



Открытое акционерное общество  
«УРАЛМЕХАНОБР»

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

Заказчик – АО «Учалинский ГОК»

**АО «Учалинский ГОК». Ново-Учалинский  
подземный рудник. Отработка запасов  
месторождения на полное развитие - 4,5 млн т/год**

***НЕСТАДИЙНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

**Оценка воздействия на окружающую среду**

**Часть 2. Приложения. Книга 2. Продолжение**

**1412.14.2-ОВОС2.2**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата





Открытое акционерное общество  
«УРАЛМЕХАНОБР»

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

Заказчик – АО «Учалинский ГОК»

**АО «Учалинский ГОК». Ново-Учалинский  
подземный рудник. Отработка запасов  
месторождения на полное развитие - 4,5 млн т/год**

**НЕСТАДИЙНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Оценка воздействия на окружающую среду  
Часть 2. Приложения. Книга 2. Продолжение**

**1412.14.2-ОВОС2.2**

Главный инженер



А.П. Пушкин

Зам. главного инженера по горным  
работам

А.С. Морозов

Главный инженер проекта

Н.А. Ивлев

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Система менеджмента качества ОАО «Уралмеханобр»  
сертифицирована компанией TÜV NORD CERT на  
соответствие требованиям ISO 9001:2015  
Сертификат № 44 100 110014



### Список исполнителей

	И.О. Фамилия	Подпись	Дата	Пункт
/ Начальник	Г.Н. Суслонova		19.09.2019	
Разработал	О.М. Бычкова		19.09.2019	
Проверил	Е.Е. Данилова		19.09.2019	
Н. контроль	Е.С. Хорева		19.09.2019	
/ ГИП	Н.А. Ивлев		19.09.2019	



## Содержание

Приложение П	Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере и карты схемы с изолиниями концентраций загрязняющих веществ на период эксплуатации	3
--------------	--	---

## Приложение II

### Результаты расчетов определения приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и карты схемы с изолиниями концентраций загрязняющих веществ на период эксплуатации проектируемого объекта (полное развитие 4,5 млн.т/год)

#### УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2019 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

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

**Предприятие: 781, ОАО 'Учалинский ГОК'**

Город: 6, Республика Башкортостан

Район: 33, Ново-Учалинский подземный рудник

**ВИД: 5, эксплуатация НУПР 4,5 млн\_доработка**

**ВР: 1, эксплуатация\_НУПР 4,5\_изм**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

#### Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-13,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,9
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 <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

#### Структура предприятия (площадки, цеха)

<b>1 - Учалинская промплощадка</b>
1 - УПР
6 - УПР_склад руды, отвал пустых пород
<b>6 - УПР</b>
1 - Склад руды
<b>7 - Ново-Учалинский подземный рудник</b>
1 - Промплощадка Ново-Учалинского подземного
2 - ПЗК
3 - Наклонный съезд
4 - Транспортировка горной массы

## 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)
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>																		
%	2	Вентшахта	1	1	12	0,63	3,62	11,62	1,29	20,00	0,00	-	-	1	519,00	594,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето		Зима						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>				0,141000000 0000		4,0811040000 00		2,5	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,000	0,00	0,00
%	3	Вентшахта	1	1	12	0,63	3,56	11,41	1,29	20,00	0,00	-	-	1	526,00	617,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето		Зима						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>				0,143000000 0000		4,1389920000 00		2,5	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,000	0,00	0,00
%	4	Вентшахта	1	1	40	0,89	9,33	15,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	629,00	560,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето		Зима						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>				0,227000000 0000		6,5702880000 00		2,5	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,000	0,00	0,00
%	5	Вентшахта	1	1	40	0,89	9,31	14,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	641,00	591,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето		Зима						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>				0,209100000 0000		6,0521900000 00		2,5	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,000	0,00	0,00
%	6	Вентшахта	1	1	40	0,66	5,71	16,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1	637,00	582,00		

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,280700000 0000	8,1245810000 00	2,5	0,037	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	7	Вентшахта	1	1	38	0,66	5,86	17,12	1,29	20,00	0,00	-	-	1	627,00	552,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,260400000 0000	7,5370180000 00	2,5	0,039	135,38	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	8	Вентшахта	1	1	40	0,86	7,12	12,25	1,29	20,00	0,00	-	-	1	635,00	573,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,226400000 0000	6,5529220000 00	2,5	0,030	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	9	Вентшахта	1	1	40	0,89	8,08	12,99	1,29	20,00	0,00	-	-	1	626,00	544,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,208900000 0000	6,0464020000 00	2,5	0,027	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	10	Вентшахта	1	1	12	0,56	3,97	16,12	1,29	20,00	0,00	-	-	1	594,00	577,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,048300000 0000	1,3979950000 00	2,5	0,039	83,61	0,98	0,000	0,00	0,00		
%	11	Вентшахта	1	1	12	0,56	4,03	16,35	1,29	20,00	0,00	-	-	1	598,00	592,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,057800000 0000	1,6729630000 00	2,5	0,045	84,81	0,99	0,000	0,00	0,00		
%	12	Вентшахта	1	1	12	0,56	2,41	9,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	665,00	727,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,069100000 0000	2,0000300000 00	3	0,144	40,54	0,59	0,000	0,00	0,00		
%	13	Вентшахта	1	1	19	0,50	2,00	10,17	1,29	20,00	0,00	-	-	1	661,00	721,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,053200000	1,5398210000	3	0,048	54,15	0,50	0,000	0,00	0,00					
%	14	Вентшахта	1	1	13	0,32	0,80	9,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1	354,00	836,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,076000000	2,1997440000	2,5	0,138	46,31	0,50	0,000	0,00	0,00					
%	15	Вентшахта	1	1	10	0,32	0,89	11,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	346,00	822,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,075000000	2,1708000000	2,5	0,251	35,63	0,50	0,000	0,00	0,00					
%	16	Вентшахта	1	1	13	0,50	2,83	14,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	373,00	848,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,107300000	3,1056910000	2,5	0,116	66,64	0,72	0,000	0,00	0,00					
%	17	Вентшахта	1	1	13	0,50	3,00	15,26	1,29	20,00	0,00	-	-	1	387,00	841,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,071600000	2,0723900000	2,5	0,071	70,67	0,76	0,000	0,00	0,00					
%	18	Вентшахта	1	1	18	0,50	1,25	6,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	622,00	479,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,065100000	0,7394060000	2,5	0,055	64,13	0,50	0,000	0,00	0,00					
%	20	Вентшахта	1	1	25	0,85	8,63	15,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	451,00	1063,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,088800000	2,7317000000	2,5	0,023	119,67	0,67	0,000	0,00	0,00					
%	21	Вентшахта	1	1	25	1,10	9,82	10,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	467,00	1061,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,088700000	2,7285890000	2,5	0,028	105,25	0,59	0,000	0,00	0,00					
%	22	Вентшахта	1	1	7	0,56	2,86	11,62	1,29	20,00	0,00	-	-	1	374,00	896,00		

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК		Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,041200000	0000	1,2673940000	00	3	0,096	48,22	1,21	0,000	0,00	0,00		
%	23	Вентшахта	1	1	25	0,40	1,52	12,12	1,29	20,00	0,00	-	-	1	405,00	981,00		

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК		Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,065100000	0000	2,0026060000	00	2,5	0,026	89,06	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	24	Вентшахта	1	1	25	0,40	1,09	8,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1	420,00	1012,00		

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК		Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,051600000	0000	1,5873190000	00	3	0,024	71,25	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	26	Вентшахта	1	1	6	0,45	1,39	8,73	1,29	20,00	0,00	-	-	1	495,00	939,00		

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК		Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1039	Пентан-1-ол (Амиловый спирт)					0,017617000	0000	0,0001100000	00	1	1,782	58,24	0,85	0,000	0,00	0,00		
%	27	Вентшахта	1	1	20	0,40	0,11	0,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	509,00	967,00		

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК		Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)					0,005472200	0000	0,0705270000	00	1	0,007	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)					0,000083300	0000	0,0016660000	00	1	0,001	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,004451400	0000	0,0488280000	00	1	0,003	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00		
0337	Углерод оксид					0,004513900	0000	0,0584420000	00	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00		
0342	Фториды газообразные					0,000036100	0000	0,0005660000	00	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00		
0344	Фториды плохо растворимые					0,000046800	0000	0,0000760000	00	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,000019800	0000	0,0000540000	00	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	28	Вентшахта	1	1	150	6,00	130,74	4,62	1,29	100,00	0,00	-	-	1	759,00	931,00		

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



0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,523525500 0000	1,7742650000 00	1	0,001	1904,24	2,72	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,085072900 0000	0,2883180000 00	1	0,000	1904,24	2,72	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	1,419754700 0000	5,5200040000 00	1	0,000	1904,24	2,72	0,000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000800 0000	0,0000030000 00	1	0,000	1904,24	2,72	0,000	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,309300000 0000	32,166396000 000	2	0,005	1428,18	2,72	0,000	0,00	0,00

%	29	Вентшахта	1	1	35	1,10	0,48	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	697,00	918,00		
---	----	-----------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,005472200 0000	0,0705270000 00	1	0,002	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000083300 0000	0,0016660000 00	1	0,000	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,004451400 0000	0,0488280000 00	1	0,001	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,004513900 0000	0,0584420000 00	1	0,000	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,000036100 0000	0,0005660000 00	1	0,000	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000046800 0000	0,0000760000 00	1	0,000	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000019800 0000	0,0000540000 00	1	0,000	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00

%	30	Вентшахта	1	1	14	0,25	0,34	6,99	1,29	20,00	0,00	-	-	1	686,00	853,00		
---	----	-----------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,039100000 0000	1,1866070000 00	2,5	0,060	49,88	0,50	0,000	0,00	0,00

%	31	Вентшахта	1	1	14	0,30	0,52	7,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	679,00	843,00		
---	----	-----------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,024800000 0000	0,7526300000 00	2,5	0,038	49,88	0,50	0,000	0,00	0,00

%	32	Вентшахта	1	1	12	0,45	2,69	16,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	756,00	1056,00		
---	----	-----------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

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

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>					0,188600000	1,5643240000	3	0,239	56,35	0,82	0,000	0,00	0,00				
%	33	Вентшахта	1	1	11,2	0,45	3,33	20,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	613,00	1317,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
1710	0-Бутилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат бутиловый)		0,000485300	0,0006720000	3	0,002	69,88	1,09	0,000	0,00	0,00							
2902	Взвешенные вещества		0,000042000	0,0000540000	3	0,000	69,88	1,09	0,000	0,00	0,00							
%	34	Вентшахта	1	1	24	0,45	0,63	3,97	1,29	20,00	0,00	-	-	1	597,00	1255,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)		0,056000000	1,6208640000	2,5	1,392	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	35	Вентшахта	1	1	6	0,16	0,38	19,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	365,00	698,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>		0,001183700	0,0037840000	3	0,011	22,58	0,66	0,000	0,00	0,00							
%	36	Вентшахта	1	1	8	0,32	0,44	5,52	1,29	20,00	0,00	-	-	1	621,00	1353,00		
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 (Азот (IV) оксид)		0,001646600	0,0009250000	1	0,009	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,000267600	0,0001500000	1	0,001	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )		0,000009000	0,0000840000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
0328	Углерод (Сажа)		0,000127000	0,0000850000	1	0,001	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,000201000	0,0001230000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид		0,026944200	0,0128520000	1	0,006	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,002916700	0,0026460000	1	0,001	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732	Керосин		0,003441000	0,0003300000	1	0,003	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	37	Вентшахта	1	1	7	0,17	0,44	19,56	1,29	20,00	0,00	-	-	1	727,00	1275,00		

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
3119	Кальций карбонат					0,055026400000	0,029661000000	3	0,381	24,64	0,62	0,000	0,00	0,00			
%	38	Вентшахта	1	1	15	0,32	1,35	16,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	602,00	1220,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
3119	Кальций карбонат					0,124600000000	3,606422000000	2,5	0,162	53,44	0,50	0,000	0,00	0,00			
%	39	Вентшахта	1	1	7	0,35	1,38	14,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1	618,00	1281,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
3119	Кальций карбонат					0,037000000000	1,070928000000	2,5	0,113	46,36	0,93	0,000	0,00	0,00			
%	40	Вентшахта	1	1	24,2	0,45	0,70	4,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	597,00	1268,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0328	Углерод (Сажа)					0,098440000000	2,849247000000	2,5	0,139	86,21	0,50	0,000	0,00	0,00			
%	41	Вентшахта	1	1	12	0,50	1,83	9,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609,00	1295,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)					0,108400000000	3,418502000000	2,5	14,802	43,07	0,50	0,000	0,00	0,00			
%	42	Вентшахта	1	1	10	0,40	0,99	7,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	746,00	1380,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
3119	Кальций карбонат					0,051900000000	1,502194000000	2,5	0,173	35,63	0,50	0,000	0,00	0,00			
%	43	Вентшахта	1	1	10	0,40	0,89	7,07	1,29	20,00	0,00	-	-	1	725,00	1305,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
3119	Кальций карбонат					0,059400000000	1,719274000000	3	0,238	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
%	44	Вентшахта	1	1	10	0,40	1,58	12,54	1,29	20,00	0,00	-	-	1	719,00	1287,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			

3119	Кальций карбонат				0,061000000	1,7655000000	3	0,170	37,17	0,65	0,000	0,00	0,00					
%	45	Вентшахта	1	1	10	0,40	1,07	8,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	712,00	1272,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
3119	Кальций карбонат				0,043600000	1,2619000000	3	0,175	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
%	46	Вентшахта	1	1	28	0,80	4,61	9,17	1,29	20,00	0,00	-	-	1	713,00	1307,00		
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 (Азот (IV) оксид)				0,307027500	8,3853000000	1	0,093	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,049800000	1,3626000000	1	0,008	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00					
0337	Углерод оксид				8,382300000	228,93400000	1	0,101	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,000008300	0,0002260000	1	0,433	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00					
3119	Кальций карбонат				0,225800000	6,9615040000	2,5	0,068	99,75	0,50	0,000	0,00	0,00					
%	47	Вентшахта	1	1	28	0,80	4,83	9,61	1,29	20,00	0,00	-	-	1	700,00	1303,00		
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 (Азот (IV) оксид)				0,303778600	8,2966430000	1	0,092	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,049364000	1,3482050000	1	0,007	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00					
0337	Углерод оксид				8,225300000	224,64529000	1	0,100	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,000008300	0,0002260000	1	0,433	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00					
3119	Кальций карбонат				0,231300000	7,1310720000	2,5	0,070	99,75	0,50	0,000	0,00	0,00					
%	49	Дымовая труба	1	1	100	4,20	39,88	2,88	1,29	150,00	0,00	-	-	1	935,00	539,00		
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 (Азот (IV) оксид)				8,668470000	127,45407000	1	0,051	1176,01	2,45	0,000	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				1,408624000	20,711290000	1	0,004	1176,01	2,45	0,000	0,00	0,00					

0337	Углерод оксид	42,45276000	644,26092000	1	0,010	1176,01	2,45	0,000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000069700	0,0011020000	1	0,041	1176,01	2,45	0,000	0,00	0,00

%	51	Вентшахта	1	1	20	0,40	0,44	3,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	923,00	558,00		
---	----	-----------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,089625000	0,3116090000	1	0,033	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,003000000	0,0015230000	1	0,040	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,005416700	0,0409500000	1	0,004	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,006875000	0,0519750000	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,000069400	0,0000850000	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,053000000	0,0824180000	1	0,176	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00

%	52	Вентшахта	1	1	2	1,00	0,39	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	759,00	677,00		
---	----	-----------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,001939200	0,0053930000	1	0,122	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000298900	0,0006910000	1	0,854	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000035400	0,0000050000	1	0,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000007100	0,0000010000	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000272100	0,0004020000	1	0,039	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,002412700	0,0035610000	1	0,014	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,000136100	0,0003080000	1	0,194	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000598600	0,0008840000	1	0,086	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000254000	0,0003750000	3	0,073	5,70	0,50	0,000	0,00	0,00

%	60	Вентшахта	1	1	10	0,32	0,53	6,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	332,00	582,00		
---	----	-----------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,000500000 0000	0,0039600000 00	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
0303	Аммиак	0,000004920 0000	0,0003900000 00	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
0316	Соляная кислота	0,000132000 0000	0,0010450000 00	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000026700 0000	0,0002110000 00	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	0,000493000 0000	0,0039050000 00	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	61	Вентшахта	1	1	10	0,32	0,28	3,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	329,00	573,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0303	Аммиак	0,000049200 0000	0,0003900000 00	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
0316	Соляная кислота	0,000132000 0000	0,0010450000 00	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000026700 0000	0,0002110000 00	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
0602	Бензол	0,000246000 0000	0,0019480000 00	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Толуол)	0,000081100 0000	0,0006420000 00	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,001670000 0000	0,0132260000 00	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	62	Вентшахта	1	1	10	0,35	1,31	13,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	326,00	564,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,000500000 0000	0,0039600000 00	1	0,001	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0303	Аммиак	0,000492000 0000	0,0003900000 00	1	0,001	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0316	Соляная кислота	0,000132000 0000	0,0010450000 00	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000267000 0000	0,0002110000 00	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0602	Бензол	0,000246000 0000	0,0019480000 00	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Толуол)	0,000081100 0000	0,0006420000 00	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00

0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)				0,000493000	0,0039050000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00								
1061	Этанол (Спирт этиловый)				0,001670000	0,0132260000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00								
%	63	Вентшахта				1	1	10	0,32	0,42	5,18	1,29	20,00	0,00	-	-	1	323,00	554,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um											
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,000500000	0,0039600000	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00											
0303	Аммиак	0,000049200	0,0003900000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00											
0316	Соляная кислота	0,000132000	0,0010450000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00											
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000026700	0,0002110000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00											
0602	Бензол	0,000246000	0,0019480000	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00											
0621	Метилбензол (Толуол)	0,000081100	0,0006420000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00											
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	0,004930000	0,0039050000	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00											
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,001670000	0,0132260000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00											
%	65	Вентшахта				1	1	4	0,28	0,63	10,15	1,29	20,00	0,00	-	-	1	337,00	570,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um											
0337	Углерод оксид	0,000800000	0,0148260000	1	0,000	42,12	0,92	0,000	0,00	0,00											
%	66	Вентшахта				1	1	12	0,23	0,28	6,69	1,29	20,00	0,00	-	-	1	333,00	561,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um											
0337	Углерод оксид	0,000800000	0,0148260000	1	0,000	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00											
%	69	Вентшахта				1	1	3	0,16	0,27	13,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	828,00	551,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,005470000	0,0470920000	1	0,164	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000083300	0,0012110000	1	0,037	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,003694400 0000	0,0295770000 00	1	0,081	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,004513900 0000	0,0507580000 00	1	0,004	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,000029400 0000	0,0010240000 00	1	0,006	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000051800 0000	0,0016830000 00	1	0,001	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000022000 0000	0,0007140000 00	1	0,000	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00

%	70	Вентшахта	1	1	6	0,30	0,29	4,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	819,00	539,00		
---	----	-----------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,000085500 0000	0,0000420000 00	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00

%	71	Веншахта	1	1	6	0,50	0,15	0,76	1,29	20,00	0,00	-	-	1	754,00	665,00		
---	----	----------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,000112500 0000	0,0000730000 00	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00

%	72	Вентшахта	1	1	8	0,40	0,19	1,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	848,00	541,00		
---	----	-----------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0168	Олово оксид (в пересчете на олово)	0,000003300 0000	0,0016420000 00	3	0,009	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,000005000 0000	0,0024880000 00	3	0,017	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00

%	73	Дефлектор	1	1	8	0,80	4,11	8,18	1,29	20,00	0,00	-	-	1	824,00	525,00		
---	----	-----------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,003152800 0000	0,0170670000 00	1	0,006	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000512300 0000	0,0027730000 00	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,000180600 0000	0,0010220000 00	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000455000 0000	0,0024860000 00	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,011059000 0000	0,0583820000 00	1	0,001	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00



2732		Керосин				0,001572900	0,0085080000	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00				
%	74	Вентшахта				0,35	1,31	13,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	341,00	583,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,000500000	0,0039600000	1	0,001	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0303	Аммиак	0,000049200	0,0003900000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0316	Соляная кислота	0,000132000	0,0010450000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000026700	0,0002110000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0602	Бензол	0,000246000	0,0019480000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Толуол)	0,000081100	0,0006420000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	0,000493000	0,0039050000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,001670000	0,0132260000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00

%	75	Осевои вентилятор				1,00	4,14	5,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	819,00	512,00		
---	----	-------------------	--	--	--	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,007636000	0,0420920000	1	0,016	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,001240000	0,0068400000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,000402800	0,0023220000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001441900	0,0079160000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,105190000	0,5409190000	1	0,009	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,011320000	0,0580240000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,004332600	0,0210590000	1	0,002	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00

%	76	Вентшахта				1,25	2,77	2,26	1,29	20,00	0,00	-	-	1	819,00	501,00		
---	----	-----------	--	--	--	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,010680000 0000	0,0021160000 00	1	0,023	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,001736200 0000	0,0003440000 00	1	0,002	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,001548900 0000	0,0003310000 00	1	0,005	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001085600 0000	0,0002140000 00	1	0,001	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,043667000 0000	0,0092180000 00	1	0,004	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,009462200 0000	0,0020090000 00	1	0,003	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00

%	77	Вентшахта	1	1	16	0,80	2,22	4,42	1,29	20,00	0,00	-	-	1	809,00	464,00		
---	----	-----------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)	0,014400000 0000	0,0497000000 00	1	0,021	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00

%	78	Вентшахта	1	1	3	0,50	1,33	6,79	1,29	20,00	0,00	-	-	1	816,00	430,00		
---	----	-----------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,000945000 0000	0,0447250000 00	1	0,071	50,31	1,47	0,000	0,00	0,00
2868	Эмульсол	0,000001200 0000	0,0000120000 00	1	0,000	50,31	1,47	0,000	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,000340000 0000	0,0035250000 00	1	0,017	50,31	1,47	0,000	0,00	0,00

%	79	Вентшахта	1	1	10	0,35	1,31	13,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	339,00	577,00		
---	----	-----------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,000500000 0000	0,0039600000 00	1	0,001	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0303	Аммиак	0,000049200 0000	0,0003900000 00	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0316	Соляная кислота	0,000132000 0000	0,0010450000 00	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000026700 0000	0,0002110000 00	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0602	Бензол	0,000246000 0000	0,0019480000 00	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Толуол)	0,000081100 0000	0,0006420000 00	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00

0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)					0,000493000	0,0039050000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
						0000	00							
1061	Этанол (Спирт этиловый)					0,001670000	0,0132260000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
						0000	00							

%	80	Вентшахта	1	1	3	0,50	0,10	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	Лето			Зима		
															См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F												
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)					0,005472200	0,0470920000	1	0,414	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00						
						0000	00													
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)					0,000083300	0,0012110000	1	0,092	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00						
						0000	00													
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,003694400	0,0295770000	1	0,205	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00						
						0000	00													
0337	Углерод оксид					0,004513900	0,0507580000	1	0,010	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00						
						0000	00													
0342	Фториды газообразные					0,000029400	0,0010240000	1	0,016	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00						
						0000	00													
0344	Фториды плохо растворимые					0,000005180	0,0016830000	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00						
						0000	00													
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,000022000	0,0007140000	1	0,001	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00						
						0000	00													

%	81	Труба	1	1	15	0,35	0,40	4,16	1,29	20,00	0,00	-	-	1	Лето			Зима		
															См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F												
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,001806900	0,0097440000	1	0,002	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
						0000	00													
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,000293600	0,0015830000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
						0000	00													
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,002596100	0,0140000000	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
						0000	00													
0337	Углерод оксид					0,018727300	0,1009930000	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
						0000	00													
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)					0,000001400	0,0000080000	1	0,066	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
						0000	00													
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,017763500	0,0957950000	3	0,046	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00						
						0000	00													

%	82	Осевой вентилятор	1	1	16	0,70	0,27	0,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1	Лето			Зима		
															См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F												
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,004500000	0,0190540000	1	0,005	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00						
						0000	00													

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000700000	0,0030970000	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00								
0328	Углерод (Сажа)	0,000249200	0,0011030000	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000850000	0,0038290000	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,014200000	0,0559250000	1	0,001	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00								
2732	Керосин	0,004300000	0,0180340000	1	0,001	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	83	Вентшахта	1	1	15	0,28	0,00	0,03	1,29	20,00	0,00	-	-	1	856,00	570,00		

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)	0,005472200	0,0470920000	1	0,010	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000083300	0,0012110000	1	0,002	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,003694400	0,0295770000	1	0,005	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,004513900	0,0507580000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,000029400	0,0010240000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,000051800	0,0016830000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000022000	0,0007140000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	87	Вентшахта	1	1	2	0,63	2,29	7,34	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1181,00	501,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,008840000	0,0249510000	1	0,097	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,001438100	0,0040550000	1	0,008	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,000573500	0,0016900000	1	0,008	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001406000	0,0045260000	1	0,006	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,070147500	0,1490410000	1	0,031	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,005800000	0,0105170000	1	0,003	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00

2732		Керосин				0,004975600	0,0162510000	1	0,009	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00				
%	91	Аэрационный проем				0,80	0,40	0,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1404,00	553,00		
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)				0,000400000	0,0034550000	1	0,078	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,013475600	0,0046190000	1	1,925	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,002188000	0,0007510000	1	0,156	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
	0328	Углерод (Сажа)				0,001472200	0,0004230000	1	0,280	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,001188000	0,0004300000	1	0,068	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
	0337	Углерод оксид				0,064000000	0,0354220000	1	0,366	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,004166700	0,0040110000	1	0,024	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
	2732	Керосин				0,003022000	0,0010120000	1	0,072	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
	2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)				0,003000000	0,0022460000	1	2,143	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
%	92	Аэрационный проем				2,76	2,39	0,40	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1448,00	556,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,029854000	0,2600960000	1	1,656	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,004851300	0,0422660000	1	0,135	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
	0328	Углерод (Сажа)				0,003143300	0,0309110000	1	0,232	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,003217600	0,0289530000	1	0,071	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
	0337	Углерод оксид				0,189686700	1,1871140000	1	0,421	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,013500000	0,0713210000	1	0,030	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
	2732	Керосин				0,008608300	0,0760110000	1	0,080	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
%	94	Вентшахта				0,79	1,11	2,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	917,00	817,00		

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)	0,040600000 0000	0,0274250000 00	1	0,004	96,90	0,50	0,000	0,00	0,00								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,004260000 0000	0,0029780000 00	1	0,017	96,90	0,50	0,000	0,00	0,00								
2868	Эмульсол	0,000068000 0000	0,0009850000 00	1	0,000	96,90	0,50	0,000	0,00	0,00								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,006660000 0000	0,0064080000 00	1	0,032	96,90	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	95	Вентшахта	1	1	4,5	0,30	1,00	14,15	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1049,00	932,00		

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)	0,035860000 0000	0,3164780000 00	1	0,267	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000934600 0000	0,0238480000 00	1	0,099	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00								
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000047200 0000	0,0000200000 00	1	0,000	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,017805600 0000	0,1156350000 00	1	0,095	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,017611000 0000	0,1163810000 00	1	0,004	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,000133400 0000	0,0001920000 00	1	0,007	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,000338800 0000	0,0005610000 00	1	0,002	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000211500 0000	0,0048070000 00	1	0,001	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00								
%	96	Вентшахта	1	1	6,5	0,50	4,14	21,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1029,00	881,00		

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)	0,035861100 0000	0,3164780000 00	1	0,050	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000934600 0000	0,0238480000 00	1	0,019	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000047200 0000	0,0000200000 00	1	0,000	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,017805600 0000	0,1156350000 00	1	0,018	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,017611100 0000	0,1163810000 00	1	0,001	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00

0342	Фториды газообразные	0,000133400	0,0001920000	1	0,001	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000338800	0,0005610000	1	0,000	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000211500	0,0048070000	1	0,000	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00

%	97	Вентшахта	1	1	2	0,63	1,71	5,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1019,00	857,00		
---	----	-----------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,009375000	0,0674470000	1	0,137	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Толуол)	0,006046700	0,0632820000	1	0,029	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,001500000	0,0072000000	1	0,044	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,002000000	0,0096000000	1	0,001	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1119	2-Этоксизэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	0,008000000	0,0038400000	1	0,033	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1210	Бутилацетат	0,001622000	0,0165400000	1	0,047	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,003670000	0,0326890000	1	0,031	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1411	Циклогексанон	0,001988000	0,0155020000	1	0,145	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,003750000	0,0180000000	1	0,011	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,004583300	0,0497700000	1	0,027	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00

%	98	Вентшахта	1	1	7,5	0,45	0,78	4,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	940,00	816,00		
---	----	-----------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,054722000	0,3582620000	1	0,371	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000833300	0,0056660000	1	0,109	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000047200	0,0000200000	1	0,001	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,014778000	0,0960150000	1	0,097	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,018000000	0,1192610000	1	0,005	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00

0342	Фториды газообразные	0,000133400 0000	0,0001920000 00	1	0,009	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,000338800 0000	0,0006890000 00	1	0,002	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,000143700 0000	0,0002380000 00	1	0,001	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	99	Вентшахта	1	1	3	0,45	1,40	8,78	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1017,00	798,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
2732	Керосин	0,012638900 0000	0,0182000000 00	1	0,016	58,58	1,71	0,000	0,00	0,00								
%	100	Вентшахта	1	1	4	0,30	1,40	19,76	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1009,00	774,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001341700 0000	0,0091770000 00	1	0,002	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,001980600 0000	0,0135470000 00	1	0,000	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00								
2732	Керосин	0,012638900 0000	0,0182000000 00	1	0,007	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,000347200 0000	0,0011000000 00	1	0,005	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00								
%	101	Вентшахта	1	1	14	0,40	1,10	8,78	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1030,00	832,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,000106000 0000	0,0003900000 00	1	0,000	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,051956000 0000	0,2793940000 00	1	0,079	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,008430000 0000	0,0453870000 00	1	0,006	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00								
0328	Углерод (Сажа)	0,001519400 0000	0,0055900000 00	1	0,003	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,075331600 0000	0,4039400000 00	1	0,046	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,542384900 0000	2,9101360000 00	1	0,033	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001400 0000	0,0000080000 00	1	0,077	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,506259800 0000	2,7301580000 00	1	0,514	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00								
	106	Труба	1	1	0,5	0,27	0,73	12,82	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1452,00	1309,00		



Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,021000000 0000	0,1510490000 00	2	0,245	36,00	4,95	0,000	0,00	0,00		
107	Труба	1	1	17	0,15	0,23	12,82	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1462,00	1326,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,011200000 0000	0,1418460000 00	2	0,009	72,68	0,50	0,000	0,00	0,00		
108	Труба	1	1	17	0,15	0,23	13,18	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1470,00	1326,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,012300000 0000	0,1557770000 00	2	0,010	72,68	0,50	0,000	0,00	0,00		
109	Труба	1	1	17	0,15	0,23	12,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1470,00	1319,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,011800000 0000	0,1494450000 00	2	0,009	72,68	0,50	0,000	0,00	0,00		
110	Труба	1	1	17	0,15	0,22	12,62	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1462,00	1318,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,011000000 0000	0,1393130000 00	2	0,009	72,68	0,50	0,000	0,00	0,00		
% 112	Вентшахта	1	1	23	0,40	2,34	18,61	1,29	20,00	0,00	-	-	1	489,00	1048,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,141300000 0000	4,3319190000 00	2,5	0,068	81,94	0,50	0,000	0,00	0,00		
% 113	Вентшахта	1	1	23	0,40	1,37	10,94	1,29	20,00	0,00	-	-	1	517,00	1059,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,062300000 0000	1,9099000000 00	2,5	0,030	81,94	0,50	0,000	0,00	0,00		
% 116	Труба	1	1	8	0,50	0,17	0,85	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1253,00	2614,00	
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 (Азот (IV) оксид)	0,038715800 0000	0,0046970000 00	1	0,218	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,004824700 0000	0,0070000000 00	1	0,014	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0328	Углерод (Сажа)	0,001487000 0000	0,0032000000 00	1	0,011	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,019604200 0000	0,0012890000 00	1	0,044	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,049850200 0000	0,0274150000 00	1	0,011	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000043 0000	0,0000000020 00	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
1325	Формальдегид	0,000396800 0000	0,0000170000 00	1	0,009	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000805600 0000	0,0014620000 00	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
2732	Керосин	0,009955000 0000	0,0015020000 00	1	0,009	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	118	Труба	1	1	10	0,30	0,68	9,69	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1380,00	2659,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,006685600 0000	0,0024070000 00	1	0,022	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,001086400 0000	0,0003910000 00	1	0,002	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
0328	Углерод (Сажа)	0,001983600 0000	0,0007140000 00	1	0,009	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,011237300 0000	0,0040450000 00	1	0,015	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,010525600 0000	0,0037890000 00	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,079200000 0000	0,0285000000 00	2,5	0,441	35,63	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	119	Вентшахта	1	1	10	0,28	0,06	0,97	1,29	20,00	0,00	-	-	1	895,00	822,00		
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)	0,003200000 0000	0,0013820000 00	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
2868	Эмульсол	0,000055000 0000	0,0002820000 00	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,002400000 0000	0,0010370000 00	1	0,040	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	120	Вентшахта	1	1	10	0,30	0,42	5,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1283,00	2612,00		

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)	0,000112000 0000	0,0001450000 00	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
2868	Эмульсол	0,000013500 0000	0,0000180000 00	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00

%	121	Труба	1	1	15	0,18	0,14	5,54	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1291,00	2262,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

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)	0,000270000 0000	0,0000040000 00	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00

%	123	Труба	1	1	15	0,25	0,01	0,25	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1244,00	2664,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

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)	0,000532300 0000	0,0079940000 00	1	0,002	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000094300 0000	0,0010410000 00	1	0,002	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000063200 0000	0,0000640000 00	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,000560800 0000	0,0005650000 00	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,000031600 0000	0,0003380000 00	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000139100 0000	0,0001400000 00	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000059000 0000	0,0000600000 00	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00

	129	Труба	1	1	6	0,45	1,85	11,65	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1633,00	917,00		
--	-----	-------	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,011800000 0000	0,7464960000 00	2	0,029	58,27	1,14	0,000	0,00	0,00

	130	Труба	1	1	8	0,34	1,88	20,72	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1625,00	862,00		
--	-----	-------	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,022400000 0000	0,7464960000 00	2	0,028	78,30	1,14	0,000	0,00	0,00

	131	Труба	1	1	7	0,45	2,02	12,72	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1600,00	850,00		
--	-----	-------	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,009100000 0000	0,2358720000 00	2	0,018	63,62	1,06	0,000	0,00	0,00								
%	132	Вентшахта	1	1	2	0,50	0,19	0,99	1,29	20,00	0,00	-	-	1	800,00	434,00		

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)	0,003200000 0000	0,0211970000 00	1	0,480	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,002200000 0000	0,0145730000 00	1	1,572	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	133	Вентшахта	1	1	3	0,50	0,19	0,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1	711,00	494,00		

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 (Ангидрид сернистый)	0,000000300 0000	0,0000010000 00	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,000000100 0000	0,0000004000 00	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,006250000 0000	0,0450000000 00	1	0,014	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00								
2978	Пыль резинового вулканизата	0,022600000 0000	0,0178990000 00	1	2,507	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	136	Дефлектор	1	1	7	0,50	0,12	0,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1187,00	394,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000131100 0000	0,0030330000 00	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000021300 0000	0,0004930000 00	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00								
0328	Углерод (Сажа)	0,000006700 0000	0,0001400000 00	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000019200 0000	0,0004490000 00	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,002348900 0000	0,0271980000 00	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000381700 0000	0,0025170000 00	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00								
2732	Керосин	0,000061300 0000	0,0012550000 00	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	138	Осовой вентилятор	1	1	3	0,30	0,35	4,95	1,29	20,00	0,00	-	-	1	791,00	439,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2732	Керосин	0,013208300 0000	0,0221000000 00	1	0,086	22,01	0,64	0,000	0,00	0,00								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,000001800 0000	0,0000030000 00	1	0,000	22,01	0,64	0,000	0,00	0,00								
%	139	Труба	1	1	5	0,50	1,08	5,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	938,00	202,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000131200 0000	0,0006230000 00	1	0,001	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000021300 0000	0,0001010000 00	1	0,000	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000051800 0000	0,0002390000 00	1	0,000	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,013060000 0000	0,0544180000 00	1	0,005	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001235400 0000	0,0050740000 00	1	0,001	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00								
%	140	Вентшахта	1	1	5	0,08	0,04	7,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	845,00	559,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)	0,007200000 0000	0,0124420000 00	1	0,162	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,527800000 0000	0,2893010000 00	1	8,889	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,085760000 0000	0,0470110000 00	1	0,722	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0328	Углерод (Сажа)	0,043355000 0000	0,0237650000 00	1	0,974	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,032000000 0000	0,0176370000 00	1	0,216	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,301600000 0000	0,1688830000 00	1	0,203	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2732	Керосин	0,942500000 0000	0,0521150000 00	1	2,646	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	146	Вентшахта	1	1	3,2	0,45	0,87	5,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	921,00	782,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Соляная кислота	0,000007500 0000	0,0000950000 00	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000001100 0000	0,0000140000 00	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,000001600 0000	0,0000200000 00	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
0503	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)	0,000007400 0000	0,0000930000 00	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен)	0,000034900 0000	0,0004430000 00	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
0516	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен)	0,000006600 0000	0,0000840000 00	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
0521	Пропен (Пропилен)	0,000004000 0000	0,0000060000 00	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
0526	Этен (Этилен)	0,000076700 0000	0,0009720000 00	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
0618	1-(Метиэтенил)бензол (альфа-Метилстирол)	0,000004200 0000	0,0000530000 00	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
0620	Этенилбензол (Винилбензол, Стирол)	0,000004200 0000	0,0000530000 00	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)	0,000006000 0000	0,0000760000 00	1	0,001	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,000006500 0000	0,0000830000 00	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1611	Эпоксизтан (Оксиран, Этилена оксид)	0,000001600 0000	0,0000210000 00	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
2001	Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил)	0,000010900 0000	0,0001390000 00	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000084500 0000	0,0010700000 00	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00

%	150	Вентшахта	1	1	4	0,30	1,11	15,72	1,29	20,00	0,00	-	-	1	929,00	836,00		
---	-----	-----------	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,218690000 0000	0,9447600000 00	1	0,710	69,88	1,53	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,006583300 0000	0,0284400000 00	1	0,624	69,88	1,53	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,329700000 0000	1,4244000000 00	1	1,564	69,88	1,53	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,076944000 0000	0,3324000000 00	1	0,015	69,88	1,53	0,000	0,00	0,00

%	151	Вентшахта	1	1	7,5	0,45	0,56	3,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	921,00	802,00		
---	-----	-----------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,054722200 0000	0,3585790000 00	1	0,372	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000833000 0000	0,0056660000 00	1	0,109	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000047200 0000	0,0000200000 00	1	0,001	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,014777800 0000	0,0960150000 00	1	0,097	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,018000000 0000	0,1192610000 00	1	0,005	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,000133400 0000	0,0001920000 00	1	0,009	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000338800 0000	0,0006890000 00	1	0,002	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000143700 0000	0,0002380000 00	1	0,001	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00

%	152	Вентшахта	1	1	7,5	0,45	1,39	8,73	1,29	20,00	0,00	-	-	1	913,00	789,00		
---	-----	-----------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

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)	0,054722200 0000	0,3582620000 00	1	0,241	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000833300 0000	0,0056660000 00	1	0,071	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000047200 0000	0,0000200000 00	1	0,000	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,014777800 0000	0,0960150000 00	1	0,063	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,018055600 0000	0,1192610000 00	1	0,003	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,000133400 0000	0,0001920000 00	1	0,006	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000338800 0000	0,0006890000 00	1	0,001	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000143700 0000	0,0002380000 00	1	0,000	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00

%	156	Вентшахта	1	1	3	0,40	0,06	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1378,00	2669,00		
---	-----	-----------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

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	0,000037800 0000	0,0000600000 00	1	0,008	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00

%	157	Дефлектор	1	1	15	1,26	1,25	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1247,00	2648,00		
---	-----	-----------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000472200 0000	0,0012240000 00	3	0,037	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,011000000 0000	0,0304780000 00	3	0,017	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000047200 0000	0,0001220000 00	3	0,000	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	159	осевой Вентилятор	1	1	8	0,20	0,17	5,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	687,00	530,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0168	Олово оксид (в пересчете на олово)	0,000003300 0000	0,0737000000 00	3	0,394	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,000005000 0000	0,1116670000 00	3	0,017	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	160	Вентшахта	1	1	2	0,24	0,57	12,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	720,00	520,00		

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)	0,000115300 0000	0,0000330000 00	1	0,000	45,21	1,98	0,000	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000020400 0000	0,0000060000 00	1	0,007	45,21	1,98	0,000	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,000011800 0000	0,0000030000 00	1	0,002	45,21	1,98	0,000	0,00	0,00								
%	161	Труба	1	1	15	0,56	4,89	19,84	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1650,00	1216,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,206000000 0000	2,1358080000 00	3	0,120	82,33	0,96	0,000	0,00	0,00								
%	167	Вентшахта	1	1	3	0,10	0,10	12,35	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1483,00	632,00		

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)	0,007800000 0000	0,0019660000 00	1	0,016	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,005200000 0000	0,0013100000 00	1	1,327	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00								
%	168	Вентшахта	1	1	3	0,10	0,10	12,35	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1496,00	632,00		

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)	0,006000000 0000	0,0015120000 00	1	0,012	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,004000000 0000	0,0010080000 00	1	1,021	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00								
%	169	Вентшахта	1	1	3	0,10	0,10	12,35	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1512,00	489,00		
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)	0,006000000 0000	0,0078840000 00	1	0,064	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,004000000 0000	0,0052560000 00	1	1,021	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00								
%	170	Вентшахта	1	1	3	0,10	0,10	12,35	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1538,00	510,00		
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)	0,006000000 0000	0,0078840000 00	1	0,064	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,004000000 0000	0,0052560000 00	1	1,021	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00								
%	171	Вентшахта	1	1	2	0,24	0,49	10,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1469,00	592,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0168	Олово оксид (в пересчете на олово)	0,000003100 0000	0,0000180000 00	1	0,000	38,84	1,70	0,000	0,00	0,00								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,000004400 0000	0,0000250000 00	1	0,018	38,84	1,70	0,000	0,00	0,00								
%	172	Труба	1	1	5	0,15	0,02	1,02	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1443,00	596,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,007030000 0000	0,1375940000 00	1	0,118	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Толуол)	0,008200000 0000	0,3134860000 00	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,003000000 0000	0,0738000000 00	1	0,101	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,004000000 0000	0,0984000000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
1119	2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	0,001600000 0000	0,0393600000 00	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
1210	Бутилацетат	0,002558000 0000	0,0770140000 00	1	0,086	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								

1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,005835300 0000	0,1252560000 00	1	0,056	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
1411	Циклогексанон	0,003103000 0000	0,0456900000 00	1	0,261	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2752	Уайт-спирит	0,007031300 0000	0,1035000000 00	1	0,024	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,006875000 0000	0,1562700000 00	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	173	Вентшахта	1	1	2,5	0,10	0,10	12,35	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1427,00	599,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,011600000 0000	0,0148670000 00	1	0,142	18,30	0,64	0,000	0,00	0,00							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)		0,007200000 0000	0,0092280000 00	1	2,167	18,30	0,64	0,000	0,00	0,00							
%	174	Вентшахта	1	1	2,5	0,10	0,10	12,35	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1577,00	501,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,011600000 0000	0,0148670000 00	1	0,142	18,30	0,64	0,000	0,00	0,00							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)		0,007200000 0000	0,0092280000 00	1	2,167	18,30	0,64	0,000	0,00	0,00							
%	175	Вентшахта	1	1	3	0,10	0,10	12,35	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1576,00	511,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,000660000 0000	0,0005800000 00	1	0,005	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00							
%	176	Вентшахта	1	1	3	0,10	0,10	12,35	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1555,00	527,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
2936	Пыль древесная		0,003611000 0000	0,0345750000 00	1	0,074	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00							
%	178	Труба	1	1	6	0,20	0,03	0,99	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1564,00	577,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
2732	Керосин		0,072963000 0000	0,2762500000 00	1	0,134	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	179	Вентшахта	1	1	3	0,10	0,10	12,35	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1551,00	564,00		

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)	0,008000000 0000	0,0105120000 00	1	0,085	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,005200000 0000	0,0068330000 00	1	1,327	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00								
%	180	Вентшахта	1	1	3	0,10	0,10	12,35	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1523,00	552,00		
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)	0,008000000 0000	0,0105120000 00	1	0,085	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,005200000 0000	0,0068330000 00	1	1,327	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00								
%	181	Патрубок вентилятора	1	1	2,5	0,10	0,10	12,34	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1341,00	556,00		
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)	0,005800000 0000	0,0074330000 00	1	0,071	18,28	0,64	0,000	0,00	0,00								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,003600000 0000	0,0046140000 00	1	1,086	18,28	0,64	0,000	0,00	0,00								
%	182	Патрубок вентилятора	1	1	10	1,25	110,51	90,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1326,00	556,00		
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	0,102000000 0000	1,1038000000 00	1	0,021	612,07	32,19	0,000	0,00	0,00								
%	183	Вентшахта	1	1	4	0,23	0,21	5,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1296,00	547,00		
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	0,000037800 0000	0,0000180000 00	1	0,004	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	184	Аэрационный проем	1	1	3	2,76	2,99	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1471,00	542,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,001845300 0000	0,0100280000 00	1	0,080	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000299900 0000	0,0016300000 00	1	0,007	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00								
0328	Углерод (Сажа)	0,000094400 0000	0,0005270000 00	1	0,005	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00								

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000276200 0000	0,0013960000 00	1	0,005	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,009961900 0000	0,0417460000 00	1	0,017	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000391000 0000	0,0006850000 00	1	0,001	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,000970000 0000	0,0052570000 00	1	0,007	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00

%	185	Аэрационный проем	1	1	3	2,76	2,99	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1483,00	700,00		
---	-----	-------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000568900 0000	0,0010570000 00	1	0,025	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000092400 0000	0,0001720000 00	1	0,002	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00				
0328	Углерод (Сажа)	0,000029000 0000	0,0000540000 00	1	0,002	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000077100 0000	0,0001410000 00	1	0,001	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00				
0337	Углерод оксид	0,002081000 0000	0,0038260000 00	1	0,004	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00				
2732	Керосин	0,000295800 0000	0,0005580000 00	1	0,002	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00				

%	187	Вентшахта	1	1	22	0,11	0,01	1,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	716,00	918,00		
---	-----	-----------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,001244000 0000	0,0589080000 00	3	0,001	62,70	0,50	0,000	0,00	0,00				

%	188	Вентшахта	1	1	22	0,11	0,01	1,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	705,00	982,00		
---	-----	-----------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,001244000 0000	0,1294060000 00	3	0,001	62,70	0,50	0,000	0,00	0,00				

%	189	Труба	1	1	6	0,10	0,04	4,58	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1399,00	2759,00		
---	-----	-------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000002700 0000	0,0000480000 00	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00				
0303	Аммиак	0,000022100 0000	0,0003960000 00	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00				

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000005400 0000	0,0000970000 00	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000011000 0000	0,0001980000 00	1	0,003	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
0410	Метан	0,000693200 0000	0,0124440000 00	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,000002400 0000	0,0000430000 00	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1325	Формальдегид	0,000005700 0000	0,0000350000 00	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,000005700 0000	0,0001020000 00	1	0,251	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00

%	190	Труба	1	1	9	0,35	0,22	2,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1086,00	266,00		
---	-----	-------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000003500 0000	0,0000630000 00	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
0303	Аммиак	0,000028800 0000	0,0005180000 00	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000007100 0000	0,0001270000 00	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000014400 0000	0,0002590000 00	1	0,002	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
0410	Метан	0,000905900 0000	0,0162650000 00	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,000003100 0000	0,0000560000 00	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1325	Формальдегид	0,000025000 0000	0,0000450000 00	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,000007400 0000	0,0001340000 00	1	0,126	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00

%	191	Труба	1	1	7	0,40	0,13	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	974,00	110,00		
---	-----	-------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000004200 0000	0,0000520000 00	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
0303	Аммиак	0,000028100 0000	0,0003610000 00	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000013400 0000	0,0001950000 00	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000006200 0000	0,0001290000 00	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00

0410	Метан	0,000377500 0000	0,0116070000 00	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,000004800 0000	0,0000680000 00	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1325	Формальдегид	0,000007000 0000	0,0000860000 00	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,000000200 0000	0,0000040000 00	1	0,006	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00

%	192	Труба	1	1	5	0,25	0,25	5,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	975,00	85,00		
---	-----	-------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	-------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0127	Кальций гипохлорит	0,000500000 0000	0,0001000000 00	1	0,017	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0351	диАммоний сульфат (Аммония сульфат)	0,000500000 0000	0,0001000000 00	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2853	Пропан-1,2,3-триол (Глицерин)	0,000083300 0000	0,0000100000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
3132	триНатрий фосфат (Натрия о-фосфат)	0,000500000 0000	0,0001000000 00	1	0,017	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

%	193	Дефлектор	1	1	9	0,50	0,20	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	986,00	106,00		
---	-----	-----------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000000500 0000	0,0000090000 00	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
0303	Аммиак	0,000012300 0000	0,0002210000 00	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000009100 0000	0,0001630000 00	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000004100 0000	0,0000750000 00	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
0410	Метан	0,000333000 0000	0,0059900000 00	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,000003300 0000	0,0000590000 00	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1325	Формальдегид	0,000003400 0000	0,0000610000 00	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,000000200 0000	0,0000030000 00	1	0,003	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00

%	227	Венттруба	1	1	5	0,40	0,30	2,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	692,00	1187,00		
---	-----	-----------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

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

0302	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	0,000500000	0,0000650000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0316	Соляная кислота	0,000132000	0,0000170000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,000026700	0,0000030000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,001670000	0,0002160000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	228	Венттруба	1	1	5	0,35	0,50	5,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	474,00	842,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0150	Натр едкий	0,000026200	0,0000230000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	0,000500000	0,0004320000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0303	Аммиак	0,000049200	0,0000430000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0316	Соляная кислота	0,000132000	0,0001140000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,000026700	0,0000230000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0602	Бензол	0,000246000	0,0002130000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Толуол)	0,000811000	0,0000700000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	0,000493000	0,0004260000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,001670000	0,0014430000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,000637000	0,0005500000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,000192000	0,0001660000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	229	Труба	1	1	5	0,30	0,32	4,53	1,29	70,00	0,00	-	-	1	524,00	551,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,074667000	0,0152000000	1	1,047	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,012133300	0,0024700000	1	0,085	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,004860000	0,0010000000	1	0,091	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,011666700	0,0025000000	0000	00	1	0,065	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,060277800	0,0130000000	0000	00	1	0,034	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000100	0,0000000300	0000	00	1	0,003	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1325	Формальдегид	0,001167000	0,0002500000	0000	00	1	0,065	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,028194000	0,0060000000	0000	00	1	0,066	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00

%	233	Вентшахта	1	1	10	0,11	0,09	9,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1246,00	2630,00		
---	-----	-----------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)	0,019300000	0,0357820000	0000	00	2,5	1,612	35,63	0,50	0,000	0,00	0,00

%	248	Вентшахта	1	1	11,2	0,50	3,35	17,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	596,00	1280,00		
---	-----	-----------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,002000000	0,0026400000	0000	00	3	0,368	63,21	0,99	0,000	0,00	0,00

%	249	Вентшахта	1	1	11,2	0,63	3,80	12,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	598,00	1280,00		
---	-----	-----------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1039	Пентан-1-ол (Амиловый спирт)	0,019819000	0,0000990000	0000	00	1	0,434	113,81	0,89	0,000	0,00	0,00
1049	4-Метил-2-пентанол (Изогексильный спирт, Метилизобутилкарбинол)	0,005240000	0,0001030000	0000	00	1	0,016	113,81	0,89	0,000	0,00	0,00

%	250	Труба	1	1	11,5	0,24	0,05	1,11	1,29	20,00	0,00	-	-	1	90,00	979,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,003940000	0,0278400000	0000	00	1	0,010	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000641200	0,0045240000	0000	00	1	0,001	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,005660000	0,0400000000	0000	00	1	0,005	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,040800000	0,2885500000	0000	00	1	0,004	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001400	0,0000080000	0000	00	1	0,122	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00



2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>				0,038700000	0,2737000000	1	0,062	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00			
%	251	Труба	1	1	5	0,30	0,83	11,78	1,29	90,00	0,00	-	-	1	930,00	177,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0337		Углерод оксид			0,004800000	0,0336600000	1	0,001	65,16	1,45	0,000	0,00	0,00				
0616		Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)			0,000865800	0,0060590000	1	0,004	65,16	1,45	0,000	0,00	0,00				
0621		Метилбензол (Толуол)			0,003455900	0,0241860000	1	0,005	65,16	1,45	0,000	0,00	0,00				
1401		Пропан-2-он (Ацетон)			0,032838700	0,2298190000	1	0,085	65,16	1,45	0,000	0,00	0,00				
	258	Вентиляционный ствол	1	1	2	5,50	213,90	9,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1522,00	1231,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,528370000	14,420736000	1	0,539	181,55	70,81	0,000	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,085864500	2,3433690000	1	0,044	181,55	70,81	0,000	0,00	0,00				
0328		Углерод (Сажа)			0,062097300	2,5312270000	1	0,084	181,55	70,81	0,000	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0,144446940	1,6938110000	1	0,059	181,55	70,81	0,000	0,00	0,00				
0337		Углерод оксид			1,014837800	14,350928000	1	0,041	181,55	70,81	0,000	0,00	0,00				
0703		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)			0,000000300	0,0000002600	1	0,002	181,55	70,81	0,000	0,00	0,00				
1325		Формальдегид			0,003298400	0,0022210000	1	0,013	181,55	70,81	0,000	0,00	0,00				
2732		Керосин			0,171877600	3,8709170000	1	0,029	181,55	70,81	0,000	0,00	0,00				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>			0,047368300	0,3410510000	3	0,058	90,77	70,81	0,000	0,00	0,00				
	259	Скиповой ствол	1	1	2	6,50	42,00	1,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1428,00	828,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,103787400	2,8325100000	1	0,637	74,00	11,76	0,000	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,016865500	0,4602830000	1	0,052	74,00	11,76	0,000	0,00	0,00				

0328	Углерод (Сажа)	0,012197100 0000	0,4971810000 00	1	0,100	74,00	11,76	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,028376500 0000	0,3326970000 00	1	0,070	74,00	11,76	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,199333600 0000	2,8187990000 00	1	0,049	74,00	11,76	0,000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000100 0000	0,0000000500 00	1	0,002	74,00	11,76	0,000	0,00	0,00
1325	Формальдегид	0,000647900 0000	0,0004360000 00	1	0,016	74,00	11,76	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,033760100 0000	0,7603230000 00	1	0,035	74,00	11,76	0,000	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,009304000 0000	0,0669900000 00	3	0,069	37,00	11,76	0,000	0,00	0,00

260	Штольня гор. 144м	1	1	2	3,50	16,50	1,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1856,00	289,00		
-----	-------------------	---	---	---	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,040780000 0000	1,1129500000 00	1	0,343	63,21	8,58	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,006626800 0000	0,1808540000 00	1	0,028	63,21	8,58	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,004792500 0000	0,1953530000 00	1	0,054	63,21	8,58	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,011149700 0000	0,1307230000 00	1	0,038	63,21	8,58	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,078322000 0000	1,1075630000 00	1	0,026	63,21	8,58	0,000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000030 0000	0,0000000200 00	1	0,001	63,21	8,58	0,000	0,00	0,00
1325	Формальдегид	0,000254500 0000	0,0001710000 00	1	0,009	63,21	8,58	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,013265000 0000	0,2987460000 00	1	0,019	63,21	8,58	0,000	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,003655700 0000	0,0263210000 00	3	0,037	31,60	8,58	0,000	0,00	0,00

261	Штольня гор 315	1	1	2	4,00	31,50	2,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2011,00	644,00		
-----	-----------------	---	---	---	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,077779450 0000	2,1231300000 00	1	0,392	81,69	14,34	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,012644000 0000	0,3450090000 00	1	0,032	81,69	14,34	0,000	0,00	0,00

0328	Углерод (Сажа)	0,009142400 0000	0,3726660000 00	1	0,061	81,69	14,34	0,000	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,021269900 0000	0,2493750000 00	1	0,043	81,69	14,34	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,149412000 0000	2,1128520000 00	1	0,030	81,69	14,34	0,000	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000050 0000	0,0000000400 00	1	0,001	81,69	14,34	0,000	0,00	0,00								
1325	Формальдегид	0,000485600 0000	0,0003270000 00	1	0,010	81,69	14,34	0,000	0,00	0,00								
2732	Керосин	0,025305100 0000	0,5699060000 00	1	0,021	81,69	14,34	0,000	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,006973900 0000	0,0502120000 00	3	0,042	40,85	14,34	0,000	0,00	0,00								
262	Портал ВНС	1	1	2	4,50	67,90	4,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1913,00	-35,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,167712900 0000	4,5771360000 00	1	0,441	113,08	27,47	0,000	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,027253300 0000	0,7437840000 00	1	0,036	113,08	27,47	0,000	0,00	0,00								
0328	Углерод (Сажа)	0,019709600 0000	0,8034100000 00	1	0,069	113,08	27,47	0,000	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,045854500 0000	0,5376150000 00	1	0,048	113,08	27,47	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,322109100 0000	4,5549790000 00	1	0,034	113,08	27,47	0,000	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000100 0000	0,0000000800 00	1	0,001	113,08	27,47	0,000	0,00	0,00								
1325	Формальдегид	0,001046900 0000	0,0007050000 00	1	0,011	113,08	27,47	0,000	0,00	0,00								
2732	Керосин	0,054553900 0000	1,2286270000 00	1	0,024	113,08	27,47	0,000	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,015034700 0000	0,1082490000 00	1	0,016	113,08	27,47	0,000	0,00	0,00								
%	263	Вентсистема	1	1	5	0,45	1,33	8,36	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1450,00	274,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2985	Полиакриламид анионный АК-618	0,002000000 0000	0,0781400000 00	3	0,030	27,88	0,98	0,000	0,00	0,00								
%	6001	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		16,00	-	-	1	500,00	596,00	512,00	630,00

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,914700000 0000	4,9784000000 00	3	18,487	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	6002	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29	5,00	-	-	1	740,00	788,00	740,00	783,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,002180000 0000	0,2264610000 00	3	0,044	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	6003	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29	5,00	-	-	1	759,00	838,00	759,00	833,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,002180000 0000	0,1030890000 00	1	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	6004	Вентшахта	1	3	5	0,00		1,29	5,00	-	-	1	744,00	800,00	749,00	800,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,002180000 0000	0,0328200000 00	3	0,044	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	6005	Вентшахта	1	3	5	0,00		1,29	5,00	-	-	1	751,00	817,00	756,00	817,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,002180000 0000	0,0525280000 00	1	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	6006	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29	7,00	-	-	1	875,00	1015,00	881,00	1013,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,256100000 0000	2,5363690000 00	3	5,176	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	6007	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29	3,00	-	-	1	703,00	490,00	706,00	490,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)					0,005060000 0000	0,0379080000 00	1	0,101	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)					0,000764000 0000	0,0005720000 00	1	0,257	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,002708000 0000	0,0202800000 00	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		

0337		Углерод оксид				0,003430000	0,0257400000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
%	6008	Неорганизованный			1	3	2	0,00			1,29		3,00	-	-	1	777,00	442,00	780,00	442,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0616		Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)		0,046875000 0000	0,1125000000 00	1	6,697	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00								
0621		Метилбензол (Толуол)		0,045332500 0000	0,1509700000 00	1	2,159	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00								
1042		Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)		0,011255800 0000	0,1958520000 00	1	3,216	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00								
1119		2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)		0,000758300 0000	0,0131950000 00	1	0,031	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00								
1210		Бутилацетат		0,008774000 0000	0,0292220000 00	1	2,507	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00								
1401		Пропан-2-он (Ацетон)		0,019000000 0000	0,0633100000 00	1	1,551	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00								
2750		Сольвент нафта		0,031240000 0000	0,5436340000 00	1	4,463	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00								
2752		Уайт-спирит		0,023437500 0000	0,2123200000 00	1	0,670	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00								
2902		Взвешенные вещества		0,045833300 0000	0,2337000000 00	1	2,619	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6009	Неорганизованный			1	3	5	0,00			1,29		50,00	-	-	1	1264,00	477,00	1272,00	500,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,080888000 0000	0,2522710000 00	1	1,362	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,013100000 0000	0,0409940000 00	1	0,110	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0328		Углерод (Сажа)		0,007877800 0000	0,0231640000 00	1	0,177	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,008580000 0000	0,0322410000 00	1	0,058	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337		Углерод оксид		1,114300000 0000	2,2894010000 00	1	0,751	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,127200000 0000	0,2380170000 00	1	0,086	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2732		Керосин		0,058860000 0000	0,1349020000 00	1	0,165	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6010	Неорганизованный			1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	819,00	796,00	824,00	796,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000080600 0000	0,0000500000 00	1	0,034	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,016719400 0000	0,0104420000 00	1	0,056	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6011	Неорганизованный	1	3	3	0,00			1,29		1,00	-	-	1	1385,00	2677,00	1385,00	2678,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000010300 0000	0,0000210000 00	1	0,014	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00								
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,003653100 0000	0,0073910000 00	1	0,041	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6012	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		3,00	-	-	1	1292,00	445,00	1295,00	445,00
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	0,000378000 0000	0,0001190000 00	1	0,025	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
	6013	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1616,00	1175,00	1621,00	1175,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,088000000 0000	4,6080000000 00	3	21,989	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00								
	6014	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1716,00	-582,00	1721,00	-582,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,905422000 0000	18,278400000 000	3	38,510	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00								
	6015	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1744,00	-613,00	1751,00	-613,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,876473400 0000	29,588160000 000	3	37,925	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6016	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		3,00	-	-	1	1429,00	457,00	1432,00	457,00
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)	0,035861100 0000	0,0852730000 00	1	0,228	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000527800 0000	0,0051510000 00	1	0,178	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000066700 0000	0,0002040000 00	1	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,017805600 0000	0,0253710000 00	1	0,300	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,017611000 0000	0,0431730000 00	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,000315300 0000	0,0025630000 00	1	0,053	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000667900 0000	0,0050490000 00	1	0,011	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000283300 0000	0,0021420000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6017	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29		30,00	-	-	1	1421,00	127,00	1431,00	127,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,062634900 0000	0,2871070000 00	1	1,055	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,010178200 0000	0,0466550000 00	1	0,086	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,026769200 0000	0,0887680000 00	1	0,601	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,006476800 0000	0,0326370000 00	1	0,044	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,637027000 0000	2,5289130000 00	1	0,429	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,080398700 0000	0,3049560000 00	1	0,226	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

	6018	Неорганизованный	1	3	3	0,00		1,29		63,00	-	-	1	1555,00	954,00	1592,00	954,00
--	------	------------------	---	---	---	------	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	2,637189000 0000	6,7384140000 00	3	175,538	8,55	0,50	0,000	0,00	0,00

	6019	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29		6,00	-	-	1	1572,00	935,00	1578,00	935,00
--	------	------------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,078000000 0000	0,5968480000 00	1	1,314	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,012675000 0000	0,0969880000 00	1	0,107	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

0328	Углерод (Сажа)	0,012222000 0000	0,0941700000 00	1	0,274	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,003348600 0000	0,0440000000 00	1	0,023	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,095000000 0000	0,8986300000 00	1	0,064	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732	Керосин	0,076388900 0000	0,7665000000 00	1	0,214	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,025000000 0000	13,468815000 000	3	20,716	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6020	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	5,00	-	-	1	1397,00	391,00	1407,00	391,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000001100 0000	0,0000550000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000391400 0000	0,0195820000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6021	Неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29	3,00	-	-	1	1401,00	436,00	1404,00	436,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,007031300 0000	0,1375940000 00	1	1,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
0621	Метилбензол (Толуол)	0,008200000 0000	0,3134860000 00	1	0,391	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,003000000 0000	0,0738000000 00	1	0,857	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,004000000 0000	0,0984000000 00	1	0,023	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
1119	2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	0,001600000 0000	0,0393600000 00	1	0,065	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
1210	Бутилацетат	0,002558000 0000	0,0770140000 00	1	0,731	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,005835300 0000	0,1252560000 00	1	0,476	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
1411	Циклогексанон	0,003103900 0000	0,0456900000 00	1	2,217	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
2752	Уайт-спирит	0,007031300 0000	0,1035000000 00	1	0,201	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
2902	Взвешенные вещества	0,006875000 0000	0,1562700000 00	1	0,393	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6022	Неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29	3,00	-	-	1	1487,00	619,00	1490,00	619,00



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)	0,001260000 0000	0,0364200000 00	1	0,825	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6023	Неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29	3,00	-	-	1	1533,00	485,00	1336,00	485,00

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)	0,001260000 0000	0,0211560000 00	1	0,479	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6024	Неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29	3,00	-	-	1	1544,00	548,00	1547,00	548,00

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)	0,005560000 0000	0,0869500000 00	1	1,970	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732	Керосин	0,692800000 0000	0,7482240000 00	1	16,496	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6025	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	15,00	-	-	1	947,00	87,00	963,00	69,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000006200 0000	0,0000380000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0303	Аммиак	0,000066500 0000	0,0008100000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000029100 0000	0,0003480000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000074200 0000	0,0002820000 00	1	0,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0410	Метан	0,005331100 0000	0,0314090000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,000008500 0000	0,0001030000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
1325	Формальдегид	0,000011200 0000	0,0001350000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,000000400 0000	0,0000050000 00	1	0,027	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6026	Неорганизов	1	3	5	0,00			1,29	31,00	-	-	1	2749,00	472,00	2826,00	472,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000100200 0000	0,0018110000 00	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

0303	Аммиак	0,006441700 0000	0,1164230000 00	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,001789400 0000	0,0323400000 00	1	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000518900 0000	0,0093780000 00	1	0,218	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0410	Метан	0,028629700 0000	0,5174330000 00	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,000662100 0000	0,0119660000 00	1	0,223	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1325	Формальдегид	0,000447300 0000	0,0080850000 00	1	0,030	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1728	Этантол (Этилмеркаптан)	0,000023300 0000	0,0004200000 00	1	1,570	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6045	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29		37,00	-	-	1	871,00	1017,00	886,00	1012,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	------	--	-------	---	---	---	--------	---------	--------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000000000 0000	11,757050000 000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000000000 0000	1,9105000000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,015610000 0000	0,0899140000 00	1	0,351	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,153080000 0000	0,8817500000 00	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,329800000 0000	1,8995500000 00	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,689325000 0000	3,9705000000 00	1	1,935	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6046	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29		37,00	-	-	1	871,00	1017,00	886,00	1012,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	------	--	-------	---	---	---	--------	---------	--------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000000000 0000	22,779286000 000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000000000 0000	3,7016300000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,015600000 0000	0,1742000000 00	1	0,350	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,153083000 0000	1,7084070000 00	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,329853300 0000	3,6811630000 00	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

2732		Керосин				0,689325100	7,6928680000	1	1,935	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	6047	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29	5,00	-	-	1	1278,00	2675,00	1278,00	2665,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,000000000	26,092124000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,000000000	4,2399680000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
0328		Углерод (Сажа)		0,084130500	0,2286450000	1	1,889	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,576941800	1,8372340000	1	3,887	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
0337		Углерод оксид		1,914077600	5,1914710000	1	1,290	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
2732		Керосин		2,597465000	8,2726260000	1	7,291	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
%	6073	Неорганизованный	1	3	2	0,00		1,29	3,00	-	-	1	544,00	797,00	547,00	797,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0621		Метилбензол (Толуол)		0,045125300	3,1528660000	1	2,149	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
1042		Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)		0,012507100	0,5100000000	1	3,574	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
1061		Этанол (Спирт этиловый)		0,016676100	0,6800000000	1	0,095	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
1119		2-Этоксигэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)		0,006670400	0,2720000000	1	0,272	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
1210		Бутилацетат		0,087339000	0,6231450000	1	24,956	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
1401		Пропан-2-он (Ацетон)		0,018923500	1,0322030000	1	1,545	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
1411		Циклогексанон		0,003911000	0,0543860000	1	2,794	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
2902		Взвешенные вещества		0,027225000	0,6316200000	1	1,556	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
%	6074	Вентшахта	1	3	2	0,00		1,29	3,00	-	-	1	480,00	812,00	483,00	812,00
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)		0,000480000	0,0057990000	1	0,131	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				

2868	Эмульсол	0,000024000	0,0024000000	0000	00	1	0,014	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00						
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,000360000	0,0040630000	0000	00	1	0,257	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00						
%	6075	Неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29		1,00	-	-	1	1230,00	2622,00	1231,00	2622,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
2732	Керосин	0,194850000	0,2525260000	0000	00	1	4,640	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00						
%	6076	Вентшахта	1	3	2	0,00			1,29		4,00	-	-	1	1243,00	2635,00	1235,00	2642,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,003200000	0,0088370000	0000	00	1	0,200	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00						
2868	Эмульсол	0,000011400	0,0000810000	0000	00	1	0,007	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00						
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,002200000	0,0054000000	0000	00	1	1,572	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00						
%	6078	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		42,00	-	-	1	595,00	-84,00	778,00	86,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000008500	0,0001300000	0000	00	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
2732	Керосин	0,014280000	0,0005030000	0000	00	1	0,040	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
2735	Масло минеральное нефтяное	0,000378000	0,0009770000	0000	00	1	0,025	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,003032100	0,0464480000	0000	00	1	0,010	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
%	6079	Неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1118,00	936,00	1123,00	934,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,000400000	0,0016780000	0000	00	1	0,038	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00						
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,000250000	0,0005760000	0000	00	1	0,179	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00						
%	6080	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		3,00	-	-	1	1140,00	952,00	1143,00	952,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,002025000 0000	0,0076210000 00	1	0,020	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000030600 0000	0,0001210000 00	1	0,010	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,002708300 0000	0,0185160000 00	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,003430000 0000	0,0120780000 00	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6081	Неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29	3,00	-	-	1	1155,00	1005,00	1158,00	1005,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0621	Метилбензол (Толуол)	0,033255600 0000	0,5740000000 00	1	1,584	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,012667000 0000	0,2100000000 00	1	3,619	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,016222000 0000	0,2800000000 00	1	0,093	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1119	2-Этоксизэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	0,006488000 0000	0,1120000000 00	1	0,265	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1210	Бутилацетат	0,006488900 0000	0,1120000000 00	1	1,854	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,006480000 0000	0,1120000000 00	1	0,529	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,016660000 0000	0,1050000000 00	1	0,952	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6082	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	30,00	-	-	1	1086,00	872,00	1114,00	862,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	2,776666700 0000	14,112000000 000	3	187,062	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00							

