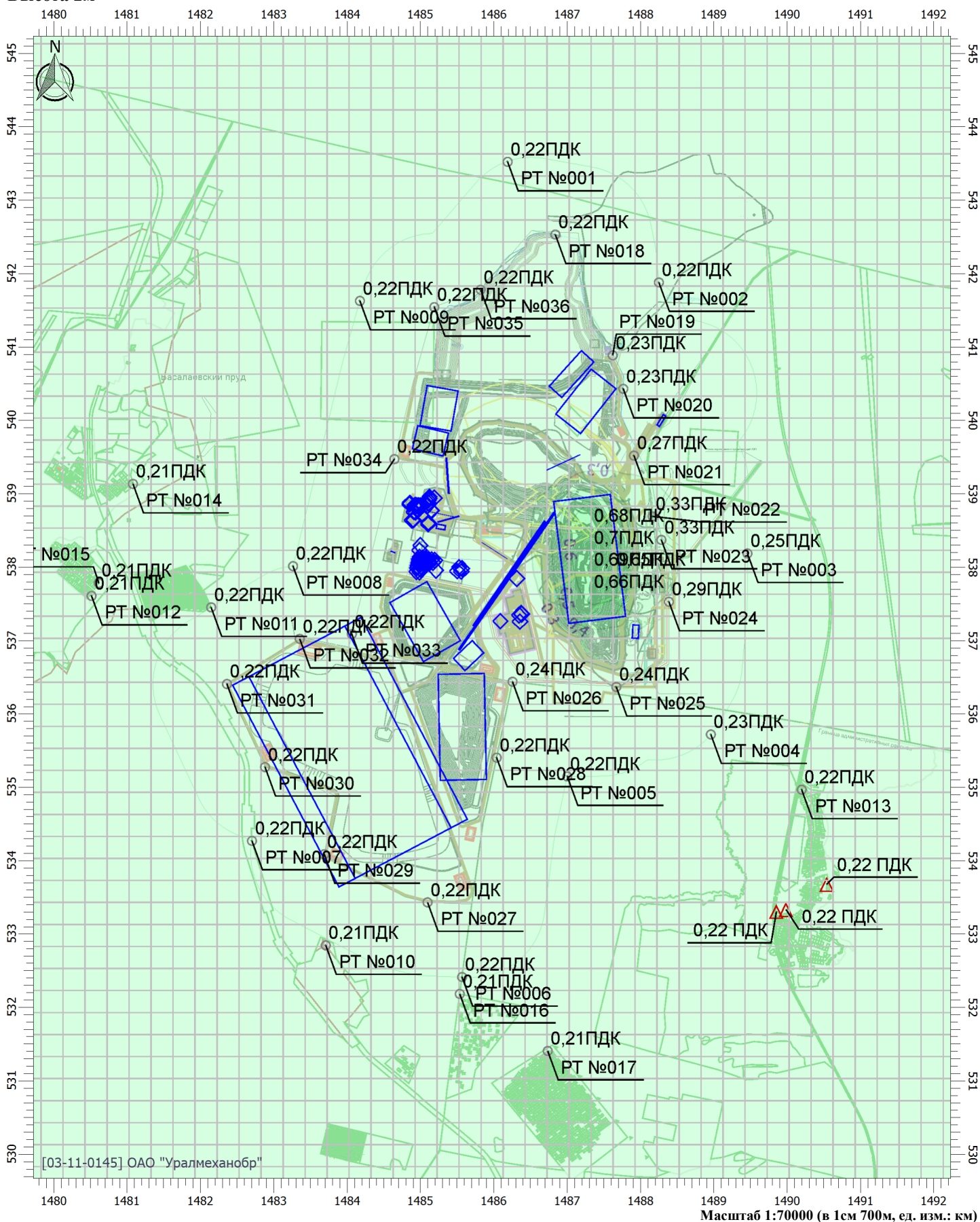
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [17.11.2020 10:11 - 17.11.2020 10:12] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Приложение УЗ

Результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ на период отработки третьей очереди Волковского месторождения (взрывные работы). Графический материал

Период эксплуатации. Взрывы

Расчет максимально-разовых концентраций загрязняющих веществ

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "Уралмеханобр"
 Регистрационный номер: 03-11-0145

Предприятие: 2138, АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь

Город: 3, Свердловская обл.

ВИД: 2, Горные работы+ОФ

ВР: 3, Взрывы_вар.2 копи1

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно.

Рассчитано веществ/групп суммации: 12.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-17,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,7
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Волковский рудник АО "Святогор"
1 - Карьер
2 - Дороги
3 - Северо-восточный отвал рыхлых вскрышных
4 - Западный отвал рыхлых вскрышных пород №2
5 - Склад забалансовых железо-ванадиевых руд
6 - Склад забалансовых медно-железо-ванадиев
7 - Вспомогательный транспорт
9 - Северный отвал скальных и полускальных в
10 - Северный отвал скальных и полускальных в
11 - Юго-западный отвал скальных вскрышных по
12 - Юго-западный отвал скальных и полускальн
13 - Внутренний отвал скальных и полускальных
14 - Промплощадка
16 - Существующие объекты
19 - Очистные сооружения
20 - Обогажительная фабрика
2 - Площадка
15 - Склад ГСМ
17 - Складское хозяйство
18 - РММ

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 (зонтик или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэфф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
+	6200	Карьер/взрывы	2	3	143,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	800,00	-	-	1	1487200,00	538953,50	1487410,50	537272,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	94,48448000	0,769567000	3	0,010	407,55	0,50	0,010	407,55	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	2,14066400	0,029599000	3	0,002	407,55	0,50	0,002	407,55	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	70,19901600	1,379300000	3	0,004	407,55	0,50	0,004	407,55	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,845400000	0,014799000	3	0,746	407,55	0,50	0,746	407,55	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	4,35514400	0,055646000	3	0,004	407,55	0,50	0,004	407,55	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,07381600	0,000651000	3	0,000	407,55	0,50	0,000	407,55	0,50
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,03690800	0,000296000	3	0,149	407,55	0,50	0,149	407,55	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00147632	0,000012000	3	0,000	407,55	0,50	0,000	407,55	0,50
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,11810560	0,000000000	1	0,000	815,10	0,50	0,000	815,10	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,05905280	0,000592000	3	0,000	407,55	0,50	0,000	407,55	0,50
0301	Азота диоксид	128,96000000	28,005000000	1	0,868	815,10	0,50	0,868	815,10	0,50
0304	Азот (II) оксид	32,24000000	4,550000000	1	0,109	815,10	0,50	0,109	815,10	0,50
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,021406640	0,000059000	3	0,000	407,55	0,50	0,000	407,55	0,50

0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,02362112	0,000189000	3	0,954	407,55	0,50	0,954	407,55	0,50
0337	Углерод оксид	905,000000	247,10400000	1	0,244	815,10	0,50	0,244	815,10	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	225,900000	53,021866000	3	3,042	407,55	0,50	3,042	407,55	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 3

+	6206	Северо-восточный отвал рыхлых вскрышных пород №1	1	3	50,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	450,00	-	-	1	1487502,50	540573,50	1487007,50	539945,50
---	------	--	---	---	-------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	18,802102600	30,984301000	3	2,940	142,50	0,50	2,940	142,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 4

+	6207	Западный отвал рыхлых вскрышных пород №2/взрывы	2	3	50,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	600,00	-	-	1	1484829,50	537669,50	1485296,50	536846,50
---	------	---	---	---	-------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	29,023147000	47,740243000	3	4,538	142,50	0,50	4,538	142,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 5

+	6208	Склад забалансовых железо-ванадиевых руд (ОГР+ПГР)/взрывы	2	3	71,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	450,00	-	-	1	1485174,50	539888,00	1485095,50	539554,50
---	------	---	---	---	-------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	4,54650440	1,108300300	3	0,073	202,35	0,50	0,073	202,35	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,10103350	0,024629100	3	0,008	202,35	0,50	0,008	202,35	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,59292220	1,363385874	3	0,022	202,35	0,50	0,022	202,35	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,07577500	0,018471600	3	0,157	202,35	0,50	0,157	202,35	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,09381680	0,022869200	3	0,008	202,35	0,50	0,008	202,35	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00360830	0,000879900	3	0,001	202,35	0,50	0,001	202,35	0,50
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00180420	0,000439500	3	0,037	202,35	0,50	0,037	202,35	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00003680	0,000017400	3	0,000	202,35	0,50	0,000	202,35	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00254660	0,000867100	3	0,001	202,35	0,50	0,001	202,35	0,50
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00036080	0,000088300	3	0,000	202,35	0,50	0,000	202,35	0,50
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00037600	0,000272300	3	0,078	202,35	0,50	0,078	202,35	0,50

2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ 25,6645842 6,255817000 3 1,770 202,35 0,50 1,770 202,35 0,50

№ пл.: 1, № цеха: 6

+	6209	Склад забалансовых медно-железо-ванадиевых руд (ПГР)/взрывы	2	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	250,00	-	-	1	1485791,0 0	536924,00	1485520,0 0	536667,00
---	------	---	---	---	-------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1,97503010	0,952701000	3	6,058	28,50	0,50	6,058	28,50	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,07596290	0,036643000	3	1,165	28,50	0,50	1,165	28,50	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,53986230	1,707532432	3	2,714	28,50	0,50	2,714	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,03798190	0,018321000	3	7,616	28,50	0,50	7,616	28,50	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,14280990	0,068888000	3	2,190	28,50	0,50	2,190	28,50	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00167090	0,000806000	3	0,051	28,50	0,50	0,051	28,50	0,50
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00076030	0,000366000	3	1,525	28,50	0,50	1,525	28,50	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00003040	0,000015000	3	0,002	28,50	0,50	0,002	28,50	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00151860	0,000732000	3	0,047	28,50	0,50	0,047	28,50	0,50
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00015230	0,000073000	3	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00048560	0,000235000	3	9,737	28,50	0,50	9,737	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	9,41627770	4,542153000	3	62,937	28,50	0,50	62,937	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 9

+	6212	Северный отвал скальных и полускальных вскрышных пород №1	1	3	51,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	450,00	-	-	1	1485302,5 0	540448,50	1485203,5 0	539882,00
---	------	---	---	---	-------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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% SiO ₂	8,01630670	7,128584000	3	1,197	145,35	0,50	1,197	145,35	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 10

+	6213	Северный отвал скальных и полускальных вскрышных пород №2	1	3	56,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	250,00	-	-	1	1487285,5 0	540881,50	1486834,5 0	540382,50
---	------	---	---	---	-------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	11,6280493 00	11,481369000	3	1,396	159,60	0,50	1,396	159,60	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 11																		
+	6214	Юго-западный отвал скальных вскрышных пород №1/взрывы	2	3	75,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1500,00	-	-	1	1483309,0 0	536862,50	1484768,0 0	534094,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			88,1625563 00	3211,2202290 00	3	5,352	213,75	0,50		5,352	213,75	0,50				
№ пл.: 1, № цеха: 12																		
+	6215	Юго-западный отвал скальных и полускальных вскрышных пород №2/взрывы	2	3	120,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	650,00	-	-	1	1485554,5 0	536556,50	1485584,0 0	535091,00
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			53,4545910 00	72,977957000	3	1,084	342,00	0,50		1,084	342,00	0,50				
№ пл.: 1, № цеха: 14																		
+	6217	Котельная № 1/административная зона	1	1	24,00	0,82	2,44	4,68	1,29	180,00	0,00	-	-	1	1485217,0 0	537959,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид			0,09605690	8,535009000	1	0,022	225,82	1,63		0,020	241,50	1,77				
0304		Азот (II) оксид			0,01560920	1,386939000	1	0,002	225,82	1,63		0,002	241,50	1,77				
0330		Сера диоксид			0,00119710	0,106450000	1	0,000	225,82	1,63		0,000	241,50	1,77				
0337		Углерод оксид			0,01250740	0,763164000	1	0,000	225,82	1,63		0,000	241,50	1,77				
0703		Бенз/а/пирен			0,00000007	0,000006728	1	0,010	225,82	1,63		0,009	241,50	1,77				
+	6218	Котельная № 1/очистные	1	1	24,00	1,20	4,21	3,72	1,29	180,00	0,00	-	-	1	1486315,0 0	537848,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид			0,08538380	5,999430000	1	0,015	269,98	1,96		0,014	280,59	2,22				
0304		Азот (II) оксид			0,01387490	0,974907000	1	0,001	269,98	1,96		0,001	280,59	2,22				
0330		Сера диоксид			0,00106410	0,074826000	1	0,000	269,98	1,96		0,000	280,59	2,22				
0337		Углерод оксид			0,01111770	0,781175000	1	0,000	269,98	1,96		0,000	280,59	2,22				
0703		Бенз/а/пирен			0,00000006	0,000004124	1	0,005	269,98	1,96		0,004	280,59	2,22				
№ пл.: 1, № цеха: 16																		

%	6304	Склад окисленных руд (существ.): проектГДВ, ИЗАН№6204	2	3	41,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	1487881,5 0	537124,50	1487985,0 0	537119,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)		0,77229700		0,885942000		3	0,209	116,85	0,50	0,209	116,85	0,50					
0110	диВанадий пентоксид (пыль)		0,01193090		0,013687000		3	0,016	116,85	0,50	0,016	116,85	0,50					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,73283320		0,840671000		3	0,050	116,85	0,50	0,050	116,85	0,50					
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,00825990 0		0,009475000		3	0,062	116,85	0,50	0,062	116,85	0,50					
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)		0,06745550		0,077382000		3	0,091	116,85	0,50	0,091	116,85	0,50					
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)		0,00004590		0,000053000		3	0,000	116,85	0,50	0,000	116,85	0,50					
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,00055070 0		0,000632000		3	0,041	116,85	0,50	0,041	116,85	0,50					
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)		0,00004590 0		0,000053000		3	0,000	116,85	0,50	0,000	116,85	0,50					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		2,99539270 0		3,436169000		3	0,744	116,85	0,50	0,744	116,85	0,50					

№ пл.: 1, № цеха: 20

+	1001	труба/вентсистема 10.1.8-B1	1	1	27,00	0,80	5,00	9,95	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485117,5 0	538602,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)		0,00640000		0,000151000		2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29					
0110	диВанадий пентоксид (пыль)		0,00014500		0,000003000		2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,00475500		0,000113000		2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29					
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,00012500 0		0,000003000		2	0,002	100,24	0,50	0,001	179,01	1,29					
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)		0,00024500		0,000006000		2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29					
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)		0,00000500		0,00000120		2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29					
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,00000300 0		0,000000060		2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29					
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)		0,00000010		0,000000002		1	0,000	133,65	0,50	0,000	238,67	1,29					
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)		0,00000800		0,00000190		2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29					
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)		0,00000400		0,000000080		2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29					
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)		0,00000100 0		0,000000030		2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29					
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)		0,00000200 0		0,000000038		1	0,002	133,65	0,50	0,001	238,67	1,29					

2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂					0,03830800	0,000906000	2	0,021	100,24	0,50	0,009	179,01	1,29			
+	1002	труба/вентсистема 10.1.8-B4	1	1	27,00	0,16	0,20	9,95	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1485106,50	538605,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00007500	0,001065112	1	0,000	153,90	0,50	0,000	80,30	0,50

+	1003	труба/вентсистема 10.1.8-B5	1	1	27,00	0,16	0,19	9,40	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1485107,00	538585,00	0,00	0,00
---	------	-----------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000450	0,000059420	1	0,000	153,90	0,50	0,000	79,56	0,50

+	1004	труба/вентсистема 10.4.8-B1	1	1	33,00	0,50	2,20	11,20	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1484907,00	538643,50	0,00	0,00
---	------	-----------------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,02816000	0,666040000	2	0,333	96,59	0,50	0,191	147,43	0,92
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00063800	0,015090000	2	0,038	96,59	0,50	0,022	147,43	0,92
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,02092200	0,494847000	2	0,062	96,59	0,50	0,035	147,43	0,92
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00055000	0,013009000	2	0,009	96,59	0,50	0,005	147,43	0,92
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00107800	0,025497000	2	0,064	96,59	0,50	0,037	147,43	0,92
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00002200	0,000520000	2	0,003	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00001100	0,000260000	2	0,002	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000040	0,000010000	2	0,000	96,59	0,50	0,000	147,43	0,92
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00003500	0,000833000	2	0,000	96,59	0,50	0,000	147,43	0,92
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00001500	0,000364000	2	0,002	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00000600	0,000151000	2	0,003	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00000700	0,000167000	2	0,011	96,59	0,50	0,006	147,43	0,92
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,16855500	3,986652000	2	0,089	96,59	0,50	0,051	147,43	0,92

+	1005	труба/вентсистема 10.4.8-B8 общеебм.	1	1	9,00	0,80	5,04	10,03	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1484912,50	538750,50	0,00	0,00
---	------	---	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,06468817	1,218046658	3	2,700	59,49	1,16	1,786	76,53	1,94
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00146495	0,027596062	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04806177	0,904971235	3	0,502	59,49	1,16	0,332	76,53	1,94
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00126385	0,023789614	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00247622	0,046629052	3	0,517	59,49	1,16	0,342	76,53	1,94
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00005004	0,000951480	3	0,021	59,49	1,16	0,014	76,53	1,94
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00002626	0,000475740	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000105	0,000020110	3	0,001	59,49	1,16	0,001	76,53	1,94
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00008036	0,001522769	3	0,001	59,49	1,16	0,000	76,53	1,94
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00003537	0,000665337	3	0,015	59,49	1,16	0,010	76,53	1,94
0301	Азота диоксид	0,02148145	0,013172250	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
0304	Азот (II) оксид	0,00349072	0,002140500	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001454	0,000275591	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94
0328	Углерод (Сажа)	0,00445305	0,002886750	1	0,007	118,97	1,16	0,005	153,07	1,94
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001587	0,000303753	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94
0330	Сера диоксид	0,00270235	0,001641250	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
0337	Углерод оксид	0,05012812	0,021888500	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94
2732	Керосин	0,00816585	0,004821250	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,38719492	7,290738725	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94

+	1006	труба/вентсистема 10.4.8-В9 общеобм.	1	1	9,00	0,80	5,04	10,03	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1484935,5 0	538746,50	0,00	0,00
---	------	---	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,06468817	1,218046658	3	2,700	59,49	1,16	1,786	76,53	1,94
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00146495	0,027596062	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04806177	0,904971235	3	0,502	59,49	1,16	0,332	76,53	1,94
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00126385	0,023789614	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00247622	0,046629052	3	0,517	59,49	1,16	0,342	76,53	1,94
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00005004	0,000951480	3	0,021	59,49	1,16	0,014	76,53	1,94
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00002626	0,000475740	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000105	0,000020110	3	0,001	59,49	1,16	0,001	76,53	1,94
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00008036	0,001522769	3	0,001	59,49	1,16	0,000	76,53	1,94
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00003537	0,000665337	3	0,015	59,49	1,16	0,010	76,53	1,94

0301	Азота диоксид	0,02148145	0,013172250	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
0304	Азот (II) оксид	0,00349072	0,002140500	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,000014545	0,000275591	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94
0328	Углерод (Сажа)	0,00445305	0,002886750	1	0,007	118,97	1,16	0,005	153,07	1,94
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001587	0,000303753	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94
0330	Сера диоксид	0,00270235	0,001641250	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
0337	Углерод оксид	0,05012812	0,021888500	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94
2732	Керосин	0,00816585	0,004821250	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,38719492	7,290738725	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94

+	1007	труба/вентсистема 10.4.8-В10 общеобм.	1	1	9,00	0,80	5,04	10,03	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1484889,0 0	538642,50	0,00	0,00
---	------	--	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,06468817	1,218046658	3	2,700	59,49	1,16	1,786	76,53	1,94		
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00146495	0,027596062	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04806177	0,904971235	3	0,502	59,49	1,16	0,332	76,53	1,94		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,001263850	0,023789614	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94		
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00247622	0,046629052	3	0,517	59,49	1,16	0,342	76,53	1,94		
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00005004	0,000951480	3	0,021	59,49	1,16	0,014	76,53	1,94		
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,000026260	0,000475740	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94		
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000105	0,000020110	3	0,001	59,49	1,16	0,001	76,53	1,94		
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00008036	0,001522769	3	0,001	59,49	1,16	0,000	76,53	1,94		
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00003537	0,000665337	3	0,015	59,49	1,16	0,010	76,53	1,94		
0301	Азота диоксид	0,02148145	0,013172250	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94		
0304	Азот (II) оксид	0,00349072	0,002140500	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94		
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,000014545	0,000275591	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94		
0328	Углерод (Сажа)	0,00445305	0,002886750	1	0,007	118,97	1,16	0,005	153,07	1,94		
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001587	0,000303753	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94		
0330	Сера диоксид	0,00270235	0,001641250	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94		
0337	Углерод оксид	0,05012812	0,021888500	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94		
2732	Керосин	0,00816585	0,004821250	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94		

2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂				0,38719492	7,290738725	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94				
+	1008	труба/вентсистема 10.4.8-В11 общеобм.	1	1	9,00	0,80	5,04	10,03	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1484910,0 0	538638,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,06468817	1,218046658	3	2,700	59,49	1,16	1,786	76,53	1,94
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00146495	0,027596062	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04806177	0,904971235	3	0,502	59,49	1,16	0,332	76,53	1,94
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00126385 0	0,023789614	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00247622	0,046629052	3	0,517	59,49	1,16	0,342	76,53	1,94
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00005004	0,000951480	3	0,021	59,49	1,16	0,014	76,53	1,94
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00002626 0	0,000475740	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000105	0,000020110	3	0,001	59,49	1,16	0,001	76,53	1,94
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00008036	0,001522769	3	0,001	59,49	1,16	0,000	76,53	1,94
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00003537	0,000665337	3	0,015	59,49	1,16	0,010	76,53	1,94
0301	Азота диоксид	0,02148145	0,013172250	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
0304	Азот (II) оксид	0,00349072	0,002140500	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001454 5	0,000275591	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94
0328	Углерод (Сажа)	0,00445305	0,002886750	1	0,007	118,97	1,16	0,005	153,07	1,94
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001587	0,000303753	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94
0330	Сера диоксид	0,00270235	0,001641250	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
0337	Углерод оксид	0,05012812	0,021888500	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94
2732	Керосин	0,00816585	0,004821250	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,38719492	7,290738725	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94

+	1009	труба/вентсистема 10.7.7-В1	1	1	27,40	1,40	17,00	11,04	1,29	22,00	0,00	-	-	1	1484945,0 0	538828,50	0,00	0,00
---	------	-----------------------------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,21760000	5,146675000	2	1,206	171,85	0,73	0,526	288,11	1,88
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00493000	0,116604000	2	0,137	171,85	0,73	0,060	288,11	1,88
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,16167000	3,823819000	2	0,224	171,85	0,73	0,098	288,11	1,88
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00425000 0	0,100521000	2	0,031	171,85	0,73	0,014	288,11	1,88

0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00833000	0,197021000	2	0,231	171,85	0,73	0,101	288,11	1,88
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00017000	0,004021000	2	0,009	171,85	0,73	0,004	288,11	1,88
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00008500	0,002010000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000300	0,000080000	2	0,000	171,85	0,73	0,000	288,11	1,88
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00027200	0,006433000	2	0,000	171,85	0,73	0,000	288,11	1,88
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00011900	0,002815000	2	0,007	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00004900	0,001166000	2	0,009	171,85	0,73	0,004	288,11	1,88
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00005400	0,001287000	2	0,040	171,85	0,73	0,017	288,11	1,88
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,30246700	30,805947000	2	0,321	171,85	0,73	0,140	288,11	1,88

+	1010	труба/вентсистема 10.7.7-B2	1	1	27,40	1,12	12,10	12,28	1,29	22,00	0,00	-	-	1	1484921,00	538840,50	0,00	0,00
---	------	-----------------------------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,15488000	3,663222000	2	1,024	152,89	0,65	0,440	256,94	1,68
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00350900	0,082995000	2	0,116	152,89	0,65	0,050	256,94	1,68
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,11507100	2,721659000	2	0,190	152,89	0,65	0,082	256,94	1,68
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00302500	0,071547000	2	0,027	152,89	0,65	0,011	256,94	1,68
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00592900	0,140233000	2	0,196	152,89	0,65	0,084	256,94	1,68
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00012100	0,002862000	2	0,008	152,89	0,65	0,003	256,94	1,68
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00006100	0,001431000	2	0,005	152,89	0,65	0,002	256,94	1,68
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000200	0,000057000	2	0,000	152,89	0,65	0,000	256,94	1,68
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00019400	0,004579000	2	0,000	152,89	0,65	0,000	256,94	1,68
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00008500	0,002003000	2	0,006	152,89	0,65	0,002	256,94	1,68
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00003500	0,000830000	2	0,008	152,89	0,65	0,003	256,94	1,68
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00003900	0,000916000	2	0,034	152,89	0,65	0,015	256,94	1,68
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,92705000	21,926586000	2	0,272	152,89	0,65	0,117	256,94	1,68

+	1011	труба/вентсистема 10.7.7-B3	1	1	27,40	1,40	17,00	11,04	1,29	22,00	0,00	-	-	1	1484978,50	538825,00	0,00	0,00
---	------	-----------------------------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,21760000	5,146675000	2	1,206	171,85	0,73	0,526	288,11	1,88

0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00493000	0,116604000	2	0,137	171,85	0,73	0,060	288,11	1,88
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,16167000	3,823819000	2	0,224	171,85	0,73	0,098	288,11	1,88
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00425000	0,100521000	2	0,031	171,85	0,73	0,014	288,11	1,88
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00833000	0,197021000	2	0,231	171,85	0,73	0,101	288,11	1,88
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00017000	0,004021000	2	0,009	171,85	0,73	0,004	288,11	1,88
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00008500	0,002010000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000300	0,000080000	2	0,000	171,85	0,73	0,000	288,11	1,88
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00027200	0,006433000	2	0,000	171,85	0,73	0,000	288,11	1,88
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00011900	0,002815000	2	0,007	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00004900	0,001166000	2	0,009	171,85	0,73	0,004	288,11	1,88
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00005400	0,001287000	2	0,040	171,85	0,73	0,017	288,11	1,88
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,30246700	30,805947000	2	0,321	171,85	0,73	0,140	288,11	1,88