%	6083	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	3,00	-	-	1	631,00	-801,00	634,00	-801,00
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)	0,021860000 0000	0,2334120000 00	1	0,623	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000658300 0000	0,0065780000 00	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,082430600 0000	0,7263660000 00	1	1,388	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,019236100 0000	0,2042530000 00	1	0,013	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							

0342	Фториды газообразные	0,000037000 0000	0,0004280000 00	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000001590 0000	0,0001260000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000015900 0000	0,0001260000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6084	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		3,00	-	-	1	465,00	-880,00	468,00	-880,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	---------	--------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000044700 0000	0,0000190000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000007300 0000	0,0000030000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000024500 0000	0,0000130000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,006230000 0000	0,0023020000 00	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000347100 0000	0,0001610000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6085	Вентшахта	1	3	2	0,00			1,29		3,00	-	-	1	1279,00	2647,00	1282,00	2647,00
---	------	-----------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,003515600 0000	0,0720000000 00	1	0,502	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Толуол)	0,001034700 0000	0,0186250000 00	1	0,049	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,000413900 0000	0,0074500000 00	1	0,118	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,000620800 0000	0,0111750000 00	1	0,004	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1210	Бутилацетат	0,001034700 0000	0,0186250000 00	1	0,296	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1240	Этилацетат	0,001034700 0000	0,0186250000 00	1	0,296	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,003515600 0000	0,0720000000 00	1	0,100	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,003437500 0000	0,0604500000 00	1	0,196	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6086	Неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29		2,00	-	-	1	656,00	599,00	658,00	599,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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

0621	Метилбензол (Толуол)	0,010230000 0000	0,1769380000 00	1	0,487	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,004095000 0000	0,0707750000 00	1	1,170	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,006143700 0000	0,1061630000 00	1	0,035	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
1210	Бутилацетат	0,010239400 0000	0,1769380000 00	1	2,926	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
1240	Этилацетат	0,010239400 0000	0,1769380000 00	1	2,926	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
2902	Взвешенные вещества	0,005607600 0000	0,0726750000 00	1	0,320	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6087	Неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29	1,00	-	-	1	696,00	1180,00	697,00	1180,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,002400000 0000	0,0018320000 00	1	0,041	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00						
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)		0,001600000 0000	0,0012210000 00	1	1,143	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00						
%	6088	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	5,00	-	-	1	920,00	844,00	925,00	844,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,001327800 0000	0,0090820000 00	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
0337	Углерод оксид		0,001597200 0000	0,0109250000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
%	6089	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	5,00	-	-	1	1007,00	792,00	1012,00	792,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,001341700 0000	0,0028980000 00	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
0337	Углерод оксид		0,001980600 0000	0,0042780000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
%	6090	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	3,00	-	-	1	524,00	629,00	527,00	629,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,005472200 0000	0,0705270000 00	1	0,188	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,000083300 0000	0,0016660000 00	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,004451400 0000	0,0488280000 00	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,004513900 0000	0,0584420000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0342	Фториды газообразные	0,000036100 0000	0,0005660000 00	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0344	Фториды плохо растворимые	0,000046800 0000	0,0000760000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	0,000019800 0000	0,0000540000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6091	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	3,00	-	-	1	636,00	548,00	639,00	548,00

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)	0,005472200 0000	0,0705270000 00	1	0,188	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000083300 0000	0,0016660000 00	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,004451400 0000	0,0488280000 00	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,004513900 0000	0,0584420000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0342	Фториды газообразные	0,000036100 0000	0,0005660000 00	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0344	Фториды плохо растворимые	0,000046800 0000	0,0000760000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	0,000019800 0000	0,0000540000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6092	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	3,00	-	-	1	599,00	585,00	602,00	585,00

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)	0,005472200 0000	0,0705270000 00	1	0,188	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000083300 0000	0,0016660000 00	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,004451400 0000	0,0488280000 00	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,004513900 0000	0,0584420000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,000036100 0000	0,0005660000 00	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000046800 0000	0,0000760000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00



2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>				0,000019800	0,0000540000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	6093	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29	3,00	-	-	1	654,00	715,00	657,00	715,00
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)		0,005472200	0,0705270000	1	0,188	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,000083300	0,0016660000	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,004451400	0,0488280000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0337	Углерод оксид		0,004513900	0,0584420000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0342	Фториды газообразные		0,000036100	0,0005660000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0344	Фториды плохо растворимые		0,000046800	0,0000760000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>				0,000019800	0,0000540000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	6094	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29	3,00	-	-	1	350,00	810,00	353,00	810,00
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)		0,005472200	0,0705270000	1	0,188	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,000083300	0,0016660000	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,004451400	0,0488280000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0337	Углерод оксид		0,004513900	0,0584420000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0342	Фториды газообразные		0,000036100	0,0005660000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0344	Фториды плохо растворимые		0,000046800	0,0000760000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>				0,000019800	0,0000198000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	6095	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29	3,00	-	-	1	432,00	1023,00	435,00	1023,00
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)		0,005472200	0,0705270000	1	0,188	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000083300 0000	0,0016660000 00	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,004451400 0000	0,0488280000 00	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,004513900 0000	0,0584420000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,000036100 0000	0,0005660000 00	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,000046800 0000	0,0000760000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,000019800 0000	0,0000540000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6096	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		3,00	-	-	1	506,00	945,00	509,00	945,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,005472200 0000	0,0705270000 00	1	0,188	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000083300 0000	0,0016660000 00	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,004451400 0000	0,0488280000 00	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,004513900 0000	0,0584420000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,000036100 0000	0,0005660000 00	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,000046800 0000	0,0000760000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,000019800 0000	0,0000540000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6097	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	1252,00	2306,00	1328,00	3127,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,256107000 0000	1,1546050000 00	3	5,176	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6098	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	1279,00	2321,00	1351,00	3127,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,256100000 0000	0,2573120000 00	3	5,176	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6099	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		16,00	-	-	1	500,00	596,00	512,00	630,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000000000 0000	24,846451000 000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000000000 0000	4,0375480000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0328	Углерод (Сажа)	0,041816700 0000	0,3612960000 00	1	0,939	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,270775800 0000	2,3395030000 00	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,936116700 0000	8,0880480000 00	1	0,631	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2732	Керосин	1,218814800 0000	10,530560000 000	1	3,421	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6100	Неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29		3,00	-	-	1	966,00	91,00	969,00	91,00

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)	0,576000000 0000	1,7302000000 00	1	0,599	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,380000000 0000	1,1094050000 00	1	4,150	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6101	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1914,00	68,00	1919,00	68,00

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)	0,021341700 0000	0,1143040000 00	1	0,305	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000658300 0000	0,0024960000 00	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000008900 0000	0,0000120000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000003000 0000	0,0000030000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,091666700 0000	0,2131040000 00	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,018333000 0000	0,1300070000 00	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,000050000 0000	0,0002790000 00	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000015700 0000	0,0001310000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6102	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1783,00	218,00	1788,00	218,00
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)	0,021341700 0000	0,1143040000 00	1	0,305	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000658300 0000	0,0024960000 00	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0164		Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000008900 0000	0,0000120000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0203		Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000003000 0000	0,0000030000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,091666000 0000	0,2131040000 00	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337		Углерод оксид	0,018333300 0000	0,1300070000 00	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0342		Фториды газообразные	0,000050000 0000	0,0002790000 00	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0344		Фториды плохо растворимые	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000015700 0000	0,0001310000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6103	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1596,00	1257,00	1601,00	1257,00
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)	0,021341700 0000	0,1143040000 00	1	0,305	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000658300 0000	0,0024960000 00	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0164		Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000008900 0000	0,0000120000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0203		Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000003000 0000	0,0000030000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,091667000 0000	0,2131040000 00	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337		Углерод оксид	0,018333300 0000	0,1300070000 00	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0342		Фториды газообразные	0,000050000 0000	0,0002790000 00	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0344		Фториды плохо растворимые	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000015700 0000	0,0001310000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6104	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1564,00	1569,00	1569,00	1198,00

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)	0,003586100 0000	0,0649760000 00	1	0,174	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000052800 0000	0,0012280000 00	1	0,018	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000008900 0000	0,0000120000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000003000 0000	0,0000030000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,004451400 0000	0,0775690000 00	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,004402800 0000	0,0792790000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,000050000 0000	0,0002790000 00	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6105	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1546,00	1188,00	1551,00	1188,00

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)	0,003586100 0000	0,0649760000 00	1	0,174	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000052800 0000	0,0012280000 00	1	0,018	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000008900 0000	0,0000120000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000003000 0000	0,0000030000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,004451400 0000	0,0775690000 00	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,004402800 0000	0,0792790000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,000050000 0000	0,0002790000 00	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6106	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1534,00	1216,00	1539,00	1216,00

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)	0,021341700 0000	0,0477340000 00	1	0,127	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000658300 0000	0,0013700000 00	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000008900 0000	0,0000120000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000003000 0000	0,0000030000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,091667000 0000	0,1312480000 00	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,018333300 0000	0,0490450000 00	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,000050000 0000	0,0002790000 00	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6107	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1541,00	1247,00	1546,00	1247,00

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)	0,021341700 0000	0,0477340000 00	1	0,127	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000658300 0000	0,0013700000 00	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000008900 0000	0,0000120000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000003000 0000	0,0000030000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,091667000 0000	0,1312480000 00	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,018333300 0000	0,0490450000 00	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,000050000 0000	0,0002790000 00	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6108	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1493,00	1219,00	1498,00	1219,00

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)	0,021341700 0000	0,0477340000 00	1	0,127	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000658300 0000	0,0013700000 00	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000008900 0000	0,0000120000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000003000 0000	0,0000030000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,091667000 0000	0,1312480000 00	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,018333300 0000	0,0490450000 00	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,000050000 0000	0,0002790000 00	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6109	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1481,00	810,00	1486,00	810,00

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)	0,021341700 0000	0,0477340000 00	1	0,127	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000658300 0000	0,0013700000 00	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000008900 0000	0,0000120000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000003000 0000	0,0000030000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,091667000 0000	0,1312480000 00	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,018333300 0000	0,0490450000 00	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,000050000 0000	0,0002790000 00	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6110	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1417,00	869,00	1422,00	869,00

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)	0,021341700 0000	0,0477340000 00	1	0,127	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000658300 0000	0,0013700000 00	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000008900 0000	0,0000120000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000003000 0000	0,0000030000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,091667000 0000	0,1312480000 00	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,018333300 0000	0,0490450000 00	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,000050000 0000	0,0002790000 00	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6111	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1021,00	778,00	1026,00	778,00

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)	0,021341700 0000	0,1136780000 00	1	0,304	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000658300 0000	0,0023410000 00	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000008900 0000	0,0000120000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000003000 0000	0,0000030000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,091667000 0000	0,2131040000 00	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,018333300 0000	0,1300070000 00	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,000050000 0000	0,0002790000 00	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6112	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	935,00	803,00	940,00	803,00



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)	0,021341700 0000	0,1136780000 00	1	0,304	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000658300 0000	0,0023410000 00	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000008900 0000	0,0000120000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000003000 0000	0,0000030000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,091667000 0000	0,2131040000 00	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,018333300 0000	0,1300070000 00	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0342	Фториды газообразные	0,000050000 0000	0,0002790000 00	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0344	Фториды плохо растворимые	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000015700 0000	0,0000960000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6113	Неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29	3,00	-	-	1	913,00	100,00	916,00	100,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,046875000 0000	0,7200000000 00	1	6,697	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
0621	Метилбензол (Толуол)	0,043270800 0000	0,2575480000 00	1	2,061	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
1210	Бутилацетат	0,008375000 0000	0,0498480000 00	1	2,393	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,018145800 0000	0,1080040000 00	1	1,481	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
2752	Уайт-спирит	0,022265600 0000	0,2700000000 00	1	0,636	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
2902	Взвешенные вещества	0,045833300 0000	0,4243800000 00	1	2,619	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6114	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	3,00	-	-	1	888,00	-86,00	891,00	-86,00

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)	0,003586100 0000	0,0948630000 00	1	0,253	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000068100 0000	0,0017590000 00	1	0,023	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000009900	0,0000160000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000002000	0,0000030000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,004451400	0,1122960000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,004402800	0,1175960000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,000145200	0,0005660000	1	0,024	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000062500	0,0003940000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000062500	0,0002650000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6115	Неорганизованный	1	3	2	0,00		1,29		3,00	-	-	1	843,00	-70,00	846,00	-70,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,001400000	0,0001900000	1	0,004	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6116	Неорганизованный	1	3	2	0,00		1,29		3,00	-	-	1	921,00	171,00	924,00	171,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,002479400	0,0023560000	1	0,354	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Толуол)	0,009896500	0,0094060000	1	0,471	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,094038200	0,0893740000	1	7,677	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6117	Неорганизованный	1	3	2	0,00		1,29		3,00	-	-	1	935,00	165,00	938,00	165,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,144000000	1,0143760000	1	22,977	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,096000000	0,6746110000	1	68,576	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6118	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29		3,00	-	-	1	941,00	153,00	944,00	153,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,003586100	0,0507370000	1	0,135	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000052800 0000	0,0008040000 00	1	0,018	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,004451400 0000	0,0623690000 00	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,004402800 0000	0,0616880000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6119	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	3,00	-	-	1	771,00	1124,00	774,00	1124,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,000234200 0000	0,0012890000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000028300 0000	0,0001090000 00	1	0,010	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000059000 0000	0,0001400000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,000523000 0000	0,0012440000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0342	Фториды газообразные	0,000029500 0000	0,0001040000 00	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0344	Фториды плохо растворимые	0,000051900 0000	0,0001230000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000022000 0000	0,0000520000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6120	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	3,00	-	-	1	401,00	920,00	401,00	917,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,005470000 0000	0,2977920000 00	1	0,795	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000083300 0000	0,0088020000 00	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000006300 0000	0,0001360000 00	1	0,010	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,003694400 0000	0,1806380000 00	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,004513900 0000	0,3815330000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0342	Фториды газообразные	0,000029500 0000	0,0108170000 00	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0344	Фториды плохо растворимые	0,000051900 0000	0,0185130000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000022000 0000	0,0078540000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6121	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	3,00	-	-	1	909,00	121,00	912,00	121,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,005472200 0000	0,0378240000 00	1	0,101	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000083300 0000	0,0005760000 00	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,003694400 0000	0,0255360000 00	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,004513900 0000	0,0312000000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6122	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	3,00	-	-	1	928,00	-187,00	931,00	-187,00

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)	0,035861100 0000	0,0087000000 00	1	0,023	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000527800 0000	0,0002150000 00	1	0,178	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,017805600 0000	0,0039230000 00	1	0,300	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,017611000 0000	0,0044820000 00	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0342	Фториды газообразные	0,000075900 0000	0,0000380000 00	1	0,013	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0344	Фториды плохо растворимые	0,000333900 0000	0,0001680000 00	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000141700 0000	0,0129600000 00	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6123	Неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29	11,00	-	-	1	929,00	-174,00	935,00	-159,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,007500000 0000	0,0129600000 00	3	1,286	5,70	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6124	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	18,00	-	-	1	848,00	3,00	917,00	-19,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,003664150 0000	0,0078740000 00	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000591700 0000	0,0012790000 00	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,000238800 0000	0,0005980000 00	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000560700 0000	0,0012030000 00	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,051660000 0000	0,0995680000 00	1	0,035	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,005737500 0000	0,0115470000 00	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732	Керосин	0,001620800 0000	0,0033970000 00	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6125	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	9,00	-	-	1	906,00	-124,00	875,00	-113,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000214000 0000	0,0003650000 00	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000034800 0000	0,0000590000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0328	Углерод (Сажа)	0,000009600 0000	0,0000200000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000049600 0000	0,0000940000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,004341400 0000	0,0078500000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000396100 0000	0,0006850000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732	Керосин	0,000143900 0000	0,0002690000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6126	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	11,00	-	-	1	900,00	109,00	916,00	123,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000277700 0000	0,0003080000 00	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000045000 0000	0,0000500000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0328	Углерод (Сажа)	0,000008600 0000	0,0000010000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000054900 0000	0,0000820000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,014323800 0000	0,0285130000 00	1	0,010	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001600000 0000	0,0031270000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732	Керосин	0,000083900 0000	0,0000070000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6127	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	8,00	-	-	1	934,00	109,00	943,00	99,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000123900 0000	0,0002290000 00	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000020100 0000	0,0000370000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0328	Углерод (Сажа)	0,000006000 0000	0,0000110000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000046300 0000	0,0000860000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,000351700 0000	0,0006070000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2732	Керосин	0,000155900 0000	0,0002730000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
%	6128	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		21,00	-	-	1	952,00	-121,00	986,00	-31,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,047397300 0000	0,0535020000 00	1	0,798	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,007702100 0000	0,0086940000 00	1	0,065	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0328	Углерод (Сажа)	0,017649700 0000	0,0143000000 00	1	0,396	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,006991400 0000	0,0069090000 00	1	0,047	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид	0,443824400 0000	0,4072770000 00	1	0,299	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,016666700 0000	0,0175800000 00	1	0,011	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
2732	Керосин	0,040445600 0000	0,0326540000 00	1	0,114	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00								
	6129	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	1479,00	862,00	1483,00	865,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,003864000 0000	1,4896000000 00	3	0,078	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00								
	6130	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		25,00	-	-	1	1975,00	-605,00	2181,00	-605,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,471182200 0000	14,859203000 000	1	7,936	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,076500000 0000	2,4146200000 00	1	0,644	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,017261100 0000	0,5443460000 00	1	0,388	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,005175000 0000	0,1360000000 00	1	0,035	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,191860000 0000	6,0505320000 00	1	0,129	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,060110000 0000	1,8958390000 00	1	0,169	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,606600000 0000	27,491880000 000	3	32,471	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6132	Неорганизованный	1	3	12	0,00			1,29		80,00	-	-	1	2008,00	-861,00	2088,00	-861,00
---	------	------------------	---	---	----	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	18,00582650 00000	32,725745000 000	3	1,511	99,75	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6133	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	2078,00	-849,00	2082,00	-846,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,078000000 0000	0,0298420000 00	1	1,314	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,012600000 0000	0,0048490000 00	1	0,106	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,012222000 0000	0,0047090000 00	1	0,274	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,057838700 0000	0,0380000000 00	1	0,390	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,095000000 0000	0,0449320000 00	1	0,064	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,076388900 0000	0,0383250000 00	1	0,214	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,476000000 0000	0,3127320000 00	3	9,620	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6134	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29		6,00	-	-	1	1472,00	866,00	1474,00	868,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,028400000 0000	10,931200000 000	1	0,191	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

%	6135	Неорганизованный	1	3	3	0,00			1,29		11,00	-	-	1	1467,00	878,00	1483,00	859,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,082859100 0000	0,0631990000 00	3	5,515	8,55	0,50	0,000	0,00	0,00						
6136	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	5,00	-	-	1	479,00	862,00	1483,00	865,00

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 (Азот (IV) оксид)	0,156000000 0000	0,9549570000 00	1	2,627	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,025350000 0000	0,1551800000 00	1	0,213	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
0328	Углерод (Сажа)	0,024444400 0000	0,1506720000 00	1	0,549	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,005936100 0000	0,0624000000 00	1	0,040	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
0337	Углерод оксид	0,190000000 0000	1,4378080000 00	1	0,128	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
2732	Керосин	0,152777800 0000	1,2264000000 00	1	0,429	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,620000000 0000	17,041662000 000	3	32,742	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00						
6137	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	15,00	-	-	1	1514,00	-70,00	1540,00	-188,00

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 (Азот (IV) оксид)	0,282700000 0000	8,9155220000 00	1	4,761	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,045940000 0000	1,4487720000 00	1	0,387	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0328	Углерод (Сажа)	0,010356700 0000	0,3266080000 00	1	0,233	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,011187200 0000	0,1176000000 00	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,115116700 0000	3,6303190000 00	1	0,078	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732	Керосин	0,036070000 0000	1,1375040000 00	1	0,101	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	2,691700000 0000	67,982916000 000	3	54,401	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6139	Неорганизованный	1	3	8	0,00			1,29	50,00	-	-	1	1556,00	-282,00	1627,00	-469,00

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



2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>				1,972208400	4,8643790000	3	13,312	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	6140	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29	5,00	-	-	1	1611,00	-411,00	1615,00	-438,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,078000000 0000	0,3581090000 00	1	1,314	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,012678000 0000	0,0581930000 00	1	0,107	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0328	Углерод (Сажа)		0,012220000 0000	0,0565020000 00	1	0,274	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,003044000 0000	0,0240000000 00	1	0,021	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0337	Углерод оксид		0,095000000 0000	0,5391780000 00	1	0,064	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
2732	Керосин		0,076388900 0000	0,4599000000 00	1	0,214	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>				1,519800000	11,982419000	3	30,716	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00			

%	6141	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29	18,00	-	-	1	1536,00	-391,00	1548,00	-450,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,000000000 0000	14,493763000 000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,000000000 0000	2,3552370000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0328	Углерод (Сажа)		0,041816700 0000	0,2107560000 00	1	0,939	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,270770000 0000	1,3647100000 00	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0337	Углерод оксид		0,936116700 0000	4,7180280000 00	1	0,631	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
2732	Керосин		1,218814800 0000	6,1428270000 00	1	3,421	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					

%	6145	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29	8,00	-	-	1	1445,00	257,00	1480,00	276,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,003729700 0000	0,0026060000 00	1	0,063	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,000606100 0000	0,0004240000 00	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					

0328	Углерод (Сажа)	0,000680100 0000	0,0003950000 00	1	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000633200 0000	0,0004490000 00	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,025312600 0000	0,0165640000 00	1	0,017	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732	Керосин	0,004557700 0000	0,0028150000 00	1	0,013	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6146	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	8,00	-	-	1	1445,00	257,00	1480,00	276,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000294800 0000	0,0002720000 00	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000047900 0000	0,0000440000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000085400 0000	0,0000810000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,037938500 0000	0,0299660000 00	1	0,026	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,004521000 0000	0,0035610000 00	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6147	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	8,00	-	-	1	1445,00	257,00	1480,00	276,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000023300 0000	0,0000310000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000003800 0000	0,0000050000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0328	Углерод (Сажа)	0,000002900 0000	0,0000030000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000004700 0000	0,0000060000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,000051700 0000	0,0000620000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732	Керосин	0,000000920 0000	0,0000110000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6148	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	8,00	-	-	1	1445,00	257,00	1480,00	276,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000021300 0000	0,0000280000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000003500	0,0000050000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000007000	0,0000080000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,001570000	0,0018610000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000208000	0,0002320000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6149	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	15,00	-	-	1	1477,00	160,00	1461,00	40,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,085925800	0,1741570000	1	1,447	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,013962900	0,0283010000	1	0,118	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0328	Углерод (Сажа)	0,019999580	0,0326600000	1	0,449	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,010809400	0,0204400000	1	0,073	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,176116000	0,1874550000	1	0,119	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732	Керосин	0,034085300	0,0495930000	1	0,096	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,124200000	0,2229040000	3	2,510	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6150	Неорганизованный	1	3	7	0,00			1,29	250,00	-	-	1	1819,00	-215,00	2289,00	-215,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	9,306062700	1,0829410000	3	85,780	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00							
%	6152	Неорганизованный	1	3	5	0,00			1,29	5,00	-	-	1	1478,00	827,00	1483,00	827,00

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)	0,002025000	0,0852750000	1	0,228	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000030600	0,0017510000	1	0,010	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,002708300	0,1075950000	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,003437500	0,1539990000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

0342		Фториды газообразные				0,000029700 0000	0,0011480000 00	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0344		Фториды плохо растворимые				0,000052200 0000	0,0020200000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,000022100 0000	0,0008570000 00	3	0,001	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00			
%	6153	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29		5,00	-	-	1	1558,00	809,00	1563,00	809,00
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)				0,000144000 0000	0,0026080000 00	1	0,007	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,000015600 0000	0,0001360000 00	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0344		Фториды плохо растворимые				0,000009400 0000	0,0000820000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
2902		Взвешенные вещества				0,000077900 0000	0,0006800000 00	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 1, № цеха: 6</b>																	
	6131	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29		5,00	-	-	1	2014,00	-872,00	2018,00	-869,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,072800000 0000	0,0967680000 00	1	0,490	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
+	6131	но/разгрузка породы (существующий ИЗА)	2	3	5	0,00		1,29		5,00	-	-	1	2014,00	-872,00	2018,00	-869,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,055422200 0000	0,0324940000 00	1	0,933	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,009006100 0000	0,0052800000 00	1	0,076	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0328		Углерод (Сажа)				0,004468900 0000	0,0025110000 00	1	0,100	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,004735600 0000	0,0034290000 00	1	0,032	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0337		Углерод оксид				0,252000000 0000	0,1320740000 00	1	0,170	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
2732		Керосин				0,033883300 0000	0,0180000000 00	1	0,095	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,010677300 0000	0,0749470000 00	3	0,360	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00			
	6138	Неорганизованный	1	3	5	0,00		1,29		5,00	-	-	1	1559,00	-311,00	1563,00	-308,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,008711000 0000	0,2732800000 00	1	0,059	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
+	6138	но/разгрузка руды (существующий ИЗА)	2	3	5	0,00			1,29	5,00	-	-	1	1559,00	-311,00	1563,00	-308,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,083133300 0000	0,4289210000 00	1	1,400	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,013509200 0000	0,0697000000 00	1	0,114	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0328	Углерод (Сажа)	0,006703300 0000	0,0331480000 00	1	0,151	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,007103300 0000	0,0452670000 00	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид	0,378000000 0000	1,7433760000 00	1	0,255	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732	Керосин	0,050825000 0000	0,2376000000 00	1	0,143	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,049892300 0000	1,5724800000 00	3	1,008	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00							
<b>№ пл.: 7, № цеха: 1</b>																	
+	322	труба/АБК. Ремонтная мастерская	1	1	20,72	1,53	3,67	2,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1752,00	-2667,00	
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)	0,014400000 0000	0,1935360000 00	1	0,019	118,10	0,50	0,000	0,00	0,00							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,008000000 0000	0,0604800000 00	1	0,024	118,10	0,50	0,000	0,00	0,00							
+	323	Свеча ГРП-1	1	1	8	0,34	0,01	0,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1911,80	-2598,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410	Метан	3,011083999 0000	0,0036133010 00	1	0,068	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,000051709 0000	0,0000620500 00	1	1,163	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
+	324	Свеча ГРП-2	1	1	8	0,34	0,01	0,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1936,50	-2673,61	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

0410	Метан	3,011084000	0,0036133000	0000	00	1	0,068	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00						
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,000051709	0,0036133000	0000	00	1	1,163	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00						
325	Свеча/Продувочные газопроводы ГРП-1	1	1	8	0,28	0,01	0,12	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1919,30	-2598,11			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	2,539328100	0,0030472000	0000	00	1	0,057	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00						
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,000043607	0,0000523300	0000	00	1	0,981	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00						
326	Свеча/Продувочные газопроводы ГРП-2	1	1	8	0,28	0,01	0,12	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1943,25	-2671,95			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	2,539328100	0,0030472000	0000	00	1	0,057	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00						
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,000043610	0,0000523300	0000	00	1	0,981	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00						
327	Свеча/Продувочные свечи модуля ПНВ-1	1	1	8	0,28	0,01	0,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1930,00	-2608,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	1,910320220	0,0022924000	0000	00	1	0,043	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00						
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,000032810	0,0000393670	0000	00	1	0,738	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00						
328	Свеча/Продувочные свечи модуля ПНВ-2	1	1	8	0,28	0,01	0,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1946,00	-2654,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	1,910320220	0,0022923800	0000	00	1	0,043	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00						
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,000032810	0,0000393670	0000	00	1	0,738	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00						
+	329 Труба/Котельная/отопительный период котел № 1	1	1	24,745	0,53	0,64	2,89	1,29	170,00	0,00	-	-	1	1682,47	-2534,39			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,037876200	0,7553460000	0000	00	1	0,020	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,006154900	0,1227440000	0000	00	1	0,002	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00						

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000003200 0000	0,0000630000 00	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,003945100 0000	0,0786750000 00	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000023 8800	0,0000004761 30	1	0,002	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00

329	Труба/Котельная/аварийное топливо	2	1	24,745	0,53	0,00	0,01	1,29	195,00	0,00	-	-	1	1682,47	-2534,39		
-----	-----------------------------------	---	---	--------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	---------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,029856600 0000	0,0173980000 00	1	0,057	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,004851700 0000	0,0028270000 00	1	0,005	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,000000000 0000	0,0000000000 00	1	0,000	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,034757400 0000	0,0202700000 00	1	0,027	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,003110100 0000	0,0018120000 00	1	0,000	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000000 0000	0,0000000000 00	1	0,000	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00

+	330	Труба/Котельная/отопительный период котел № 2	1	1	24,745	0,53	0,64	2,89	1,29	170,00	0,00	-	-	1	1682,75	-2534,29		
---	-----	---	---	---	--------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	---------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,037876200 0000	0,7553460000 00	1	0,020	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,006154900 0000	0,1227440000 00	1	0,002	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000003200 0000	0,0000630000 00	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,003945100 0000	0,0786750000 00	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000023 8800	0,0000004761 30	1	0,002	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00

330	Труба/Котельная/аварийное топливо	2	1	24,745	0,53	0,00	0,01	1,29	195,00	0,00	-	-	1	1682,75	-2534,29		
-----	-----------------------------------	---	---	--------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	---------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,029856600 0000	0,0173980000 00	1	0,057	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,004851700 0000	0,0028270000 00	1	0,005	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,000000000 0000	0,0000000000 00	1	0,000	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00

0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,034757400 0000	0,0202700000 00	1	0,027	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00				
0337		Углерод оксид				0,003110100 0000	0,0018120000 00	1	0,000	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00				
0703		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,000000000 0000	0,0000000000 00	1	0,000	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00				
+	331	Труба/Котельная/отопительный период Котел № 3	1	1	24,745	0,53	0,64	2,89	1,29	170,00	0,00	-	-	1	1682,83	-2534,54		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,037876200 0000	0,7553460000 00	1	0,020	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,006154900 0000	0,1227440000 00	1	0,002	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000003200 0000	0,0000630000 00	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,003945100 0000	0,0786750000 00	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000023 8800	0,0000004761 30	1	0,002	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00

	331	Труба/Котельная/аварийное топливо	2	1	24,745	0,53	0,00	0,01	1,29	195,00	0,00	-	-	1	1682,83	-2534,54		
--	-----	-----------------------------------	---	---	--------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	---------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,029856600 0000	0,0173980000 00	1	0,057	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,004851700 0000	0,0028270000 00	1	0,005	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,000000000 0000	0,0000000000 00	1	0,000	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,034757400 0000	0,0202700000 00	1	0,027	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,003110100 0000	0,0018120000 00	1	0,000	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000000 0000	0,0000000000 00	1	0,000	61,41	0,50	0,000	0,00	0,00

+	332	Труба/ Котельная/водогрейный котел (теплый период)	1	1	24,745	0,33	0,13	1,53	1,29	180,00	0,00	-	-	1	1682,40	-2535,49		
---	-----	--	---	---	--------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	---------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,006735900 0000	0,0692020000 00	1	0,009	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,001094600 0000	0,0112450000 00	1	0,001	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000000600 0000	0,0000060000 00	1	0,000	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00



0337	Углерод оксид				0,000382600	0,0039310000	1	0,000	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,000000000	0,0000000049	1	0,000	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00					
333	Свеча/Продувка/Газопровод Г4 наружный	1	1	4	0,032	0,006	7,460	1,290	20,000	0,000	-	-	1	1948,00	-2678,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				2,096693000	0,0062901000	1	0,238	22,800	0,500	0,774	11,921	0,500					
1728	Этантiol (Этилмеркаптан)				0,000036010	0,0000001080	1	4,083	22,800	0,500	13,295	11,921	0,500					
+	334	Свеча/Продувка/ГРПБ с узлом учета	1	1	4	0,032	0,032	39,789	1,290	20,000	0,000	-	-	1	1944,68	-2682,07		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				5,581474210	0,0296612160	1	0,633	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000					
1728	Этантiol (Этилмеркаптан)				0,000095849	0,0000005090	1	10,869	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000					
335	Свеча/Продувка/Газопровод Г3	1	1	4	0,032	0,009	10,693	1,290	20,000	0,000	-	-	1	1940,70	-2683,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				3,028556440	0,0090856690	1	0,343	22,800	0,500	0,969	12,788	0,500					
1728	Этантiol (Этилмеркаптан)				0,000052009	0,0000001560	1	5,897	22,800	0,500	16,645	12,788	0,500					
336	Свеча/Продувка/ГРПШ	1	1	4	0,032	0,012	14,672	1,290	20,000	0,000	-	-	1	1942,47	-2684,23			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				4,135144400	0,0121748000	1	0,469	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000					
1728	Этантiol (Этилмеркаптан)				0,000071010	0,0000002090	1	8,052	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000					
337	Свеча/Продувка/Газопровод Г2 наружный	1	1	4	0,032	0,017	21,138	1,290	20,000	0,000	-	-	1	1681,00	-2534,84			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				2,980315000	0,0178218900	1	0,338	22,800	0,500	0,649	15,588	0,500					
1728	Этантiol (Этилмеркаптан)				0,000051010	0,0000003060	1	5,784	22,800	0,500	11,104	15,588	0,500					
338	Свеча/Продувка/Газопровод Г2 внутренний	1	1	4	0,032	0,016	19,646	1,290	20,000	0,000	-	-	1	1680,86	-2535,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							

										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0410		Метан				5,524203430	0,0134467910	1		0,626	22,800	0,500		1,263	15,188	0,500		
						0000	00											
1728		Этантиол (Этилмеркаптан)				0,000094900	0,0000002310	1		10,761	22,800	0,500		21,697	15,188	0,500		
						0000	00											
+	339	Труба/Компрессорная станция/В1 (теплый период)	1	1	13	0,80	6,94	13,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1808,66	-2586,82		
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				0,000004639	0,0000125400	1		0,000	163,63	1,10		0,000	0,00	0,00		
						7000	00											
+	340	Труба/Компрессорная станция/В2 (теплый период)	1	1	13	0,80	6,94	13,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1825,93	-2580,64		
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				0,000004639	0,0000125400	1		0,000	163,63	1,10		0,000	0,00	0,00		
						7000	00											
+	341	Труба/Компрессорная станция/ВЕ1	1	1	12	0,80	1,36	2,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1815,83	-2592,00		
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				0,000000910	0,0000024603	1		0,000	68,40	0,50		0,000	0,00	0,00		
						2900	00											
+	342	Труба/Компрессорная станция/ВЕ2	1	1	12	0,80	1,36	2,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1824,49	-2588,82		
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				0,000000910	0,0000024603	1		0,000	68,40	0,50		0,000	0,00	0,00		
						2900	00											
+	343	Вентиляционная скважина (руда)	1	1	16	9,00	491,97	7,73	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1821,00	-2448,50		
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 (Азот (IV) оксид)				1,967880000	62,059064000	1		0,089	608,77	12,44		0,000	0,00	0,00		
						0000	000											
0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)				1,279122000	40,338391000	1		0,029	608,77	12,44		0,000	0,00	0,00		
						0000	000											
0328		Углерод (Сажа)				1,967880000	62,059064000	1		0,119	608,77	12,44		0,000	0,00	0,00		
						0000	000											
0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				4,919700000	155,147659000	1		0,089	608,77	12,44		0,000	0,00	0,00		
						0000	0000											
0337		Углерод оксид				9,839400000	310,295318000	1		0,018	608,77	12,44		0,000	0,00	0,00		
						0000	0000											
0410		Метан				3443,7900000	0,0000000000	1		0,625	608,77	12,44		0,000	0,00	0,00		
						0000000	00											

2732		Керосин					2,400474000 0000	75,701353000 000	1	0,018	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					1,967880000 0000	62,059064000 000	3	0,107	304,39	12,44	0,000	0,00	0,00			
+	345	Вентиляционная скважина (порода)	1	1	16	9,00	491,97	7,73	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1821,00	-2448,50		
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						2,951820000 0000	93,088596000 000	3	0,268	304,39	12,44	0,000	0,00	0,00			
+	347	труба/вентиляционная система В15	1	1	18,5	0,25	0,23	4,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1881,70	-2623,70		
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						0,001383000 0000	0,0436250000 00	3	0,002	52,73	0,50	0,000	0,00	0,00			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,000922000 0000	0,0290760000 00	3	0,001	52,73	0,50	0,000	0,00	0,00			
+	348	труба/вентиляционная с-ма В7/аспирация	1	1	14,9	0,71	5,00	12,63	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1876,60	-2622,80		
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						0,100000000 0000	3,1536000000 00	2	0,092	99,66	0,78	0,000	0,00	0,00			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,100000000 0000	3,1536000000 00	2	0,055	99,66	0,78	0,000	0,00	0,00			
+	349	труба/вентиляционная с-ма В8/аспирация	1	1	38,4	0,90	8,00	12,58	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1877,70	-2634,30		
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						0,160000000 0000	5,0457600000 00	2	0,031	164,16	0,50	0,000	0,00	0,00			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,160000000 0000	5,0457600000 00	2	0,019	164,16	0,50	0,000	0,00	0,00			
+	6216	но/автостоянка 41 м-мест	1	3	5	0,00			1,29		30,00	-	-	1	1871,00	-2793,00	1903,50	-2756,50
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 (Азот (IV) оксид)						0,006223500 0000	0,0149680000 00	1	0,105	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)						0,001011300 0000	0,0024320000 00	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0328	Углерод (Сажа)						0,000332700 0000	0,0007540000 00	1	0,007	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)						0,002379500 0000	0,0054740000 00	1	0,016	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			

0337		Углерод оксид	0,091954100 0000	0,1645680000 00	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,006991700 0000	0,0145760000 00	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732		Керосин	0,004199300 0000	0,0086250000 00	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
+	6217	но/работа ДВС а/с/маневрирование	1	3	5	0,00			1,29		20,00	-	-	1	1857,50	-2608,00	1874,00	-2602,50
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 (Азот (IV) оксид)	0,083133300 0000	0,4289210000 00	1	1,400	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,013509200 0000	0,0697000000 00	1	0,114	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0328		Углерод (Сажа)	0,006703300 0000	0,0331480000 00	1	0,151	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,007103300 0000	0,0452670000 00	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337		Углерод оксид	0,378000000 0000	1,7433760000 00	1	0,255	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732		Керосин	0,050825000 0000	0,2376000000 00	1	0,143	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
+	6218	но/движение по территории промплощадки НУПР	1	3	5	0,00			1,29		7,00	-	-	1	1734,00	-2451,00	1777,50	-2573,50
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 (Азот (IV) оксид)	0,107249800 0000	0,2769730000 00	1	1,806	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,017428100 0000	0,0450080000 00	1	0,147	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0328		Углерод (Сажа)	0,021783900 0000	0,0487010000 00	1	0,489	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,015975600 0000	0,0346520000 00	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337		Углерод оксид	0,308799400 0000	0,3224870000 00	1	0,208	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732		Керосин	0,049234500 0000	0,0789560000 00	1	0,138	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,028000000 0000	0,0302430000 00	3	0,943	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,008210000 0000	0,0216970000 00	3	0,166	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00							
+	6219	но/автосамосвалы под загрузкой	1	3	5	0,00			1,29		13,00	-	-	1	1886,50	-2617,90	1896,00	-2614,50
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 (Азот (IV) оксид)	0,163026700 0000	1,4009960000 00	1	2,746	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,026491800 0000	0,2276620000 00	1	0,223	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,016183300 0000	0,1260360000 00	1	0,363	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,014030300 0000	0,1329590000 00	1	0,095	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,830596700 0000	6,6768950000 00	1	0,560	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,111630000 0000	0,9065230000 00	1	0,313	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,007626700 0000	0,0535340000 00	3	0,257	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,083893300 0000	2,2464000000 00	3	1,696	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00

## № пл.: 7, № цеха: 2

+	301	Труба/вент.система В1/ПСО	1	1	24,745	0,71	2,02	5,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2019,60	-604,00	№ пл.: 7, № цеха: 2		
																	Лето	Зима	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,001946030 0000	0,0009121000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,000167480 0000	0,0000785000 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,001285640 0000	0,0035853000 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,000018250 0000	0,0000023000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00								
0328	Углерод (Сажа)		0,000005690 0000	0,0000007000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,000015230 0000	0,0000019000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерод оксид		0,002834760 0000	0,0011868000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные		0,000136530 0000	0,0000640000 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые		0,000600740 0000	0,0002816000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)		0,001166670 0000	0,0005040000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Толуол)		0,002041670 0000	0,0008820000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Ацетон)		0,025958330 0000	0,0112140000 00	1	0,006	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00								
2732	Керосин		0,000058700 0000	0,0000076000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00								

2902	Взвешенные вещества					0,021666670 0000	0,0070200000 00	3	0,010	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,012116560 0000	0,2339136000 00	3	0,010	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00				
+	302	Труба/вент.система В2/ПСО	1	1	24,745	0,90	3,60	5,65	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2019,60	-598,00		
										Лето			Зима					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)					0,003541774 6000	0,0016600220 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)					0,000304813 6000	0,0001428700 00	1	0,002	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,002339864 8000	0,0065252460 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,000033215 0000	0,0000041860 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				
0328	Углерод (Сажа)					0,000010355 8000	0,0000012740 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,000027718 6000	0,0000034580 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				
0337	Углерод оксид					0,005159263 2000	0,0021599760 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				
0342	Фториды газообразные					0,000248484 6000	0,0001164800 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				
0344	Фториды плохо растворимые					0,001093346 8000	0,0005125120 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)					0,002123339 4000	0,0009172800 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				
0621	Метилбензол (Толуол)					0,003715839 4000	0,0016052400 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				
1401	Пропан-2-он (Ацетон)					0,047244160 6000	0,0204094800 00	1	0,011	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				
2732	Керосин					0,000106834 0000	0,0000138320 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				
2902	Взвешенные вещества					0,039433339 4000	0,0127764000 00	3	0,019	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,022052139 2000	0,4257227520 00	3	0,018	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00				
+	303	Труба/вент.система В3/ПСО	1	1	24,745	0,90	3,60	5,65	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2019,60	-616,00		
										Лето			Зима					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)					0,003541774 6000	0,0016600220 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)					0,000304813 6000	0,0001428700 00	1	0,002	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,002339864 8000	0,0065252460 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00				

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000033215 0000	0,0000041860 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,000010355 8000	0,0000012740 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000027718 6000	0,0000034580 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,005159263 2000	0,0021599760 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,000248484 6000	0,0001164800 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,001093346 8000	0,0005125120 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,002123339 4000	0,0009172800 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Толуол)	0,003715839 4000	0,0016052400 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,047244160 6000	0,0204094800 00	1	0,011	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,000106834 0000	0,0000138320 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,039433339 4000	0,0127764000 00	3	0,019	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,022052139 2000	0,4257227520 00	3	0,018	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00

+	304	Труба/вент.система В4/ПСО	1	1	24,745	0,71	1,96	4,95	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2013,00	-604,00		
---	-----	---------------------------	---	---	--------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

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)	0,001946030 0000	0,0009121000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000167480 0000	0,0000785000 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,001285640 0000	0,0035853000 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000018250 0000	0,0000023000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,000005690 0000	0,0000007000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000015230 0000	0,0000019000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,002834760 0000	0,0011868000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,000136530 0000	0,0000640000 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000600740 0000	0,0002816000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,001166670 0000	0,0005040000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00

0621	Метилбензол (Толуол)	0,002041670 0000	0,0008820000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,025958330 0000	0,0112140000 00	1	0,006	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,000058700 0000	0,0000076000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,021666670 0000	0,0070200000 00	3	0,010	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,012116560 0000	0,2339136000 00	3	0,010	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00

+	305	Труба/вент.система В5/ПСО	1	1	24,745	0,71	2,87	7,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2013,00	-598,00		
---	-----	---------------------------	---	---	--------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

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)	0,002821743 5000	0,0013225450 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000242846 0000	0,0001138250 00	1	0,002	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,001864178 0000	0,0051986850 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000026462 5000	0,0000033350 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,000008250 5000	0,0000010150 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000022083 5000	0,0000027550 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,004110402 0000	0,0017208600 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,000197968 5000	0,0000928000 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000871073 0000	0,0004083200 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,001691671 5000	0,0007308000 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Толуол)	0,002960421 5000	0,0012789000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,037639578 5000	0,0162603000 00	1	0,009	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,000085115 0000	0,0000110200 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,031416671 5000	0,0101790000 00	3	0,015	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,017569012 0000	0,3391747200 00	3	0,014	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00

+	306	Труба/вент.система В6/ПСО	1	1	24,745	0,71	2,87	7,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2013,00	-616,00		
---	-----	---------------------------	---	---	--------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

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)	0,002821743 5000	0,0013225450 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000242846 0000	0,0001138250 00	1	0,002	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,001864178 0000	0,0051986850 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000026462 5000	0,0000033350 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,000008250 5000	0,0000010150 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000022083 5000	0,0000027550 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,004110402 0000	0,0017208600 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,000197968 5000	0,0000928000 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000871073 0000	0,0004083200 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,001691671 5000	0,0007308000 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Толуол)	0,002960421 5000	0,0012789000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,037639578 5000	0,0162603000 00	1	0,009	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,000085115 0000	0,0000110200 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,031416671 5000	0,0101790000 00	3	0,015	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,017569012 0000	0,3391747200 00	3	0,014	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00

+	307	Труба/вент.система В7/ПСО	1	1	24,745	0,71	2,87	7,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2013,00	-622,00		
---	-----	---------------------------	---	---	--------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

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)	0,002821743 5000	0,0013225450 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000242846 0000	0,0001138250 00	1	0,002	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,001864178 0000	0,0051986850 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000026462 5000	0,0000033350 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,000008250 5000	0,0000010150 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000022083 5000	0,0000027550 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,004110402 0000	0,0017208600 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00

0342	Фториды газообразные	0,000197968 5000	0,0000928000 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,000871073 0000	0,0004083200 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,001691671 5000	0,0007308000 00	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Толуол)	0,002960421 5000	0,0012789000 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,037639578 5000	0,0162603000 00	1	0,009	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,000085115 0000	0,0000110200 00	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,031416671 5000	0,0101790000 00	3	0,015	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,017569012 0000	0,3391747200 00	3	0,014	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00

+	308	труба/вент.система В11/экспресс-лаборатория ПСО	1	1	25	0,20	0,26	8,28	1,29	18,00	0,00	-	-	1	2008,50	-583,70		
---	-----	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

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)	0,000000027 8000	0,0000005480 00	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
3123	Кальций дихлорид (Кальция хлорид)	0,000000417 0000	0,0000082200 00	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00

+	309	труба/вент.система В12/экспресс-лаборатория ПСО	1	1	25	0,20	0,32	10,19	1,29	18,00	0,00	-	-	1	2009,30	-583,50		
---	-----	--	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

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)	0,000000027 8000	0,0000005480 00	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
3123	Кальций дихлорид (Кальция хлорид)	0,000000417 0000	0,0000082200 00	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00

+	310	труба/вент.система В13/маслостанция ПСО	1	1	25	0,30	0,42	5,90	1,29	18,00	0,00	-	-	1	2007,40	-633,00		
---	-----	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

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	0,000039400 0000	0,0003564000 00	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00

+	311	Труба/вент.система В8/ПСО	1	1	28	0,90	7,30	11,47	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2001,00	-629,00		
---	-----	---------------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

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	0,146600000 0000	2,8894860000 00	2	0,059	119,70	0,50	0,000	0,00	0,00

+	312	Труба/вент.система В9/ПСО	1	1	28	0,90	7,30	11,47	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2001,00	-595,00		
---	-----	---------------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

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

										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,138400000 0000	2,7278640000 00	2	0,056	119,70	0,50	0,000	0,00	0,00						
+	313	труба/вент.система В19/приемные бункеры ПСО			1	1	10	0,45	1,91	12,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1927,00	-617,00		
Код в-ва										Лето					Зима					
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,038200000 0000	0,7529220000 00	2	0,106	60,07	0,70	0,000	0,00	0,00						
+	314	труба/вентсистемы ВЕЗ-ВЕ6(Ист.314-317)			1	4	22,56	0,50	0,18	0,91	1,29	20,00	9,27	-	-	1	2015,45	-562,62	2015,45	-581,38
Код в-ва										Лето					Зима					
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,000036000 0000	0,0002960000 00	2	0,000	96,44	0,50	0,000	0,00	0,00						
+	318	Котельная ЗК/Котел № 1/Труба			1	1	18	0,35	0,19	1,95	1,29	170,00	0,00	-	-	1	2078,37	-562,00		
Код в-ва										Лето					Зима					
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,011146800 0000	0,2125290000 00	1	0,021	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,001811400 0000	0,0345360000 00	1	0,002	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,000000900 0000	0,0000180000 00	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00						
0337	Углерод оксид					0,001451300 0000	0,0276900000 00	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00						
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)					0,000008077 9100	0,0001541204 30	1	1,857	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00						
	318	КотельнаяЗК/Котел № 2 /аварийное топливо			2	1	18	0,35	0,00	0,00	1,29	195,00	0,00	-	-	1	2078,37	-562,00		
Код в-ва										Лето					Зима					
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,008896500 0000	0,0017410000 00	1	0,036	44,65	0,50	0,000	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,001445700 0000	0,0002830000 00	1	0,003	44,65	0,50	0,000	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,010437000 0000	0,0020440000 00	1	0,017	44,65	0,50	0,000	0,00	0,00						
0337	Углерод оксид					0,000942900 0000	0,0001840000 00	1	0,000	44,65	0,50	0,000	0,00	0,00						
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)					0,000000077 0200	0,0000000150 70	1	0,000	44,65	0,50	0,000	0,00	0,00						
+	319	Котельная ЗК/Котел № 2/Труба			1	1	18	0,35	0,19	1,95	1,29	170,00	0,00	-	-	1	2078,37	-562,86		
Код в-ва										Лето					Зима					
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					

										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,011146800	0,2125290000	0000	00	1	0,021	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,001811400	0,0345360000	0000	00	1	0,002	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,000000900	0,0000180000	0000	00	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид				0,001451300	0,0276900000	0000	00	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,000008077	0,0001541204	9100	30	1	1,857	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00

319	КотельнаяЗК/Котел № 1 /аварийное топливо				2	1	18	0,35	0,00	0,00	1,29	195,00	0,00	-	-	1	2078,37	-562,86		
-----	--	--	--	--	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

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 (Азот (IV) оксид)				0,008896500	0,0017410000	0000	00	1	0,036	44,65	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,001445700	0,0002830000	0000	00	1	0,003	44,65	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,010437000	0,0020440000	0000	00	1	0,017	44,65	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид				0,000942900	0,0001840000	0000	00	1	0,000	44,65	0,50	0,000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,000000077	0,0000000150	0200	70	1	0,000	44,65	0,50	0,000	0,00	0,00

+	320	Газопровд Г2 (наружный)/ Г2				1	1	4,6	0,11	0,00	0,47	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2074,22	-558,45		
---	-----	-----------------------------	--	--	--	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				1,514278220	0,0045428400	0000	00	1	0,124	26,22	0,50	0,000	0,00	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)				0,000026004	0,0000000780	0000	00	1	2,128	26,22	0,50	0,000	0,00	0,00

+	321	Газопровд Г2 (внутренний)/ Г2				1	1	4,6	0,11	0,02	1,72	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2074,24	-558,20		
---	-----	-------------------------------	--	--	--	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				11,04840685	0,0134467910	90000	00	1	0,904	26,22	0,50	0,000	0,00	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)				0,000189732	0,0000002310	0000	00	1	15,527	26,22	0,50	0,000	0,00	0,00

+	6200	но/эстакада для разгрузки граншлака ж.д.полувагонами				1	3	5	0,00			1,29		25,00	-	-	1	1852,00	-561,00	1961,50	-567,00
---	------	--	--	--	--	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,184587500	5,3848890000	0000	00	1	3,109	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,029995500 0000	0,8750450000 00	1	0,253	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,039958700 0000	0,9270080000 00	1	0,897	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,029777200 0000	0,8187090000 00	1	0,201	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,482987700 0000	5,6938700000 00	1	0,325	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,125751400 0000	2,7269170000 00	1	0,353	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,204806122 0000	1,4501958750 00	3	6,899	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,005929000 0000	0,0990720000 00	3	0,120	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00

+	6201	но/движение тепловоза на площадку ПЗК	1	3	5	0,00			1,29		3,00	-	-	1	1661,00	-542,50	1849,50	-561,00
---	------	---------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000000000 0000	3,5761030000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000000000 0000	0,5811167000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,000000000 0000	0,0273487000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000000000 0000	0,2860620000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,000000000 0000	0,5771497000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,000000000 0000	1,2910465000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,006370000 0000	0,1339200000 00	1	0,072	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

+	6202	но/склад граншлака (поз.27)	1	3	4	0,00			1,29		12,00	-	-	1	1937,50	-593,00	1975,00	-593,00
---	------	-----------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

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	0,004092105 0000	0,0021711000 00	3	0,232	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

+	6203	но/склад граншлака (поз.27.1)	1	3	4	0,00			1,29		20,00	-	-	1	1861,00	-585,50	1884,50	-605,50
---	------	-------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

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	0,006777825 0000	0,0035961000 00	3	0,384	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

+	6204	но/работа техники на складе граншлака	1	3	5	0,00			1,29		10,00	-	-	1	1877,50	-580,00	1933,00	-583,50
---	------	---------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

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

										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,217273800 0000	6,4531090000 00	1	3,659	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,035307000 0000	1,0486310000 00	1	0,297	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0328	Углерод (Сажа)	0,048857600 0000	1,1150360000 00	1	1,097	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,034041100 0000	0,9444900000 00	1	0,229	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0337	Углерод оксид	0,582071500 0000	6,6689100000 00	1	0,392	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
2732	Керосин	0,142101600 0000	3,0047130000 00	1	0,399	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,022876200 0000	0,2780400000 00	3	0,771	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,002289000 0000	0,0682176000 00	3	0,046	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00					

+	6205	но/склад породы (поз.26)	1	3	5	0,00			1,29		20,00	-	-	1	1700,00	-576,50	1742,50	-593,50
---	------	--------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

										Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,086465100 0000	1,3488250000 00	3	2,913	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00				

+	6206	но/склад породы (поз.26.1)	1	3	5	0,00			1,29		12,00	-	-	1	1757,00	-582,50	1794,50	-582,50
---	------	----------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

										Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,292040000 0000	7,9855660000 00	3	9,837	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00				

+	6207	но/работа техники на складе породы	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	1724,00	-567,50	1777,00	-567,50
---	------	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

										Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,500769700 0000	13,986534000 000	1	8,434	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,081375100 0000	2,2728120000 00	1	0,685	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
0328	Углерод (Сажа)		0,100065400 0000	2,2137710000 00	1	2,247	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,065346700 0000	1,7979000000 00	1	0,440	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
0337	Углерод оксид		1,603601800 0000	20,846974000 000	1	1,080	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
2732	Керосин		0,294519100 0000	5,6437770000 00	1	0,827	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		1,812894000 0000	30,416334000 000	3	61,067	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00				

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,143002300 0000	4,6231054000 00	3	2,890	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00		
+	6208	но/приемные бункеры (граншлак, разгрузка)	1	3	5	0,00		1,29	8,00	-	-	1	1917,50	-622,50	1917,50	-606,00
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					0,054880005 0000	0,9271584000 00	3	1,849	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00		
+	6209	но/разгрузка на конвейеры №1, №2/неплотности укрытия	1	3	3	0,00		1,29	4,00	-	-	1	1923,50	-610,50	1923,50	-618,00
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					0,000116360 0000	0,0019536000 00	3	0,013	8,55	0,50	0,000	0,00	0,00		
+	6210	но/доставка цемента ж.д.транспортом	1	3	5	0,00		1,29	3,00	-	-	1	1799,00	-536,50	2088,00	-550,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,000000000 0000	9,3872700000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,000000000 0000	1,5254310000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
0328	Углерод (Сажа)					0,000000000 0000	0,0717900000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,000000000 0000	0,7524840000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
0337	Углерод оксид					0,000000000 0000	1,5150180000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
2732	Керосин					0,000000000 0000	3,3960700000 00	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
+	6211	но/приемный бункер/ДСК	1	3	6	0,00		1,29	5,50	-	-	1	1751,00	-616,50	1757,50	-619,00
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					0,078400000 0000	0,9397730000 00	3	1,726	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00		
+	6212	но/первая стадия дробления/ДСК	1	3	6	0,00		1,29	4,00	-	-	1	1742,50	-613,50	1750,50	-616,50
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					1,299521000 0000	14,660915000 000	3	28,606	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00		
+	6213	но/бункер делительный	1	3	6,5	0,00		1,29	5,40	-	-	1	1705,00	-600,00	1710,00	-602,00
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					0,019600000	0,2349430000	3	0,358	18,53	0,50	0,000	0,00	0,00			
+	6214	но/конусы фр.+5-20мм;+0-5мм/ссыпки, пыление	1	3	5	0,00		1,29		55,00	-	-	1	1638,00	-600,00	1729,00	-641,50

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	1,458668500	16,989494000	3	49,135	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00							
+	6215	но/работа погрузчиков на ДСК	1	3	5	0,00		1,29		32,00	-	-	1	1646,50	-607,00	1671,50	-619,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,171851600	5,1628970000	1	2,894	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,027925900	0,8389710000	1	0,235	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,041528900	0,9114680000	1	0,933	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,021618900	0,5918110000	1	0,146	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	0,513066100	4,7271690000	1	0,346	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,083562800	1,3488370000	1	0,235	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,644279700	28,261319000	3	122,756	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,010827000	0,2243570000	3	0,219	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00

## № пл.: 7, № цеха: 3

+	344	Вентиляционный наклонный съезд (руда)	1	1	2	4,80	146,03	8,07	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1656,00	1274,00		
---	-----	--	---	---	---	------	--------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,584120000	18,420808000	1	0,762	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,379678000	11,973525000	1	0,248	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Сажа)	0,584120000	18,420808000	1	1,016	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00
0337	Углерод оксид	2,920600000	92,104042000	1	0,152	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00
0410	Метан	1022,2100000	0,0000000000	1	5,334	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин	0,712526000	22,470209000	1	0,155	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00



2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>				0,584120000	18,420808000	3	0,914	80,28	55,39	0,000	0,00	0,00				
						0000	000											
+	346	Вентиляционный наклонный съезд (порода)	1	1	2	4,80	146,03	8,07	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1656,00	1274,00		
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 <sub>2</sub>				0,876180000	27,631212000	3	2,286	80,28	55,39	0,000	0,00	0,00				
						0000	000											
<b>№ пл.: 7, № цеха: 4</b>																		
+	6220	но/транспортировка горной массы/работа ДВС	1	3	5	0,00			1,29		17,50	-	-	1	1480,00	-393,50	1629,00	-781,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				1,008504000	37,252121000	1	16,986	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0000	000											
0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,163881900	6,0534700000	1	1,380	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0000	00											
0328		Углерод (Сажа)				0,034070000	1,2584780000	1	0,765	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0000	00											
0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,274183300	0,7751320000	1	1,847	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0000	00											
0337		Углерод оксид				0,410590000	15,166374000	1	0,277	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0000	000											
2732		Керосин				0,128920000	4,7620470000	1	0,362	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0000	00											
+	6221	но/транспортировка горной массы/пыление	2	3	2	0,00			1,29	0,00	17,50	-	-	1	1480,00	-393,50	1629,00	-781,00
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 <sub>2</sub>				0,033800000	0,2219000000	3	9,658	5,70	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0000	00											
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>				1,851400000	34,389600000	3	317,403	5,70	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0000	000											

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	27	1	0,0054722000000	1	0,007	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	29	1	0,0054722000000	1	0,002	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	51	1	0,0896250000000	1	0,033	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	52	1	0,0019392000000	1	0,122	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	69	1	0,0054700000000	1	0,164	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	78	1	0,0009450000000	1	0,071	50,31	1,47	0,000	0,00	0,00
1	1	80	1	0,0054722000000	1	0,414	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	83	1	0,0054722000000	1	0,010	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0,0004000000000	1	0,078	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	94	1	0,0406000000000	1	0,004	96,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	95	1	0,0358600000000	1	0,267	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00
1	1	96	1	0,0358611000000	1	0,050	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
1	1	98	1	0,0547220000000	1	0,371	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0,0001060000000	1	0,000	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	119	1	0,0032000000000	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	120	1	0,0001120000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	123	1	0,0005323000000	1	0,002	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	132	1	0,0032000000000	1	0,480	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	150	1	0,2186900000000	1	0,710	69,88	1,53	0,000	0,00	0,00
1	1	151	1	0,0547222000000	1	0,372	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	152	1	0,0547222000000	1	0,241	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
1	1	160	1	0,0001153000000	1	0,000	45,21	1,98	0,000	0,00	0,00
1	1	167	1	0,0078000000000	1	0,016	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00
1	1	168	1	0,0060000000000	1	0,012	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00
1	1	169	1	0,0060000000000	1	0,064	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00
1	1	170	1	0,0060000000000	1	0,064	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00
1	1	173	1	0,0116000000000	1	0,142	18,30	0,64	0,000	0,00	0,00
1	1	174	1	0,0116000000000	1	0,142	18,30	0,64	0,000	0,00	0,00
1	1	175	1	0,0006600000000	1	0,005	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00
1	1	179	1	0,0080000000000	1	0,085	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00
1	1	180	1	0,0080000000000	1	0,085	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00
1	1	181	1	0,0058000000000	1	0,071	18,28	0,64	0,000	0,00	0,00
1	1	6007	3	0,0050600000000	1	0,101	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6016	3	0,0358611000000	1	0,228	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6022	3	0,0012600000000	1	0,825	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6023	3	0,0012600000000	1	0,479	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6024	3	0,0055600000000	1	1,970	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6074	3	0,0004800000000	1	0,131	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6076	3	0,0032000000000	1	0,200	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6079	3	0,0004000000000	1	0,038	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6080	3	0,0020250000000	1	0,020	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6083	3	0,0218600000000	1	0,623	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6087	3	0,0024000000000	1	0,041	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6090	3	0,0054722000000	1	0,188	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6091	3	0,0054722000000	1	0,188	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6092	3	0,0054722000000	1	0,188	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6093	3	0,0054722000000	1	0,188	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6094	3	0,0054722000000	1	0,188	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6095	3	0,0054722000000	1	0,188	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6096	3	0,0054722000000	1	0,188	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6100	3	0,5760000000000	1	0,599	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6101	3	0,0213417000000	1	0,305	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0,0213417000000	1	0,305	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6103	3	0,0213417000000	1	0,305	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6104	3	0,0035861000000	1	0,174	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6105	3	0,0035861000000	1	0,174	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6106	3	0,0213417000000	1	0,127	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6107	3	0,0213417000000	1	0,127	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6108	3	0,0213417000000	1	0,127	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6109	3	0,0213417000000	1	0,127	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6110	3	0,0213417000000	1	0,127	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6111	3	0,0213417000000	1	0,304	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6112	3	0,0213417000000	1	0,304	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6114	3	0,0035861000000	1	0,253	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6115	3	0,0014000000000	1	0,004	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6117	3	0,1440000000000	1	22,977	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6118	3	0,0035861000000	1	0,135	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6119	3	0,0002342000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6120	3	0,0054700000000	1	0,795	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6121	3	0,0054722000000	1	0,101	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6122	3	0,0358611000000	1	0,023	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6152	3	0,0020250000000	1	0,228	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6153	3	0,0001440000000	1	0,007	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	322	1	0,0144000000000	1	0,019	118,10	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0,0019460300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0,0035417746000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0,0035417746000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0,0019460300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0,0028217435000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0,0028217435000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0,0028217435000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>1,8440513397000</b>		<b>37,715</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0127 Кальций гипохлорит**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	192	1	0,0005000000000	1	0,017	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0005000000000</b>		<b>0,017</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0140 Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)**

№	№	№	Тип	Выброс	F	Лето			Зима		
---	---	---	-----	--------	---	------	--	--	------	--	--

пл.	цех.	ист.		(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	248	1	0,002000000000	3	0,368	63,21	0,99	0,000	0,00	0,00
Итого:				0,002000000000		0,368			0,000		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	27	1	0,0000833000000	1	0,001	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	29	1	0,0000833000000	1	0,000	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	51	1	0,0030000000000	1	0,040	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	52	1	0,0002989000000	1	0,854	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	69	1	0,0000833000000	1	0,037	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	80	1	0,0000833000000	1	0,092	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	83	1	0,0000833000000	1	0,002	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	95	1	0,0009346000000	1	0,099	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00
1	1	96	1	0,0009346000000	1	0,019	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
1	1	98	1	0,0008333000000	1	0,109	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	123	1	0,0000943000000	1	0,002	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	150	1	0,0065833000000	1	0,624	69,88	1,53	0,000	0,00	0,00
1	1	151	1	0,0008330000000	1	0,109	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	152	1	0,0008333000000	1	0,071	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
1	1	157	1	0,0004722000000	3	0,037	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	160	1	0,0000204000000	1	0,007	45,21	1,98	0,000	0,00	0,00
1	1	6007	3	0,0007640000000	1	0,257	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6016	3	0,0005278000000	1	0,178	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6080	3	0,0000306000000	1	0,010	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6083	3	0,0006583000000	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6090	3	0,0000833000000	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6091	3	0,0000833000000	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6092	3	0,0000833000000	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6093	3	0,0000833000000	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6094	3	0,0000833000000	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6095	3	0,0000833000000	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6096	3	0,0000833000000	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6101	3	0,0006583000000	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0,0006583000000	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6103	3	0,0006583000000	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6104	3	0,0000528000000	1	0,018	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6105	3	0,0000528000000	1	0,018	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6106	3	0,0006583000000	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6107	3	0,0006583000000	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6108	3	0,0006583000000	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6109	3	0,0006583000000	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6110	3	0,0006583000000	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6111	3	0,0006583000000	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6112	3	0,0006583000000	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6114	3	0,0000681000000	1	0,023	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6118	3	0,0000528000000	1	0,018	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6119	3	0,0000283000000	1	0,010	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6120	3	0,0000833000000	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6121	3	0,0000833000000	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6122	3	0,0005278000000	1	0,178	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6152	3	0,0000306000000	1	0,010	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6153	3	0,0000156000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0,0001674800000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0,0003048136000	1	0,002	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0,0003048136000	1	0,002	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0,0001674800000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0,0002428460000	1	0,002	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0,0002428460000	1	0,002	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0,0002428460000	1	0,002	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0270697252000</b>		<b>5,534</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0150 Натр едкий**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	228	1	0,0000262000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000262000000</b>		<b>0,009</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0155 диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	77	1	0,0144000000000	1	0,021	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0,0072000000000	1	0,162	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0216000000000</b>		<b>0,183</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	52	1	0,0000354000000	1	0,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6101	3	0,0000089000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0,0000089000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6103	3	0,0000089000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6104	3	0,0000089000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6105	3	0,0000089000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6106	3	0,0000089000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6107	3	0,0000089000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6108	3	0,0000089000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6109	3	0,0000089000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6110	3	0,0000089000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6111	3	0,0000089000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6112	3	0,0000089000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6114	3	0,0000099000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0001521000000</b>		<b>0,022</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0168 Олово оксид (в пересчете на олово)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	72	1	0,0000033000000	3	0,009	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	159	1	0,0000033000000	3	0,394	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	171	1	0,0000031000000	1	0,000	38,84	1,70	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000097000000</b>		<b>0,403</b>			<b>0,000</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	72	1	0,0000050000000	3	0,017	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	159	1	0,0000050000000	3	0,017	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	171	1	0,0000044000000	1	0,018	38,84	1,70	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000144000000</b>		<b>0,051</b>			<b>0,000</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	52	1	0,0000071000000	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	95	1	0,0000472000000	1	0,000	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00
1	1	96	1	0,0000472000000	1	0,000	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
1	1	98	1	0,0000472000000	1	0,001	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	151	1	0,0000472000000	1	0,001	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	152	1	0,0000472000000	1	0,000	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
1	1	6016	3	0,0000667000000	1	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6101	3	0,0000030000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0,0000030000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6103	3	0,0000030000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6104	3	0,0000030000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6105	3	0,0000030000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6106	3	0,0000030000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6107	3	0,0000030000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6108	3	0,0000030000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6109	3	0,0000030000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6110	3	0,0000030000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6111	3	0,0000030000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6112	3	0,0000030000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6114	3	0,0000020000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6120	3	0,0000063000000	1	0,010	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0003541000000</b>		<b>0,030</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0205 Цинк сульфат (в пересчете на цинк)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	34	1	0,0560000000000	2,5	1,392	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	41	1	0,1084000000000	2,5	14,802	43,07	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1644000000000</b>		<b>16,194</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	27	1	0,0044514000000	1	0,003	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	28	1	0,5235255000000	1	0,001	1904,24	2,72	0,000	0,00	0,00
1	1	29	1	0,0044514000000	1	0,001	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	36	1	0,0016466000000	1	0,009	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	46	1	0,3070275000000	1	0,093	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	47	1	0,3037786000000	1	0,092	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	49	1	8,6684700000000	1	0,051	1176,01	2,45	0,000	0,00	0,00
1	1	51	1	0,0054167000000	1	0,004	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	52	1	0,0002721000000	1	0,039	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	69	1	0,0036944000000	1	0,081	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0,0031528000000	1	0,006	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0,0076360000000	1	0,016	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0,0106800000000	1	0,023	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	80	1	0,0036944000000	1	0,205	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0,0018069000000	1	0,002	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0,0045000000000	1	0,005	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	83	1	0,0036944000000	1	0,005	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0,0088400000000	1	0,097	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0,0134756000000	1	1,925	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0,0298540000000	1	1,656	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	95	1	0,0178056000000	1	0,095	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00
1	1	96	1	0,0178056000000	1	0,018	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
1	1	98	1	0,0147780000000	1	0,097	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0,0519560000000	1	0,079	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0,0387158000000	1	0,218	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0,0066856000000	1	0,022	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	123	1	0,0000632000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0,0001311000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0,0001312000000	1	0,001	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0,5278000000000	1	8,889	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	150	1	0,3297000000000	1	1,564	69,88	1,53	0,000	0,00	0,00
1	1	151	1	0,0147778000000	1	0,097	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	152	1	0,0147778000000	1	0,063	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0,0018453000000	1	0,080	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0,0005689000000	1	0,025	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	0,0000027000000	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0,0000035000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0,0000042000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0,0000005000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0,0746670000000	1	1,047	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0,0039400000000	1	0,010	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6007	3	0,0027080000000	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0,0808880000000	1	1,362	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6016	3	0,0178056000000	1	0,300	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0,0626349000000	1	1,055	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0,0000062000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0,0001002000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6080	3	0,0027083000000	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6083	3	0,0824306000000	1	1,388	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0,0000447000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6090	3	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6091	3	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6092	3	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6093	3	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6094	3	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6095	3	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6096	3	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6101	3	0,0916667000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0,0916660000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6103	3	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6104	3	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6105	3	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6106	3	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6107	3	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6108	3	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6109	3	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6110	3	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6111	3	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6112	3	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6114	3	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6118	3	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6119	3	0,0000590000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6120	3	0,0036944000000	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6121	3	0,0036944000000	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6122	3	0,0178056000000	1	0,300	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0,0036641500000	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0,0002140000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0,0002777000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0,0001239000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0,0473973000000	1	0,798	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0,0780000000000	1	1,314	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0,0780000000000	1	1,314	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0,0037297000000	1	0,063	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0,0002948000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0,0000233000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0,0000213000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0,0859258000000	1	1,447	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6152	3	0,0027083000000	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0,0554222000000	1	0,933	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0,0831333000000	1	1,400	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0,0378762000000	1	0,020	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0,0378762000000	1	0,020	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0,0378762000000	1	0,020	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0,0067359000000	1	0,009	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	1,9678800000000	1	0,089	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0,0062235000000	1	0,105	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0,0831333000000	1	1,400	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0,1072498000000	1	1,806	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0,1630267000000	1	2,746	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0,0012856400000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0,0023398648000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0,0023398648000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0,0012856400000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0,0018641780000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0,0018641780000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0,0018641780000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0,0111468000000	1	0,021	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00



7	2	319	1	0,0111468000000	1	0,021	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0,1845875000000	1	3,109	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0,2172738000000	1	3,659	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0,5007697000000	1	8,434	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0,1718516000000	1	2,894	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	3	344	1	0,5841200000000	1	0,762	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	1,0085040000000	1	16,986	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>17,8554993936000</b>		<b>87,008</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO<sub>3</sub>)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	60	1	0,0005000000000	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0,0005000000000	1	0,001	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0,0005000000000	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0,0005000000000	1	0,001	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0,0005000000000	1	0,001	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	227	1	0,0005000000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0,0005000000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0035000000000</b>		<b>0,012</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 0303 Аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	60	1	0,0000049200000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	61	1	0,0000492000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0,0004920000000	1	0,001	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0,0000492000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0,0000492000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0,0000492000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	0,0000221000000	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0,0000288000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0,0000281000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0,0000123000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0,0000492000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0,0000665000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0,0064417000000	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0073424200000</b>		<b>0,113</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	28	1	0,0850729000000	1	0,000	1904,24	2,72	0,000	0,00	0,00
1	1	36	1	0,0002676000000	1	0,001	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	46	1	0,0498000000000	1	0,008	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	47	1	0,0493640000000	1	0,007	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	49	1	1,4086240000000	1	0,004	1176,01	2,45	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0,0005123000000	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0,0012400000000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0,0017362000000	1	0,002	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	81	1	0,0002936000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0,0007000000000	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0,0014381000000	1	0,008	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0,0021880000000	1	0,156	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0,0048513000000	1	0,135	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0,0084300000000	1	0,006	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0,0048247000000	1	0,014	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0,0010864000000	1	0,002	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0,0000213000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0,0000213000000	1	0,000	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0,0857600000000	1	0,722	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0,0002999000000	1	0,007	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0,0000924000000	1	0,002	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	0,0000054000000	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0,0000071000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0,0000134000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0,0000091000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0,0121333000000	1	0,085	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0,0006412000000	1	0,001	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0,0131000000000	1	0,110	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0,0101782000000	1	0,086	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0,0000291000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0,0017894000000	1	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0,0000073000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0,0005917000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0,0000348000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0,0000450000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0,0000201000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0,0077021000000	1	0,065	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0,0126000000000	1	0,106	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0,0126780000000	1	0,107	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0,0006061000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0,0000479000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0,0000038000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0,0000035000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0,0139629000000	1	0,118	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0,0090061000000	1	0,076	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0,0135092000000	1	0,114	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0,0061549000000	1	0,002	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0,0061549000000	1	0,002	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0,0061549000000	1	0,002	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0,0010946000000	1	0,001	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	1,2791220000000	1	0,029	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0,0010113000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0,0135092000000	1	0,114	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0,0174281000000	1	0,147	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0,0264918000000	1	0,223	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0,0000182500000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00

7	2	302	1	0,0000332150000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0,0000332150000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0,0000182500000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0,0000264625000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0,0000264625000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0,0000264625000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0,0018114000000	1	0,002	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0,0018114000000	1	0,002	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0,0299955000000	1	0,253	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0,0353070000000	1	0,297	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0,0813751000000	1	0,685	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0,0279259000000	1	0,235	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	3	344	1	0,3796780000000	1	0,248	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0,1638819000000	1	1,380	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>3,8944389175000</b>		<b>5,598</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0316 Соляная кислота**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	60	1	0,0001320000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	61	1	0,0001320000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0,0001320000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0,0001320000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0,0001320000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0,0001320000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	146	1	0,0000075000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1	1	227	1	0,0001320000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0,0001320000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0010635000000</b>		<b>0,007</b>			<b>0,000</b>		

**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
1	1	36	1	0,0000090000000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	60	1	0,0000267000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	61	1	0,0000267000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0,0002670000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0,0000267000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	70	1	0,0000855000000	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	71	1	0,0001125000000	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0,0000267000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0,0000267000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	121	1	0,0002700000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	227	1	0,0000267000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0,0000267000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	308	1	0,0000000278000	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	309	1	0,0000000278000	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0009309556000</b>		<b>0,003</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0328 Углерод (Сажа)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	36	1	0,0001270000000	1	0,001	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	40	1	0,0984400000000	2,5	0,139	86,21	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0,0001806000000	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0,0004028000000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0,0015489000000	1	0,005	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0,0002492000000	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0,0005735000000	1	0,008	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0,0014722000000	1	0,280	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0,0031433000000	1	0,232	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0,0015194000000	1	0,003	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0,0014870000000	1	0,011	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0,0019836000000	1	0,009	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0,0000067000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0,0433550000000	1	0,974	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0,0000944000000	1	0,005	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0,0000290000000	1	0,002	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0,0048600000000	1	0,091	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0,0078778000000	1	0,177	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0,0267692000000	1	0,601	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0,0156100000000	1	0,351	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0,0156000000000	1	0,350	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0,0841305000000	1	1,889	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0,0418167000000	1	0,939	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0,0002388000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0,0000096000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0,0000086000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0,0000060000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0,0176497000000	1	0,396	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0,0122220000000	1	0,274	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0,0122200000000	1	0,274	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0,0418167000000	1	0,939	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0,0006801000000	1	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0,0000029000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0,0199995800000	1	0,449	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0,0044689000000	1	0,100	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0,0067033000000	1	0,151	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	1,9678800000000	1	0,119	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0,0003327000000	1	0,007	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0,0067033000000	1	0,151	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0,0217839000000	1	0,489	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0,0161833000000	1	0,363	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0,0000056900000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0,0000103558000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0,0000103558000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0,0000056900000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0,0000082505000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0,0000082505000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0,0000082505000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0,0399587000000	1	0,897	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

7	2	6204	3	0,0488576000000	1	1,097	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6207	3	0,1000654000000	1	2,247	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6210	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6215	3	0,0415289000000	1	0,933	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	3	344	1	0,5841200000000	1	1,016	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00	
7	4	6220	3	0,0340700000000	1	0,765	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
<b>Итого:</b>				<b>3,3288436231000</b>		<b>16,761</b>			<b>0,000</b>			

**Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	36	1	0,0002010000000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0,0004550000000	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0,0014419000000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0,0010856000000	1	0,001	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0,0025961000000	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0,0008500000000	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0,0014060000000	1	0,006	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0,0011880000000	1	0,068	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0,0032176000000	1	0,071	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	100	1	0,0013417000000	1	0,002	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0,0753316000000	1	0,046	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0,0196042000000	1	0,044	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0,0112373000000	1	0,015	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	133	1	0,0000003000000	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0,0000192000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0,0000518000000	1	0,000	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0,0320000000000	1	0,216	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	146	1	0,0000011000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0,0002762000000	1	0,005	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0,0000771000000	1	0,001	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0,0116667000000	1	0,065	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0,0056600000000	1	0,005	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0,0085800000000	1	0,058	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0,0064768000000	1	0,044	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0,1530800000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0,1530830000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0,5769418000000	1	3,887	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0,0000245000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6088	3	0,0013278000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6089	3	0,0013417000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0,2707758000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0,0005607000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0,0000496000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0,0000549000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0,0000463000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0,0069914000000	1	0,047	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0,0578387000000	1	0,390	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0,0030440000000	1	0,021	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0,2707700000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0,0006332000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0,0000854000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6147	3	0,0000047000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0,0000070000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0,0108094000000	1	0,073	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0,0047356000000	1	0,032	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0,0000060000000	1	0,000	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	4,9197000000000	1	0,089	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0,0023795000000	1	0,016	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0,0159756000000	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0,0140303000000	1	0,095	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0,0297772000000	1	0,201	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0,0340411000000	1	0,229	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0,0653467000000	1	0,440	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0,0216189000000	1	0,146	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0,2741833000000	1	1,847	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>7,0883940477000</b>		<b>14,105</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	189	1	0,0000110000000	1	0,003	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0,0000144000000	1	0,002	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0,0000062000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0,0000041000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6010	3	0,0000806000000	1	0,034	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6011	3	0,0000103000000	1	0,014	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6020	3	0,0000011000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0,0000742000000	1	0,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0,0005189000000	1	0,218	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6078	3	0,0000085000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0007293000000</b>		<b>0,308</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	27	1	0,0045139000000	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	28	1	1,4197547000000	1	0,000	1904,24	2,72	0,000	0,00	0,00

1	1	29	1	0,0045139000000	1	0,000	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	36	1	0,0269442000000	1	0,006	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	46	1	8,3823000000000	1	0,101	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	47	1	8,2253000000000	1	0,100	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	49	1	42,4527600000000	1	0,010	1176,01	2,45	0,000	0,00	0,00
1	1	51	1	0,0068750000000	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	52	1	0,0024127000000	1	0,014	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	65	1	0,0008000000000	1	0,000	42,12	0,92	0,000	0,00	0,00
1	1	66	1	0,0008000000000	1	0,000	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	69	1	0,0045139000000	1	0,004	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0,0110590000000	1	0,001	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0,1051900000000	1	0,009	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0,0436670000000	1	0,004	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	80	1	0,0045139000000	1	0,010	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0,0187273000000	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0,0142000000000	1	0,001	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	83	1	0,0045139000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0,0701475000000	1	0,031	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0,0640000000000	1	0,366	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0,1896867000000	1	0,421	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	95	1	0,0176110000000	1	0,004	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00
1	1	96	1	0,0176111000000	1	0,001	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
1	1	98	1	0,0180000000000	1	0,005	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	100	1	0,0019806000000	1	0,000	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0,5423849000000	1	0,033	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0,0498502000000	1	0,011	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0,0105256000000	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	123	1	0,0005608000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	133	1	0,0000001000000	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0,0023489000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0,0130600000000	1	0,005	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0,3016000000000	1	0,203	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	146	1	0,0000016000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1	1	150	1	0,0769440000000	1	0,015	69,88	1,53	0,000	0,00	0,00
1	1	151	1	0,0180000000000	1	0,005	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	152	1	0,0180556000000	1	0,003	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0,0099619000000	1	0,017	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0,0020810000000	1	0,004	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0,0602778000000	1	0,034	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0,0408000000000	1	0,004	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	251	1	0,0048000000000	1	0,001	65,16	1,45	0,000	0,00	0,00
1	1	6007	3	0,0034300000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	1,1143000000000	1	0,751	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6016	3	0,0176110000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0,6370270000000	1	0,429	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0,3298000000000	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0,3298533000000	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	1,9140776000000	1	1,290	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6080	3	0,0034300000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6083	3	0,0192361000000	1	0,013	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0,0062300000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6088	3	0,0015972000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6089	3	0,0019806000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6090	3	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6091	3	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6092	3	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6093	3	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6094	3	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6095	3	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6096	3	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0,9361167000000	1	0,631	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6101	3	0,0183330000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0,0183330000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6103	3	0,0183330000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6104	3	0,0044028000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6105	3	0,0044028000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6106	3	0,0183330000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6107	3	0,0183330000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6108	3	0,0183330000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6109	3	0,0183330000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6110	3	0,0183330000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6111	3	0,0183330000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6112	3	0,0183330000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6114	3	0,0044028000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6118	3	0,0044028000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6119	3	0,0005230000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6120	3	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6121	3	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6122	3	0,0176110000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0,0516600000000	1	0,035	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0,0043414000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0,0143238000000	1	0,010	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0,0003517000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0,4438244000000	1	0,299	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0,0950000000000	1	0,064	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0,0950000000000	1	0,064	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0,9361167000000	1	0,631	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0,0253126000000	1	0,017	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0,0379385000000	1	0,026	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0,0000517000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0,0015700000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0,1761160000000	1	0,119	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6152	3	0,0034375000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0,2520000000000	1	0,170	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0,3780000000000	1	0,255	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0,0039451000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0,0039451000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0,0039451000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0,0003826000000	1	0,000	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	9,8394000000000	1	0,018	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0,0919541000000	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0,3780000000000	1	0,255	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0,3087994000000	1	0,208	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0,8305967000000	1	0,560	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0,0028347600000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0,0051592632000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00



7	2	303	1	0,0051592632000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0,0028347600000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0,0041104020000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0,0041104020000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0,0041104020000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0,0014513000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0,0014513000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0,4829877000000	1	0,325	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0,5820715000000	1	0,392	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	1,6036018000000	1	1,080	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0,5130661000000	1	0,346	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	3	344	1	2,9206000000000	1	0,152	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0,4105900000000	1	0,277	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>88,3581925523999</b>		<b>10,550</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 0342 Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	27	1	0,0000361000000	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	29	1	0,0000361000000	1	0,000	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	51	1	0,0000694000000	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	52	1	0,0001361000000	1	0,194	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	69	1	0,0000294000000	1	0,006	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	80	1	0,0000294000000	1	0,016	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	83	1	0,0000294000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	95	1	0,0001334000000	1	0,007	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00
1	1	96	1	0,0001334000000	1	0,001	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
1	1	98	1	0,0001334000000	1	0,009	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	123	1	0,0000316000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	151	1	0,0001334000000	1	0,009	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	152	1	0,0001334000000	1	0,006	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
1	1	160	1	0,0000118000000	1	0,002	45,21	1,98	0,000	0,00	0,00
1	1	6016	3	0,0003153000000	1	0,053	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6083	3	0,0000370000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6090	3	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6091	3	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6092	3	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6093	3	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6094	3	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6095	3	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6096	3	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6101	3	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6103	3	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6104	3	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6105	3	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6106	3	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6107	3	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6108	3	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6109	3	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6110	3	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6111	3	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6112	3	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6114	3	0,0001452000000	1	0,024	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6119	3	0,0000295000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6120	3	0,0000295000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6122	3	0,0000759000000	1	0,013	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6152	3	0,0000297000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0,0001365300000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0,0002484846000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0,0002484846000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0,0001365300000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0,0001979685000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0,0001979685000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0,0001979685000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0039550347000</b>		<b>0,513</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	27	1	0,0000468000000	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	29	1	0,0000468000000	1	0,000	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	52	1	0,0005986000000	1	0,086	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	69	1	0,0000518000000	1	0,001	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	80	1	0,0000051800000	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	83	1	0,0000518000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	95	1	0,0003388000000	1	0,002	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00
1	1	96	1	0,0003388000000	1	0,000	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
1	1	98	1	0,0003388000000	1	0,002	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	123	1	0,0001391000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	151	1	0,0003388000000	1	0,002	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	152	1	0,0003388000000	1	0,001	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
1	1	6016	3	0,0006679000000	1	0,011	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6083	3	0,0000015900000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6090	3	0,0000468000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6091	3	0,0000468000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6092	3	0,0000468000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6093	3	0,0000468000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6094	3	0,0000468000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6095	3	0,0000468000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6096	3	0,0000468000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6101	3	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6103	3	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6104	3	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6105	3	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6106	3	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6107	3	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6108	3	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6109	3	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6110	3	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6111	3	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6112	3	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6114	3	0,0000625000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6119	3	0,0000519000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6120	3	0,0000519000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6122	3	0,0003339000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6152	3	0,0000522000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6153	3	0,0000094000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0,0006007400000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0,0010933468000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0,0010933468000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0,0006007400000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0,0008710730000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0,0008710730000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0,0008710730000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0103827626000</b>		<b>0,127</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0351 диАммоний сульфат (Аммония сульфат)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	192	1	0,0005000000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0005000000000</b>		<b>0,008</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0410 Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	189	1	0,0006932000000	1	0,000	34,200	0,500	0,000	18,721	0,500
1	1	190	1	0,0009059000000	1	0,000	51,300	0,500	0,000	33,690	0,607
1	1	191	1	0,0003775000000	1	0,000	39,900	0,500	0,000	22,324	0,548
1	1	193	1	0,0003330000000	1	0,000	51,300	0,500	0,000	30,165	0,584
1	1	6025	3	0,0053311000000	1	0,000	28,500	0,500	0,000	28,500	0,500
1	1	6026	3	0,0286297000000	1	0,002	28,500	0,500	0,002	28,500	0,500
7	1	323	1	3,0110839990000	1	0,068	45,600	0,500	0,248	22,544	0,500
7	1	324	1	3,0110840000000	1	0,068	45,600	0,500	0,248	22,544	0,500
7	1	334	1	5,5814742100000	1	0,633	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000
7	1	343	1	3443,7900000000000	1	0,625	608,772	12,441	0,601	606,295	12,798
7	2	320	1	1,5142782200000	1	0,124	26,220	0,500	0,547	11,833	0,500
7	2	321	1	11,0484068590000	1	0,904	26,220	0,500	3,301	12,969	0,500
7	3	344	1	1022,2100000000000	1	5,334	160,569	55,392	5,334	160,569	55,392
<b>Итого:</b>				<b>4490,202597687999</b>		<b>7,758</b>			<b>10,281</b>		

**Вещество: 0503 Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	146	1	0,0000074000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000074000000</b>		<b>0,000</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0514 2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	146	1	0,0000349000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000349000000</b>		<b>0,000</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0516 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	146	1	0,0000066000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000066000000</b>		<b>0,000</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0521 Пропен (Пропилен)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	146	1	0,0000040000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000040000000</b>		<b>0,000</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0526 Этен (Этилен)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	146	1	0,0000767000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000767000000</b>		<b>0,000</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0602 Бензол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	61	1	0,0002460000000	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0,0002460000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0,0002460000000	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0,0002460000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0,0002460000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0,0002460000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0014760000000</b>		<b>0,005</b>			<b>0,000</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	97	1	0,0093750000000	1	0,137	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1	1	172	1	0,0070300000000	1	0,118	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	251	1	0,0008658000000	1	0,004	65,16	1,45	0,000	0,00	0,00
1	1	6008	3	0,0468750000000	1	6,697	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6021	3	0,0070313000000	1	1,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6085	3	0,0035156000000	1	0,502	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6113	3	0,0468750000000	1	6,697	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6116	3	0,0024794000000	1	0,354	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0,0011666700000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0,0021233394000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0,0021233394000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0,0011666700000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0,0016916715000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0,0016916715000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0,0016916715000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1357021333000</b>		<b>15,518</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0618 1-(Метиэтилен)бензол (альфа-Метилстирол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	146	1	0,0000042000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000042000000</b>		<b>0,000</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0620 Этенилбензол (Винилбензол, Стирол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	146	1	0,0000042000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000042000000</b>		<b>0,000</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0621 Метилбензол (Толуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	61	1	0,0000811000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0,0000811000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0,0000811000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0,0000811000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0,0000811000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	97	1	0,0060467000000	1	0,029	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1	1	172	1	0,0082000000000	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0,0008110000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	251	1	0,0034559000000	1	0,005	65,16	1,45	0,000	0,00	0,00
1	1	6008	3	0,0453325000000	1	2,159	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6021	3	0,0082000000000	1	0,391	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6073	3	0,0451253000000	1	2,149	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6081	3	0,0332556000000	1	1,584	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6085	3	0,0010347000000	1	0,049	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6086	3	0,0102300000000	1	0,487	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6113	3	0,0432708000000	1	2,061	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6116	3	0,0098965000000	1	0,471	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0,0020416700000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0,0037158394000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0,0037158394000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0,0020416700000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0,0029604215000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0,0029604215000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0,0029604215000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,2356607833000</b>		<b>9,439</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	28	1	0,0000008000000	1	0,000	1904,24	2,72	0,000	0,00	0,00
1	1	46	1	0,0000083000000	1	0,433	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	47	1	0,0000083000000	1	0,433	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	49	1	0,0000697000000	1	0,041	1176,01	2,45	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0,0000014000000	1	0,066	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0,0000014000000	1	0,077	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0,0000000430000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0,0000001000000	1	0,003	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00

1	1	250	1	0,0000014000000	1	0,122	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0,0000000238800	1	0,002	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0,0000000238800	1	0,002	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0,0000000238800	1	0,002	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0,0000000004800	1	0,000	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0,0000080779100	1	1,857	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0,0000080779100	1	1,857	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0001076709400</b>		<b>4,895</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0906 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	60	1	0,0004930000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0,0004930000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0,0049300000000	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0,0004930000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0,0004930000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0,0004930000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0073950000000</b>		<b>0,002</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0930 2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	146	1	0,0000060000000	1	0,001	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000060000000</b>		<b>0,001</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 1039 Пентан-1-ол (Амиловый спирт)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	26	1	0,0176170000000	1	1,782	58,24	0,85	0,000	0,00	0,00
1	1	249	1	0,0198190000000	1	0,434	113,81	0,89	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0374360000000</b>		<b>2,216</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	97	1	0,0015000000000	1	0,044	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1	1	172	1	0,0030000000000	1	0,101	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6008	3	0,0112558000000	1	3,216	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6021	3	0,0030000000000	1	0,857	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6073	3	0,0125071000000	1	3,574	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6081	3	0,0126670000000	1	3,619	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6085	3	0,0004139000000	1	0,118	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6086	3	0,0040950000000	1	1,170	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0484388000000</b>		<b>12,700</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 1049 4-Метил-2-пентанол (Изогексильовый спирт, Метилизобутилкарбинол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	249	1	0,0052400000000	1	0,016	113,81	0,89	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0052400000000</b>		<b>0,016</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	61	1	0,0016700000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0,0016700000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0,0016700000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0,0016700000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0,0016700000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	97	1	0,0020000000000	1	0,001	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1	1	172	1	0,0040000000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	227	1	0,0016700000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0,0016700000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6021	3	0,0040000000000	1	0,023	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6073	3	0,0166761000000	1	0,095	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6081	3	0,0162220000000	1	0,093	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6085	3	0,0006208000000	1	0,004	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6086	3	0,0061437000000	1	0,035	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0613526000000</b>		<b>0,257</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 1071 Гидроксibenзол (Фенол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	189	1	0,0000024000000	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0,0000031000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0,0000048000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0,0000033000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0,0000085000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0,0006621000000	1	0,223	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0006842000000</b>		<b>0,228</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 1119 2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	97	1	0,0080000000000	1	0,033	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1	1	172	1	0,0016000000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6008	3	0,0007583000000	1	0,031	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6021	3	0,0016000000000	1	0,065	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6073	3	0,0066704000000	1	0,272	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6081	3	0,0064880000000	1	0,265	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0251167000000</b>		<b>0,674</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 1210 Бутилацетат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	97	1	0,0016220000000	1	0,047	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1	1	172	1	0,0025580000000	1	0,086	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6008	3	0,0087740000000	1	2,507	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6021	3	0,0025580000000	1	0,731	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6073	3	0,0873390000000	1	24,956	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6081	3	0,0064889000000	1	1,854	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6085	3	0,0010347000000	1	0,296	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6086	3	0,0102394000000	1	2,926	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6113	3	0,0083750000000	1	2,393	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1289890000000</b>		<b>35,795</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 1215 Дибутылбензол-1,2-дикарбонат (Дибутылфталат)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	146	1	0,0000065000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000065000000</b>		<b>0,000</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 1240 Этилацетат**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6085	3	0,0010347000000	1	0,296	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6086	3	0,0102394000000	1	2,926	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0112741000000</b>		<b>3,221</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 1325 Формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	116	1	0,0003968000000	1	0,009	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	0,0000057000000	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0,0000250000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0,0000070000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0,0000034000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0,0011670000000	1	0,065	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0,0000112000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0,0004473000000	1	0,030	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0020634000000</b>		<b>0,106</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	97	1	0,0036700000000	1	0,031	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1	1	172	1	0,0058353000000	1	0,056	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0,0006370000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	251	1	0,0328387000000	1	0,085	65,16	1,45	0,000	0,00	0,00
1	1	6008	3	0,0190000000000	1	1,551	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6021	3	0,0058353000000	1	0,476	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6073	3	0,0189235000000	1	1,545	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6081	3	0,0064800000000	1	0,529	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6113	3	0,0181458000000	1	1,481	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6116	3	0,0940382000000	1	7,677	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0,0259583300000	1	0,006	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0,0472441606000	1	0,011	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0,0472441606000	1	0,011	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0,0259583300000	1	0,006	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0,0376395785000	1	0,009	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0,0376395785000	1	0,009	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0,0376395785000	1	0,009	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00



<b>Итого:</b>	<b>0,4647275167000</b>	<b>13,497</b>	<b>0,000</b>
---------------	------------------------	---------------	--------------

**Вещество: 1411 Циклогексанон**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	97	1	0,0019880000000	1	0,145	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1	1	172	1	0,0031030000000	1	0,261	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6021	3	0,0031039000000	1	2,217	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6073	3	0,0039110000000	1	2,794	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0121059000000</b>		<b>5,417</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 1555 Этановая кислота (Уксусная кислота)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	228	1	0,0001920000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0001920000000</b>		<b>0,003</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 1611 Эпоксидэтан (Оксиран, Этилена оксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	146	1	0,0000016000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000016000000</b>		<b>0,000</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 1710 0-Бутилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат бутиловый)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	33	1	0,0004853000000	3	0,002	69,88	1,09	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0004853000000</b>		<b>0,002</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 1728 Этантиол (Этилмеркаптан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	189	1	0,0000057000000	1	0,251	34,200	0,500	0,744	18,721	0,500
1	1	190	1	0,0000074000000	1	0,126	51,300	0,500	0,291	33,690	0,607
1	1	191	1	0,0000002000000	1	0,006	39,900	0,500	0,018	22,324	0,548
1	1	193	1	0,0000002000000	1	0,003	51,300	0,500	0,010	30,165	0,584
1	1	6025	3	0,0000004000000	1	0,027	28,500	0,500	0,027	28,500	0,500
1	1	6026	3	0,0000233000000	1	1,570	28,500	0,500	1,570	28,500	0,500
7	1	323	1	0,0000517090000	1	1,163	45,600	0,500	4,252	22,544	0,500
7	1	324	1	0,0000517090000	1	1,163	45,600	0,500	4,252	22,544	0,500
7	1	334	1	0,0000958490000	1	10,869	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000
7	2	320	1	0,0000260040000	1	2,128	26,220	0,500	9,392	11,833	0,500
7	2	321	1	0,0001897320000	1	15,527	26,220	0,500	56,695	12,969	0,500
<b>Итого:</b>				<b>0,0004522030000</b>		<b>32,835</b>			<b>77,251</b>		

**Вещество: 2001 Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	146	1	0,0000109000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000109000000</b>		<b>0,000</b>			<b>0,000</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима			
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
1	1	36	1	0,0029167000000	1	0,001	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	75	1	0,0113200000000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00	
1	1	87	1	0,0058000000000	1	0,003	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00	
1	1	91	1	0,0041667000000	1	0,024	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	92	1	0,0135000000000	1	0,030	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	116	1	0,0008056000000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	133	1	0,0062500000000	1	0,014	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	136	1	0,0003817000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	139	1	0,0012354000000	1	0,001	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00	
1	1	184	1	0,0003910000000	1	0,001	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00	
1	1	6009	3	0,1272000000000	1	0,086	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6084	3	0,0003471000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6124	3	0,0057375000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6125	3	0,0003961000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6126	3	0,0016000000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6128	3	0,0166667000000	1	0,011	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6146	3	0,0045210000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6148	3	0,0002080000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	1	6216	3	0,0069917000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
<b>Итого:</b>				<b>0,2104352000000</b>		<b>0,184</b>				<b>0,000</b>		

### Вещество: 2732 Керосин

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	36	1	0,0034410000000	1	0,003	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0,0015729000000	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0,0043326000000	1	0,002	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0,0094622000000	1	0,003	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0,0043000000000	1	0,001	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0,0049756000000	1	0,009	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0,0030220000000	1	0,072	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0,0086083000000	1	0,080	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	99	1	0,0126389000000	1	0,016	58,58	1,71	0,000	0,00	0,00
1	1	100	1	0,0126389000000	1	0,007	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0,0099550000000	1	0,009	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0,0000613000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	138	1	0,0132083000000	1	0,086	22,01	0,64	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0,9425000000000	1	2,646	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	178	1	0,0729630000000	1	0,134	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0,0009700000000	1	0,007	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0,0002958000000	1	0,002	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0,0281940000000	1	0,066	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0,0588600000000	1	0,165	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0,0803987000000	1	0,226	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6024	3	0,6928000000000	1	16,496	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0,6893250000000	1	1,935	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0,6893251000000	1	1,935	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	2,5974650000000	1	7,291	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6075	3	0,1948500000000	1	4,640	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6078	3	0,0142800000000	1	0,040	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	1,2188148000000	1	3,421	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0,0016208000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0,0001439000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0,0000839000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0,0001559000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0,0404456000000	1	0,114	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0,0763889000000	1	0,214	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0,0763889000000	1	0,214	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	1,2188148000000	1	3,421	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0,0045577000000	1	0,013	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0,0000009200000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0,0340853000000	1	0,096	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0,0338833000000	1	0,095	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0,0508250000000	1	0,143	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	2,4004740000000	1	0,018	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0,0041993000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0,0508250000000	1	0,143	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0,0492345000000	1	0,138	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0,1116300000000	1	0,313	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0,0000587000000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0,0001068340000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0,0001068340000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0,0000587000000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0,0000851150000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0,0000851150000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0,0000851150000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0,1257514000000	1	0,353	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0,1421016000000	1	0,399	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0,2945191000000	1	0,827	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0,0835628000000	1	0,235	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	3	344	1	0,7125260000000	1	0,155	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0,1289200000000	1	0,362	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>13,0109834330000</b>		<b>46,563</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	94	1	0,0042600000000	1	0,017	96,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	100	1	0,0003472000000	1	0,005	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00
1	1	138	1	0,0000018000000	1	0,000	22,01	0,64	0,000	0,00	0,00
1	1	156	1	0,0000378000000	1	0,008	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	182	1	0,1020000000000	1	0,021	612,07	32,19	0,000	0,00	0,00
1	1	183	1	0,0000378000000	1	0,004	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6012	3	0,0003780000000	1	0,025	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6078	3	0,0003780000000	1	0,025	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	339	1	0,0000046397000	1	0,000	163,63	1,10	0,000	0,00	0,00
7	1	340	1	0,0000046397000	1	0,000	163,63	1,10	0,000	0,00	0,00
7	1	341	1	0,0000009102900	1	0,000	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00

7	1	342	1	0,0000009102900	1	0,000	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	310	1	0,0000394000000	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1074910999800</b>		<b>0,107</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 2750 Сольвент нефта**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6008	3	0,0312400000000	1	4,463	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0312400000000</b>		<b>4,463</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 2752 Уайт-спирит**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	97	1	0,0037500000000	1	0,011	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1	1	172	1	0,0070313000000	1	0,024	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6008	3	0,0234375000000	1	0,670	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6021	3	0,0070313000000	1	0,201	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6085	3	0,0035156000000	1	0,100	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6113	3	0,0222656000000	1	0,636	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0670313000000</b>		<b>1,642</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	146	1	0,0000845000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1	1	6010	3	0,0167194000000	1	0,056	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6011	3	0,0036531000000	1	0,041	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6020	3	0,0003914000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6078	3	0,0030321000000	1	0,010	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0238805000000</b>		<b>0,109</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 2853 Пропан-1,2,3-триол (Глицерин)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	192	1	0,0000833000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000833000000</b>		<b>0,003</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 2868 Эмульсол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	78	1	0,0000012000000	1	0,000	50,31	1,47	0,000	0,00	0,00
1	1	94	1	0,0000680000000	1	0,000	96,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	119	1	0,0000550000000	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	120	1	0,0000135000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6074	3	0,0000240000000	1	0,014	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6076	3	0,0000114000000	1	0,007	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0001731000000</b>		<b>0,021</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 2902 Взвешенные вещества**

№	№	№	Тип	Выброс	F	Лето	Зима
---	---	---	-----	--------	---	------	------

пл.	цех.	ист.		(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	33	1	0,0000420000000	3	0,000	69,88	1,09	0,000	0,00	0,00
1	1	97	1	0,0045833000000	1	0,027	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1	1	157	1	0,0110000000000	3	0,017	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	172	1	0,0068750000000	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6008	3	0,0458333000000	1	2,619	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6021	3	0,0068750000000	1	0,393	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6073	3	0,0272250000000	1	1,556	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6081	3	0,0166600000000	1	0,952	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6085	3	0,0034375000000	1	0,196	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6086	3	0,0056076000000	1	0,320	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6113	3	0,0458333000000	1	2,619	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6153	3	0,0000779000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0,0216666700000	3	0,010	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0,0394333394000	3	0,019	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0,0394333394000	3	0,019	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0,0216666700000	3	0,010	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0,0314166715000	3	0,015	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0,0314166715000	3	0,015	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0,0314166715000	3	0,015	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,3904999333000</b>		<b>8,852</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 2907 Пыль неорганическая >70% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6082	3	2,7766667000000	3	187,062	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>2,7766667000000</b>		<b>187,062</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	27	1	0,0000198000000	3	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	29	1	0,0000198000000	3	0,000	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	52	1	0,0002540000000	3	0,073	5,70	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	69	1	0,0000220000000	1	0,000	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	80	1	0,0000220000000	3	0,001	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0,0177635000000	3	0,046	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	83	1	0,0000220000000	3	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	95	1	0,0002115000000	3	0,001	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00
1	1	96	1	0,0002115000000	3	0,000	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
1	1	98	1	0,0001437000000	3	0,001	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0,5062598000000	3	0,514	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0,0792000000000	2,5	0,441	35,63	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	123	1	0,0000590000000	3	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	151	1	0,0001437000000	3	0,001	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	152	1	0,0001437000000	3	0,000	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
1	1	157	1	0,0000472000000	3	0,000	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0,0387000000000	3	0,062	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6016	3	0,0002833000000	3	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6083	3	0,0000159000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6101	3	0,0000157000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0,0000157000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6103	3	0,0000157000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6104	3	0,0000157000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6105	3	0,0000157000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6106	3	0,0000157000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6107	3	0,0000157000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6108	3	0,0000157000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6109	3	0,0000157000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6110	3	0,0000157000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6111	3	0,0000157000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6112	3	0,0000157000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6114	3	0,0000625000000	3	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6119	3	0,0000220000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6120	3	0,0000220000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6122	3	0,0001417000000	3	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	1	6152	3	0,0000221000000	3	0,001	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	
1	6	6131	3	0,0106773000000	3	0,360	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	1	345	1	2,9518200000000	3	0,268	304,39	12,44	0,000	0,00	0,00	
7	1	347	1	0,0013830000000	3	0,002	52,73	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	1	348	1	0,1000000000000	2	0,092	99,66	0,78	0,000	0,00	0,00	
7	1	349	1	0,1600000000000	2	0,031	164,16	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	1	6218	3	0,0280000000000	3	0,943	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	1	6219	3	0,0076267000000	3	0,257	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	301	1	0,0121165600000	3	0,010	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	302	1	0,0220521392000	3	0,018	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	303	1	0,0220521392000	3	0,018	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	304	1	0,0121165600000	3	0,010	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	305	1	0,0175690120000	3	0,014	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	306	1	0,0175690120000	3	0,014	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	307	1	0,0175690120000	3	0,014	70,52	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	311	1	0,1466000000000	2	0,059	119,70	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	312	1	0,1384000000000	2	0,056	119,70	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	313	1	0,0382000000000	2	0,106	60,07	0,70	0,000	0,00	0,00	
7	2	314	4	0,0000360000000	2	0,000	96,44	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6200	3	0,2048061220000	3	6,899	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6201	3	0,0063700000000	3	0,072	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6202	3	0,0040921050000	3	0,232	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6203	3	0,0067778250000	3	0,384	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6204	3	0,0228762000000	3	0,771	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6205	3	0,0864651000000	3	2,913	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6206	3	0,2920400000000	3	9,837	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6207	3	1,8128940000000	3	61,067	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6208	3	0,0548800050000	3	1,849	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6209	3	0,0001163600000	3	0,013	8,55	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6211	3	0,0784000000000	3	1,726	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6212	3	1,2995210000000	3	28,606	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6213	3	0,0196000000000	3	0,358	18,53	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6214	3	1,4586685000000	3	49,135	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	2	6215	3	3,6442797000000	3	122,756	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	
7	3	346	1	0,8761800000000	3	2,286	80,28	55,39	0,000	0,00	0,00	
7	4	6221	3	0,0338000000000	3	9,658	5,70	0,50	0,000	0,00	0,00	
<b>Итого:</b>				<b>14,2495554514000</b>		<b>301,981</b>			<b>0,000</b>			

**Вещество: 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	2	1	0,1410000000000	2,5	0,158	67,81	0,79	0,000	0,00	0,00
1	1	3	1	0,1430000000000	2,5	0,165	66,58	0,78	0,000	0,00	0,00
1	1	4	1	0,2270000000000	2,5	0,030	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	5	1	0,2091000000000	2,5	0,028	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6	1	0,2807000000000	2,5	0,037	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	7	1	0,2604000000000	2,5	0,039	135,38	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	8	1	0,2264000000000	2,5	0,030	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	9	1	0,2089000000000	2,5	0,027	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	10	1	0,0483000000000	2,5	0,039	83,61	0,98	0,000	0,00	0,00
1	1	11	1	0,0578000000000	2,5	0,045	84,81	0,99	0,000	0,00	0,00
1	1	12	1	0,0691000000000	3	0,144	40,54	0,59	0,000	0,00	0,00
1	1	13	1	0,0532000000000	3	0,048	54,15	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	14	1	0,0760000000000	2,5	0,138	46,31	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	15	1	0,0750000000000	2,5	0,251	35,63	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	16	1	0,1073000000000	2,5	0,116	66,64	0,72	0,000	0,00	0,00
1	1	17	1	0,0716000000000	2,5	0,071	70,67	0,76	0,000	0,00	0,00
1	1	18	1	0,0651000000000	2,5	0,055	64,13	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	20	1	0,0888000000000	2,5	0,023	119,67	0,67	0,000	0,00	0,00
1	1	21	1	0,0887000000000	2,5	0,028	105,25	0,59	0,000	0,00	0,00
1	1	22	1	0,0412000000000	3	0,096	48,22	1,21	0,000	0,00	0,00
1	1	23	1	0,0651000000000	2,5	0,026	89,06	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	24	1	0,0516000000000	3	0,024	71,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	28	1	3,3093000000000	2	0,005	1428,18	2,72	0,000	0,00	0,00
1	1	30	1	0,0391000000000	2,5	0,060	49,88	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	31	1	0,0248000000000	2,5	0,038	49,88	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	32	1	0,1886000000000	3	0,239	56,35	0,82	0,000	0,00	0,00
1	1	35	1	0,0011837000000	3	0,011	22,58	0,66	0,000	0,00	0,00
1	1	112	1	0,1413000000000	2,5	0,068	81,94	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	113	1	0,0623000000000	2,5	0,030	81,94	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	187	1	0,0012440000000	3	0,001	62,70	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	188	1	0,0012440000000	3	0,001	62,70	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6001	3	0,9147000000000	3	18,487	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6002	3	0,0021800000000	3	0,044	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6003	3	0,0021800000000	3	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6004	3	0,0021800000000	3	0,044	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6005	3	0,0021800000000	3	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6006	3	0,2561000000000	3	5,176	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6090	3	0,0000198000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6091	3	0,0000198000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6092	3	0,0000198000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6093	3	0,0000198000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6094	3	0,0000198000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6095	3	0,0000198000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6096	3	0,0000198000000	3	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6097	3	0,2561070000000	3	5,176	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6098	3	0,2561000000000	3	5,176	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6123	3	0,0075000000000	3	1,286	5,70	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6132	3	18,0058265000000	3	1,511	99,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0,4760000000000	3	9,620	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6139	3	1,9722084000000	3	13,312	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6140	3	1,5198000000000	3	30,716	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0,1242000000000	3	2,510	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6150	3	9,3060627000000	3	85,780	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0,0498923000000	3	1,008	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	1,9678800000000	3	0,107	304,39	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	347	1	0,0009220000000	3	0,001	52,73	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	348	1	0,1000000000000	2	0,055	99,66	0,78	0,000	0,00	0,00
7	1	349	1	0,1600000000000	2	0,019	164,16	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0,0082100000000	3	0,166	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0,0838933000000	3	1,696	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0,0059290000000	3	0,120	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0,0022890000000	3	0,046	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0,1430023000000	3	2,890	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0,0108270000000	3	0,219	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
7	3	344	1	0,5841200000000	3	0,914	80,28	55,39	0,000	0,00	0,00
7	4	6221	3	1,8514000000000	3	317,403	5,70	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>44,4961998000000</b>		<b>505,583</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	51	1	0,0530000000000	1	0,176	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	78	1	0,0003400000000	1	0,017	50,31	1,47	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0,0030000000000	1	2,143	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	94	1	0,0066600000000	1	0,032	96,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	119	1	0,0024000000000	1	0,040	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	132	1	0,0022000000000	1	1,572	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	167	1	0,0052000000000	1	1,327	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00
1	1	168	1	0,0040000000000	1	1,021	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00
1	1	169	1	0,0040000000000	1	1,021	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00
1	1	170	1	0,0040000000000	1	1,021	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00
1	1	173	1	0,0072000000000	1	2,167	18,30	0,64	0,000	0,00	0,00
1	1	174	1	0,0072000000000	1	2,167	18,30	0,64	0,000	0,00	0,00
1	1	179	1	0,0052000000000	1	1,327	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00
1	1	180	1	0,0052000000000	1	1,327	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00
1	1	181	1	0,0036000000000	1	1,086	18,28	0,64	0,000	0,00	0,00
1	1	6074	3	0,0003600000000	1	0,257	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6076	3	0,0022000000000	1	1,572	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6079	3	0,0002500000000	1	0,179	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6087	3	0,0016000000000	1	1,143	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6100	3	0,3800000000000	1	4,150	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6117	3	0,0960000000000	1	68,576	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	322	1	0,0080000000000	1	0,024	118,10	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,6016100000000</b>		<b>92,344</b>			<b>0,000</b>		

### Вещество: 2936 Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	176	1	0,0036110000000	1	0,074	18,30	0,54	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0036110000000</b>		<b>0,074</b>			<b>0,000</b>		



**Вещество: 2978 Пыль резинового вулканизата**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	133	1	0,0226000000000	1	2,507	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0226000000000</b>		<b>2,507</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 2981 Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	233	1	0,0193000000000	2,5	1,612	35,63	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0193000000000</b>		<b>1,612</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 2985 Полиакриламид анионный АК-618**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	263	1	0,0020000000000	3	0,030	27,88	0,98	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0020000000000</b>		<b>0,030</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 3119 Кальций карбонат**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	37	1	0,0550264000000	3	0,381	24,64	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	38	1	0,1246000000000	2,5	0,162	53,44	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	39	1	0,0370000000000	2,5	0,113	46,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	42	1	0,0519000000000	2,5	0,173	35,63	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	43	1	0,0594000000000	3	0,238	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	44	1	0,0610000000000	3	0,170	37,17	0,65	0,000	0,00	0,00
1	1	45	1	0,0436000000000	3	0,175	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	46	1	0,2258000000000	2,5	0,068	99,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	47	1	0,2313000000000	2,5	0,070	99,75	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,8896264000000</b>		<b>1,550</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 3123 Кальций дихлорид (Кальция хлорид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
7	2	308	1	0,0000004170000	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	309	1	0,0000004170000	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000008340000</b>		<b>0,000</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 3132 триНатрий фосфат (Натрия о-фосфат)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	192	1	0,0005000000000	1	0,017	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0005000000000</b>		<b>0,017</b>			<b>0,000</b>		

## Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

### Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	60	1	0303	0,00000492000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	61	1	0303	0,00004920000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0303	0,00049200000000	1	0,001	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0303	0,00004920000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0303	0,00004920000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0303	0,00004920000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	0303	0,00002210000000	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0303	0,00002880000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0303	0,00002810000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0303	0,00001230000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0303	0,00004920000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0303	0,00006650000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0303	0,00644170000000	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	0333	0,00001100000000	1	0,003	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0333	0,00001440000000	1	0,002	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0333	0,00000620000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0333	0,00000410000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6010	3	0333	0,00008060000000	1	0,034	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6011	3	0333	0,00001030000000	1	0,014	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6020	3	0333	0,00000110000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0333	0,00007420000000	1	0,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0333	0,00051890000000	1	0,218	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6078	3	0333	0,00000850000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,00807172000000</b>		<b>0,421</b>			<b>0,000</b>		

### Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	60	1	0303	0,00000492000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	61	1	0303	0,00004920000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0303	0,00049200000000	1	0,001	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0303	0,00004920000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0303	0,00004920000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00

1	1	79	1	0303	0,0000492000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	0303	0,0000221000000	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0303	0,0000288000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0303	0,0000281000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0303	0,0000123000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0303	0,0000492000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0303	0,0000665000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0303	0,0064417000000	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	0333	0,0000110000000	1	0,003	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0333	0,0000144000000	1	0,002	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0333	0,0000062000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0333	0,0000041000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6010	3	0333	0,0000806000000	1	0,034	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6011	3	0333	0,0000103000000	1	0,014	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6020	3	0333	0,0000011000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0333	0,0000742000000	1	0,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0333	0,0005189000000	1	0,218	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6078	3	0333	0,0000085000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	1325	0,0003968000000	1	0,009	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	1325	0,0000057000000	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	1325	0,0000250000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	1325	0,0000070000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	1325	0,0000034000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	1325	0,0011670000000	1	0,065	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	1325	0,0000112000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	1325	0,0004473000000	1	0,030	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0101351200000</b>		<b>0,527</b>			<b>0,000</b>		

### Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	60	1	0303	0,0000049200000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	61	1	0303	0,0000492000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0303	0,0004920000000	1	0,001	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0303	0,0000492000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0303	0,0000492000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0303	0,0000492000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	0303	0,0000221000000	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0303	0,0000288000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0303	0,0000281000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0303	0,0000123000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0303	0,0000492000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0303	0,0000665000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0303	0,0064417000000	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	1325	0,0003968000000	1	0,009	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	1325	0,0000057000000	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	1325	0,0000250000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	1325	0,0000070000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	1325	0,0000034000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	1325	0,0011670000000	1	0,065	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00

1	1	6025	3	1325	0,0000112000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	1325	0,0004473000000	1	0,030	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0094058200000</b>		<b>0,219</b>			<b>0,000</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	27	1	0301	0,0044514000000	1	0,003	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	28	1	0301	0,5235255000000	1	0,001	1904,24	2,72	0,000	0,00	0,00
1	1	29	1	0301	0,0044514000000	1	0,001	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	36	1	0301	0,0016466000000	1	0,009	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	46	1	0301	0,3070275000000	1	0,093	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	47	1	0301	0,3037786000000	1	0,092	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	49	1	0301	8,6684700000000	1	0,051	1176,01	2,45	0,000	0,00	0,00
1	1	51	1	0301	0,0054167000000	1	0,004	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	52	1	0301	0,0002721000000	1	0,039	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	69	1	0301	0,0036944000000	1	0,081	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0301	0,0031528000000	1	0,006	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0301	0,0076360000000	1	0,016	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0301	0,0106800000000	1	0,023	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	80	1	0301	0,0036944000000	1	0,205	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0301	0,0018069000000	1	0,002	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0301	0,0045000000000	1	0,005	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	83	1	0301	0,0036944000000	1	0,005	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0301	0,0088400000000	1	0,097	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0301	0,0134756000000	1	1,925	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0301	0,0298540000000	1	1,656	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	95	1	0301	0,0178056000000	1	0,095	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00
1	1	96	1	0301	0,0178056000000	1	0,018	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
1	1	98	1	0301	0,0147780000000	1	0,097	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0301	0,0519560000000	1	0,079	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0301	0,0387158000000	1	0,218	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0301	0,0066856000000	1	0,022	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	123	1	0301	0,0000632000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0301	0,0001311000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0301	0,0001312000000	1	0,001	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0301	0,5278000000000	1	8,889	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	150	1	0301	0,3297000000000	1	1,564	69,88	1,53	0,000	0,00	0,00
1	1	151	1	0301	0,0147778000000	1	0,097	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	152	1	0301	0,0147778000000	1	0,063	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0301	0,0018453000000	1	0,080	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0301	0,0005689000000	1	0,025	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	0301	0,0000027000000	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0301	0,0000035000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0301	0,0000042000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0301	0,0000005000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0301	0,0746670000000	1	1,047	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0301	0,0039400000000	1	0,010	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6007	3	0301	0,0027080000000	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0301	0,0808880000000	1	1,362	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6016	3	0301	0,0178056000000	1	0,300	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0301	0,0626349000000	1	1,055	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0301	0,0000062000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0301	0,0001002000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6080	3	0301	0,0027083000000	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6083	3	0301	0,0824306000000	1	1,388	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0301	0,0000447000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6090	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6091	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6092	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6093	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6094	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6095	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6096	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6101	3	0301	0,0916667000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0301	0,0916660000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6103	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6104	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6105	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6106	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6107	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6108	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6109	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6110	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6111	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6112	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6114	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6118	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6119	3	0301	0,0000590000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6120	3	0301	0,0036944000000	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6121	3	0301	0,0036944000000	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6122	3	0301	0,0178056000000	1	0,300	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0301	0,0036641500000	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0301	0,0002140000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0301	0,0002777000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0301	0,0001239000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0301	0,0473973000000	1	0,798	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0301	0,0780000000000	1	1,314	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0301	0,0780000000000	1	1,314	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0301	0,0037297000000	1	0,063	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0301	0,0002948000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0301	0,0000233000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0301	0,0000213000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0301	0,0859258000000	1	1,447	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6152	3	0301	0,0027083000000	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0301	0,0554222000000	1	0,933	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0301	0,0831333000000	1	1,400	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0301	0,0378762000000	1	0,020	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00

7	1	330	1	0301	0,0378762000000	1	0,020	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0301	0,0378762000000	1	0,020	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0301	0,0067359000000	1	0,009	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	0301	1,9678800000000	1	0,089	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0301	0,0062235000000	1	0,105	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0301	0,0831333000000	1	1,400	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0301	0,1072498000000	1	1,806	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0301	0,1630267000000	1	2,746	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0301	0,0012856400000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0301	0,0023398648000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0301	0,0023398648000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0301	0,0012856400000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0301	0,0018641780000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0301	0,0018641780000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0301	0,0018641780000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0301	0,0111468000000	1	0,021	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0301	0,0111468000000	1	0,021	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0301	0,1845875000000	1	3,109	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0301	0,2172738000000	1	3,659	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0301	0,5007697000000	1	8,434	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0301	0,1718516000000	1	2,894	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	3	344	1	0301	0,5841200000000	1	0,762	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0301	1,0085040000000	1	16,986	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	36	1	0330	0,0002010000000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0330	0,0004550000000	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0330	0,0014419000000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0330	0,0010856000000	1	0,001	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0330	0,0025961000000	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0330	0,0008500000000	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0330	0,0014060000000	1	0,006	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0330	0,0011880000000	1	0,068	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0330	0,0032176000000	1	0,071	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	100	1	0330	0,0013417000000	1	0,002	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0330	0,0753316000000	1	0,046	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0330	0,0196042000000	1	0,044	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0330	0,0112373000000	1	0,015	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	133	1	0330	0,0000003000000	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0330	0,0000192000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0330	0,0000518000000	1	0,000	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0330	0,0320000000000	1	0,216	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	146	1	0330	0,0000011000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0330	0,0002762000000	1	0,005	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0330	0,0000771000000	1	0,001	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0330	0,0116667000000	1	0,065	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0330	0,0056600000000	1	0,005	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0330	0,0085800000000	1	0,058	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0330	0,0064768000000	1	0,044	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0330	0,1530800000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0330	0,1530830000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0330	0,5769418000000	1	3,887	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0330	0,0000245000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6088	3	0330	0,0013278000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6089	3	0330	0,0013417000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0330	0,2707758000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0330	0,0005607000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0330	0,0000496000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0330	0,0000549000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0330	0,0000463000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0330	0,0069914000000	1	0,047	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0330	0,0578387000000	1	0,390	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0330	0,0030440000000	1	0,021	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0330	0,2707700000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0330	0,0006332000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0330	0,0000854000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0330	0,0000047000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0330	0,0000070000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0330	0,0108094000000	1	0,073	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0330	0,0047356000000	1	0,032	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0330	0,0000006000000	1	0,000	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	0330	4,9197000000000	1	0,089	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0330	0,0023795000000	1	0,016	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0330	0,0159756000000	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0330	0,0140303000000	1	0,095	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0330	0,0297772000000	1	0,201	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0330	0,0340411000000	1	0,229	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0330	0,0653467000000	1	0,440	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0330	0,0216189000000	1	0,146	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0330	0,2741833000000	1	1,847	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	27	1	0337	0,0045139000000	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	28	1	0337	1,4197547000000	1	0,000	1904,24	2,72	0,000	0,00	0,00
1	1	29	1	0337	0,0045139000000	1	0,000	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	36	1	0337	0,0269442000000	1	0,006	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	46	1	0337	8,3823000000000	1	0,101	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	47	1	0337	8,2253000000000	1	0,100	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	49	1	0337	42,4527600000000	1	0,010	1176,01	2,45	0,000	0,00	0,00
1	1	51	1	0337	0,0068750000000	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	52	1	0337	0,0024127000000	1	0,014	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	65	1	0337	0,0008000000000	1	0,000	42,12	0,92	0,000	0,00	0,00

1	1	66	1	0337	0,0008000000000	1	0,000	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	69	1	0337	0,0045139000000	1	0,004	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0337	0,0110590000000	1	0,001	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0337	0,1051900000000	1	0,009	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0337	0,0436670000000	1	0,004	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	80	1	0337	0,0045139000000	1	0,010	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0337	0,0187273000000	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0337	0,0142000000000	1	0,001	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	83	1	0337	0,0045139000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0337	0,0701475000000	1	0,031	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0337	0,0640000000000	1	0,366	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0337	0,1896867000000	1	0,421	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	95	1	0337	0,0176110000000	1	0,004	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00
1	1	96	1	0337	0,0176111000000	1	0,001	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
1	1	98	1	0337	0,0180000000000	1	0,005	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	100	1	0337	0,0019806000000	1	0,000	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0337	0,5423849000000	1	0,033	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0337	0,0498502000000	1	0,011	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0337	0,0105256000000	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	123	1	0337	0,0005608000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	133	1	0337	0,0000001000000	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0337	0,0023489000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0337	0,0130600000000	1	0,005	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0337	0,3016000000000	1	0,203	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	146	1	0337	0,0000016000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1	1	150	1	0337	0,0769440000000	1	0,015	69,88	1,53	0,000	0,00	0,00
1	1	151	1	0337	0,0180000000000	1	0,005	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	152	1	0337	0,0180556000000	1	0,003	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0337	0,0099619000000	1	0,017	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0337	0,0020810000000	1	0,004	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0337	0,0602778000000	1	0,034	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0337	0,0408000000000	1	0,004	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	251	1	0337	0,0048000000000	1	0,001	65,16	1,45	0,000	0,00	0,00
1	1	6007	3	0337	0,0034300000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0337	1,1143000000000	1	0,751	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6016	3	0337	0,0176110000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0337	0,6370270000000	1	0,429	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0337	0,3298000000000	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0337	0,3298533000000	1	0,222	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0337	1,9140776000000	1	1,290	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6080	3	0337	0,0034300000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6083	3	0337	0,0192361000000	1	0,013	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0337	0,0062300000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6088	3	0337	0,0015972000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6089	3	0337	0,0019806000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6090	3	0337	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6091	3	0337	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6092	3	0337	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6093	3	0337	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6094	3	0337	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6095	3	0337	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6096	3	0337	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0337	0,9361167000000	1	0,631	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00



1	1	6101	3	0337	0,0183330000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0337	0,0183333000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6103	3	0337	0,0183333000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6104	3	0337	0,0044028000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6105	3	0337	0,0044028000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6106	3	0337	0,0183333000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6107	3	0337	0,0183333000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6108	3	0337	0,0183333000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6109	3	0337	0,0183333000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6110	3	0337	0,0183333000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6111	3	0337	0,0183333000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6112	3	0337	0,0183333000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6114	3	0337	0,0044028000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6118	3	0337	0,0044028000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6119	3	0337	0,0005230000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6120	3	0337	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6121	3	0337	0,0045139000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6122	3	0337	0,0176110000000	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0337	0,0516600000000	1	0,035	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0337	0,0043414000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0337	0,0143238000000	1	0,010	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0337	0,0003517000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0337	0,4438244000000	1	0,299	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0337	0,0950000000000	1	0,064	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0337	0,0950000000000	1	0,064	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0337	0,9361167000000	1	0,631	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0337	0,0253126000000	1	0,017	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0337	0,0379385000000	1	0,026	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0337	0,0000517000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0337	0,0015700000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0337	0,1761160000000	1	0,119	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6152	3	0337	0,0034375000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0337	0,2520000000000	1	0,170	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0337	0,3780000000000	1	0,255	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0337	0,0039451000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0337	0,0039451000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0337	0,0039451000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0337	0,0003826000000	1	0,000	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	0337	9,8394000000000	1	0,018	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0337	0,0919541000000	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0337	0,3780000000000	1	0,255	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0337	0,3087994000000	1	0,208	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0337	0,8305967000000	1	0,560	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0337	0,0028347600000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0337	0,0051592632000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0337	0,0051592632000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0337	0,0028347600000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0337	0,0041104020000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0337	0,0041104020000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0337	0,0041104020000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0337	0,0014513000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0337	0,0014513000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0337	0,4829877000000	1	0,325	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

7	2	6201	3	0337	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0337	0,5820715000000	1	0,392	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0337	1,6036018000000	1	1,080	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0337	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0337	0,5130661000000	1	0,346	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	3	344	1	0337	2,9206000000000	1	0,152	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0337	0,4105900000000	1	0,277	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	1071	0,0000024000000	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	1071	0,0000031000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	1071	0,0000048000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	1071	0,0000033000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	1071	0,0000085000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	1071	0,0006621000000	1	0,223	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>113,3027701936999</b>		<b>111,891</b>			<b>0,000</b>		

### Группа суммации: 6013 Ацетон и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	189	1	1071	0,0000024000000	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	1071	0,0000031000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	1071	0,0000048000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	1071	0,0000033000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	1071	0,0000085000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	1071	0,0006621000000	1	0,223	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	97	1	1401	0,0036700000000	1	0,031	48,03	4,96	0,000	0,00	0,00
1	1	172	1	1401	0,0058353000000	1	0,056	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	1401	0,0006370000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	251	1	1401	0,0328387000000	1	0,085	65,16	1,45	0,000	0,00	0,00
1	1	6008	3	1401	0,0190000000000	1	1,551	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6021	3	1401	0,0058353000000	1	0,476	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6073	3	1401	0,0189235000000	1	1,545	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6081	3	1401	0,0064800000000	1	0,529	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6113	3	1401	0,0181458000000	1	1,481	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6116	3	1401	0,0940382000000	1	7,677	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	1401	0,0259583300000	1	0,006	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	1401	0,0472441606000	1	0,011	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	1401	0,0472441606000	1	0,011	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	1401	0,0259583300000	1	0,006	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	1401	0,0376395785000	1	0,009	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	1401	0,0376395785000	1	0,009	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	1401	0,0376395785000	1	0,009	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,4654117167000</b>		<b>13,725</b>			<b>0,000</b>		

### 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	72	1	0184	0,0000050000000	3	0,017	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	159	1	0184	0,0000050000000	3	0,017	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	171	1	0184	0,0000044000000	1	0,018	38,84	1,70	0,000	0,00	0,00
1	1	36	1	0330	0,0002010000000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0330	0,0004550000000	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0330	0,0014419000000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0330	0,0010856000000	1	0,001	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0330	0,0025961000000	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0330	0,0008500000000	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0330	0,0014060000000	1	0,006	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0330	0,0011880000000	1	0,068	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0330	0,0032176000000	1	0,071	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	100	1	0330	0,0013417000000	1	0,002	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0330	0,0753316000000	1	0,046	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0330	0,0196042000000	1	0,044	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0330	0,0112373000000	1	0,015	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	133	1	0330	0,0000003000000	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0330	0,0000192000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0330	0,0000518000000	1	0,000	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0330	0,0320000000000	1	0,216	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	146	1	0330	0,0000011000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0330	0,0002762000000	1	0,005	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0330	0,0000771000000	1	0,001	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0330	0,0116667000000	1	0,065	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0330	0,0056600000000	1	0,005	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0330	0,0085800000000	1	0,058	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0330	0,0064768000000	1	0,044	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0330	0,1530800000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0330	0,1530830000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0330	0,5769418000000	1	3,887	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0330	0,0000245000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6088	3	0330	0,0013278000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6089	3	0330	0,0013417000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0330	0,2707758000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0330	0,0005607000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0330	0,0000496000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0330	0,0000549000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0330	0,0000463000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0330	0,0069914000000	1	0,047	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0330	0,0578387000000	1	0,390	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0330	0,0030440000000	1	0,021	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0330	0,2707700000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0330	0,0006332000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0330	0,0000854000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0330	0,0000047000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0330	0,0000070000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0330	0,0108094000000	1	0,073	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0330	0,0047356000000	1	0,032	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0330	0,0000006000000	1	0,000	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	0330	4,9197000000000	1	0,089	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0330	0,0023795000000	1	0,016	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

7	1	6217	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0330	0,0159756000000	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0330	0,0140303000000	1	0,095	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0330	0,0297772000000	1	0,201	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0330	0,0340411000000	1	0,229	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0330	0,0653467000000	1	0,440	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0330	0,0216189000000	1	0,146	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0330	0,2741833000000	1	1,847	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>7,0884084477000</b>		<b>14,157</b>			<b>0,000</b>		

### Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	189	1	0333	0,0000110000000	1	0,003	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0333	0,0000144000000	1	0,002	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0333	0,0000062000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0333	0,0000041000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6010	3	0333	0,0000806000000	1	0,034	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6011	3	0333	0,0000103000000	1	0,014	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6020	3	0333	0,0000011000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0333	0,0000742000000	1	0,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0333	0,0005189000000	1	0,218	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6078	3	0333	0,0000085000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	1325	0,0003968000000	1	0,009	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	1325	0,0000057000000	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	1325	0,0000250000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	1325	0,0000070000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	1325	0,0000034000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	1325	0,0011670000000	1	0,065	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	1325	0,0000112000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	1325	0,0004473000000	1	0,030	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0027927000000</b>		<b>0,414</b>			<b>0,000</b>		

### Группа суммации: 6038 Серы диоксид и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	36	1	0330	0,0002010000000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0330	0,0004550000000	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00

1	1	75	1	0330	0,0014419000000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0330	0,0010856000000	1	0,001	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0330	0,0025961000000	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0330	0,0008500000000	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0330	0,0014060000000	1	0,006	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0330	0,0011880000000	1	0,068	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0330	0,0032176000000	1	0,071	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	100	1	0330	0,0013417000000	1	0,002	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0330	0,0753316000000	1	0,046	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0330	0,0196042000000	1	0,044	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0330	0,0112373000000	1	0,015	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	133	1	0330	0,0000003000000	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0330	0,0000192000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0330	0,0000518000000	1	0,000	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0330	0,0320000000000	1	0,216	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	146	1	0330	0,0000011000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0330	0,0002762000000	1	0,005	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0330	0,0000771000000	1	0,001	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0330	0,0116667000000	1	0,065	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0330	0,0056600000000	1	0,005	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0330	0,0085800000000	1	0,058	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0330	0,0064768000000	1	0,044	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0330	0,1530800000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0330	0,1530830000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0330	0,5769418000000	1	3,887	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0330	0,0000245000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6088	3	0330	0,0013278000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6089	3	0330	0,0013417000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0330	0,2707758000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0330	0,0005607000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0330	0,0000496000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0330	0,0000549000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0330	0,0000463000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0330	0,0069914000000	1	0,047	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0330	0,0578387000000	1	0,390	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0330	0,0030440000000	1	0,021	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0330	0,2707700000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0330	0,0006332000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0330	0,0000854000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0330	0,0000047000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0330	0,0000070000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0330	0,0108094000000	1	0,073	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0330	0,0047356000000	1	0,032	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0330	0,0000006000000	1	0,000	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	0330	4,9197000000000	1	0,089	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0330	0,0023795000000	1	0,016	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0330	0,0159756000000	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0330	0,0140303000000	1	0,095	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

7	2	301	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0330	0,0297772000000	1	0,201	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0330	0,0340411000000	1	0,229	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0330	0,0653467000000	1	0,440	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0330	0,0216189000000	1	0,146	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0330	0,2741833000000	1	1,847	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	1071	0,0000024000000	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	1071	0,0000031000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	1071	0,0000048000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	1071	0,0000033000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	1071	0,0000085000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	1071	0,0006621000000	1	0,223	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>7,0890782477000</b>		<b>14,333</b>			<b>0,000</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	27	1	0301	0,0044514000000	1	0,003	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	28	1	0301	0,5235255000000	1	0,001	1904,24	2,72	0,000	0,00	0,00
1	1	29	1	0301	0,0044514000000	1	0,001	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	36	1	0301	0,0016466000000	1	0,009	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	46	1	0301	0,3070275000000	1	0,093	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	47	1	0301	0,3037786000000	1	0,092	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	49	1	0301	8,6684700000000	1	0,051	1176,01	2,45	0,000	0,00	0,00
1	1	51	1	0301	0,0054167000000	1	0,004	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	52	1	0301	0,0002721000000	1	0,039	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	69	1	0301	0,0036944000000	1	0,081	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0301	0,0031528000000	1	0,006	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0301	0,0076360000000	1	0,016	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0301	0,0106800000000	1	0,023	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	80	1	0301	0,0036944000000	1	0,205	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0301	0,0018069000000	1	0,002	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0301	0,0045000000000	1	0,005	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	83	1	0301	0,0036944000000	1	0,005	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0301	0,0088400000000	1	0,097	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0301	0,0134756000000	1	1,925	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0301	0,0298540000000	1	1,656	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	95	1	0301	0,0178056000000	1	0,095	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00
1	1	96	1	0301	0,0178056000000	1	0,018	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
1	1	98	1	0301	0,0147780000000	1	0,097	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	101	1	0301	0,0519560000000	1	0,079	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0301	0,0387158000000	1	0,218	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0301	0,0066856000000	1	0,022	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	123	1	0301	0,0000632000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0301	0,0001311000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0301	0,0001312000000	1	0,001	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0301	0,5278000000000	1	8,889	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	150	1	0301	0,3297000000000	1	1,564	69,88	1,53	0,000	0,00	0,00
1	1	151	1	0301	0,0147778000000	1	0,097	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	152	1	0301	0,0147778000000	1	0,063	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0301	0,0018453000000	1	0,080	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0301	0,0005689000000	1	0,025	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	0301	0,0000027000000	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0301	0,0000035000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0301	0,0000042000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0301	0,0000005000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0301	0,0746670000000	1	1,047	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0301	0,0039400000000	1	0,010	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6007	3	0301	0,0027080000000	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0301	0,0808880000000	1	1,362	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6016	3	0301	0,0178056000000	1	0,300	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0301	0,0626349000000	1	1,055	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0301	0,0000062000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0301	0,0001002000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6080	3	0301	0,0027083000000	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6083	3	0301	0,0824306000000	1	1,388	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0301	0,0000447000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6090	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6091	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6092	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6093	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6094	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6095	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6096	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6101	3	0301	0,0916667000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0301	0,0916660000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6103	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6104	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6105	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6106	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6107	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6108	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6109	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6110	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6111	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6112	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6114	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6118	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6119	3	0301	0,0000590000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6120	3	0301	0,0036944000000	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6121	3	0301	0,0036944000000	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6122	3	0301	0,0178056000000	1	0,300	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0301	0,0036641500000	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0301	0,0002140000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0301	0,0002777000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0301	0,0001239000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0301	0,0473973000000	1	0,798	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0301	0,0780000000000	1	1,314	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0301	0,0780000000000	1	1,314	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0301	0,0037297000000	1	0,063	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0301	0,0002948000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0301	0,0000233000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0301	0,0000213000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0301	0,0859258000000	1	1,447	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6152	3	0301	0,0027083000000	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0301	0,0554222000000	1	0,933	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0301	0,0831333000000	1	1,400	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0301	0,0378762000000	1	0,020	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0301	0,0378762000000	1	0,020	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0301	0,0378762000000	1	0,020	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0301	0,0067359000000	1	0,009	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	0301	1,9678800000000	1	0,089	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0301	0,0062235000000	1	0,105	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0301	0,0831333000000	1	1,400	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0301	0,1072498000000	1	1,806	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0301	0,1630267000000	1	2,746	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0301	0,0012856400000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0301	0,0023398648000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0301	0,0023398648000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0301	0,0012856400000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0301	0,0018641780000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0301	0,0018641780000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0301	0,0018641780000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0301	0,0111468000000	1	0,021	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0301	0,0111468000000	1	0,021	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0301	0,1845875000000	1	3,109	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0301	0,2172738000000	1	3,659	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0301	0,5007697000000	1	8,434	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0301	0,1718516000000	1	2,894	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	3	344	1	0301	0,5841200000000	1	0,762	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0301	1,0085040000000	1	16,986	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	60	1	0303	0,0000049200000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	61	1	0303	0,0000492000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0303	0,0004920000000	1	0,001	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0303	0,0000492000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0303	0,0000492000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0303	0,0000492000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	0303	0,0000221000000	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0303	0,0000288000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00