+	1012	труба/вентсистема 10.7.7-В4	1	1	34,40	1,00	8,70	11,08	1,29	22,00	0,00	-	-	1	1485001,50	538838,50	0,00	0,00
---	------	-----------------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,11136000	2,633887000	2	0,625	147,06	0,50	0,296	247,54	1,40
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00252300	0,059674000	2	0,071	147,06	0,50	0,033	247,54	1,40
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,08273700	1,956896000	2	0,116	147,06	0,50	0,055	247,54	1,40
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00217500	0,051443000	2	0,016	147,06	0,50	0,008	247,54	1,40
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00426300	0,100828000	2	0,120	147,06	0,50	0,057	247,54	1,40
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00008700	0,002058000	2	0,005	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00004400	0,001029000	2	0,003	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000200	0,000041000	2	0,000	147,06	0,50	0,000	247,54	1,40
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00013900	0,003292000	2	0,000	147,06	0,50	0,000	247,54	1,40
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00006100	0,001440000	2	0,003	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00002500	0,000597000	2	0,005	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00002800	0,000658000	2	0,021	147,06	0,50	0,010	247,54	1,40
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,66655700	15,765396000	2	0,166	147,06	0,50	0,079	247,54	1,40

+	1013	труба/вентсистема 10.7.7-В5 общеобм.	1	1	25,40	0,80	3,40	6,76	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1484932,50	538846,50	0,00	0,00
---	------	---	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,23381300	5,530153000	3	4,811	69,40	0,75	2,693	100,66	1,24								
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00529700	0,125293000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,17371600	4,108731000	3	0,894	69,40	0,75	0,500	100,66	1,24								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00456700	0,108011000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00895100	0,211701000	3	0,921	69,40	0,75	0,515	100,66	1,24								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00018300	0,004320000	3	0,038	69,40	0,75	0,021	100,66	1,24								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00009100	0,002160000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24								
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000400	0,000086000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24								
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00029200	0,006913000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00012800	0,003024000	3	0,026	69,40	0,75	0,015	100,66	1,24								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00005300	0,001253000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24								
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00005800	0,001383000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,39951300	33,101292000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24								
+	1014	труба/вентсистема 10.7.7-В6 общееобм.	1	1	25,40	0,80	3,40	6,76	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1484945,0 0	538844,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,23381300	5,530153000	3	4,811	69,40	0,75	2,693	100,66	1,24
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00529700	0,125293000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,17371600	4,108731000	3	0,894	69,40	0,75	0,500	100,66	1,24
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00456700	0,108011000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00895100	0,211701000	3	0,921	69,40	0,75	0,515	100,66	1,24
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00018300	0,004320000	3	0,038	69,40	0,75	0,021	100,66	1,24
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00009100	0,002160000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000400	0,000086000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00029200	0,006913000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00012800	0,003024000	3	0,026	69,40	0,75	0,015	100,66	1,24
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00005300	0,001253000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00005800	0,001383000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24

2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					1,39951300	33,101292000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24			
+	1015	труба/вентсистема 10.7.7-B7 общеобм.	1	1	25,40	0,80	3,40	6,76	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1484958,0 0	538841,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0101		диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)		0,23381300	5,530153000	3	4,811	69,40	0,75	2,693	100,66	1,24						
0110		диВанадий пентоксид (пыль)		0,00529700	0,125293000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24						
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,17371600	4,108731000	3	0,894	69,40	0,75	0,500	100,66	1,24						
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,00456700	0,108011000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24						
0146		Медь оксид (в пересчете на медь)		0,00895100	0,211701000	3	0,921	69,40	0,75	0,515	100,66	1,24						
0164		Никель оксид (в пересчете на никель)		0,00018300	0,004320000	3	0,038	69,40	0,75	0,021	100,66	1,24						
0184		Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,00009100	0,002160000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24						
0193		Теллур диоксид (в пересчете на теллур)		0,00000400	0,000086000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24						
0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)		0,00029200	0,006913000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24						
0260		Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)		0,00012800	0,003024000	3	0,026	69,40	0,75	0,015	100,66	1,24						
0325		Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)		0,00005300	0,001253000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24						
0329		Селен диоксид (в пересчете на селен)		0,00005800	0,001383000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24						
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		1,39951300	33,101292000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24						
+	1016	труба/вентсистема 10.7.7-B8 общеобм.	1	1	25,40	0,80	3,40	6,76	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1484970,5 0	538839,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						

0101		диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)		0,23381300	5,530153000	3	4,811	69,40	0,75	2,693	100,66	1,24
0110		диВанадий пентоксид (пыль)		0,00529700	0,125293000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,17371600	4,108731000	3	0,894	69,40	0,75	0,500	100,66	1,24
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,00456700	0,108011000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
0146		Медь оксид (в пересчете на медь)		0,00895100	0,211701000	3	0,921	69,40	0,75	0,515	100,66	1,24
0164		Никель оксид (в пересчете на никель)		0,00018300	0,004320000	3	0,038	69,40	0,75	0,021	100,66	1,24
0184		Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,00009100	0,002160000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
0193		Теллур диоксид (в пересчете на теллур)		0,00000400	0,000086000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24
0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)		0,00029200	0,006913000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24

0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)					0,00012800	0,003024000	3	0,026	69,40	0,75	0,015	100,66	1,24							
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)					0,00005300	0,001253000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24							
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)					0,00005800	0,001383000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					1,39951300	33,101292000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24							
+	1017	труба/вентсистема 10.7.7-B9 общеобм.				1	1	25,40	0,80	3,40	6,76	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1484981,00	538837,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,23381300	5,530153000	3	4,811	69,40	0,75	2,693	100,66	1,24											
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00529700	0,125293000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24											
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,17371600	4,108731000	3	0,894	69,40	0,75	0,500	100,66	1,24											
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00456700	0,108011000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24											
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00895100	0,211701000	3	0,921	69,40	0,75	0,515	100,66	1,24											
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00018300	0,004320000	3	0,038	69,40	0,75	0,021	100,66	1,24											
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00009100	0,002160000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24											
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000400	0,000086000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24											
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00029200	0,006913000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24											
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00012800	0,003024000	3	0,026	69,40	0,75	0,015	100,66	1,24											
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00005300	0,001253000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24											
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00005800	0,001383000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24											
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,39951300	33,101292000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24											
+	1018	труба/вентсистема 10.7.7-B10 общеобм.				1	1	25,40	0,80	3,40	6,76	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1484990,50	538834,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,23381300	5,530153000	3	4,811	69,40	0,75	2,693	100,66	1,24
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00529700	0,125293000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,17371600	4,108731000	3	0,894	69,40	0,75	0,500	100,66	1,24
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00456700	0,108011000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00895100	0,211701000	3	0,921	69,40	0,75	0,515	100,66	1,24
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00018300	0,004320000	3	0,038	69,40	0,75	0,021	100,66	1,24

0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00009100	0,002160000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24								
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000400	0,000086000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24								
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00029200	0,006913000	3	0,001	69,40	0,75	0,001	100,66	1,24								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00012800	0,003024000	3	0,026	69,40	0,75	0,015	100,66	1,24								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00005300	0,001253000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24								
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00005800	0,001383000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,39951300	33,101292000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24								
+	1019	труба/вентсистема 10.9.7-B1	1	1	15,75	0,85	5,70	10,04	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1484862,50	538868,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,07296000	1,725650000	2	1,565	94,90	0,70	0,862	134,78	1,39								
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00165300	0,039097000	2	0,177	94,90	0,70	0,098	134,78	1,39								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,05420700	1,282104000	2	0,291	94,90	0,70	0,160	134,78	1,39								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00142500	0,033704000	2	0,041	94,90	0,70	0,022	134,78	1,39								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00279300	0,066060000	2	0,300	94,90	0,70	0,165	134,78	1,39								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00005700	0,001348000	2	0,012	94,90	0,70	0,007	134,78	1,39								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00002900	0,000674000	2	0,008	94,90	0,70	0,005	134,78	1,39								
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000100	0,000027000	2	0,000	94,90	0,70	0,000	134,78	1,39								
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00009100	0,002157000	2	0,000	94,90	0,70	0,000	134,78	1,39								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00004000	0,000944000	2	0,009	94,90	0,70	0,005	134,78	1,39								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001700	0,000391000	2	0,012	94,90	0,70	0,007	134,78	1,39								
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001800	0,000431000	2	0,051	94,90	0,70	0,028	134,78	1,39								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,43670900	10,329053000	2	0,416	94,90	0,70	0,229	134,78	1,39								
+	1020	труба/вентсистема 10.9.7-B2 общеобм.(зима+лето)	1	1	13,00	0,45	1,10	6,92	1,29	15,00	0,00	-	-	1	1484853,00	538857,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,06128640	1,449546000	3	4,997	37,05	0,50	4,615	42,18	0,91
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00138852	0,032841480	3	0,566	37,05	0,50	0,523	42,18	0,91
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04553388	1,076967360	3	0,928	37,05	0,50	0,857	42,18	0,91

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00119700	0,028311360	3	0,130	37,05	0,50	0,120	42,18	0,91								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00234612	0,055490400	3	0,956	37,05	0,50	0,883	42,18	0,91								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00004788	0,001132320	3	0,039	37,05	0,50	0,036	42,18	0,91								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00002394	0,000566160	3	0,026	37,05	0,50	0,024	42,18	0,91								
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000084	0,000022680	3	0,002	37,05	0,50	0,001	42,18	0,91								
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00007644	0,001811880	3	0,001	37,05	0,50	0,001	42,18	0,91								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00003360	0,000792540	3	0,027	37,05	0,50	0,025	42,18	0,91								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001386	0,000328440	3	0,038	37,05	0,50	0,035	42,18	0,91								
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001512	0,000362460	3	0,164	37,05	0,50	0,152	42,18	0,91								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,36683598	8,676404520	3	1,329	37,05	0,50	1,228	42,18	0,91								
+	1021	труба/вентсистема 10.9.7-B3 общеобм.(лето)	1	1	13,00	0,50	1,50	7,64	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1484857,0	538875,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,08463360	2,001754000	3	7,113	38,03	0,69	4,233	53,71	1,18								
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00191748	0,045352520	3	0,806	38,03	0,69	0,479	53,71	1,18								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,06288012	1,487240640	3	1,321	38,03	0,69	0,786	53,71	1,18								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,001165300	0,039096640	3	0,185	38,03	0,69	0,110	53,71	1,18								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00323988	0,076629600	3	1,361	38,03	0,69	0,810	53,71	1,18								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00006612	0,001563680	3	0,056	38,03	0,69	0,033	53,71	1,18								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00003306	0,000781840	3	0,037	38,03	0,69	0,022	53,71	1,18								
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000116	0,000031320	3	0,002	38,03	0,69	0,001	53,71	1,18								
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00010556	0,002502120	3	0,002	38,03	0,69	0,001	53,71	1,18								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00004640	0,001094460	3	0,039	38,03	0,69	0,023	53,71	1,18								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001914	0,000453560	3	0,054	38,03	0,69	0,032	53,71	1,18								
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00002088	0,000500540	3	0,234	38,03	0,69	0,139	53,71	1,18								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,50658302	11,981701480	3	1,892	38,03	0,69	1,126	53,71	1,18								
+	1022	труба/вентсистема 10.12.8-B1	1	1	38,30	1,25	12,10	9,86	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485119,0	538937,00	0,00	0,00

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

0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,04801300	1,317260000	2	0,281	148,70	0,50	0,102	296,16	1,54
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00108800	0,029844000	2	0,032	148,70	0,50	0,012	296,16	1,54
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03567200	0,978683000	2	0,052	148,70	0,50	0,019	296,16	1,54
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00093800	0,025728000	2	0,006	148,70	0,50	0,002	296,16	1,54
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00183800	0,050426000	2	0,054	148,70	0,50	0,020	296,16	1,54
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00003800	0,001029000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00001900	0,000515000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000100	0,000021000	2	0,000	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00006000	0,001647000	2	0,000	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00002600	0,000720000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001100	0,000298000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001200	0,000329000	2	0,008	148,70	0,50	0,003	296,16	1,54
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,28738500	7,884593000	2	0,064	148,70	0,50	0,023	296,16	1,54

+	1023	труба/вентсистема 10.12.8-B2	1	1	38,30	1,25	12,10	9,86	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485128,50	538934,50	0,00	0,00
---	------	------------------------------	---	---	-------	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,04801300	1,317260000	2	0,281	148,70	0,50	0,102	296,16	1,54
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00108800	0,029844000	2	0,032	148,70	0,50	0,012	296,16	1,54
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03567200	0,978683000	2	0,052	148,70	0,50	0,019	296,16	1,54
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00093800	0,025728000	2	0,006	148,70	0,50	0,002	296,16	1,54
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00183800	0,050426000	2	0,054	148,70	0,50	0,020	296,16	1,54
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00003800	0,001029000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00001900	0,000515000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000100	0,000021000	2	0,000	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00006000	0,001647000	2	0,000	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00002600	0,000720000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001100	0,000298000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001200	0,000329000	2	0,008	148,70	0,50	0,003	296,16	1,54
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,28738500	7,884593000	2	0,064	148,70	0,50	0,023	296,16	1,54

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,03220500	0,883558000	2	0,283	118,24	0,50	0,144	194,38	1,04
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00073000	0,020018000	2	0,032	118,24	0,50	0,016	194,38	1,04
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,02392700	0,656456000	2	0,053	118,24	0,50	0,027	194,38	1,04
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00062900	0,017257000	2	0,006	118,24	0,50	0,003	194,38	1,04
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00123300	0,033824000	2	0,054	118,24	0,50	0,028	194,38	1,04
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00002500	0,000690000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00001300	0,000345000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000100	0,000014000	2	0,000	118,24	0,50	0,000	194,38	1,04
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00004000	0,001104000	2	0,000	118,24	0,50	0,000	194,38	1,04
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00001800	0,000483000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00000700	0,000200000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00000800	0,000221000	2	0,008	118,24	0,50	0,004	194,38	1,04
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,19276500	5,288626000	2	0,065	118,24	0,50	0,033	194,38	1,04

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,03220500	0,883558000	2	0,283	118,24	0,50	0,144	194,38	1,04
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00073000	0,020018000	2	0,032	118,24	0,50	0,016	194,38	1,04
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,02392700	0,656456000	2	0,053	118,24	0,50	0,027	194,38	1,04
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00062900	0,017257000	2	0,006	118,24	0,50	0,003	194,38	1,04
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00123300	0,033824000	2	0,054	118,24	0,50	0,028	194,38	1,04
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00002500	0,000690000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00001300	0,000345000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000100	0,000014000	2	0,000	118,24	0,50	0,000	194,38	1,04
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00004000	0,001104000	2	0,000	118,24	0,50	0,000	194,38	1,04
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00001800	0,000483000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04

0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00000700	0,000200000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04							
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00000800	0,000221000	2	0,008	118,24	0,50	0,004	194,38	1,04							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,19276500	5,288626000	2	0,065	118,24	0,50	0,033	194,38	1,04							
+	1026 труба/венсистема 10.12.8-B7 общееобм.	1	1	38,30	0,60	1,56	5,53	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485117,50	538912,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,31518700	4,367572000	3	3,395	61,40	0,50	2,112	87,72	0,78							
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00714100	0,098953000	3	0,385	61,40	0,50	0,239	87,72	0,78							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,23417400	3,244969500	3	0,631	61,40	0,50	0,392	87,72	0,78							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00615600	0,085304500	3	0,151	61,40	0,50	0,094	87,72	0,78							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,01206600	0,167196000	3	0,650	61,40	0,50	0,404	87,72	0,78							
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00024600	0,003412500	3	0,027	61,40	0,50	0,017	87,72	0,78							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00012300	0,001706000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78							
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000490	0,000068250	3	0,001	61,40	0,50	0,001	87,72	0,78							
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00039400	0,005459500	3	0,001	61,40	0,50	0,001	87,72	0,78							
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00017200	0,002388500	3	0,019	61,40	0,50	0,012	87,72	0,78							
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00007100	0,000989500	3	0,026	61,40	0,50	0,016	87,72	0,78							
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00007900	0,001092000	3	0,194	61,40	0,50	0,120	87,72	0,78							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1,88658500	26,142545000	3	1,542	61,40	0,50	0,959	87,72	0,78							
+	1027 труба/венсистема 10.12.8-B8 общееобм.	1	1	38,30	0,60	1,56	5,53	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485104,50	538842,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,31518700	4,367572000	3	3,395	61,40	0,50	2,112	87,72	0,78
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00714100	0,098953000	3	0,385	61,40	0,50	0,239	87,72	0,78
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,23417400	3,244969500	3	0,631	61,40	0,50	0,392	87,72	0,78
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00615600	0,085304500	3	0,151	61,40	0,50	0,094	87,72	0,78
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,01206600	0,167196000	3	0,650	61,40	0,50	0,404	87,72	0,78
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00024600	0,003412500	3	0,027	61,40	0,50	0,017	87,72	0,78
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00012300	0,001706000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78

0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000490	0,000068250	3	0,001	61,40	0,50	0,001	87,72	0,78
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00039400	0,005459500	3	0,001	61,40	0,50	0,001	87,72	0,78
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00017200	0,002388500	3	0,019	61,40	0,50	0,012	87,72	0,78
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00007100	0,000989500	3	0,026	61,40	0,50	0,016	87,72	0,78
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00007900	0,001092000	3	0,194	61,40	0,50	0,120	87,72	0,78
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,88658500	26,142545000	3	1,542	61,40	0,50	0,959	87,72	0,78

+	1028	труба/вентсистема 10.12.8-B51 общеобм.	1	1	16,80	0,40	1,11	8,84	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485128,0 0	538959,00	0,00	0,00
---	------	---	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0128	Кальций оксид	0,15000000	3,839490000	3	0,490	35,65	0,50	0,294	52,78	0,92

+	1029	труба/вентсистема 10.12.8-B53 общеобм.	1	1	16,80	0,40	1,11	8,84	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485190,5 0	538944,00	0,00	0,00
---	------	---	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1710	0-Бутилдитиокарбонат калия	0,01403500	0,086400000	3	0,137	35,65	0,50	0,083	52,78	0,92

+	1030	труба/вентсистема 10.12.8-B54 общеобм.	1	1	8,30	1,00	8,06	10,26	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485147,5 0	538775,50	0,00	0,00
---	------	---	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000450	0,000178205	1	0,000	152,00	1,61	0,000	167,51	3,86

+	1031	труба/вентсистема 10.12.8-B55 общеобм.	1	1	8,30	1,00	8,06	10,26	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485156,0 0	538773,50	0,00	0,00
---	------	---	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000450	0,000178205	1	0,000	152,00	1,61	0,000	167,51	3,86

+	6400	но/склад руды (10.18) ОФ/пыление	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	80,00	-	-	1	1485209,0 0	538561,00	1485346,0 0	538535,50
---	------	-------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,06268800	0,072997000	3	2,339	14,25	0,50	2,339	14,25	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00142000	0,001654000	3	0,265	14,25	0,50	0,265	14,25	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04657500	0,054234000	3	0,434	14,25	0,50	0,434	14,25	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00122400	0,001426000	3	1,237	14,25	0,50	1,237	14,25	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,00289000	0,003365000	3	0,539	14,25	0,50	0,539	14,25	0,50

0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00004898	0,000057030	3	0,018	14,25	0,50	0,018	14,25	0,50								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00002450	0,000028510	3	0,248	14,25	0,50	0,248	14,25	0,50								
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000098	0,000001141	3	0,001	14,25	0,50	0,001	14,25	0,50								
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00007836	0,000091250	3	0,001	14,25	0,50	0,001	14,25	0,50								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	0,00003918	0,000045620	3	0,015	14,25	0,50	0,015	14,25	0,50								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00001420	0,000016540	3	0,018	14,25	0,50	0,018	14,25	0,50								
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	0,00001567	0,000018250	3	1,584	14,25	0,50	1,584	14,25	0,50								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,37473200	0,436353000	3	12,623	14,25	0,50	12,623	14,25	0,50								
+	6404	но/Склад извести (ворота). Главный корпус	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,20	-	-	1	1485083,5 0	538998,50	1485088,0 0	538997,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0128	Кальций оксид	0,01730110	0,180297000	3	0,583	14,25	0,50	0,583	14,25	0,50								
0301	Азота диоксид	0,13130910	0,191137000	1	2,212	28,50	0,50	2,212	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид	0,02133770	0,031060000	1	0,180	28,50	0,50	0,180	28,50	0,50								
0328	Углерод (Сажа)	0,02141030	0,028459000	1	0,481	28,50	0,50	0,481	28,50	0,50								
0330	Сера диоксид	0,01451730	0,020581000	1	0,098	28,50	0,50	0,098	28,50	0,50								
0337	Углерод оксид	0,40782250	0,458481000	1	0,275	28,50	0,50	0,275	28,50	0,50								
2732	Керосин	0,06039180	0,078724000	1	0,170	28,50	0,50	0,170	28,50	0,50								
+	6405	но/Склад концентрата/проем	1	3	7,60	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,60	-	-	1	1485242,5 0	538797,50	1485249,5 0	538796,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,11758820	2,695807378	3	32,519	21,66	0,50	32,519	21,66	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,00221150	0,050698019	3	3,058	21,66	0,50	3,058	21,66	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,31448910	7,209945265	3	21,743	21,66	0,50	21,743	21,66	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,45631830	10,461488659	3	630,970	21,66	0,50	630,970	21,66	0,50
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00231810	0,053135510	3	0,128	21,66	0,50	0,128	21,66	0,50
0301	Азота диоксид	0,21746490	4,946312000	1	1,379	43,32	0,50	1,379	43,32	0,50
0304	Азот (II) оксид	0,03533810	0,803776000	1	0,112	43,32	0,50	0,112	43,32	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,03925440	0,851615000	1	0,332	43,32	0,50	0,332	43,32	0,50
0330	Сера диоксид	0,02538880	0,562311000	1	0,064	43,32	0,50	0,064	43,32	0,50
0337	Углерод оксид	0,60886740	5,268189000	1	0,154	43,32	0,50	0,154	43,32	0,50

2732	Керосин	0,09311770	1,363038000	1	0,098	43,32	0,50	0,098	43,32	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,23344180	28,277706166	3	9,384	21,66	0,50	9,384	21,66	0,50

№ пл.: 2, № цеха: 15

+	0178	Реагентное х-во/В1	1	1	8,80	0,45	0,94	5,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1486375,50	537374,60	0,00	0,00
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0122	Железо трихлорид (в пересчете на железо)	0,01000000	0,000219000	3	0,005	25,08	0,50	0,003	33,48	1,03
0155	диНатрий карбонат	0,06000000	0,001533000	3	1,081	25,08	0,50	0,758	33,48	1,03

+	0179	Реагентное х-во/В2	1	1	8,80	0,45	0,94	5,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1486380,85	537362,85	0,00	0,00
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0122	Железо трихлорид (в пересчете на железо)	0,01000000	0,000219000	3	0,005	25,08	0,50	0,003	33,48	1,03
0155	диНатрий карбонат	0,06000000	0,001533000	3	1,081	25,08	0,50	0,758	33,48	1,03

+	0180	Станция реагентной обработки/В7	1	1	15,40	0,26	0,13	2,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1486349,02	537350,10	0,00	0,00
---	------	---------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,06143480	0,010911000	1	0,002	87,78	0,50	0,008	43,53	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00528720	0,000939000	1	0,129	87,78	0,50	0,469	43,53	0,50
0301	Азота диоксид	0,00862040	0,001531000	1	0,011	87,78	0,50	0,038	43,53	0,50
0337	Углерод оксид	0,07643440	0,013575000	1	0,004	87,78	0,50	0,014	43,53	0,50
0342	Фториды газообразные	0,00431020	0,000765000	1	0,053	87,78	0,50	0,191	43,53	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,01896490	0,003368000	1	0,023	87,78	0,50	0,084	43,53	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,00150000	0,047300000	3	0,002	43,89	0,50	0,008	21,76	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00804570	0,001429000	1	0,007	87,78	0,50	0,024	43,53	0,50

+	0181	Станция обезвоживания осадка/8.5-В5	1	1	22,10	0,45	0,46	2,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1486358,70	537258,12	0,00	0,00
---	------	-------------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,00150000	0,047300000	3	0,001	62,99	0,50	0,003	38,09	0,60

+	0184	Станция глубокой доочистки/В7	1	1	14,40	0,25	0,13	2,67	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1486093,50	537263,00	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						
2902	Взвешенные вещества					0,00150000	0,000010000	1	0,001	82,08	0,50	0,003	41,30	0,50						
+	6219	Склад ГСМ			1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	1484590,5 0	538219,50	1484656,0 0	538196,00

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0333	Дигидросульфид					0,00004220	0,003502251	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50			
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,01502980	1,247301549	1	0,051	28,50	0,50	0,051	28,50	0,50			

№ пл.: 2, № цеха: 17

+	6220	Склад открытый/КамАЗ			1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	15,00	-	-	1	1484971,0 0	538195,00	1484947,0 0	538115,00
---	------	----------------------	--	--	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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					0,00060800	0,000262500	1	0,010	28,50	0,50	0,010	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид					0,00009800	0,000042000	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50			
0328	Углерод (Сажа)					0,00003160	0,000014000	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид					0,00010976	0,000014000	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50			
0337	Углерод оксид					0,00258000	0,001057700	1	0,002	28,50	0,50	0,002	28,50	0,50			
2732	Керосин					0,00041692	0,000172900	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50			

№ пл.: 2, № цеха: 18

+	0216	Очистные сооружения/труба/БОС-1			1	1	7,00	0,20	0,24	7,51	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485571,5 0	537985,50	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			
0172	Алюминий, растворимые соли					0,06820000	0,002700000	1	10,477	39,90	0,50	12,787	37,84	0,73			
0301	Азота диоксид					0,00000001	0,000000583	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73			
0303	Аммиак					0,00000010	0,000337000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73			
0333	Дигидросульфид					0,00000001	0,000000470	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73			
0337	Углерод оксид					0,00000048	0,000015400	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73			
0410	Метан					0,00001680	0,000530000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73			
1715	Метантиол					1,00000000 0E-10	1,000000000E -10	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73			
1728	Этантиол					1,00000000 0E-10	1,000000000E -10	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73			

+	0217	Очистные сооружения/труба/БОС-2	1	1	7,00	0,20	0,24	7,51	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485557,00	537938,50	0,00	0,00
---	------	---------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0172	Алюминий, растворимые соли	0,06820000	0,002700000	1	10,477	39,90	0,50	12,787	37,84	0,73
0301	Азота диоксид	0,00000001	0,000000583	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
0303	Аммиак	0,00000010	0,000337000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
0333	Дигидросульфид	0,00000001	0,000000470	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
0337	Углерод оксид	0,00000048	0,000015400	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
0410	Метан	0,00001680	0,000530000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
1715	Метантиол	1,00000000 0E-10	1,000000000E -10	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
1728	Этантиол	1,00000000 0E-10	1,000000000E -10	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73

+	0218	Очистные сооружения/труба/БОС-2/лаборатория	1	1	7,00	0,18	0,11	4,24	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485505,00	537946,50	0,00	0,00
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид	0,00000194	0,000000480	1	0,001	23,76	0,50	0,001	25,89	0,56
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00001670	0,000004300	1	0,000	23,76	0,50	0,000	25,89	0,56
0303	Аммиак	0,00044400	0,000107000	1	0,009	23,76	0,50	0,008	25,89	0,56
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl)	0,00003600	0,000008700	1	0,001	23,76	0,50	0,001	25,89	0,56
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00000139	0,000000340	1	0,000	23,76	0,50	0,000	25,89	0,56
0906	Тетрахлорметан	0,00051000	0,000001230	1	0,000	23,76	0,50	0,000	25,89	0,56
1061	Этанол	0,00017600	0,000042500	1	0,000	23,76	0,50	0,000	25,89	0,56
1555	Этановая кислота	0,00008780	0,000000210	1	0,002	23,76	0,50	0,002	25,89	0,56

+	0219	Очистные сооружения/перемешивание дозирова гипохлорида натрия	1	1	4,50	0,18	0,11	4,24	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1485530,50	538000,50	0,00	0,00
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0154	Натрий гипохлорит	0,00000800	0,002500000	1	0,000	25,65	0,50	0,001	20,90	0,65

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6200	3	1,845400000	3	0,746	407,55	0,50	0,746	407,55	0,50
1	5	6208	3	0,075775000	3	0,157	202,35	0,50	0,157	202,35	0,50
1	6	6209	3	0,037981900	3	7,616	28,50	0,50	7,616	28,50	0,50
1	16	6304	3	0,008259900	3	0,062	116,85	0,50	0,062	116,85	0,50
1	20	1001	1	0,000125000	2	0,002	100,24	0,50	0,001	179,01	1,29
1	20	1004	1	0,000550000	2	0,009	96,59	0,50	0,005	147,43	0,92
1	20	1005	1	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1006	1	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1007	1	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1008	1	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1009	1	0,004250000	2	0,031	171,85	0,73	0,014	288,11	1,88
1	20	1010	1	0,003025000	2	0,027	152,89	0,65	0,011	256,94	1,68
1	20	1011	1	0,004250000	2	0,031	171,85	0,73	0,014	288,11	1,88
1	20	1012	1	0,002175000	2	0,016	147,06	0,50	0,008	247,54	1,40
1	20	1013	1	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1014	1	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1015	1	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1016	1	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1017	1	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1018	1	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1019	1	0,001425000	2	0,041	94,90	0,70	0,022	134,78	1,39
1	20	1020	1	0,001197000	3	0,130	37,05	0,50	0,120	42,18	0,91
1	20	1021	1	0,001653000	3	0,185	38,03	0,69	0,110	53,71	1,18
1	20	1022	1	0,000938000	2	0,006	148,70	0,50	0,002	296,16	1,54
1	20	1023	1	0,000938000	2	0,006	148,70	0,50	0,002	296,16	1,54
1	20	1024	1	0,000629000	2	0,006	118,24	0,50	0,003	194,38	1,04
1	20	1025	1	0,000629000	2	0,006	118,24	0,50	0,003	194,38	1,04
1	20	1026	1	0,006156000	3	0,151	61,40	0,50	0,094	87,72	0,78
1	20	1027	1	0,006156000	3	0,151	61,40	0,50	0,094	87,72	0,78
1	20	6400	3	0,001224000	3	1,237	14,25	0,50	1,237	14,25	0,50
2	15	0180	1	0,005287200	1	0,129	87,78	0,50	0,469	43,53	0,50
Итого:				2,040481400		11,851			11,444		

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

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

1	1	6200	3	0,036908000	3	0,149	407,55	0,50	0,149	407,55	0,50
1	5	6208	3	0,001804200	3	0,037	202,35	0,50	0,037	202,35	0,50
1	6	6209	3	0,000760300	3	1,525	28,50	0,50	1,525	28,50	0,50
1	16	6304	3	0,000550700	3	0,041	116,85	0,50	0,041	116,85	0,50
1	20	1001	1	0,000003000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
1	20	1004	1	0,000011000	2	0,002	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
1	20	1005	1	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1006	1	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1007	1	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1008	1	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1009	1	0,000085000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
1	20	1010	1	0,000061000	2	0,005	152,89	0,65	0,002	256,94	1,68
1	20	1011	1	0,000085000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
1	20	1012	1	0,000044000	2	0,003	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40
1	20	1013	1	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1014	1	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1015	1	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1016	1	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1017	1	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1018	1	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1019	1	0,000029000	2	0,008	94,90	0,70	0,005	134,78	1,39
1	20	1020	1	0,000023940	3	0,026	37,05	0,50	0,024	42,18	0,91
1	20	1021	1	0,000033060	3	0,037	38,03	0,69	0,022	53,71	1,18
1	20	1022	1	0,000019000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
1	20	1023	1	0,000019000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
1	20	1024	1	0,000013000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1025	1	0,000013000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1026	1	0,000123000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78
1	20	1027	1	0,000123000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78
1	20	6400	3	0,000024500	3	0,248	14,25	0,50	0,248	14,25	0,50
Итого:				0,041383740		2,383			2,233		

Вещество: 0301 Азота диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6200	3	128,960000000	1	0,868	815,10	0,50	0,868	815,10	0,50
1	14	6217	1	0,096056900	1	0,022	225,82	1,63	0,020	241,50	1,77
1	14	6218	1	0,085383800	1	0,015	269,98	1,96	0,014	280,59	2,22
1	20	1005	1	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	1006	1	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	1007	1	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	1008	1	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	6404	3	0,131309100	1	2,212	28,50	0,50	2,212	28,50	0,50
1	20	6405	3	0,217464900	1	1,379	43,32	0,50	1,379	43,32	0,50
2	15	0180	1	0,008620400	1	0,011	87,78	0,50	0,038	43,53	0,50
2	17	6220	3	0,000608000	1	0,010	28,50	0,50	0,010	28,50	0,50
2	18	0216	1	0,000000019	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
2	18	0217	1	0,000000019	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
Итого:				129,585368937		4,616			4,607		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6200	3	32,240000000	1	0,109	815,10	0,50	0,109	815,10	0,50
1	14	6217	1	0,015609200	1	0,002	225,82	1,63	0,002	241,50	1,77
1	14	6218	1	0,013874900	1	0,001	269,98	1,96	0,001	280,59	2,22
1	20	1005	1	0,003490725	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1006	1	0,003490725	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1007	1	0,003490725	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1008	1	0,003490725	1	0,002	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	6404	3	0,021337700	1	0,180	28,50	0,50	0,180	28,50	0,50
1	20	6405	3	0,035338100	1	0,112	43,32	0,50	0,112	43,32	0,50
2	17	6220	3	0,000098000	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50
Итого:				32,340220800		0,412			0,409		

Вещество: 0329 Селен диоксид (в пересчете на селен)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6200	3	0,023621120	3	0,954	407,55	0,50	0,954	407,55	0,50
1	5	6208	3	0,000376000	3	0,078	202,35	0,50	0,078	202,35	0,50
1	6	6209	3	0,000485601	3	9,737	28,50	0,50	9,737	28,50	0,50
1	20	1001	1	0,000002000	1	0,002	133,65	0,50	0,001	238,67	1,29
1	20	1004	1	0,000007000	2	0,011	96,59	0,50	0,006	147,43	0,92
1	20	1005	1	0,000015873	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94
1	20	1006	1	0,000015873	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94
1	20	1007	1	0,000015873	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94
1	20	1008	1	0,000015873	3	0,111	59,49	1,16	0,073	76,53	1,94
1	20	1009	1	0,000054000	2	0,040	171,85	0,73	0,017	288,11	1,88
1	20	1010	1	0,000039000	2	0,034	152,89	0,65	0,015	256,94	1,68
1	20	1011	1	0,000054000	2	0,040	171,85	0,73	0,017	288,11	1,88
1	20	1012	1	0,000028000	2	0,021	147,06	0,50	0,010	247,54	1,40
1	20	1013	1	0,000058000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24
1	20	1014	1	0,000058000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24
1	20	1015	1	0,000058000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24
1	20	1016	1	0,000058000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24
1	20	1017	1	0,000058000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24
1	20	1018	1	0,000058000	3	0,159	69,40	0,75	0,089	100,66	1,24
1	20	1019	1	0,000018000	2	0,051	94,90	0,70	0,028	134,78	1,39
1	20	1020	1	0,000015120	3	0,164	37,05	0,50	0,152	42,18	0,91
1	20	1021	1	0,000020880	3	0,234	38,03	0,69	0,139	53,71	1,18
1	20	1022	1	0,000012000	2	0,008	148,70	0,50	0,003	296,16	1,54
1	20	1023	1	0,000012000	2	0,008	148,70	0,50	0,003	296,16	1,54
1	20	1024	1	0,000008000	2	0,008	118,24	0,50	0,004	194,38	1,04
1	20	1025	1	0,000008000	2	0,008	118,24	0,50	0,004	194,38	1,04
1	20	1026	1	0,000079000	3	0,194	61,40	0,50	0,120	87,72	0,78
1	20	1027	1	0,000079000	3	0,194	61,40	0,50	0,120	87,72	0,78
1	20	6400	3	0,000015670	3	1,584	14,25	0,50	1,584	14,25	0,50
Итого:				0,025345881		14,769			13,822		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6200	3	905,000000000	1	0,244	815,10	0,50	0,244	815,10	0,50
1	14	6217	1	0,012507400	1	0,000	225,82	1,63	0,000	241,50	1,77
1	14	6218	1	0,011117700	1	0,000	269,98	1,96	0,000	280,59	2,22
1	20	1005	1	0,050128125	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94
1	20	1006	1	0,050128125	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94
1	20	1007	1	0,050128125	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94
1	20	1008	1	0,050128125	1	0,002	118,97	1,16	0,002	153,07	1,94
1	20	6404	3	0,407822500	1	0,275	28,50	0,50	0,275	28,50	0,50
1	20	6405	3	0,608867400	1	0,154	43,32	0,50	0,154	43,32	0,50
2	15	0180	1	0,076434400	1	0,004	87,78	0,50	0,014	43,53	0,50
2	17	6220	3	0,002580000	1	0,002	28,50	0,50	0,002	28,50	0,50
2	18	0216	1	0,000000480	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
2	18	0217	1	0,000000480	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
Итого:				906,319842860		0,688			0,695		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6200	3	225,900000000	3	3,042	407,55	0,50	3,042	407,55	0,50
1	3	6206	3	18,802102600	3	2,940	142,50	0,50	2,940	142,50	0,50
1	4	6207	3	29,023147000	3	4,538	142,50	0,50	4,538	142,50	0,50
1	5	6208	3	25,664584200	3	1,770	202,35	0,50	1,770	202,35	0,50
1	6	6209	3	9,416277700	3	62,937	28,50	0,50	62,937	28,50	0,50
1	9	6212	3	8,016306700	3	1,197	145,35	0,50	1,197	145,35	0,50
1	10	6213	3	11,628049300	3	1,396	159,60	0,50	1,396	159,60	0,50
1	11	6214	3	88,162556300	3	5,352	213,75	0,50	5,352	213,75	0,50
1	12	6215	3	53,454591000	3	1,084	342,00	0,50	1,084	342,00	0,50
1	16	6304	3	2,995392700	3	0,744	116,85	0,50	0,744	116,85	0,50
1	20	1001	1	0,038308000	2	0,021	100,24	0,50	0,009	179,01	1,29
1	20	1004	1	0,168555000	2	0,089	96,59	0,50	0,051	147,43	0,92
1	20	1005	1	0,387194925	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94
1	20	1006	1	0,387194925	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94
1	20	1007	1	0,387194925	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94
1	20	1008	1	0,387194925	3	0,902	59,49	1,16	0,597	76,53	1,94
1	20	1009	1	1,302467000	2	0,321	171,85	0,73	0,140	288,11	1,88
1	20	1010	1	0,927050000	2	0,272	152,89	0,65	0,117	256,94	1,68
1	20	1011	1	1,302467000	2	0,321	171,85	0,73	0,140	288,11	1,88
1	20	1012	1	0,666557000	2	0,166	147,06	0,50	0,079	247,54	1,40
1	20	1013	1	1,399513000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24
1	20	1014	1	1,399513000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24
1	20	1015	1	1,399513000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24
1	20	1016	1	1,399513000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24
1	20	1017	1	1,399513000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24
1	20	1018	1	1,399513000	3	1,280	69,40	0,75	0,716	100,66	1,24
1	20	1019	1	0,436709000	2	0,416	94,90	0,70	0,229	134,78	1,39

1	20	1020	1	0,366835980	3	1,329	37,05	0,50	1,228	42,18	0,91
1	20	1021	1	0,506583020	3	1,892	38,03	0,69	1,126	53,71	1,18
1	20	1022	1	0,287385000	2	0,064	148,70	0,50	0,023	296,16	1,54
1	20	1023	1	0,287385000	2	0,064	148,70	0,50	0,023	296,16	1,54
1	20	1024	1	0,192765000	2	0,065	118,24	0,50	0,033	194,38	1,04
1	20	1025	1	0,192765000	2	0,065	118,24	0,50	0,033	194,38	1,04
1	20	1026	1	1,886585000	3	1,542	61,40	0,50	0,959	87,72	0,78
1	20	1027	1	1,886585000	3	1,542	61,40	0,50	0,959	87,72	0,78
1	20	6400	3	0,374732000	3	12,623	14,25	0,50	12,623	14,25	0,50
2	15	0180	1	0,008045700	1	0,007	87,78	0,50	0,024	43,53	0,50
Итого:				493,840644900		117,087			109,481		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6017 Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6200	3	0110	2,140664000	3	0,002	407,55	0,50	0,002	407,55	0,50
1	5	6208	3	0110	0,101033500	3	0,008	202,35	0,50	0,008	202,35	0,50
1	6	6209	3	0110	0,075962900	3	1,165	28,50	0,50	1,165	28,50	0,50
1	16	6304	3	0110	0,011930900	3	0,016	116,85	0,50	0,016	116,85	0,50
1	20	1001	1	0110	0,000145000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
1	20	1004	1	0110	0,000638000	2	0,038	96,59	0,50	0,022	147,43	0,92
1	20	1005	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1006	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1007	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1008	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1009	1	0110	0,004930000	2	0,137	171,85	0,73	0,060	288,11	1,88
1	20	1010	1	0110	0,003509000	2	0,116	152,89	0,65	0,050	256,94	1,68
1	20	1011	1	0110	0,004930000	2	0,137	171,85	0,73	0,060	288,11	1,88
1	20	1012	1	0110	0,002523000	2	0,071	147,06	0,50	0,033	247,54	1,40
1	20	1013	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1014	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1015	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1016	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1017	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1018	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1019	1	0110	0,001653000	2	0,177	94,90	0,70	0,098	134,78	1,39
1	20	1020	1	0110	0,001388520	3	0,566	37,05	0,50	0,523	42,18	0,91
1	20	1021	1	0110	0,001917480	3	0,806	38,03	0,69	0,479	53,71	1,18
1	20	1022	1	0110	0,001088000	2	0,032	148,70	0,50	0,012	296,16	1,54
1	20	1023	1	0110	0,001088000	2	0,032	148,70	0,50	0,012	296,16	1,54
1	20	1024	1	0110	0,000730000	2	0,032	118,24	0,50	0,016	194,38	1,04
1	20	1025	1	0110	0,000730000	2	0,032	118,24	0,50	0,016	194,38	1,04
1	20	1026	1	0110	0,007141000	3	0,385	61,40	0,50	0,239	87,72	0,78
1	20	1027	1	0110	0,007141000	3	0,385	61,40	0,50	0,239	87,72	0,78
1	20	6400	3	0110	0,001420000	3	0,265	14,25	0,50	0,265	14,25	0,50
1	20	6405	3	0110	0,002211500	3	3,058	21,66	0,50	3,058	21,66	0,50
1	1	6200	3	0143	1,845400000	3	0,746	407,55	0,50	0,746	407,55	0,50
1	5	6208	3	0143	0,075775000	3	0,157	202,35	0,50	0,157	202,35	0,50
1	6	6209	3	0143	0,037981900	3	7,616	28,50	0,50	7,616	28,50	0,50
1	16	6304	3	0143	0,008259900	3	0,062	116,85	0,50	0,062	116,85	0,50
1	20	1001	1	0143	0,000125000	2	0,002	100,24	0,50	0,001	179,01	1,29

1	20	1004	1	0143	0,000550000	2	0,009	96,59	0,50	0,005	147,43	0,92
1	20	1005	1	0143	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1006	1	0143	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1007	1	0143	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1008	1	0143	0,001263850	3	0,088	59,49	1,16	0,058	76,53	1,94
1	20	1009	1	0143	0,004250000	2	0,031	171,85	0,73	0,014	288,11	1,88
1	20	1010	1	0143	0,003025000	2	0,027	152,89	0,65	0,011	256,94	1,68
1	20	1011	1	0143	0,004250000	2	0,031	171,85	0,73	0,014	288,11	1,88
1	20	1012	1	0143	0,002175000	2	0,016	147,06	0,50	0,008	247,54	1,40
1	20	1013	1	0143	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1014	1	0143	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1015	1	0143	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1016	1	0143	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1017	1	0143	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1018	1	0143	0,004567000	3	0,125	69,40	0,75	0,070	100,66	1,24
1	20	1019	1	0143	0,001425000	2	0,041	94,90	0,70	0,022	134,78	1,39
1	20	1020	1	0143	0,001197000	3	0,130	37,05	0,50	0,120	42,18	0,91
1	20	1021	1	0143	0,001653000	3	0,185	38,03	0,69	0,110	53,71	1,18
1	20	1022	1	0143	0,000938000	2	0,006	148,70	0,50	0,002	296,16	1,54
1	20	1023	1	0143	0,000938000	2	0,006	148,70	0,50	0,002	296,16	1,54
1	20	1024	1	0143	0,000629000	2	0,006	118,24	0,50	0,003	194,38	1,04
1	20	1025	1	0143	0,000629000	2	0,006	118,24	0,50	0,003	194,38	1,04
1	20	1026	1	0143	0,006156000	3	0,151	61,40	0,50	0,094	87,72	0,78
1	20	1027	1	0143	0,006156000	3	0,151	61,40	0,50	0,094	87,72	0,78
1	20	6400	3	0143	0,001224000	3	1,237	14,25	0,50	1,237	14,25	0,50
2	15	0180	1	0143	0,005287200	1	0,129	87,78	0,50	0,469	43,53	0,50
Итого:					4,450898000		23,802			20,456		

Группа суммации: 6018 Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6200	3	0110	2,140664000	3	0,002	407,55	0,50	0,002	407,55	0,50
1	5	6208	3	0110	0,101033500	3	0,008	202,35	0,50	0,008	202,35	0,50
1	6	6209	3	0110	0,075962900	3	1,165	28,50	0,50	1,165	28,50	0,50
1	16	6304	3	0110	0,011930900	3	0,016	116,85	0,50	0,016	116,85	0,50
1	20	1001	1	0110	0,000145000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
1	20	1004	1	0110	0,000638000	2	0,038	96,59	0,50	0,022	147,43	0,92
1	20	1005	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1006	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1007	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1008	1	0110	0,001464950	3	0,306	59,49	1,16	0,202	76,53	1,94
1	20	1009	1	0110	0,004930000	2	0,137	171,85	0,73	0,060	288,11	1,88
1	20	1010	1	0110	0,003509000	2	0,116	152,89	0,65	0,050	256,94	1,68
1	20	1011	1	0110	0,004930000	2	0,137	171,85	0,73	0,060	288,11	1,88
1	20	1012	1	0110	0,002523000	2	0,071	147,06	0,50	0,033	247,54	1,40
1	20	1013	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1014	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24

1	20	1015	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1016	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1017	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1018	1	0110	0,005297000	3	0,545	69,40	0,75	0,305	100,66	1,24
1	20	1019	1	0110	0,001653000	2	0,177	94,90	0,70	0,098	134,78	1,39
1	20	1020	1	0110	0,001388520	3	0,566	37,05	0,50	0,523	42,18	0,91
1	20	1021	1	0110	0,001917480	3	0,806	38,03	0,69	0,479	53,71	1,18
1	20	1022	1	0110	0,001088000	2	0,032	148,70	0,50	0,012	296,16	1,54
1	20	1023	1	0110	0,001088000	2	0,032	148,70	0,50	0,012	296,16	1,54
1	20	1024	1	0110	0,000730000	2	0,032	118,24	0,50	0,016	194,38	1,04
1	20	1025	1	0110	0,000730000	2	0,032	118,24	0,50	0,016	194,38	1,04
1	20	1026	1	0110	0,007141000	3	0,385	61,40	0,50	0,239	87,72	0,78
1	20	1027	1	0110	0,007141000	3	0,385	61,40	0,50	0,239	87,72	0,78
1	20	6400	3	0110	0,001420000	3	0,265	14,25	0,50	0,265	14,25	0,50
1	20	6405	3	0110	0,002211500	3	3,058	21,66	0,50	3,058	21,66	0,50
1	14	6217	1	0330	0,001197100	1	0,000	225,82	1,63	0,000	241,50	1,77
1	14	6218	1	0330	0,001064100	1	0,000	269,98	1,96	0,000	280,59	2,22
1	20	1005	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1006	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1007	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1008	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	6404	3	0330	0,014517300	1	0,098	28,50	0,50	0,098	28,50	0,50
1	20	6405	3	0330	0,025388800	1	0,064	43,32	0,50	0,064	43,32	0,50
2	17	6220	3	0330	0,000109760	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50
Итого:					2,463503060		12,120			9,178		

Группа суммации: 6030 Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6200	3	0184	0,036908000	3	0,149	407,55	0,50	0,149	407,55	0,50
1	5	6208	3	0184	0,001804200	3	0,037	202,35	0,50	0,037	202,35	0,50
1	6	6209	3	0184	0,000760300	3	1,525	28,50	0,50	1,525	28,50	0,50
1	16	6304	3	0184	0,000550700	3	0,041	116,85	0,50	0,041	116,85	0,50
1	20	1001	1	0184	0,000003000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
1	20	1004	1	0184	0,000011000	2	0,002	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
1	20	1005	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1006	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1007	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1008	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1009	1	0184	0,000085000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
1	20	1010	1	0184	0,000061000	2	0,005	152,89	0,65	0,002	256,94	1,68
1	20	1011	1	0184	0,000085000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
1	20	1012	1	0184	0,000044000	2	0,003	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40
1	20	1013	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1014	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1015	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1016	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24

1	20	1017	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1018	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1019	1	0184	0,000029000	2	0,008	94,90	0,70	0,005	134,78	1,39
1	20	1020	1	0184	0,000023940	3	0,026	37,05	0,50	0,024	42,18	0,91
1	20	1021	1	0184	0,000033060	3	0,037	38,03	0,69	0,022	53,71	1,18
1	20	1022	1	0184	0,000019000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
1	20	1023	1	0184	0,000019000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
1	20	1024	1	0184	0,000013000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1025	1	0184	0,000013000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1026	1	0184	0,000123000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78
1	20	1027	1	0184	0,000123000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78
1	20	6400	3	0184	0,000024500	3	0,248	14,25	0,50	0,248	14,25	0,50
1	1	6200	3	0325	0,021406640	3	0,000	407,55	0,50	0,000	407,55	0,50
1	5	6208	3	0325	0,000360800	3	0,000	202,35	0,50	0,000	202,35	0,50
1	6	6209	3	0325	0,000152300	3	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
1	16	6304	3	0325	0,000045900	3	0,000	116,85	0,50	0,000	116,85	0,50
1	20	1001	1	0325	0,000001000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
1	20	1004	1	0325	0,000006000	2	0,003	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
1	20	1005	1	0325	0,000014545	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94
1	20	1006	1	0325	0,000014545	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94
1	20	1007	1	0325	0,000014545	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94
1	20	1008	1	0325	0,000014545	3	0,020	59,49	1,16	0,013	76,53	1,94
1	20	1009	1	0325	0,000049000	2	0,009	171,85	0,73	0,004	288,11	1,88
1	20	1010	1	0325	0,000035000	2	0,008	152,89	0,65	0,003	256,94	1,68
1	20	1011	1	0325	0,000049000	2	0,009	171,85	0,73	0,004	288,11	1,88
1	20	1012	1	0325	0,000025000	2	0,005	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40
1	20	1013	1	0325	0,000053000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
1	20	1014	1	0325	0,000053000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
1	20	1015	1	0325	0,000053000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
1	20	1016	1	0325	0,000053000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
1	20	1017	1	0325	0,000053000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
1	20	1018	1	0325	0,000053000	3	0,036	69,40	0,75	0,020	100,66	1,24
1	20	1019	1	0325	0,000017000	2	0,012	94,90	0,70	0,007	134,78	1,39
1	20	1020	1	0325	0,000013860	3	0,038	37,05	0,50	0,035	42,18	0,91
1	20	1021	1	0325	0,000019140	3	0,054	38,03	0,69	0,032	53,71	1,18
1	20	1022	1	0325	0,000011000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54
1	20	1023	1	0325	0,000011000	2	0,002	148,70	0,50	0,001	296,16	1,54
1	20	1024	1	0325	0,000007000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1025	1	0325	0,000007000	2	0,002	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1026	1	0325	0,000071000	3	0,026	61,40	0,50	0,016	87,72	0,78
1	20	1027	1	0325	0,000071000	3	0,026	61,40	0,50	0,016	87,72	0,78
1	20	6400	3	0325	0,000014200	3	0,018	14,25	0,50	0,018	14,25	0,50
Итого:					0,064132760		2,913			2,567		