1	1	191	1	0303	0,0000281000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0303	0,0000123000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0303	0,0000492000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0303	0,0000665000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0303	0,0064417000000	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	28	1	0304	0,0850729000000	1	0,000	1904,24	2,72	0,000	0,00	0,00
1	1	36	1	0304	0,0002676000000	1	0,001	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	46	1	0304	0,0498000000000	1	0,008	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	47	1	0304	0,0493640000000	1	0,007	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	49	1	0304	1,4086240000000	1	0,004	1176,01	2,45	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0304	0,0005123000000	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0304	0,0012400000000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0304	0,0017362000000	1	0,002	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0304	0,0002936000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0304	0,0007000000000	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0304	0,0014381000000	1	0,008	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0304	0,0021880000000	1	0,156	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0304	0,0048513000000	1	0,135	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0304	0,0084300000000	1	0,006	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0304	0,0048247000000	1	0,014	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0304	0,0010864000000	1	0,002	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0304	0,0000213000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0304	0,0000213000000	1	0,000	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0304	0,0857600000000	1	0,722	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0304	0,0002999000000	1	0,007	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0304	0,0000924000000	1	0,002	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	0304	0,0000054000000	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0304	0,0000071000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0304	0,0000134000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0304	0,0000091000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0304	0,0121333000000	1	0,085	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0304	0,0006412000000	1	0,001	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0304	0,0131000000000	1	0,110	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0304	0,0101782000000	1	0,086	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0304	0,0000291000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0304	0,0017894000000	1	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0304	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0304	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0304	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0304	0,0000073000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0304	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0304	0,0005917000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0304	0,0000348000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0304	0,0000450000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0304	0,0000201000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0304	0,0077021000000	1	0,065	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0304	0,0126000000000	1	0,106	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0304	0,0126780000000	1	0,107	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0304	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0304	0,0006061000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0304	0,0000479000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0304	0,0000038000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0304	0,0000035000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6149	3	0304	0,0139629000000	1	0,118	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0304	0,0090061000000	1	0,076	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0304	0,0135092000000	1	0,114	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0304	0,0061549000000	1	0,002	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0304	0,0061549000000	1	0,002	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0304	0,0061549000000	1	0,002	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0304	0,0010946000000	1	0,001	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	0304	1,2791220000000	1	0,029	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0304	0,0010113000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0304	0,0135092000000	1	0,114	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0304	0,0174281000000	1	0,147	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0304	0,0264918000000	1	0,223	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0304	0,0000182500000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0304	0,0000332150000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0304	0,0000332150000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0304	0,0000182500000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0304	0,0000264625000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0304	0,0000264625000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0304	0,0000264625000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0304	0,0018114000000	1	0,002	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0304	0,0018114000000	1	0,002	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0304	0,0299955000000	1	0,253	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0304	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0304	0,0353070000000	1	0,297	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0304	0,0813751000000	1	0,685	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0304	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0304	0,0279259000000	1	0,235	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	3	344	1	0304	0,3796780000000	1	0,248	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0304	0,1638819000000	1	1,380	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	36	1	0322	0,0000090000000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	60	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	61	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0322	0,0002670000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	70	1	0322	0,0000855000000	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	71	1	0322	0,0001125000000	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	121	1	0322	0,0002700000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	227	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	308	1	0322	0,0000000278000	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	309	1	0322	0,0000000278000	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	36	1	0330	0,0002010000000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0330	0,0004550000000	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0330	0,0014419000000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0330	0,0010856000000	1	0,001	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0330	0,0025961000000	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0330	0,0008500000000	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0330	0,0014060000000	1	0,006	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0330	0,0011880000000	1	0,068	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0330	0,0032176000000	1	0,071	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	100	1	0330	0,0013417000000	1	0,002	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0330	0,0753316000000	1	0,046	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0330	0,0196042000000	1	0,044	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0330	0,0112373000000	1	0,015	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	133	1	0330	0,0000003000000	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0330	0,0000192000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0330	0,0000518000000	1	0,000	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0330	0,0320000000000	1	0,216	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	146	1	0330	0,0000011000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0330	0,0002762000000	1	0,005	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0330	0,0000771000000	1	0,001	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0330	0,0116667000000	1	0,065	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0330	0,0056600000000	1	0,005	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0330	0,0085800000000	1	0,058	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0330	0,0064768000000	1	0,044	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0330	0,1530800000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0330	0,1530830000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0330	0,5769418000000	1	3,887	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0330	0,0000245000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6088	3	0330	0,0013278000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6089	3	0330	0,0013417000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0330	0,2707758000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0330	0,0005607000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0330	0,0000496000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0330	0,0000549000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0330	0,0000463000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0330	0,0069914000000	1	0,047	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0330	0,0578387000000	1	0,390	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0330	0,0030440000000	1	0,021	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0330	0,2707700000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0330	0,0006332000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0330	0,0000854000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0330	0,0000047000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0330	0,0000070000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0330	0,0108094000000	1	0,073	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0330	0,0047356000000	1	0,032	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0330	0,0000006000000	1	0,000	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	0330	4,9197000000000	1	0,089	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0330	0,0023795000000	1	0,016	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0330	0,0159756000000	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0330	0,0140303000000	1	0,095	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00

7	2	305	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0330	0,0297772000000	1	0,201	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0330	0,0340411000000	1	0,229	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0330	0,0653467000000	1	0,440	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0330	0,0216189000000	1	0,146	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0330	0,2741833000000	1	1,847	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>28,8466057344000</b>		<b>106,827</b>			<b>0,000</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	36	1	0322	0,0000090000000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	60	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	61	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0322	0,0002670000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	70	1	0322	0,0000855000000	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	71	1	0322	0,0001125000000	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	121	1	0322	0,0002700000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	227	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	308	1	0322	0,0000000278000	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	309	1	0322	0,0000000278000	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	36	1	0330	0,0002010000000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0330	0,0004550000000	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0330	0,0014419000000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0330	0,0010856000000	1	0,001	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0330	0,0025961000000	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0330	0,0008500000000	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0330	0,0014060000000	1	0,006	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0330	0,0011880000000	1	0,068	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0330	0,0032176000000	1	0,071	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	100	1	0330	0,0013417000000	1	0,002	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0330	0,0753316000000	1	0,046	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0330	0,0196042000000	1	0,044	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0330	0,0112373000000	1	0,015	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	133	1	0330	0,0000003000000	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0330	0,0000192000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0330	0,0000518000000	1	0,000	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00

1	1	140	1	0330	0,0320000000000	1	0,216	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	146	1	0330	0,0000011000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0330	0,0002762000000	1	0,005	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0330	0,0000771000000	1	0,001	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0330	0,0116667000000	1	0,065	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0330	0,0056600000000	1	0,005	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0330	0,0085800000000	1	0,058	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0330	0,0064768000000	1	0,044	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0330	0,1530800000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0330	0,1530830000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0330	0,5769418000000	1	3,887	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0330	0,0000245000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6088	3	0330	0,0013278000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6089	3	0330	0,0013417000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0330	0,2707758000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0330	0,0005607000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0330	0,0000496000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0330	0,0000549000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0330	0,0000463000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0330	0,0069914000000	1	0,047	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0330	0,0578387000000	1	0,390	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0330	0,0030440000000	1	0,021	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0330	0,2707700000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0330	0,0006332000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0330	0,0000854000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0330	0,0000047000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0330	0,0000070000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0330	0,0108094000000	1	0,073	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0330	0,0047356000000	1	0,032	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0330	0,0000006000000	1	0,000	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	0330	4,9197000000000	1	0,089	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0330	0,0023795000000	1	0,016	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0330	0,0159756000000	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0330	0,0140303000000	1	0,095	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0330	0,0297772000000	1	0,201	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

7	2	6204	3	0330	0,0340411000000	1	0,229	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0330	0,0653467000000	1	0,440	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0330	0,0216189000000	1	0,146	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0330	0,2741833000000	1	1,847	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>7,0893250033000</b>		<b>14,108</b>			<b>0,000</b>		

### Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	36	1	0330	0,0002010000000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0330	0,0004550000000	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0330	0,0014419000000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0330	0,0010856000000	1	0,001	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0330	0,0025961000000	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0330	0,0008500000000	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0330	0,0014060000000	1	0,006	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0330	0,0011880000000	1	0,068	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0330	0,0032176000000	1	0,071	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	100	1	0330	0,0013417000000	1	0,002	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0330	0,0753316000000	1	0,046	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0330	0,0196042000000	1	0,044	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0330	0,0112373000000	1	0,015	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	133	1	0330	0,0000003000000	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0330	0,0000192000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0330	0,0000518000000	1	0,000	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0330	0,0320000000000	1	0,216	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	146	1	0330	0,0000011000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0330	0,0002762000000	1	0,005	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0330	0,0000771000000	1	0,001	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0330	0,0116667000000	1	0,065	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0330	0,0056600000000	1	0,005	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0330	0,0085800000000	1	0,058	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0330	0,0064768000000	1	0,044	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0330	0,1530800000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0330	0,1530830000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0330	0,5769418000000	1	3,887	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0330	0,0000245000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6088	3	0330	0,0013278000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6089	3	0330	0,0013417000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0330	0,2707758000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0330	0,0005607000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0330	0,0000496000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0330	0,0000549000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0330	0,0000463000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0330	0,0069914000000	1	0,047	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0330	0,0578387000000	1	0,390	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6140	3	0330	0,0030440000000	1	0,021	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0330	0,2707700000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0330	0,0006332000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0330	0,0000854000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0330	0,0000047000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0330	0,0000070000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0330	0,0108094000000	1	0,073	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0330	0,0047356000000	1	0,032	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0330	0,0000006000000	1	0,000	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	0330	4,9197000000000	1	0,089	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0330	0,0023795000000	1	0,016	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0330	0,0159756000000	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0330	0,0140303000000	1	0,095	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0330	0,0297772000000	1	0,201	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0330	0,0340411000000	1	0,229	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0330	0,0653467000000	1	0,440	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0330	0,0216189000000	1	0,146	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0330	0,2741833000000	1	1,847	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	0333	0,0000110000000	1	0,003	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0333	0,0000144000000	1	0,002	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0333	0,0000062000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0333	0,0000041000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6010	3	0333	0,0000806000000	1	0,034	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6011	3	0333	0,0000103000000	1	0,014	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6020	3	0333	0,0000011000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0333	0,0000742000000	1	0,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0333	0,0005189000000	1	0,218	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6078	3	0333	0,0000085000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>7,0891233477000</b>		<b>14,413</b>			<b>0,000</b>		

**Группа суммации: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	60	1	0302	0,0005000000000	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0302	0,0005000000000	1	0,001	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0302	0,0005000000000	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0302	0,0005000000000	1	0,001	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0302	0,0005000000000	1	0,001	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	227	1	0302	0,0005000000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0302	0,0005000000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	60	1	0316	0,0001320000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	61	1	0316	0,0001320000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0316	0,0001320000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0316	0,0001320000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0316	0,0001320000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0316	0,0001320000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	146	1	0316	0,0000075000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1	1	227	1	0316	0,0001320000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0316	0,0001320000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	36	1	0322	0,0000090000000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	60	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	61	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	62	1	0322	0,0002670000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	63	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	70	1	0322	0,0000855000000	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	71	1	0322	0,0001125000000	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	74	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	79	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	70,41	0,62	0,000	0,00	0,00
1	1	121	1	0322	0,0002700000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	227	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	0322	0,0000267000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	308	1	0322	0,0000000278000	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	309	1	0322	0,0000000278000	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0054944556000</b>		<b>0,022</b>			<b>0,000</b>		

### Группа суммации: 6052 Уксусная кислота, фенол и этилацетат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	189	1	1071	0,0000024000000	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	1071	0,0000031000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	1071	0,0000048000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	1071	0,0000033000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	1071	0,0000085000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	1071	0,0006621000000	1	0,223	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6085	3	1240	0,0010347000000	1	0,296	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6086	3	1240	0,0102394000000	1	2,926	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	228	1	1555	0,0001920000000	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00



Итого:	0,0121503000000	3,452	0,000
--------	-----------------	-------	-------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	27	1	0342	0,0000361000000	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	29	1	0342	0,0000361000000	1	0,000	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	51	1	0342	0,0000694000000	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	52	1	0342	0,0001361000000	1	0,194	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	69	1	0342	0,0000294000000	1	0,006	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	80	1	0342	0,0000294000000	1	0,016	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	83	1	0342	0,0000294000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	95	1	0342	0,0001334000000	1	0,007	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00
1	1	96	1	0342	0,0001334000000	1	0,001	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
1	1	98	1	0342	0,0001334000000	1	0,009	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	123	1	0342	0,0000316000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	151	1	0342	0,0001334000000	1	0,009	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	152	1	0342	0,0001334000000	1	0,006	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
1	1	160	1	0342	0,0000118000000	1	0,002	45,21	1,98	0,000	0,00	0,00
1	1	6016	3	0342	0,0003153000000	1	0,053	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6083	3	0342	0,0000370000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6090	3	0342	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6091	3	0342	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6092	3	0342	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6093	3	0342	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6094	3	0342	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6095	3	0342	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6096	3	0342	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6101	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6103	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6104	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6105	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6106	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6107	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6108	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6109	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6110	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6111	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6112	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6114	3	0342	0,0001452000000	1	0,024	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6119	3	0342	0,0000295000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6120	3	0342	0,0000295000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6122	3	0342	0,0000759000000	1	0,013	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6152	3	0342	0,0000297000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0342	0,0001365300000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0342	0,0002484846000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00

7	2	303	1	0342	0,0002484846000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0342	0,0001365300000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0342	0,0001979685000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0342	0,0001979685000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0342	0,0001979685000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	27	1	0344	0,0000468000000	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	29	1	0344	0,0000468000000	1	0,000	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	52	1	0344	0,0005986000000	1	0,086	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	69	1	0344	0,0000518000000	1	0,001	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	80	1	0344	0,0000051800000	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	83	1	0344	0,0000518000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	95	1	0344	0,0003388000000	1	0,002	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00
1	1	96	1	0344	0,0003388000000	1	0,000	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
1	1	98	1	0344	0,0003388000000	1	0,002	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	123	1	0344	0,0001391000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	151	1	0344	0,0003388000000	1	0,002	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	152	1	0344	0,0003388000000	1	0,001	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
1	1	6016	3	0344	0,0006679000000	1	0,011	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6083	3	0344	0,0000015900000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6090	3	0344	0,0000468000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6091	3	0344	0,0000468000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6092	3	0344	0,0000468000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6093	3	0344	0,0000468000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6094	3	0344	0,0000468000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6095	3	0344	0,0000468000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6096	3	0344	0,0000468000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6101	3	0344	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0344	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6103	3	0344	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6104	3	0344	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6105	3	0344	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6106	3	0344	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6107	3	0344	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6108	3	0344	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6109	3	0344	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6110	3	0344	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6111	3	0344	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6112	3	0344	0,0000157000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6114	3	0344	0,0000625000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6119	3	0344	0,0000519000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6120	3	0344	0,0000519000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6122	3	0344	0,0003339000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6152	3	0344	0,0000522000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6153	3	0344	0,0000094000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0344	0,0006007400000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0344	0,0010933468000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0344	0,0010933468000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0344	0,0006007400000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0344	0,0008710730000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0344	0,0008710730000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00

7	2	307	1	0344	0,0008710730000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0143377973000</b>		<b>0,640</b>			<b>0,000</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	27	1	0301	0,0044514000000	1	0,003	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	28	1	0301	0,5235255000000	1	0,001	1904,24	2,72	0,000	0,00	0,00
1	1	29	1	0301	0,0044514000000	1	0,001	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	36	1	0301	0,0016466000000	1	0,009	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	46	1	0301	0,3070275000000	1	0,093	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	47	1	0301	0,3037786000000	1	0,092	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	49	1	0301	8,6684700000000	1	0,051	1176,01	2,45	0,000	0,00	0,00
1	1	51	1	0301	0,0054167000000	1	0,004	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	52	1	0301	0,0002721000000	1	0,039	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	69	1	0301	0,0036944000000	1	0,081	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0301	0,0031528000000	1	0,006	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0301	0,0076360000000	1	0,016	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0301	0,0106800000000	1	0,023	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	80	1	0301	0,0036944000000	1	0,205	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0301	0,0018069000000	1	0,002	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0301	0,0045000000000	1	0,005	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	83	1	0301	0,0036944000000	1	0,005	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0301	0,0088400000000	1	0,097	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0301	0,0134756000000	1	1,925	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0301	0,0298540000000	1	1,656	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	95	1	0301	0,0178056000000	1	0,095	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00
1	1	96	1	0301	0,0178056000000	1	0,018	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
1	1	98	1	0301	0,0147780000000	1	0,097	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0301	0,0519560000000	1	0,079	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0301	0,0387158000000	1	0,218	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0301	0,0066856000000	1	0,022	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	123	1	0301	0,0000632000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0301	0,0001311000000	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0301	0,0001312000000	1	0,001	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0301	0,5278000000000	1	8,889	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	150	1	0301	0,3297000000000	1	1,564	69,88	1,53	0,000	0,00	0,00
1	1	151	1	0301	0,0147778000000	1	0,097	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	152	1	0301	0,0147778000000	1	0,063	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0301	0,0018453000000	1	0,080	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0301	0,0005689000000	1	0,025	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	189	1	0301	0,0000027000000	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	190	1	0301	0,0000035000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	191	1	0301	0,0000042000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	193	1	0301	0,0000005000000	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0301	0,0746670000000	1	1,047	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0301	0,0039400000000	1	0,010	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6007	3	0301	0,0027080000000	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0301	0,0808880000000	1	1,362	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6016	3	0301	0,0178056000000	1	0,300	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0301	0,0626349000000	1	1,055	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6025	3	0301	0,0000062000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6026	3	0301	0,0001002000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6080	3	0301	0,0027083000000	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6083	3	0301	0,0824306000000	1	1,388	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0301	0,0000447000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6090	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6091	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6092	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6093	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6094	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6095	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6096	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6101	3	0301	0,0916667000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0301	0,0916660000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6103	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6104	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6105	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6106	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6107	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6108	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6109	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6110	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6111	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6112	3	0301	0,0916670000000	1	1,544	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6114	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6118	3	0301	0,0044514000000	1	0,075	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6119	3	0301	0,0000590000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6120	3	0301	0,0036944000000	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6121	3	0301	0,0036944000000	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6122	3	0301	0,0178056000000	1	0,300	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0301	0,0036641500000	1	0,062	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0301	0,0002140000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0301	0,0002777000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0301	0,0001239000000	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0301	0,0473973000000	1	0,798	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0301	0,0780000000000	1	1,314	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0301	0,0780000000000	1	1,314	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0301	0,0037297000000	1	0,063	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0301	0,0002948000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0301	0,0000233000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0301	0,0000213000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6149	3	0301	0,0859258000000	1	1,447	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6152	3	0301	0,0027083000000	1	0,046	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0301	0,0554222000000	1	0,933	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0301	0,0831333000000	1	1,400	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0301	0,0378762000000	1	0,020	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0301	0,0378762000000	1	0,020	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0301	0,0378762000000	1	0,020	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0301	0,0067359000000	1	0,009	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	0301	1,9678800000000	1	0,089	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0301	0,0062235000000	1	0,105	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0301	0,0831333000000	1	1,400	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0301	0,1072498000000	1	1,806	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0301	0,1630267000000	1	2,746	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0301	0,0012856400000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0301	0,0023398648000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0301	0,0023398648000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0301	0,0012856400000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0301	0,0018641780000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0301	0,0018641780000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0301	0,0018641780000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0301	0,0111468000000	1	0,021	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0301	0,0111468000000	1	0,021	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0301	0,1845875000000	1	3,109	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0301	0,2172738000000	1	3,659	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0301	0,5007697000000	1	8,434	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0301	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0301	0,1718516000000	1	2,894	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	3	344	1	0301	0,5841200000000	1	0,762	160,57	55,39	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0301	1,0085040000000	1	16,986	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	36	1	0330	0,0002010000000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0330	0,0004550000000	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0330	0,0014419000000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0330	0,0010856000000	1	0,001	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0330	0,0025961000000	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0330	0,0008500000000	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0330	0,0014060000000	1	0,006	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0330	0,0011880000000	1	0,068	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0330	0,0032176000000	1	0,071	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	100	1	0330	0,0013417000000	1	0,002	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0330	0,0753316000000	1	0,046	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0330	0,0196042000000	1	0,044	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0330	0,0112373000000	1	0,015	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	133	1	0330	0,0000003000000	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0330	0,0000192000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0330	0,0000518000000	1	0,000	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0330	0,0320000000000	1	0,216	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	146	1	0330	0,0000011000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0330	0,0002762000000	1	0,005	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0330	0,0000771000000	1	0,001	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00

1	1	229	1	0330	0,0116667000000	1	0,065	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0330	0,0056600000000	1	0,005	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0330	0,0085800000000	1	0,058	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0330	0,0064768000000	1	0,044	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0330	0,1530800000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0330	0,1530830000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0330	0,5769418000000	1	3,887	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0330	0,0000245000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6088	3	0330	0,0013278000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6089	3	0330	0,0013417000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0330	0,2707758000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0330	0,0005607000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0330	0,0000496000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0330	0,0000549000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0330	0,0000463000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0330	0,0069914000000	1	0,047	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0330	0,0578387000000	1	0,390	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0330	0,0030440000000	1	0,021	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0330	0,2707700000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0330	0,0006332000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0330	0,0000854000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6147	3	0330	0,0000047000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0330	0,0000070000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0330	0,0108094000000	1	0,073	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0330	0,0047356000000	1	0,032	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0330	0,0000006000000	1	0,000	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	0330	4,9197000000000	1	0,089	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0330	0,0023795000000	1	0,016	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0330	0,0159756000000	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0330	0,0140303000000	1	0,095	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0330	0,0297772000000	1	0,201	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0330	0,0340411000000	1	0,229	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0330	0,0653467000000	1	0,440	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0330	0,0216189000000	1	0,146	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

7	4	6220	3	0330	0,2741833000000	1	1,847	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>24,9438934413000</b>		<b>63,196</b>			<b>0,000</b>		

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	36	1	0330	0,0002010000000	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	73	1	0330	0,0004550000000	1	0,000	96,97	1,06	0,000	0,00	0,00
1	1	75	1	0330	0,0014419000000	1	0,001	78,18	0,69	0,000	0,00	0,00
1	1	76	1	0330	0,0010856000000	1	0,001	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	81	1	0330	0,0025961000000	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	82	1	0330	0,0008500000000	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	87	1	0330	0,0014060000000	1	0,006	55,49	6,62	0,000	0,00	0,00
1	1	91	1	0330	0,0011880000000	1	0,068	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	92	1	0330	0,0032176000000	1	0,071	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	100	1	0330	0,0013417000000	1	0,002	87,87	1,93	0,000	0,00	0,00
1	1	101	1	0330	0,0753316000000	1	0,046	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	116	1	0330	0,0196042000000	1	0,044	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	118	1	0330	0,0112373000000	1	0,015	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	133	1	0330	0,0000003000000	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	136	1	0330	0,0000192000000	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	139	1	0330	0,0000518000000	1	0,000	40,72	0,71	0,000	0,00	0,00
1	1	140	1	0330	0,0320000000000	1	0,216	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	146	1	0330	0,0000011000000	1	0,000	36,36	1,00	0,000	0,00	0,00
1	1	184	1	0330	0,0002762000000	1	0,005	20,46	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	185	1	0330	0,0000771000000	1	0,001	20,45	0,60	0,000	0,00	0,00
1	1	229	1	0330	0,0116667000000	1	0,065	34,36	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	250	1	0330	0,0056600000000	1	0,005	65,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6009	3	0330	0,0085800000000	1	0,058	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6017	3	0330	0,0064768000000	1	0,044	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6045	3	0330	0,1530800000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6046	3	0330	0,1530830000000	1	1,031	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6047	3	0330	0,5769418000000	1	3,887	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6084	3	0330	0,0000245000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6088	3	0330	0,0013278000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6089	3	0330	0,0013417000000	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6099	3	0330	0,2707758000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6124	3	0330	0,0005607000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6125	3	0330	0,0000496000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6126	3	0330	0,0000549000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6127	3	0330	0,0000463000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6128	3	0330	0,0069914000000	1	0,047	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6133	3	0330	0,0578387000000	1	0,390	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6140	3	0330	0,0030440000000	1	0,021	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6141	3	0330	0,2707700000000	1	1,824	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6145	3	0330	0,0006332000000	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6146	3	0330	0,0000854000000	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

1	1	6147	3	0330	0,0000047000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6148	3	0330	0,0000070000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6149	3	0330	0,0108094000000	1	0,073	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6131	3	0330	0,0047356000000	1	0,032	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	6	6138	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	329	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	330	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	331	1	0330	0,0000032000000	1	0,000	136,67	1,01	0,000	0,00	0,00
7	1	332	1	0330	0,0000060000000	1	0,000	78,01	0,60	0,000	0,00	0,00
7	1	343	1	0330	4,9197000000000	1	0,089	608,77	12,44	0,000	0,00	0,00
7	1	6216	3	0330	0,0023795000000	1	0,016	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6217	3	0330	0,0071033000000	1	0,048	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6218	3	0330	0,0159756000000	1	0,108	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	1	6219	3	0330	0,0140303000000	1	0,095	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0330	0,0000277186000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0330	0,0000152300000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0330	0,0000220835000	1	0,000	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	318	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	319	1	0330	0,0000009000000	1	0,000	72,35	0,75	0,000	0,00	0,00
7	2	6200	3	0330	0,0297772000000	1	0,201	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6201	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6204	3	0330	0,0340411000000	1	0,229	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6207	3	0330	0,0653467000000	1	0,440	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6210	3	0330	0,0000000000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	6215	3	0330	0,0216189000000	1	0,146	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	4	6220	3	0330	0,2741833000000	1	1,847	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	27	1	0342	0,0000361000000	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	29	1	0342	0,0000361000000	1	0,000	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	51	1	0342	0,0000694000000	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	52	1	0342	0,0001361000000	1	0,194	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	69	1	0342	0,0000294000000	1	0,006	31,84	0,93	0,000	0,00	0,00
1	1	80	1	0342	0,0000294000000	1	0,016	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	83	1	0342	0,0000294000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	95	1	0342	0,0001334000000	1	0,007	62,90	1,23	0,000	0,00	0,00
1	1	96	1	0342	0,0001334000000	1	0,001	151,00	4,64	0,000	0,00	0,00
1	1	98	1	0342	0,0001334000000	1	0,009	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	123	1	0342	0,0000316000000	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	151	1	0342	0,0001334000000	1	0,009	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	152	1	0342	0,0001334000000	1	0,006	58,24	0,68	0,000	0,00	0,00
1	1	160	1	0342	0,0000118000000	1	0,002	45,21	1,98	0,000	0,00	0,00
1	1	6016	3	0342	0,0003153000000	1	0,053	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6083	3	0342	0,0000370000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6090	3	0342	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6091	3	0342	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6092	3	0342	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6093	3	0342	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00



1	1	6094	3	0342	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6095	3	0342	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6096	3	0342	0,0000361000000	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6101	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6102	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6103	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6104	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6105	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6106	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6107	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6108	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6109	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6110	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6111	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6112	3	0342	0,0000500000000	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6114	3	0342	0,0001452000000	1	0,024	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6119	3	0342	0,0000295000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6120	3	0342	0,0000295000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6122	3	0342	0,0000759000000	1	0,013	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	1	6152	3	0342	0,0000297000000	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	301	1	0342	0,0001365300000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	302	1	0342	0,0002484846000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	303	1	0342	0,0002484846000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	304	1	0342	0,0001365300000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	305	1	0342	0,0001979685000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	306	1	0342	0,0001979685000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
7	2	307	1	0342	0,0001979685000	1	0,001	141,05	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>7,0923490824000</b>		<b>8,121</b>			<b>0,000</b>		

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

### Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	г.Учалы, РБ (2018 -2024 г.г)	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,076000 0	0,076000 0	0,076000 0	0,076000 0	0,076000 0	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,048000 0	0,048000 0	0,048000 0	0,048000 0	0,048000 0	0,000000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,018000 0	0,018000 0	0,018000 0	0,018000 0	0,018000 0	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,003000 0	0,003000 0	0,003000 0	0,003000 0	0,003000 0	0,000000
0337	Углерод оксид	2,300000 0	2,300000 0	2,300000 0	2,300000 0	2,300000 0	0,000000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000002 0	0,000002 0	0,000002 0	0,000002 0	0,000002 0	0,000000

\* 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**

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

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	-1000,00	-100,00	4400,00	-100,00	6400,00	0,00	100,00	100,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1575,00	2722,00	2,00	на границе охранной зоны	Коллективные сады №9
2	1558,00	3058,00	2,00	на границе охранной зоны	Коллективные сады № 9
3	1820,00	2622,00	2,00	на границе охранной зоны	Коллективные сады № 9
4	3629,00	1349,00	2,00	на границе охранной зоны	Коллективные сады № 15
5	4164,00	1099,00	2,00	на границе охранной зоны	Коллективные сады № 14
6	1445,00	1954,00	2,00	на границе С33	Расчётная точка 006
7	3259,00	1178,00	2,00	на границе С33	Расчётная точка 007
8	3362,00	888,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 008
9	3749,00	406,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 009
10	3780,00	-279,00	2,00	на границе С33	Расчётная точка 010
11	3218,00	-934,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 011
12	2679,00	-1375,00	2,00	на границе С33	Расчётная точка 012
13	2458,00	-1442,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 013
14	2256,50	-1371,50	2,00	на границе С33	Расчётная точка 014
17	918,00	-2312,00	2,00	на границе С33	Расчётная точка 017
18	84,00	-1467,00	2,00	на границе С33	Расчётная точка 018
19	231,00	184,00	2,00	на границе С33	Расчётная точка 019
20	168,00	1287,00	2,00	на границе С33	Расчётная точка 020
21	245,00	-1965,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 021
22	-184,00	-1436,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 022
23	-584,00	-889,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 023
24	-163,00	418,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 024
25	-85,00	749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 025
26	-373,00	2188,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 026
27	-176,00	2796,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 027
28	1807,90	-2059,40	2,00	на границе С33	Расчётная точка 028
29	2267,30	-2627,60	2,00	на границе С33	Расчётная точка 029
30	2080,00	-3101,00	2,00	на границе С33	Расчётная точка 030
31	1741,50	-3082,00	2,00	на границе С33	Расчётная точка 031
32	1439,30	-2855,50	2,00	на границе С33	Расчётная точка 032 (на границе коллективного сада)
33	1340,88	-2338,20	2,00	на границе жилой зоны	ул. Шаймуратова, д. 5, кв. 1
34	1344,60	-2296,20	2,00	на границе жилой зоны	ул. Шаймуратова, д. 1, кв. 2
35	1454,90	-2181,90	2,00	на границе охранной зоны	огород ул. Шаймуратова, д. 8
36	2086,20	-2153,25	2,00	на границе охранной зоны	огород ул. Победы, д 62/2
37	2263,70	-2360,80	2,00	на границе жилой зоны	ул. Чехова, д 2
38	1624,50	-2581,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
39	1708,50	-2662,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
40	1920,50	-2720,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
41	1920,00	-2514,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
42	1740,50	-2359,00	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: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (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	
23	-584,00	-889,00	2,00	-	0,0190129	52	1,20	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	-	0,0168632	139	0,50	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	-	0,0187682	34	1,30	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	-	0,0134842	152	1,20	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	-	0,0334312	89	0,50	-	-	-	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	-	0,0359239	100	0,50	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	-	0,0211071	28	1,30	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	-	0,0427250	129	0,50	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	-	0,0486791	93	0,80	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	-	0,0163581	18	2,00	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	-	0,0137703	1	2,30	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	-	0,0130607	353	1,20	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	-	0,0133453	353	1,20	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	-	0,0101764	352	3,10	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	-	0,0301503	195	0,50	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	-	0,0139561	350	1,20	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	-	0,0141543	191	0,80	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	-	0,0168937	192	0,60	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	-	0,0112272	349	1,20	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	-	0,0107299	348	1,10	-	-	-	-	2
42	1740,50	-2359,00	2,00	-	0,0121879	346	1,10	-	-	-	-	2
31	1741,50	-3082,00	2,00	-	0,0094683	350	1,10	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	-	0,0138818	342	1,20	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	-	0,0174189	199	0,70	-	-	-	-	1
41	1920,00	-2514,00	2,00	-	0,0110600	343	1,10	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	-	0,0101785	344	1,10	-	-	-	-	2
30	2080,00	-3101,00	2,00	-	0,0087433	343	1,20	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	-	0,0124882	338	1,10	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	-	0,0171172	327	0,70	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	-	0,0110413	337	1,00	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	-	0,0099742	338	1,10	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	-	0,0154484	324	0,80	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	-	0,0146684	319	0,80	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	-	0,0135576	303	0,80	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	-	0,0157711	254	0,60	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	-	0,0153790	261	0,60	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	-	0,0128148	252	0,80	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	-	0,0127469	272	0,80	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	-	0,0119458	286	0,80	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	-	0,0103469	260	0,90	-	-	-	-	1

## Вещество: 0127 Кальций гипохлорит

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	4,541E-04	0,0000454	98	6,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	2,061E-04	0,0000206	106	6,00	-	-	-	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	1,866E-04	0,0000187	122	6,00	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	1,412E-04	0,0000141	146	6,00	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	9,547E-05	0,0000095	30	6,00	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	9,193E-05	0,0000092	58	0,70	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	8,774E-05	0,0000088	37	0,70	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	8,695E-05	0,0000087	194	0,70	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	8,626E-05	0,0000086	319	0,70	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	7,745E-05	0,0000077	316	0,70	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	7,548E-05	0,0000075	20	0,70	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	7,286E-05	0,0000073	311	0,70	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	7,083E-05	0,0000071	339	0,70	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	7,025E-05	0,0000070	348	0,70	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	6,755E-05	0,0000068	1	0,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	6,718E-05	0,0000067	351	0,70	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	6,589E-05	0,0000066	351	0,70	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	6,549E-05	0,0000065	294	0,70	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	6,448E-05	0,0000064	147	0,70	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	6,445E-05	0,0000064	334	0,70	-	-	-	-	1
8	3362,00	888,00	2,00	6,388E-05	0,0000064	251	0,70	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	6,349E-05	0,0000063	244	0,70	-	-	-	-	3
42	1740,50	-2359,00	2,00	6,268E-05	0,0000063	343	0,70	-	-	-	-	2
3	1820,00	2622,00	2,00	5,971E-05	0,0000060	198	0,70	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	5,897E-05	0,0000059	193	0,70	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	5,800E-05	0,0000058	346	0,70	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	5,753E-05	0,0000058	332	0,70	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	5,752E-05	0,0000058	340	0,70	-	-	-	-	2
9	3749,00	406,00	2,00	5,688E-05	0,0000057	263	0,70	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	5,607E-05	0,0000056	277	0,70	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	5,576E-05	0,0000056	345	0,70	-	-	-	-	2
4	3629,00	1349,00	2,00	5,371E-05	0,0000054	245	0,70	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	5,362E-05	0,0000054	157	0,70	-	-	-	-	4
40	1920,50	-2720,00	2,00	5,330E-05	0,0000053	341	0,70	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	5,298E-05	0,0000053	351	0,70	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	5,242E-05	0,0000052	335	0,70	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	5,196E-05	0,0000052	191	0,70	-	-	-	-	1
31	1741,50	-3082,00	2,00	4,767E-05	0,0000048	346	0,80	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	4,629E-05	0,0000046	252	0,80	-	-	-	-	1
30	2080,00	-3101,00	2,00	4,591E-05	0,0000046	341	0,80	-	-	-	-	3

**Вещество: 0140 Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	0,070	0,0002113	91	2,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,024	0,0000720	52	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,017	0,0000495	232	6,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,015	0,0000449	41	6,00	-	-	-	-	4
19	231,00	184,00	2,00	0,015	0,0000444	18	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,012	0,0000347	133	6,00	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,005	0,0000161	153	6,00	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	0,005	0,0000151	214	6,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,005	0,0000136	222	6,00	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	0,004	0,0000106	208	6,00	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	0,002	0,0000070	29	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,002	0,0000061	272	6,00	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	0,002	0,0000055	278	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,002	0,0000055	11	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,002	0,0000054	16	6,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,002	0,0000047	269	6,00	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,001	0,0000045	328	6,00	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,001	0,0000042	6	6,00	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,001	0,0000041	285	6,00	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,001	0,0000041	326	6,00	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,001	0,0000039	322	6,00	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,001	0,0000038	310	6,00	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,001	0,0000036	296	6,00	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,001	0,0000036	340	6,00	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,001	0,0000035	346	6,00	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,001	0,0000035	273	6,00	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	0,001	0,0000035	355	6,00	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,001	0,0000034	348	6,00	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,001	0,0000033	348	6,00	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,001	0,0000032	337	6,00	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,001	0,0000031	343	6,00	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	9,654E-04	0,0000029	345	6,00	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	9,597E-04	0,0000029	335	6,00	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	9,552E-04	0,0000029	341	6,00	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	9,236E-04	0,0000028	344	6,00	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	8,782E-04	0,0000026	342	6,00	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	8,741E-04	0,0000026	348	6,00	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	8,661E-04	0,0000026	337	6,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	7,800E-04	0,0000023	345	6,00	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	7,463E-04	0,0000022	341	6,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	0,085	0,0008451	50	0,50	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,082	0,0008187	122	0,50	-	-	-	-	3

25	-85,00	749,00	2,00	0,072	0,0007220	87	0,50	-	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,061	0,0006067	72	0,50	-	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,053	0,0005350	197	0,50	-	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	0,030	0,0003003	201	0,50	-	-	-	-	-	1
26	-373,00	2188,00	2,00	0,029	0,0002935	135	0,50	-	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	0,029	0,0002926	193	0,50	-	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	0,025	0,0002477	192	0,50	-	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	0,025	0,0002472	260	0,50	-	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,024	0,0002449	334	0,50	-	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	0,024	0,0002423	26	0,50	-	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,024	0,0002372	45	0,50	-	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,024	0,0002355	268	0,50	-	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,023	0,0002318	148	0,50	-	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,023	0,0002261	329	0,50	-	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,022	0,0002216	31	0,50	-	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,022	0,0002182	324	0,50	-	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,020	0,0002034	258	0,50	-	-	-	-	-	1
11	3218,00	-934,00	2,00	0,020	0,0002018	308	0,50	-	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,020	0,0001964	17	0,60	-	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,019	0,0001945	277	0,50	-	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,018	0,0001803	291	0,50	-	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,018	0,0001798	346	0,50	-	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,017	0,0001750	352	0,50	-	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	0,017	0,0001706	2	0,60	-	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,017	0,0001683	342	0,60	-	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,017	0,0001677	355	0,60	-	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,016	0,0001648	355	0,60	-	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	0,016	0,0001624	264	0,50	-	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,016	0,0001589	348	0,60	-	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,015	0,0001517	340	0,80	-	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,015	0,0001475	346	0,80	-	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,015	0,0001468	351	0,80	-	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,014	0,0001420	350	0,90	-	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,014	0,0001388	341	1,10	-	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,014	0,0001381	347	1,10	-	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,014	0,0001363	354	1,10	-	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,013	0,0001259	350	1,20	-	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,012	0,0001228	346	1,20	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0150 Натр едкий**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	3,918E-04	0,0000039	145	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	3,662E-04	0,0000037	81	6,00	-	-	-	-	4
19	231,00	184,00	2,00	2,657E-04	0,0000027	20	6,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	2,307E-04	0,0000023	56	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	7,131E-05	0,0000007	221	6,00	-	-	-	-	3



26	-373,00	2188,00	2,00	6,201E-05	0,0000006	148	6,00	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	4,290E-05	0,0000004	31	0,70	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	4,216E-05	0,0000004	162	0,70	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	3,950E-05	0,0000004	210	0,70	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	3,843E-05	0,0000004	217	0,70	-	-	-	-	1
18	84,00	-1467,00	2,00	3,636E-05	0,0000004	10	0,70	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	3,586E-05	0,0000004	16	0,70	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	3,428E-05	0,0000003	206	0,70	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	2,966E-05	0,0000003	263	0,70	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	2,952E-05	0,0000003	5	0,70	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	2,923E-05	0,0000003	321	0,70	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	2,871E-05	0,0000003	269	0,70	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	2,727E-05	0,0000003	319	0,70	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	2,629E-05	0,0000003	315	0,70	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	2,582E-05	0,0000003	342	0,70	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	2,576E-05	0,0000003	352	0,70	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	2,568E-05	0,0000003	335	0,70	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	2,567E-05	0,0000003	261	0,70	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	2,499E-05	0,0000002	344	0,80	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	2,490E-05	0,0000002	303	0,80	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	2,467E-05	0,0000002	345	0,80	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	2,460E-05	0,0000002	278	0,80	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	2,378E-05	0,0000002	332	0,80	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	2,315E-05	0,0000002	338	0,90	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	2,280E-05	0,0000002	289	0,90	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	2,171E-05	0,0000002	341	0,90	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	2,125E-05	0,0000002	337	1,00	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	2,116E-05	0,0000002	331	1,00	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	2,097E-05	0,0000002	266	1,00	-	-	-	-	1
39	1708,50	-2662,00	2,00	2,086E-05	0,0000002	341	1,00	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	1,983E-05	0,0000002	345	1,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	1,965E-05	0,0000002	338	1,10	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	1,931E-05	0,0000002	333	1,10	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	1,778E-05	0,0000002	342	1,20	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,679E-05	0,0000002	338	1,30	-	-	-	-	3

**Вещество: 0155 диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот г (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	
19	231,00	184,00	2,00	0,007	0,0010225	62	1,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,004	0,0006313	104	6,00	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,004	0,0006063	139	6,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,004	0,0005990	84	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,002	0,0003420	203	6,00	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,002	0,0002296	45	6,00	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,001	0,0002134	144	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,001	0,0002091	21	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,001	0,0001968	27	6,00	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,001	0,0001787	205	6,00	-	-	-	-	1

1	1575,00	2722,00	2,00	0,001	0,0001785	199	6,00	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,001	0,0001721	323	6,00	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	0,001	0,0001585	156	6,00	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,001	0,0001557	13	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,001	0,0001553	255	6,00	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,001	0,0001532	320	6,00	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,001	0,0001508	262	6,00	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	9,695E-04	0,0001454	196	6,00	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	9,568E-04	0,0001435	315	6,00	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	9,080E-04	0,0001362	339	6,00	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	9,027E-04	0,0001354	347	6,00	-	-	-	-	1
11	3218,00	-934,00	2,00	8,769E-04	0,0001315	301	6,00	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	8,752E-04	0,0001313	358	6,00	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	8,561E-04	0,0001284	350	6,00	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	8,389E-04	0,0001258	350	6,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	8,173E-04	0,0001226	253	6,00	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	8,163E-04	0,0001224	272	6,00	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	8,116E-04	0,0001217	335	6,00	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	7,854E-04	0,0001178	342	6,00	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	7,600E-04	0,0001140	285	0,70	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	7,146E-04	0,0001072	334	0,80	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	7,146E-04	0,0001072	346	6,00	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	7,133E-04	0,0001070	340	0,80	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	6,934E-04	0,0001040	345	0,80	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	6,733E-04	0,0001010	260	0,80	-	-	-	-	1
40	1920,50	-2720,00	2,00	6,579E-04	0,0000987	341	0,90	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	6,557E-04	0,0000984	350	0,90	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	6,483E-04	0,0000972	336	0,90	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	5,867E-04	0,0000880	346	1,00	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	5,556E-04	0,0000833	341	1,10	-	-	-	-	3

**Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
23	-584,00	-889,00	2,00	-	0,0000022	43	1,70	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	-	0,0000022	134	0,70	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	-	0,0000019	31	0,80	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	-	0,0000018	145	0,70	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	-	0,0000058	73	0,70	-	-	-	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	-	0,0000063	92	0,70	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	-	0,0000020	25	0,80	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	-	0,0000057	133	0,70	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	-	0,0000077	49	0,70	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	-	0,0000016	19	0,80	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	-	0,0000014	5	0,90	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	-	0,0000013	358	0,90	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	-	0,0000014	358	0,80	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	-	0,0000011	357	1,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	-	0,0000052	172	6,00	-	-	-	-	3

35	1454,90	-2181,90	2,00	-	0,0000014	356	0,80	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	-	0,0000021	186	0,70	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	-	0,0000026	188	0,70	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	-	0,0000012	354	0,90	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	-	0,0000011	353	0,90	-	-	-	-	2
42	1740,50	-2359,00	2,00	-	0,0000013	351	0,90	-	-	-	-	2
31	1741,50	-3082,00	2,00	-	0,0000010	353	1,10	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	-	0,0000015	349	0,70	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	-	0,0000027	196	0,70	-	-	-	-	1
41	1920,00	-2514,00	2,00	-	0,0000012	349	0,90	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	-	0,0000011	349	1,00	-	-	-	-	2
30	2080,00	-3101,00	2,00	-	0,0000009	348	1,20	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	-	0,0000014	345	0,80	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	-	0,0000018	336	0,70	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	-	0,0000012	343	0,90	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	-	0,0000011	344	1,00	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	-	0,0000017	333	0,70	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	-	0,0000017	328	0,70	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	-	0,0000017	312	0,70	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	-	0,0000021	264	0,70	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	-	0,0000020	271	0,70	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	-	0,0000018	260	0,70	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	-	0,0000016	280	0,70	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	-	0,0000015	293	0,70	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	-	0,0000014	266	0,70	-	-	-	-	1

**Вещество: 0168 Олово оксид (в пересчете на олово)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
23	-584,00	-889,00	2,00	-	8,4461279E-08	52	2,20	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	-	8,2920044E-08	134	0,50	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	-	7,4563235E-08	36	0,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	-	6,7550383E-08	145	2,20	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	-	0,0000003	83	6,00	-	-	-	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	-	0,0000003	103	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	-	7,9229513E-08	31	0,50	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	-	0,0000002	126	0,50	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	-	0,0000005	56	6,00	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	-	6,5292574E-08	24	2,10	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	-	6,1265266E-08	9	2,20	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	-	6,1495257E-08	1	2,20	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	-	6,2390493E-08	1	2,20	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	-	5,2224837E-08	359	2,20	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	-	0,0000002	182	0,50	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	-	6,5005621E-08	359	2,20	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	-	7,3367416E-08	184	0,50	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	-	9,0796981E-08	185	0,50	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	-	5,6714984E-08	356	2,20	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	-	5,5133665E-08	355	2,20	-	-	-	-	2

42	1740,50	-2359,00	2,00	-	6,0777310E-08	354	2,30	-	-	-	-	2
31	1741,50	-3082,00	2,00	-	4,8666405E-08	355	2,20	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	-	6,7523727E-08	352	2,30	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	-	9,5167009E-08	192	0,50	-	-	-	-	1
41	1920,00	-2514,00	2,00	-	5,7390957E-08	350	2,20	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	-	5,3870366E-08	351	2,20	-	-	-	-	2
30	2080,00	-3101,00	2,00	-	4,7890229E-08	349	2,30	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	-	6,4335147E-08	346	2,30	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	-	9,1362837E-08	336	0,50	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	-	5,9168110E-08	344	2,30	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	-	5,4379792E-08	345	2,20	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	-	8,2524911E-08	332	0,50	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	-	8,0863076E-08	327	2,30	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	-	8,3494505E-08	310	2,40	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	-	0,0000001	252	2,70	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	-	0,0000001	261	2,90	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	-	9,0834633E-08	251	2,70	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	-	9,1502106E-08	274	2,70	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	-	8,1441940E-08	290	2,60	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	-	7,3446630E-08	260	2,70	-	-	-	-	1

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот в (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	
19	231,00	184,00	2,00	6,980E-04	0,0000007	56	6,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	5,122E-04	0,0000005	83	6,00	-	-	-	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	4,806E-04	0,0000005	103	6,00	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	2,761E-04	0,0000003	126	0,50	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	2,534E-04	0,0000003	182	0,50	-	-	-	-	3
7	3259,00	1178,00	2,00	1,657E-04	0,0000002	253	2,70	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	1,645E-04	0,0000002	261	2,90	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	1,363E-04	0,0000001	192	0,50	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	1,314E-04	0,0000001	274	2,70	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	1,309E-04	0,0000001	336	0,50	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	1,304E-04	0,0000001	251	2,70	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	1,301E-04	0,0000001	186	0,50	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	1,218E-04	0,0000001	51	2,20	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	1,195E-04	0,0000001	135	0,50	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	1,194E-04	0,0000001	310	2,40	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	1,182E-04	0,0000001	332	0,50	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	1,168E-04	0,0000001	290	2,60	-	-	-	-	3
12	2679,00	-1375,00	2,00	1,154E-04	0,0000001	327	2,20	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	1,141E-04	0,0000001	30	0,50	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	1,075E-04	0,0000001	36	0,50	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	1,054E-04	0,0000001	260	2,70	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	1,051E-04	0,0000001	184	0,50	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	9,664E-05	9,6640454E-08	145	2,20	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	9,635E-05	9,6347897E-08	351	2,20	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	9,343E-05	9,3426254E-08	24	2,10	-	-	-	-	4

35	1454,90	-2181,90	2,00	9,279E-05	9,2791318E-08	359	2,20	-	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	9,189E-05	9,1885749E-08	346	2,20	-	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	8,911E-05	8,9111722E-08	1	2,20	-	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	8,785E-05	8,7848622E-08	1	2,20	-	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	8,757E-05	8,7574152E-08	9	2,20	-	-	-	-	-	3
42	1740,50	-2359,00	2,00	8,687E-05	8,6869379E-08	353	2,20	-	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	8,451E-05	8,4507844E-08	344	2,30	-	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	8,205E-05	8,2051740E-08	350	2,20	-	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	8,104E-05	8,1044909E-08	356	2,20	-	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	7,885E-05	7,8845386E-08	354	2,20	-	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	7,773E-05	7,7731412E-08	345	2,20	-	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	7,701E-05	7,7011178E-08	351	2,20	-	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	7,470E-05	7,4696429E-08	359	2,20	-	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	6,964E-05	6,9635560E-08	354	2,20	-	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	6,852E-05	6,8518872E-08	349	2,30	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
23	-584,00	-889,00	2,00	-	0,0000033	45	1,10	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	-	0,0000043	135	1,20	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	-	0,0000030	30	1,10	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	-	0,0000035	148	1,10	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	-	0,0000082	70	6,00	-	-	-	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	-	0,0000092	86	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	-	0,0000031	24	1,10	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	-	0,0000107	121	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	-	0,0000121	48	6,00	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	-	0,0000027	18	1,10	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	-	0,0000025	4	1,10	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	-	0,0000025	356	1,10	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	-	0,0000025	356	1,10	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	-	0,0000021	355	1,10	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	-	0,0000078	203	6,00	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	-	0,0000026	354	1,10	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	-	0,0000034	191	1,10	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	-	0,0000040	194	1,10	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	-	0,0000023	352	1,10	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	-	0,0000022	351	1,10	-	-	-	-	2
42	1740,50	-2359,00	2,00	-	0,0000024	349	1,10	-	-	-	-	2
31	1741,50	-3082,00	2,00	-	0,0000019	351	1,10	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	-	0,0000027	347	1,10	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	-	0,0000041	202	1,10	-	-	-	-	1
41	1920,00	-2514,00	2,00	-	0,0000023	347	1,10	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	-	0,0000021	347	1,10	-	-	-	-	2
30	2080,00	-3101,00	2,00	-	0,0000019	346	1,10	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	-	0,0000026	342	1,10	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	-	0,0000034	332	1,10	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	-	0,0000023	340	1,10	-	-	-	-	4

29	2267,30	-2627,60	2,00	-	0,0000021	342	1,10	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	-	0,0000032	329	1,10	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	-	0,0000031	324	1,10	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	-	0,0000031	309	1,10	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	-	0,0000036	259	1,10	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	-	0,0000035	266	1,10	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	-	0,0000030	257	1,10	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	-	0,0000030	277	1,10	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	-	0,0000028	291	1,10	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	-	0,0000025	263	1,10	-	-	-	-	1

**Вещество: 0205 Цинк сульфат (в пересчете на цинк)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
23	-584,00	-889,00	2,00	-	0,0007939	29	6,00	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	-	0,0031145	133	6,00	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	-	0,0006134	16	6,00	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	-	0,0018453	153	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	-	0,0038617	42	6,00	-	-	-	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	-	0,0057631	52	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	-	0,0006266	11	6,00	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	-	0,0147453	90	1,10	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	-	0,0038560	19	6,00	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	-	0,0004532	6	6,00	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	-	0,0003605	355	6,00	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	-	0,0003411	349	6,00	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	-	0,0003499	348	6,00	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	-	0,0002598	349	6,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	-	0,0043706	232	6,00	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	-	0,0003693	346	6,00	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	-	0,0012250	208	6,00	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	-	0,0017645	214	6,00	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	-	0,0002903	345	6,00	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	-	0,0002758	344	6,00	-	-	-	-	2
42	1740,50	-2359,00	2,00	-	0,0003193	343	6,00	-	-	-	-	2
31	1741,50	-3082,00	2,00	-	0,0002283	345	6,00	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	-	0,0003727	340	6,00	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	-	0,0015827	222	6,00	-	-	-	-	1
41	1920,00	-2514,00	2,00	-	0,0002873	341	6,00	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	-	0,0002612	342	6,00	-	-	-	-	2
30	2080,00	-3101,00	2,00	-	0,0002176	341	6,00	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	-	0,0003325	337	6,00	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	-	0,0005065	328	6,00	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	-	0,0002885	336	6,00	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	-	0,0002570	337	6,00	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	-	0,0004430	326	6,00	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	-	0,0004197	322	6,00	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	-	0,0004031	310	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	-	0,0006908	272	6,00	-	-	-	-	3

8	3362,00	888,00	2,00	-	0,0006310	278	6,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	-	0,0005392	269	6,00	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	-	0,0004504	286	6,00	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	-	0,0003748	296	6,00	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	-	0,0003687	273	6,00	-	-	-	-	1

**Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
40	1920,50	-2720,00	2,00	2,235	0,4469518	342	0,70	0,332	0,0664856	0,380	0,0760000	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	1,962	0,3924168	200	0,70	0,329	0,0658833	0,380	0,0760000	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,188	0,2376257	74	0,90	0,331	0,0662893	0,380	0,0760000	2
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,989	0,1978580	168	0,60	0,327	0,0654006	0,380	0,0760000	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,915	0,1830589	91	0,70	0,330	0,0660451	0,380	0,0760000	2
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,908	0,1815716	328	0,70	0,299	0,0597200	0,380	0,0760000	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,823	0,1646978	322	0,70	0,305	0,0610079	0,380	0,0760000	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,773	0,1546737	313	0,70	0,310	0,0620599	0,380	0,0760000	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,721	0,1441679	2	0,70	0,337	0,0674336	0,380	0,0760000	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,720	0,1440762	343	0,80	0,338	0,0675936	0,380	0,0760000	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,706	0,1412623	132	0,50	0,239	0,0478978	0,380	0,0760000	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,706	0,1412415	353	0,70	0,322	0,0644272	0,380	0,0760000	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,689	0,1378183	345	0,70	0,324	0,0647106	0,380	0,0760000	1
6	1445,00	1954,00	2,00	0,669	0,1337559	183	0,50	0,267	0,0534017	0,380	0,0760000	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,663	0,1326846	4	0,70	0,324	0,0648388	0,380	0,0760000	1
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,653	0,1305712	273	3,30	0,332	0,0663365	0,380	0,0760000	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,652	0,1304221	289	0,60	0,319	0,0638451	0,380	0,0760000	4
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,651	0,1301823	341	0,70	0,327	0,0654791	0,380	0,0760000	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,640	0,1280139	6	0,70	0,326	0,0651845	0,380	0,0760000	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,635	0,1269932	6	0,70	0,327	0,0653109	0,380	0,0760000	4
19	231,00	184,00	2,00	0,633	0,1265307	53	0,50	0,213	0,0425662	0,380	0,0760000	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,619	0,1237718	102	0,50	0,246	0,0491167	0,380	0,0760000	4
17	918,00	-2312,00	2,00	0,606	0,1211356	17	0,60	0,326	0,0651694	0,380	0,0760000	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,590	0,1179585	3	0,70	0,334	0,0667831	0,380	0,0760000	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,588	0,1176466	140	0,80	0,305	0,0610592	0,380	0,0760000	4
1	1575,00	2722,00	2,00	0,584	0,1167690	186	0,70	0,305	0,0610796	0,380	0,0760000	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,583	0,1165861	192	0,70	0,303	0,0606317	0,380	0,0760000	1
24	-163,00	418,00	2,00	0,571	0,1142757	79	0,50	0,257	0,0514953	0,380	0,0760000	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,569	0,1137958	50	0,50	0,313	0,0625288	0,380	0,0760000	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,569	0,1137849	36	0,50	0,320	0,0640514	0,380	0,0760000	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,565	0,1129465	270	0,60	0,325	0,0649808	0,380	0,0760000	3
27	-176,00	2796,00	2,00	0,565	0,1129338	151	1,00	0,316	0,0631144	0,380	0,0760000	4
2	1558,00	3058,00	2,00	0,559	0,1117846	186	0,80	0,312	0,0623601	0,380	0,0760000	1
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,554	0,1108485	54	0,50	0,318	0,0635254	0,380	0,0760000	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,540	0,1080312	255	0,50	0,323	0,0646514	0,380	0,0760000	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,531	0,1062797	240	0,50	0,317	0,0633277	0,380	0,0760000	4
23	-584,00	-889,00	2,00	0,530	0,1060213	70	0,50	0,316	0,0631450	0,380	0,0760000	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,526	0,1051204	235	0,50	0,315	0,0629266	0,380	0,0760000	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,522	0,1044331	239	0,50	0,322	0,0644197	0,380	0,0760000	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,515	0,1030513	247	0,60	0,330	0,0660120	0,380	0,0760000	1

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO<sub>3</sub>)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	8,790E-04	0,0003516	16	1,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	6,344E-04	0,0002537	113	1,10	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	5,490E-04	0,0002196	71	1,10	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	3,170E-04	0,0001268	163	0,90	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	1,645E-04	0,0000658	221	6,00	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	1,223E-04	0,0000489	32	6,00	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	9,666E-05	0,0000387	155	6,00	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	8,861E-05	0,0000354	15	6,00	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	8,816E-05	0,0000353	210	6,00	-	-	-	-	1
18	84,00	-1467,00	2,00	8,748E-05	0,0000350	8	6,00	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	8,336E-05	0,0000333	217	6,00	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	7,678E-05	0,0000307	162	0,70	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	7,019E-05	0,0000281	206	6,00	-	-	-	-	1
21	245,00	-1965,00	2,00	6,153E-05	0,0000246	3	6,00	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	5,551E-05	0,0000222	319	0,70	-	-	-	-	3
7	3259,00	1178,00	2,00	5,532E-05	0,0000221	263	0,70	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	5,334E-05	0,0000213	268	0,70	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	5,167E-05	0,0000207	318	0,70	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	5,107E-05	0,0000204	351	0,80	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	5,058E-05	0,0000202	341	0,80	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	4,988E-05	0,0000200	334	0,80	-	-	-	-	3
12	2679,00	-1375,00	2,00	4,962E-05	0,0000198	314	0,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	4,910E-05	0,0000196	343	0,90	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	4,842E-05	0,0000194	344	0,90	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	4,818E-05	0,0000193	260	0,70	-	-	-	-	1
11	3218,00	-934,00	2,00	4,671E-05	0,0000187	302	0,80	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	4,600E-05	0,0000184	277	0,80	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	4,571E-05	0,0000183	330	0,90	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	4,532E-05	0,0000181	337	0,90	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	4,298E-05	0,0000172	288	0,80	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	4,247E-05	0,0000170	340	0,90	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	4,152E-05	0,0000166	335	1,00	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	4,103E-05	0,0000164	329	1,00	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	4,077E-05	0,0000163	339	1,00	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	4,013E-05	0,0000161	265	0,90	-	-	-	-	1
32	1439,30	-2855,50	2,00	3,925E-05	0,0000157	344	1,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	3,855E-05	0,0000154	337	1,00	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	3,748E-05	0,0000150	331	1,10	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	3,485E-05	0,0000139	341	1,20	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	3,291E-05	0,0000132	337	1,20	-	-	-	-	3

## Вещество: 0303 Аммиак

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	



8	3362,00	888,00	2,00	0,003	0,0006392	234	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,002	0,0004662	214	6,00	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	0,002	0,0003853	274	6,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,001	0,0002516	224	6,00	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	0,001	0,0002423	307	6,00	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	8,745E-04	0,0001749	343	6,00	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	8,356E-04	0,0001671	246	6,00	-	-	-	-	1
25	-85,00	749,00	2,00	5,941E-04	0,0001188	104	0,70	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	5,872E-04	0,0001174	3	0,70	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	5,628E-04	0,0001126	16	0,70	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	5,547E-04	0,0001109	10	0,70	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	5,506E-04	0,0001101	83	0,70	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	5,362E-04	0,0001072	138	0,70	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	4,565E-04	0,0000913	14	1,10	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	4,434E-04	0,0000887	156	0,70	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	4,046E-04	0,0000809	152	0,70	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	3,783E-04	0,0000757	21	0,70	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	3,779E-04	0,0000756	15	0,70	-	-	-	-	1
20	168,00	1287,00	2,00	3,746E-04	0,0000749	107	0,70	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	3,563E-04	0,0000713	155	0,70	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	3,541E-04	0,0000708	10	0,70	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	3,422E-04	0,0000684	27	0,70	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	3,362E-04	0,0000672	20	0,70	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	3,255E-04	0,0000651	16	0,70	-	-	-	-	2
34	1344,60	-2296,20	2,00	3,239E-04	0,0000648	27	0,70	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	3,217E-04	0,0000643	9	0,70	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	3,197E-04	0,0000639	27	0,70	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	3,064E-04	0,0000613	21	0,80	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	3,024E-04	0,0000605	15	0,80	-	-	-	-	2
18	84,00	-1467,00	2,00	3,023E-04	0,0000605	54	0,80	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	3,017E-04	0,0000603	19	0,80	-	-	-	-	2
17	918,00	-2312,00	2,00	2,979E-04	0,0000596	34	0,80	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	2,798E-04	0,0000560	57	0,90	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	2,786E-04	0,0000557	46	0,90	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	2,711E-04	0,0000542	22	0,90	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	2,709E-04	0,0000542	119	0,90	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	2,707E-04	0,0000541	68	0,90	-	-	-	-	4
30	2080,00	-3101,00	2,00	2,625E-04	0,0000525	11	1,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	2,576E-04	0,0000515	16	1,00	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	2,527E-04	0,0000505	128	1,00	-	-	-	-	4

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

№	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	
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,151	0,0605088	341	0,70	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,133	0,0530617	200	0,70	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,070	0,0278422	74	0,90	-	-	-	-	2
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,054	0,0215251	168	0,60	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,048	0,0190154	91	0,70	-	-	-	-	2

14	2256,50	-1371,50	2,00	0,044	0,0177249	326	0,70	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,038	0,0153535	339	6,00	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,038	0,0150816	320	0,80	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,034	0,0135714	311	0,80	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,029	0,0117675	6	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	0,028	0,0113758	57	6,00	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,027	0,0106917	139	0,80	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,026	0,0105552	353	0,70	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,026	0,0104606	274	3,00	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,025	0,0100230	344	0,70	-	-	-	-	1
11	3218,00	-934,00	2,00	0,025	0,0098255	286	0,70	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,024	0,0096586	134	6,00	-	-	-	-	1
25	-85,00	749,00	2,00	0,023	0,0090829	116	0,60	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,022	0,0089925	164	6,00	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,022	0,0088542	43	6,00	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,022	0,0088471	341	0,70	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	0,022	0,0087843	177	6,00	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,021	0,0085882	8	0,70	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,021	0,0085147	185	6,00	-	-	-	-	1
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,021	0,0084153	8	0,70	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	0,021	0,0083288	101	6,00	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	0,018	0,0073841	178	6,00	-	-	-	-	1
24	-163,00	418,00	2,00	0,018	0,0072591	107	0,50	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,018	0,0072334	142	0,90	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,018	0,0072067	59	0,70	-	-	-	-	3
10	3780,00	-279,00	2,00	0,017	0,0068336	266	0,60	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,017	0,0068213	42	0,60	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,016	0,0064697	153	1,10	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,016	0,0064479	62	0,60	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,016	0,0062573	231	0,60	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,015	0,0061322	248	0,60	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,015	0,0059939	224	0,60	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,015	0,0058584	79	0,60	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,013	0,0053903	229	0,60	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,013	0,0050097	240	0,70	-	-	-	-	1

**Вещество: 0316 Соляная кислота**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот г (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	
19	231,00	184,00	2,00	5,436E-04	0,0001087	15	1,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	4,015E-04	0,0000803	113	1,10	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	3,441E-04	0,0000688	71	1,10	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	1,945E-04	0,0000389	164	1,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	9,533E-05	0,0000191	221	6,00	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	7,417E-05	0,0000148	32	6,00	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	5,986E-05	0,0000120	155	6,00	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	5,367E-05	0,0000107	15	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	5,307E-05	0,0000106	8	6,00	-	-	-	-	3
1	1575,00	2722,00	2,00	5,160E-05	0,0000103	210	6,00	-	-	-	-	1

3	1820,00	2622,00	2,00	4,883E-05	0,0000098	217	6,00	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	4,512E-05	0,0000090	162	0,70	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	4,118E-05	0,0000082	206	6,00	-	-	-	-	1
21	245,00	-1965,00	2,00	3,723E-05	0,0000074	3	6,00	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	3,309E-05	0,0000066	319	0,70	-	-	-	-	3
7	3259,00	1178,00	2,00	3,276E-05	0,0000066	262	0,80	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	3,161E-05	0,0000063	268	0,80	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	3,078E-05	0,0000062	317	0,80	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	3,044E-05	0,0000061	351	0,80	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	3,013E-05	0,0000060	340	0,80	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	2,970E-05	0,0000059	334	0,80	-	-	-	-	3
12	2679,00	-1375,00	2,00	2,952E-05	0,0000059	313	0,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	2,925E-05	0,0000059	343	0,80	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	2,884E-05	0,0000058	343	0,90	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	2,852E-05	0,0000057	260	0,80	-	-	-	-	1
11	3218,00	-934,00	2,00	2,780E-05	0,0000056	301	0,80	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	2,729E-05	0,0000055	276	0,80	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	2,723E-05	0,0000054	330	0,90	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	2,701E-05	0,0000054	337	0,90	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	2,555E-05	0,0000051	287	0,80	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	2,534E-05	0,0000051	340	0,90	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	2,475E-05	0,0000049	335	1,00	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	2,446E-05	0,0000049	329	1,00	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	2,431E-05	0,0000049	339	1,00	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	2,382E-05	0,0000048	265	0,90	-	-	-	-	1
32	1439,30	-2855,50	2,00	2,343E-05	0,0000047	344	1,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	2,301E-05	0,0000046	336	1,00	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	2,235E-05	0,0000045	331	1,10	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	2,078E-05	0,0000042	341	1,20	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,964E-05	0,0000039	337	1,20	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	1,799E-04	0,0000540	15	1,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	1,520E-04	0,0000456	112	1,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	1,354E-04	0,0000406	74	1,20	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	9,235E-05	0,0000277	333	0,80	-	-	-	-	3
1	1575,00	2722,00	2,00	6,657E-05	0,0000200	210	0,90	-	-	-	-	1
20	168,00	1287,00	2,00	6,424E-05	0,0000193	167	3,40	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	4,421E-05	0,0000133	231	0,70	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	3,892E-05	0,0000117	200	1,00	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	2,641E-05	0,0000079	33	6,00	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	2,297E-05	0,0000069	149	0,70	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	2,093E-05	0,0000063	12	0,80	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	2,073E-05	0,0000062	19	0,80	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	1,790E-05	0,0000054	161	0,80	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	1,676E-05	0,0000050	7	0,80	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	1,566E-05	0,0000047	321	0,70	-	-	-	-	3

7	3259,00	1178,00	2,00	1,464E-05	0,0000044	259	0,80	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	1,456E-05	0,0000044	319	0,70	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	1,434E-05	0,0000043	354	0,80	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	1,429E-05	0,0000043	265	0,80	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	1,418E-05	0,0000043	344	0,80	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	1,398E-05	0,0000042	337	0,80	-	-	-	-	3
12	2679,00	-1375,00	2,00	1,396E-05	0,0000042	315	0,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	1,384E-05	0,0000042	346	0,80	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	1,364E-05	0,0000041	346	0,80	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	1,304E-05	0,0000039	302	0,70	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	1,293E-05	0,0000039	333	0,80	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	1,286E-05	0,0000039	340	0,80	-	-	-	-	2
4	3629,00	1349,00	2,00	1,270E-05	0,0000038	258	0,70	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	1,246E-05	0,0000037	275	0,70	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	1,217E-05	0,0000037	343	0,80	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	1,193E-05	0,0000036	338	0,80	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	1,187E-05	0,0000036	287	0,80	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	1,178E-05	0,0000035	332	0,80	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,175E-05	0,0000035	342	0,80	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	1,141E-05	0,0000034	347	0,80	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	1,123E-05	0,0000034	339	0,80	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	1,095E-05	0,0000033	334	0,80	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	1,089E-05	0,0000033	264	0,80	-	-	-	-	1
31	1741,50	-3082,00	2,00	1,037E-05	0,0000031	344	0,80	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	9,943E-06	0,0000030	339	0,80	-	-	-	-	3

**Вещество: 0328 Углерод (Сажа)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,258	0,0387333	341	0,70	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,204	0,0305676	200	0,70	-	-	-	-	2
1	1575,00	2722,00	2,00	0,181	0,0272110	260	2,50	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,149	0,0223635	173	0,70	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,134	0,0201145	16	0,60	-	-	-	-	2
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,113	0,0169586	329	0,70	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,107	0,0160530	74	0,50	-	-	-	-	2
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,105	0,0157797	338	6,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,103	0,0153912	5	6,00	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	0,102	0,0152842	216	6,00	-	-	-	-	1
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,095	0,0142691	323	0,70	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,089	0,0133694	164	6,00	-	-	-	-	3
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,086	0,0128358	313	0,70	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	0,085	0,0126891	275	6,00	-	-	-	-	1
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,082	0,0123418	43	6,00	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	0,075	0,0112556	99	6,00	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,069	0,0103058	141	0,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,068	0,0102727	110	6,00	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,068	0,0101845	105	6,00	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,067	0,0100006	178	6,00	-	-	-	-	3