Группа суммации: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

1	1	6200	3	0184	0,036908000	3	0,149	407,55	0,50	0,149	407,55	0,50
1	5	6208	3	0184	0,001804200	3	0,037	202,35	0,50	0,037	202,35	0,50
1	6	6209	3	0184	0,000760300	3	1,525	28,50	0,50	1,525	28,50	0,50
1	16	6304	3	0184	0,000550700	3	0,041	116,85	0,50	0,041	116,85	0,50
1	20	1001	1	0184	0,000003000	2	0,000	100,24	0,50	0,000	179,01	1,29
1	20	1004	1	0184	0,000011000	2	0,002	96,59	0,50	0,001	147,43	0,92
1	20	1005	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1006	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1007	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1008	1	0184	0,000026260	3	0,018	59,49	1,16	0,012	76,53	1,94
1	20	1009	1	0184	0,000085000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
1	20	1010	1	0184	0,000061000	2	0,005	152,89	0,65	0,002	256,94	1,68
1	20	1011	1	0184	0,000085000	2	0,006	171,85	0,73	0,003	288,11	1,88
1	20	1012	1	0184	0,000044000	2	0,003	147,06	0,50	0,002	247,54	1,40
1	20	1013	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1014	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1015	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1016	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1017	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1018	1	0184	0,000091000	3	0,025	69,40	0,75	0,014	100,66	1,24
1	20	1019	1	0184	0,000029000	2	0,008	94,90	0,70	0,005	134,78	1,39
1	20	1020	1	0184	0,000023940	3	0,026	37,05	0,50	0,024	42,18	0,91
1	20	1021	1	0184	0,000033060	3	0,037	38,03	0,69	0,022	53,71	1,18
1	20	1022	1	0184	0,000019000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
1	20	1023	1	0184	0,000019000	2	0,001	148,70	0,50	0,000	296,16	1,54
1	20	1024	1	0184	0,000013000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1025	1	0184	0,000013000	2	0,001	118,24	0,50	0,001	194,38	1,04
1	20	1026	1	0184	0,000123000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78
1	20	1027	1	0184	0,000123000	3	0,030	61,40	0,50	0,019	87,72	0,78
1	20	6400	3	0184	0,000024500	3	0,248	14,25	0,50	0,248	14,25	0,50
1	14	6217	1	0330	0,001197100	1	0,000	225,82	1,63	0,000	241,50	1,77
1	14	6218	1	0330	0,001064100	1	0,000	269,98	1,96	0,000	280,59	2,22
1	20	1005	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1006	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1007	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1008	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	6404	3	0330	0,014517300	1	0,098	28,50	0,50	0,098	28,50	0,50
1	20	6405	3	0330	0,025388800	1	0,064	43,32	0,50	0,064	43,32	0,50
2	17	6220	3	0330	0,000109760	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50
Итого:					0,094470200		2,551			2,399		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6200	3	0301	128,960000000	1	0,868	815,10	0,50	0,868	815,10	0,50
1	14	6217	1	0301	0,096056900	1	0,022	225,82	1,63	0,020	241,50	1,77
1	14	6218	1	0301	0,085383800	1	0,015	269,98	1,96	0,014	280,59	2,22

1	20	1005	1	0301	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	1006	1	0301	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	1007	1	0301	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	1008	1	0301	0,021481450	1	0,025	118,97	1,16	0,017	153,07	1,94
1	20	6404	3	0301	0,131309100	1	2,212	28,50	0,50	2,212	28,50	0,50
1	20	6405	3	0301	0,217464900	1	1,379	43,32	0,50	1,379	43,32	0,50
2	15	0180	1	0301	0,008620400	1	0,011	87,78	0,50	0,038	43,53	0,50
2	17	6220	3	0301	0,000608000	1	0,010	28,50	0,50	0,010	28,50	0,50
2	18	0216	1	0301	0,000000019	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
2	18	0217	1	0301	0,000000019	1	0,000	39,90	0,50	0,000	37,84	0,73
1	14	6217	1	0330	0,001197100	1	0,000	225,82	1,63	0,000	241,50	1,77
1	14	6218	1	0330	0,001064100	1	0,000	269,98	1,96	0,000	280,59	2,22
1	20	1005	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1006	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1007	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	1008	1	0330	0,002702350	1	0,001	118,97	1,16	0,001	153,07	1,94
1	20	6404	3	0330	0,014517300	1	0,098	28,50	0,50	0,098	28,50	0,50
1	20	6405	3	0330	0,025388800	1	0,064	43,32	0,50	0,064	43,32	0,50
2	17	6220	3	0330	0,000109760	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50
Итого:					129,638455397		2,990			2,983		

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

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0000
0304	Азот (II) оксид	0,0380	0,0380	0,0380	0,0380	0,0380	0,0000
0330	Сера диоксид	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0000
0337	Углерод оксид	1,8000	1,8000	1,8000	1,8000	1,8000	0,0000
0703	Бенз/а/пирен	2,1000E-06	2,1000E-06	2,1000E-06	2,1000E-06	2,1000E-06	0,0000
2902	Взвешенные вещества	0,1990	0,1990	0,1990	0,1990	0,1990	0,0000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ 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	
		X	Y	X	Y					
3	Полное описание	1479226,00	537631,25	1494726,00	537631,25	18000,00	0,00	300,00	300,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1486188,00	543523,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (север)
2	1488250,50	541880,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (северо-восток)
3	1489458,00	538187,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (восток)
4	1488959,00	535720,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юго-восток, в напр. пос. Малая Л
5	1487001,50	535148,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юго-восток, в напр. пос. Малая Л
6	1485566,50	532415,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юг)
7	1482701,50	534270,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юго-запад)
8	1483261,50	538014,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (запад)
9	1484173,50	541629,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (северо-запад)
10	1483708,00	532846,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе жилой застройки пос. Орулиха
11	1482145,00	537452,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка на границе кол.сада № 8 ОАО "НТМК"
12	1480514,50	537608,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе п. Баранчинский
13	1490197,50	534968,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе жилой застройки пос. Малая Лая
14	1481079,50	539135,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе жилой застройки
15	1480613,00	537784,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе п. Баранчинский
16	1485535,00	532184,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
17	1486734,50	531408,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
18	1486838,50	542532,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	1487621,00	540886,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	1487765,00	540431,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	1487911,00	539521,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
22	1488165,50	538692,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
23	1488284,50	538372,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
24	1488387,50	537529,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
25	1487669,50	536367,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

26	1486254,50	536439,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
27	1485096,00	533432,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
28	1486038,00	535404,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
29	1483687,50	534088,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
30	1482880,00	535275,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
31	1482360,50	536408,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
32	1483353,00	537023,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
33	1484063,00	537088,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
34	1484643,50	539473,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
35	1485188,50	541544,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
36	1485820,00	541780,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

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

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	
21	1487911	539521,	2,00	0,261	0,0026	207	0,60	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,246	0,0025	348	0,60	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,242	0,0024	294	0,50	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,234	0,0023	235	0,50	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,222	0,0022	253	0,50	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,196	0,0020	35	0,60	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,173	0,0017	193	0,80	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,157	0,0016	267	0,60	-	-	-	-	3
34	1484643	539473,	2,00	0,155	0,0016	153	1,50	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,138	0,0014	187	0,80	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,129	0,0013	324	0,80	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,124	0,0012	6	0,90	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,119	0,0012	26	0,80	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,091	0,0009	75	0,80	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,082	0,0008	195	1,10	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,079	0,0008	158	1,10	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,076	0,0008	148	1,10	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,073	0,0007	86	0,90	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	0,070	0,0007	316	1,30	-	-	-	-	4
32	1483353	537023,	2,00	0,070	0,0007	76	1,00	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	0,066	0,0007	174	1,50	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,064	0,0006	141	1,40	-	-	-	-	3
30	1482880	535275,	2,00	0,052	0,0005	58	1,80	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,052	0,0005	25	1,70	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,051	0,0005	42	2,50	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,049	0,0005	72	1,50	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,048	0,0005	82	1,50	-	-	-	-	1
1	1486188	543523,	2,00	0,048	0,0005	168	3,80	-	-	-	-	3
7	1482701	534270,	2,00	0,044	0,0004	50	6,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,043	0,0004	17	4,20	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	0,042	0,0004	17	5,80	-	-	-	-	4
14	1481079	539135,	2,00	0,041	0,0004	98	6,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,041	0,0004	34	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,038	0,0004	5	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,034	0,0003	87	2,20	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,033	0,0003	85	3,50	-	-	-	-	4

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№	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	
21	1487911	539521,	2,00	0,052	5,1922E-05	207	0,60	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,050	4,9943E-05	349	0,60	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,048	4,8326E-05	294	0,50	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,046	4,6417E-05	235	0,50	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,044	4,4041E-05	254	0,50	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,039	3,8898E-05	36	0,60	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,035	3,4575E-05	192	0,80	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,031	3,1219E-05	267	0,60	-	-	-	-	3
34	1484643	539473,	2,00	0,031	3,0944E-05	153	1,50	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,028	2,7550E-05	187	0,80	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,027	2,6756E-05	324	0,90	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,025	2,4939E-05	7	0,90	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,024	2,3680E-05	26	0,80	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,018	1,7991E-05	75	0,80	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,016	1,6278E-05	195	1,10	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,016	1,5784E-05	158	1,10	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,015	1,5209E-05	148	1,10	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,014	1,4473E-05	86	0,90	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	0,014	1,4315E-05	316	1,30	-	-	-	-	4
32	1483353	537023,	2,00	0,014	1,3802E-05	76	1,00	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,013	1,3197E-05	141	1,40	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,013	1,3146E-05	174	1,50	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,010	1,0305E-05	58	1,60	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,010	1,0245E-05	25	2,40	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,010	9,9718E-06	42	2,40	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,010	9,6832E-06	72	1,50	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,010	9,6210E-06	168	3,90	-	-	-	-	3
11	1482145	537452,	2,00	0,010	9,5725E-06	82	1,50	-	-	-	-	1
7	1482701	534270,	2,00	0,009	8,7308E-06	50	6,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,009	8,6391E-06	17	4,20	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	0,008	8,3068E-06	17	5,90	-	-	-	-	4
14	1481079	539135,	2,00	0,008	8,2999E-06	98	6,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,008	8,0721E-06	34	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,008	7,6849E-06	5	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,007	6,7793E-06	86	2,20	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,007	6,5792E-06	85	3,50	-	-	-	-	4

Вещество: 0301 Азота 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	
25	1487669	536367,	2,00	0,825	0,1649	348	0,60	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
21	1487911	539521,	2,00	0,814	0,1629	206	0,50	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
26	1486254	536439,	2,00	0,753	0,1507	34	0,50	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
24	1488387	537529,	2,00	0,741	0,1481	298	0,50	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2

20	1487765	540431,	2,00	0,734	0,1467	192	0,60	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
3	1489458	538187,	2,00	0,691	0,1381	268	0,50	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
22	1488165	538692,	2,00	0,686	0,1372	231	0,50	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
19	1487621	540886,	2,00	0,673	0,1347	187	0,70	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
23	1488284	538372,	2,00	0,658	0,1316	252	0,50	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
34	1484643	539473,	2,00	0,655	0,1310	119	0,60	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
4	1488959	535720,	2,00	0,654	0,1308	324	0,70	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
5	1487001	535148,	2,00	0,649	0,1298	6	0,70	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
28	1486038	535404,	2,00	0,636	0,1272	26	0,70	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
33	1484063	537088,	2,00	0,566	0,1132	73	0,70	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
2	1488250	541880,	2,00	0,546	0,1093	195	0,80	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
36	1485820	541780,	2,00	0,541	0,1082	158	0,80	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
35	1485188	541544,	2,00	0,533	0,1066	148	0,80	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
8	1483261	538014,	2,00	0,522	0,1044	87	0,70	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
13	1490197	534968,	2,00	0,514	0,1028	317	0,80	0,275	0,0550	0,275	0,0550	4
32	1483353	537023,	2,00	0,512	0,1023	74	0,70	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
18	1486838	542532,	2,00	0,503	0,1007	174	0,80	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
9	1484173	541629,	2,00	0,485	0,0971	139	0,80	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
27	1485096	533432,	2,00	0,456	0,0913	25	0,90	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
11	1482145	537452,	2,00	0,451	0,0903	82	0,80	0,275	0,0550	0,275	0,0550	1
31	1482360	536408,	2,00	0,447	0,0895	71	0,80	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
30	1482880	535275,	2,00	0,446	0,0892	57	0,90	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
29	1483687	534088,	2,00	0,442	0,0884	42	0,90	0,275	0,0550	0,275	0,0550	2
1	1486188	543523,	2,00	0,441	0,0882	169	0,90	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
6	1485566	532415,	2,00	0,422	0,0845	17	1,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
7	1482701	534270,	2,00	0,417	0,0834	50	0,90	0,275	0,0550	0,275	0,0550	3
16	1485535	532184,	2,00	0,414	0,0828	16	1,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	4
14	1481079	539135,	2,00	0,413	0,0825	99	1,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	4
10	1483708	532846,	2,00	0,406	0,0813	34	1,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	4
15	1480613	537784,	2,00	0,397	0,0795	87	1,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	4
17	1486734	531408,	2,00	0,397	0,0793	5	1,10	0,275	0,0550	0,275	0,0550	4
12	1480514	537608,	2,00	0,394	0,0788	85	1,00	0,275	0,0550	0,275	0,0550	4

Вещество: 0304 Азот (II) оксид

№	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	
25	1487669	536367,	2,00	0,164	0,0655	348	0,60	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
21	1487911	539521,	2,00	0,162	0,0649	206	0,50	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
26	1486254	536439,	2,00	0,155	0,0619	34	0,50	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
24	1488387	537529,	2,00	0,153	0,0611	298	0,50	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
20	1487765	540431,	2,00	0,152	0,0609	192	0,60	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
3	1489458	538187,	2,00	0,147	0,0586	268	0,50	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
22	1488165	538692,	2,00	0,146	0,0585	231	0,50	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
19	1487621	540886,	2,00	0,145	0,0579	187	0,70	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
23	1488284	538372,	2,00	0,143	0,0570	250	0,50	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
4	1488959	535720,	2,00	0,142	0,0569	324	0,70	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
5	1487001	535148,	2,00	0,142	0,0567	6	0,70	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
34	1484643	539473,	2,00	0,141	0,0562	118	0,60	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
28	1486038	535404,	2,00	0,140	0,0560	26	0,70	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2

33	1484063	537088,	2,00	0,131	0,0525	73	0,70	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
2	1488250	541880,	2,00	0,129	0,0515	195	0,80	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
36	1485820	541780,	2,00	0,128	0,0513	158	0,80	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
35	1485188	541544,	2,00	0,127	0,0509	148	0,80	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
8	1483261	538014,	2,00	0,125	0,0501	88	0,70	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
13	1490197	534968,	2,00	0,125	0,0499	317	0,80	0,095	0,0380	0,095	0,0380	4
32	1483353	537023,	2,00	0,124	0,0497	75	0,70	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
18	1486838	542532,	2,00	0,123	0,0494	174	0,80	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
9	1484173	541629,	2,00	0,121	0,0484	138	0,80	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
27	1485096	533432,	2,00	0,118	0,0470	25	0,90	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
11	1482145	537452,	2,00	0,117	0,0467	82	0,80	0,095	0,0380	0,095	0,0380	1
31	1482360	536408,	2,00	0,116	0,0465	71	0,80	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
30	1482880	535275,	2,00	0,116	0,0465	58	0,90	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
29	1483687	534088,	2,00	0,116	0,0463	42	0,90	0,095	0,0380	0,095	0,0380	2
1	1486188	543523,	2,00	0,116	0,0463	168	1,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
6	1485566	532415,	2,00	0,113	0,0453	17	1,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
7	1482701	534270,	2,00	0,113	0,0451	50	0,90	0,095	0,0380	0,095	0,0380	3
16	1485535	532184,	2,00	0,112	0,0449	17	1,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	4
14	1481079	539135,	2,00	0,112	0,0447	99	1,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	4
10	1483708	532846,	2,00	0,111	0,0445	34	1,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	4
17	1486734	531408,	2,00	0,110	0,0441	5	1,10	0,095	0,0380	0,095	0,0380	4
15	1480613	537784,	2,00	0,110	0,0440	87	1,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	4
12	1480514	537608,	2,00	0,110	0,0438	85	1,00	0,095	0,0380	0,095	0,0380	4

Вещество: 0329 Селен диоксид (в пересчете на селен)

№	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	
21	1487911	539521,	2,00	0,331	3,3135E-05	207	0,60	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,312	3,1199E-05	348	0,60	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,307	3,0711E-05	294	0,50	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,297	2,9696E-05	235	0,50	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,282	2,8162E-05	254	0,50	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,248	2,4810E-05	35	0,60	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,220	2,1987E-05	193	0,80	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,198	1,9810E-05	268	0,60	-	-	-	-	3
34	1484643	539473,	2,00	0,196	1,9623E-05	153	1,50	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,175	1,7495E-05	187	0,80	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,162	1,6153E-05	324	0,80	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,157	1,5744E-05	6	0,90	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,150	1,5039E-05	26	0,90	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,114	1,1402E-05	75	0,80	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,103	1,0330E-05	195	1,10	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,100	9,9865E-06	158	1,10	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,096	9,5867E-06	148	1,10	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,092	9,1741E-06	86	0,90	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	0,088	8,7822E-06	316	1,30	-	-	-	-	4
32	1483353	537023,	2,00	0,087	8,7459E-06	76	1,00	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	0,083	8,3226E-06	174	1,50	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,076	7,6454E-06	139	1,40	-	-	-	-	3

30	1482880	535275,	2,00	0,065	6,5337E-06	58	1,90	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,065	6,5045E-06	25	2,50	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,063	6,3419E-06	42	2,50	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,061	6,1346E-06	72	1,50	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,061	6,0768E-06	168	3,80	-	-	-	-	3
11	1482145	537452,	2,00	0,061	6,0639E-06	82	1,50	-	-	-	-	1
7	1482701	534270,	2,00	0,056	5,5653E-06	50	6,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,055	5,4841E-06	17	4,30	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	0,053	5,2623E-06	17	5,70	-	-	-	-	4
14	1481079	539135,	2,00	0,053	5,2528E-06	98	6,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,051	5,1393E-06	34	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,048	4,8369E-06	5	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,043	4,2823E-06	86	2,90	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,042	4,1765E-06	85	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0337 Углерод 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	
25	1487669	536367,	2,00	0,514	2,5700	348	0,60	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
21	1487911	539521,	2,00	0,511	2,5548	206	0,50	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
26	1486254	536439,	2,00	0,494	2,4708	34	0,50	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
20	1487765	540431,	2,00	0,488	2,4424	192	0,60	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
24	1488387	537529,	2,00	0,488	2,4423	298	0,50	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
3	1489458	538187,	2,00	0,475	2,3747	268	0,50	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
22	1488165	538692,	2,00	0,475	2,3737	231	0,50	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
19	1487621	540886,	2,00	0,472	2,3580	187	0,70	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
23	1488284	538372,	2,00	0,466	2,3301	249	0,50	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
4	1488959	535720,	2,00	0,465	2,3271	324	0,70	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
5	1487001	535148,	2,00	0,465	2,3236	6	0,70	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
28	1486038	535404,	2,00	0,461	2,3058	26	0,70	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
34	1484643	539473,	2,00	0,460	2,2981	117	0,60	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
33	1484063	537088,	2,00	0,441	2,2040	73	0,70	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
2	1488250	541880,	2,00	0,436	2,1796	195	0,80	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
36	1485820	541780,	2,00	0,434	2,1724	158	0,80	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
35	1485188	541544,	2,00	0,432	2,1609	148	0,80	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
8	1483261	538014,	2,00	0,427	2,1350	88	0,70	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
13	1490197	534968,	2,00	0,426	2,1318	317	0,80	0,360	1,8000	0,360	1,8000	4
32	1483353	537023,	2,00	0,425	2,1264	75	0,70	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
18	1486838	542532,	2,00	0,424	2,1192	174	0,80	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
9	1484173	541629,	2,00	0,418	2,0910	138	0,80	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
27	1485096	533432,	2,00	0,411	2,0530	25	0,90	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
11	1482145	537452,	2,00	0,408	2,0402	82	0,80	0,360	1,8000	0,360	1,8000	1
30	1482880	535275,	2,00	0,408	2,0378	58	0,90	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
31	1482360	536408,	2,00	0,407	2,0375	71	0,80	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
29	1483687	534088,	2,00	0,406	2,0324	42	0,90	0,360	1,8000	0,360	1,8000	2
1	1486188	543523,	2,00	0,406	2,0314	168	1,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
6	1485566	532415,	2,00	0,401	2,0055	17	1,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
7	1482701	534270,	2,00	0,399	1,9971	50	1,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	3
16	1485535	532184,	2,00	0,399	1,9936	17	1,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	4

14	1481079	539135,	2,00	0,397	1,9845	99	1,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	4
10	1483708	532846,	2,00	0,397	1,9829	34	1,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	4
17	1486734	531408,	2,00	0,394	1,9695	5	1,10	0,360	1,8000	0,360	1,8000	4
15	1480613	537784,	2,00	0,393	1,9658	87	1,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	4
12	1480514	537608,	2,00	0,392	1,9614	85	1,00	0,360	1,8000	0,360	1,8000	4

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	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	
34	1484643	539473,	2,00	1,678	0,5035	155	1,50	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	1,159	0,3477	209	0,60	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	1,157	0,3471	202	0,60	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	1,139	0,3416	303	6,00	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	1,096	0,3289	235	0,50	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	1,063	0,3190	348	0,60	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	1,055	0,3164	293	0,50	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	1,042	0,3125	261	0,50	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	1,038	0,3115	248	0,50	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,930	0,2789	78	0,70	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,725	0,2174	266	0,60	-	-	-	-	3
29	1483687	534088,	2,00	0,724	0,2172	37	0,60	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,658	0,1975	59	0,60	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,658	0,1974	335	0,60	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,590	0,1770	87	0,60	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,587	0,1761	323	0,80	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,582	0,1746	83	0,90	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,558	0,1675	182	6,00	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,537	0,1610	6	0,90	-	-	-	-	3
27	1485096	533432,	2,00	0,511	0,1533	4	0,70	-	-	-	-	2
7	1482701	534270,	2,00	0,507	0,1521	50	0,80	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	0,493	0,1479	205	0,90	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,475	0,1425	173	2,40	-	-	-	-	2
10	1483708	532846,	2,00	0,466	0,1398	25	1,00	-	-	-	-	4
36	1485820	541780,	2,00	0,456	0,1369	196	6,00	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,442	0,1327	64	6,00	-	-	-	-	3
9	1484173	541629,	2,00	0,436	0,1309	150	1,10	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	0,327	0,0981	316	1,20	-	-	-	-	4
11	1482145	537452,	2,00	0,314	0,0942	127	0,80	-	-	-	-	1
6	1485566	532415,	2,00	0,294	0,0882	358	1,00	-	-	-	-	3
1	1486188	543523,	2,00	0,293	0,0878	166	6,00	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	0,271	0,0812	358	0,90	-	-	-	-	4
14	1481079	539135,	2,00	0,222	0,0666	97	6,00	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,189	0,0567	91	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,185	0,0554	88	2,20	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,180	0,0541	346	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 6017 Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца

№	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	
21	1487911	539521,	2,00	0,412	-	207	0,60	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,389	-	348	0,60	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,382	-	294	0,50	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,371	-	235	0,50	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,351	-	253	0,50	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,309	-	35	0,60	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,274	-	193	0,80	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,248	-	153	1,50	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,248	-	267	0,60	-	-	-	-	3
19	1487621	540886,	2,00	0,218	-	187	0,80	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,205	-	324	0,80	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,196	-	6	0,90	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,188	-	26	0,80	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,145	-	76	0,70	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,129	-	195	1,10	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,124	-	158	1,10	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,120	-	148	1,10	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,115	-	86	0,90	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,111	-	78	0,90	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	0,111	-	316	1,30	-	-	-	-	4
18	1486838	542532,	2,00	0,104	-	174	1,40	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,102	-	141	1,40	-	-	-	-	3
30	1482880	535275,	2,00	0,084	-	59	2,00	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,082	-	25	1,70	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,081	-	42	2,40	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,078	-	73	1,50	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,076	-	83	1,50	-	-	-	-	1
1	1486188	543523,	2,00	0,076	-	168	3,80	-	-	-	-	3
7	1482701	534270,	2,00	0,072	-	50	6,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,068	-	17	4,20	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	0,066	-	17	5,80	-	-	-	-	4
14	1481079	539135,	2,00	0,065	-	98	6,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,065	-	34	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,060	-	5	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,054	-	87	2,20	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,052	-	85	3,30	-	-	-	-	4

Вещество: 6018 Аэрозоли пятиокси ванадия и 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	
21	1487911	539521,	2,00	0,152	-	207	0,60	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,143	-	348	0,60	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,141	-	294	0,50	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,137	-	235	0,50	-	-	-	-	2

23	1488284	538372,	2,00	0,130	-	253	0,50	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,113	-	35	0,60	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,101	-	193	0,80	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,095	-	153	1,40	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,091	-	267	0,60	-	-	-	-	3
19	1487621	540886,	2,00	0,080	-	187	0,80	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,075	-	324	0,80	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,072	-	6	0,90	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,068	-	26	0,80	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,054	-	78	0,70	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,047	-	195	1,10	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,046	-	158	1,10	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,044	-	148	1,10	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,043	-	86	0,90	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,042	-	78	0,90	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	0,041	-	316	1,30	-	-	-	-	4
9	1484173	541629,	2,00	0,038	-	141	1,40	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,038	-	174	1,40	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,032	-	59	2,30	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,031	-	41	2,60	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,030	-	24	1,70	-	-	-	-	2
31	1482360	536408,	2,00	0,030	-	73	1,50	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,028	-	83	1,50	-	-	-	-	1
7	1482701	534270,	2,00	0,028	-	50	6,00	-	-	-	-	3
1	1486188	543523,	2,00	0,028	-	168	3,80	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,025	-	17	4,20	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	0,024	-	98	6,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,024	-	34	6,00	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,024	-	17	5,80	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,022	-	5	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,020	-	87	2,20	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,020	-	85	2,30	-	-	-	-	4

Вещество: 6030 Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат

№	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	
21	1487911	539521,	2,00	0,062	-	207	0,60	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,059	-	349	0,60	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,058	-	294	0,50	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,055	-	235	0,50	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,052	-	254	0,50	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,046	-	36	0,60	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,041	-	192	0,80	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,037	-	267	0,60	-	-	-	-	3
34	1484643	539473,	2,00	0,037	-	153	1,50	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,033	-	187	0,80	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,032	-	324	0,90	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,030	-	7	0,90	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,028	-	26	0,80	-	-	-	-	2

33	1484063	537088,	2,00	0,021	-	75	0,80	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,019	-	195	1,10	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,019	-	158	1,10	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,018	-	148	1,10	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,017	-	86	0,90	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	0,017	-	316	1,30	-	-	-	-	4
32	1483353	537023,	2,00	0,016	-	76	1,00	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	0,016	-	174	1,50	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,015	-	141	1,40	-	-	-	-	3
27	1485096	533432,	2,00	0,012	-	25	2,40	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,012	-	58	1,60	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,012	-	42	2,40	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,011	-	168	3,90	-	-	-	-	3
31	1482360	536408,	2,00	0,011	-	72	1,50	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,011	-	82	1,50	-	-	-	-	1
6	1485566	532415,	2,00	0,010	-	17	4,30	-	-	-	-	3
7	1482701	534270,	2,00	0,010	-	50	6,00	-	-	-	-	3
16	1485535	532184,	2,00	0,010	-	17	5,80	-	-	-	-	4
14	1481079	539135,	2,00	0,010	-	98	6,00	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,010	-	34	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,009	-	5	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,008	-	86	2,20	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,008	-	85	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 6034 Свинца оксид, 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	
21	1487911	539521,	2,00	0,052	-	207	0,60	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,050	-	349	0,60	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,049	-	294	0,50	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	0,046	-	236	0,50	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,044	-	256	0,50	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,039	-	36	0,60	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,035	-	192	0,80	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,033	-	152	1,40	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,032	-	268	0,60	-	-	-	-	3
19	1487621	540886,	2,00	0,028	-	187	0,80	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,027	-	324	0,90	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,025	-	7	0,90	-	-	-	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,024	-	26	0,80	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,018	-	75	0,70	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,016	-	195	1,10	-	-	-	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,016	-	158	1,10	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,015	-	148	1,10	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,015	-	85	0,90	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	0,014	-	316	1,30	-	-	-	-	4
32	1483353	537023,	2,00	0,014	-	76	1,00	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,013	-	141	1,40	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,013	-	174	1,50	-	-	-	-	2

30	1482880	535275,	2,00	0,010	-	58	1,60	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,010	-	25	2,40	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,010	-	42	2,40	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,010	-	82	1,50	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	0,010	-	72	1,50	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,010	-	168	3,90	-	-	-	-	3
7	1482701	534270,	2,00	0,009	-	50	6,00	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,009	-	17	4,20	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	0,009	-	98	6,00	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,008	-	17	5,90	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,008	-	34	6,00	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,008	-	5	6,00	-	-	-	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,007	-	86	2,20	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,007	-	85	2,30	-	-	-	-	4

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	
25	1487669	536367,	2,00	0,538	-	348	0,50	0,194	-	0,194	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,531	-	206	0,50	0,194	-	0,194	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,493	-	34	0,50	0,194	-	0,194	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,486	-	298	0,50	0,194	-	0,194	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,481	-	192	0,60	0,194	-	0,194	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,454	-	268	0,50	0,194	-	0,194	-	3
22	1488165	538692,	2,00	0,451	-	231	0,50	0,194	-	0,194	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,443	-	187	0,70	0,194	-	0,194	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,434	-	252	0,50	0,194	-	0,194	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,433	-	119	0,60	0,194	-	0,194	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,431	-	324	0,70	0,194	-	0,194	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,428	-	6	0,70	0,194	-	0,194	-	3
28	1486038	535404,	2,00	0,420	-	26	0,70	0,194	-	0,194	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,376	-	73	0,70	0,194	-	0,194	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,364	-	195	0,80	0,194	-	0,194	-	3
36	1485820	541780,	2,00	0,361	-	158	0,80	0,194	-	0,194	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,356	-	148	0,80	0,194	-	0,194	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,349	-	87	0,70	0,194	-	0,194	-	3
13	1490197	534968,	2,00	0,344	-	317	0,80	0,194	-	0,194	-	4
32	1483353	537023,	2,00	0,342	-	74	0,70	0,194	-	0,194	-	2
18	1486838	542532,	2,00	0,337	-	174	0,80	0,194	-	0,194	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,326	-	139	0,80	0,194	-	0,194	-	3
27	1485096	533432,	2,00	0,308	-	25	0,90	0,194	-	0,194	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,305	-	82	0,80	0,194	-	0,194	-	1
31	1482360	536408,	2,00	0,302	-	71	0,80	0,194	-	0,194	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,301	-	57	0,90	0,194	-	0,194	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,299	-	42	0,90	0,194	-	0,194	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,298	-	169	0,90	0,194	-	0,194	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,287	-	17	1,00	0,194	-	0,194	-	3
7	1482701	534270,	2,00	0,283	-	50	0,90	0,194	-	0,194	-	3
16	1485535	532184,	2,00	0,281	-	16	1,00	0,194	-	0,194	-	4

14	1481079	539135,	2,00	0,281	-	99	1,00	0,194	-	0,194	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,277	-	34	1,00	0,194	-	0,194	-	4
15	1480613	537784,	2,00	0,271	-	87	1,00	0,194	-	0,194	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,271	-	5	1,10	0,194	-	0,194	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,269	-	85	1,00	0,194	-	0,194	-	4

Отчет

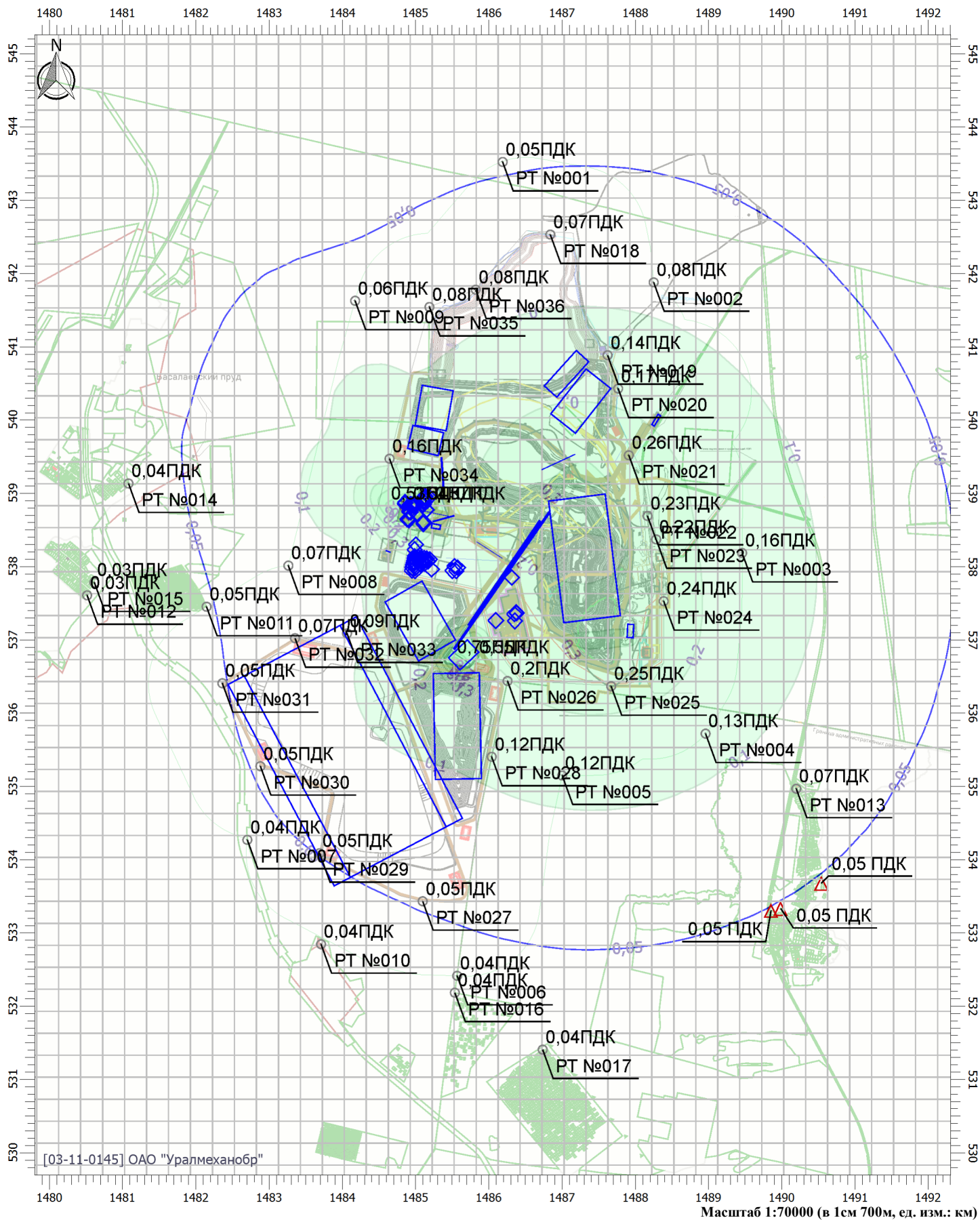
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - взрывы м-р [17.11.2020 11:31 - 17.11.2020 11:35] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

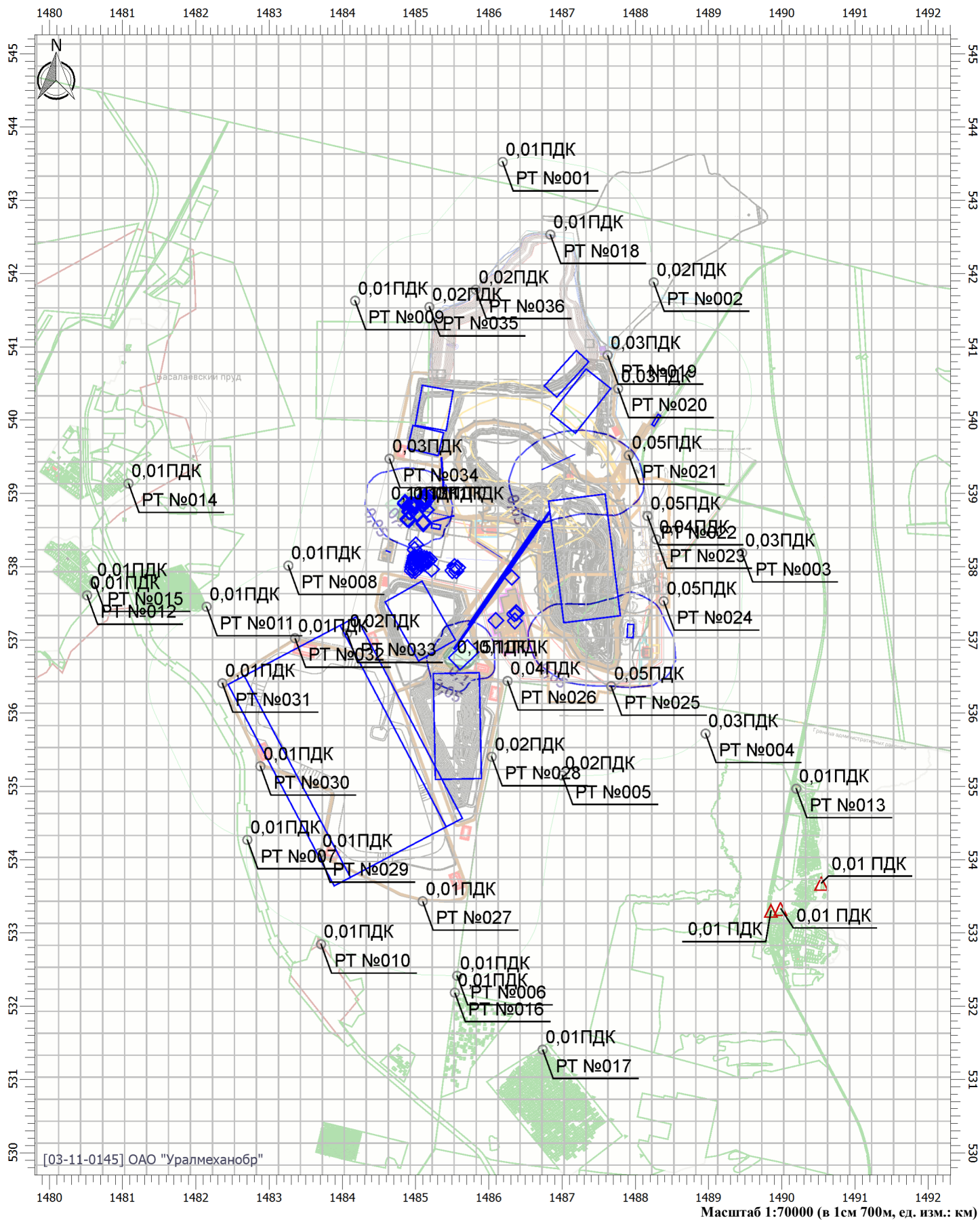
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - взрывы м-р [17.11.2020 11:31 - 17.11.2020 11:35] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

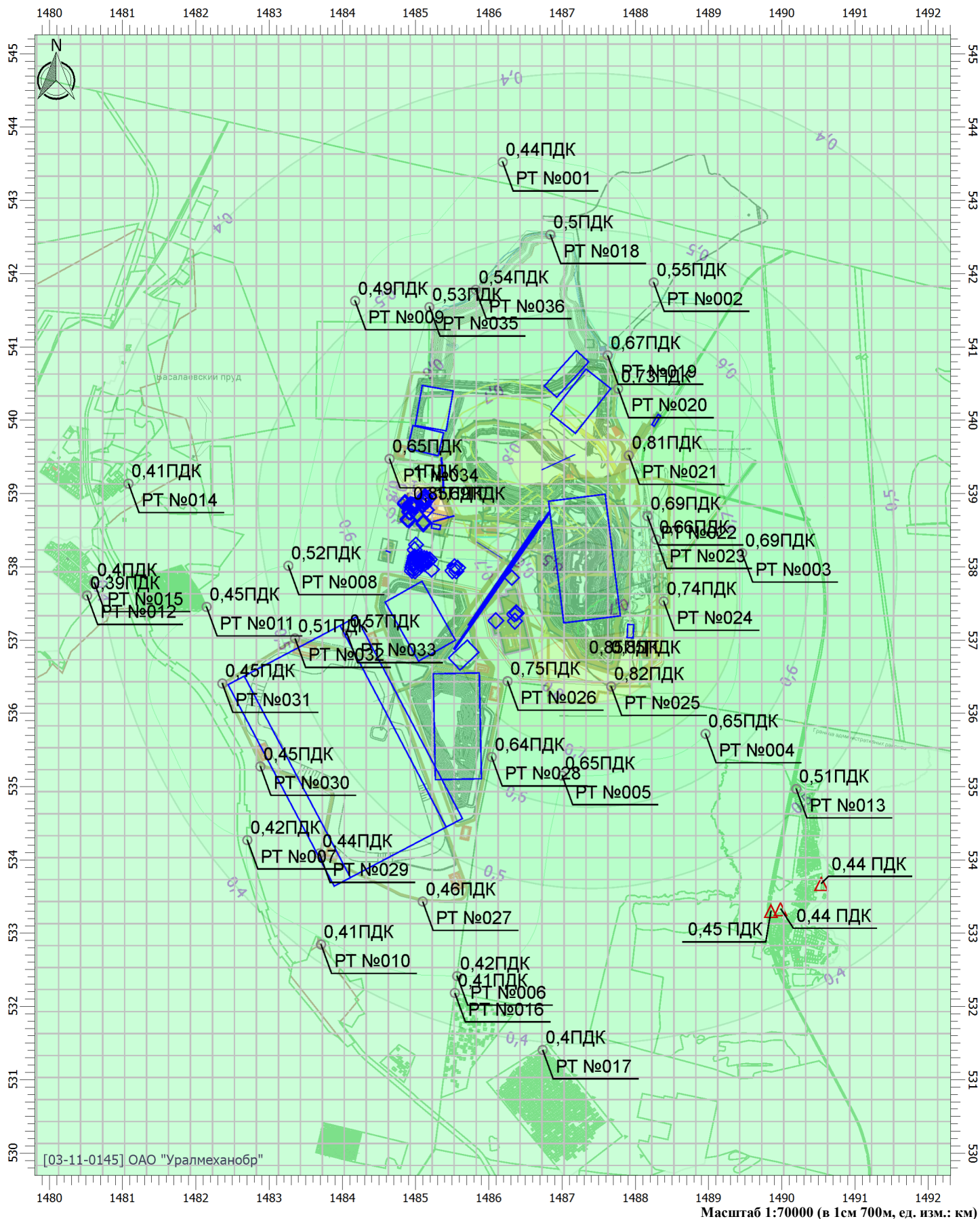
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - взрывы м-р [17.11.2020 11:31 - 17.11.2020 11:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:70000 (в 1см 700м, ед. изм.: км)

Отчет

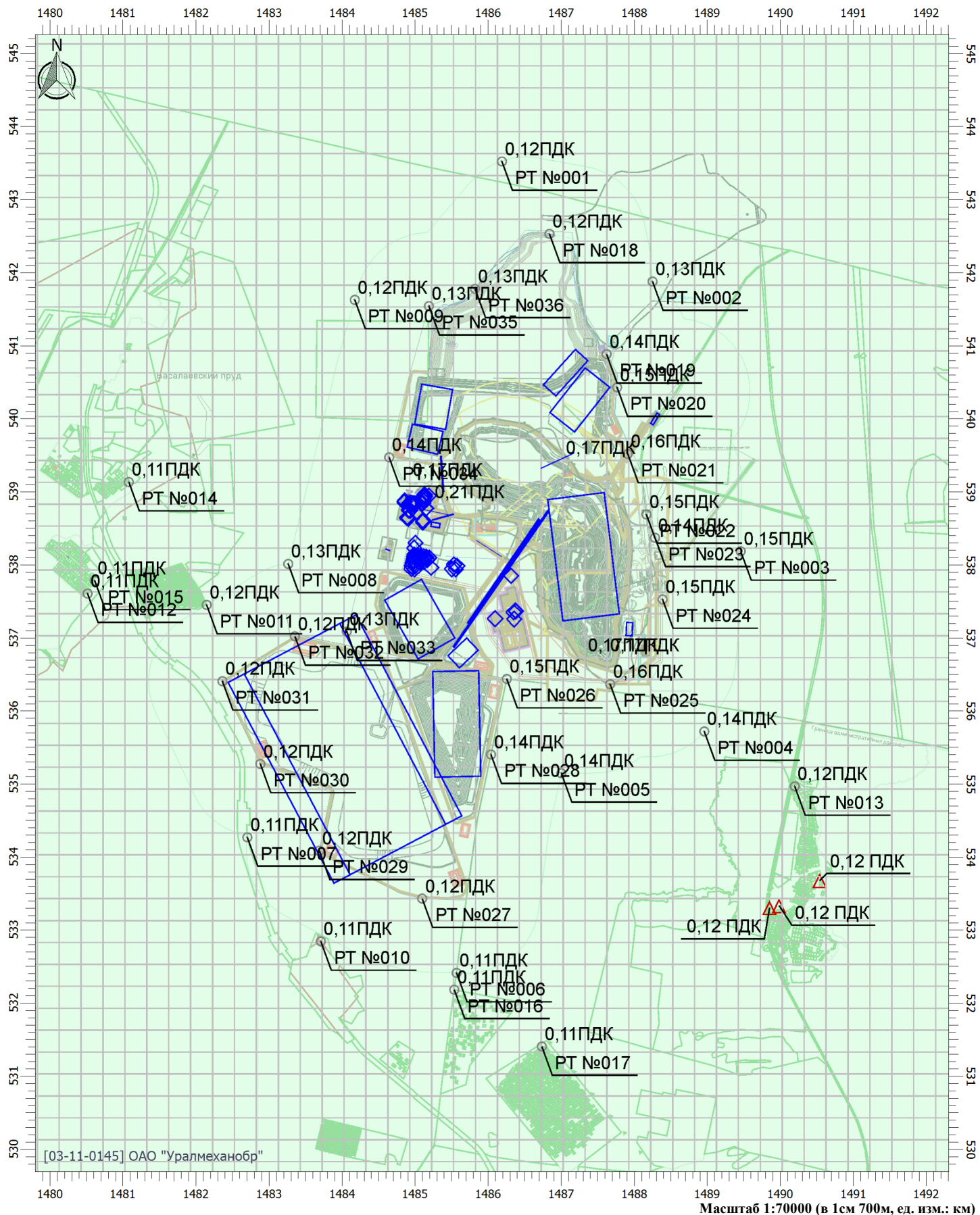
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - взрывы м-р [17.11.2020 11:31 - 17.11.2020 11:35] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[03-11-0145] ОАО "Уралмеханобр"

Масштаб 1:70000 (в 1см 700м, ед. изм.: км)

Отчет

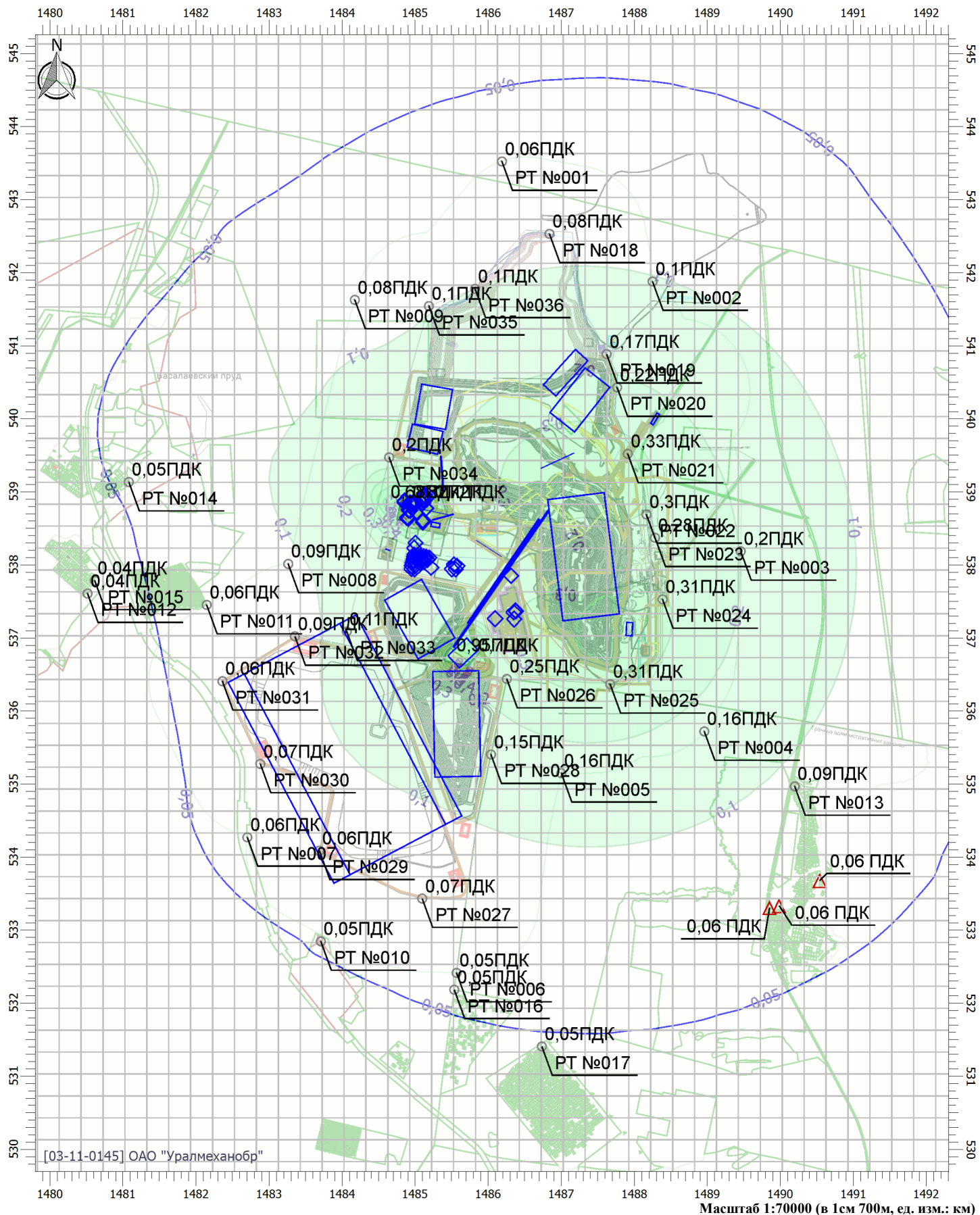
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - взрывы м-р [17.11.2020 11:31 - 17.11.2020 11:35] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0329 (Селен диоксид (в пересчете на селен))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[03-11-0145] ОАО "Уралмеханобр"