25	-85,00	749,00	2,00	0,066	0,0099556	113	0,60	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,066	0,0099214	129	6,00	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,066	0,0099135	258	6,00	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,066	0,0098734	222	6,00	-	-	-	-	1
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,063	0,0094690	291	6,00	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,062	0,0093247	287	0,70	-	-	-	-	4
19	231,00	184,00	2,00	0,058	0,0086841	34	6,00	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,054	0,0080668	107	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,049	0,0073829	69	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,047	0,0069783	273	6,00	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	0,046	0,0068603	120	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,045	0,0068148	143	0,90	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,043	0,0064242	266	0,60	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,041	0,0061034	117	6,00	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,041	0,0061025	282	6,00	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,039	0,0059196	155	3,10	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,038	0,0057489	248	0,60	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,037	0,0055102	267	6,00	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	0,036	0,0053854	77	0,60	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	0,031	0,0046375	239	0,60	-	-	-	-	1

**Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1575,00	2722,00	2,00	0,382	0,1908801	260	2,40	0,007	0,0036000	0,036	0,0180000	1
2	1558,00	3058,00	2,00	0,215	0,1073577	216	6,00	0,007	0,0036000	0,036	0,0180000	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,182	0,0909182	275	6,00	0,007	0,0036000	0,036	0,0180000	1
19	231,00	184,00	2,00	0,122	0,0610709	34	6,00	0,007	0,0036000	0,036	0,0180000	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,119	0,0592549	347	6,00	0,007	0,0036000	0,036	0,0180000	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,117	0,0585917	343	0,70	0,027	0,0137309	0,036	0,0180000	2
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,096	0,0477645	339	6,00	0,029	0,0143782	0,036	0,0180000	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,092	0,0461929	327	0,70	0,019	0,0093209	0,036	0,0180000	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,088	0,0439360	6	6,00	0,029	0,0143291	0,036	0,0180000	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,084	0,0421012	321	0,70	0,021	0,0103202	0,036	0,0180000	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,084	0,0418677	200	0,70	0,027	0,0133336	0,036	0,0180000	2
25	-85,00	749,00	2,00	0,082	0,0409320	103	6,00	0,007	0,0036000	0,036	0,0180000	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,079	0,0394811	312	0,70	0,022	0,0111613	0,036	0,0180000	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,079	0,0392869	43	6,00	0,028	0,0140411	0,036	0,0180000	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,079	0,0392667	153	6,00	0,014	0,0068132	0,036	0,0180000	3
17	918,00	-2312,00	2,00	0,078	0,0389348	99	6,00	0,027	0,0135282	0,036	0,0180000	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,073	0,0365641	74	6,00	0,011	0,0056240	0,036	0,0180000	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,073	0,0364515	4	0,60	0,027	0,0136420	0,036	0,0180000	2
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,072	0,0360219	350	0,70	0,025	0,0122866	0,036	0,0180000	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,071	0,0355525	108	6,00	0,026	0,0131283	0,036	0,0180000	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,071	0,0353774	103	6,00	0,026	0,0132133	0,036	0,0180000	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,070	0,0350263	292	6,00	0,027	0,0136352	0,036	0,0180000	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,070	0,0349839	343	0,70	0,025	0,0125169	0,036	0,0180000	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,068	0,0340043	259	6,00	0,026	0,0130760	0,036	0,0180000	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,067	0,0337229	1	0,70	0,026	0,0127974	0,036	0,0180000	1

42	1740,50	-2359,00	2,00	0,066	0,0330465	353	0,70	0,026	0,0130388	0,036	0,0180000	2
11	3218,00	-934,00	2,00	0,066	0,0330257	288	0,60	0,027	0,0133525	0,036	0,0180000	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,065	0,0325991	107	6,00	0,027	0,0137222	0,036	0,0180000	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,063	0,0312805	356	0,70	0,027	0,0135173	0,036	0,0180000	2
26	-373,00	2188,00	2,00	0,062	0,0311402	143	0,80	0,025	0,0122922	0,036	0,0180000	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,058	0,0292325	120	6,00	0,026	0,0131169	0,036	0,0180000	3
10	3780,00	-279,00	2,00	0,056	0,0281929	269	0,60	0,029	0,0146257	0,036	0,0180000	3
27	-176,00	2796,00	2,00	0,056	0,0279865	95	6,00	0,023	0,0113423	0,036	0,0180000	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,055	0,0276392	117	6,00	0,026	0,0132317	0,036	0,0180000	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,053	0,0267477	253	0,50	0,030	0,0148303	0,036	0,0180000	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,052	0,0262124	233	0,60	0,029	0,0146098	0,036	0,0180000	4
23	-584,00	-889,00	2,00	0,052	0,0260574	35	0,80	0,025	0,0126315	0,036	0,0180000	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,051	0,0257038	225	0,60	0,029	0,0145439	0,036	0,0180000	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,051	0,0254250	236	0,50	0,030	0,0149141	0,036	0,0180000	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,050	0,0251836	245	0,60	0,031	0,0153123	0,036	0,0180000	1

**Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3362,00	888,00	2,00	0,006	0,0000515	234	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,005	0,0000376	214	6,00	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	0,004	0,0000315	274	6,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,003	0,0000203	224	6,00	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	0,002	0,0000195	307	6,00	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,002	0,0000141	343	6,00	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	0,002	0,0000138	246	6,00	-	-	-	-	1
19	231,00	184,00	2,00	0,001	0,0000112	90	0,70	-	-	-	-	3
1	1575,00	2722,00	2,00	0,001	0,0000112	267	0,70	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,001	0,0000095	3	0,70	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,001	0,0000095	95	0,60	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,001	0,0000091	16	0,70	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,001	0,0000090	117	0,60	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,001	0,0000090	10	0,70	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,001	0,0000087	89	0,60	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,001	0,0000086	138	0,70	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	8,937E-04	0,0000071	156	0,70	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	7,893E-04	0,0000063	203	0,80	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	7,669E-04	0,0000061	15	0,70	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	7,662E-04	0,0000061	21	0,70	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	7,386E-04	0,0000059	63	0,90	-	-	-	-	4
37	2263,70	-2360,80	2,00	7,233E-04	0,0000058	10	0,70	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	6,958E-04	0,0000056	26	0,70	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	6,856E-04	0,0000055	20	0,70	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	6,673E-04	0,0000053	15	0,70	-	-	-	-	2
18	84,00	-1467,00	2,00	6,672E-04	0,0000053	48	0,70	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	6,636E-04	0,0000053	8	0,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	6,617E-04	0,0000053	27	0,70	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	6,540E-04	0,0000052	26	0,70	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	6,482E-04	0,0000052	51	0,80	-	-	-	-	4

26	-373,00	2188,00	2,00	6,335E-04	0,0000051	124	0,90	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	6,264E-04	0,0000050	20	0,80	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	6,205E-04	0,0000050	14	0,80	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	6,181E-04	0,0000049	18	0,80	-	-	-	-	2
17	918,00	-2312,00	2,00	6,110E-04	0,0000049	33	0,80	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	5,854E-04	0,0000047	44	0,90	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	5,573E-04	0,0000045	21	0,90	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	5,430E-04	0,0000043	10	0,90	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	5,381E-04	0,0000043	130	1,00	-	-	-	-	4
31	1741,50	-3082,00	2,00	5,290E-04	0,0000042	16	1,00	-	-	-	-	3

**Вещество: 0337 Углерод оксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,802	4,0101982	342	0,70	0,452	2,2595332	0,460	2,3000000	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,777	3,8842175	200	0,70	0,451	2,2566376	0,460	2,3000000	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,619	3,0964328	74	0,90	0,452	2,2585350	0,460	2,3000000	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,556	2,7805295	95	0,90	0,451	2,2574143	0,460	2,3000000	2
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,550	2,7492990	160	0,70	0,451	2,2540513	0,460	2,3000000	2
1	1575,00	2722,00	2,00	0,534	2,6700564	260	2,60	0,411	2,0532958	0,460	2,3000000	1
20	168,00	1287,00	2,00	0,522	2,6093903	89	0,70	0,419	2,0959774	0,460	2,3000000	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,516	2,5802608	339	6,00	0,453	2,2645147	0,460	2,3000000	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,516	2,5780847	329	0,80	0,447	2,2336688	0,460	2,3000000	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,510	2,5504955	273	4,30	0,452	2,2592494	0,460	2,3000000	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,507	2,5332189	323	0,80	0,448	2,2397843	0,460	2,3000000	4
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,504	2,5186691	7	0,70	0,453	2,2637632	0,460	2,3000000	3
2	1558,00	3058,00	2,00	0,503	2,5171573	215	6,00	0,431	2,1552285	0,460	2,3000000	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,501	2,5050215	315	0,80	0,449	2,2442588	0,460	2,3000000	3
19	231,00	184,00	2,00	0,497	2,4842521	29	0,80	0,436	2,1776625	0,460	2,3000000	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,495	2,4769602	236	6,00	0,451	2,2554377	0,460	2,3000000	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,494	2,4722349	275	6,00	0,437	2,1851767	0,460	2,3000000	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,494	2,4708364	135	6,00	0,450	2,2514735	0,460	2,3000000	1
26	-373,00	2188,00	2,00	0,493	2,4638040	136	0,90	0,443	2,2142073	0,460	2,3000000	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,491	2,4561721	61	6,00	0,452	2,2610819	0,460	2,3000000	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,491	2,4542408	55	0,80	0,440	2,1980769	0,460	2,3000000	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,491	2,4541619	225	0,80	0,439	2,1972297	0,460	2,3000000	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,491	2,4538122	351	0,70	0,450	2,2486791	0,460	2,3000000	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,491	2,4528933	344	0,80	0,450	2,2512127	0,460	2,3000000	1
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,490	2,4524291	116	6,00	0,451	2,2542962	0,460	2,3000000	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,490	2,4506674	120	6,00	0,451	2,2536526	0,460	2,3000000	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,489	2,4443737	151	1,10	0,446	2,2285542	0,460	2,3000000	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,487	2,4350661	293	0,60	0,451	2,2531201	0,460	2,3000000	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,484	2,4219665	54	0,60	0,444	2,2197685	0,460	2,3000000	4
17	918,00	-2312,00	2,00	0,481	2,4025096	12	0,60	0,451	2,2556323	0,460	2,3000000	3
10	3780,00	-279,00	2,00	0,478	2,3902824	276	0,60	0,452	2,2598870	0,460	2,3000000	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,477	2,3832689	29	0,50	0,451	2,2555035	0,460	2,3000000	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,475	2,3762653	261	0,50	0,452	2,2600374	0,460	2,3000000	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,475	2,3752907	22	0,90	0,450	2,2511095	0,460	2,3000000	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,475	2,3725916	41	0,50	0,451	2,2536761	0,460	2,3000000	4

23	-584,00	-889,00	2,00	0,474	2,3722570	41	0,80	0,451	2,2528870	0,460	2,3000000	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,474	2,3712921	252	0,50	0,451	2,2567434	0,460	2,3000000	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,474	2,3703274	247	0,50	0,451	2,2567500	0,460	2,3000000	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,474	2,3689817	246	0,60	0,452	2,2612286	0,460	2,3000000	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,473	2,3674277	252	0,60	0,453	2,2655904	0,460	2,3000000	1

**Вещество: 0342 Фториды газообразные**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот в (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	
20	168,00	1287,00	2,00	0,004	0,0000770	132	0,60	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	0,004	0,0000755	49	0,70	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,004	0,0000706	91	0,60	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,003	0,0000596	73	0,60	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,002	0,0000491	338	0,70	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,002	0,0000474	190	0,50	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,002	0,0000441	330	0,80	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,002	0,0000415	321	0,80	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,002	0,0000327	138	0,70	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,002	0,0000319	198	0,70	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	0,002	0,0000309	191	0,60	-	-	-	-	1
11	3218,00	-934,00	2,00	0,001	0,0000293	299	0,60	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,001	0,0000282	26	0,70	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,001	0,0000275	46	0,70	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	0,001	0,0000269	190	0,70	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	0,001	0,0000268	258	0,70	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	0,001	0,0000265	150	0,70	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,001	0,0000263	32	0,70	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,001	0,0000259	265	0,60	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,001	0,0000256	345	0,70	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,001	0,0000254	351	0,60	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,001	0,0000237	18	0,80	-	-	-	-	4
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,001	0,0000233	342	0,80	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,001	0,0000230	256	0,70	-	-	-	-	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,001	0,0000229	356	0,60	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	0,001	0,0000223	275	0,70	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,001	0,0000223	352	0,70	-	-	-	-	2
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,001	0,0000219	358	0,70	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,001	0,0000218	286	0,60	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,001	0,0000216	358	0,70	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	0,001	0,0000215	4	0,70	-	-	-	-	3
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,001	0,0000213	349	0,80	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,001	0,0000205	343	0,90	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,001	0,0000202	354	0,80	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	9,868E-04	0,0000197	352	0,80	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	9,740E-04	0,0000195	349	0,80	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	9,585E-04	0,0000192	262	0,80	-	-	-	-	1
32	1439,30	-2855,50	2,00	9,064E-04	0,0000181	357	0,80	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	8,422E-04	0,0000168	352	0,90	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	8,381E-04	0,0000168	348	1,00	-	-	-	-	3



## Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	9,313E-04	0,0001863	47	6,00	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	8,981E-04	0,0001796	133	0,70	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	7,937E-04	0,0001587	93	0,70	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	7,653E-04	0,0001531	340	0,80	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	6,630E-04	0,0001326	74	0,70	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	6,625E-04	0,0001325	330	0,90	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	6,212E-04	0,0001242	319	1,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	4,739E-04	0,0000948	204	0,90	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	3,994E-04	0,0000799	291	0,80	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	3,640E-04	0,0000728	140	1,20	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	3,080E-04	0,0000616	350	0,80	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	2,977E-04	0,0000595	358	0,70	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	2,758E-04	0,0000552	152	1,10	-	-	-	-	4
37	2263,70	-2360,80	2,00	2,742E-04	0,0000548	345	0,90	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	2,718E-04	0,0000544	195	0,90	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	2,688E-04	0,0000538	204	1,10	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	2,553E-04	0,0000511	43	1,10	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	2,455E-04	0,0000491	23	0,90	-	-	-	-	3
42	1740,50	-2359,00	2,00	2,440E-04	0,0000488	357	0,70	-	-	-	-	2
2	1558,00	3058,00	2,00	2,410E-04	0,0000482	193	0,70	-	-	-	-	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	2,393E-04	0,0000479	4	0,60	-	-	-	-	1
41	1920,00	-2514,00	2,00	2,351E-04	0,0000470	353	0,80	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	2,321E-04	0,0000464	345	0,90	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	2,305E-04	0,0000461	30	0,90	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	2,299E-04	0,0000460	258	1,10	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	2,243E-04	0,0000449	265	1,00	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	2,209E-04	0,0000442	5	0,60	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	2,203E-04	0,0000441	275	0,60	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	2,176E-04	0,0000435	4	0,60	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	2,133E-04	0,0000427	358	0,70	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	2,117E-04	0,0000423	352	0,80	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	2,095E-04	0,0000419	357	0,70	-	-	-	-	2
21	245,00	-1965,00	2,00	2,019E-04	0,0000404	17	0,90	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	1,973E-04	0,0000395	10	0,60	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	1,920E-04	0,0000384	268	0,60	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	1,898E-04	0,0000380	254	0,80	-	-	-	-	1
32	1439,30	-2855,50	2,00	1,835E-04	0,0000367	1	0,80	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,805E-04	0,0000361	350	0,90	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	1,758E-04	0,0000352	355	0,90	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	1,606E-04	0,0000321	259	0,80	-	-	-	-	1

## Вещество: 0351 диАммоний сульфат (Аммония сульфат)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	

19	231,00	184,00	2,00	2,270E-04	0,0000454	98	6,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	1,030E-04	0,0000206	106	6,00	-	-	-	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	9,331E-05	0,0000187	122	6,00	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	7,060E-05	0,0000141	146	6,00	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	4,774E-05	0,0000095	30	6,00	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	4,597E-05	0,0000092	58	0,70	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	4,387E-05	0,0000088	37	0,70	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	4,348E-05	0,0000087	194	0,70	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	4,313E-05	0,0000086	319	0,70	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	3,872E-05	0,0000077	316	0,70	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	3,774E-05	0,0000075	20	0,70	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	3,643E-05	0,0000073	311	0,70	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	3,541E-05	0,0000071	339	0,70	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	3,513E-05	0,0000070	348	0,70	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	3,377E-05	0,0000068	1	0,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	3,359E-05	0,0000067	351	0,70	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	3,294E-05	0,0000066	351	0,70	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	3,275E-05	0,0000065	294	0,70	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	3,224E-05	0,0000064	147	0,70	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	3,222E-05	0,0000064	334	0,70	-	-	-	-	1
8	3362,00	888,00	2,00	3,194E-05	0,0000064	251	0,70	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	3,175E-05	0,0000063	244	0,70	-	-	-	-	3
42	1740,50	-2359,00	2,00	3,134E-05	0,0000063	343	0,70	-	-	-	-	2
3	1820,00	2622,00	2,00	2,985E-05	0,0000060	198	0,70	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	2,949E-05	0,0000059	193	0,70	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	2,900E-05	0,0000058	346	0,70	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	2,877E-05	0,0000058	332	0,70	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	2,876E-05	0,0000058	340	0,70	-	-	-	-	2
9	3749,00	406,00	2,00	2,844E-05	0,0000057	263	0,70	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	2,803E-05	0,0000056	277	0,70	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	2,788E-05	0,0000056	345	0,70	-	-	-	-	2
4	3629,00	1349,00	2,00	2,685E-05	0,0000054	245	0,70	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	2,681E-05	0,0000054	157	0,70	-	-	-	-	4
40	1920,50	-2720,00	2,00	2,665E-05	0,0000053	341	0,70	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	2,649E-05	0,0000053	351	0,70	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	2,621E-05	0,0000052	335	0,70	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	2,598E-05	0,0000052	191	0,70	-	-	-	-	1
31	1741,50	-3082,00	2,00	2,383E-05	0,0000048	346	0,80	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	2,314E-05	0,0000046	252	0,80	-	-	-	-	1
30	2080,00	-3101,00	2,00	2,296E-05	0,0000046	341	0,80	-	-	-	-	3

**Вещество: 0410 Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,536	26,8026089	31	0,60	-	-	-	-	2
6	1445,00	1954,00	2,00	0,435	21,7550794	163	6,00	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,382	19,0771973	339	6,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,362	18,0836049	7	6,00	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	0,341	17,0282639	99	6,00	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,321	16,0370726	43	6,00	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,314	15,6906484	202	6,00	-	-	-	-	3
1	1575,00	2722,00	2,00	0,314	15,6779652	177	6,00	-	-	-	-	1

13	2458,00	-1442,00	2,00	0,309	15,4722159	212	6,00	-	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,302	15,1139712	186	6,00	-	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,299	14,9479188	108	6,00	-	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,295	14,7524659	103	6,00	-	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,288	14,4238641	292	6,00	-	-	-	-	-	3
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,288	14,3819002	219	6,00	-	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,280	14,0141347	126	6,00	-	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,273	13,6262171	259	6,00	-	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,258	12,8997589	107	6,00	-	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	0,253	12,6263173	177	6,00	-	-	-	-	-	1
20	168,00	1287,00	2,00	0,242	12,1217871	91	6,00	-	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,240	11,9829476	178	6,00	-	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,239	11,9605957	222	6,00	-	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	0,222	11,1204608	273	6,00	-	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	0,221	11,0416634	120	6,00	-	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,214	10,7070584	223	6,00	-	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,201	10,0352584	283	6,00	-	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,198	9,8878924	117	6,00	-	-	-	-	-	4
19	231,00	184,00	2,00	0,194	9,7000991	53	6,00	-	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,191	9,5500382	73	6,00	-	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,171	8,5580106	268	6,00	-	-	-	-	-	1
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,171	8,5390990	176	0,70	-	-	-	-	-	2
24	-163,00	418,00	2,00	0,167	8,3466133	65	6,00	-	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	0,157	7,8609794	123	4,60	-	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,154	7,7096732	222	4,50	-	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,144	7,2160678	114	6,00	-	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,140	7,0090680	293	6,00	-	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,130	6,5186355	130	6,00	-	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,123	6,1613890	28	6,00	-	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,120	6,0072309	56	6,00	-	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	0,120	6,0032993	274	6,00	-	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,065	3,2722604	359	6,00	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0503 Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	1,935E-07	0,0000006	124	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	1,910E-07	0,0000006	49	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	1,586E-07	0,0000005	88	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	1,242E-07	0,0000004	71	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	1,007E-07	0,0000003	204	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	5,834E-08	0,0000002	137	1,50	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	5,362E-08	0,0000002	206	1,50	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	5,361E-08	0,0000002	199	1,50	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	4,790E-08	0,0000001	42	1,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	4,675E-08	0,0000001	151	1,50	-	-	-	-	4

2	1558,00	3058,00	2,00	4,512E-08	0,0000001	196	1,50	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	4,494E-08	0,0000001	260	1,50	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	4,430E-08	0,0000001	20	1,50	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	4,336E-08	0,0000001	268	1,50	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	4,265E-08	0,0000001	26	1,50	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	4,158E-08	0,0000001	328	1,50	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	3,854E-08	0,0000001	325	1,50	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	3,753E-08	0,0000001	258	1,50	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	3,728E-08	0,0000001	321	1,50	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	3,658E-08	0,0000001	14	1,50	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	3,620E-08	0,0000001	278	1,50	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	3,601E-08	0,0000001	307	1,50	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	3,449E-08	0,0000001	343	1,40	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	3,404E-08	0,0000001	350	1,40	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	3,355E-08	0,0000001	290	1,40	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	3,302E-08	9,9055284E-08	0	1,40	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	3,286E-08	9,8567272E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	3,236E-08	9,7073391E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	3,224E-08	9,6730462E-08	338	1,40	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	3,125E-08	9,3757068E-08	345	1,40	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	3,111E-08	9,3344884E-08	264	1,40	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	2,951E-08	8,8519967E-08	337	1,40	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	2,932E-08	8,7973799E-08	348	1,40	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	2,925E-08	8,7756221E-08	343	1,40	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	2,843E-08	8,5289168E-08	347	1,40	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	2,748E-08	8,2446611E-08	344	1,40	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	2,726E-08	8,1779536E-08	338	1,40	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	2,721E-08	8,1634154E-08	352	1,40	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	2,511E-08	7,5332233E-08	348	1,40	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	2,440E-08	7,3194180E-08	343	1,40	-	-	-	-	3

**Вещество: 0514 2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	2,737E-07	0,0000027	124	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	2,702E-07	0,0000027	49	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	2,243E-07	0,0000022	88	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	1,758E-07	0,0000018	71	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	1,425E-07	0,0000014	204	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	8,254E-08	0,0000008	137	1,50	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	7,587E-08	0,0000008	206	1,50	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	7,585E-08	0,0000008	199	1,50	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	6,777E-08	0,0000007	42	1,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	6,615E-08	0,0000007	151	1,50	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	6,384E-08	0,0000006	196	1,50	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	6,358E-08	0,0000006	260	1,50	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	6,269E-08	0,0000006	20	1,50	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	6,135E-08	0,0000006	268	1,50	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	6,034E-08	0,0000006	26	1,50	-	-	-	-	4

14	2256,50	-1371,50	2,00	5,882E-08	0,0000006	328	1,50	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	5,452E-08	0,0000005	325	1,50	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	5,310E-08	0,0000005	258	1,50	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	5,275E-08	0,0000005	321	1,50	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	5,175E-08	0,0000005	14	1,50	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	5,122E-08	0,0000005	278	1,50	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	5,095E-08	0,0000005	307	1,50	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	4,880E-08	0,0000005	343	1,40	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	4,817E-08	0,0000005	350	1,40	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	4,747E-08	0,0000005	290	1,40	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	4,672E-08	0,0000005	0	1,40	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	4,649E-08	0,0000005	352	1,40	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	4,578E-08	0,0000005	352	1,40	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	4,562E-08	0,0000005	338	1,40	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	4,422E-08	0,0000004	345	1,40	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	4,402E-08	0,0000004	264	1,40	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	4,175E-08	0,0000004	337	1,40	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	4,149E-08	0,0000004	348	1,40	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	4,139E-08	0,0000004	343	1,40	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	4,022E-08	0,0000004	347	1,40	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	3,888E-08	0,0000004	344	1,40	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	3,857E-08	0,0000004	338	1,40	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	3,850E-08	0,0000004	352	1,40	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	3,553E-08	0,0000004	348	1,40	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	3,452E-08	0,0000003	343	1,40	-	-	-	-	3

**Вещество: 0516 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	1,035E-06	0,0000005	124	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	1,022E-06	0,0000005	49	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	8,485E-07	0,0000004	88	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	6,648E-07	0,0000003	71	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	5,390E-07	0,0000003	204	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	3,122E-07	0,0000002	137	1,50	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	2,870E-07	0,0000001	206	1,50	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	2,869E-07	0,0000001	199	1,50	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	2,563E-07	0,0000001	42	1,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	2,502E-07	0,0000001	151	1,50	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	2,414E-07	0,0000001	196	1,50	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	2,405E-07	0,0000001	260	1,50	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	2,371E-07	0,0000001	20	1,50	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	2,320E-07	0,0000001	268	1,50	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	2,282E-07	0,0000001	26	1,50	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	2,225E-07	0,0000001	328	1,50	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	2,062E-07	0,0000001	325	1,50	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	2,008E-07	0,0000001	258	1,50	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	1,995E-07	9,9752410E-08	321	1,50	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	1,957E-07	9,7869220E-08	14	1,50	-	-	-	-	4

9	3749,00	406,00	2,00	1,937E-07	9,6858222E-08	278	1,50	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	1,927E-07	9,6353937E-08	307	1,50	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	1,846E-07	9,2286494E-08	343	1,40	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	1,822E-07	9,1088390E-08	350	1,40	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	1,795E-07	8,9767395E-08	290	1,40	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	1,767E-07	8,8346604E-08	0	1,40	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	1,758E-07	8,7911351E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	1,732E-07	8,6578970E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	1,725E-07	8,6273115E-08	338	1,40	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	1,672E-07	8,3621168E-08	345	1,40	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	1,665E-07	8,3253545E-08	264	1,40	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	1,579E-07	7,8950241E-08	337	1,40	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	1,569E-07	7,8463118E-08	348	1,40	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	1,565E-07	7,8269062E-08	343	1,40	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,521E-07	7,6068717E-08	347	1,40	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	1,471E-07	7,3533464E-08	344	1,40	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	1,459E-07	7,2938505E-08	338	1,40	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	1,456E-07	7,2808840E-08	352	1,40	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	1,344E-07	6,7188208E-08	348	1,40	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,306E-07	6,5281296E-08	343	1,40	-	-	-	-	3

**Вещество: 0521 Пропен (Пропилен)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот г (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	
20	168,00	1287,00	2,00	1,046E-07	0,0000003	124	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	1,032E-07	0,0000003	49	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	8,571E-08	0,0000003	88	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	6,715E-08	0,0000002	71	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	5,445E-08	0,0000002	204	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	3,153E-08	9,4598300E-08	137	1,50	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	2,899E-08	8,6958006E-08	206	1,50	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	2,898E-08	8,6937667E-08	199	1,50	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	2,589E-08	7,7673930E-08	42	1,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	2,527E-08	7,5815934E-08	151	1,50	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	2,439E-08	7,3165073E-08	196	1,50	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	2,429E-08	7,2872933E-08	260	1,50	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	2,395E-08	7,1845653E-08	20	1,50	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	2,344E-08	7,0312999E-08	268	1,50	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	2,305E-08	6,9154818E-08	26	1,50	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	2,247E-08	6,7420494E-08	328	1,50	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	2,083E-08	6,2490094E-08	325	1,50	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	2,029E-08	6,0859993E-08	258	1,50	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	2,015E-08	6,0456006E-08	321	1,50	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	1,977E-08	5,9314679E-08	14	1,50	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	1,957E-08	5,8701953E-08	278	1,50	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	1,947E-08	5,8396326E-08	307	1,50	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	1,864E-08	5,5931209E-08	343	1,40	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	1,840E-08	5,5205085E-08	350	1,40	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	1,813E-08	5,4404482E-08	290	1,40	-	-	-	-	3

17	918,00	-2312,00	2,00	1,785E-08	5,3543397E-08	0	1,40	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	1,776E-08	5,3279606E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	1,749E-08	5,2472103E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	1,743E-08	5,2286736E-08	338	1,40	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	1,689E-08	5,0679496E-08	345	1,40	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	1,682E-08	5,0456694E-08	264	1,40	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	1,595E-08	4,7848631E-08	337	1,40	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	1,585E-08	4,7553405E-08	348	1,40	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	1,581E-08	4,7435795E-08	343	1,40	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,537E-08	4,6102253E-08	347	1,40	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	1,486E-08	4,4565736E-08	344	1,40	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	1,474E-08	4,4205154E-08	338	1,40	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	1,471E-08	4,4126570E-08	352	1,40	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	1,357E-08	4,0720126E-08	348	1,40	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,319E-08	3,9564422E-08	343	1,40	-	-	-	-	3

**Вещество: 0526 Этен (Этилен)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	2,005E-06	0,0000060	124	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	1,979E-06	0,0000059	49	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	1,644E-06	0,0000049	88	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	1,288E-06	0,0000039	71	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	1,044E-06	0,0000031	204	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	6,046E-07	0,0000018	137	1,50	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	5,558E-07	0,0000017	206	1,50	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	5,557E-07	0,0000017	199	1,50	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	4,965E-07	0,0000015	42	1,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	4,846E-07	0,0000015	151	1,50	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	4,676E-07	0,0000014	196	1,50	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	4,658E-07	0,0000014	260	1,50	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	4,592E-07	0,0000014	20	1,50	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	4,494E-07	0,0000013	268	1,50	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	4,420E-07	0,0000013	26	1,50	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	4,309E-07	0,0000013	328	1,50	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	3,994E-07	0,0000012	325	1,50	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	3,890E-07	0,0000012	258	1,50	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	3,864E-07	0,0000012	321	1,50	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	3,791E-07	0,0000011	14	1,50	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	3,752E-07	0,0000011	278	1,50	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	3,732E-07	0,0000011	307	1,50	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	3,575E-07	0,0000011	343	1,40	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	3,529E-07	0,0000011	350	1,40	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	3,477E-07	0,0000010	290	1,40	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	3,422E-07	0,0000010	0	1,40	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	3,405E-07	0,0000010	352	1,40	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	3,354E-07	0,0000010	352	1,40	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	3,342E-07	0,0000010	338	1,40	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	3,239E-07	0,0000010	345	1,40	-	-	-	-	2

5	4164,00	1099,00	2,00	3,225E-07	0,0000010	264	1,40	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	3,058E-07	0,0000009	337	1,40	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	3,039E-07	0,0000009	348	1,40	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	3,032E-07	0,0000009	343	1,40	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	2,947E-07	0,0000009	347	1,40	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	2,848E-07	0,0000009	344	1,40	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	2,825E-07	0,0000008	338	1,40	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	2,820E-07	0,0000008	352	1,40	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	2,603E-07	0,0000008	348	1,40	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	2,529E-07	0,0000008	343	1,40	-	-	-	-	3

**Вещество: 0602 Бензол**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	5,589E-04	0,0001677	15	1,10	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	4,163E-04	0,0001249	113	1,10	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	3,574E-04	0,0001072	72	1,10	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	2,070E-04	0,0000621	163	0,90	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	7,639E-05	0,0000229	219	6,00	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	7,104E-05	0,0000213	32	6,00	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	6,322E-05	0,0000190	155	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	5,214E-05	0,0000156	7	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	5,180E-05	0,0000155	15	6,00	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	4,432E-05	0,0000133	166	6,00	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	4,183E-05	0,0000125	210	6,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	4,010E-05	0,0000120	216	6,00	-	-	-	-	1
21	245,00	-1965,00	2,00	3,621E-05	0,0000109	2	6,00	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	3,401E-05	0,0000102	206	6,00	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	3,027E-05	0,0000091	316	6,00	-	-	-	-	3
7	3259,00	1178,00	2,00	2,776E-05	0,0000083	260	0,80	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	2,761E-05	0,0000083	349	6,00	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	2,743E-05	0,0000082	315	0,80	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	2,699E-05	0,0000081	266	0,80	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	2,680E-05	0,0000080	339	0,80	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	2,637E-05	0,0000079	332	0,80	-	-	-	-	3
12	2679,00	-1375,00	2,00	2,619E-05	0,0000079	311	0,80	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	2,608E-05	0,0000078	342	0,80	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	2,570E-05	0,0000077	342	0,80	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	2,439E-05	0,0000073	299	0,80	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	2,426E-05	0,0000073	329	0,80	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	2,404E-05	0,0000072	336	0,90	-	-	-	-	2
4	3629,00	1349,00	2,00	2,392E-05	0,0000072	258	0,80	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	2,336E-05	0,0000070	274	0,80	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	2,270E-05	0,0000068	339	0,90	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	2,214E-05	0,0000066	334	0,90	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	2,209E-05	0,0000066	285	0,90	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	2,183E-05	0,0000065	328	0,90	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	2,173E-05	0,0000065	338	1,00	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	2,099E-05	0,0000063	343	1,00	-	-	-	-	3



40	1920,50	-2720,00	2,00	2,060E-05	0,0000062	335	1,00	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	2,002E-05	0,0000060	263	1,00	-	-	-	-	1
29	2267,30	-2627,60	2,00	1,997E-05	0,0000060	330	1,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	1,857E-05	0,0000056	340	1,10	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,758E-05	0,0000053	335	1,10	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот в (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	
19	231,00	184,00	2,00	0,061	0,0122735	78	0,50	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,049	0,0097232	114	0,70	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,047	0,0093770	96	0,60	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,043	0,0086781	145	0,80	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,027	0,0053859	200	1,20	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,022	0,0044283	52	1,40	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,022	0,0044236	25	1,40	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,020	0,0040214	32	1,50	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,018	0,0036293	320	1,70	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,017	0,0033975	147	2,30	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,016	0,0032880	16	2,00	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,016	0,0032136	317	2,00	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,015	0,0030605	313	2,10	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,015	0,0029558	347	2,60	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,015	0,0029513	338	2,60	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	0,014	0,0028949	202	2,60	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	0,014	0,0028935	196	2,60	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	0,014	0,0028733	359	2,70	-	-	-	-	3
7	3259,00	1178,00	2,00	0,014	0,0028453	250	2,50	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,014	0,0028204	350	2,70	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,014	0,0028114	257	2,50	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,014	0,0027681	350	2,80	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,013	0,0026568	157	2,90	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,013	0,0026468	297	2,40	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,013	0,0026440	333	2,90	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,013	0,0025970	342	3,00	-	-	-	-	2
2	1558,00	3058,00	2,00	0,012	0,0024944	194	3,10	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,012	0,0023904	345	3,20	-	-	-	-	2
9	3749,00	406,00	2,00	0,012	0,0023679	268	3,00	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,012	0,0023522	339	3,30	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,012	0,0023382	332	3,30	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,012	0,0023282	249	3,00	-	-	-	-	1
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,011	0,0022919	344	3,40	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	0,011	0,0022510	281	3,10	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,011	0,0021824	350	3,50	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,011	0,0021742	341	3,50	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,011	0,0021213	334	3,60	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,010	0,0019529	346	3,90	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	0,010	0,0019431	256	3,60	-	-	-	-	1
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,009	0,0018671	340	4,10	-	-	-	-	3

## Вещество: 0618 1-(Метизтенил)бензол (альфа-Метилстирол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	8,235E-06	0,0000003	124	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	8,128E-06	0,0000003	49	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	6,750E-06	0,0000003	88	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	5,288E-06	0,0000002	71	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	4,288E-06	0,0000002	204	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	2,483E-06	9,9328216E-08	137	1,50	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	2,283E-06	9,1305906E-08	206	1,50	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	2,282E-06	9,1284550E-08	199	1,50	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	2,039E-06	8,1557626E-08	42	1,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	1,990E-06	7,9606731E-08	151	1,50	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	1,921E-06	7,6823326E-08	196	1,50	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	1,913E-06	7,6516580E-08	260	1,50	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	1,886E-06	7,5437936E-08	20	1,50	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	1,846E-06	7,3828649E-08	268	1,50	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	1,815E-06	7,2612559E-08	26	1,50	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	1,770E-06	7,0791519E-08	328	1,50	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	1,640E-06	6,5614599E-08	325	1,50	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	1,598E-06	6,3902993E-08	258	1,50	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	1,587E-06	6,3478806E-08	321	1,50	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	1,557E-06	6,2280412E-08	14	1,50	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	1,541E-06	6,1637050E-08	278	1,50	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	1,533E-06	6,1316142E-08	307	1,50	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	1,468E-06	5,8727769E-08	343	1,40	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	1,449E-06	5,7965339E-08	350	1,40	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	1,428E-06	5,7124706E-08	290	1,40	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	1,406E-06	5,6220566E-08	0	1,40	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	1,399E-06	5,5943587E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	1,377E-06	5,5095708E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	1,373E-06	5,4901073E-08	338	1,40	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	1,330E-06	5,3213471E-08	345	1,40	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	1,324E-06	5,2979529E-08	264	1,40	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	1,256E-06	5,0241063E-08	337	1,40	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	1,248E-06	4,9931075E-08	348	1,40	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	1,245E-06	4,9807585E-08	343	1,40	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,210E-06	4,8407365E-08	347	1,40	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	1,170E-06	4,6794022E-08	344	1,40	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	1,160E-06	4,6415412E-08	338	1,40	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	1,158E-06	4,6332898E-08	352	1,40	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	1,069E-06	4,2756132E-08	348	1,40	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,039E-06	4,1542643E-08	343	1,40	-	-	-	-	3

## Вещество: 0620 Этенилбензол (Винилбензол, Стирол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	

20	168,00	1287,00	2,00	8,235E-06	0,0000003	124	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	8,128E-06	0,0000003	49	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	6,750E-06	0,0000003	88	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	5,288E-06	0,0000002	71	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	4,288E-06	0,0000002	204	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	2,483E-06	9,9328216E-08	137	1,50	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	2,283E-06	9,1305906E-08	206	1,50	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	2,282E-06	9,1284550E-08	199	1,50	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	2,039E-06	8,1557626E-08	42	1,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	1,990E-06	7,9606731E-08	151	1,50	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	1,921E-06	7,6823326E-08	196	1,50	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	1,913E-06	7,6516580E-08	260	1,50	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	1,886E-06	7,5437936E-08	20	1,50	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	1,846E-06	7,3828649E-08	268	1,50	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	1,815E-06	7,2612559E-08	26	1,50	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	1,770E-06	7,0791519E-08	328	1,50	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	1,640E-06	6,5614599E-08	325	1,50	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	1,598E-06	6,3902993E-08	258	1,50	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	1,587E-06	6,3478806E-08	321	1,50	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	1,557E-06	6,2280412E-08	14	1,50	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	1,541E-06	6,1637050E-08	278	1,50	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	1,533E-06	6,1316142E-08	307	1,50	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	1,468E-06	5,8727769E-08	343	1,40	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	1,449E-06	5,7965339E-08	350	1,40	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	1,428E-06	5,7124706E-08	290	1,40	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	1,406E-06	5,6220566E-08	0	1,40	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	1,399E-06	5,5943587E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	1,377E-06	5,5095708E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	1,373E-06	5,4901073E-08	338	1,40	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	1,330E-06	5,3213471E-08	345	1,40	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	1,324E-06	5,2979529E-08	264	1,40	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	1,256E-06	5,0241063E-08	337	1,40	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	1,248E-06	4,9931075E-08	348	1,40	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	1,245E-06	4,9807585E-08	343	1,40	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,210E-06	4,8407365E-08	347	1,40	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	1,170E-06	4,6794022E-08	344	1,40	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	1,160E-06	4,6415412E-08	338	1,40	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	1,158E-06	4,6332898E-08	352	1,40	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	1,069E-06	4,2756132E-08	348	1,40	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,039E-06	4,1542643E-08	343	1,40	-	-	-	-	3

**Вещество: 0621 Метилбензол (Толуол)**

№	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	
20	168,00	1287,00	2,00	0,032	0,0190099	143	0,80	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,027	0,0160638	98	0,50	-	-	-	-	4
19	231,00	184,00	2,00	0,024	0,0143127	66	0,50	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,022	0,0131990	81	0,50	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,017	0,0101826	202	0,90	-	-	-	-	3

26	-373,00	2188,00	2,00	0,011	0,0064785	145	1,30	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,010	0,0061047	23	1,40	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,010	0,0060694	47	1,40	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,009	0,0055870	29	1,60	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,009	0,0053632	205	1,90	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	0,009	0,0053051	198	1,90	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,009	0,0052101	321	2,10	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	0,008	0,0047672	157	2,40	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,008	0,0047607	14	2,30	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,008	0,0047133	319	2,40	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,008	0,0045264	314	2,50	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	0,007	0,0044169	196	2,50	-	-	-	-	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,007	0,0044034	347	2,70	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,007	0,0043972	338	2,70	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	0,007	0,0042561	359	2,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,007	0,0042178	349	2,80	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,007	0,0041387	350	2,90	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,007	0,0040879	256	1,80	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,007	0,0039782	334	3,00	-	-	-	-	1
8	3362,00	888,00	2,00	0,007	0,0039725	262	2,40	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,007	0,0039135	342	3,20	-	-	-	-	2
11	3218,00	-934,00	2,00	0,006	0,0038282	300	2,70	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,006	0,0036389	345	3,50	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,006	0,0035863	340	3,60	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,006	0,0035543	333	3,70	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,006	0,0035052	344	3,90	-	-	-	-	2
4	3629,00	1349,00	2,00	0,006	0,0034322	254	3,00	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	0,006	0,0033926	272	3,00	-	-	-	-	4
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,006	0,0033492	341	4,10	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,006	0,0033443	350	4,00	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,005	0,0032674	335	4,10	-	-	-	-	3
10	3780,00	-279,00	2,00	0,005	0,0032649	285	3,10	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,005	0,0030331	346	4,50	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,005	0,0029111	341	4,70	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	0,005	0,0028768	261	3,60	-	-	-	-	1

**Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот г (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	
23	-584,00	-889,00	2,00	-	8,7106531E-08	41	2,10	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	-	0,0000002	134	1,20	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	-	9,1635454E-08	69	6,00	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	-	0,0000002	150	2,30	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	-	0,0000002	41	0,80	-	-	-	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	-	0,0000004	48	0,70	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	-	0,0000001	66	6,00	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	-	0,0000005	89	0,70	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	-	0,0000002	23	0,90	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	-	0,0000001	53	6,00	-	-	-	-	4

17	918,00	-2312,00	2,00	-	0,0000001	34	6,00	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	-	0,0000001	23	6,00	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	-	0,0000001	23	6,00	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	-	9,4721040E-08	16	6,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	-	0,0000003	228	0,90	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	-	0,0000002	21	6,00	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	-	0,0000001	202	2,00	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	-	0,0000001	208	1,20	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	-	0,0000001	13	6,00	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	-	0,0000001	10	6,00	-	-	-	-	2
42	1740,50	-2359,00	2,00	-	0,0000002	11	6,00	-	-	-	-	2
31	1741,50	-3082,00	2,00	-	9,5736153E-08	0	0,90	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	-	0,0000002	10	6,00	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	-	0,0000001	216	1,10	-	-	-	-	1
41	1920,00	-2514,00	2,00	-	0,0000001	5	6,00	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	-	0,0000001	4	6,00	-	-	-	-	2
30	2080,00	-3101,00	2,00	-	9,9937775E-08	353	0,90	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	-	0,0000002	0	6,00	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	-	0,0000005	348	5,10	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	-	0,0000002	354	6,00	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	-	0,0000001	355	6,00	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	-	0,0000004	336	6,00	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	-	0,0000005	323	6,00	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	-	0,0000003	288	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	-	0,0000001	214	6,00	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	-	0,0000001	222	6,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	-	8,9107283E-08	219	6,00	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	-	0,0000001	240	6,00	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	-	0,0000002	261	6,00	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	-	7,6264718E-08	231	6,00	-	-	-	-	1

**Вещество: 0906 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	2,280E-04	0,0009119	14	1,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	1,722E-04	0,0006889	115	1,10	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	1,452E-04	0,0005810	73	1,20	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	8,197E-05	0,0003279	168	4,20	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	2,688E-05	0,0001075	32	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	2,633E-05	0,0001053	219	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	2,440E-05	0,0000976	156	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	1,972E-05	0,0000789	7	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	1,943E-05	0,0000777	14	6,00	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	1,619E-05	0,0000648	167	6,00	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	1,450E-05	0,0000580	210	6,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	1,394E-05	0,0000557	216	6,00	-	-	-	-	1
21	245,00	-1965,00	2,00	1,353E-05	0,0000541	2	6,00	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	1,177E-05	0,0000471	206	6,00	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	1,142E-05	0,0000457	315	6,00	-	-	-	-	3

17	918,00	-2312,00	2,00	1,019E-05	0,0000408	349	6,00	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	1,008E-05	0,0000403	314	6,00	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	9,948E-06	0,0000398	338	6,00	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	9,817E-06	0,0000393	259	6,00	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	9,649E-06	0,0000386	331	6,00	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	9,554E-06	0,0000382	341	6,00	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	9,465E-06	0,0000379	264	6,00	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	9,375E-06	0,0000375	310	6,00	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	9,354E-06	0,0000374	341	6,00	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	8,457E-06	0,0000338	327	6,00	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	8,427E-06	0,0000337	334	6,00	-	-	-	-	2
11	3218,00	-934,00	2,00	8,329E-06	0,0000333	298	6,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	8,025E-06	0,0000321	257	0,80	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	7,893E-06	0,0000316	273	0,80	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	7,797E-06	0,0000312	338	6,00	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	7,628E-06	0,0000305	333	0,90	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	7,516E-06	0,0000301	327	0,90	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	7,501E-06	0,0000300	284	0,80	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	7,494E-06	0,0000300	337	0,90	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	7,248E-06	0,0000290	342	0,90	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	7,113E-06	0,0000285	334	0,80	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	6,913E-06	0,0000277	329	0,80	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	6,750E-06	0,0000270	263	0,90	-	-	-	-	1
31	1741,50	-3082,00	2,00	6,500E-06	0,0000260	339	0,80	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	6,192E-06	0,0000248	335	0,80	-	-	-	-	3

**Вещество: 0930 2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	2,353E-05	0,0000005	124	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	2,322E-05	0,0000005	49	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	1,928E-05	0,0000004	88	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	1,511E-05	0,0000003	71	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	1,225E-05	0,0000002	204	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	7,095E-06	0,0000001	137	1,50	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	6,522E-06	0,0000001	206	1,50	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	6,520E-06	0,0000001	199	1,50	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	5,826E-06	0,0000001	42	1,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	5,686E-06	0,0000001	151	1,50	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	5,487E-06	0,0000001	196	1,50	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	5,465E-06	0,0000001	260	1,50	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	5,388E-06	0,0000001	20	1,50	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	5,273E-06	0,0000001	268	1,50	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	5,187E-06	0,0000001	26	1,50	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	5,057E-06	0,0000001	328	1,50	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	4,687E-06	9,3735142E-08	325	1,50	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	4,564E-06	9,1289990E-08	258	1,50	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	4,534E-06	9,0684009E-08	321	1,50	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	4,449E-06	8,8972018E-08	14	1,50	-	-	-	-	4

9	3749,00	406,00	2,00	4,403E-06	8,8052929E-08	278	1,50	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	4,380E-06	8,7594489E-08	307	1,50	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	4,195E-06	8,3896813E-08	343	1,40	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	4,140E-06	8,2807627E-08	350	1,40	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	4,080E-06	8,1606723E-08	290	1,40	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	4,016E-06	8,0315095E-08	0	1,40	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	3,996E-06	7,9919410E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	3,935E-06	7,8708155E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	3,922E-06	7,8430105E-08	338	1,40	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	3,801E-06	7,6019244E-08	345	1,40	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	3,784E-06	7,5685041E-08	264	1,40	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	3,589E-06	7,1772947E-08	337	1,40	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	3,567E-06	7,1330107E-08	348	1,40	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	3,558E-06	7,1153693E-08	343	1,40	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	3,458E-06	6,9153379E-08	347	1,40	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	3,342E-06	6,6848603E-08	344	1,40	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	3,315E-06	6,6307732E-08	338	1,40	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	3,309E-06	6,6189855E-08	352	1,40	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	3,054E-06	6,1080189E-08	348	1,40	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	2,967E-06	5,9346632E-08	343	1,40	-	-	-	-	3

**Вещество: 1039 Пентан-1-ол (Амиловый спирт)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот г (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	
20	168,00	1287,00	2,00	0,252	0,0025221	137	2,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,175	0,0017547	70	1,50	-	-	-	-	4
19	231,00	184,00	2,00	0,160	0,0016031	19	6,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,121	0,0012102	49	2,10	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,078	0,0007767	228	1,70	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,055	0,0005499	139	1,40	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	0,045	0,0004476	213	6,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,041	0,0004090	220	6,00	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	0,041	0,0004071	156	6,00	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	0,036	0,0003592	208	6,00	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	0,034	0,0003433	30	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,027	0,0002736	10	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,027	0,0002688	16	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,022	0,0002222	268	1,30	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	0,021	0,0002109	274	1,30	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,020	0,0002020	5	6,00	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,020	0,0002000	324	1,30	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,019	0,0001888	265	1,30	-	-	-	-	1
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,019	0,0001859	322	1,30	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,018	0,0001791	318	1,30	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	0,018	0,0001752	282	1,30	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,017	0,0001734	344	1,30	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,017	0,0001728	338	1,30	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	0,017	0,0001725	353	1,40	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,017	0,0001716	306	1,30	-	-	-	-	4

34	1344,60	-2296,20	2,00	0,017	0,0001683	346	1,30	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,017	0,0001658	346	1,30	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,016	0,0001612	292	1,30	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,016	0,0001606	334	1,30	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,016	0,0001579	340	1,30	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	0,016	0,0001554	269	1,30	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,015	0,0001492	343	1,30	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,015	0,0001473	339	1,30	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,015	0,0001470	333	1,30	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,014	0,0001443	342	1,30	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,014	0,0001395	347	1,30	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,014	0,0001388	340	1,30	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,014	0,0001365	335	1,30	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,013	0,0001278	344	1,30	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,012	0,0001233	339	1,30	-	-	-	-	3

**Вещество: 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
25	-85,00	749,00	2,00	0,044	0,0044386	91	0,60	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,043	0,0042831	142	0,70	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	0,043	0,0042718	50	0,60	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,036	0,0036464	72	0,60	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,027	0,0026892	203	0,80	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,015	0,0015285	142	1,20	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	0,014	0,0013952	41	1,60	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,014	0,0013812	206	1,30	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	0,013	0,0013487	198	1,40	-	-	-	-	1
18	84,00	-1467,00	2,00	0,012	0,0012019	18	1,90	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,012	0,0011603	25	2,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,011	0,0011037	260	1,80	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	0,011	0,0010842	196	1,80	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	0,011	0,0010803	156	1,90	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,010	0,0010487	267	2,50	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,010	0,0009608	325	2,20	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,009	0,0009285	12	2,70	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,009	0,0009179	258	3,00	-	-	-	-	1
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,009	0,0008819	323	2,40	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,009	0,0008639	276	3,00	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,009	0,0008536	318	2,70	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,008	0,0008415	305	2,80	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,008	0,0007969	347	2,90	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,008	0,0007955	340	2,90	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	0,008	0,0007941	358	3,20	-	-	-	-	3
10	3780,00	-279,00	2,00	0,008	0,0007929	289	3,20	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,008	0,0007726	349	3,30	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,008	0,0007607	350	3,30	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	0,008	0,0007532	264	3,80	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,007	0,0007352	336	3,20	-	-	-	-	1



42	1740,50	-2359,00	2,00	0,007	0,0007222	343	3,50	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,007	0,0006805	346	3,80	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,007	0,0006722	341	3,80	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,007	0,0006706	334	3,70	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,007	0,0006578	345	3,90	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,006	0,0006351	350	4,10	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,006	0,0006330	342	4,10	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,006	0,0006226	336	4,10	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,006	0,0005818	346	4,50	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,006	0,0005606	342	4,70	-	-	-	-	3

**Вещество: 1049 4-Метил-2-пентанол (Изогексильный спирт, Метилизобутилкарбинол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	0,007	0,0004903	91	1,30	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,003	0,0001833	52	2,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,002	0,0001275	231	3,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,002	0,0001162	41	4,10	-	-	-	-	4
19	231,00	184,00	2,00	0,002	0,0001153	19	4,20	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,001	0,0000950	133	6,00	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	9,421E-04	0,0000659	153	6,00	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	9,084E-04	0,0000636	214	6,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	8,495E-04	0,0000595	222	6,00	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	7,119E-04	0,0000498	208	6,00	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	5,034E-04	0,0000352	29	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	4,429E-04	0,0000310	272	6,00	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	4,079E-04	0,0000286	278	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	4,062E-04	0,0000284	11	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	3,990E-04	0,0000279	16	6,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	3,500E-04	0,0000245	269	6,00	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	3,305E-04	0,0000231	328	6,00	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	3,045E-04	0,0000213	6	6,00	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	3,025E-04	0,0000212	286	6,00	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	2,984E-04	0,0000209	326	6,00	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	2,861E-04	0,0000200	322	6,00	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	2,769E-04	0,0000194	310	6,00	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	2,604E-04	0,0000182	296	6,00	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	2,593E-04	0,0000181	340	6,00	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	2,573E-04	0,0000180	346	6,00	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	2,567E-04	0,0000180	273	6,00	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	2,519E-04	0,0000176	355	6,00	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	2,456E-04	0,0000172	348	6,00	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	2,402E-04	0,0000168	348	6,00	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	2,343E-04	0,0000164	337	6,00	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	2,260E-04	0,0000158	343	6,00	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	2,078E-04	0,0000145	345	6,00	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	2,065E-04	0,0000145	335	6,00	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	2,055E-04	0,0000144	341	6,00	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,983E-04	0,0000139	344	6,00	-	-	-	-	2

40	1920,50	-2720,00	2,00	1,883E-04	0,0000132	342	6,00	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	1,872E-04	0,0000131	349	6,00	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	1,855E-04	0,0000130	337	6,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	1,665E-04	0,0000117	345	6,00	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,592E-04	0,0000111	341	6,00	-	-	-	-	3

**Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот в (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	
25	-85,00	749,00	2,00	0,001	0,0055300	87	0,70	-	-	-	-	4
19	231,00	184,00	2,00	0,001	0,0051523	34	0,60	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	9,647E-04	0,0048235	67	0,80	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	8,991E-04	0,0044956	142	0,70	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	5,842E-04	0,0029210	203	0,70	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	3,374E-04	0,0016868	141	1,20	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	3,044E-04	0,0015219	206	1,30	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	2,945E-04	0,0014723	199	1,30	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	2,825E-04	0,0014126	38	1,70	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	2,517E-04	0,0012587	262	1,80	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	2,383E-04	0,0011916	269	2,00	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	2,345E-04	0,0011727	197	1,80	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	2,312E-04	0,0011559	154	1,80	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	2,221E-04	0,0011104	16	2,10	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	2,202E-04	0,0011012	22	2,10	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	2,074E-04	0,0010371	260	3,20	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	1,922E-04	0,0009608	278	3,30	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	1,880E-04	0,0009398	329	2,40	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	1,795E-04	0,0008976	307	2,80	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	1,767E-04	0,0008834	326	2,70	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	1,749E-04	0,0008746	322	2,80	-	-	-	-	3
10	3780,00	-279,00	2,00	1,740E-04	0,0008698	290	3,60	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	1,713E-04	0,0008564	10	2,70	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	1,689E-04	0,0008443	265	3,90	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	1,485E-04	0,0007423	341	3,20	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	1,463E-04	0,0007317	348	3,20	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	1,452E-04	0,0007262	357	3,20	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	1,421E-04	0,0007103	350	3,30	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	1,406E-04	0,0007028	338	3,40	-	-	-	-	1
33	1340,88	-2338,20	2,00	1,398E-04	0,0006988	350	3,40	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	1,351E-04	0,0006755	344	3,50	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	1,300E-04	0,0006501	337	3,80	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	1,276E-04	0,0006379	342	3,80	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	1,275E-04	0,0006375	347	3,80	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,240E-04	0,0006198	346	3,90	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	1,208E-04	0,0006040	338	4,10	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	1,207E-04	0,0006036	343	4,10	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	1,193E-04	0,0005964	350	4,10	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	1,110E-04	0,0005550	347	4,50	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,085E-04	0,0005424	343	4,70	-	-	-	-	3

## Вещество: 1071 Гидроксибензол (Фенол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3362,00	888,00	2,00	0,007	0,0000657	234	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,005	0,0000479	214	6,00	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	0,004	0,0000393	274	6,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,003	0,0000259	224	6,00	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	0,002	0,0000249	307	6,00	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,002	0,0000180	343	6,00	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	0,002	0,0000172	246	6,00	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,001	0,0000121	3	0,70	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,001	0,0000116	16	0,70	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,001	0,0000114	10	0,70	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,001	0,0000110	138	0,70	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	9,116E-04	0,0000091	156	0,70	-	-	-	-	1
19	231,00	184,00	2,00	8,968E-04	0,0000090	85	0,70	-	-	-	-	3
1	1575,00	2722,00	2,00	8,319E-04	0,0000083	152	0,70	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	7,777E-04	0,0000078	21	0,70	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	7,769E-04	0,0000078	15	0,70	-	-	-	-	1
20	168,00	1287,00	2,00	7,693E-04	0,0000077	107	0,70	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	7,377E-04	0,0000074	96	0,70	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	7,374E-04	0,0000074	90	0,70	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	7,326E-04	0,0000073	155	0,70	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	7,278E-04	0,0000073	10	0,70	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	7,036E-04	0,0000070	27	0,70	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	6,913E-04	0,0000069	20	0,70	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	6,691E-04	0,0000067	16	0,70	-	-	-	-	2
34	1344,60	-2296,20	2,00	6,660E-04	0,0000067	27	0,70	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	6,612E-04	0,0000066	9	0,70	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	6,572E-04	0,0000066	27	0,70	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	6,300E-04	0,0000063	21	0,80	-	-	-	-	2
18	84,00	-1467,00	2,00	6,230E-04	0,0000062	54	0,80	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	6,217E-04	0,0000062	15	0,80	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	6,203E-04	0,0000062	19	0,80	-	-	-	-	2
17	918,00	-2312,00	2,00	6,126E-04	0,0000061	34	0,80	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	5,774E-04	0,0000058	57	0,90	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	5,734E-04	0,0000057	46	0,90	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	5,610E-04	0,0000056	68	0,90	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	5,574E-04	0,0000056	22	0,90	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	5,559E-04	0,0000056	119	0,90	-	-	-	-	4
30	2080,00	-3101,00	2,00	5,396E-04	0,0000054	11	1,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	5,295E-04	0,0000053	16	1,00	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	5,195E-04	0,0000052	128	1,00	-	-	-	-	4

## Вещество: 1119 2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	

25	-85,00	749,00	2,00	0,003	0,0024096	84	1,20	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,003	0,0018527	66	1,20	-	-	-	-	4
19	231,00	184,00	2,00	0,002	0,0016992	38	0,70	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,002	0,0016722	132	0,60	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,002	0,0015131	201	1,20	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,001	0,0007923	137	1,20	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,001	0,0007774	205	1,30	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	0,001	0,0007589	197	1,30	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	8,434E-04	0,0005904	262	1,30	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	8,278E-04	0,0005795	40	1,30	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	8,089E-04	0,0005662	194	1,30	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	8,020E-04	0,0005614	150	1,30	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	7,906E-04	0,0005534	269	1,30	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	6,855E-04	0,0004799	20	1,30	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	6,654E-04	0,0004658	331	1,30	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	6,614E-04	0,0004630	260	3,30	-	-	-	-	1
22	-184,00	-1436,00	2,00	6,575E-04	0,0004603	26	1,30	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	6,234E-04	0,0004364	279	3,40	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	5,958E-04	0,0004171	328	1,30	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	5,880E-04	0,0004116	308	3,30	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	5,825E-04	0,0004078	323	2,80	-	-	-	-	3
10	3780,00	-279,00	2,00	5,734E-04	0,0004014	292	3,60	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	5,555E-04	0,0003889	266	4,00	-	-	-	-	1
21	245,00	-1965,00	2,00	5,159E-04	0,0003612	13	2,70	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	4,985E-04	0,0003490	345	3,20	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	4,841E-04	0,0003389	351	3,30	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	4,790E-04	0,0003353	340	3,50	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	4,683E-04	0,0003278	1	3,50	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	4,683E-04	0,0003278	353	3,40	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	4,638E-04	0,0003246	354	3,50	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	4,590E-04	0,0003213	347	3,60	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	4,495E-04	0,0003147	339	3,80	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	4,388E-04	0,0003072	345	3,90	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	4,347E-04	0,0003043	350	3,90	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	4,257E-04	0,0002980	348	4,00	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	4,216E-04	0,0002951	340	4,20	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	4,173E-04	0,0002921	345	4,10	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	4,090E-04	0,0002863	353	4,20	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	3,864E-04	0,0002705	349	4,60	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	3,803E-04	0,0002662	345	4,70	-	-	-	-	3

**Вещество: 1210 Бутилацетат**

№	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	
20	168,00	1287,00	2,00	0,207	0,0206571	143	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,183	0,0183267	87	0,70	-	-	-	-	4
19	231,00	184,00	2,00	0,161	0,0161339	29	0,70	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,139	0,0138986	64	0,70	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,072	0,0071917	215	1,00	-	-	-	-	3

26	-373,00	2188,00	2,00	0,060	0,0059698	146	1,20	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	0,044	0,0043682	36	1,70	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,041	0,0040963	160	1,90	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	0,039	0,0038655	206	1,90	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,038	0,0037968	213	2,00	-	-	-	-	1
18	84,00	-1467,00	2,00	0,037	0,0037146	13	2,10	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,036	0,0035573	20	2,20	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	0,033	0,0033140	203	2,30	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,032	0,0031689	322	2,70	-	-	-	-	3
7	3259,00	1178,00	2,00	0,030	0,0029771	261	2,70	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,029	0,0028898	8	2,70	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,029	0,0028876	319	3,00	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,029	0,0028767	267	2,80	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,027	0,0027416	315	3,10	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,027	0,0026790	337	3,20	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,027	0,0026638	344	3,20	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	0,026	0,0025595	354	3,20	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,025	0,0025492	347	3,30	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,025	0,0025345	302	3,30	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,025	0,0025092	347	3,40	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,025	0,0024722	259	3,20	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,025	0,0024658	333	3,50	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	0,024	0,0024167	276	3,40	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,024	0,0024003	340	3,60	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	0,023	0,0022854	288	3,60	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,022	0,0022392	343	3,80	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,022	0,0022192	332	3,90	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,022	0,0022178	338	3,90	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,022	0,0021531	342	4,00	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,021	0,0020681	339	4,10	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,021	0,0020573	347	4,10	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	0,021	0,0020543	264	3,90	-	-	-	-	1
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,020	0,0020401	334	4,20	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,019	0,0018741	344	4,50	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,018	0,0018133	339	4,70	-	-	-	-	3

**Вещество: 1215 Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот г (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	
20	168,00	1287,00	2,00	5,098E-06	0,0000005	124	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	5,032E-06	0,0000005	49	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	4,178E-06	0,0000004	88	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	3,274E-06	0,0000003	71	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	2,654E-06	0,0000003	204	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	1,537E-06	0,0000002	137	1,50	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	1,413E-06	0,0000001	206	1,50	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	1,413E-06	0,0000001	199	1,50	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	1,262E-06	0,0000001	42	1,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	1,232E-06	0,0000001	151	1,50	-	-	-	-	4

2	1558,00	3058,00	2,00	1,189E-06	0,0000001	196	1,50	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	1,184E-06	0,0000001	260	1,50	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	1,167E-06	0,0000001	20	1,50	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	1,143E-06	0,0000001	268	1,50	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	1,124E-06	0,0000001	26	1,50	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	1,096E-06	0,0000001	328	1,50	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	1,015E-06	0,0000001	325	1,50	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	9,890E-07	9,8897489E-08	258	1,50	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	9,824E-07	9,8241010E-08	321	1,50	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	9,639E-07	9,6386353E-08	14	1,50	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	9,539E-07	9,5390673E-08	278	1,50	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	9,489E-07	9,4894029E-08	307	1,50	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	9,089E-07	9,0888214E-08	343	1,40	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	8,971E-07	8,9708263E-08	350	1,40	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	8,841E-07	8,8407283E-08	290	1,40	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	8,701E-07	8,7008019E-08	0	1,40	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	8,658E-07	8,6579360E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	8,527E-07	8,5267167E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	8,497E-07	8,4965947E-08	338	1,40	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	8,235E-07	8,2354181E-08	345	1,40	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	8,199E-07	8,1992128E-08	264	1,40	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	7,775E-07	7,7754025E-08	337	1,40	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	7,727E-07	7,7274283E-08	348	1,40	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	7,708E-07	7,7083167E-08	343	1,40	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	7,492E-07	7,4916161E-08	347	1,40	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	7,242E-07	7,2419320E-08	344	1,40	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	7,183E-07	7,1833376E-08	338	1,40	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	7,171E-07	7,1705676E-08	352	1,40	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	6,617E-07	6,6170205E-08	348	1,40	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	6,429E-07	6,4292185E-08	343	1,40	-	-	-	-	3

**Вещество: 1240 Этилацетат**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	0,023	0,0023308	46	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,015	0,0015425	101	0,70	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,014	0,0013666	78	0,70	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,014	0,0013586	145	0,70	-	-	-	-	3
1	1575,00	2722,00	2,00	0,008	0,0007822	256	6,00	-	-	-	-	1
6	1445,00	1954,00	2,00	0,006	0,0006379	210	1,10	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,005	0,0004674	147	1,50	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	0,005	0,0004584	40	1,60	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,004	0,0003937	16	1,90	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	0,004	0,0003934	209	0,90	-	-	-	-	1
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,004	0,0003770	22	2,00	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,003	0,0003379	210	2,20	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	0,003	0,0003353	159	2,20	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,003	0,0002994	321	2,40	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,003	0,0002972	9	2,50	-	-	-	-	4

7	3259,00	1178,00	2,00	0,003	0,0002792	257	2,60	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	0,003	0,0002710	264	2,70	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,003	0,0002705	319	2,70	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,003	0,0002566	314	2,80	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,003	0,0002503	344	2,90	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,002	0,0002485	337	2,90	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	0,002	0,0002480	355	3,00	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,002	0,0002402	347	3,00	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,002	0,0002373	301	3,10	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,002	0,0002364	347	3,10	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,002	0,0002289	256	3,20	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,002	0,0002260	333	3,20	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	0,002	0,0002259	274	3,20	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,002	0,0002216	340	3,30	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	0,002	0,0002123	286	3,40	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,002	0,0002068	343	3,50	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,002	0,0002029	338	3,60	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,002	0,0002015	332	3,60	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,002	0,0001979	342	3,70	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,002	0,0001905	347	3,80	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	0,002	0,0001890	262	3,80	-	-	-	-	1
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,002	0,0001888	339	3,80	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,002	0,0001844	334	3,90	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,002	0,0001712	344	4,20	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,002	0,0001638	339	4,40	-	-	-	-	3

**Вещество: 1325 Формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	0,004	0,0002146	39	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,003	0,0001307	108	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,002	0,0001121	79	6,00	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,002	0,0000850	154	6,00	-	-	-	-	3
1	1575,00	2722,00	2,00	0,001	0,0000737	252	1,10	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	8,950E-04	0,0000448	211	1,10	-	-	-	-	1
8	3362,00	888,00	2,00	8,877E-04	0,0000444	234	6,00	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	7,060E-04	0,0000353	274	6,00	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	6,807E-04	0,0000340	269	4,00	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	6,474E-04	0,0000324	214	6,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	5,347E-04	0,0000267	344	5,70	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	4,789E-04	0,0000239	37	1,30	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	4,465E-04	0,0000223	151	1,40	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	4,198E-04	0,0000210	13	1,30	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	4,109E-04	0,0000205	20	1,30	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	3,706E-04	0,0000185	300	0,70	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	3,494E-04	0,0000175	224	6,00	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	3,382E-04	0,0000169	163	1,40	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	3,332E-04	0,0000167	7	1,30	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	3,324E-04	0,0000166	252	0,80	-	-	-	-	1

14	2256,50	-1371,50	2,00	3,083E-04	0,0000154	318	1,30	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	2,843E-04	0,0000142	316	1,30	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	2,829E-04	0,0000141	353	1,30	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	2,782E-04	0,0000139	342	1,30	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	2,730E-04	0,0000137	334	1,30	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	2,717E-04	0,0000136	345	1,30	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	2,714E-04	0,0000136	312	1,30	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	2,681E-04	0,0000134	345	1,30	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	2,520E-04	0,0000126	299	1,30	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	2,519E-04	0,0000126	331	1,30	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	2,517E-04	0,0000126	338	1,30	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	2,397E-04	0,0000120	342	1,20	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	2,342E-04	0,0000117	336	1,20	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	2,318E-04	0,0000116	341	1,20	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	2,305E-04	0,0000115	330	1,30	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	2,268E-04	0,0000113	346	1,20	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	2,219E-04	0,0000111	338	1,20	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	2,158E-04	0,0000108	332	1,20	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	2,068E-04	0,0000103	342	1,30	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,969E-04	0,0000098	338	1,40	-	-	-	-	3

**Вещество: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот г (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	
19	231,00	184,00	2,00	0,064	0,0224293	90	0,60	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,044	0,0155092	144	0,80	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,041	0,0142892	116	0,60	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,040	0,0141194	101	0,60	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,022	0,0077741	315	2,10	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,022	0,0076786	198	1,50	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,022	0,0076168	333	0,70	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,020	0,0071585	325	1,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,020	0,0070092	26	1,50	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,020	0,0068746	54	1,50	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,018	0,0064009	34	1,60	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,017	0,0058850	146	2,20	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,016	0,0056116	293	2,40	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,015	0,0052897	17	2,00	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,014	0,0048436	338	2,30	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,014	0,0048178	347	2,30	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	0,013	0,0046083	0	2,40	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,013	0,0045802	350	2,40	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,013	0,0045137	201	2,50	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	0,013	0,0044870	195	2,60	-	-	-	-	1
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,013	0,0044670	350	2,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,013	0,0044459	157	2,90	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,012	0,0043690	248	2,40	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,012	0,0043648	334	2,50	-	-	-	-	1
8	3362,00	888,00	2,00	0,012	0,0043516	255	2,40	-	-	-	-	4



42	1740,50	-2359,00	2,00	0,012	0,0042225	342	2,60	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,011	0,0038531	346	2,90	-	-	-	-	2
2	1558,00	3058,00	2,00	0,011	0,0038503	193	3,00	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,011	0,0038478	333	2,90	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,011	0,0038214	340	2,90	-	-	-	-	2
9	3749,00	406,00	2,00	0,011	0,0037100	267	2,90	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,011	0,0036834	344	3,00	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	0,010	0,0036569	280	2,90	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,010	0,0035689	248	3,00	-	-	-	-	1
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,010	0,0035079	341	3,20	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,010	0,0034803	350	3,20	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,010	0,0034706	335	3,20	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,009	0,0031141	346	3,60	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,009	0,0029969	341	3,70	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	0,009	0,0029848	255	3,60	-	-	-	-	1