Масштаб 1:70000 (в 1см 700м, ед. изм.: км)

Отчет

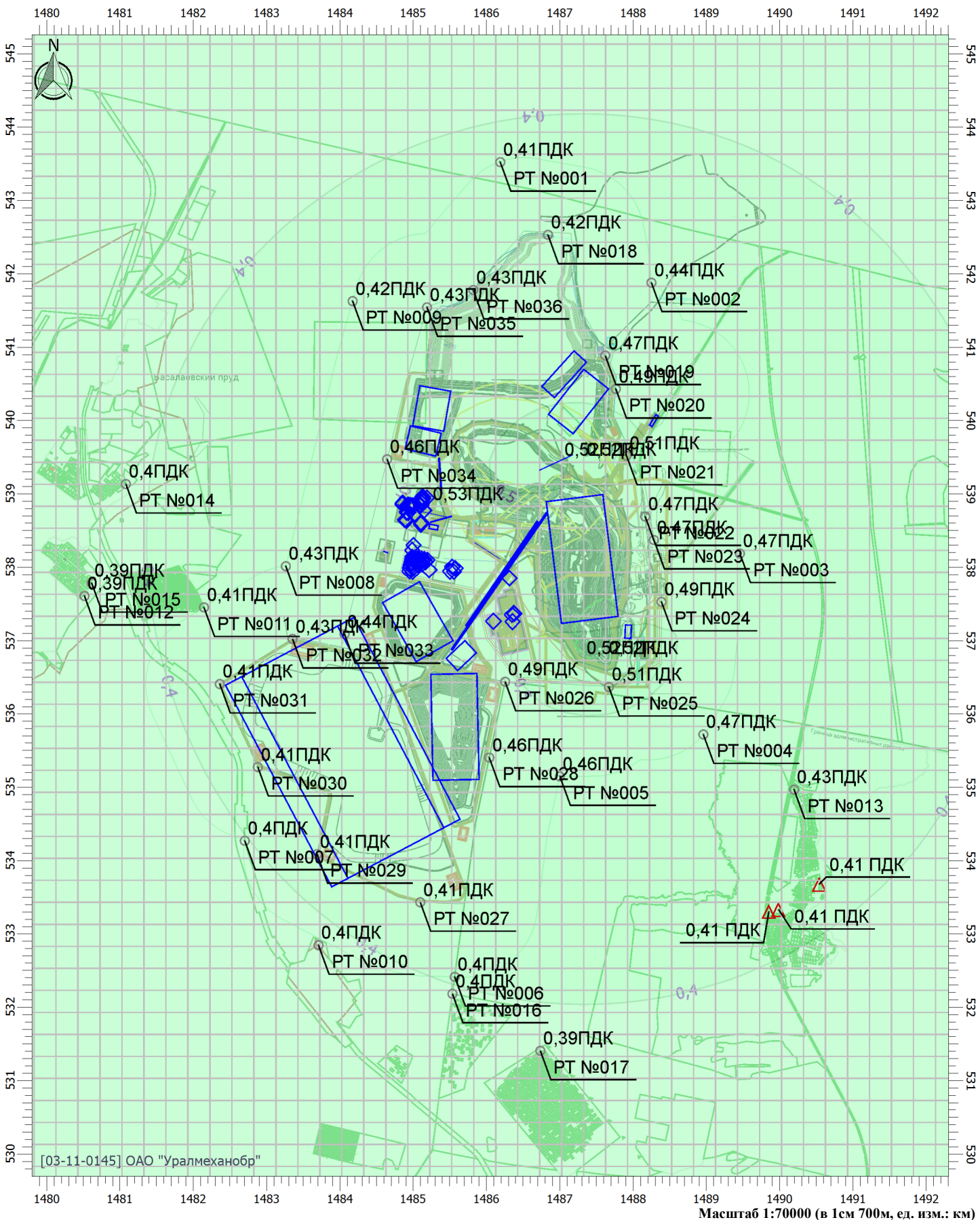
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - взрывы м-р [17.11.2020 11:31 - 17.11.2020 11:35] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[03-11-0145] ОАО "Уралмеханобр"

Масштаб 1:70000 (в 1см 700м, ед. изм.: км)

Отчет

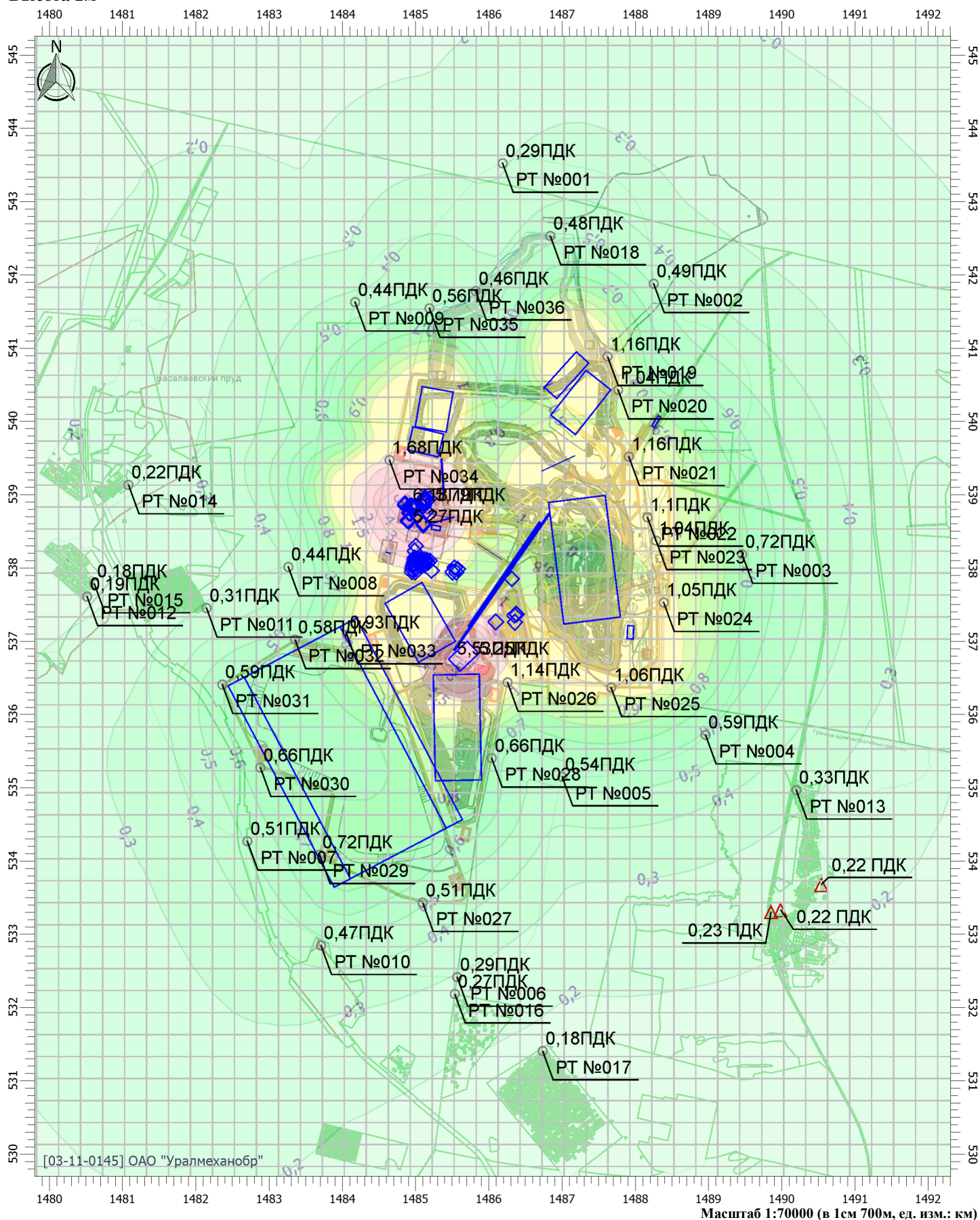
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - взрывы м-р [17.11.2020 11:31 - 17.11.2020 11:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

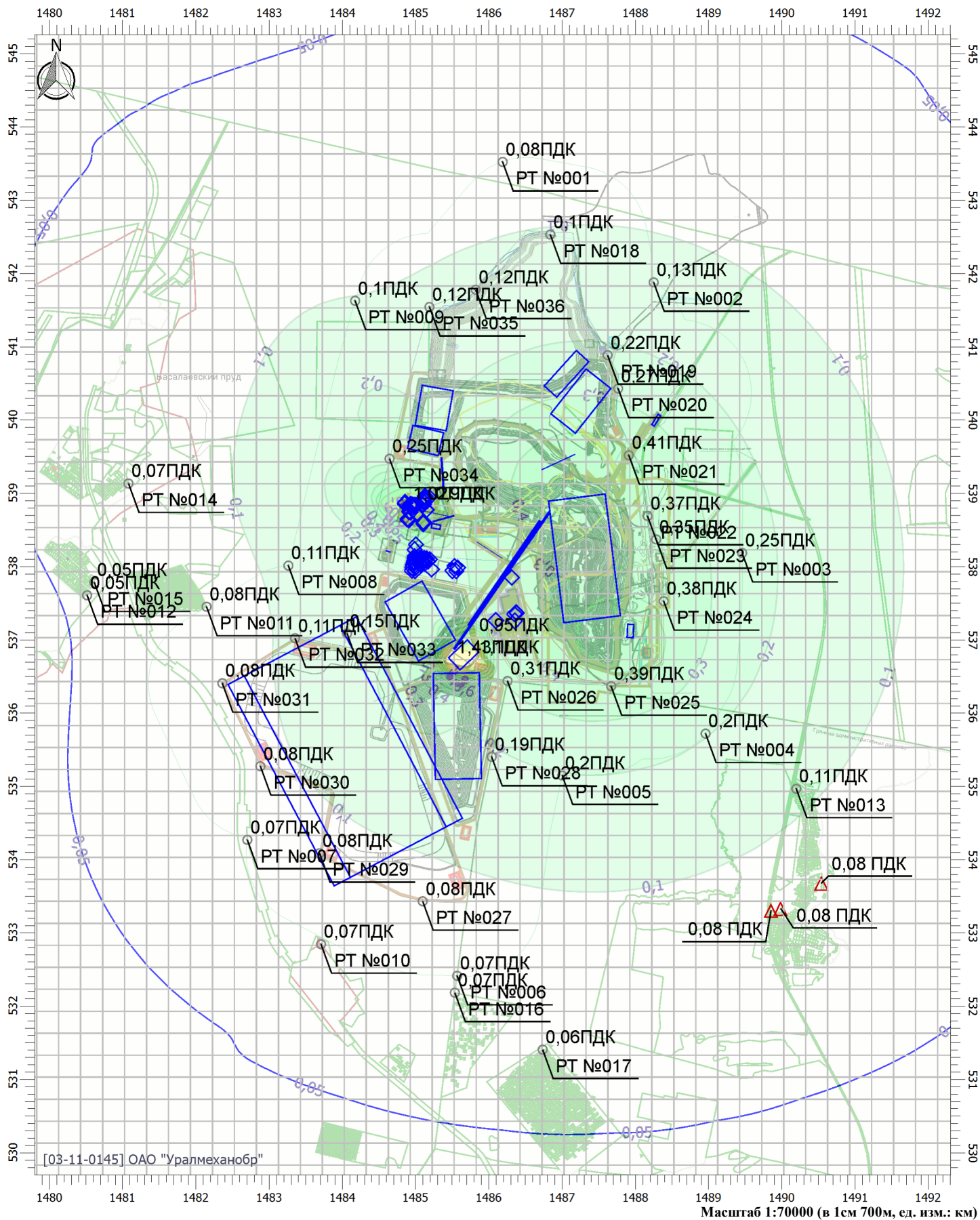
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - взрывы м-р [17.11.2020 11:31 - 17.11.2020 11:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6017 (Аэрозоли пятиоксида ванадия и окислов марганца)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

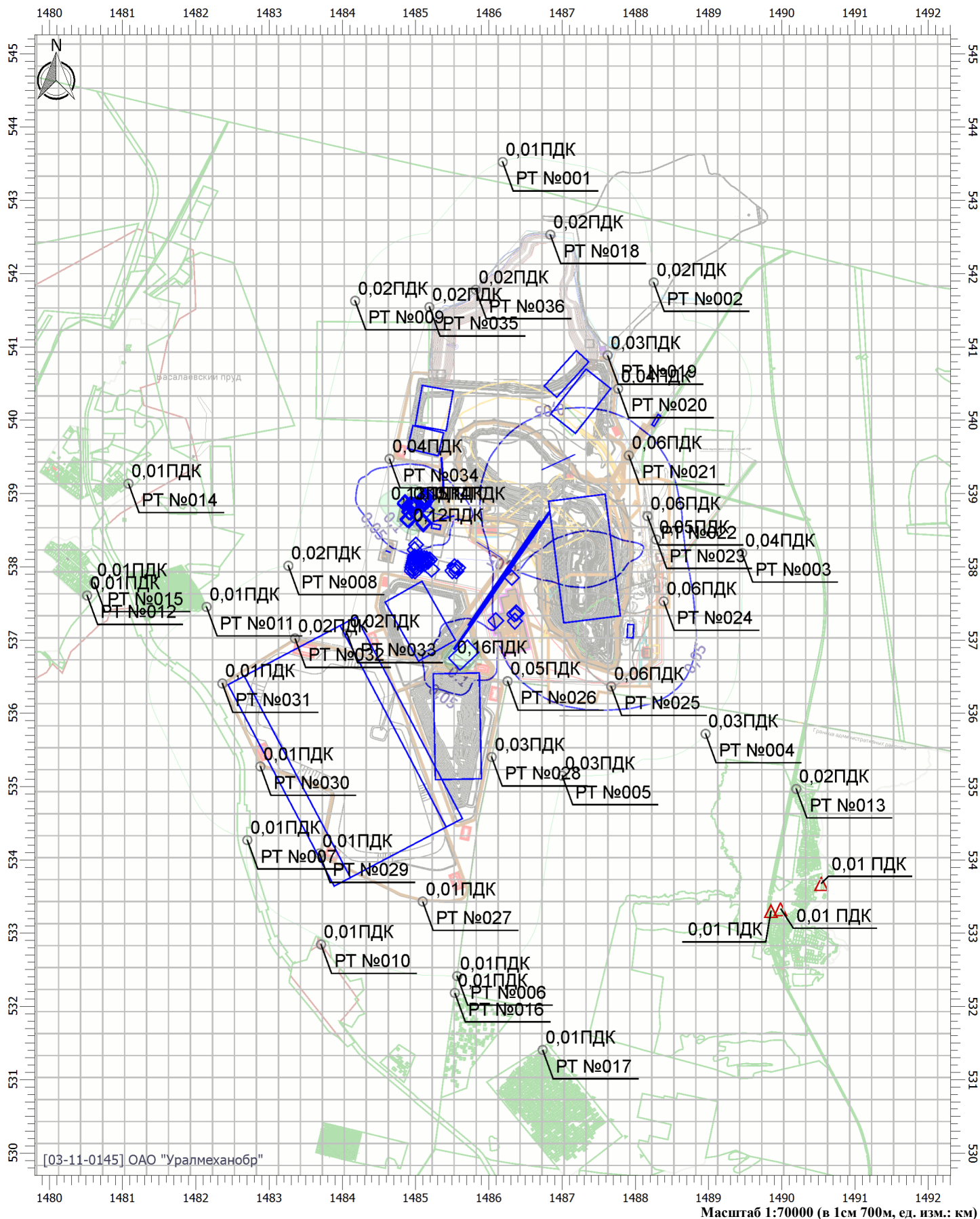
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - взрывы м-р [17.11.2020 11:31 - 17.11.2020 11:35] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6030 (Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

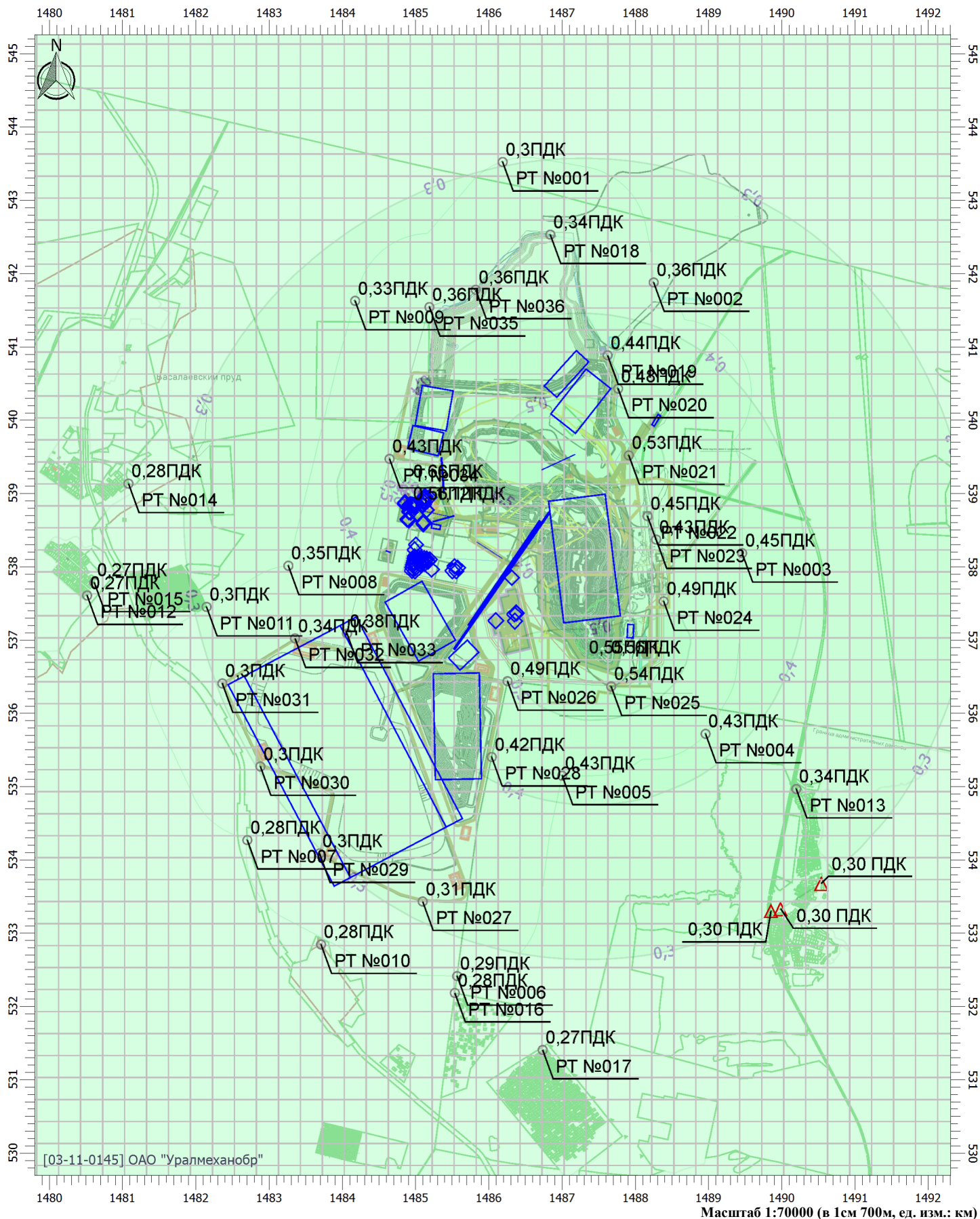
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - взрывы м-р [17.11.2020 11:31 - 17.11.2020 11:35] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Приложение У4

Результаты расчетов среднегодовых приземных концентраций загрязняющих веществ на период отработки третьей очереди Волковского месторождения (взрывные работы). Графический материал

Период эксплуатации. Взрывы

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "Уралмеханобр"
Регистрационный номер: 03-11-0145

Предприятие: 2138, АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь

Город: 3, Свердловская обл.

ВИД: 2, Горные работы+ОФ

ВР: 3, Взрывы_вар.2 копи1

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно.

Рассчитано веществ/групп суммации: 10.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-17,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,7
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,00	10,00	4,00	4,00	9,00	24,00	24,00	13,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6200	3	3	94,484480000	0,769567000	0,000000000
1	5	6208	3	3	4,546504400	1,108300300	0,000000000
1	6	6209	3	3	1,975030100	0,952701000	0,000000000
1	16	6304	3	3	0,772297000	0,885942000	0,000000000
1	20	1001	1	2	0,006400000	0,000151000	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,028160000	0,666040000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,064688175	1,218046658	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,064688175	1,218046658	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,064688175	1,218046658	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,064688175	1,218046658	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,217600000	5,146675000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,154880000	3,663222000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,217600000	5,146675000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,111360000	2,633887000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,233813000	5,530153000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,233813000	5,530153000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,233813000	5,530153000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,233813000	5,530153000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,233813000	5,530153000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,233813000	5,530153000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,072960000	1,725650000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,061286400	1,449546000	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,084633600	2,001754000	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,048013000	1,317260000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,048013000	1,317260000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,032205000	0,883558000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,032205000	0,883558000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,315187000	4,367572000	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,315187000	4,367572000	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,062688000	0,072997000	0,000000000
1	20	6405	3	3	0,117588200	2,695807378	0,000000000
Итого:					105,365908400	80,108799311	0,000000000

Вещество: 0110 диВанадий пентоксид (пыль)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6200	3	3	2,140664000	0,029599000	0,000000000
1	5	6208	3	3	0,101033500	0,024629100	0,000000000
1	6	6209	3	3	0,075962900	0,036643000	0,000000000
1	16	6304	3	3	0,011930900	0,013687000	0,000000000

1	20	1001	1	2	0,000145000	0,000003000	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,000638000	0,015090000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,001464950	0,027596062	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,001464950	0,027596062	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,001464950	0,027596062	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,001464950	0,027596062	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,004930000	0,116604000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,003509000	0,082995000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,004930000	0,116604000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,002523000	0,059674000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,005297000	0,125293000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,005297000	0,125293000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,005297000	0,125293000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,005297000	0,125293000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,005297000	0,125293000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,005297000	0,125293000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,001653000	0,039097000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,001388520	0,032841480	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,001917480	0,045352520	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,001088000	0,029844000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,001088000	0,029844000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,000730000	0,020018000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,000730000	0,020018000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,007141000	0,098953000	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,007141000	0,098953000	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,001420000	0,001654000	0,000000000
1	20	6405	3	3	0,002211500	0,050698019	0,000000000
Итого:					2,410416600	1,824943365	0,000000000

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6200	3	3	70,199016000	1,379300000	0,000000000
1	5	6208	3	3	5,592922200	1,363385874	0,000000000
1	6	6209	3	3	3,539862300	1,707532432	0,000000000
1	16	6304	3	3	0,732833200	0,840671000	0,000000000
1	20	1001	1	2	0,004755000	0,000113000	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,020922000	0,494847000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,048061775	0,904971235	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,048061775	0,904971235	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,048061775	0,904971235	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,048061775	0,904971235	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,161670000	3,823819000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,115071000	2,721659000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,161670000	3,823819000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,082737000	1,956896000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,173716000	4,108731000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,173716000	4,108731000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,173716000	4,108731000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,173716000	4,108731000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,173716000	4,108731000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,173716000	4,108731000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,054207000	1,282104000	0,000000000

1	20	1020	1	3	0,045533880	1,076967360	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,062880120	1,487240640	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,035672000	0,978683000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,035672000	0,978683000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,023927000	0,656456000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,023927000	0,656456000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,234174000	3,244969500	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,234174000	3,244969500	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,046575000	0,054234000	0,000000000
1	20	6405	3	3	0,314489100	7,209945265	0,000000000
2	15	0180	1	1	0,061434800	0,010911000	0,000000000
Итого:					83,018667700	67,265932512	0,000000000

Вещество: 0146 Медь оксид (в пересчете на медь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6200	3	3	4,355144000	0,055646000	0,000000000
1	5	6208	3	3	0,093816800	0,022869200	0,000000000
1	6	6209	3	3	0,142809900	0,068888000	0,000000000
1	16	6304	3	3	0,067455500	0,077382000	0,000000000
1	20	1001	1	2	0,000245000	0,000006000	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,001078000	0,025497000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,002476225	0,046629052	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,002476225	0,046629052	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,002476225	0,046629052	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,002476225	0,046629052	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,008330000	0,197021000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,005929000	0,140233000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,008330000	0,197021000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,004263000	0,100828000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,008951000	0,211701000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,008951000	0,211701000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,008951000	0,211701000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,008951000	0,211701000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,008951000	0,211701000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,008951000	0,211701000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,002793000	0,066060000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,002346120	0,055490400	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,003239880	0,076629600	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,001838000	0,050426000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,001838000	0,050426000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,001233000	0,033824000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,001233000	0,033824000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,012066000	0,167196000	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,012066000	0,167196000	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,002890000	0,003365000	0,000000000
1	20	6405	3	3	0,456318300	10,461488659	0,000000000
Итого:					5,248873400	13,508039068	0,000000000

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6200	3	3	0,073816000	0,000651000	0,000000000

1	5	6208	3	3	0,003608300	0,000879900	0,000000000
1	6	6209	3	3	0,001670900	0,000806000	0,000000000
1	16	6304	3	3	0,000045900	0,000053000	0,000000000
1	20	1001	1	2	0,000005000	0,000000120	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,000022000	0,000520000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,000050048	0,000951480	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,000050048	0,000951480	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,000050048	0,000951480	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,000050048	0,000951480	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,000170000	0,004021000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,000121000	0,002862000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,000170000	0,004021000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,000087000	0,002058000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,000183000	0,004320000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,000183000	0,004320000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,000183000	0,004320000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,000183000	0,004320000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,000183000	0,004320000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,000183000	0,004320000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,000057000	0,001348000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,000047880	0,001132320	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,000066120	0,001563680	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,000038000	0,001029000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,000038000	0,001029000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,000025000	0,000690000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,000025000	0,000690000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,000246000	0,003412500	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,000246000	0,003412500	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,000048980	0,000057030	0,000000000
Итого:					0,081852270	0,059961968	0,000000000