**Вещество: 1411 Циклогексанон**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
25	-85,00	749,00	2,00	0,025	0,0010181	88	0,90	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,023	0,0009330	137	0,70	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	0,017	0,0006996	29	0,70	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,017	0,0006926	66	0,70	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,009	0,0003457	210	0,90	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,009	0,0003402	141	1,20	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,006	0,0002534	262	1,70	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,006	0,0002500	254	1,30	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,006	0,0002432	332	1,60	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,006	0,0002231	306	3,30	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,006	0,0002209	328	1,90	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,005	0,0002196	153	1,30	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,005	0,0002172	323	2,00	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,005	0,0002163	42	1,20	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,005	0,0002140	202	1,20	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	0,005	0,0002133	275	3,40	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	0,005	0,0002131	195	1,20	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	0,005	0,0002113	288	3,60	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,005	0,0001877	253	2,20	-	-	-	-	1
18	84,00	-1467,00	2,00	0,005	0,0001839	24	1,20	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	0,004	0,0001766	193	1,20	-	-	-	-	1
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,004	0,0001765	29	1,20	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	0,004	0,0001614	261	3,90	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,004	0,0001605	348	2,40	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,004	0,0001534	342	2,60	-	-	-	-	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,004	0,0001500	354	1,30	-	-	-	-	1
21	245,00	-1965,00	2,00	0,004	0,0001481	18	1,20	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,004	0,0001404	356	1,30	-	-	-	-	4
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,003	0,0001396	340	3,00	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,003	0,0001388	350	2,80	-	-	-	-	2

33	1340,88	-2338,20	2,00	0,003	0,0001372	356	1,30	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	0,003	0,0001359	4	1,30	-	-	-	-	3
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,003	0,0001311	347	3,00	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,003	0,0001270	341	3,30	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,003	0,0001262	353	3,10	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,003	0,0001236	351	3,20	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,003	0,0001221	347	3,30	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,003	0,0001140	356	3,50	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,003	0,0001100	346	3,90	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,003	0,0001092	351	3,80	-	-	-	-	3

**Вещество: 1555 Этановая кислота (Уксусная кислота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	1,435E-04	0,0000287	145	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	1,342E-04	0,0000268	81	6,00	-	-	-	-	4
19	231,00	184,00	2,00	9,737E-05	0,0000195	20	6,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	8,454E-05	0,0000169	56	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	2,613E-05	0,0000052	221	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	2,272E-05	0,0000045	148	6,00	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	1,572E-05	0,0000031	31	0,70	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	1,545E-05	0,0000031	162	0,70	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	1,447E-05	0,0000029	210	0,70	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	1,408E-05	0,0000028	217	0,70	-	-	-	-	1
18	84,00	-1467,00	2,00	1,332E-05	0,0000027	10	0,70	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	1,314E-05	0,0000026	16	0,70	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	1,256E-05	0,0000025	206	0,70	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	1,087E-05	0,0000022	263	0,70	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	1,082E-05	0,0000022	5	0,70	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	1,071E-05	0,0000021	321	0,70	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	1,052E-05	0,0000021	269	0,70	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	9,992E-06	0,0000020	319	0,70	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	9,633E-06	0,0000019	315	0,70	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	9,459E-06	0,0000019	342	0,70	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	9,439E-06	0,0000019	352	0,70	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	9,411E-06	0,0000019	335	0,70	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	9,405E-06	0,0000019	261	0,70	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	9,156E-06	0,0000018	344	0,80	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	9,124E-06	0,0000018	303	0,80	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	9,038E-06	0,0000018	345	0,80	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	9,013E-06	0,0000018	278	0,80	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	8,714E-06	0,0000017	332	0,80	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	8,483E-06	0,0000017	338	0,90	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	8,355E-06	0,0000017	289	0,90	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	7,956E-06	0,0000016	341	0,90	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	7,785E-06	0,0000016	337	1,00	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	7,752E-06	0,0000016	331	1,00	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	7,683E-06	0,0000015	266	1,00	-	-	-	-	1
39	1708,50	-2662,00	2,00	7,643E-06	0,0000015	341	1,00	-	-	-	-	2

32	1439,30	-2855,50	2,00	7,267E-06	0,0000015	345	1,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	7,201E-06	0,0000014	338	1,10	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	7,075E-06	0,0000014	333	1,10	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	6,516E-06	0,0000013	342	1,20	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	6,151E-06	0,0000012	338	1,30	-	-	-	-	3

**Вещество: 1611 Эпоксизтан (Оксиран, Этилена оксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот в (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	
20	168,00	1287,00	2,00	4,183E-07	0,0000001	124	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	4,129E-07	0,0000001	49	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	3,428E-07	0,0000001	88	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	2,686E-07	8,0582836E-08	71	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	2,178E-07	6,5339137E-08	204	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	1,261E-07	3,7839320E-08	137	1,50	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	1,159E-07	3,4783202E-08	206	1,50	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	1,159E-07	3,4775067E-08	199	1,50	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	1,036E-07	3,1069572E-08	42	1,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	1,011E-07	3,0326374E-08	151	1,50	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	9,755E-08	2,9266029E-08	196	1,50	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	9,716E-08	2,9149173E-08	260	1,50	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	9,579E-08	2,8738261E-08	20	1,50	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	9,375E-08	2,8125199E-08	268	1,50	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	9,221E-08	2,7661927E-08	26	1,50	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	8,989E-08	2,6968198E-08	328	1,50	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	8,332E-08	2,4996038E-08	325	1,50	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	8,115E-08	2,4343997E-08	258	1,50	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	8,061E-08	2,4182402E-08	321	1,50	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	7,909E-08	2,3725871E-08	14	1,50	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	7,827E-08	2,3480781E-08	278	1,50	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	7,786E-08	2,3358530E-08	307	1,50	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	7,457E-08	2,2372483E-08	343	1,40	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	7,361E-08	2,2082034E-08	350	1,40	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	7,254E-08	2,1761793E-08	290	1,40	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	7,139E-08	2,1417359E-08	0	1,40	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	7,104E-08	2,1311843E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	6,996E-08	2,0988841E-08	352	1,40	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	6,972E-08	2,0914695E-08	338	1,40	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	6,757E-08	2,0271798E-08	345	1,40	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	6,728E-08	2,0182678E-08	264	1,40	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	6,380E-08	1,9139452E-08	337	1,40	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	6,340E-08	1,9021362E-08	348	1,40	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	6,325E-08	1,8974318E-08	343	1,40	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	6,147E-08	1,8440901E-08	347	1,40	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	5,942E-08	1,7826294E-08	344	1,40	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	5,894E-08	1,7682062E-08	338	1,40	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	5,884E-08	1,7650628E-08	352	1,40	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	5,429E-08	1,6288050E-08	348	1,40	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	5,275E-08	1,5825769E-08	343	1,40	-	-	-	-	3

**Вещество: 1710 0-Бутилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат бутиловый)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	4,728E-04	0,0000473	86	2,10	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	1,594E-04	0,0000159	51	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	1,243E-04	0,0000124	233	6,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	1,007E-04	0,0000101	41	6,00	-	-	-	-	4
19	231,00	184,00	2,00	9,940E-05	0,0000099	19	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	8,398E-05	0,0000084	131	6,00	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	4,060E-05	0,0000041	152	6,00	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	3,884E-05	0,0000039	214	6,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	3,480E-05	0,0000035	223	6,00	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	2,676E-05	0,0000027	208	6,00	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	1,622E-05	0,0000016	28	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	1,463E-05	0,0000015	273	6,00	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	1,332E-05	0,0000013	279	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	1,285E-05	0,0000013	11	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	1,259E-05	0,0000013	16	6,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	1,141E-05	0,0000011	269	6,00	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	1,052E-05	0,0000011	329	6,00	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	9,877E-06	0,0000010	286	6,00	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	9,659E-06	0,0000010	6	6,00	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	9,587E-06	0,0000010	326	6,00	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	9,183E-06	0,0000009	322	6,00	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	8,975E-06	0,0000009	311	6,00	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	8,503E-06	0,0000009	297	6,00	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	8,433E-06	0,0000008	274	6,00	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	8,332E-06	0,0000008	341	6,00	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	8,263E-06	0,0000008	346	6,00	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	8,111E-06	0,0000008	355	6,00	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	7,917E-06	0,0000008	349	6,00	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	7,780E-06	0,0000008	349	6,00	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	7,630E-06	0,0000008	337	6,00	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	7,367E-06	0,0000007	343	6,00	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	6,772E-06	0,0000007	336	6,00	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	6,765E-06	0,0000007	345	6,00	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	6,724E-06	0,0000007	341	6,00	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	6,486E-06	0,0000006	345	6,00	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	6,190E-06	0,0000006	342	6,00	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	6,161E-06	0,0000006	349	6,00	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	6,098E-06	0,0000006	337	6,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	5,484E-06	0,0000005	346	6,00	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	5,253E-06	0,0000005	342	6,00	-	-	-	-	3

**Вещество: 1728 Этантiol (Этилмеркаптан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
40	1920,50	-2720,00	2,00	9,202	0,0004601	31	0,60	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	2,933	0,0001466	176	0,70	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,468	0,0000734	92	0,80	-	-	-	-	2

38	1624,50	-2581,50	2,00	0,899	0,0000449	104	1,00	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,871	0,0000436	263	1,30	-	-	-	-	3
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,840	0,0000420	147	1,90	-	-	-	-	2
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,668	0,0000334	342	6,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,607	0,0000303	26	6,00	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,572	0,0000286	225	6,00	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,489	0,0000245	196	6,00	-	-	-	-	1
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,469	0,0000234	70	6,00	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,430	0,0000215	168	6,00	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,366	0,0000183	135	6,00	-	-	-	-	1
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,355	0,0000178	119	6,00	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,348	0,0000174	347	6,00	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,345	0,0000172	122	6,00	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,269	0,0000135	337	6,00	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,246	0,0000123	323	6,00	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,180	0,0000090	288	6,00	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	0,173	0,0000087	109	6,00	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	0,114	0,0000057	222	0,70	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,111	0,0000056	212	0,70	-	-	-	-	3
10	3780,00	-279,00	2,00	0,095	0,0000047	261	0,70	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	0,088	0,0000044	239	0,60	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,087	0,0000043	218	0,70	-	-	-	-	1
19	231,00	184,00	2,00	0,083	0,0000041	112	0,70	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	0,075	0,0000037	65	0,70	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,075	0,0000037	167	0,70	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	0,072	0,0000036	231	0,60	-	-	-	-	1
21	245,00	-1965,00	2,00	0,070	0,0000035	112	6,00	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	0,070	0,0000035	282	0,90	-	-	-	-	1
25	-85,00	749,00	2,00	0,069	0,0000034	123	0,60	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,069	0,0000034	115	0,60	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,068	0,0000034	137	0,60	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,067	0,0000033	68	0,70	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,061	0,0000030	175	0,90	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	0,060	0,0000030	82	0,70	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	0,051	0,0000025	172	1,10	-	-	-	-	1
26	-373,00	2188,00	2,00	0,045	0,0000023	141	1,10	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,040	0,0000020	148	1,30	-	-	-	-	4

**Вещество: 2001 Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот г (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	
23	-584,00	-889,00	2,00	-	0,0000002	42	1,50	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	-	0,0000003	137	1,50	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	-	0,0000002	26	1,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	-	0,0000002	151	1,50	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	-	0,0000005	71	6,00	-	-	-	-	4

25	-85,00	749,00	2,00	-	0,0000007	88	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	-	0,0000002	20	1,50	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	-	0,0000009	124	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	-	0,0000008	49	6,00	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	-	0,0000002	14	1,50	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	-	0,0000001	0	1,40	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	-	0,0000001	352	1,40	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	-	0,0000001	352	1,40	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	-	0,0000001	352	1,40	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	-	0,0000004	204	6,00	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	-	0,0000002	350	1,40	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	-	0,0000002	196	1,50	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	-	0,0000002	199	1,50	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	-	0,0000001	348	1,40	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	-	0,0000001	347	1,40	-	-	-	-	2
42	1740,50	-2359,00	2,00	-	0,0000001	345	1,40	-	-	-	-	2
31	1741,50	-3082,00	2,00	-	0,0000001	348	1,40	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	-	0,0000002	343	1,40	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	-	0,0000002	206	1,50	-	-	-	-	1
41	1920,00	-2514,00	2,00	-	0,0000001	343	1,40	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	-	0,0000001	344	1,40	-	-	-	-	2
30	2080,00	-3101,00	2,00	-	0,0000001	343	1,40	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	-	0,0000001	338	1,40	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	-	0,0000002	328	1,50	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	-	0,0000001	337	1,40	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	-	0,0000001	338	1,40	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	-	0,0000002	325	1,50	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	-	0,0000002	321	1,50	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	-	0,0000002	307	1,50	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	-	0,0000002	260	1,50	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	-	0,0000002	268	1,50	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	-	0,0000002	258	1,50	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	-	0,0000002	278	1,50	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	-	0,0000001	290	1,40	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	-	0,0000001	264	1,40	-	-	-	-	1

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот г (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	
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,003	0,0145896	211	0,60	-	-	-	-	2
19	231,00	184,00	2,00	0,002	0,0075394	73	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,001	0,0054359	101	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,001	0,0054090	87	6,00	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,001	0,0050022	128	0,70	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	9,325E-04	0,0046623	187	0,80	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	7,496E-04	0,0037478	122	1,00	-	-	-	-	2
7	3259,00	1178,00	2,00	6,273E-04	0,0031366	250	0,80	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	6,163E-04	0,0030815	259	0,80	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	6,085E-04	0,0030424	331	0,80	-	-	-	-	3

18	84,00	-1467,00	2,00	6,048E-04	0,0030242	31	0,80	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	5,873E-04	0,0029365	195	0,80	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	5,849E-04	0,0029245	54	0,80	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	5,682E-04	0,0028410	188	0,80	-	-	-	-	1
22	-184,00	-1436,00	2,00	5,616E-04	0,0028082	37	0,80	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	5,547E-04	0,0027737	327	0,80	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	5,459E-04	0,0027294	187	1,40	-	-	-	-	2
26	-373,00	2188,00	2,00	5,390E-04	0,0026950	138	0,80	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	5,333E-04	0,0026664	322	0,80	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	5,131E-04	0,0025653	305	0,80	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	5,026E-04	0,0025129	271	0,80	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	4,984E-04	0,0024918	249	0,90	-	-	-	-	1
21	245,00	-1965,00	2,00	4,891E-04	0,0024454	22	0,80	-	-	-	-	4
30	2080,00	-3101,00	2,00	4,888E-04	0,0024442	338	0,90	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	4,782E-04	0,0023910	187	0,80	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	4,765E-04	0,0023826	346	0,80	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	4,658E-04	0,0023291	354	0,80	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	4,638E-04	0,0023189	286	0,80	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	4,495E-04	0,0022476	149	0,80	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	4,450E-04	0,0022251	357	0,80	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	4,432E-04	0,0022162	6	0,80	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	4,400E-04	0,0022000	341	0,80	-	-	-	-	1
33	1340,88	-2338,20	2,00	4,369E-04	0,0021843	357	0,80	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	4,214E-04	0,0021072	349	0,80	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	4,013E-04	0,0020065	257	0,80	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	3,947E-04	0,0019737	339	0,80	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	3,888E-04	0,0019440	352	0,80	-	-	-	-	2
31	1741,50	-3082,00	2,00	3,707E-04	0,0018535	25	3,50	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	3,585E-04	0,0017925	341	0,80	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	3,539E-04	0,0017693	356	0,80	-	-	-	-	3

**Вещество: 2732 Керосин**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1575,00	2722,00	2,00	0,741	0,8889961	260	2,70	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	0,426	0,5116781	216	6,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,347	0,4166447	275	6,00	-	-	-	-	1
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,236	0,2827526	343	0,70	-	-	-	-	2
6	1445,00	1954,00	2,00	0,224	0,2687416	346	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	0,213	0,2557866	34	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,197	0,2361028	102	6,00	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,180	0,2165980	200	0,70	-	-	-	-	2
24	-163,00	418,00	2,00	0,143	0,1719014	75	0,70	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,137	0,1640881	132	0,50	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,124	0,1488891	329	0,70	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,107	0,1285889	324	0,70	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,096	0,1152611	317	0,70	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,094	0,1126335	74	0,90	-	-	-	-	2
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,083	0,0991663	349	0,70	-	-	-	-	3

36	2086,20	-2153,25	2,00	0,079	0,0944928	343	0,80	-	-	-	-	1
26	-373,00	2188,00	2,00	0,078	0,0934654	141	0,70	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,074	0,0888620	358	0,70	-	-	-	-	1
11	3218,00	-934,00	2,00	0,071	0,0853258	298	0,60	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,071	0,0847026	352	0,80	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,070	0,0836797	340	0,80	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,069	0,0826042	0	0,70	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,069	0,0825586	95	6,00	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,068	0,0810689	0	0,70	-	-	-	-	4
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,065	0,0782485	345	1,00	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,065	0,0780738	40	0,70	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,063	0,0757926	354	0,80	-	-	-	-	2
17	918,00	-2312,00	2,00	0,062	0,0744797	9	0,70	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	0,062	0,0742600	21	0,70	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,062	0,0738025	342	0,90	-	-	-	-	3
7	3259,00	1178,00	2,00	0,061	0,0734269	253	0,70	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	0,061	0,0728648	261	0,70	-	-	-	-	4
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,060	0,0716530	357	0,80	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,060	0,0716489	26	0,70	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,057	0,0688902	21	0,60	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,055	0,0663741	358	0,80	-	-	-	-	3
10	3780,00	-279,00	2,00	0,054	0,0643900	280	0,60	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	0,053	0,0631301	270	0,70	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,051	0,0610787	251	0,70	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,043	0,0513305	256	0,70	-	-	-	-	1

**Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	0,006	0,0002845	122	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,004	0,0002153	134	6,00	-	-	-	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	0,004	0,0002036	97	6,00	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,004	0,0002022	334	6,00	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	0,004	0,0002000	261	6,00	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,004	0,0001983	330	6,00	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,004	0,0001979	308	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,004	0,0001978	252	6,00	-	-	-	-	3
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,004	0,0001969	325	6,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,004	0,0001950	85	6,00	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,004	0,0001925	274	6,00	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,004	0,0001917	147	6,00	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	0,004	0,0001910	53	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,004	0,0001899	185	6,00	-	-	-	-	3
10	3780,00	-279,00	2,00	0,004	0,0001896	289	6,00	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	0,004	0,0001892	194	6,00	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	0,004	0,0001883	187	6,00	-	-	-	-	1
4	3629,00	1349,00	2,00	0,004	0,0001870	251	6,00	-	-	-	-	1
18	84,00	-1467,00	2,00	0,004	0,0001856	31	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,004	0,0001844	37	6,00	-	-	-	-	4



28	1807,90	-2059,40	2,00	0,004	0,0001810	349	6,00	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	0,004	0,0001807	186	6,00	-	-	-	-	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,004	0,0001772	357	6,00	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,004	0,0001772	344	6,00	-	-	-	-	1
21	245,00	-1965,00	2,00	0,003	0,0001748	23	6,00	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	0,003	0,0001743	259	6,00	-	-	-	-	1
19	231,00	184,00	2,00	0,003	0,0001738	72	6,00	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,003	0,0001735	359	6,00	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,003	0,0001721	359	6,00	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,003	0,0001713	352	6,00	-	-	-	-	2
17	918,00	-2312,00	2,00	0,003	0,0001711	8	6,00	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,003	0,0001695	342	6,00	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,003	0,0001665	349	6,00	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,003	0,0001652	354	6,00	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,003	0,0001628	353	6,00	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,003	0,0001614	343	6,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,003	0,0001602	349	6,00	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,003	0,0001572	358	6,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,003	0,0001504	353	6,00	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,003	0,0001488	348	6,00	-	-	-	-	3

**Вещество: 2750 Сольвент нефта**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот г (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	
19	231,00	184,00	2,00	0,034	0,0068806	65	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,019	0,0037703	110	0,70	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,018	0,0036543	89	0,70	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,016	0,0032582	144	0,70	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,009	0,0017923	204	1,20	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,007	0,0014116	46	1,60	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,006	0,0012796	20	1,70	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,006	0,0012271	147	1,80	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,006	0,0012027	27	1,80	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,005	0,0010280	321	2,20	-	-	-	-	3
1	1575,00	2722,00	2,00	0,005	0,0009807	199	2,30	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,005	0,0009793	206	2,30	-	-	-	-	1
21	245,00	-1965,00	2,00	0,005	0,0009515	12	2,30	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,005	0,0009239	318	2,40	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,005	0,0009115	158	2,40	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,004	0,0008888	253	2,50	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	0,004	0,0008688	260	2,60	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,004	0,0008658	314	2,60	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,004	0,0008312	338	2,70	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,004	0,0008292	346	2,70	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	0,004	0,0008227	197	2,70	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	0,004	0,0008099	357	2,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,004	0,0007949	348	2,80	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,004	0,0007929	299	2,80	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,004	0,0007757	349	2,90	-	-	-	-	4

36	2086,20	-2153,25	2,00	0,004	0,0007511	333	2,90	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,004	0,0007354	341	3,00	-	-	-	-	2
9	3749,00	406,00	2,00	0,004	0,0007301	271	3,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,004	0,0007215	252	3,10	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	0,003	0,0006915	284	3,20	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,003	0,0006752	344	3,30	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,003	0,0006692	339	3,30	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,003	0,0006685	332	3,30	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,003	0,0006485	343	3,40	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,003	0,0006166	340	3,60	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,003	0,0006158	349	3,60	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,003	0,0006045	334	3,60	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	0,003	0,0005967	259	3,70	-	-	-	-	1
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,003	0,0005521	345	4,00	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,003	0,0005294	340	4,10	-	-	-	-	3

**Вещество: 2752 Уайт-спирит**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	0,006	0,0062083	77	0,50	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,005	0,0048281	113	0,70	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,005	0,0046807	95	0,60	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,004	0,0042389	144	0,80	-	-	-	-	3
1	1575,00	2722,00	2,00	0,003	0,0026577	256	6,00	-	-	-	-	1
6	1445,00	1954,00	2,00	0,003	0,0026017	199	1,20	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,002	0,0022088	52	1,40	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,002	0,0021789	25	1,40	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,002	0,0019904	33	1,50	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,002	0,0017532	321	1,70	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,002	0,0016644	146	1,80	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,002	0,0016233	16	2,30	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,002	0,0015417	318	1,90	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,002	0,0015322	250	2,50	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	0,002	0,0015124	257	2,50	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,001	0,0014417	313	2,10	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,001	0,0014351	347	2,60	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,001	0,0014306	202	2,30	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,001	0,0014258	339	2,60	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	0,001	0,0014068	0	2,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,001	0,0013736	350	2,70	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	0,001	0,0013470	205	0,70	-	-	-	-	1
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,001	0,0013465	350	2,80	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,001	0,0013018	298	2,40	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,001	0,0012921	157	2,90	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,001	0,0012817	334	2,90	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,001	0,0012601	342	3,00	-	-	-	-	2
9	3749,00	406,00	2,00	0,001	0,0012506	269	3,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,001	0,0012452	249	3,00	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,001	0,0011656	346	3,20	-	-	-	-	2

10	3780,00	-279,00	2,00	0,001	0,0011614	282	3,10	-	-	-	-	3
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,001	0,0011449	340	3,30	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,001	0,0011334	333	3,30	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,001	0,0011153	345	3,40	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,001	0,0010674	350	3,50	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,001	0,0010590	341	3,50	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,001	0,0010336	335	3,60	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	0,001	0,0010314	257	3,60	-	-	-	-	1
31	1741,50	-3082,00	2,00	9,568E-04	0,0009568	346	3,90	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	9,146E-04	0,0009146	341	4,10	-	-	-	-	3

**Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1575,00	2722,00	2,00	0,003	0,0034630	257	3,40	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	0,001	0,0013554	204	6,00	-	-	-	-	1
20	168,00	1287,00	2,00	0,001	0,0013373	127	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	0,001	0,0012409	44	6,00	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	0,001	0,0011425	277	6,00	-	-	-	-	1
25	-85,00	749,00	2,00	0,001	0,0011108	87	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	8,549E-04	0,0008549	69	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	5,911E-04	0,0005911	208	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	3,412E-04	0,0003412	141	0,70	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	3,159E-04	0,0003159	42	0,70	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	3,144E-04	0,0003144	19	0,70	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	2,989E-04	0,0002989	26	0,70	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	2,778E-04	0,0002778	154	0,70	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	2,563E-04	0,0002563	12	0,70	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	2,513E-04	0,0002513	325	0,70	-	-	-	-	3
7	3259,00	1178,00	2,00	2,462E-04	0,0002462	259	0,70	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	2,388E-04	0,0002388	266	0,70	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	2,341E-04	0,0002341	323	0,70	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	2,265E-04	0,0002265	347	0,70	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	2,256E-04	0,0002256	358	0,70	-	-	-	-	3
12	2679,00	-1375,00	2,00	2,248E-04	0,0002248	318	0,70	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	2,245E-04	0,0002245	340	0,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	2,203E-04	0,0002203	350	0,70	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	2,172E-04	0,0002172	350	0,70	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	2,117E-04	0,0002117	305	0,70	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	2,117E-04	0,0002117	257	0,70	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	2,082E-04	0,0002082	336	0,70	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	2,059E-04	0,0002059	276	0,70	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	2,047E-04	0,0002047	343	0,80	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	1,952E-04	0,0001952	289	0,70	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	1,908E-04	0,0001908	346	0,90	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	1,876E-04	0,0001876	341	0,90	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	1,856E-04	0,0001856	335	0,90	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,846E-04	0,0001846	345	0,90	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	1,774E-04	0,0001774	264	0,80	-	-	-	-	1

32	1439,30	-2855,50	2,00	1,754E-04	0,0001754	350	1,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	1,734E-04	0,0001734	342	1,00	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	1,694E-04	0,0001694	337	1,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	1,552E-04	0,0001552	346	1,10	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,472E-04	0,0001472	342	1,20	-	-	-	-	3

**Вещество: 2853 Пропан-1,2,3-триол (Глицерин)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот в (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	
19	231,00	184,00	2,00	7,565E-05	0,0000076	98	6,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	3,433E-05	0,0000034	106	6,00	-	-	-	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	3,109E-05	0,0000031	122	6,00	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	2,352E-05	0,0000024	146	6,00	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	1,591E-05	0,0000016	30	6,00	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	1,532E-05	0,0000015	58	0,70	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	1,462E-05	0,0000015	37	0,70	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	1,449E-05	0,0000014	194	0,70	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	1,437E-05	0,0000014	319	0,70	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	1,290E-05	0,0000013	316	0,70	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	1,257E-05	0,0000013	20	0,70	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	1,214E-05	0,0000012	311	0,70	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	1,180E-05	0,0000012	339	0,70	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	1,170E-05	0,0000012	348	0,70	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	1,125E-05	0,0000011	1	0,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	1,119E-05	0,0000011	351	0,70	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	1,098E-05	0,0000011	351	0,70	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	1,091E-05	0,0000011	294	0,70	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	1,074E-05	0,0000011	147	0,70	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	1,074E-05	0,0000011	334	0,70	-	-	-	-	1
8	3362,00	888,00	2,00	1,064E-05	0,0000011	251	0,70	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	1,058E-05	0,0000011	244	0,70	-	-	-	-	3
42	1740,50	-2359,00	2,00	1,044E-05	0,0000010	343	0,70	-	-	-	-	2
3	1820,00	2622,00	2,00	9,947E-06	0,0000010	198	0,70	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	9,824E-06	0,0000010	193	0,70	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	9,663E-06	0,0000010	346	0,70	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	9,585E-06	0,0000010	332	0,70	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	9,582E-06	0,0000010	340	0,70	-	-	-	-	2
9	3749,00	406,00	2,00	9,476E-06	0,0000009	263	0,70	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	9,341E-06	0,0000009	277	0,70	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	9,290E-06	0,0000009	345	0,70	-	-	-	-	2
4	3629,00	1349,00	2,00	8,947E-06	0,0000009	245	0,70	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	8,932E-06	0,0000009	157	0,70	-	-	-	-	4
40	1920,50	-2720,00	2,00	8,880E-06	0,0000009	341	0,70	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	8,827E-06	0,0000009	351	0,70	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	8,732E-06	0,0000009	335	0,70	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	8,656E-06	0,0000009	191	0,70	-	-	-	-	1
31	1741,50	-3082,00	2,00	7,942E-06	0,0000008	346	0,80	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	7,712E-06	0,0000008	252	0,80	-	-	-	-	1
30	2080,00	-3101,00	2,00	7,649E-06	0,0000008	341	0,80	-	-	-	-	3

## Вещество: 2868 Эмульсол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
25	-85,00	749,00	2,00	1,753E-04	0,0000088	84	6,00	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	1,498E-04	0,0000075	255	6,00	-	-	-	-	1
20	168,00	1287,00	2,00	1,285E-04	0,0000064	140	0,60	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	1,097E-04	0,0000055	29	0,60	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	1,060E-04	0,0000053	62	0,70	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	8,621E-05	0,0000043	213	0,80	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	6,975E-05	0,0000035	271	6,00	-	-	-	-	1
6	1445,00	1954,00	2,00	5,716E-05	0,0000029	213	1,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	4,173E-05	0,0000021	144	1,10	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	3,225E-05	0,0000016	35	1,70	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	2,820E-05	0,0000014	158	1,80	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	2,791E-05	0,0000014	262	6,00	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	2,682E-05	0,0000013	14	2,10	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	2,673E-05	0,0000013	268	6,00	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	2,623E-05	0,0000013	20	2,10	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	2,226E-05	0,0000011	260	6,00	-	-	-	-	1
21	245,00	-1965,00	2,00	2,133E-05	0,0000011	10	6,00	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	2,129E-05	0,0000011	325	6,00	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	2,124E-05	0,0000011	278	6,00	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	1,997E-05	0,0000010	323	6,00	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	1,975E-05	0,0000010	305	6,00	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	1,957E-05	0,0000010	318	6,00	-	-	-	-	3
10	3780,00	-279,00	2,00	1,893E-05	0,0000009	290	6,00	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	1,779E-05	0,0000009	357	6,00	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	1,768E-05	0,0000009	265	6,00	-	-	-	-	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	1,730E-05	0,0000009	346	3,30	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	1,730E-05	0,0000009	340	6,00	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	1,679E-05	0,0000008	348	3,40	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	1,669E-05	0,0000008	350	6,00	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	1,625E-05	0,0000008	335	6,00	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	1,582E-05	0,0000008	342	6,00	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	1,502E-05	0,0000008	345	6,00	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	1,491E-05	0,0000007	334	6,00	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	1,482E-05	0,0000007	340	6,00	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,455E-05	0,0000007	344	6,00	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	1,424E-05	0,0000007	349	6,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	1,398E-05	0,0000007	341	6,00	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	1,379E-05	0,0000007	336	6,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	1,295E-05	0,0000006	346	6,00	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,243E-05	0,0000006	341	6,00	-	-	-	-	3

## Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	0,029	0,0144186	144	0,80	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	0,025	0,0123305	72	0,50	-	-	-	-	3

25	-85,00	749,00	2,00	0,024	0,0121054	104	0,50	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,021	0,0104091	88	0,50	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,015	0,0072591	202	1,20	-	-	-	-	3
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,012	0,0061955	316	2,50	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,012	0,0058043	336	1,20	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,011	0,0055766	326	1,60	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,010	0,0050412	146	1,80	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,010	0,0049758	23	1,40	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,010	0,0049147	49	1,40	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,009	0,0045340	30	1,50	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,008	0,0039282	204	2,20	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	0,008	0,0039080	198	2,20	-	-	-	-	1
11	3218,00	-934,00	2,00	0,008	0,0038994	293	2,40	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,008	0,0038449	15	2,30	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,007	0,0037289	157	2,40	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,007	0,0035431	338	2,70	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,007	0,0035422	346	2,70	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	0,007	0,0034284	359	2,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,007	0,0033936	349	2,80	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	0,007	0,0033548	196	2,70	-	-	-	-	1
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,007	0,0033238	350	2,80	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,006	0,0031988	334	2,90	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	0,006	0,0031973	253	2,50	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	0,006	0,0031517	259	2,50	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,006	0,0031404	342	3,00	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,006	0,0029075	345	3,30	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,006	0,0028636	339	3,30	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,006	0,0028585	333	3,30	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,006	0,0027920	344	3,40	-	-	-	-	2
9	3749,00	406,00	2,00	0,005	0,0027045	270	3,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,005	0,0026716	252	3,00	-	-	-	-	1
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,005	0,0026578	350	3,60	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,005	0,0026573	341	3,80	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	0,005	0,0026157	283	3,20	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,005	0,0026074	335	3,70	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,005	0,0023980	345	4,20	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,005	0,0023041	340	4,60	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	0,004	0,0022495	259	3,60	-	-	-	-	1

**Вещество: 2907 Пыль неорганическая >70% SiO2**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот в (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	
20	168,00	1287,00	2,00	0,520	0,0780069	114	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	0,449	0,0673772	52	6,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,423	0,0633835	198	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,391	0,0585910	84	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,315	0,0472330	70	6,00	-	-	-	-	4

3	1820,00	2622,00	2,00	0,171	0,0256588	202	6,00	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	0,168	0,0252292	194	6,00	-	-	-	-	1
26	-373,00	2188,00	2,00	0,159	0,0238799	132	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,134	0,0201558	262	6,00	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	0,128	0,0192703	192	6,00	-	-	-	-	1
8	3362,00	888,00	2,00	0,126	0,0188705	269	6,00	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,121	0,0181571	147	6,00	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	0,111	0,0166758	44	6,00	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,105	0,0156803	333	6,00	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	0,102	0,0153712	24	6,00	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,101	0,0151152	259	6,00	-	-	-	-	1
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,097	0,0145037	29	6,00	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,094	0,0140725	330	6,00	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,093	0,0140192	280	6,00	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,090	0,0135476	325	6,00	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,088	0,0132025	310	6,00	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,081	0,0121786	293	6,00	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,079	0,0118646	17	6,00	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,077	0,0114856	346	6,00	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,074	0,0111090	353	6,00	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,074	0,0110916	266	6,00	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,070	0,0104780	342	6,00	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,070	0,0104767	356	6,00	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	0,070	0,0104255	3	6,00	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,068	0,0102538	356	6,00	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,066	0,0098542	349	6,00	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,061	0,0091512	340	6,00	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,059	0,0089165	346	6,00	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,059	0,0088766	351	6,00	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,057	0,0084846	350	6,00	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,054	0,0080917	347	6,00	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,054	0,0080484	342	6,00	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,052	0,0078664	355	6,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,046	0,0069735	351	6,00	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,045	0,0067173	346	6,00	-	-	-	-	3

**Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот г (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,863	0,2588654	324	6,00	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,640	0,1920978	318	6,00	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,550	0,1650809	309	6,00	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,416	0,1248660	356	6,00	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,401	0,1204425	283	6,00	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,360	0,1080148	346	6,00	-	-	-	-	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,359	0,1076527	9	6,00	-	-	-	-	1
19	231,00	184,00	2,00	0,343	0,1028360	118	6,00	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,315	0,0944443	12	6,00	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,309	0,0926071	359	6,00	-	-	-	-	2

33	1340,88	-2338,20	2,00	0,303	0,0907735	12	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,296	0,0888438	62	6,00	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,285	0,0856217	342	6,00	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	0,275	0,0825110	25	6,00	-	-	-	-	3
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,267	0,0799820	354	6,00	-	-	-	-	2
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,255	0,0765147	2	6,00	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,254	0,0761702	47	6,00	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,254	0,0761128	2	6,00	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,251	0,0751689	344	0,80	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,244	0,0732666	0	6,00	-	-	-	-	2
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,243	0,0728203	66	6,00	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,241	0,0722674	261	6,00	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,232	0,0694621	345	6,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,227	0,0681747	119	6,00	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,212	0,0634581	228	6,00	-	-	-	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	0,207	0,0621500	127	6,00	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,206	0,0618948	244	6,00	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,203	0,0608690	7	6,00	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,202	0,0604501	83	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,190	0,0571271	221	6,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,189	0,0568342	172	6,00	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,183	0,0549186	350	6,00	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,179	0,0537451	141	6,00	-	-	-	-	3
1	1575,00	2722,00	2,00	0,151	0,0452725	177	6,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,150	0,0449422	183	6,00	-	-	-	-	1
4	3629,00	1349,00	2,00	0,148	0,0445100	224	6,00	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,129	0,0386443	235	6,00	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	0,122	0,0366951	177	6,00	-	-	-	-	1
26	-373,00	2188,00	2,00	0,103	0,0309970	143	6,00	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,093	0,0279107	151	6,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO<sub>2</sub>**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,692	0,3458510	338	0,80	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,514	0,2571843	327	0,80	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,420	0,2099038	314	0,80	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,407	0,2036287	346	0,80	-	-	-	-	2
19	231,00	184,00	2,00	0,376	0,1877583	33	6,00	-	-	-	-	3
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,338	0,1692356	197	0,90	-	-	-	-	2
20	168,00	1287,00	2,00	0,289	0,1443567	142	0,70	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,262	0,1308809	107	0,90	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,254	0,1271137	302	6,00	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,246	0,1231012	6	1,30	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,238	0,1188701	358	6,00	-	-	-	-	1
8	3362,00	888,00	2,00	0,229	0,1146749	230	6,00	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,216	0,1078240	249	6,00	-	-	-	-	4
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,207	0,1032597	352	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,206	0,1030521	57	6,00	-	-	-	-	3



10	3780,00	-279,00	2,00	0,205	0,1024538	270	6,00	-	-	-	-	3
7	3259,00	1178,00	2,00	0,198	0,0990289	221	6,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,192	0,0961336	7	6,00	-	-	-	-	3
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,192	0,0958155	10	6,00	-	-	-	-	2
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,191	0,0953528	17	1,80	-	-	-	-	1
24	-163,00	418,00	2,00	0,179	0,0893688	74	6,00	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,178	0,0887553	352	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,177	0,0885036	62	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,177	0,0882765	166	6,00	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,174	0,0871701	44	6,00	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,168	0,0842337	18	2,10	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,167	0,0835200	9	6,00	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,164	0,0820750	11	6,00	-	-	-	-	2
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,164	0,0820375	18	2,10	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	0,162	0,0811772	24	6,00	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,159	0,0792874	225	6,00	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	0,151	0,0754735	78	6,00	-	-	-	-	4
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,140	0,0700468	357	6,00	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,140	0,0698565	13	6,00	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	0,138	0,0691049	238	6,00	-	-	-	-	1
26	-373,00	2188,00	2,00	0,124	0,0619281	143	6,00	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	0,121	0,0603086	174	6,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,119	0,0592712	179	6,00	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	0,100	0,0501113	175	6,00	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	0,087	0,0434094	149	6,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	0,756	0,0302278	93	0,80	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,408	0,0163076	102	0,70	-	-	-	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	0,381	0,0152568	118	0,70	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,325	0,0129847	144	0,80	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	0,223	0,0089062	29	6,00	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,220	0,0087994	56	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,212	0,0084661	194	1,50	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,206	0,0082572	36	6,00	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,187	0,0074731	319	6,00	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,169	0,0067513	19	6,00	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,163	0,0065234	316	6,00	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,151	0,0060332	311	6,00	-	-	-	-	3
7	3259,00	1178,00	2,00	0,150	0,0059942	247	6,00	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,150	0,0059894	339	6,00	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,150	0,0059848	348	6,00	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	0,145	0,0057919	1	6,00	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	0,144	0,0057717	254	2,40	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,142	0,0056843	351	6,00	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,139	0,0055781	147	6,00	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,139	0,0055475	351	6,00	-	-	-	-	4

36	2086,20	-2153,25	2,00	0,133	0,0053049	334	6,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,131	0,0052540	199	6,00	-	-	-	-	1
11	3218,00	-934,00	2,00	0,131	0,0052329	295	6,00	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,129	0,0051744	343	6,00	-	-	-	-	2
1	1575,00	2722,00	2,00	0,128	0,0051325	193	6,00	-	-	-	-	1
4	3629,00	1349,00	2,00	0,122	0,0048937	246	6,00	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,118	0,0047217	346	6,00	-	-	-	-	2
9	3749,00	406,00	2,00	0,117	0,0046657	265	6,00	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,116	0,0046440	340	6,00	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,115	0,0045969	333	6,00	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,113	0,0045051	157	6,00	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,112	0,0044954	345	6,00	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	0,110	0,0043989	279	6,00	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	0,110	0,0043966	191	6,00	-	-	-	-	1
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,106	0,0042522	351	6,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,106	0,0042239	342	6,00	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,103	0,0041128	335	6,00	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	0,099	0,0039466	254	6,00	-	-	-	-	1
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,093	0,0037301	347	6,00	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,088	0,0035356	341	6,00	-	-	-	-	3

**Вещество: 2936 Пыль древесная**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот г (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	
19	231,00	184,00	2,00	3,389E-04	0,0001694	75	0,80	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	3,216E-04	0,0001608	176	0,80	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	2,869E-04	0,0001434	119	0,80	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	2,725E-04	0,0001362	98	0,80	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	2,606E-04	0,0001303	86	0,80	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	2,443E-04	0,0001221	249	0,80	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	2,415E-04	0,0001207	259	0,80	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	2,175E-04	0,0001088	340	0,80	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	2,076E-04	0,0001038	187	0,80	-	-	-	-	1
13	2458,00	-1442,00	2,00	1,998E-04	0,0000999	335	0,90	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	1,968E-04	0,0000984	181	0,90	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	1,967E-04	0,0000984	273	0,90	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	1,955E-04	0,0000977	329	0,90	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	1,951E-04	0,0000976	311	0,90	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	1,932E-04	0,0000966	248	0,90	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	1,758E-04	0,0000879	290	1,00	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	1,637E-04	0,0000818	36	1,10	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	1,590E-04	0,0000795	180	1,20	-	-	-	-	1
26	-373,00	2188,00	2,00	1,580E-04	0,0000790	131	1,20	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	1,560E-04	0,0000780	56	1,20	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	1,513E-04	0,0000757	354	1,20	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	1,496E-04	0,0000748	42	1,30	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	1,464E-04	0,0000732	258	1,30	-	-	-	-	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	1,415E-04	0,0000707	2	1,30	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	1,401E-04	0,0000701	349	1,40	-	-	-	-	1

21	245,00	-1965,00	2,00	1,332E-04	0,0000666	28	1,40	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	1,321E-04	0,0000660	4	1,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	1,309E-04	0,0000654	143	1,50	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	1,299E-04	0,0000650	4	1,50	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	1,286E-04	0,0000643	356	1,50	-	-	-	-	2
17	918,00	-2312,00	2,00	1,268E-04	0,0000634	13	1,50	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	1,227E-04	0,0000614	346	1,60	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	1,167E-04	0,0000584	353	1,70	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	1,145E-04	0,0000573	359	1,70	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,096E-04	0,0000548	357	1,80	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	1,072E-04	0,0000536	347	1,80	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	1,051E-04	0,0000525	354	1,90	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	9,969E-05	0,0000498	2	2,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	9,028E-05	0,0000451	357	2,20	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	8,842E-05	0,0000442	352	2,20	-	-	-	-	3

**Вещество: 2978 Пыль резинового вулканизата**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	0,045	0,0045252	57	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,023	0,0022604	108	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,021	0,0020634	85	6,00	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,017	0,0017350	146	6,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,009	0,0008708	207	0,70	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,007	0,0007388	43	0,70	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,007	0,0006878	147	0,80	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,007	0,0006621	18	0,80	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,006	0,0006368	25	0,90	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	0,005	0,0005305	201	1,10	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,005	0,0005251	208	1,10	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,005	0,0005169	320	1,20	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	0,005	0,0005068	159	1,20	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,005	0,0004921	11	1,20	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,005	0,0004613	318	1,30	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,005	0,0004506	255	1,40	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	0,004	0,0004424	262	1,40	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	0,004	0,0004379	198	1,40	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,004	0,0004324	314	1,40	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,004	0,0004168	337	1,50	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,004	0,0004168	344	1,50	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	0,004	0,0004094	356	1,50	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,004	0,0003960	347	1,60	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,004	0,0003922	300	1,60	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,004	0,0003896	347	1,60	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,004	0,0003712	333	1,70	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,004	0,0003633	340	1,70	-	-	-	-	2
9	3749,00	406,00	2,00	0,004	0,0003614	272	1,70	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,004	0,0003610	254	1,70	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	0,003	0,0003380	284	1,80	-	-	-	-	3

38	1624,50	-2581,50	2,00	0,003	0,0003316	343	1,90	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,003	0,0003282	338	1,90	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,003	0,0003260	331	1,90	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,003	0,0003158	342	2,00	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,003	0,0003000	348	2,10	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,003	0,0002993	339	2,10	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,003	0,0002911	334	2,10	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	0,003	0,0002891	260	2,20	-	-	-	-	1
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,003	0,0002646	344	2,40	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,003	0,0002525	339	2,50	-	-	-	-	3

**Вещество: 2981 Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1575,00	2722,00	2,00	0,177	0,0035449	254	1,80	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	0,098	0,0019632	216	5,60	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,089	0,0017782	271	6,00	-	-	-	-	1
6	1445,00	1954,00	2,00	0,067	0,0013490	344	6,00	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	0,017	0,0003491	97	6,00	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,011	0,0002236	75	6,00	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,010	0,0002096	39	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,006	0,0001103	35	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,005	0,0000953	306	6,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,004	0,0000854	32	6,00	-	-	-	-	4
19	231,00	184,00	2,00	0,004	0,0000839	23	6,00	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,004	0,0000807	298	6,00	-	-	-	-	1
8	3362,00	888,00	2,00	0,004	0,0000786	309	6,00	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	0,003	0,0000561	298	6,00	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	0,003	0,0000545	312	6,00	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,002	0,0000424	319	6,00	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,002	0,0000403	27	6,00	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,002	0,0000386	331	6,00	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,002	0,0000377	346	6,00	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,002	0,0000357	343	6,00	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,002	0,0000357	340	6,00	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	0,002	0,0000357	16	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,002	0,0000348	19	6,00	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,001	0,0000300	12	6,00	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,001	0,0000298	353	6,00	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,001	0,0000287	358	6,00	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,001	0,0000284	350	6,00	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,001	0,0000277	359	6,00	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	0,001	0,0000274	4	6,00	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,001	0,0000273	359	6,00	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,001	0,0000268	354	6,00	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,001	0,0000260	348	6,00	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,001	0,0000252	353	6,00	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,001	0,0000250	356	6,00	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,001	0,0000243	355	6,00	-	-	-	-	2

29	2267,30	-2627,60	2,00	0,001	0,0000239	349	6,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,001	0,0000236	353	6,00	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,001	0,0000229	358	6,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,001	0,0000213	355	6,00	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,001	0,0000209	352	6,00	-	-	-	-	3

**Вещество: 2985 Полиакриламид анионный АК-618**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот в (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	
19	231,00	184,00	2,00	1,514E-04	0,0000379	86	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	9,172E-05	0,0000229	107	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	9,049E-05	0,0000226	95	6,00	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	8,895E-05	0,0000222	128	6,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	8,475E-05	0,0000212	180	6,00	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	7,271E-05	0,0000182	334	6,00	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	6,276E-05	0,0000157	330	6,00	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	6,192E-05	0,0000155	252	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	6,102E-05	0,0000153	243	6,00	-	-	-	-	3
12	2679,00	-1375,00	2,00	5,935E-05	0,0000148	323	6,00	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	5,530E-05	0,0000138	304	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	5,230E-05	0,0000131	38	6,00	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	4,876E-05	0,0000122	267	6,00	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	4,733E-05	0,0000118	60	6,00	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	4,670E-05	0,0000117	351	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	4,654E-05	0,0000116	44	6,00	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	4,620E-05	0,0000115	189	6,00	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	4,552E-05	0,0000114	283	6,00	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	4,443E-05	0,0000111	244	6,00	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	4,380E-05	0,0000109	183	6,00	-	-	-	-	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	4,364E-05	0,0000109	0	6,00	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	4,199E-05	0,0000105	345	6,00	-	-	-	-	1
21	245,00	-1965,00	2,00	4,105E-05	0,0000103	28	6,00	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	4,021E-05	0,0000101	2	6,00	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	3,907E-05	0,0000098	2	6,00	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	3,842E-05	0,0000096	12	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	3,833E-05	0,0000096	136	6,00	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	3,823E-05	0,0000096	354	6,00	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	3,569E-05	0,0000089	343	6,00	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	3,504E-05	0,0000088	182	6,00	-	-	-	-	1
41	1920,00	-2514,00	2,00	3,409E-05	0,0000085	350	6,00	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	3,398E-05	0,0000085	253	6,00	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	3,337E-05	0,0000083	357	6,00	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	3,180E-05	0,0000079	355	6,00	-	-	-	-	2
27	-176,00	2796,00	2,00	3,081E-05	0,0000077	147	6,00	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	3,054E-05	0,0000076	344	6,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	3,029E-05	0,0000076	351	6,00	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	2,863E-05	0,0000072	0	6,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	2,519E-05	0,0000063	355	6,00	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	2,430E-05	0,0000061	349	6,00	-	-	-	-	3

## Вещество: 3119 Кальций карбонат

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	0,085	0,0426058	91	1,50	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,044	0,0219757	55	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,040	0,0199495	229	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	0,028	0,0141734	22	6,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,028	0,0141418	44	6,00	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,021	0,0102649	130	6,00	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	0,016	0,0080379	212	6,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,015	0,0075776	220	6,00	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	0,015	0,0072665	150	6,00	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	0,012	0,0060344	206	6,00	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	0,008	0,0038568	30	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,007	0,0036869	273	6,00	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	0,007	0,0033745	279	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,006	0,0031262	12	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,006	0,0030606	18	6,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,006	0,0029210	269	6,00	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,005	0,0026459	330	6,00	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	0,005	0,0025239	286	6,00	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,005	0,0024162	327	6,00	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,005	0,0023878	8	6,00	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,005	0,0023223	323	6,00	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,005	0,0022716	311	6,00	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,004	0,0021694	297	6,00	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	0,004	0,0021626	273	6,00	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,004	0,0020892	342	6,00	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,004	0,0020657	348	6,00	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	0,004	0,0020004	356	6,00	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,004	0,0019472	350	6,00	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,004	0,0018892	350	6,00	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,004	0,0018488	338	6,00	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,003	0,0017438	344	6,00	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,003	0,0015505	337	6,00	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,003	0,0015399	346	6,00	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,003	0,0015303	342	6,00	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,003	0,0014535	346	6,00	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,003	0,0013663	343	6,00	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,003	0,0013524	350	6,00	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,003	0,0013448	338	6,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,002	0,0011664	347	6,00	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,002	0,0011080	342	6,00	-	-	-	-	3

## Вещество: 3123 Кальций дихлорид (Кальция хлорид)

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

14	2256,50	-1371,50	2,00	5,308E-07	1,5923097E-08	343	0,90	-	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	4,172E-07	1,2514821E-08	332	1,00	-	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	3,750E-07	1,1251062E-08	320	1,10	-	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	2,748E-07	8,2436891E-09	286	1,40	-	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	2,116E-07	6,3482432E-09	8	2,60	-	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	1,962E-07	5,8855725E-09	357	3,10	-	-	-	-	-	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	1,776E-07	5,3268734E-09	19	3,70	-	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	1,642E-07	4,9255182E-09	352	4,20	-	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	1,639E-07	4,9173614E-09	260	4,20	-	-	-	-	-	3
42	1740,50	-2359,00	2,00	1,639E-07	4,9162942E-09	9	4,20	-	-	-	-	-	2
34	1344,60	-2296,20	2,00	1,594E-07	4,7812252E-09	21	4,40	-	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	1,550E-07	4,6505237E-09	21	4,50	-	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	1,492E-07	4,4765515E-09	3	4,80	-	-	-	-	-	2
19	231,00	184,00	2,00	1,488E-07	4,4651908E-09	113	4,80	-	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	1,429E-07	4,2879170E-09	223	5,10	-	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	1,427E-07	4,2822052E-09	240	5,10	-	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	1,402E-07	4,2047316E-09	11	5,20	-	-	-	-	-	2
17	918,00	-2312,00	2,00	1,393E-07	4,1775322E-09	32	5,30	-	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	1,379E-07	4,1379507E-09	353	5,30	-	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,347E-07	4,0413029E-09	8	5,50	-	-	-	-	-	2
18	84,00	-1467,00	2,00	1,332E-07	3,9951123E-09	65	5,60	-	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	1,316E-07	3,9478274E-09	2	5,70	-	-	-	-	-	2
7	3259,00	1178,00	2,00	1,300E-07	3,8994785E-09	215	5,80	-	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	1,246E-07	3,7372315E-09	52	6,00	-	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	1,179E-07	3,5363043E-09	14	6,00	-	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	1,171E-07	3,5134928E-09	69	6,00	-	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	1,147E-07	3,4405446E-09	115	6,00	-	-	-	-	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	1,090E-07	3,2705657E-09	122	6,00	-	-	-	-	-	4
31	1741,50	-3082,00	2,00	1,076E-07	3,2281116E-09	6	6,00	-	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	1,071E-07	3,2130509E-09	220	6,00	-	-	-	-	-	1
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,071E-07	3,2118577E-09	358	6,00	-	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	1,025E-07	3,0743466E-09	167	6,00	-	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	1,021E-07	3,0627738E-09	83	6,00	-	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	1,012E-07	3,0350442E-09	135	6,00	-	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	9,590E-08	2,8769287E-09	232	6,00	-	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	7,560E-08	2,2679839E-09	177	6,00	-	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	7,126E-08	2,1376951E-09	173	6,00	-	-	-	-	-	1
26	-373,00	2188,00	2,00	6,172E-08	1,8517299E-09	139	6,00	-	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	6,141E-08	1,8423819E-09	173	6,00	-	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	5,275E-08	1,5826081E-09	147	6,00	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 3132 триНатрий фосфат (Натрия о-фосфат)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	4,541E-04	0,0000454	98	6,00	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	2,061E-04	0,0000206	106	6,00	-	-	-	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	1,866E-04	0,0000187	122	6,00	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	1,412E-04	0,0000141	146	6,00	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	9,547E-05	0,0000095	30	6,00	-	-	-	-	3

23	-584,00	-889,00	2,00	9,193E-05	0,0000092	58	0,70	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	8,774E-05	0,0000088	37	0,70	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	8,695E-05	0,0000087	194	0,70	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	8,626E-05	0,0000086	319	0,70	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	7,745E-05	0,0000077	316	0,70	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	7,548E-05	0,0000075	20	0,70	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	7,286E-05	0,0000073	311	0,70	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	7,083E-05	0,0000071	339	0,70	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	7,025E-05	0,0000070	348	0,70	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	6,755E-05	0,0000068	1	0,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	6,718E-05	0,0000067	351	0,70	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	6,589E-05	0,0000066	351	0,70	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	6,549E-05	0,0000065	294	0,70	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	6,448E-05	0,0000064	147	0,70	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	6,445E-05	0,0000064	334	0,70	-	-	-	-	1
8	3362,00	888,00	2,00	6,388E-05	0,0000064	251	0,70	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	6,349E-05	0,0000063	244	0,70	-	-	-	-	3
42	1740,50	-2359,00	2,00	6,268E-05	0,0000063	343	0,70	-	-	-	-	2
3	1820,00	2622,00	2,00	5,971E-05	0,0000060	198	0,70	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	5,897E-05	0,0000059	193	0,70	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	5,800E-05	0,0000058	346	0,70	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	5,753E-05	0,0000058	332	0,70	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	5,752E-05	0,0000058	340	0,70	-	-	-	-	2
9	3749,00	406,00	2,00	5,688E-05	0,0000057	263	0,70	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	5,607E-05	0,0000056	277	0,70	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	5,576E-05	0,0000056	345	0,70	-	-	-	-	2
4	3629,00	1349,00	2,00	5,371E-05	0,0000054	245	0,70	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	5,362E-05	0,0000054	157	0,70	-	-	-	-	4
40	1920,50	-2720,00	2,00	5,330E-05	0,0000053	341	0,70	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	5,298E-05	0,0000053	351	0,70	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	5,242E-05	0,0000052	335	0,70	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	5,196E-05	0,0000052	191	0,70	-	-	-	-	1
31	1741,50	-3082,00	2,00	4,767E-05	0,0000048	346	0,80	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	4,629E-05	0,0000046	252	0,80	-	-	-	-	1
30	2080,00	-3101,00	2,00	4,591E-05	0,0000046	341	0,80	-	-	-	-	3

**Вещество: 6003 Аммиак, сероводород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот г (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3362,00	888,00	2,00	0,010	-	234	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,007	-	214	6,00	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	0,006	-	274	6,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,004	-	224	6,00	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	0,004	-	307	6,00	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,003	-	343	6,00	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	0,003	-	246	6,00	-	-	-	-	1
19	231,00	184,00	2,00	0,002	-	89	0,70	-	-	-	-	3
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,002	-	3	0,70	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,002	-	98	0,60	-	-	-	-	4



14	2256,50	-1371,50	2,00	0,002	-	16	0,70	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,002	-	10	0,70	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,002	-	138	0,70	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,002	-	87	0,60	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,001	-	114	0,60	-	-	-	-	3
1	1575,00	2722,00	2,00	0,001	-	268	0,70	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,001	-	156	0,70	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,001	-	15	0,70	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,001	-	21	0,70	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	0,001	-	155	0,70	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,001	-	10	0,70	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,001	-	26	0,70	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,001	-	20	0,70	-	-	-	-	2
23	-584,00	-889,00	2,00	0,001	-	65	0,90	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	9,920E-04	-	16	0,70	-	-	-	-	2
34	1344,60	-2296,20	2,00	9,856E-04	-	27	0,70	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	9,848E-04	-	9	0,70	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	9,730E-04	-	27	0,70	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	9,624E-04	-	52	0,80	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	9,324E-04	-	20	0,80	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	9,223E-04	-	15	0,80	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	9,192E-04	-	18	0,80	-	-	-	-	2
22	-184,00	-1436,00	2,00	9,169E-04	-	55	0,90	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	9,085E-04	-	33	0,80	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	8,954E-04	-	122	0,90	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	8,625E-04	-	45	0,90	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	8,278E-04	-	21	0,90	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	8,045E-04	-	10	0,90	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	7,887E-04	-	130	1,00	-	-	-	-	4
31	1741,50	-3082,00	2,00	7,866E-04	-	16	1,00	-	-	-	-	3

**Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3362,00	888,00	2,00	0,011	-	234	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,008	-	214	6,00	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	0,007	-	274	6,00	-	-	-	-	4
19	231,00	184,00	2,00	0,005	-	39	6,00	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,004	-	224	6,00	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	0,004	-	307	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,003	-	104	0,80	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,003	-	82	0,80	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,003	-	343	6,00	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	0,003	-	246	6,00	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	0,003	-	256	0,80	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,002	-	3	0,70	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,002	-	154	6,00	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,002	-	16	0,70	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,002	-	10	0,70	-	-	-	-	4

6	1445,00	1954,00	2,00	0,002	-	138	0,70	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	0,002	-	207	1,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,001	-	156	0,70	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,001	-	14	0,70	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,001	-	21	0,70	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,001	-	10	0,70	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	0,001	-	60	0,80	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,001	-	26	0,70	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,001	-	20	0,70	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,001	-	15	0,70	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,001	-	8	0,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,001	-	27	0,70	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,001	-	26	0,70	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,001	-	52	0,80	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,001	-	20	0,80	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,001	-	14	0,80	-	-	-	-	2
26	-373,00	2188,00	2,00	0,001	-	130	0,70	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,001	-	18	0,80	-	-	-	-	2
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,001	-	54	0,90	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	9,953E-04	-	33	0,80	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	9,430E-04	-	45	0,90	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	9,108E-04	-	21	0,90	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	8,912E-04	-	10	0,90	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	8,680E-04	-	130	1,00	-	-	-	-	4
31	1741,50	-3082,00	2,00	8,662E-04	-	15	1,00	-	-	-	-	3

**Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	0,004	-	39	6,00	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	0,004	-	234	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,003	-	214	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,003	-	108	6,00	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,003	-	274	6,00	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,002	-	79	6,00	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,002	-	154	6,00	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,002	-	224	6,00	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	0,002	-	307	6,00	-	-	-	-	3
1	1575,00	2722,00	2,00	0,001	-	252	1,00	-	-	-	-	1
11	3218,00	-934,00	2,00	0,001	-	343	6,00	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	0,001	-	247	0,80	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	9,398E-04	-	211	1,10	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	7,608E-04	-	3	0,70	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	7,228E-04	-	16	0,70	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	7,155E-04	-	9	0,70	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	6,852E-04	-	138	0,70	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	6,809E-04	-	269	4,00	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	5,193E-04	-	37	1,20	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	4,906E-04	-	14	0,70	-	-	-	-	1

28	1807,90	-2059,40	2,00	4,884E-04	-	21	0,70	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	4,878E-04	-	151	1,40	-	-	-	-	4
37	2263,70	-2360,80	2,00	4,637E-04	-	10	0,70	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	4,497E-04	-	13	1,30	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	4,420E-04	-	26	0,70	-	-	-	-	1
22	-184,00	-1436,00	2,00	4,407E-04	-	20	1,30	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	4,368E-04	-	19	0,70	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	4,261E-04	-	8	0,70	-	-	-	-	3
41	1920,00	-2514,00	2,00	4,261E-04	-	15	0,70	-	-	-	-	2
34	1344,60	-2296,20	2,00	4,193E-04	-	27	0,70	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	4,140E-04	-	26	0,70	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	3,984E-04	-	20	0,80	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	3,963E-04	-	14	0,80	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	3,936E-04	-	18	0,80	-	-	-	-	2
17	918,00	-2312,00	2,00	3,842E-04	-	33	0,80	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	3,681E-04	-	163	1,30	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	3,585E-04	-	46	0,90	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	3,535E-04	-	21	0,90	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	3,482E-04	-	10	0,90	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	3,372E-04	-	15	1,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот г (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	
40	1920,50	-2720,00	2,00	2,342	-	342	0,70	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	2,015	-	200	0,70	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,054	-	74	0,90	-	-	-	-	2
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,791	-	167	0,60	-	-	-	-	2
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,751	-	328	0,70	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,711	-	91	0,70	-	-	-	-	2
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,640	-	322	0,70	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,571	-	313	0,70	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,568	-	132	0,50	-	-	-	-	3
1	1575,00	2722,00	2,00	0,526	-	259	1,50	-	-	-	-	1
19	231,00	184,00	2,00	0,522	-	49	0,50	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,477	-	103	0,50	-	-	-	-	4
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,474	-	343	0,80	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,472	-	352	0,70	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,467	-	3	0,70	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,464	-	184	0,50	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,451	-	344	0,70	-	-	-	-	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,416	-	3	0,70	-	-	-	-	1
11	3218,00	-934,00	2,00	0,408	-	289	0,60	-	-	-	-	4
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,400	-	341	0,80	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,399	-	77	0,50	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,391	-	273	3,50	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,385	-	6	0,70	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,378	-	6	0,70	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,368	-	139	0,80	-	-	-	-	4

2	1558,00	3058,00	2,00	0,365	-	199	0,60	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	0,342	-	17	0,60	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	0,333	-	193	0,70	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	0,323	-	151	1,00	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,315	-	2	0,70	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	0,308	-	50	0,50	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,302	-	35	0,50	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,292	-	270	0,60	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,284	-	54	0,50	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,265	-	256	0,50	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,263	-	240	0,50	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	0,258	-	69	0,50	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,257	-	234	0,50	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,243	-	239	0,50	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,226	-	247	0,60	-	-	-	-	1

**Вещество: 6013 Ацетон и фенол**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	0,065	-	90	0,60	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,044	-	144	0,80	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,041	-	116	0,60	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,041	-	101	0,60	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,022	-	315	2,10	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,022	-	198	1,50	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,022	-	334	0,70	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,020	-	325	1,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,020	-	26	1,50	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,020	-	54	1,50	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,018	-	34	1,60	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,017	-	146	2,20	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,016	-	293	2,40	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,015	-	17	2,00	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,014	-	338	2,30	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,014	-	347	2,30	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	0,013	-	0	2,40	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,013	-	350	2,40	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,013	-	201	2,50	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	0,013	-	195	2,60	-	-	-	-	1
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,013	-	350	2,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,013	-	157	2,90	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,013	-	255	2,40	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,013	-	268	2,80	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,012	-	248	2,40	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,012	-	334	2,50	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,012	-	342	2,60	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,011	-	346	2,90	-	-	-	-	2
2	1558,00	3058,00	2,00	0,011	-	193	3,00	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,011	-	333	2,90	-	-	-	-	4

41	1920,00	-2514,00	2,00	0,011	-	340	2,90	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,011	-	344	3,00	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	0,010	-	280	2,90	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,010	-	248	3,00	-	-	-	-	1
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,010	-	341	3,20	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,010	-	350	3,20	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,010	-	335	3,20	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	0,009	-	254	3,60	-	-	-	-	1
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,009	-	346	3,60	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,009	-	341	3,70	-	-	-	-	3

**Вещество: 6034 Свинца оксид, серы диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1575,00	2722,00	2,00	0,375	-	260	2,40	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	0,208	-	216	6,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,175	-	275	6,00	-	-	-	-	1
19	231,00	184,00	2,00	0,115	-	34	6,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,111	-	347	6,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,090	-	343	0,70	-	-	-	-	2
25	-85,00	749,00	2,00	0,075	-	103	6,00	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,074	-	327	0,70	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,067	-	339	6,00	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,065	-	153	6,00	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,064	-	321	0,70	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,062	-	74	6,00	-	-	-	-	4
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,059	-	6	6,00	-	-	-	-	3
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,057	-	200	0,70	-	-	-	-	2
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,057	-	312	0,70	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	0,051	-	99	6,00	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,050	-	43	6,00	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,048	-	350	0,70	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,046	-	4	0,60	-	-	-	-	2
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,045	-	343	0,70	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,045	-	108	6,00	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,044	-	103	6,00	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,043	-	292	6,00	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,042	-	1	0,70	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,042	-	259	6,00	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,040	-	353	0,70	-	-	-	-	2
11	3218,00	-934,00	2,00	0,039	-	288	0,60	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,038	-	143	0,80	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,038	-	107	6,00	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,036	-	356	0,70	-	-	-	-	2
27	-176,00	2796,00	2,00	0,033	-	95	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,032	-	120	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,029	-	117	6,00	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,027	-	269	0,60	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,027	-	35	0,80	-	-	-	-	4

9	3749,00	406,00	2,00	0,024	-	253	0,50	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,023	-	233	0,60	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,022	-	226	0,60	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,021	-	236	0,50	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,020	-	245	0,60	-	-	-	-	1

**Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот в (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3362,00	888,00	2,00	0,007	-	234	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,005	-	214	6,00	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	0,005	-	39	6,00	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	0,005	-	274	6,00	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,003	-	224	6,00	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	0,003	-	307	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,003	-	108	6,00	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	0,003	-	255	0,90	-	-	-	-	1
24	-163,00	418,00	2,00	0,002	-	81	1,20	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,002	-	343	6,00	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	0,002	-	247	0,80	-	-	-	-	1
20	168,00	1287,00	2,00	0,002	-	154	6,00	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	0,002	-	207	1,00	-	-	-	-	1
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,001	-	3	0,70	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,001	-	16	0,70	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,001	-	9	0,70	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,001	-	138	0,70	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	0,001	-	156	0,70	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	9,322E-04	-	54	0,70	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	8,801E-04	-	14	0,70	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	8,763E-04	-	21	0,70	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	8,409E-04	-	137	0,60	-	-	-	-	4
37	2263,70	-2360,80	2,00	8,337E-04	-	9	0,70	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	7,957E-04	-	26	0,70	-	-	-	-	1
22	-184,00	-1436,00	2,00	7,883E-04	-	38	0,50	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	7,876E-04	-	34	0,50	-	-	-	-	3
42	1740,50	-2359,00	2,00	7,861E-04	-	18	0,60	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	7,692E-04	-	7	0,70	-	-	-	-	3
41	1920,00	-2514,00	2,00	7,686E-04	-	15	0,70	-	-	-	-	2
34	1344,60	-2296,20	2,00	7,577E-04	-	26	0,70	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	7,492E-04	-	26	0,70	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	7,188E-04	-	20	0,80	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	7,153E-04	-	14	0,80	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	7,106E-04	-	18	0,80	-	-	-	-	2
17	918,00	-2312,00	2,00	6,978E-04	-	33	0,80	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	6,777E-04	-	27	0,50	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	6,690E-04	-	146	0,60	-	-	-	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	6,405E-04	-	20	0,90	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	6,307E-04	-	9	0,90	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	6,099E-04	-	15	1,00	-	-	-	-	3

## Вещество: 6038 Серы диоксид и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1575,00	2722,00	2,00	0,375	-	260	2,40	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	0,208	-	216	6,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,175	-	275	6,00	-	-	-	-	1
19	231,00	184,00	2,00	0,115	-	34	6,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,111	-	347	6,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,090	-	343	0,70	-	-	-	-	2
25	-85,00	749,00	2,00	0,075	-	103	6,00	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,074	-	327	0,70	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,067	-	339	6,00	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,065	-	153	6,00	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,064	-	321	0,70	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,062	-	74	6,00	-	-	-	-	4
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,059	-	6	6,00	-	-	-	-	3
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,057	-	200	0,70	-	-	-	-	2
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,057	-	312	0,70	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	0,051	-	99	6,00	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,050	-	43	6,00	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,048	-	350	0,70	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,046	-	4	0,60	-	-	-	-	2
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,045	-	343	0,70	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,045	-	108	6,00	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,044	-	103	6,00	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,043	-	292	6,00	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,042	-	1	0,70	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,042	-	259	6,00	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,040	-	353	0,70	-	-	-	-	2
11	3218,00	-934,00	2,00	0,039	-	288	0,60	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,038	-	143	0,80	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,038	-	107	6,00	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,036	-	357	0,70	-	-	-	-	2
27	-176,00	2796,00	2,00	0,033	-	95	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,032	-	120	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,029	-	117	6,00	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,027	-	233	0,60	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,027	-	269	0,60	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,027	-	35	0,80	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,025	-	256	0,50	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,025	-	223	0,60	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,023	-	234	0,50	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,021	-	245	0,60	-	-	-	-	1

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (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	

40	1920,50	-2720,00	2,00	2,143	-	342	0,70	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	1,822	-	200	0,70	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,956	-	74	0,90	-	-	-	-	2
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,750	-	168	0,60	-	-	-	-	2
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,727	-	327	0,70	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,657	-	90	0,70	-	-	-	-	2
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,619	-	322	0,70	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,553	-	313	0,70	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,548	-	132	0,50	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	0,497	-	50	0,50	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,458	-	352	0,70	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,455	-	103	0,50	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,450	-	183	0,50	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,447	-	2	0,70	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,446	-	343	0,80	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,435	-	344	0,70	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	0,407	-	259	1,30	-	-	-	-	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,404	-	3	0,70	-	-	-	-	1
11	3218,00	-934,00	2,00	0,396	-	289	0,60	-	-	-	-	4
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,385	-	341	0,80	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,378	-	78	0,50	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,374	-	6	0,70	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,367	-	6	0,70	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,359	-	274	3,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,338	-	140	0,80	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	0,332	-	17	0,60	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	0,322	-	195	0,60	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,321	-	192	0,70	-	-	-	-	1
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,304	-	3	0,70	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	0,301	-	51	0,50	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	0,296	-	151	1,00	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,293	-	36	0,50	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,284	-	270	0,60	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,277	-	55	0,50	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,256	-	255	0,50	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,254	-	239	0,50	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	0,250	-	71	0,50	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,248	-	233	0,50	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,234	-	238	0,50	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,218	-	246	0,60	-	-	-	-	1

**Вещество: 6041 Серы диоксид и кислота серная**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1575,00	2722,00	2,00	0,375	-	260	2,40	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	0,208	-	216	6,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,175	-	275	6,00	-	-	-	-	1
19	231,00	184,00	2,00	0,115	-	34	6,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,111	-	347	6,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,090	-	343	0,70	-	-	-	-	2
25	-85,00	749,00	2,00	0,075	-	103	6,00	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,074	-	327	0,70	-	-	-	-	3



30	2080,00	-3101,00	2,00	0,067	-	339	6,00	-	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,065	-	153	6,00	-	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,064	-	321	0,70	-	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,062	-	74	6,00	-	-	-	-	-	4
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,059	-	6	6,00	-	-	-	-	-	3
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,057	-	200	0,70	-	-	-	-	-	2
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,057	-	312	0,70	-	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	0,051	-	99	6,00	-	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,050	-	43	6,00	-	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,047	-	350	0,70	-	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,046	-	4	0,60	-	-	-	-	-	2
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,045	-	343	0,70	-	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,045	-	108	6,00	-	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,044	-	103	6,00	-	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,043	-	292	6,00	-	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,042	-	1	0,70	-	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,042	-	259	6,00	-	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,040	-	353	0,70	-	-	-	-	-	2
11	3218,00	-934,00	2,00	0,039	-	288	0,60	-	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,038	-	107	6,00	-	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,038	-	143	0,80	-	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,036	-	356	0,70	-	-	-	-	-	2
27	-176,00	2796,00	2,00	0,033	-	95	6,00	-	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,032	-	120	6,00	-	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,029	-	117	6,00	-	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,027	-	269	0,60	-	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,027	-	35	0,80	-	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,024	-	253	0,50	-	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,023	-	233	0,60	-	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,022	-	225	0,60	-	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,021	-	236	0,50	-	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,020	-	245	0,60	-	-	-	-	-	1

**Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1575,00	2722,00	2,00	0,376	-	260	2,40	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	0,208	-	216	6,00	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,175	-	275	6,00	-	-	-	-	1
19	231,00	184,00	2,00	0,115	-	34	6,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,111	-	347	6,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,090	-	343	0,70	-	-	-	-	2
25	-85,00	749,00	2,00	0,075	-	103	6,00	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,074	-	326	0,70	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,067	-	339	6,00	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,065	-	153	6,00	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,064	-	321	0,70	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,062	-	74	6,00	-	-	-	-	4
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,059	-	6	6,00	-	-	-	-	3
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,057	-	200	0,70	-	-	-	-	2
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,057	-	312	0,70	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	0,051	-	99	6,00	-	-	-	-	3

32	1439,30	-2855,50	2,00	0,050	-	43	6,00	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,048	-	350	0,70	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,046	-	4	0,60	-	-	-	-	2
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,045	-	343	0,70	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,045	-	108	6,00	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,044	-	103	6,00	-	-	-	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,043	-	292	6,00	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,042	-	1	0,70	-	-	-	-	1
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,042	-	259	6,00	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,040	-	353	0,70	-	-	-	-	2
11	3218,00	-934,00	2,00	0,040	-	288	0,60	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,038	-	143	0,80	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,038	-	107	6,00	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,036	-	356	0,70	-	-	-	-	2
27	-176,00	2796,00	2,00	0,033	-	95	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,032	-	120	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,029	-	117	6,00	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,027	-	269	0,60	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	0,027	-	233	0,60	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	0,027	-	36	0,80	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,025	-	256	0,50	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,025	-	223	0,60	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,023	-	234	0,50	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,021	-	245	0,60	-	-	-	-	1

**Вещество: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот г (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	
19	231,00	184,00	2,00	0,002	-	15	1,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,001	-	113	1,10	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,001	-	72	1,10	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	5,745E-04	-	164	1,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	2,836E-04	-	221	6,00	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	2,227E-04	-	32	6,00	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	1,920E-04	-	210	0,80	-	-	-	-	1
26	-373,00	2188,00	2,00	1,764E-04	-	155	6,00	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	1,607E-04	-	15	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	1,582E-04	-	8	6,00	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	1,568E-04	-	219	0,70	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	1,444E-04	-	204	0,80	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	1,398E-04	-	162	0,70	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	1,136E-04	-	4	0,80	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	1,042E-04	-	320	0,70	-	-	-	-	3
7	3259,00	1178,00	2,00	1,025E-04	-	262	0,70	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	9,907E-05	-	268	0,70	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	9,693E-05	-	318	0,70	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	9,559E-05	-	351	0,80	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	9,470E-05	-	341	0,80	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	9,339E-05	-	334	0,80	-	-	-	-	3
12	2679,00	-1375,00	2,00	9,307E-05	-	314	0,70	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	9,190E-05	-	344	0,80	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	9,058E-05	-	344	0,90	-	-	-	-	4

4	3629,00	1349,00	2,00	8,932E-05	-	260	0,70	-	-	-	-	1
11	3218,00	-934,00	2,00	8,750E-05	-	302	0,80	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	8,567E-05	-	276	0,80	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	8,554E-05	-	331	0,90	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	8,484E-05	-	337	0,90	-	-	-	-	2
10	3780,00	-279,00	2,00	8,037E-05	-	288	0,80	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	7,967E-05	-	340	0,90	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	7,783E-05	-	336	0,90	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	7,690E-05	-	330	0,90	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	7,641E-05	-	340	1,00	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	7,470E-05	-	265	0,90	-	-	-	-	1
32	1439,30	-2855,50	2,00	7,366E-05	-	345	1,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	7,243E-05	-	337	1,00	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	7,026E-05	-	332	1,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	6,527E-05	-	341	1,20	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	6,183E-05	-	337	1,10	-	-	-	-	3

**Вещество: 6052 Уксусная кислота, фенол и этилацетат**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	0,023	-	46	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,016	-	101	0,70	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,014	-	78	0,70	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	0,014	-	145	0,70	-	-	-	-	3
1	1575,00	2722,00	2,00	0,008	-	256	6,00	-	-	-	-	1
8	3362,00	888,00	2,00	0,007	-	234	6,00	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,006	-	210	1,10	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	0,006	-	274	6,00	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,005	-	214	6,00	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,005	-	147	1,50	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	0,005	-	40	1,60	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	0,004	-	209	0,90	-	-	-	-	1
18	84,00	-1467,00	2,00	0,004	-	16	1,90	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,004	-	22	2,00	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,003	-	210	2,20	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	0,003	-	159	2,20	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,003	-	321	2,40	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,003	-	9	2,50	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,003	-	319	2,70	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,003	-	314	2,80	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,003	-	224	6,00	-	-	-	-	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,003	-	344	2,90	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,003	-	337	2,90	-	-	-	-	3
10	3780,00	-279,00	2,00	0,003	-	302	0,70	-	-	-	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	0,002	-	355	3,00	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,002	-	347	3,00	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,002	-	301	3,10	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,002	-	347	3,10	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,002	-	333	3,20	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,002	-	340	3,30	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	0,002	-	250	0,80	-	-	-	-	1
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,002	-	343	3,50	-	-	-	-	2

41	1920,00	-2514,00	2,00	0,002	-	338	3,60	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,002	-	332	3,60	-	-	-	-	4
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,002	-	342	3,70	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,002	-	347	3,80	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,002	-	339	3,80	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,002	-	334	3,90	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,002	-	344	4,20	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,002	-	339	4,40	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	0,005	-	132	0,60	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	0,005	-	48	6,00	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,004	-	91	0,60	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,004	-	73	0,60	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,003	-	338	0,70	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,003	-	330	0,80	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	0,003	-	191	0,50	-	-	-	-	3
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,003	-	320	0,80	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,002	-	139	0,80	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,002	-	199	0,70	-	-	-	-	1
11	3218,00	-934,00	2,00	0,002	-	298	0,60	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	0,002	-	191	0,60	-	-	-	-	1
18	84,00	-1467,00	2,00	0,002	-	26	0,70	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,002	-	46	0,70	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,002	-	151	0,80	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	0,002	-	190	0,70	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,002	-	346	0,70	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	0,002	-	258	0,70	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,002	-	352	0,60	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,002	-	32	0,70	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,002	-	265	0,70	-	-	-	-	4
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,001	-	343	0,80	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,001	-	18	0,80	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,001	-	357	0,60	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,001	-	353	0,70	-	-	-	-	2
4	3629,00	1349,00	2,00	0,001	-	255	0,70	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,001	-	358	0,70	-	-	-	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,001	-	275	0,70	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,001	-	284	0,60	-	-	-	-	3
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,001	-	350	0,80	-	-	-	-	2
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,001	-	358	0,70	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	0,001	-	5	0,70	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,001	-	344	0,90	-	-	-	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,001	-	355	0,70	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,001	-	353	0,80	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,001	-	350	0,80	-	-	-	-	2
5	4164,00	1099,00	2,00	0,001	-	261	0,80	-	-	-	-	1
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,001	-	357	0,80	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,001	-	348	1,00	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,001	-	353	0,90	-	-	-	-	3

## Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
40	1920,50	-2720,00	2,00	1,470	-	342	0,70	0,225	-	0,260	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	1,279	-	200	0,70	0,223	-	0,260	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,778	-	74	0,90	0,224	-	0,260	-	2
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,656	-	168	0,60	0,221	-	0,260	-	2
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,625	-	328	0,70	0,198	-	0,260	-	3
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,604	-	90	0,70	0,223	-	0,260	-	2
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,568	-	322	0,70	0,204	-	0,260	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,533	-	313	0,70	0,208	-	0,260	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,490	-	343	0,80	0,229	-	0,260	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,490	-	2	0,70	0,229	-	0,260	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,488	-	132	0,50	0,161	-	0,260	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,486	-	352	0,70	0,217	-	0,260	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,474	-	344	0,70	0,218	-	0,260	-	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,457	-	3	0,70	0,219	-	0,260	-	1
6	1445,00	1954,00	2,00	0,453	-	184	0,50	0,183	-	0,260	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,449	-	289	0,60	0,217	-	0,260	-	4
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,448	-	341	0,80	0,221	-	0,260	-	4
19	231,00	184,00	2,00	0,440	-	50	0,50	0,140	-	0,260	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,440	-	6	0,70	0,220	-	0,260	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,437	-	6	0,70	0,221	-	0,260	-	4
25	-85,00	749,00	2,00	0,434	-	102	0,50	0,162	-	0,260	-	4
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,432	-	274	3,00	0,224	-	0,260	-	3
17	918,00	-2312,00	2,00	0,417	-	17	0,60	0,221	-	0,260	-	3
1	1575,00	2722,00	2,00	0,412	-	259	1,30	0,159	-	0,260	-	1
26	-373,00	2188,00	2,00	0,406	-	140	0,80	0,206	-	0,260	-	4
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,405	-	3	0,70	0,226	-	0,260	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,398	-	77	0,50	0,171	-	0,260	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	0,398	-	192	0,70	0,207	-	0,260	-	1
21	245,00	-1965,00	2,00	0,391	-	36	0,50	0,218	-	0,260	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,390	-	51	0,50	0,213	-	0,260	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	0,389	-	151	1,00	0,214	-	0,260	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,388	-	270	0,60	0,221	-	0,260	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	0,387	-	196	0,60	0,193	-	0,260	-	1
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,379	-	54	0,50	0,216	-	0,260	-	4
9	3749,00	406,00	2,00	0,371	-	255	0,50	0,221	-	0,260	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,365	-	239	0,50	0,216	-	0,260	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	0,362	-	70	0,50	0,214	-	0,260	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,361	-	234	0,50	0,215	-	0,260	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,358	-	239	0,50	0,220	-	0,260	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,354	-	247	0,60	0,225	-	0,260	-	1

## Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1575,00	2722,00	2,00	0,208	-	260	2,40	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	0,115	-	216	6,00	-	-	-	-	1

3	1820,00	2622,00	2,00	0,097	-	275	6,00	-	-	-	-	1
19	231,00	184,00	2,00	0,064	-	34	6,00	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,062	-	347	6,00	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,050	-	343	0,70	-	-	-	-	2
25	-85,00	749,00	2,00	0,042	-	103	6,00	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,042	-	327	0,70	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,037	-	339	6,00	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,037	-	153	6,00	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,036	-	321	0,70	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,036	-	74	6,00	-	-	-	-	4
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,033	-	6	6,00	-	-	-	-	3
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,032	-	312	0,70	-	-	-	-	3
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,032	-	200	0,70	-	-	-	-	2
17	918,00	-2312,00	2,00	0,028	-	99	6,00	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,028	-	43	6,00	-	-	-	-	3
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,027	-	350	0,70	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,026	-	4	0,60	-	-	-	-	2
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,026	-	343	0,70	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,025	-	108	6,00	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,025	-	103	6,00	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,024	-	1	0,70	-	-	-	-	1
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,024	-	292	6,00	-	-	-	-	3
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,023	-	259	6,00	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,023	-	353	0,70	-	-	-	-	2
11	3218,00	-934,00	2,00	0,023	-	289	0,60	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,022	-	143	0,80	-	-	-	-	4
21	245,00	-1965,00	2,00	0,021	-	107	6,00	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,020	-	356	0,70	-	-	-	-	2
27	-176,00	2796,00	2,00	0,019	-	95	6,00	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,018	-	120	6,00	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,016	-	117	6,00	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	0,016	-	36	0,80	-	-	-	-	4
10	3780,00	-279,00	2,00	0,016	-	269	0,60	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	0,014	-	254	0,50	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,013	-	233	0,60	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,013	-	232	0,50	-	-	-	-	3
4	3629,00	1349,00	2,00	0,012	-	237	0,50	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,011	-	245	0,60	-	-	-	-	1

**Результаты упрощенного расчета определения среднегодовых  
концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при  
эксплуатации проектируемого объекта**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60  
Copyright © 1990-2019 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

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

**Предприятие: 781, ОАО 'Учалинский ГОК'**

Город: 6, Республика Башкортостан

Район: 33, Ново-Учалинский подземный рудник

**ВИД: 5, эксплуатация НУПР 4,5 млн\_доработка**

**ВР: 1, эксплуатация\_НУПР 4,5\_изм**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-13,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,9
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 <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Роза ветров, %**

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
7,00	8,00	7,00	4,00	14,00	21,00	27,00	12,00

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Учалинская промплощадка</b>
1 - УПР
6 - УПР_склад руды, отвал пустых пород
<b>7 - Ново-Учалинский подземный рудник</b>
1 - Промплощадка Ново-Учалинского подземного
2 - ПЗК
3 - Наклонный съезд
4 - Транспортировка горной массы

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	27	1	1	0,0054722000000	0,0705270000000	0,0000000000000	0,0022363964992
1	1	29	1	1	0,0054722000000	0,0705270000000	0,0000000000000	0,0022363964992
1	1	51	1	1	0,0896250000000	0,3116090000000	0,0000000000000	0,0098810565703
1	1	52	1	1	0,0019392000000	0,0053930000000	0,0000000000000	0,0001710109082
1	1	69	1	1	0,0054700000000	0,0470920000000	0,0000000000000	0,0014932775241
1	1	78	1	1	0,0009450000000	0,0447250000000	0,0000000000000	0,0014182204465
1	1	80	1	1	0,0054722000000	0,0470920000000	0,0000000000000	0,0014932775241
1	1	83	1	1	0,0054722000000	0,0470920000000	0,0000000000000	0,0014932775241
1	1	91	1	1	0,0004000000000	0,0034550000000	0,0000000000000	0,0001095573313
1	1	94	1	1	0,0406000000000	0,0274250000000	0,0000000000000	0,0008696410452
1	1	95	1	1	0,0358600000000	0,3164780000000	0,0000000000000	0,0100354515474
1	1	96	1	1	0,0358611000000	0,3164780000000	0,0000000000000	0,0100354515474
1	1	98	1	1	0,0547220000000	0,3582620000000	0,0000000000000	0,0113604134957
1	1	101	1	1	0,0001060000000	0,0003900000000	0,0000000000000	0,0000123668189
1	1	119	1	1	0,0032000000000	0,0013820000000	0,0000000000000	0,0000438229325
1	1	120	1	1	0,0001120000000	0,0001450000000	0,0000000000000	0,0000045979198
1	1	123	1	1	0,0005323000000	0,0079940000000	0,0000000000000	0,0002534880771
1	1	132	1	1	0,0032000000000	0,0211970000000	0,0000000000000	0,0006721524607
1	1	150	1	1	0,2186900000000	0,9447600000000	0,0000000000000	0,0299581430746
1	1	151	1	1	0,0547222000000	0,3585790000000	0,0000000000000	0,0113704654997
1	1	152	1	1	0,0547222000000	0,3582620000000	0,0000000000000	0,0113604134957
1	1	160	1	1	0,0001153000000	0,0000330000000	0,0000000000000	0,0000010464231
1	1	167	1	1	0,0078000000000	0,0019660000000	0,0000000000000	0,0000623414510
1	1	168	1	1	0,0060000000000	0,0015120000000	0,0000000000000	0,0000479452055
1	1	169	1	1	0,0060000000000	0,0078840000000	0,0000000000000	0,0002500000000
1	1	170	1	1	0,0060000000000	0,0078840000000	0,0000000000000	0,0002500000000
1	1	173	1	1	0,0116000000000	0,0148670000000	0,0000000000000	0,0004714294774
1	1	174	1	1	0,0116000000000	0,0148670000000	0,0000000000000	0,0004714294774
1	1	175	1	1	0,0006600000000	0,0005800000000	0,0000000000000	0,0000183916794
1	1	179	1	1	0,0080000000000	0,0105120000000	0,0000000000000	0,0003333333333
1	1	180	1	1	0,0080000000000	0,0105120000000	0,0000000000000	0,0003333333333
1	1	181	1	1	0,0058000000000	0,0074330000000	0,0000000000000	0,0002356988838
1	1	6007	3	1	0,0050600000000	0,0379080000000	0,0000000000000	0,0012020547945
1	1	6016	3	1	0,0358611000000	0,0852730000000	0,0000000000000	0,0027039890918
1	1	6022	3	1	0,0012600000000	0,0364200000000	0,0000000000000	0,0011548706240
1	1	6023	3	1	0,0012600000000	0,0211560000000	0,0000000000000	0,0006708523592
1	1	6024	3	1	0,0055600000000	0,0869500000000	0,0000000000000	0,0027571664130
1	1	6074	3	1	0,0004800000000	0,0057990000000	0,0000000000000	0,0001838850837
1	1	6076	3	1	0,0032000000000	0,0088370000000	0,0000000000000	0,0002802194318
1	1	6079	3	1	0,0004000000000	0,0016780000000	0,0000000000000	0,0000532090309
1	1	6080	3	1	0,0020250000000	0,0076210000000	0,0000000000000	0,0002416603247
1	1	6083	3	1	0,0218600000000	0,2334120000000	0,0000000000000	0,0074014459665
1	1	6087	3	1	0,0024000000000	0,0018320000000	0,0000000000000	0,0000580923389



1	1	6090	3	1	0,0054722000000	0,070527000000	0,000000000000	0,0022363964992
1	1	6091	3	1	0,0054722000000	0,070527000000	0,000000000000	0,0022363964992
1	1	6092	3	1	0,0054722000000	0,070527000000	0,000000000000	0,0022363964992
1	1	6093	3	1	0,0054722000000	0,070527000000	0,000000000000	0,0022363964992
1	1	6094	3	1	0,0054722000000	0,070527000000	0,000000000000	0,0022363964992
1	1	6095	3	1	0,0054722000000	0,070527000000	0,000000000000	0,0022363964992
1	1	6096	3	1	0,0054722000000	0,070527000000	0,000000000000	0,0022363964992
1	1	6100	3	1	0,5760000000000	1,730200000000	0,000000000000	0,0548642820903
1	1	6101	3	1	0,0213417000000	0,114304000000	0,000000000000	0,0036245560629
1	1	6102	3	1	0,0213417000000	0,114304000000	0,000000000000	0,0036245560629
1	1	6103	3	1	0,0213417000000	0,114304000000	0,000000000000	0,0036245560629
1	1	6104	3	1	0,0035861000000	0,064976000000	0,000000000000	0,0020603754439
1	1	6105	3	1	0,0035861000000	0,064976000000	0,000000000000	0,0020603754439
1	1	6106	3	1	0,0213417000000	0,047734000000	0,000000000000	0,0015136352106
1	1	6107	3	1	0,0213417000000	0,047734000000	0,000000000000	0,0015136352106
1	1	6108	3	1	0,0213417000000	0,047734000000	0,000000000000	0,0015136352106
1	1	6109	3	1	0,0213417000000	0,047734000000	0,000000000000	0,0015136352106
1	1	6110	3	1	0,0213417000000	0,047734000000	0,000000000000	0,0015136352106
1	1	6111	3	1	0,0213417000000	0,113678000000	0,000000000000	0,0036047057331
1	1	6112	3	1	0,0213417000000	0,113678000000	0,000000000000	0,0036047057331
1	1	6114	3	1	0,0035861000000	0,094863000000	0,000000000000	0,0030080859970
1	1	6115	3	1	0,0014000000000	0,000190000000	0,000000000000	0,0000060248605
1	1	6117	3	1	0,1440000000000	1,014376000000	0,000000000000	0,0321656519533
1	1	6118	3	1	0,0035861000000	0,050737000000	0,000000000000	0,0016088597159
1	1	6119	3	1	0,0002342000000	0,001289000000	0,000000000000	0,0000408739219
1	1	6120	3	1	0,0054700000000	0,297792000000	0,000000000000	0,0094429223744
1	1	6121	3	1	0,0054722000000	0,037824000000	0,000000000000	0,0011993911720
1	1	6122	3	1	0,0358611000000	0,008700000000	0,000000000000	0,0002758751903
1	1	6152	3	1	0,0020250000000	0,085275000000	0,000000000000	0,0027040525114
1	1	6153	3	1	0,0001440000000	0,002608000000	0,000000000000	0,0000826991375
7	1	322	1	1	0,0144000000000	0,193536000000	0,000000000000	0,0061369863014
7	2	301	1	1	0,0019460300000	0,000912100000	0,000000000000	0,0000289225013
7	2	302	1	1	0,0035417746000	0,001660022000	0,000000000000	0,0000526389523
7	2	303	1	1	0,0035417746000	0,001660022000	0,000000000000	0,0000526389523
7	2	304	1	1	0,0019460300000	0,000912100000	0,000000000000	0,0000289225013
7	2	305	1	1	0,0028217435000	0,001322545000	0,000000000000	0,0000419376268
7	2	306	1	1	0,0028217435000	0,001322545000	0,000000000000	0,0000419376268
7	2	307	1	1	0,0028217435000	0,001322545000	0,000000000000	0,0000419376268
<b>Итого:</b>					<b>1,8440513397000</b>	<b>8,922880879000</b>	<b>0,000000000000</b>	<b>0,2829426965690</b>

**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)	Выброс использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	52	1	1	0,0000354000000	0,000005000000	0,000000000000	0,0000001585490
1	1	6101	3	1	0,0000089000000	0,000012000000	0,000000000000	0,0000003805175
1	1	6102	3	1	0,0000089000000	0,000012000000	0,000000000000	0,0000003805175
1	1	6103	3	1	0,0000089000000	0,000012000000	0,000000000000	0,0000003805175
1	1	6104	3	1	0,0000089000000	0,000012000000	0,000000000000	0,0000003805175
1	1	6105	3	1	0,0000089000000	0,000012000000	0,000000000000	0,0000003805175
1	1	6106	3	1	0,0000089000000	0,000012000000	0,000000000000	0,0000003805175
1	1	6107	3	1	0,0000089000000	0,000012000000	0,000000000000	0,0000003805175
1	1	6108	3	1	0,0000089000000	0,000012000000	0,000000000000	0,0000003805175
1	1	6109	3	1	0,0000089000000	0,000012000000	0,000000000000	0,0000003805175
1	1	6110	3	1	0,0000089000000	0,000012000000	0,000000000000	0,0000003805175
1	1	6111	3	1	0,0000089000000	0,000012000000	0,000000000000	0,0000003805175
1	1	6112	3	1	0,0000089000000	0,000012000000	0,000000000000	0,0000003805175

1	1	6114	3	1	0,0000099000000	0,000016000000	0,0000000000000	0,0000005073567
<b>Итого:</b>					<b>0,0001521000000</b>	<b>0,000165000000</b>	<b>0,0000000000000</b>	<b>0,0000052321157</b>

**Вещество: 0168 Олово оксид (в пересчете на олово)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	72	1	3	0,0000033000000	0,001642000000	0,0000000000000	0,0000520674784
1	1	159	1	3	0,0000033000000	0,073700000000	0,0000000000000	0,0023370116692
1	1	171	1	1	0,0000031000000	0,000018000000	0,0000000000000	0,0000005707763
<b>Итого:</b>					<b>0,0000097000000</b>	<b>0,075360000000</b>	<b>0,0000000000000</b>	<b>0,0023896499239</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	52	1	1	0,0000071000000	0,000001000000	0,0000000000000	0,0000000317098
1	1	95	1	1	0,0000472000000	0,000020000000	0,0000000000000	0,0000006341958
1	1	96	1	1	0,0000472000000	0,000020000000	0,0000000000000	0,0000006341958
1	1	98	1	1	0,0000472000000	0,000020000000	0,0000000000000	0,0000006341958
1	1	151	1	1	0,0000472000000	0,000020000000	0,0000000000000	0,0000006341958
1	1	152	1	1	0,0000472000000	0,000020000000	0,0000000000000	0,0000006341958
1	1	6016	3	1	0,0000667000000	0,000204000000	0,0000000000000	0,0000064687976
1	1	6101	3	1	0,0000030000000	0,000003000000	0,0000000000000	0,0000000951294
1	1	6102	3	1	0,0000030000000	0,000003000000	0,0000000000000	0,0000000951294
1	1	6103	3	1	0,0000030000000	0,000003000000	0,0000000000000	0,0000000951294
1	1	6104	3	1	0,0000030000000	0,000003000000	0,0000000000000	0,0000000951294
1	1	6105	3	1	0,0000030000000	0,000003000000	0,0000000000000	0,0000000951294
1	1	6106	3	1	0,0000030000000	0,000003000000	0,0000000000000	0,0000000951294
1	1	6107	3	1	0,0000030000000	0,000003000000	0,0000000000000	0,0000000951294
1	1	6108	3	1	0,0000030000000	0,000003000000	0,0000000000000	0,0000000951294
1	1	6109	3	1	0,0000030000000	0,000003000000	0,0000000000000	0,0000000951294
1	1	6110	3	1	0,0000030000000	0,000003000000	0,0000000000000	0,0000000951294
1	1	6111	3	1	0,0000030000000	0,000003000000	0,0000000000000	0,0000000951294
1	1	6112	3	1	0,0000030000000	0,000003000000	0,0000000000000	0,0000000951294
1	1	6114	3	1	0,0000020000000	0,000003000000	0,0000000000000	0,0000000951294
1	1	6120	3	1	0,0000063000000	0,000136000000	0,0000000000000	0,0000043125317
<b>Итого:</b>					<b>0,0003541000000</b>	<b>0,000480000000</b>	<b>0,0000000000000</b>	<b>0,0000152207002</b>

**Вещество: 0205 Цинк сульфат (в пересчете на цинк)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	34	1	2,5	0,0560000000000	1,620864000000	0,0000000000000	0,0513972602740
1	1	41	1	2,5	0,1084000000000	3,418502000000	0,0000000000000	0,1083999873161
<b>Итого:</b>					<b>0,1644000000000</b>	<b>5,039366000000</b>	<b>0,0000000000000</b>	<b>0,1597972475901</b>

**Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	28	1	1	0,0000008000000	0,000003000000	0,0000000000000	0,0000000951294
1	1	46	1	1	0,0000083000000	0,000226000000	0,0000000000000	0,0000071664130
1	1	47	1	1	0,0000083000000	0,000226000000	0,0000000000000	0,0000071664130
1	1	49	1	1	0,0000697000000	0,001102000000	0,0000000000000	0,0000349441908
1	1	81	1	1	0,0000014000000	0,000008000000	0,0000000000000	0,0000002536783
1	1	101	1	1	0,0000014000000	0,000008000000	0,0000000000000	0,0000002536783
1	1	116	1	1	0,0000000430000	0,00000002000	0,0000000000000	0,0000000000634
1	1	229	1	1	0,0000001000000	0,000000030000	0,0000000000000	0,0000000009513

1	1	250	1	1	0,0000014000000	0,000008000000	0,0000000000000	0,0000002536783
7	1	329	1	1	0,0000000238800	0,000000476130	0,0000000000000	0,0000000150980
7	1	330	1	1	0,0000000238800	0,000000476130	0,0000000000000	0,0000000150980
7	1	331	1	1	0,0000000238800	0,000000476130	0,0000000000000	0,0000000150980
7	1	332	1	1	0,0000000004800	0,000000004960	0,0000000000000	0,0000000001573
7	2	318	1	1	0,0000080779100	0,000154120430	0,0000000000000	0,0000048871268
7	2	319	1	1	0,0000080779100	0,000154120430	0,0000000000000	0,0000048871268
<b>Итого:</b>					<b>0,0001076709400</b>	<b>0,001890706210</b>	<b>0,0000000000000</b>	<b>0,0000599539006</b>

**Вещество: 2001 Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	146	1	1	0,0000109000000	0,000139000000	0,0000000000000	0,0000044076611
<b>Итого:</b>					<b>0,0000109000000</b>	<b>0,000139000000</b>	<b>0,0000000000000</b>	<b>0,0000044076611</b>

### Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	г.Учалы, РБ (2018 -2024 г.г)	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,076000 0	0,076000 0	0,076000 0	0,076000 0	0,076000 0	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,048000 0	0,048000 0	0,048000 0	0,048000 0	0,048000 0	0,000000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,018000 0	0,018000 0	0,018000 0	0,018000 0	0,018000 0	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,003000 0	0,003000 0	0,003000 0	0,003000 0	0,003000 0	0,000000
0337	Углерод оксид	2,300000 0	2,300000 0	2,300000 0	2,300000 0	2,300000 0	0,000000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000002 0	0,000002 0	0,000002 0	0,000002 0	0,000002 0	0,000000

\* 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					
2	Полное описание	-1000,00	-100,00	4400,00	-100,00	6400,00	0,00	100,00	100,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1575,00	2722,00	2,00	на границе охранной зоны	Коллективные сады №9
2	1558,00	3058,00	2,00	на границе охранной зоны	Коллективные сады № 9
3	1820,00	2622,00	2,00	на границе охранной зоны	Коллективные сады № 9
4	3629,00	1349,00	2,00	на границе охранной зоны	Коллективные сады № 15
5	4164,00	1099,00	2,00	на границе охранной зоны	Коллективные сады № 14
6	1445,00	1954,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 006
7	3259,00	1178,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 007
8	3362,00	888,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 008
9	3749,00	406,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 009
10	3780,00	-279,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 010
11	3218,00	-934,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 011
12	2679,00	-1375,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 012
13	2458,00	-1442,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 013
14	2256,50	-1371,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 014
17	918,00	-2312,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 017
18	84,00	-1467,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 018
19	231,00	184,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 019
20	168,00	1287,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 020
21	245,00	-1965,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 021
22	-184,00	-1436,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 022
23	-584,00	-889,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 023
24	-163,00	418,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 024
25	-85,00	749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 025
26	-373,00	2188,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 026
27	-176,00	2796,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 027
28	1807,90	-2059,40	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 028
29	2267,30	-2627,60	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 029
30	2080,00	-3101,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 030
31	1741,50	-3082,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 031
32	1439,30	-2855,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 032 (на границе коллективного сада)
33	1340,88	-2338,20	2,00	на границе жилой зоны	ул. Шаймуратова, д. 5, кв. 1
34	1344,60	-2296,20	2,00	на границе жилой зоны	ул. Шаймуратова, д. 1, кв. 2
35	1454,90	-2181,90	2,00	на границе охранной зоны	огород ул. Шаймуратова, д. 8
36	2086,20	-2153,25	2,00	на границе охранной зоны	огород ул. Победы, д 62/2
37	2263,70	-2360,80	2,00	на границе жилой зоны	ул. Чехова, д 2
38	1624,50	-2581,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка/НУПР
39	1708,50	-2662,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка/НУПР
40	1920,50	-2720,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка/НУПР
41	1920,00	-2514,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка/НУПР
42	1740,50	-2359,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка/НУПР

## 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: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	0,252	0,0100763	-	-	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	0,174	0,0069728	-	-	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,166	0,0066446	-	-	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,165	0,0066123	-	-	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,150	0,0060078	-	-	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,123	0,0049349	-	-	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,122	0,0048987	-	-	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	0,099	0,0039470	-	-	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,095	0,0038116	-	-	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	0,089	0,0035647	-	-	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,088	0,0035131	-	-	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	0,080	0,0031964	-	-	-	-	-	-	3
5	4164,00	1099,00	2,00	0,079	0,0031643	-	-	-	-	-	-	1
18	84,00	-1467,00	2,00	0,068	0,0027168	-	-	-	-	-	-	3
23	-584,00	-889,00	2,00	0,067	0,0026636	-	-	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	0,065	0,0026023	-	-	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,064	0,0025613	-	-	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,064	0,0025587	-	-	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,062	0,0024849	-	-	-	-	-	-	4
26	-373,00	2188,00	2,00	0,061	0,0024297	-	-	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,057	0,0022812	-	-	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,054	0,0021607	-	-	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,052	0,0020767	-	-	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,049	0,0019758	-	-	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,048	0,0019328	-	-	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	0,047	0,0018787	-	-	-	-	-	-	4
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,046	0,0018330	-	-	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	0,046	0,0018215	-	-	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,045	0,0017940	-	-	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,045	0,0017901	-	-	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,043	0,0017268	-	-	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,041	0,0016401	-	-	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,040	0,0015902	-	-	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,039	0,0015774	-	-	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,039	0,0015671	-	-	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,036	0,0014556	-	-	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,036	0,0014460	-	-	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,035	0,0014017	-	-	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,031	0,0012481	-	-	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,030	0,0011916	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1445,00	1954,00	2,00	0,001	0,0000011	-	-	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	9,767E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-	3
20	168,00	1287,00	2,00	8,091E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	7,383E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	6,939E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	6,541E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	6,458E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	5,265E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	5,151E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	4,630E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	4,589E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	4,102E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	3,490E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	3,366E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	3,321E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	2,856E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	2,689E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	2,649E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	2,612E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	2,529E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	2,487E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	2,356E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	2,283E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	2,046E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	1,962E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	1,906E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	1,804E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	1,796E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	1,795E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	1
33	1340,88	-2338,20	2,00	1,766E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	1,697E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	1,598E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	1,568E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	1,562E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,508E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	1,454E-04	0,0000001	-	-	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	1,450E-04	0,0000001	-	-	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	1,426E-04	0,0000001	-	-	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	1,307E-04	0,0000001	-	-	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,272E-04	0,0000001	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 0168 Олово оксид (в пересчете на олово)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
19	231,00	184,00	2,00	3,541E-06	7,0819453E-08	-	-	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	2,063E-06	4,1267619E-08	-	-	-	-	-	-	4

24	-163,00	418,00	2,00	1,775E-06	3,5509254E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
20	168,00	1287,00	2,00	1,719E-06	3,4387841E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	1,405E-06	2,8104227E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	1,378E-06	2,7564110E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	1,329E-06	2,6584304E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	1,088E-06	2,1765194E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	1,069E-06	2,1389553E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	8,990E-07	1,7979393E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	7,991E-07	1,5982321E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1820,00	2622,00	2,00	7,972E-07	1,5944236E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	7,293E-07	1,4585889E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	5,963E-07	1,1926380E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
14	2256,50	-1371,50	2,00	5,705E-07	1,1409994E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	5,649E-07	1,1297498E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	5,585E-07	1,1170665E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	5,381E-07	1,0761755E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	5,231E-07	1,0461965E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	5,196E-07	1,0391458E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	5,058E-07	1,0116161E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	5,014E-07	1,0027301E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
27	-176,00	2796,00	2,00	4,544E-07	9,0886120E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	4,341E-07	8,6814701E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	4,332E-07	8,6642904E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1454,90	-2181,90	2,00	4,201E-07	8,4017502E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
36	2086,20	-2153,25	2,00	4,024E-07	8,0472331E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	3,998E-07	7,9959821E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	3,951E-07	7,9017141E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	3,923E-07	7,8468683E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	3,815E-07	7,6295071E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	3,607E-07	7,2137814E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	3,527E-07	7,0539076E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	3,504E-07	7,0070113E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	3,379E-07	6,7576579E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	3,261E-07	6,5227757E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
40	1920,50	-2720,00	2,00	3,259E-07	6,5175738E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	3,173E-07	6,3461320E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	2,897E-07	5,7940143E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	2,821E-07	5,6413481E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот в (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	
20	168,00	1287,00	2,00	0,001	0,0000017	-	-	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,001	0,0000016	-	-	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	0,001	0,0000016	-	-	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	9,201E-04	0,0000014	-	-	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	7,430E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	6,753E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	6,564E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	5,405E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	5,020E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	4,807E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-	1



1	1575,00	2722,00	2,00	4,494E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	4,437E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	3,673E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1558,00	3058,00	2,00	3,606E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-	-	1
26	-373,00	2188,00	2,00	3,340E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	2,722E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	2,691E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	2,653E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-	3
18	84,00	-1467,00	2,00	2,587E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	2,464E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	2,459E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	2,435E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	2,358E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	2,110E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	2,076E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	2,021E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-	1
34	1344,60	-2296,20	2,00	1,932E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	1,932E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	1,919E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-	3
33	1340,88	-2338,20	2,00	1,898E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-	4
42	1740,50	-2359,00	2,00	1,842E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	1,741E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	1,709E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	1,701E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	1,642E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	1,585E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	1,582E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	1,547E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	1,407E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	1,363E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0205 Цинк сульфат (в пересчете на цинк)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	0,192	0,0015359	-	-	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,097	0,0007745	-	-	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,075	0,0005972	-	-	-	-	-	-	4
24	-163,00	418,00	2,00	0,049	0,0003896	-	-	-	-	-	-	4
19	231,00	184,00	2,00	0,048	0,0003873	-	-	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	0,039	0,0003141	-	-	-	-	-	-	4
1	1575,00	2722,00	2,00	0,033	0,0002644	-	-	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,032	0,0002534	-	-	-	-	-	-	1
27	-176,00	2796,00	2,00	0,023	0,0001854	-	-	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	0,022	0,0001774	-	-	-	-	-	-	1
7	3259,00	1178,00	2,00	0,020	0,0001573	-	-	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	0,017	0,0001369	-	-	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,016	0,0001248	-	-	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	0,011	0,0000882	-	-	-	-	-	-	4
5	4164,00	1099,00	2,00	0,010	0,0000834	-	-	-	-	-	-	1
23	-584,00	-889,00	2,00	0,010	0,0000795	-	-	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,008	0,0000627	-	-	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,008	0,0000614	-	-	-	-	-	-	4

10	3780,00	-279,00	2,00	0,007	0,0000566	-	-	-	-	-	-	3
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,006	0,0000507	-	-	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,006	0,0000454	-	-	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,006	0,0000444	-	-	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,005	0,0000420	-	-	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	0,005	0,0000406	-	-	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,005	0,0000373	-	-	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,005	0,0000370	-	-	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	0,005	0,0000361	-	-	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,004	0,0000351	-	-	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	0,004	0,0000342	-	-	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,004	0,0000333	-	-	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,004	0,0000320	-	-	-	-	-	-	2
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,004	0,0000291	-	-	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,004	0,0000290	-	-	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,004	0,0000287	-	-	-	-	-	-	2
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,003	0,0000277	-	-	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,003	0,0000261	-	-	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,003	0,0000260	-	-	-	-	-	-	3
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,003	0,0000257	-	-	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,003	0,0000229	-	-	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,003	0,0000218	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	0,106	0,0000001	-	-	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	0,071	7,0816010E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	3218,00	-934,00	2,00	0,071	7,0648762E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	0,065	6,5221785E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	1445,00	1954,00	2,00	0,064	6,3966955E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	3780,00	-279,00	2,00	0,058	5,7834813E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	2458,00	-1442,00	2,00	0,055	5,5197611E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	3362,00	888,00	2,00	0,053	5,2819458E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	0,052	5,1738804E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	3749,00	406,00	2,00	0,051	5,1245468E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	0,050	5,0300619E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	0,050	4,9560310E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	0,047	4,6580262E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	0,042	4,1554246E-08	-	-	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	0,036	3,6380194E-08	-	-	-	-	-	-	1
3	1820,00	2622,00	2,00	0,036	3,5934522E-08	-	-	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	0,035	3,5410277E-08	-	-	-	-	-	-	1
28	1807,90	-2059,40	2,00	0,033	3,2500657E-08	-	-	-	-	-	-	3
36	2086,20	-2153,25	2,00	0,030	3,0266524E-08	-	-	-	-	-	-	1
26	-373,00	2188,00	2,00	0,030	2,9847148E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	1558,00	3058,00	2,00	0,028	2,8414507E-08	-	-	-	-	-	-	1
35	1454,90	-2181,90	2,00	0,028	2,8064330E-08	-	-	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	0,026	2,6077089E-08	-	-	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	0,026	2,5561308E-08	-	-	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	0,025	2,5474498E-08	-	-	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	0,025	2,5461572E-08	-	-	-	-	-	-	4

33	1340,88	-2338,20	2,00	0,025	2,4820012E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
41	1920,00	-2514,00	2,00	0,024	2,4120789E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
23	-584,00	-889,00	2,00	0,024	2,3554101E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
22	-184,00	-1436,00	2,00	0,023	2,3200666E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	0,023	2,3039440E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
17	918,00	-2312,00	2,00	0,023	2,2859154E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	0,022	2,2069433E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	0,022	2,1987450E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	0,021	2,1463002E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
39	1708,50	-2662,00	2,00	0,021	2,1235980E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	0,021	2,0562010E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
32	1439,30	-2855,50	2,00	0,019	1,8509551E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	0,017	1,6519988E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	0,016	1,6198904E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2001 Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	168,00	1287,00	2,00	2,851E-06	8,5521757E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	231,00	184,00	2,00	2,813E-06	8,4388943E-08	-	-	-	-	-	-	3
25	-85,00	749,00	2,00	2,336E-06	7,0083766E-08	-	-	-	-	-	-	4
6	1445,00	1954,00	2,00	2,107E-06	6,3197250E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	-163,00	418,00	2,00	1,835E-06	5,5054913E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	3259,00	1178,00	2,00	1,534E-06	4,6011702E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	3362,00	888,00	2,00	1,480E-06	4,4398167E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	3629,00	1349,00	2,00	1,271E-06	3,8135590E-08	-	-	-	-	-	-	1
9	3749,00	406,00	2,00	1,161E-06	3,4820663E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	1820,00	2622,00	2,00	1,131E-06	3,3915884E-08	-	-	-	-	-	-	1
1	1575,00	2722,00	2,00	1,097E-06	3,2923777E-08	-	-	-	-	-	-	1
5	4164,00	1099,00	2,00	1,066E-06	3,1991940E-08	-	-	-	-	-	-	1
2	1558,00	3058,00	2,00	9,083E-07	2,7248047E-08	-	-	-	-	-	-	1
10	3780,00	-279,00	2,00	8,718E-07	2,6152506E-08	-	-	-	-	-	-	3
26	-373,00	2188,00	2,00	8,598E-07	2,5793955E-08	-	-	-	-	-	-	4
23	-584,00	-889,00	2,00	7,055E-07	2,1166152E-08	-	-	-	-	-	-	4
27	-176,00	2796,00	2,00	6,892E-07	2,0676102E-08	-	-	-	-	-	-	4
18	84,00	-1467,00	2,00	6,531E-07	1,9592641E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	-184,00	-1436,00	2,00	6,288E-07	1,8863945E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	2256,50	-1371,50	2,00	6,125E-07	1,8375144E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	3218,00	-934,00	2,00	5,898E-07	1,7693286E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	2458,00	-1442,00	2,00	5,679E-07	1,7037808E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	2679,00	-1375,00	2,00	5,492E-07	1,6476626E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	245,00	-1965,00	2,00	5,388E-07	1,6165424E-08	-	-	-	-	-	-	4
28	1807,90	-2059,40	2,00	5,083E-07	1,5248251E-08	-	-	-	-	-	-	3
35	1454,90	-2181,90	2,00	5,015E-07	1,5046137E-08	-	-	-	-	-	-	1
17	918,00	-2312,00	2,00	4,864E-07	1,4590760E-08	-	-	-	-	-	-	3
34	1344,60	-2296,20	2,00	4,840E-07	1,4520302E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1340,88	-2338,20	2,00	4,768E-07	1,4305249E-08	-	-	-	-	-	-	4
36	2086,20	-2153,25	2,00	4,752E-07	1,4255219E-08	-	-	-	-	-	-	1
42	1740,50	-2359,00	2,00	4,606E-07	1,3818210E-08	-	-	-	-	-	-	2
37	2263,70	-2360,80	2,00	4,347E-07	1,3039705E-08	-	-	-	-	-	-	4
38	1624,50	-2581,50	2,00	4,320E-07	1,2960148E-08	-	-	-	-	-	-	2
41	1920,00	-2514,00	2,00	4,309E-07	1,2927265E-08	-	-	-	-	-	-	2

39	1708,50	-2662,00	2,00	4,188E-07	1,2563608E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
40	1920,50	-2720,00	2,00	4,048E-07	1,2144412E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
29	2267,30	-2627,60	2,00	4,019E-07	1,2056037E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
32	1439,30	-2855,50	2,00	4,008E-07	1,2025079E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
31	1741,50	-3082,00	2,00	3,699E-07	1,1096240E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2080,00	-3101,00	2,00	3,596E-07	1,0787707E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

Карты схемы с изолиниями концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период

эксплуатации рудника

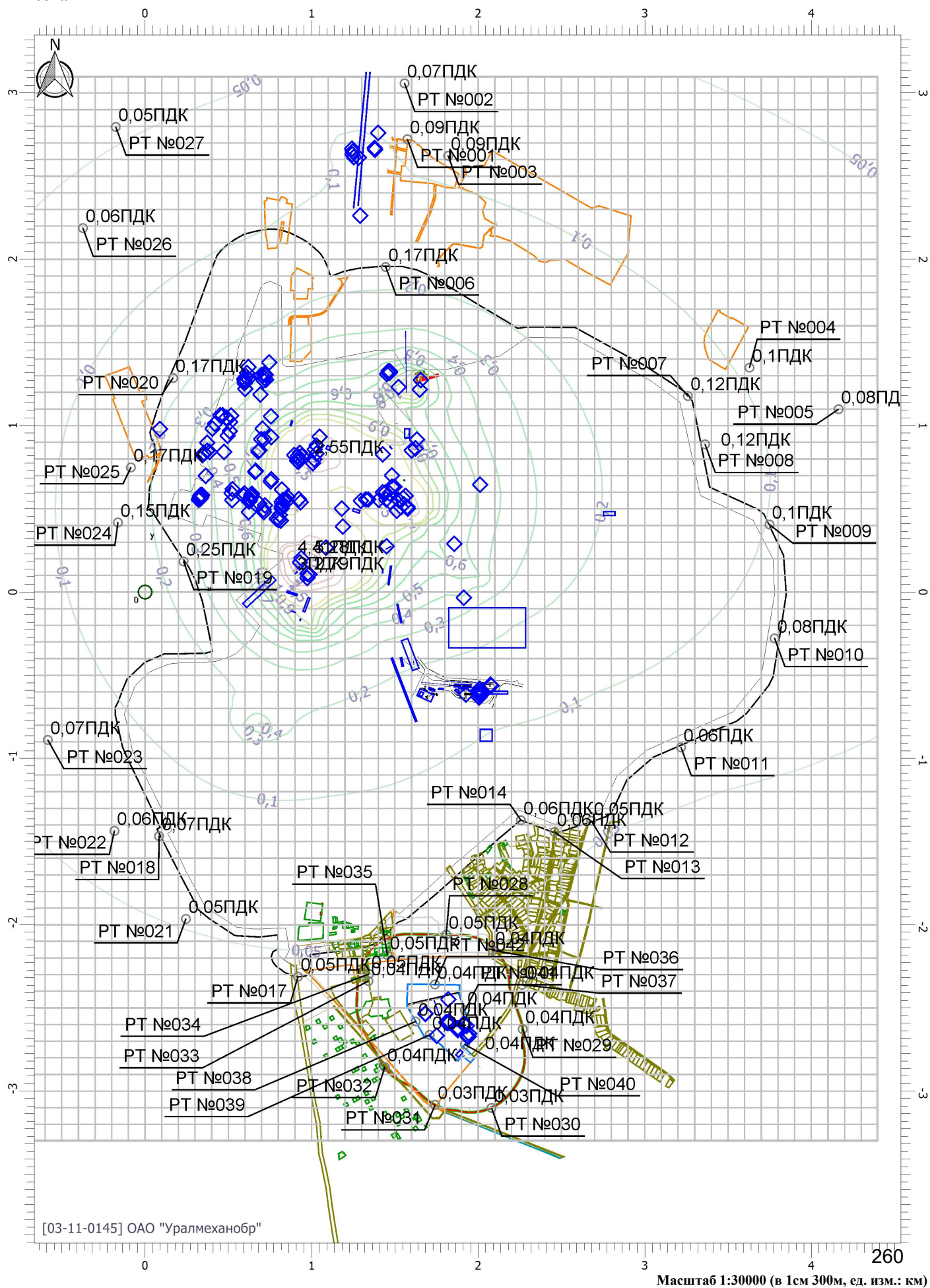
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [14.06.2019 12:35 - 14.06.2019 12:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

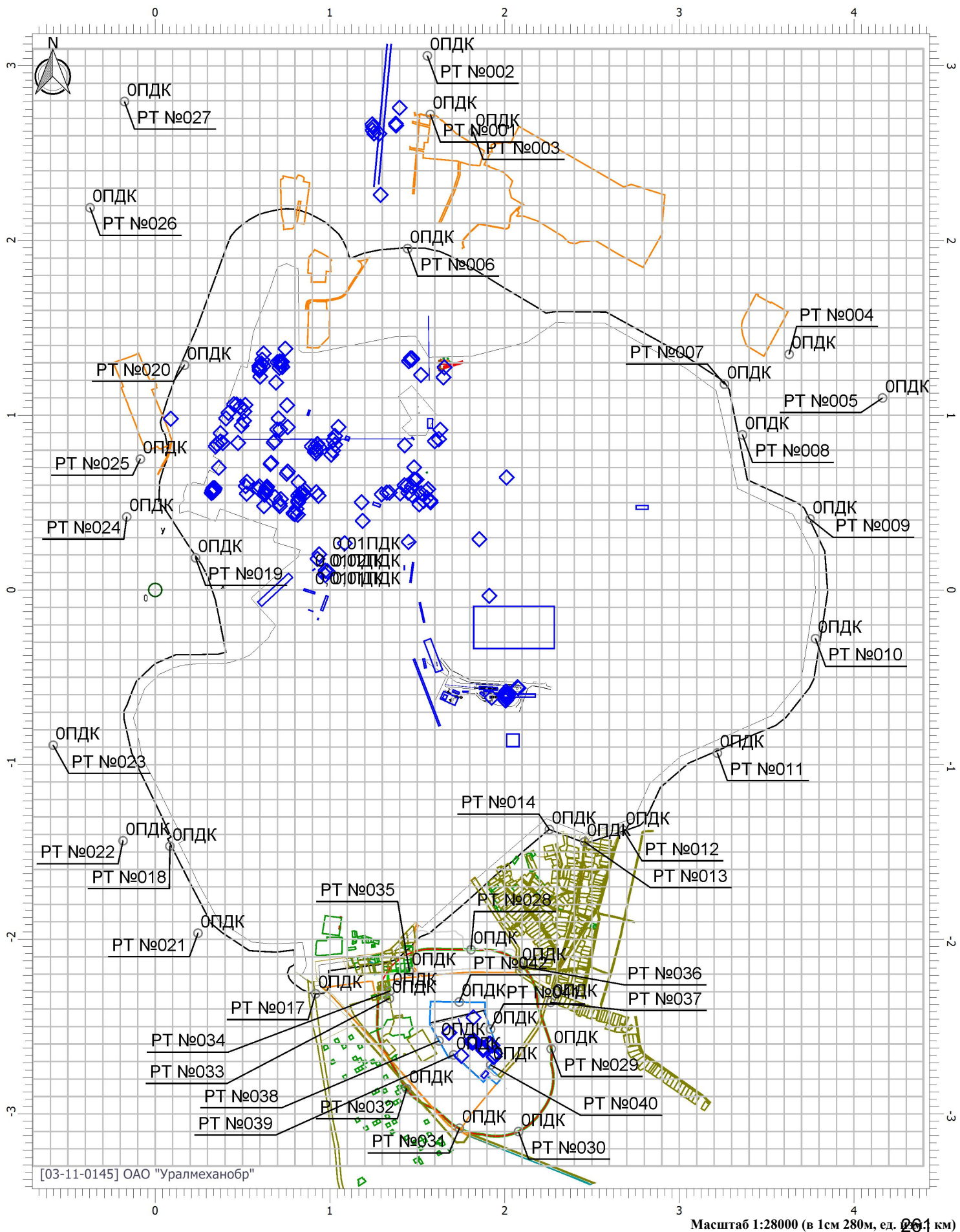
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0127 (Кальций гипохлорит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

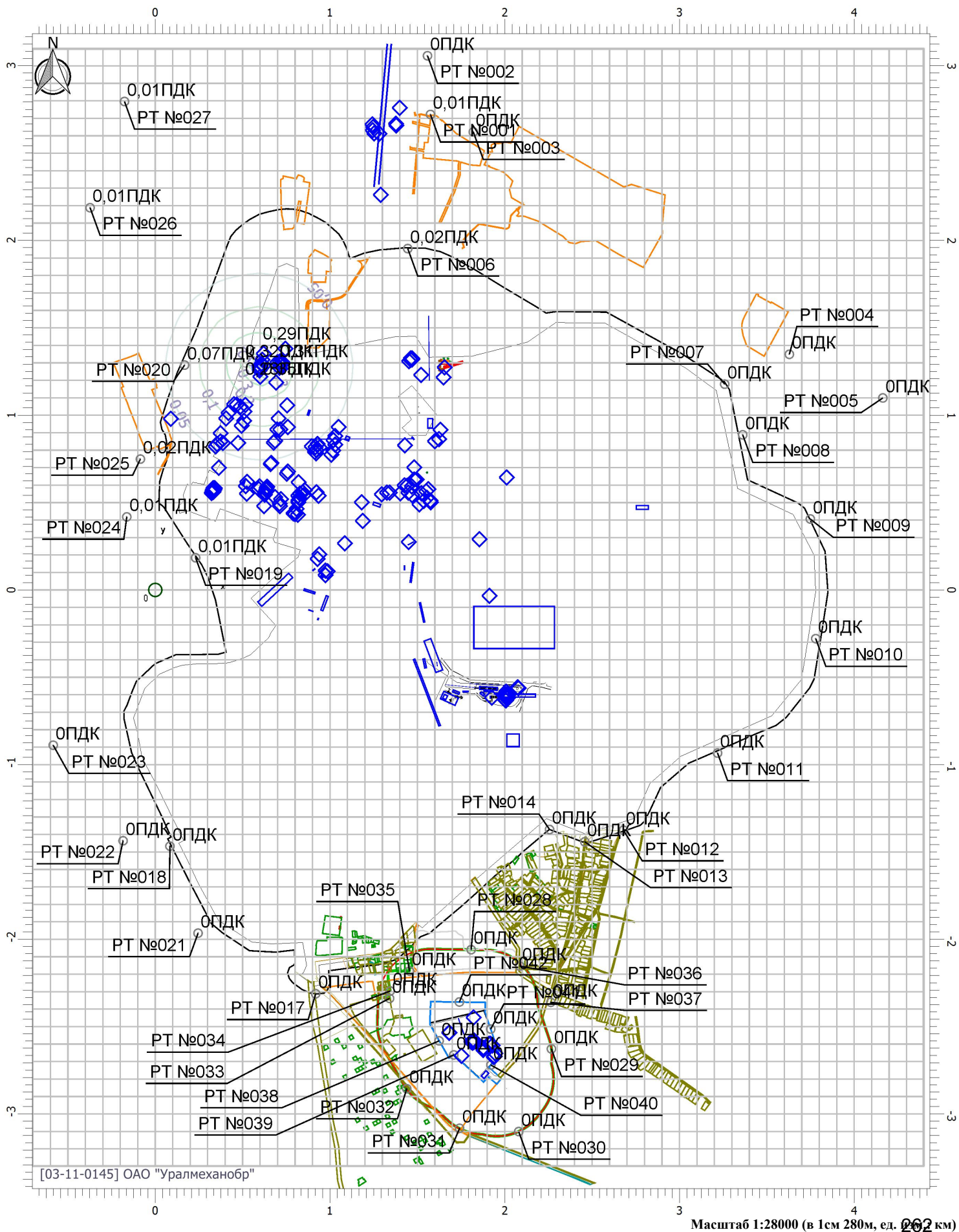
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0140 (Медь сульфат (Медь сернистая) (в пересчете на медь))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

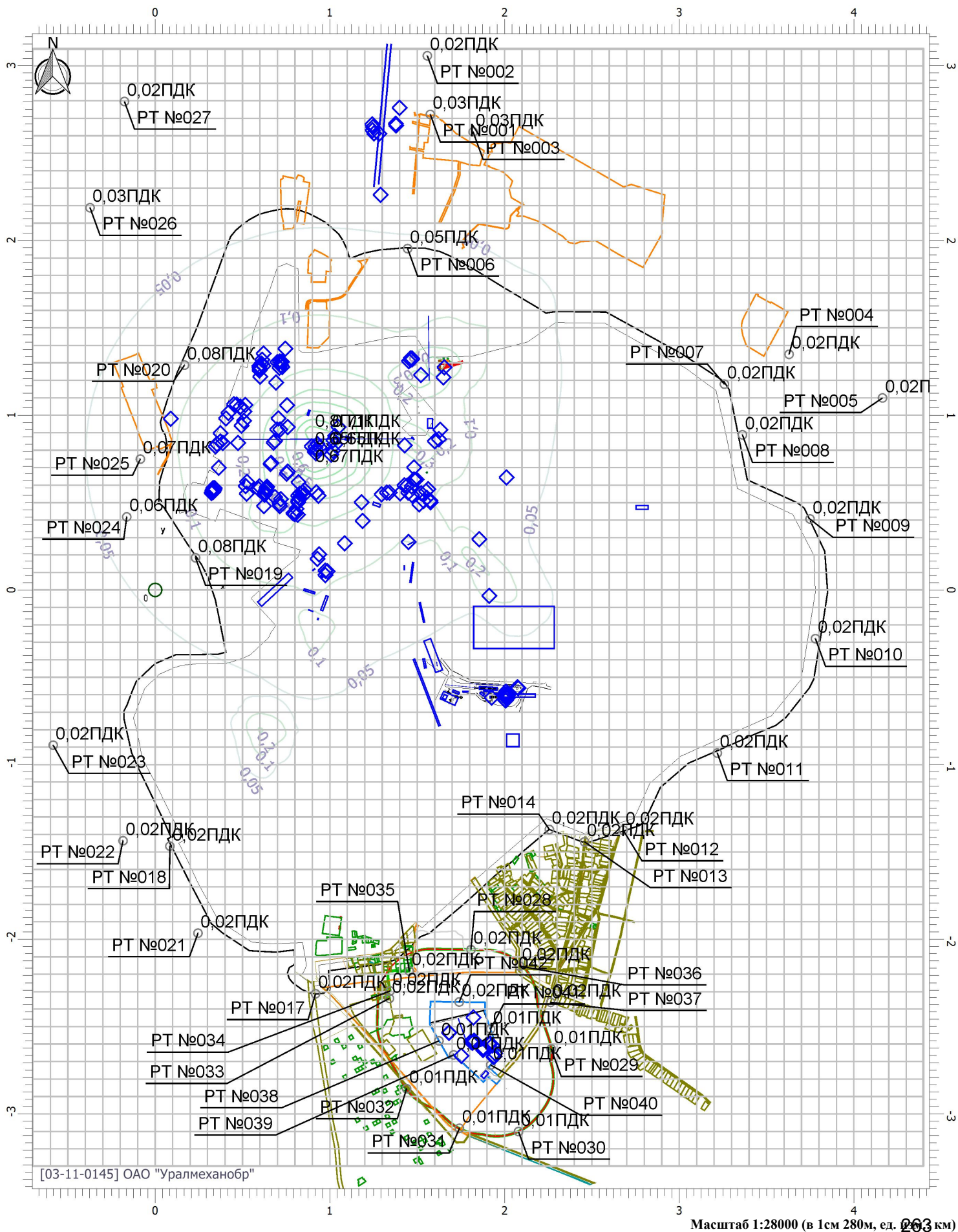
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

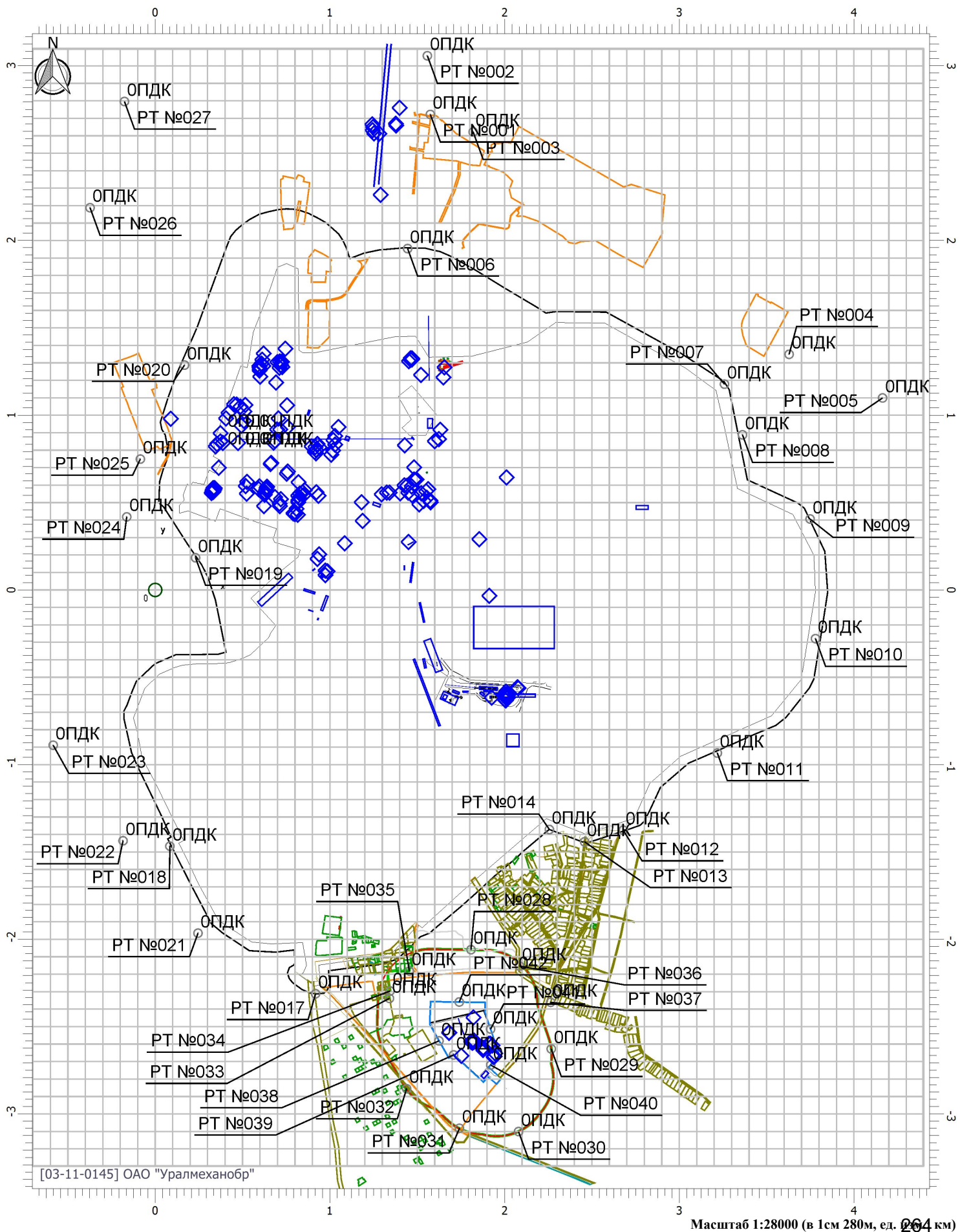
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0150 (Нагр едкий)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

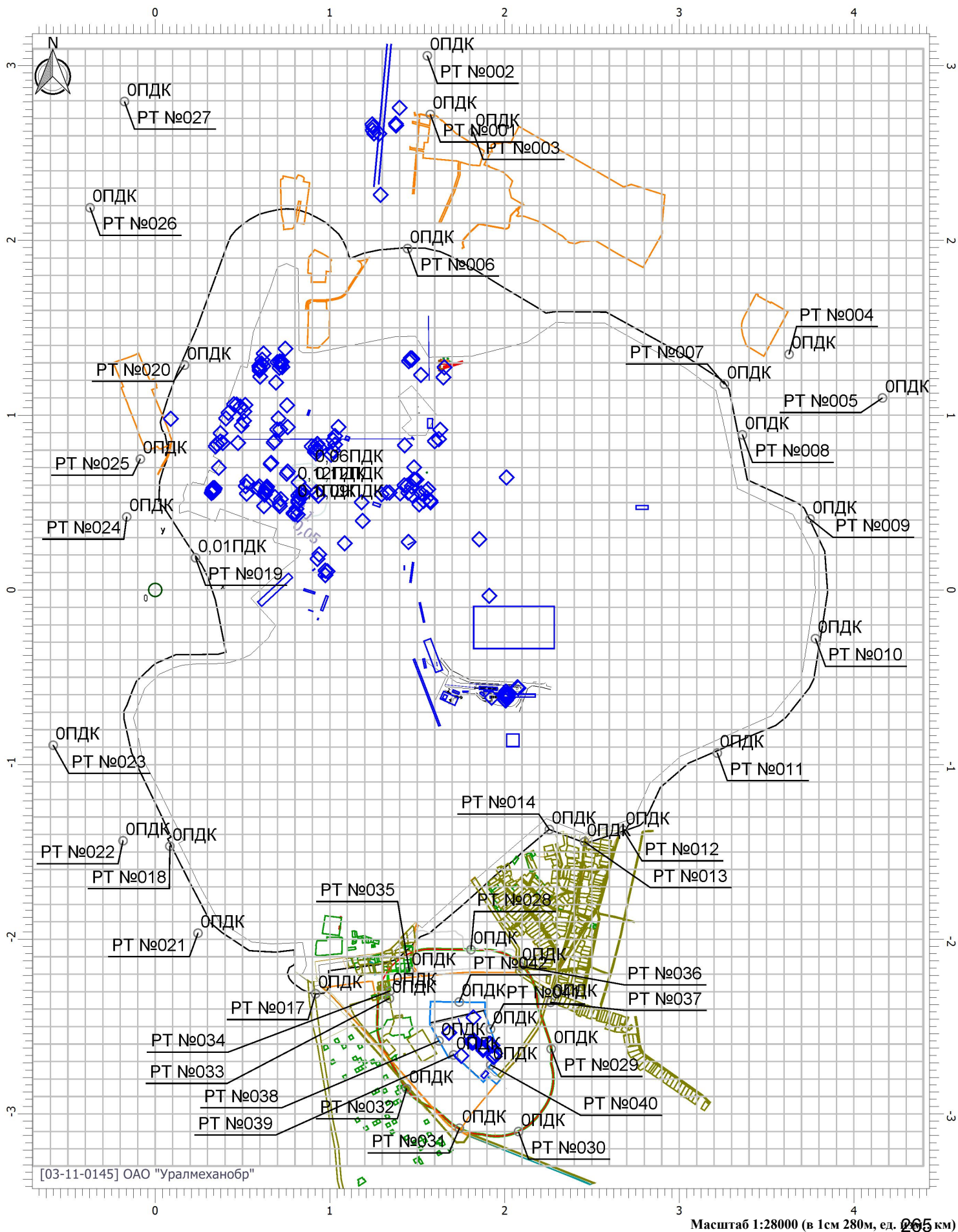
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0155 (диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