Вещество: 0193 Теллур диоксид (в пересчете на теллур)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6200	3	3	0,001476320	0,000012000	0,000000000
1	5	6208	3	3	0,000036800	0,000017400	0,000000000
1	6	6209	3	3	0,000030400	0,000015000	0,000000000
1	20	1001	1	1	0,000000100	0,000000002	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,000000400	0,000010000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,000001053	0,000020110	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,000001053	0,000020110	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,000001053	0,000020110	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,000001053	0,000020110	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,000003000	0,000080000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,000002000	0,000057000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,000003000	0,000080000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,000002000	0,000041000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,000004000	0,000086000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,000004000	0,000086000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,000004000	0,000086000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,000004000	0,000086000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,000004000	0,000086000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,000004000	0,000086000	0,000000000

1	20	1019	1	2	0,000001000	0,000027000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,000000840	0,000022680	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,000001160	0,000031320	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,000001000	0,000021000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,000001000	0,000021000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,000001000	0,000014000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,000001000	0,000014000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,000004900	0,000068250	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,000004900	0,000068250	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,000000980	0,000001141	0,000000000
Итого:					0,001600010	0,001197481	0,000000000

Вещество: 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6200	3	1	0,118105600	0,000000000	0,000000000
1	20	1001	1	2	0,000008000	0,000000190	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,000035000	0,000833000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,000080365	0,001522769	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,000080365	0,001522769	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,000080365	0,001522769	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,000080365	0,001522769	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,000272000	0,006433000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,000194000	0,004579000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,000272000	0,006433000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,000139000	0,003292000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,000292000	0,006913000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,000292000	0,006913000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,000292000	0,006913000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,000292000	0,006913000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,000292000	0,006913000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,000292000	0,006913000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,000091000	0,002157000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,000076440	0,001811880	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,000105560	0,002502120	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,000060000	0,001647000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,000060000	0,001647000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,000040000	0,001104000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,000040000	0,001104000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,000394000	0,005459500	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,000394000	0,005459500	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,000078360	0,000091250	0,000000000
1	20	6405	3	3	0,002318100	0,053135510	0,000000000
Итого:					0,124756520	0,145258027	0,000000000

Вещество: 0260 Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6200	3	3	0,059052800	0,000592000	0,000000000
1	5	6208	3	3	0,002546600	0,000867100	0,000000000
1	6	6209	3	3	0,001518600	0,000732000	0,000000000
1	20	1001	1	2	0,000004000	0,000000080	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,000015000	0,000364000	0,000000000

1	20	1005	1	3	0,000035375	0,000665337	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,000035375	0,000665337	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,000035375	0,000665337	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,000035375	0,000665337	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,000119000	0,002815000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,000085000	0,002003000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,000119000	0,002815000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,000061000	0,001440000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,000128000	0,003024000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,000128000	0,003024000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,000128000	0,003024000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,000128000	0,003024000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,000128000	0,003024000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,000128000	0,003024000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,000040000	0,000944000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,000033600	0,000792540	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,000046400	0,001094460	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,000026000	0,000720000	0,000000000
1	20	1023	1	2	0,000026000	0,000720000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,000018000	0,000483000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,000018000	0,000483000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,000172000	0,002388500	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,000172000	0,002388500	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,000039180	0,000045620	0,000000000
Итого:					0,065021680	0,042493149	0,000000000

Вещество: 0325 Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6200	3	3	0,021406640	0,000059000	0,000000000
1	5	6208	3	3	0,000360800	0,000088300	0,000000000
1	6	6209	3	3	0,000152300	0,000073000	0,000000000
1	16	6304	3	3	0,000045900	0,000053000	0,000000000
1	20	1001	1	2	0,000001000	0,000000030	0,000000000
1	20	1004	1	2	0,000006000	0,000151000	0,000000000
1	20	1005	1	3	0,000014545	0,000275591	0,000000000
1	20	1006	1	3	0,000014545	0,000275591	0,000000000
1	20	1007	1	3	0,000014545	0,000275591	0,000000000
1	20	1008	1	3	0,000014545	0,000275591	0,000000000
1	20	1009	1	2	0,000049000	0,001166000	0,000000000
1	20	1010	1	2	0,000035000	0,000830000	0,000000000
1	20	1011	1	2	0,000049000	0,001166000	0,000000000
1	20	1012	1	2	0,000025000	0,000597000	0,000000000
1	20	1013	1	3	0,000053000	0,001253000	0,000000000
1	20	1014	1	3	0,000053000	0,001253000	0,000000000
1	20	1015	1	3	0,000053000	0,001253000	0,000000000
1	20	1016	1	3	0,000053000	0,001253000	0,000000000
1	20	1017	1	3	0,000053000	0,001253000	0,000000000
1	20	1018	1	3	0,000053000	0,001253000	0,000000000
1	20	1019	1	2	0,000017000	0,000391000	0,000000000
1	20	1020	1	3	0,000013860	0,000328440	0,000000000
1	20	1021	1	3	0,000019140	0,000453560	0,000000000
1	20	1022	1	2	0,000011000	0,000298000	0,000000000

1	20	1023	1	2	0,000011000	0,000298000	0,000000000
1	20	1024	1	2	0,000007000	0,000200000	0,000000000
1	20	1025	1	2	0,000007000	0,000200000	0,000000000
1	20	1026	1	3	0,000071000	0,000989500	0,000000000
1	20	1027	1	3	0,000071000	0,000989500	0,000000000
1	20	6400	3	3	0,000014200	0,000016540	0,000000000
Итого:					0,022749020	0,016968232	0,000000000

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	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0000
0304	Азот (II) оксид	0,0380	0,0380	0,0380	0,0380	0,0380	0,0000
0330	Сера диоксид	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0000
0337	Углерод оксид	1,8000	1,8000	1,8000	1,8000	1,8000	0,0000
0703	Бенз/а/пирен	2,1000E-06	2,1000E-06	2,1000E-06	2,1000E-06	2,1000E-06	0,0000
2902	Взвешенные вещества	0,1990	0,1990	0,1990	0,1990	0,1990	0,0000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ 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	
		X	Y	X	Y					
3	Полное описание	1479226,00	537631,25	1494726,00	537631,25	18000,00	0,00	300,00	300,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1486188,00	543523,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (север)
2	1488250,50	541880,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (северо-восток)
3	1489458,00	538187,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (восток)
4	1488959,00	535720,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юго-восток, в напр. пос. Малая Л)
5	1487001,50	535148,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юго-восток, в напр. пос. Малая Л)
6	1485566,50	532415,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юг)
7	1482701,50	534270,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (юго-запад)
8	1483261,50	538014,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (запад)
9	1484173,50	541629,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка на границе С33 (северо-запад)
10	1483708,00	532846,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе жилой застройки пос. Орулиха
11	1482145,00	537452,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка на границе кол.сада № 8 ОАО "НТМК"
12	1480514,50	537608,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе п. Баранчинский
13	1490197,50	534968,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе жилой застройки пос. Малая Лая
14	1481079,50	539135,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе жилой застройки
15	1480613,00	537784,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе п. Баранчинский
16	1485535,00	532184,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
17	1486734,50	531408,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
18	1486838,50	542532,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	1487621,00	540886,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	1487765,00	540431,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	1487911,00	539521,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
22	1488165,50	538692,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
23	1488284,50	538372,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
24	1488387,50	537529,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

25	1487669,50	536367,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
26	1486254,50	536439,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
27	1485096,00	533432,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
28	1486038,00	535404,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
29	1483687,50	534088,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
30	1482880,00	535275,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
31	1482360,50	536408,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
32	1483353,00	537023,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
33	1484063,00	537088,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
34	1484643,50	539473,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
35	1485188,50	541544,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
36	1485820,00	541780,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

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

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№	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	
22	1488165	538692,	2,00	4,725	0,0473	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	4,650	0,0465	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	3,517	0,0352	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	2,839	0,0284	-	-	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	2,616	0,0262	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	2,200	0,0220	-	-	-	-	-	-	3
34	1484643	539473,	2,00	2,177	0,0218	-	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	1,749	0,0175	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	1,326	0,0133	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	1,011	0,0101	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,958	0,0096	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,950	0,0095	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,821	0,0082	-	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,806	0,0081	-	-	-	-	-	-	3
8	1483261	538014,	2,00	0,747	0,0075	-	-	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	0,668	0,0067	-	-	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,657	0,0066	-	-	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,647	0,0065	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,635	0,0063	-	-	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	0,526	0,0053	-	-	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,525	0,0053	-	-	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	0,460	0,0046	-	-	-	-	-	-	4
11	1482145	537452,	2,00	0,441	0,0044	-	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	0,422	0,0042	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,405	0,0040	-	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,381	0,0038	-	-	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,372	0,0037	-	-	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,356	0,0036	-	-	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	0,332	0,0033	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	0,324	0,0032	-	-	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,304	0,0030	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	0,296	0,0030	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,287	0,0029	-	-	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,287	0,0029	-	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,286	0,0029	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,249	0,0025	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0110 диВанадий пентоксид (пыль)

№	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	
22	1488165	538692,	2,00	0,540	0,0011	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,531	0,0011	-	-	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,413	0,0008	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,394	0,0008	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,325	0,0007	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,251	0,0005	-	-	-	-	-	-	3
34	1484643	539473,	2,00	0,248	0,0005	-	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,205	0,0004	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,152	0,0003	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,126	0,0003	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,121	0,0002	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,117	0,0002	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,100	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,094	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
8	1483261	538014,	2,00	0,089	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,081	0,0002	-	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,077	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	0,075	0,0001	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,073	0,0001	-	-	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,061	0,0001	-	-	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,061	0,0001	-	-	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	0,054	0,0001	-	-	-	-	-	-	4
11	1482145	537452,	2,00	0,053	0,0001	-	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	0,051	0,0001	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,050	9,9112E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,046	9,2574E-05	-	-	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,045	9,0879E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,041	8,2219E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	1482701	534270,	2,00	0,039	7,8496E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	0,039	7,8229E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	0,036	7,2896E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	0,035	7,0067E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,034	6,8850E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,034	6,8763E-05	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,034	6,8051E-05	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,030	5,9135E-05	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	1488165	538692,	2,00	0,912	0,0365	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,898	0,0359	-	-	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,892	0,0357	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,702	0,0281	-	-	-	-	-	-	2

21	1487911	539521,	2,00	0,560	0,0224	-	-	-	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,496	0,0198	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,430	0,0172	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1487669	536367,	2,00	0,370	0,0148	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,275	0,0110	-	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,246	0,0099	-	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,236	0,0094	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,220	0,0088	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,186	0,0075	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,171	0,0069	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1483261	538014,	2,00	0,169	0,0068	-	-	-	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,155	0,0062	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,145	0,0058	-	-	-	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	0,143	0,0057	-	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,139	0,0056	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,117	0,0047	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,114	0,0046	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,100	0,0040	-	-	-	-	-	-	-	1
13	1490197	534968,	2,00	0,098	0,0039	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1482360	536408,	2,00	0,097	0,0039	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,093	0,0037	-	-	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,086	0,0034	-	-	-	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,085	0,0034	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,076	0,0030	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	0,073	0,0029	-	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	0,073	0,0029	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,067	0,0027	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	0,065	0,0026	-	-	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,063	0,0025	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,063	0,0025	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,063	0,0025	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,053	0,0021	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0146 Медь оксид (в пересчете на медь)

№	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	
34	1484643	539473,	2,00	1,216	0,0024	-	-	-	-	-	-	2
22	1488165	538692,	2,00	1,201	0,0024	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	1,176	0,0024	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,948	0,0019	-	-	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,892	0,0018	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,776	0,0016	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,571	0,0011	-	-	-	-	-	-	3
25	1487669	536367,	2,00	0,480	0,0010	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,428	0,0009	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,369	0,0007	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,356	0,0007	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,305	0,0006	-	-	-	-	-	-	2
8	1483261	538014,	2,00	0,299	0,0006	-	-	-	-	-	-	3

32	1483353	537023,	2,00	0,248	0,0005	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,246	0,0005	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,229	0,0005	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	0,222	0,0004	-	-	-	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	0,221	0,0004	-	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,206	0,0004	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,182	0,0004	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1486838	542532,	2,00	0,170	0,0003	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1482145	537452,	2,00	0,159	0,0003	-	-	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	0,147	0,0003	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,136	0,0003	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1490197	534968,	2,00	0,133	0,0003	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1483687	534088,	2,00	0,119	0,0002	-	-	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,118	0,0002	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1481079	539135,	2,00	0,114	0,0002	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1486188	543523,	2,00	0,110	0,0002	-	-	-	-	-	-	-	3
7	1482701	534270,	2,00	0,104	0,0002	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	0,099	0,0002	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,096	0,0002	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1485566	532415,	2,00	0,092	0,0002	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1483708	532846,	2,00	0,088	0,0002	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,086	0,0002	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,074	0,0001	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№	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	
22	1488165	538692,	2,00	0,037	3,6671E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,036	3,5958E-05	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,025	2,5108E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,022	2,2084E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,021	2,1132E-05	-	-	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	0,017	1,6905E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,017	1,6798E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	1487669	536367,	2,00	0,013	1,2951E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,010	1,0311E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,008	7,8570E-06	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,007	7,4626E-06	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,007	7,4100E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,006	6,2796E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,006	6,0995E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1483261	538014,	2,00	0,006	5,7894E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	0,005	5,1701E-06	-	-	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,005	5,1052E-06	-	-	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,005	5,0167E-06	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,005	4,9234E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	0,004	4,0785E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,004	4,0761E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	0,003	3,4996E-06	-	-	-	-	-	-	4

11	1482145	537452,	2,00	0,003	3,4275E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	0,003	3,2854E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,003	3,1523E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,003	2,9480E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,003	2,8907E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,003	2,7600E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	0,003	2,5806E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	0,003	2,5202E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,002	2,3541E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	0,002	2,3000E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,002	2,2331E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,002	2,2253E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,002	2,2215E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,002	1,9287E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0193 Теллур диоксид (в пересчете на теллур)

№	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		
22	1488165	538692,	2,00	0,001	7,2692E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,001	7,1378E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	9,899E-04	4,9493E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	8,655E-04	4,3277E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	7,921E-04	3,9606E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	6,657E-04	3,3285E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
34	1484643	539473,	2,00	5,959E-04	2,9795E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	5,088E-04	2,5439E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	3,923E-04	1,9616E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	2,942E-04	1,4710E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	2,861E-04	1,4305E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	2,828E-04	1,4139E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	2,433E-04	1,2167E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	2,404E-04	1,2018E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1483261	538014,	2,00	2,201E-04	1,1006E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	1,941E-04	9,7038E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	1,924E-04	9,6184E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	1,830E-04	9,1524E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	1,806E-04	9,0319E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	1,499E-04	7,4962E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	1,490E-04	7,4497E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	1,362E-04	6,8123E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
11	1482145	537452,	2,00	1,296E-04	6,4791E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	1,249E-04	6,2429E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	1,204E-04	6,0206E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	1,137E-04	5,6840E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	1,110E-04	5,5492E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	1,035E-04	5,1737E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	9,695E-05	4,8476E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	9,665E-05	4,8323E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	9,107E-05	4,5534E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

15	1480613	537784,	2,00	8,706E-05	4,3529E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	8,624E-05	4,3120E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	8,564E-05	4,2820E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	8,462E-05	4,2310E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	7,520E-05	3,7601E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№	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		
22	1488165	538692,	2,00	5,937E-04	2,9684E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	5,872E-04	2,9360E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
34	1484643	539473,	2,00	5,029E-04	2,5145E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	4,176E-04	2,0882E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	4,159E-04	2,0795E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	3,971E-04	1,9856E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1487669	536367,	2,00	2,451E-04	1,2255E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	2,449E-04	1,2244E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	2,395E-04	1,1974E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	1,981E-04	9,9060E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	1,709E-04	8,5429E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	1,594E-04	7,9680E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	1,567E-04	7,8334E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	1,565E-04	7,8242E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1483261	538014,	2,00	1,543E-04	7,7138E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	1,341E-04	6,7033E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	1,270E-04	6,3523E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	1,254E-04	6,2685E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	1,239E-04	6,1951E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	1,039E-04	5,1964E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	1,020E-04	5,1009E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	9,622E-05	4,8109E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
11	1482145	537452,	2,00	8,944E-05	4,4721E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	8,348E-05	4,1740E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	7,829E-05	3,9146E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	7,534E-05	3,7672E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	7,208E-05	3,6040E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	7,098E-05	3,5492E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	6,741E-05	3,3704E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	6,309E-05	3,1543E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	5,974E-05	2,9868E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	5,942E-05	2,9710E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	5,754E-05	2,8769E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	5,628E-05	2,8140E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	5,562E-05	2,7812E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	4,941E-05	2,4706E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0260 Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)

№	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	
22	1488165	538692,	2,00	0,029	2,9274E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,029	2,8722E-05	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,020	1,9954E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,018	1,8159E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,018	1,7551E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	1489458	538187,	2,00	0,013	1,3407E-05	-	-	-	-	-	-	3
34	1484643	539473,	2,00	0,012	1,2451E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,010	1,0389E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,008	8,1098E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,006	6,1475E-06	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,006	6,1051E-06	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,006	5,9008E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1487001	535148,	2,00	0,005	5,0527E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	1488959	535720,	2,00	0,005	4,8855E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1483261	538014,	2,00	0,004	4,4839E-06	-	-	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,004	4,0338E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	1488250	541880,	2,00	0,004	4,0331E-06	-	-	-	-	-	-	3
35	1485188	541544,	2,00	0,004	3,8779E-06	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,004	3,8180E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	0,003	3,1651E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,003	3,1502E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	0,003	2,7980E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	1482145	537452,	2,00	0,003	2,6919E-06	-	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	0,003	2,6000E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,003	2,5122E-06	-	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,002	2,3629E-06	-	-	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,002	2,3130E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,002	2,1623E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	0,002	2,0189E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	0,002	2,0101E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,002	1,8834E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	0,002	1,8094E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,002	1,7804E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,002	1,7755E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,002	1,7584E-06	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,002	1,5429E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0325 Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)

№	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	
22	1488165	538692,	2,00	0,035	1,0416E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	1488284	538372,	2,00	0,034	1,0237E-05	-	-	-	-	-	-	2
24	1488387	537529,	2,00	0,024	7,2238E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	1487911	539521,	2,00	0,021	6,1512E-06	-	-	-	-	-	-	2

3	1489458	538187,	2,00	0,016	4,7739E-06	-	-	-	-	-	-	3
34	1484643	539473,	2,00	0,013	3,9782E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	1486254	536439,	2,00	0,012	3,5543E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	1487669	536367,	2,00	0,012	3,5515E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	1487765	540431,	2,00	0,009	2,7403E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1487621	540886,	2,00	0,007	2,0397E-06	-	-	-	-	-	-	2
33	1484063	537088,	2,00	0,006	1,7597E-06	-	-	-	-	-	-	2
28	1486038	535404,	2,00	0,006	1,7329E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1488959	535720,	2,00	0,006	1,6854E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	1487001	535148,	2,00	0,006	1,6616E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1483261	538014,	2,00	0,005	1,4607E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1488250	541880,	2,00	0,004	1,3183E-06	-	-	-	-	-	-	3
32	1483353	537023,	2,00	0,004	1,2559E-06	-	-	-	-	-	-	2
35	1485188	541544,	2,00	0,004	1,2448E-06	-	-	-	-	-	-	2
36	1485820	541780,	2,00	0,004	1,2348E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	1486838	542532,	2,00	0,003	1,0275E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1484173	541629,	2,00	0,003	1,0103E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1490197	534968,	2,00	0,003	9,3914E-07	-	-	-	-	-	-	4
11	1482145	537452,	2,00	0,003	8,6186E-07	-	-	-	-	-	-	1
31	1482360	536408,	2,00	0,003	8,2344E-07	-	-	-	-	-	-	2
30	1482880	535275,	2,00	0,003	7,8899E-07	-	-	-	-	-	-	2
27	1485096	533432,	2,00	0,003	7,5478E-07	-	-	-	-	-	-	2
29	1483687	534088,	2,00	0,002	7,3077E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	1486188	543523,	2,00	0,002	7,1333E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1481079	539135,	2,00	0,002	6,5532E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	1482701	534270,	2,00	0,002	6,4167E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	1485566	532415,	2,00	0,002	6,1463E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1480613	537784,	2,00	0,002	5,8790E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	1485535	532184,	2,00	0,002	5,8360E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	1483708	532846,	2,00	0,002	5,7434E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	1480514	537608,	2,00	0,002	5,7148E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	1486734	531408,	2,00	0,002	5,1499E-07	-	-	-	-	-	-	4

Отчет

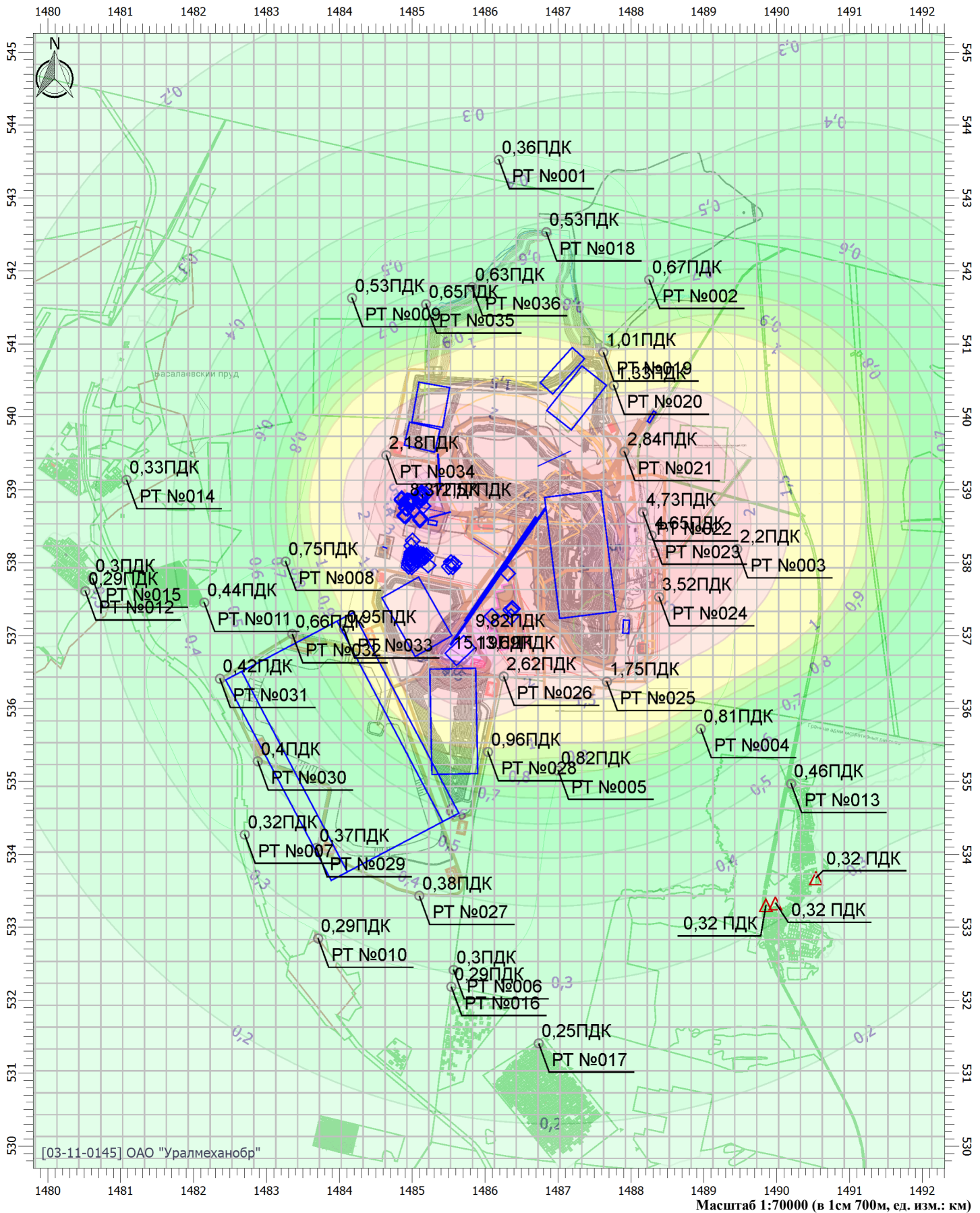
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [17.11.2020 11:42 - 17.11.2020 11:43], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0101 (диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

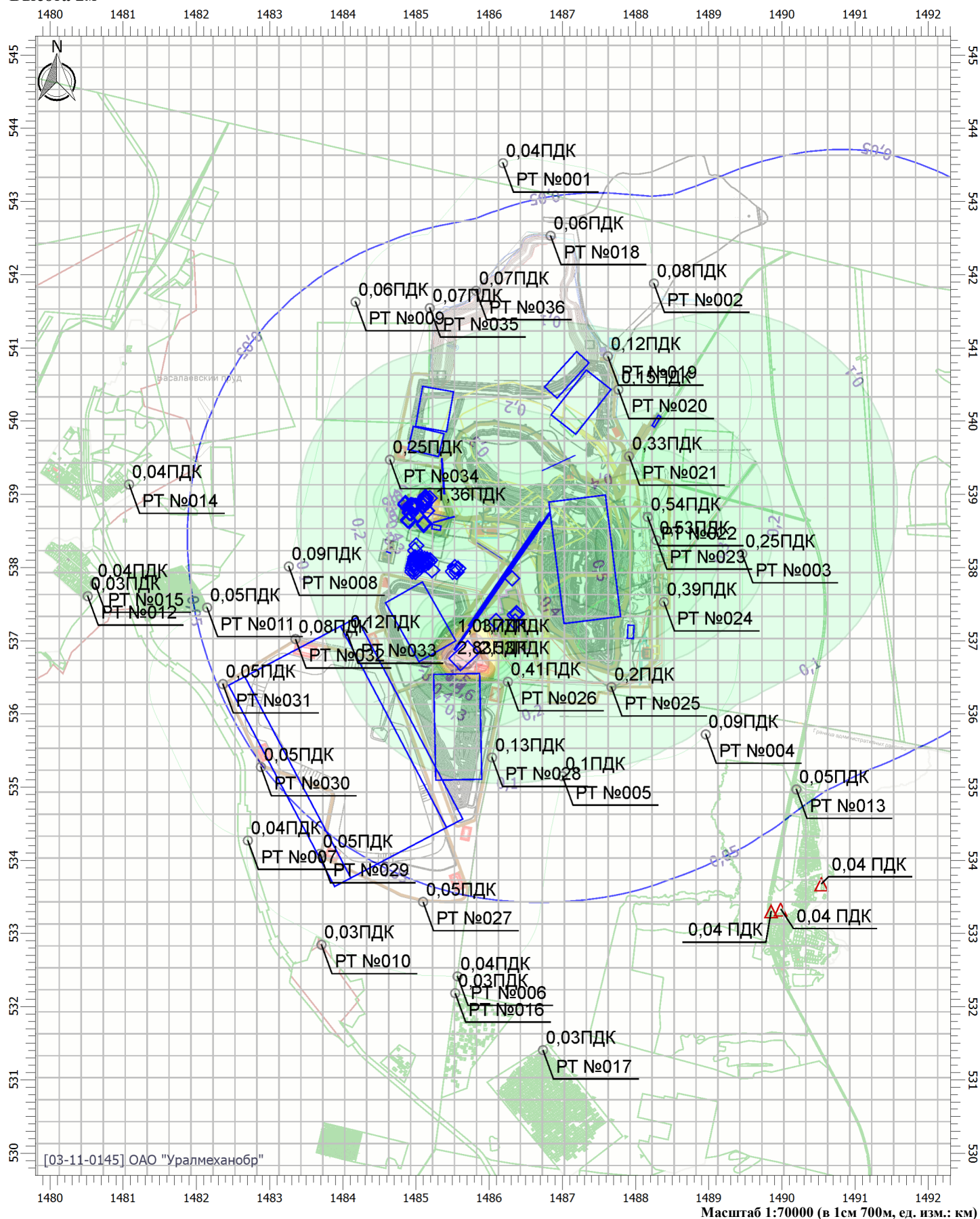
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [17.11.2020 11:42 - 17.11.2020 11:43], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0110 (диВанадий пентоксид (пыль))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:70000 (в 1см 700м, ед. изм.: км)

Отчет

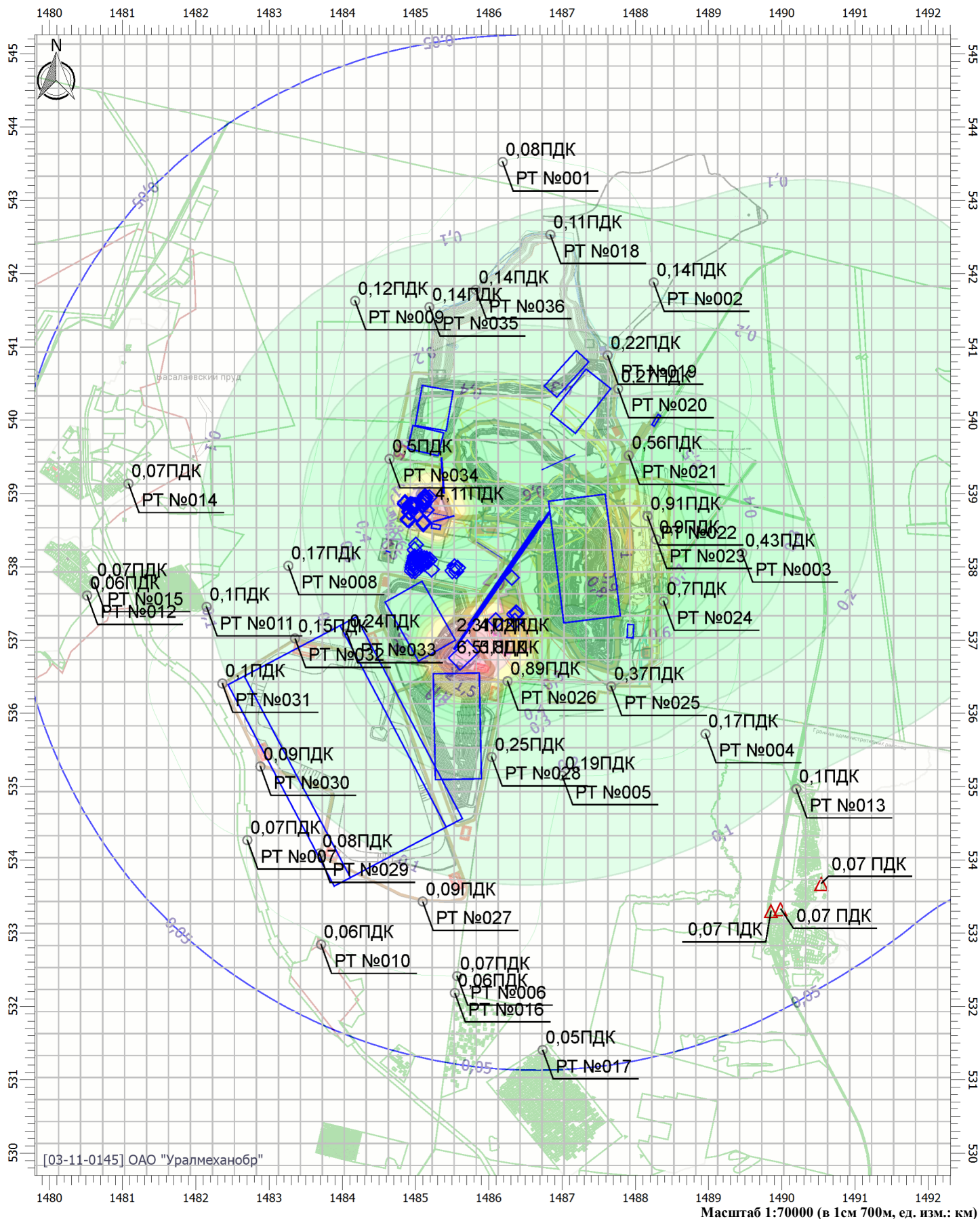
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [17.11.2020 11:42 - 17.11.2020 11:43], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

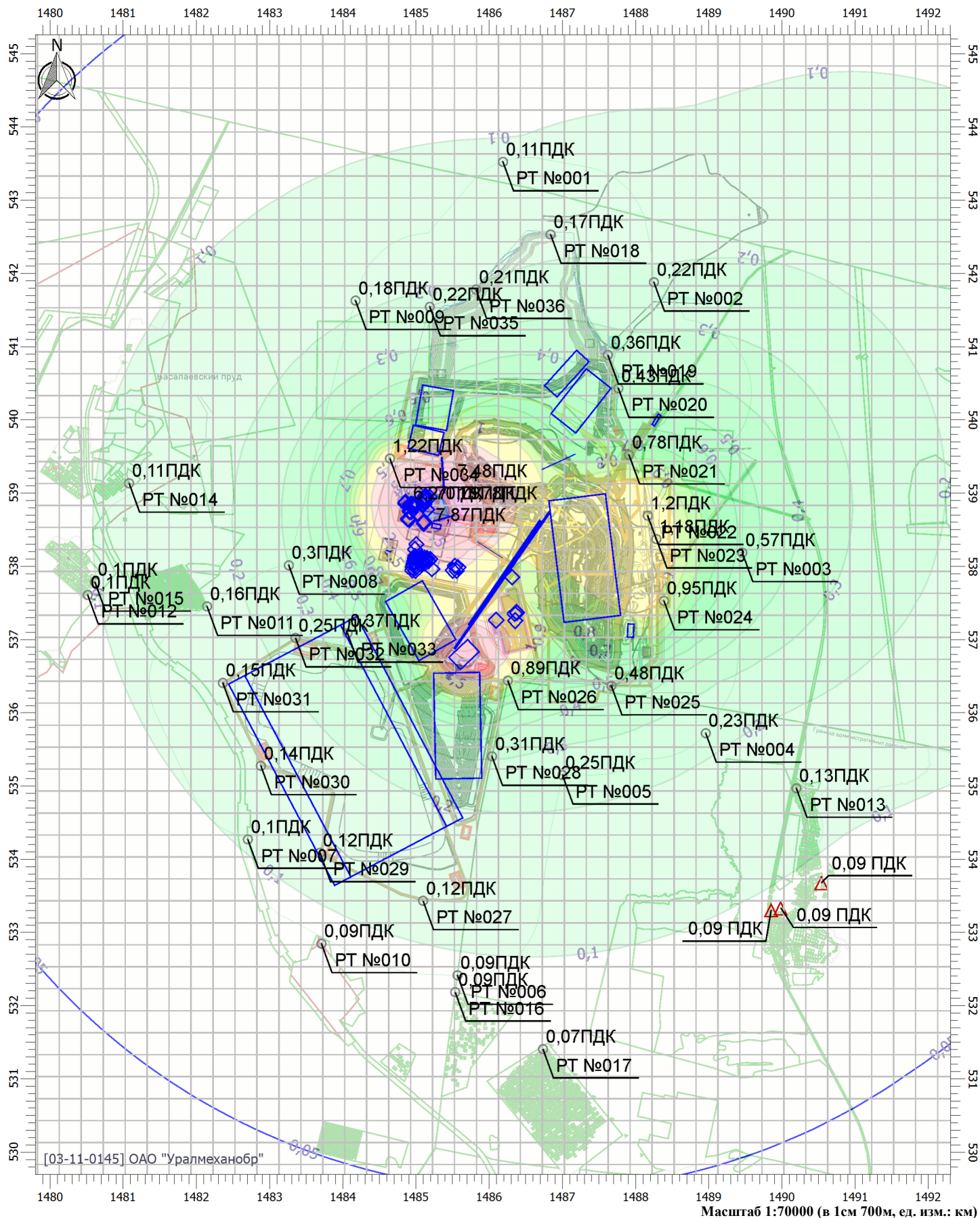
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [17.11.2020 11:42 - 17.11.2020 11:43] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:70000 (в 1см 700м, ед. изм.: км)

Отчет

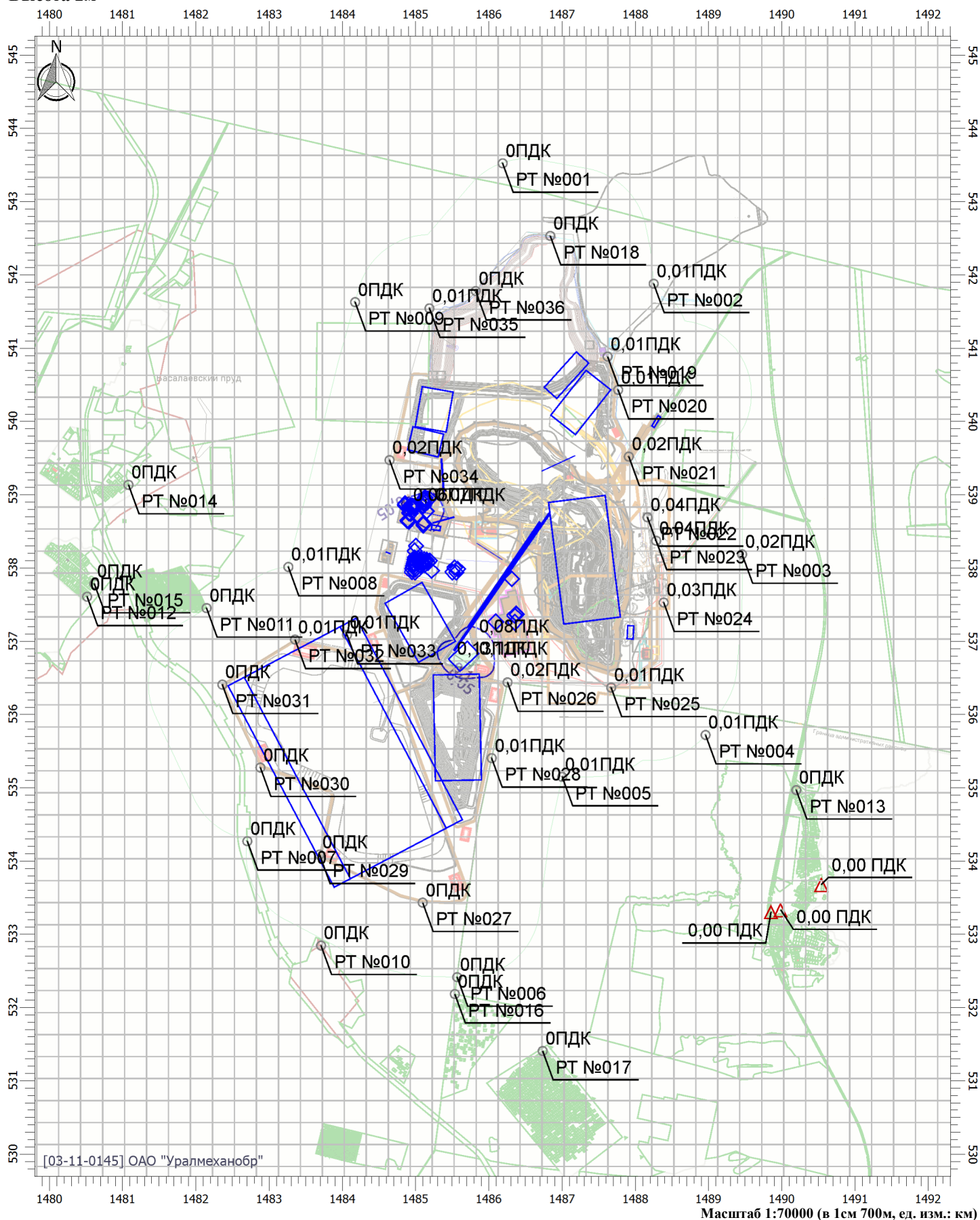
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [17.11.2020 11:42 - 17.11.2020 11:43], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0164 (Никель оксид (в пересчете на никель))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

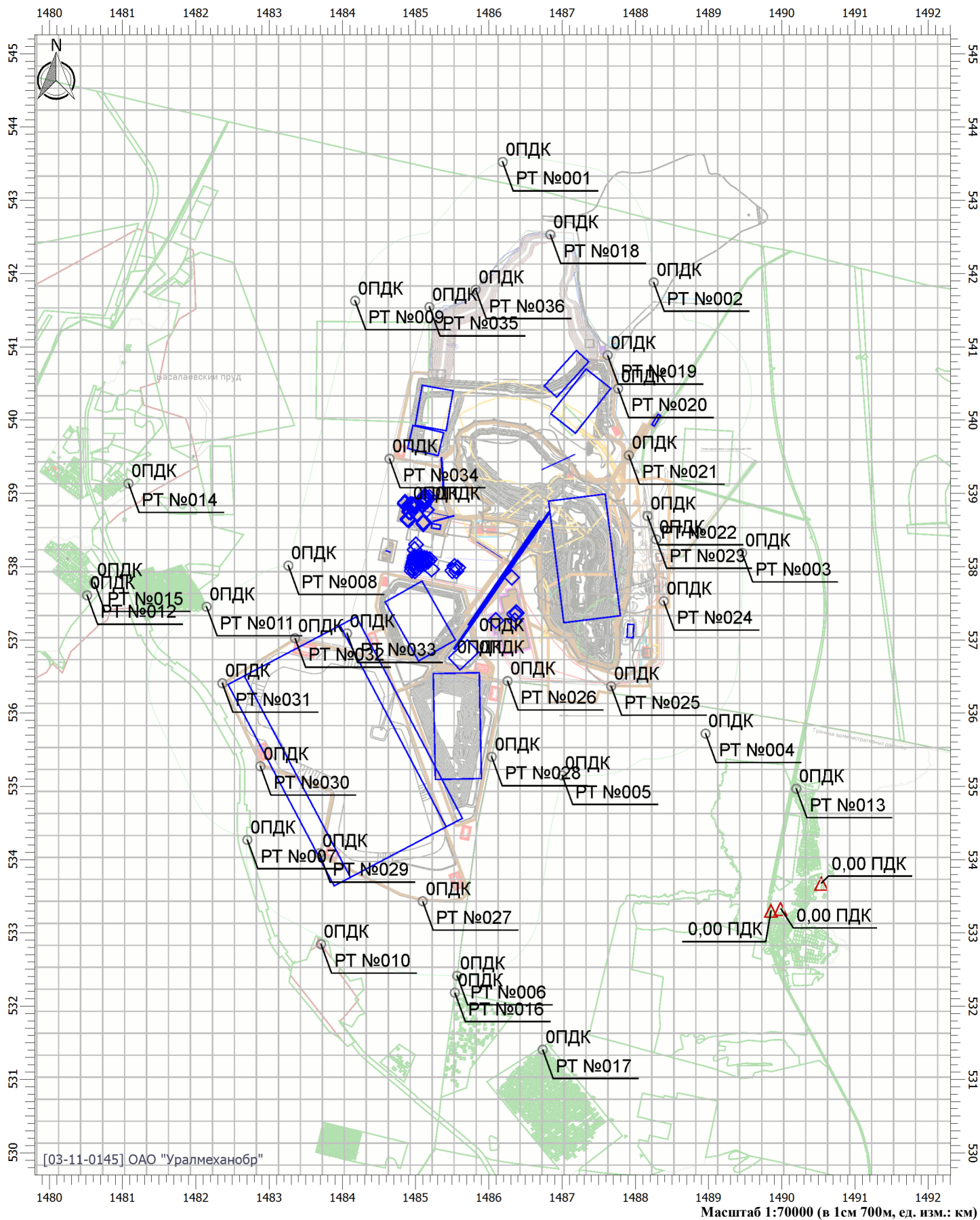
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [17.11.2020 11:42 - 17.11.2020 11:43], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0193 (Теллур диоксид (в пересчете на теллур))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

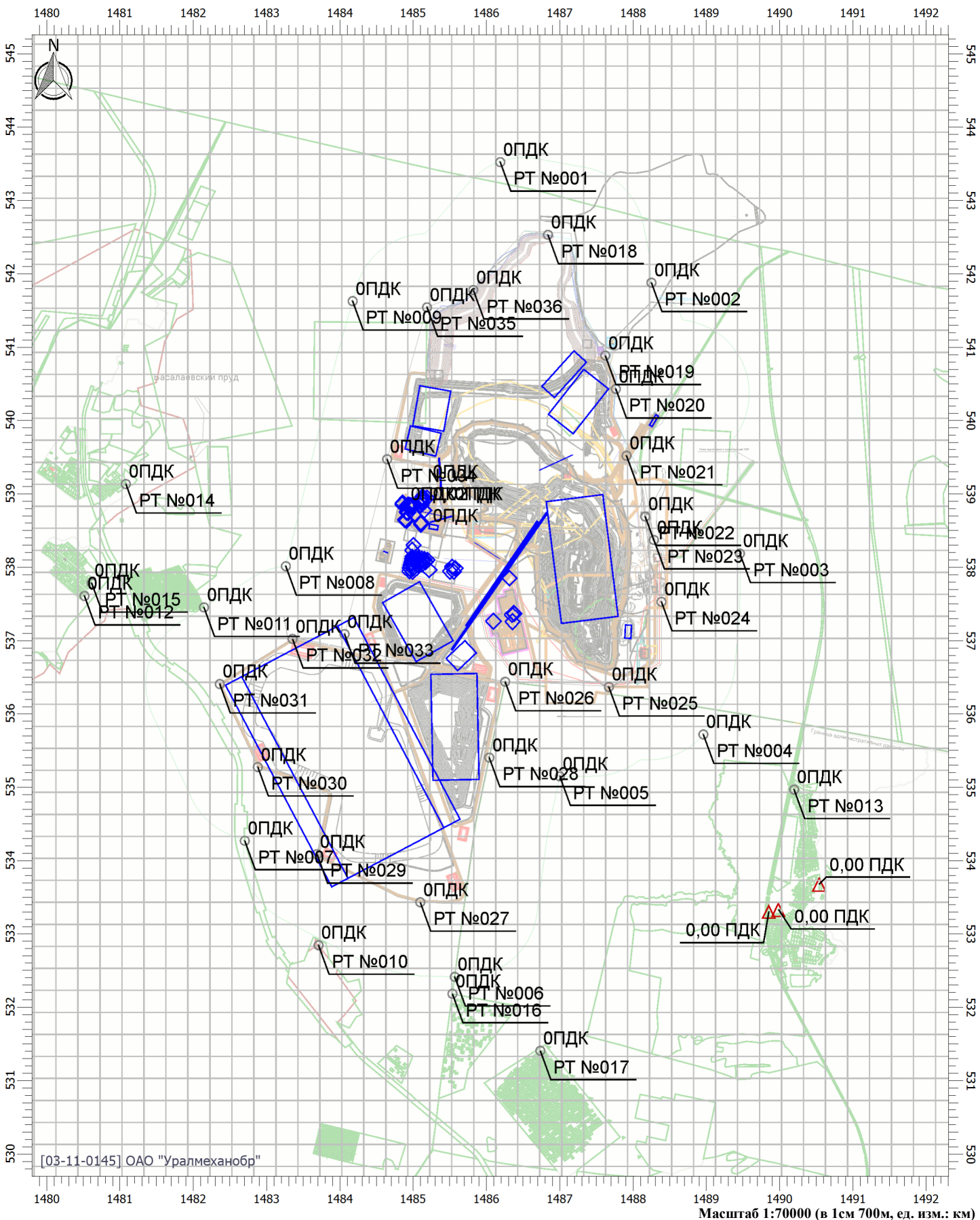
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [17.11.2020 11:42 - 17.11.2020 11:43] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0207 (Цинк оксид (в пересчете на цинк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

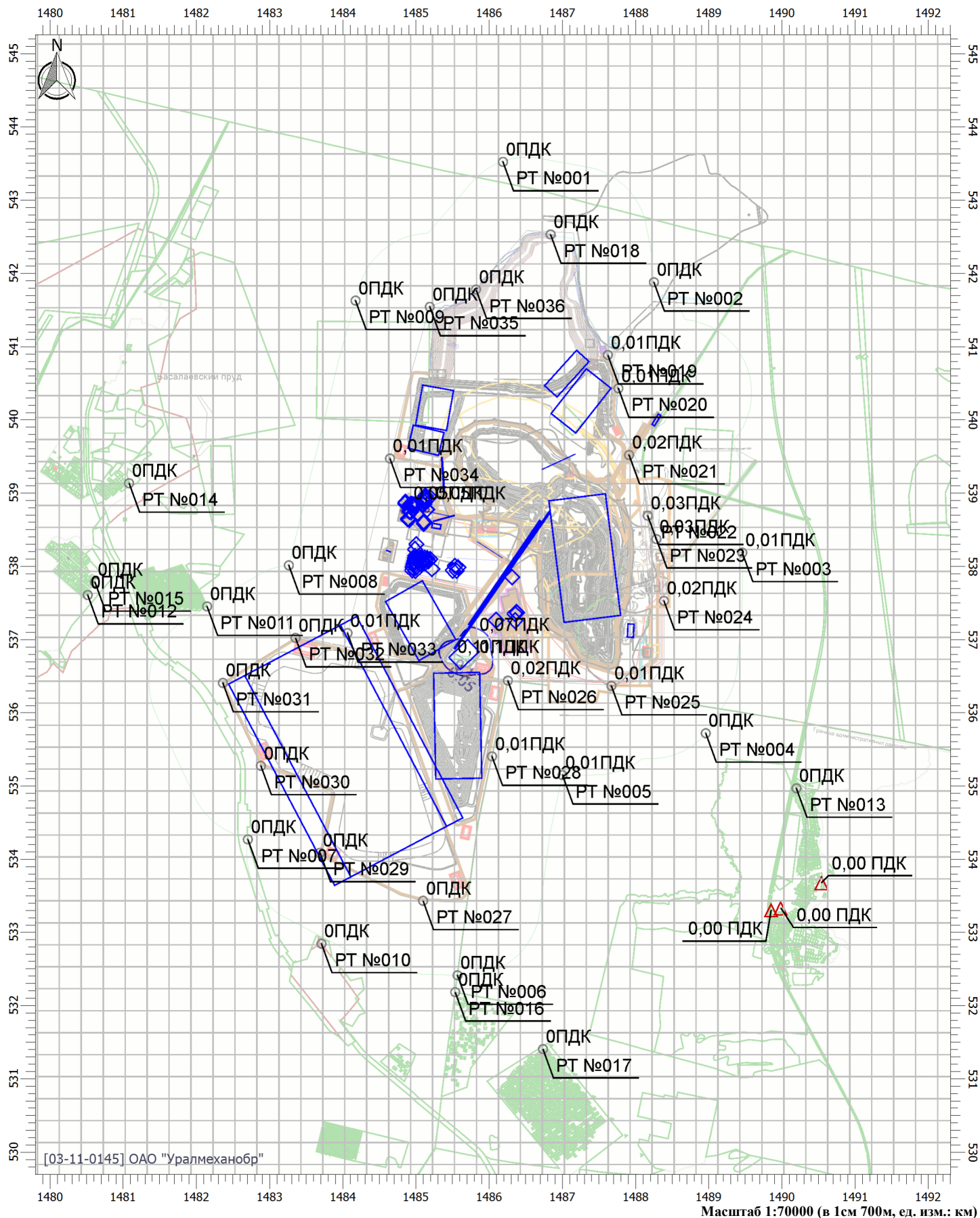
Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [17.11.2020 11:42 - 17.11.2020 11:43] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0260 (Кобальт оксид (в пересчете на кобальт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[03-11-0145] ОАО "Уралмеханобр"

Масштаб 1:70000 (в 1см 700м, ед. изм.: км)

Отчет

Вариант расчета: АО 'Святогор'. М-е 'Волковское'. 3 очередь (2138) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [17.11.2020 11:42 - 17.11.2020 11:43] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0325 (Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