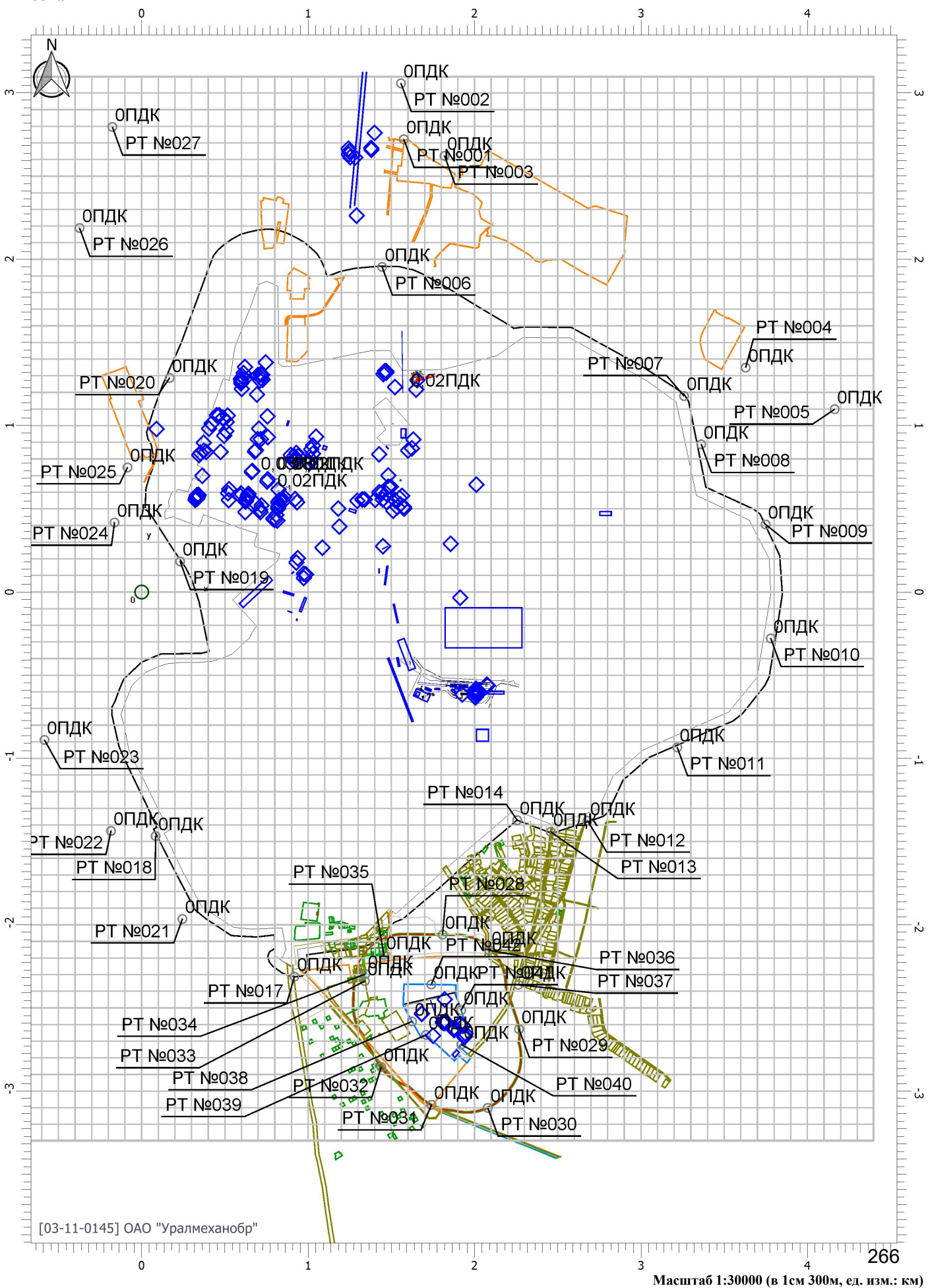
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [14.06.2019 12:35 - 14.06.2019 12:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





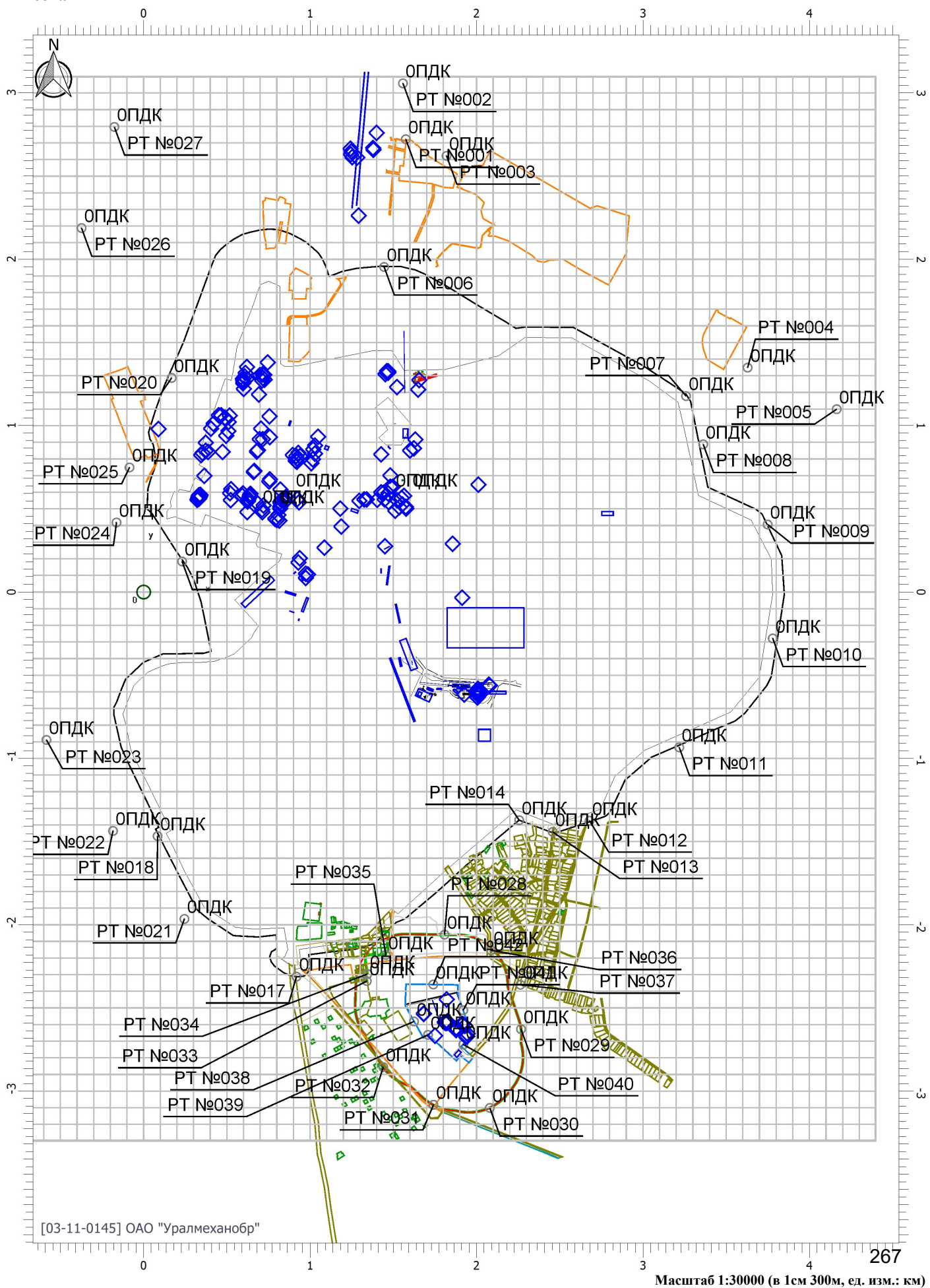
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [14.06.2019 12:35 - 14.06.2019 12:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0168 (Олово оксид (в пересчете на олово))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

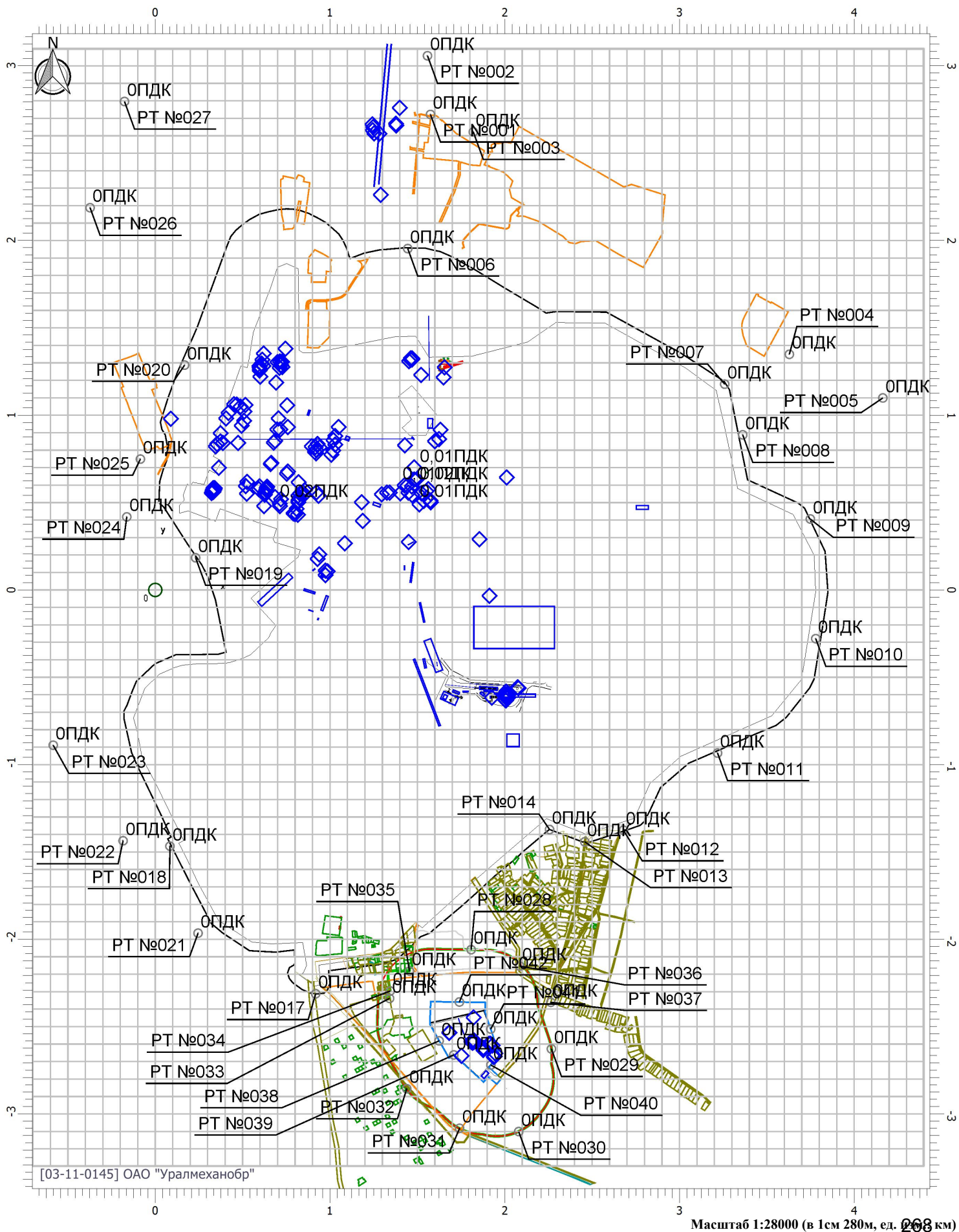
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



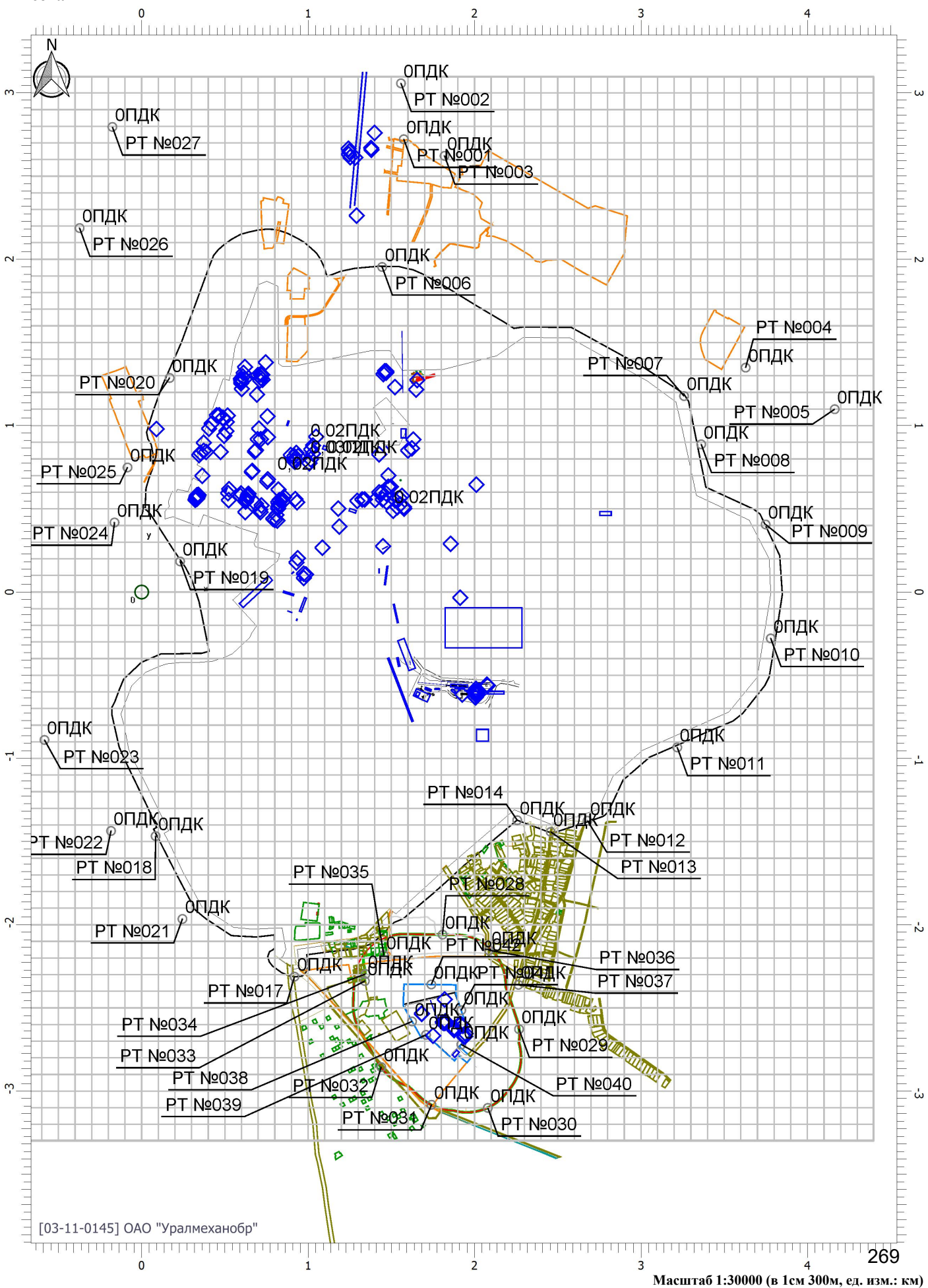
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [14.06.2019 12:35 - 14.06.2019 12:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0203 (Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





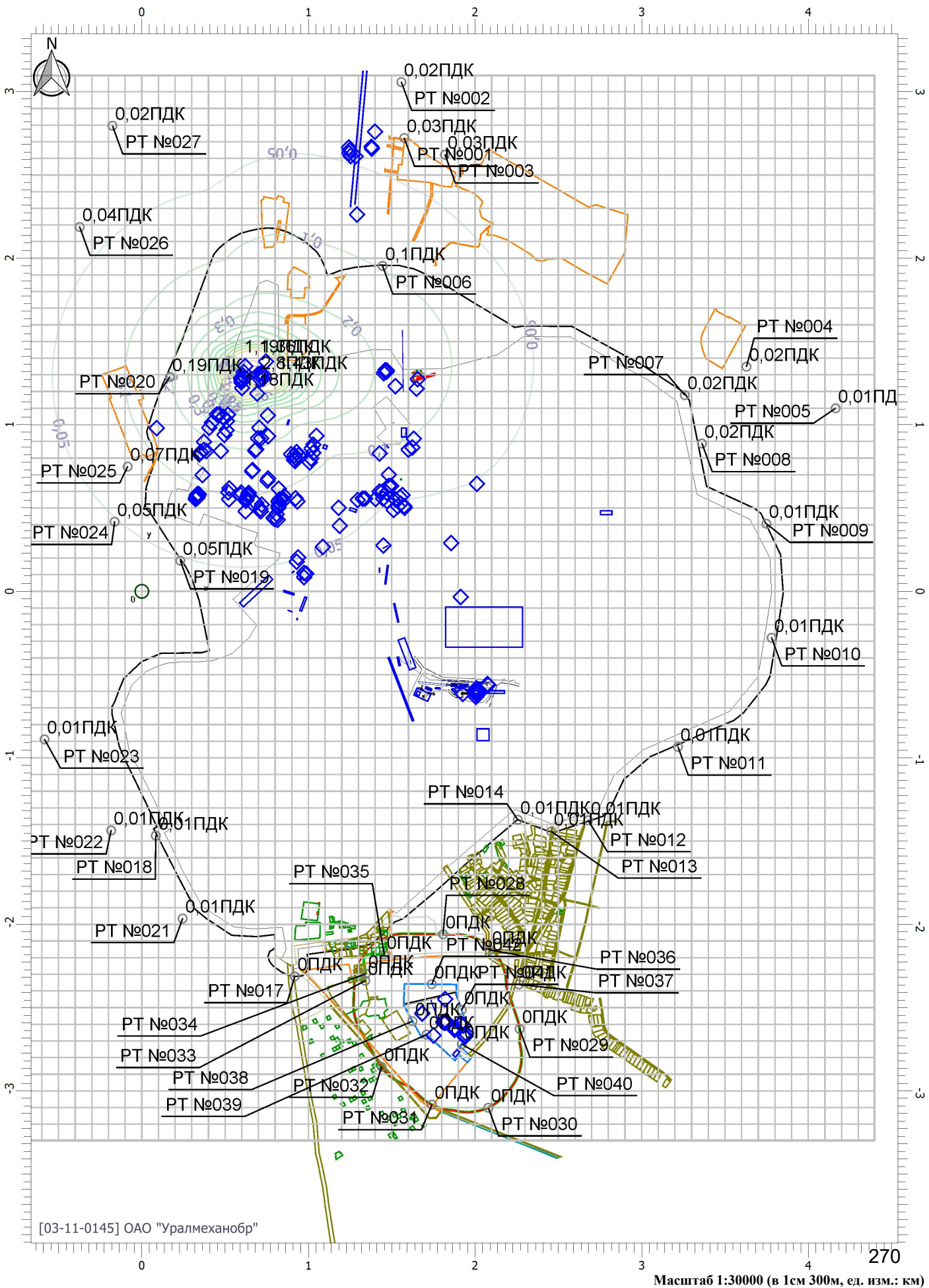
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [14.06.2019 12:35 - 14.06.2019 12:36], ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0205 (Цинк сульфат (в пересчете на цинк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

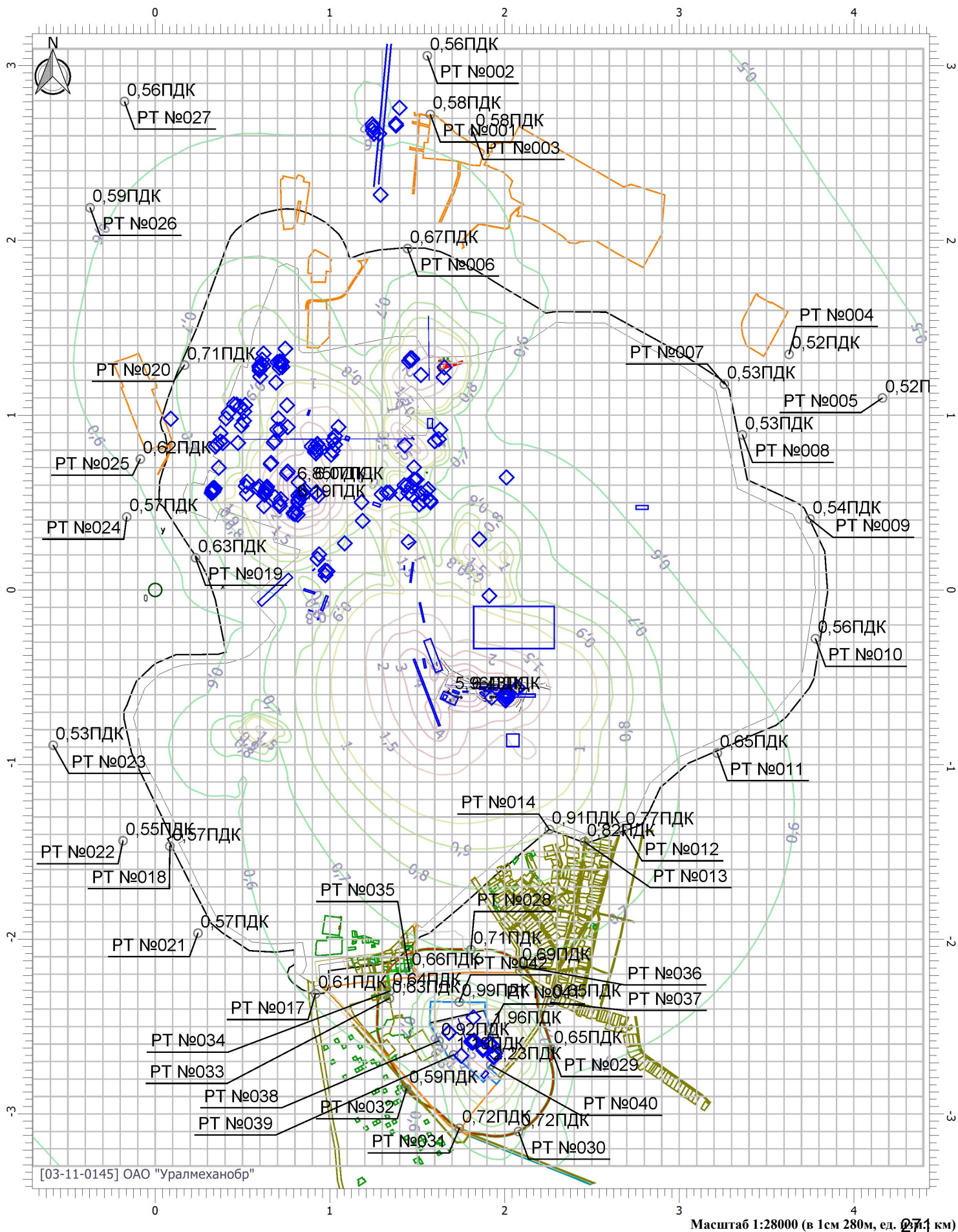
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

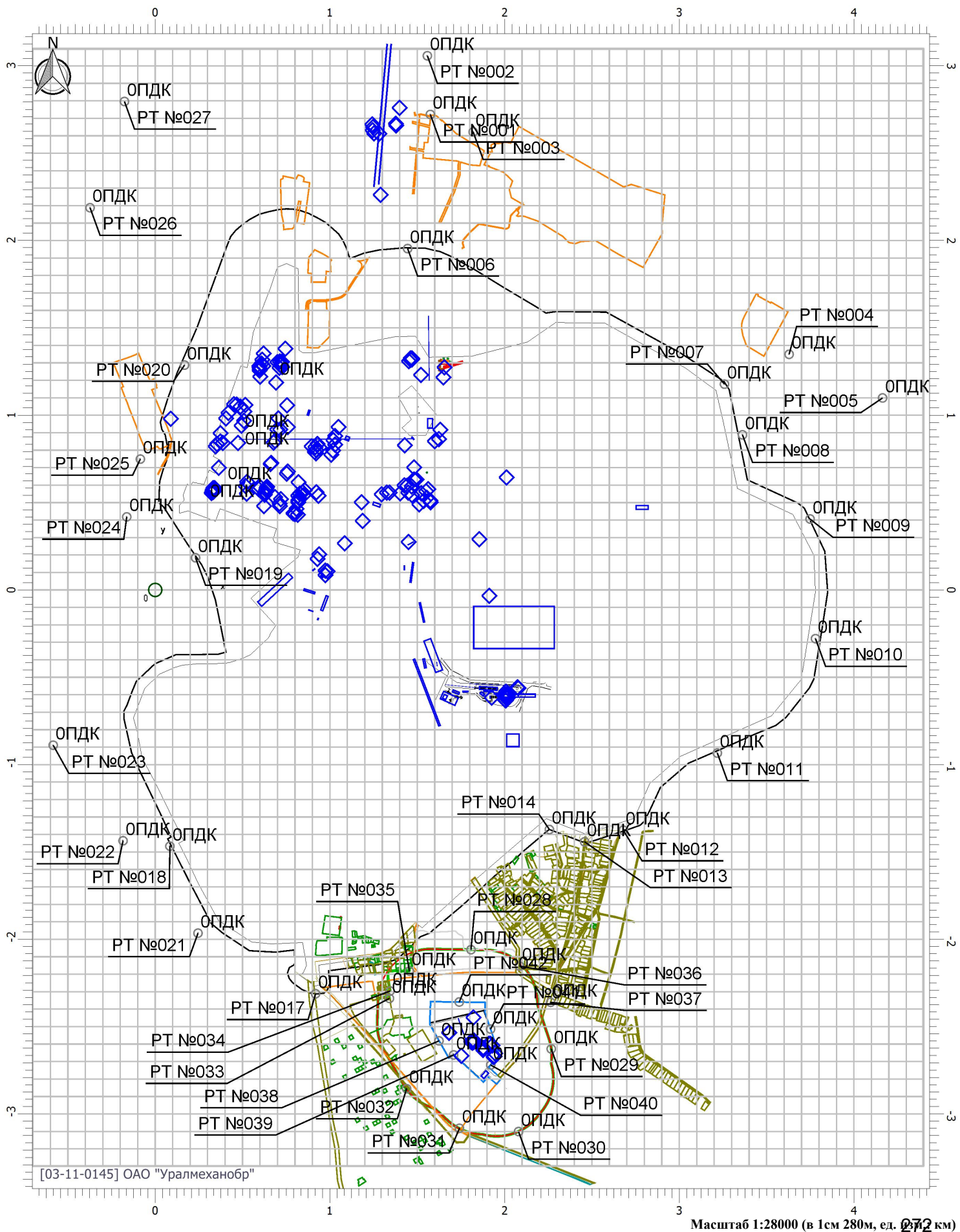
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

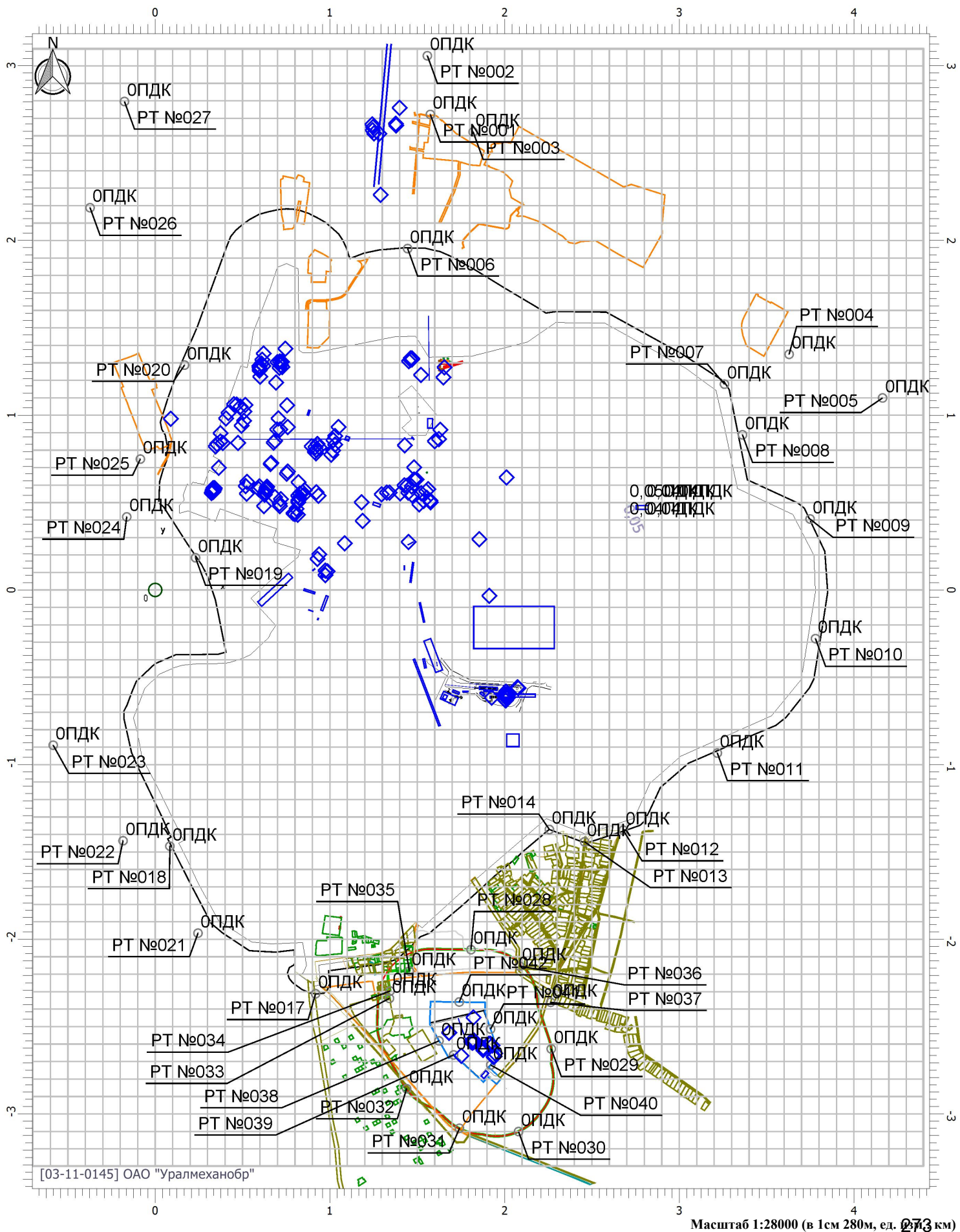
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет

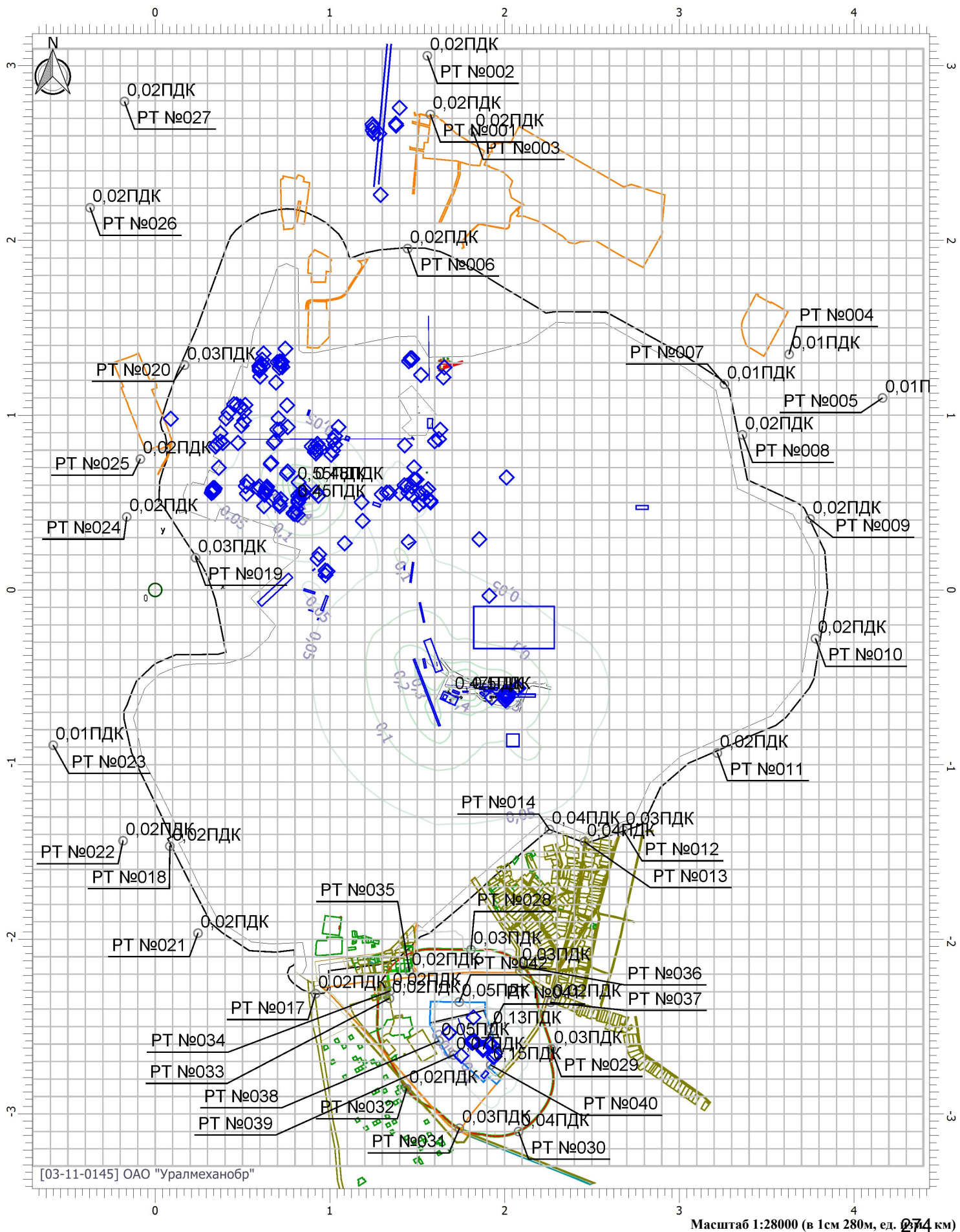
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

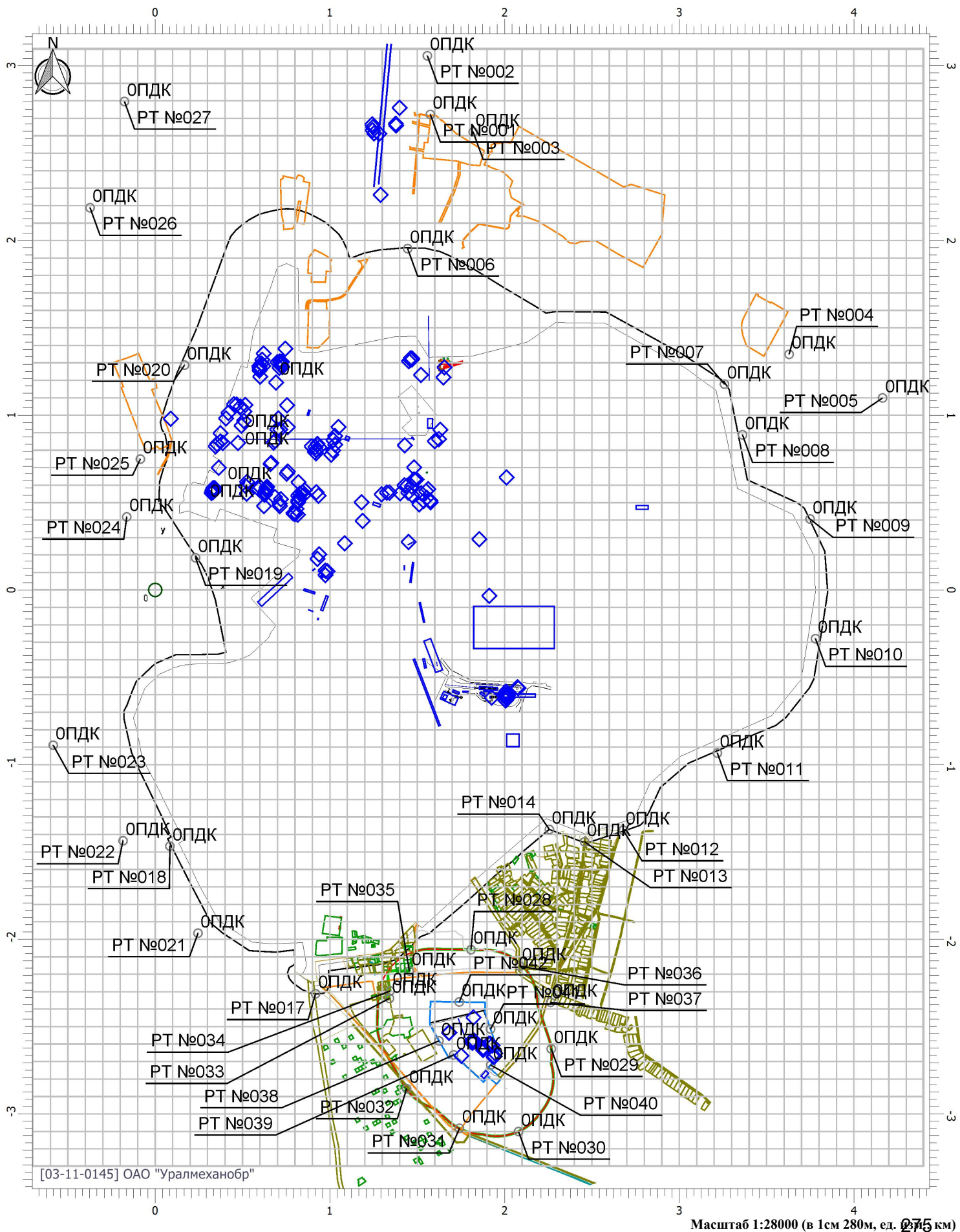
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0316 (Соляная кислота)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

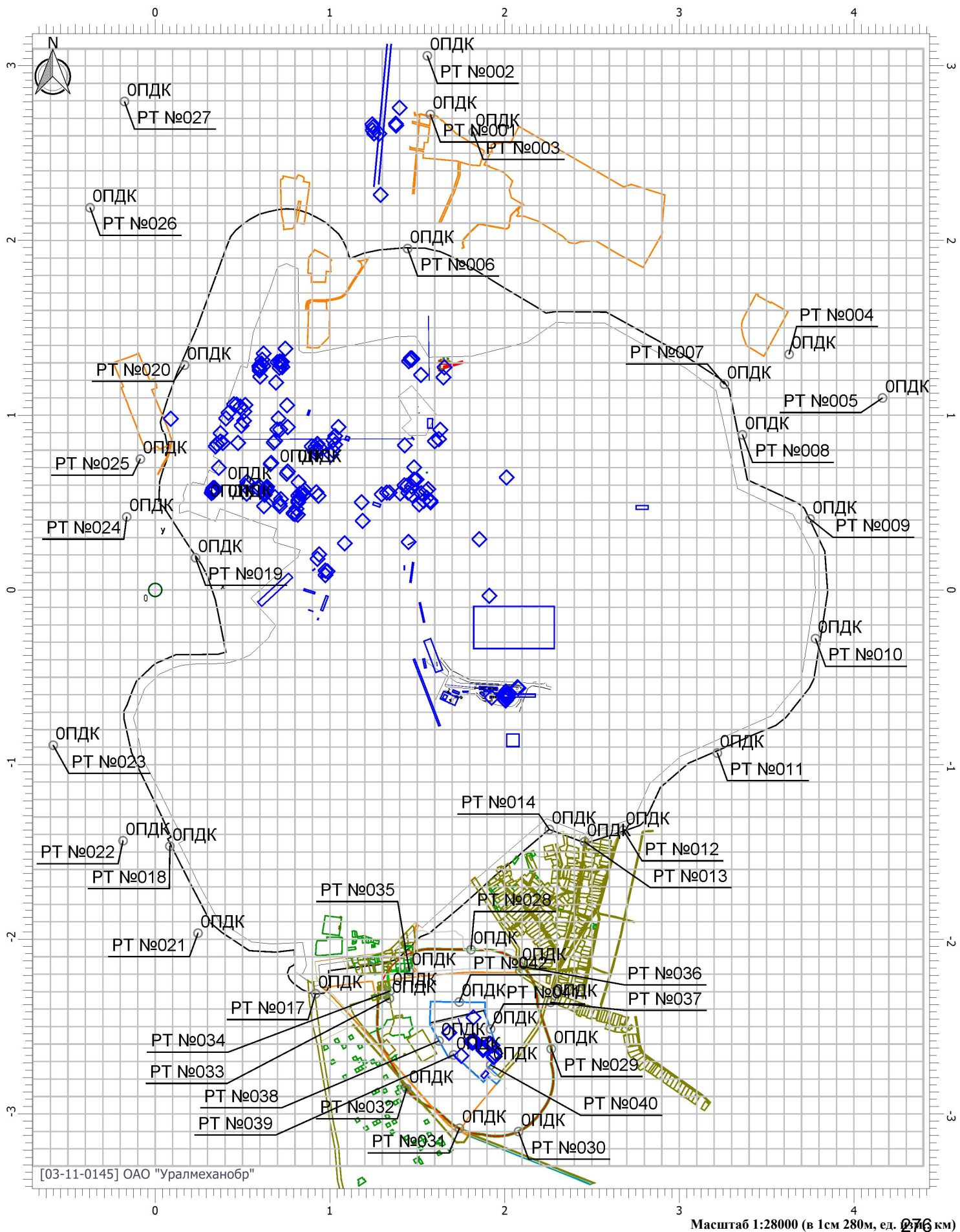
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

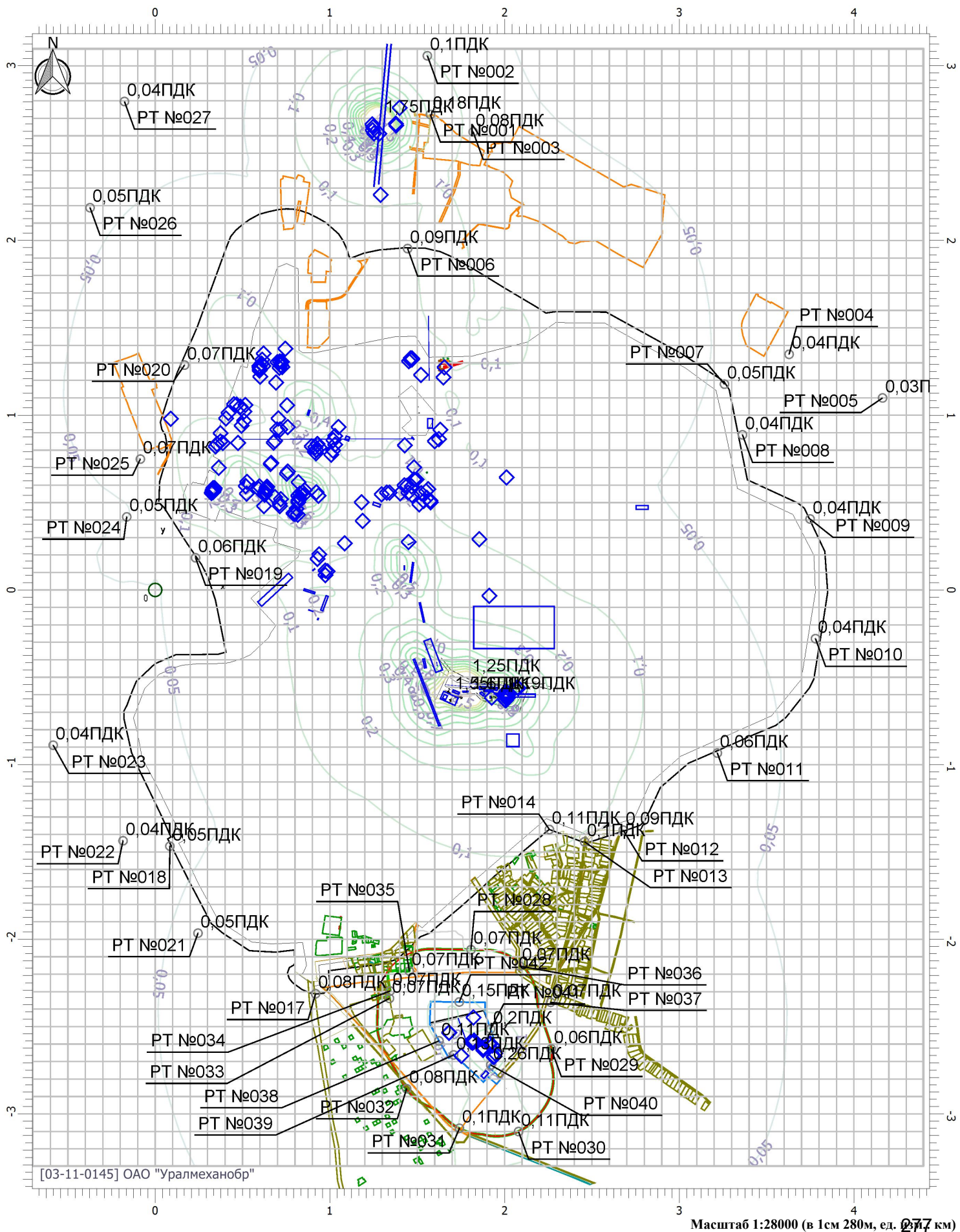
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

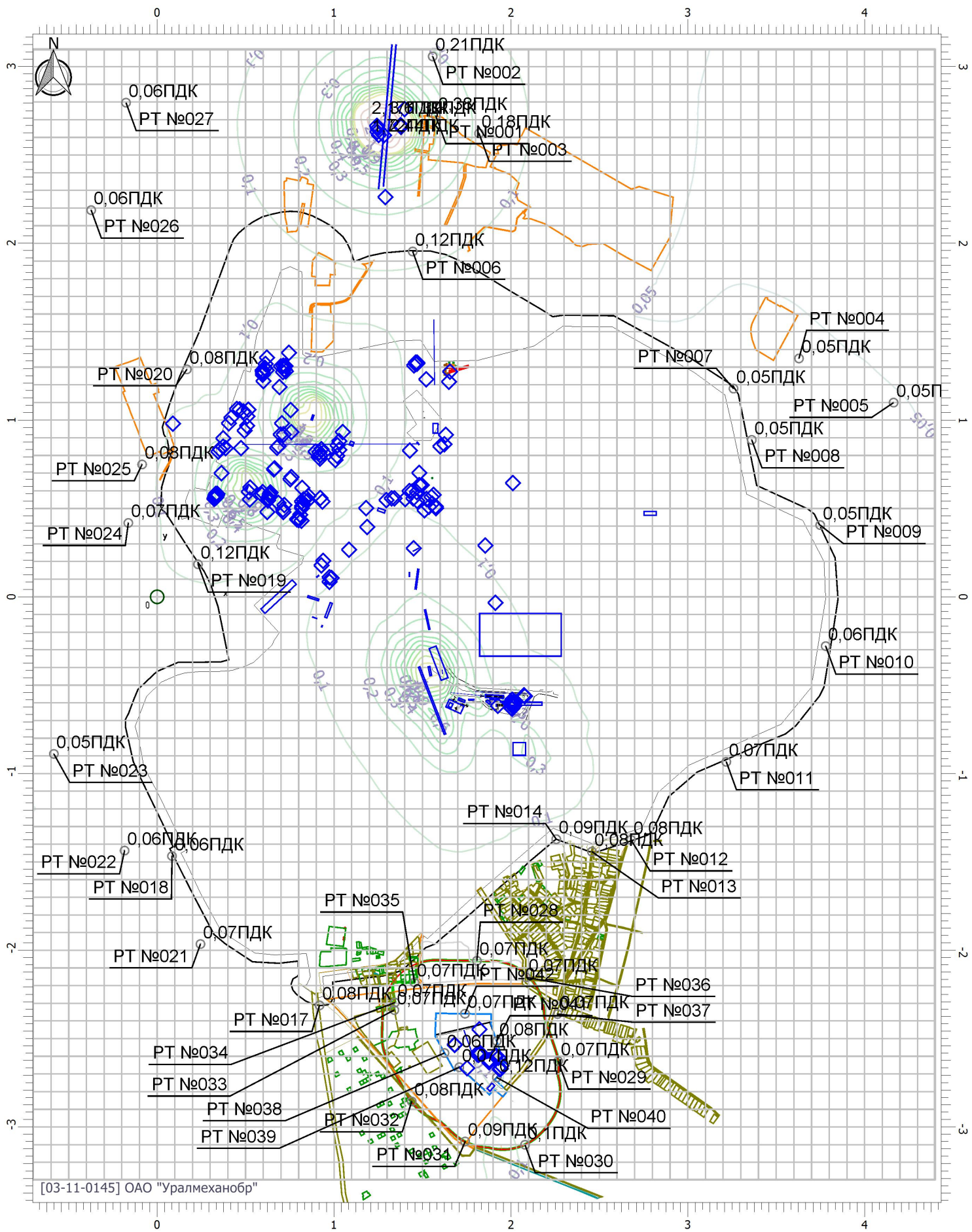
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

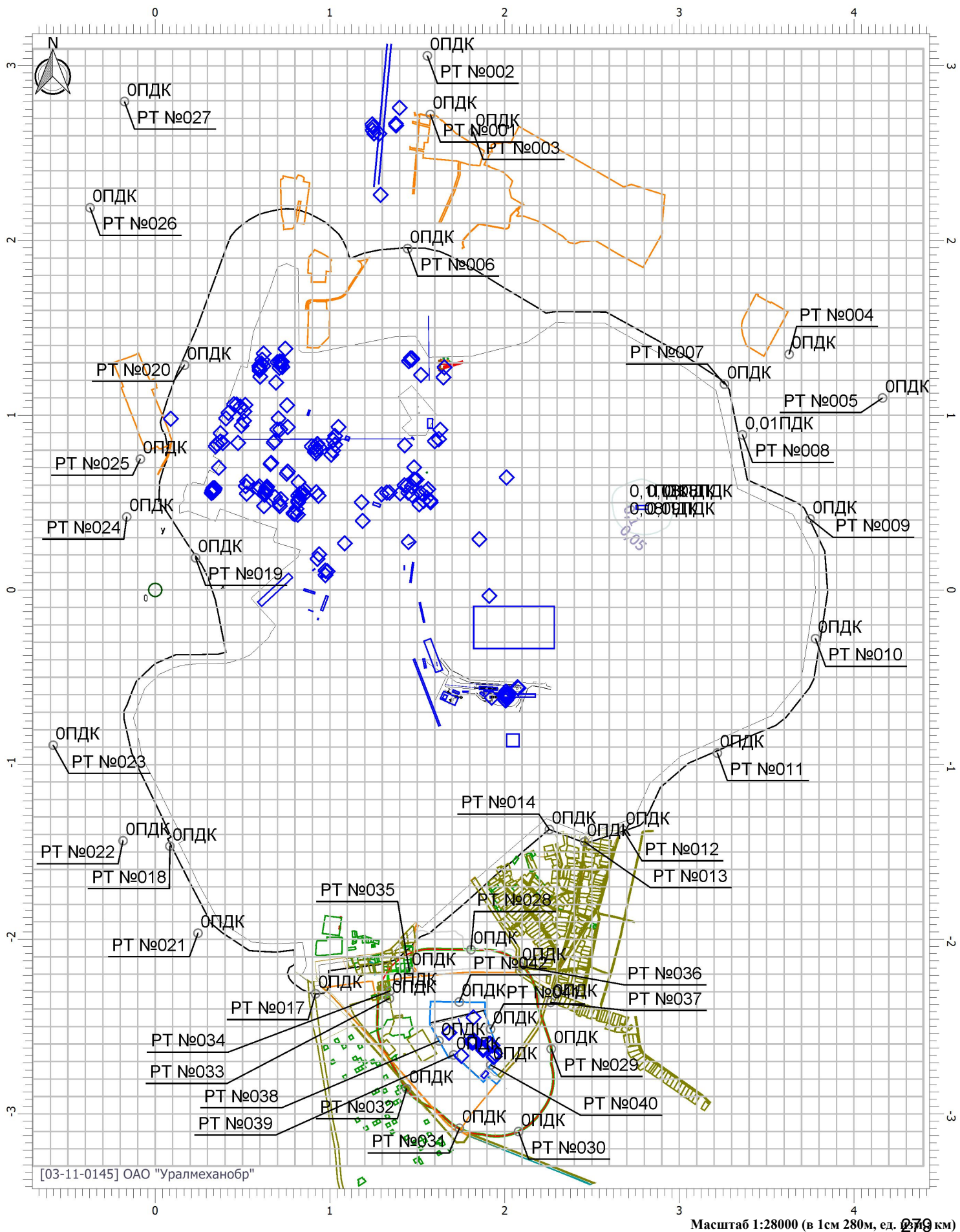
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Сероводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

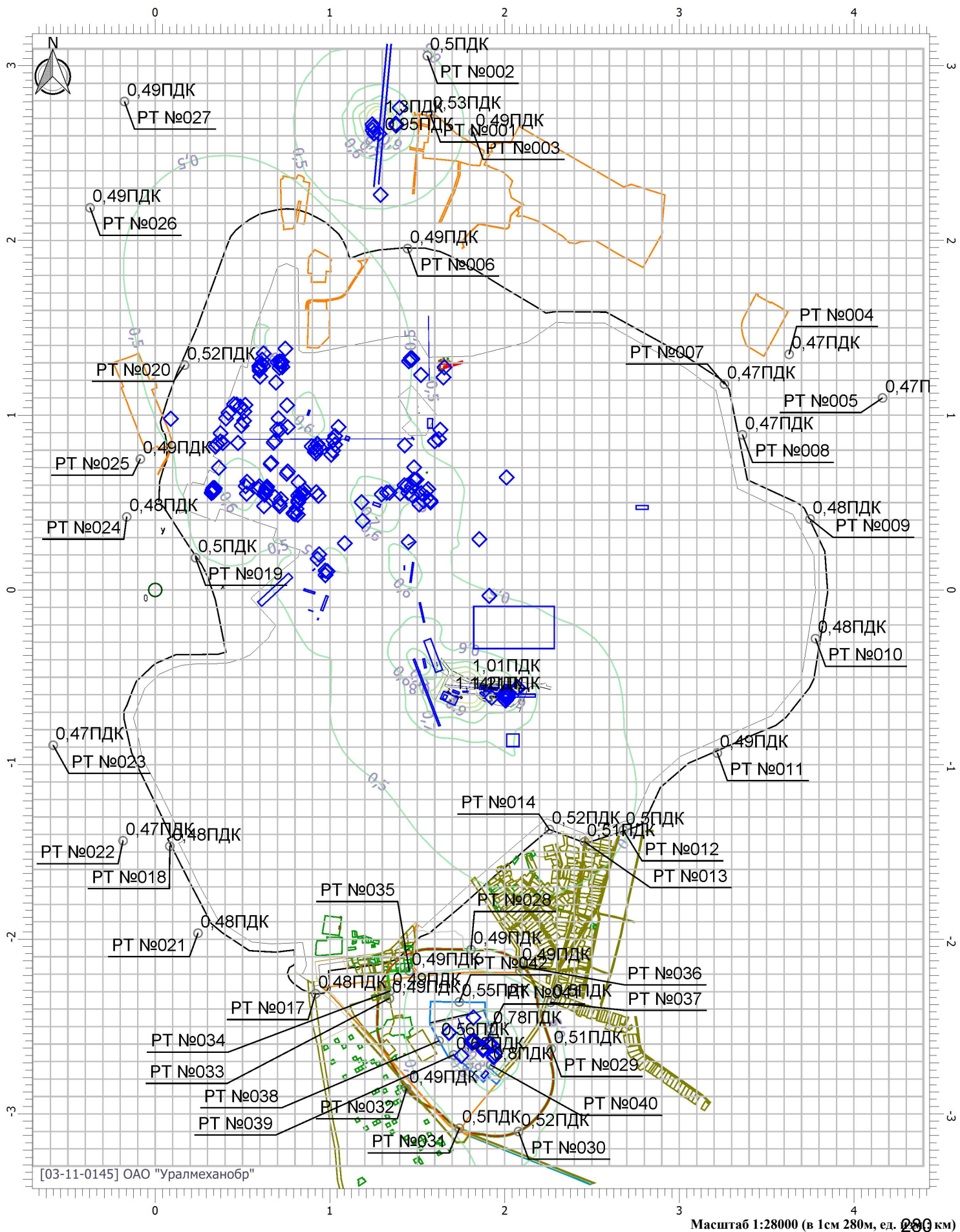
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

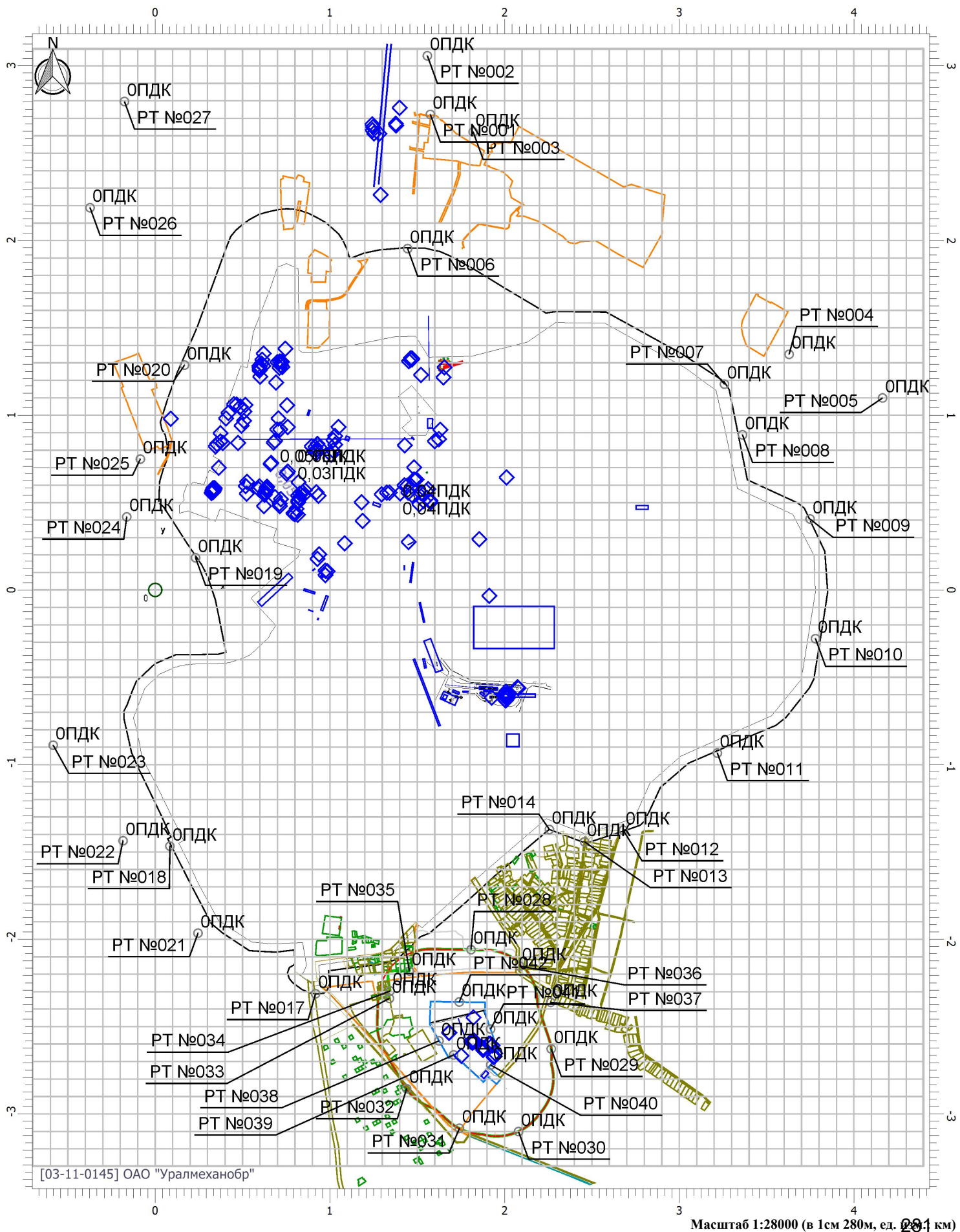
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

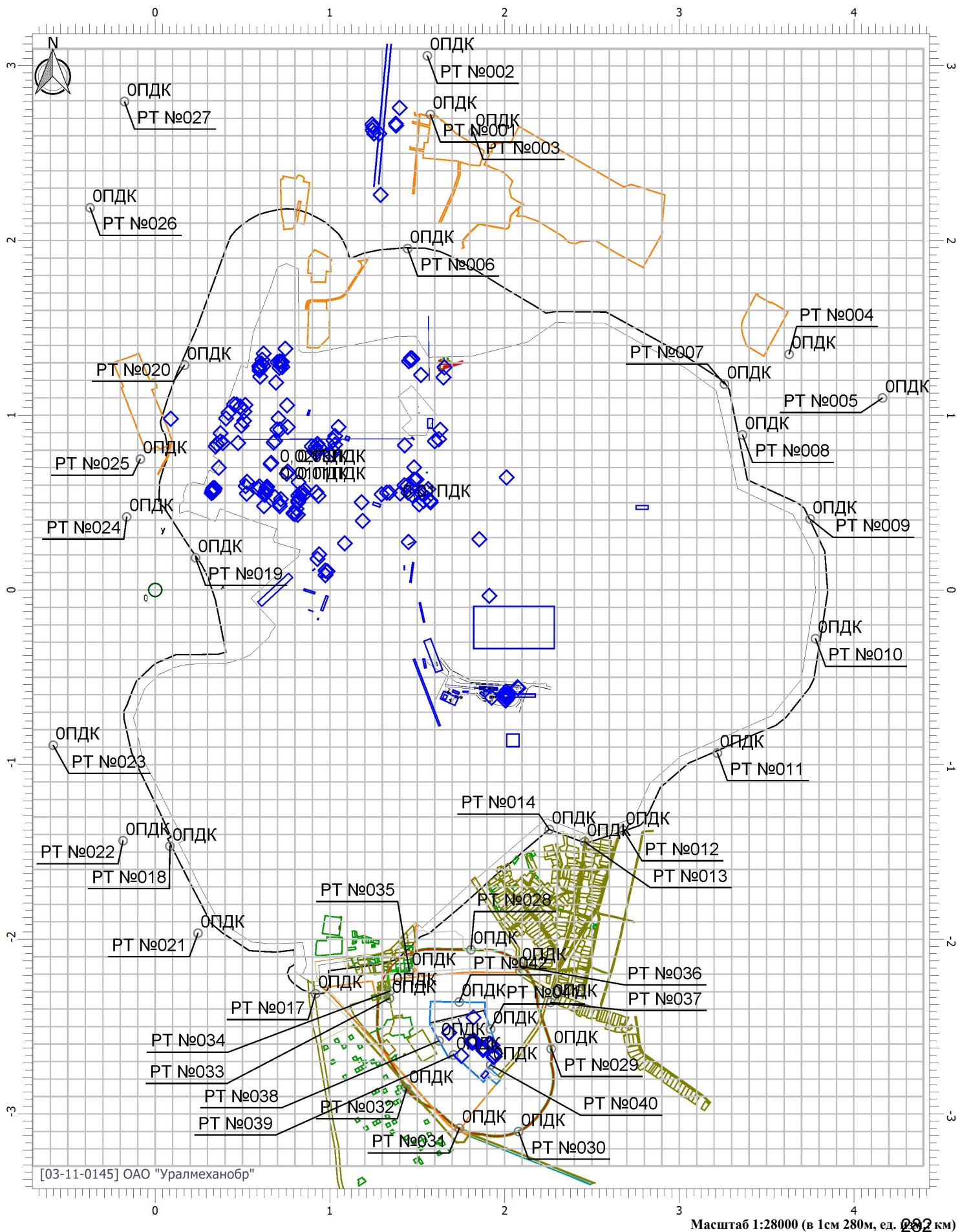
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

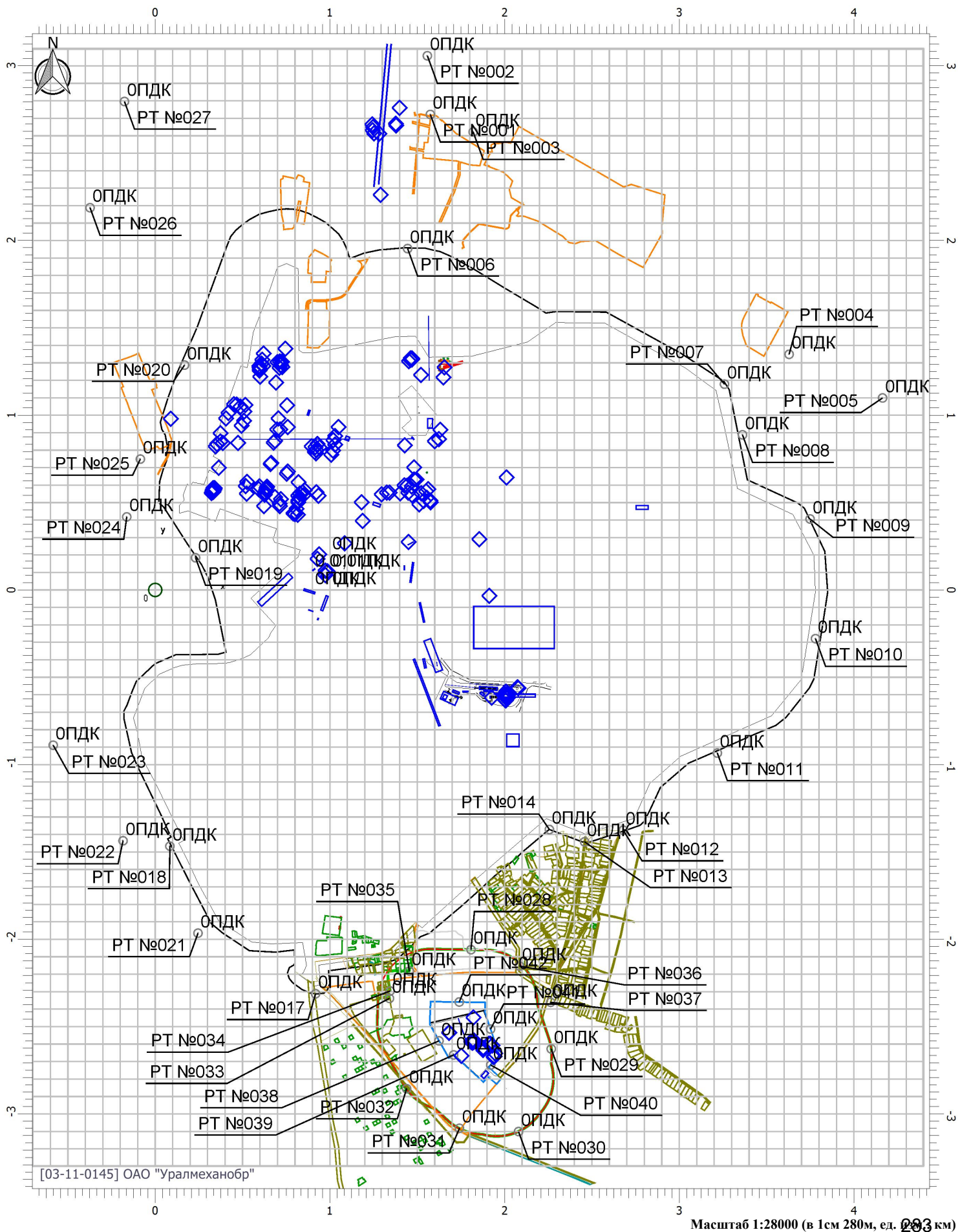
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0351 (диАммоний сульфат (Аммония сульфат))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

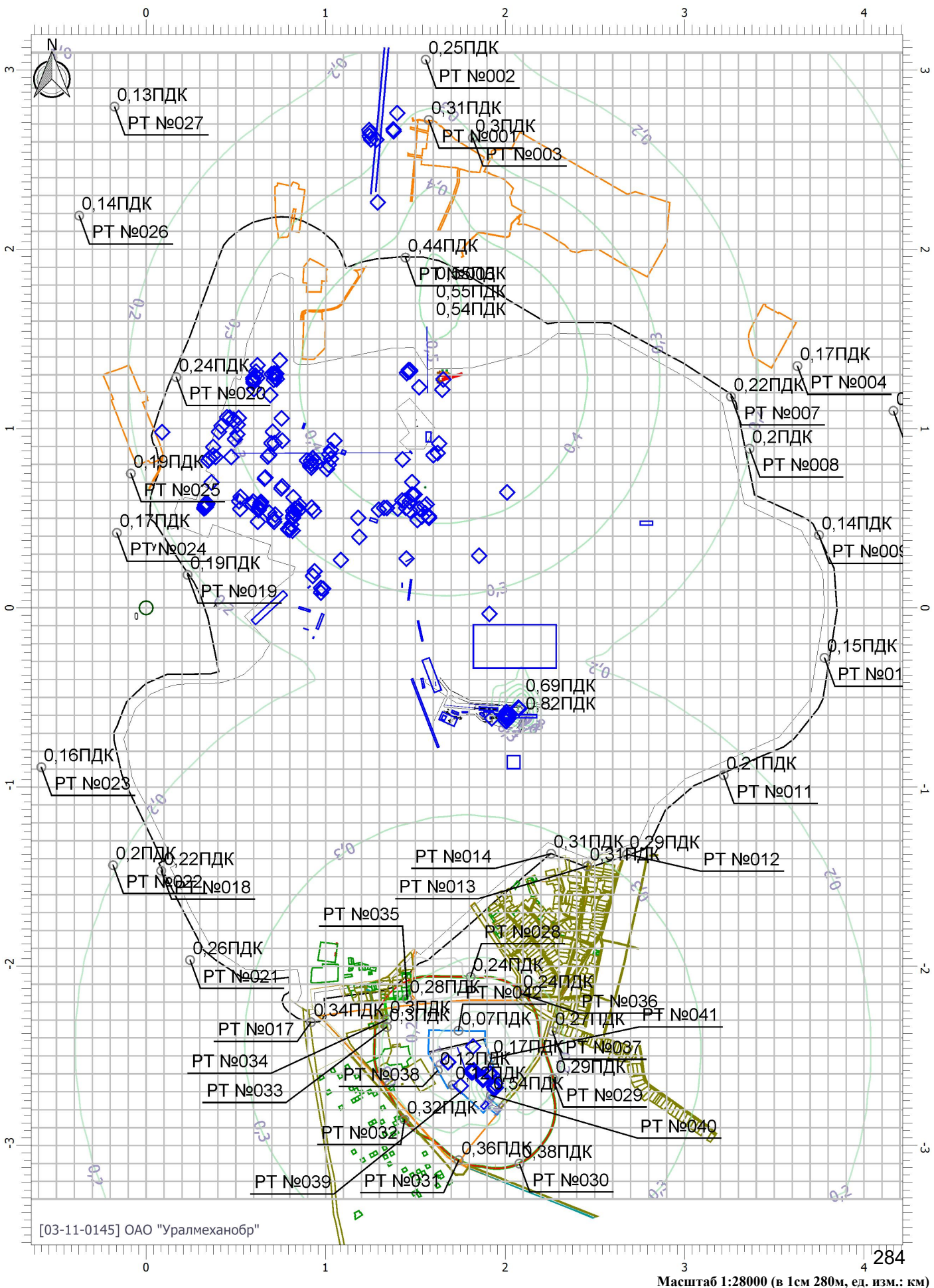
Высота 2м





### Отчет

Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - прр продувка вар.7 [20.06.2019 17:26 - 20.06.2019 17:26] , ЛЕТО  
Тип расчета: Концентрации по веществам  
Код расчета: 0410 (Метан)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



## Отчет

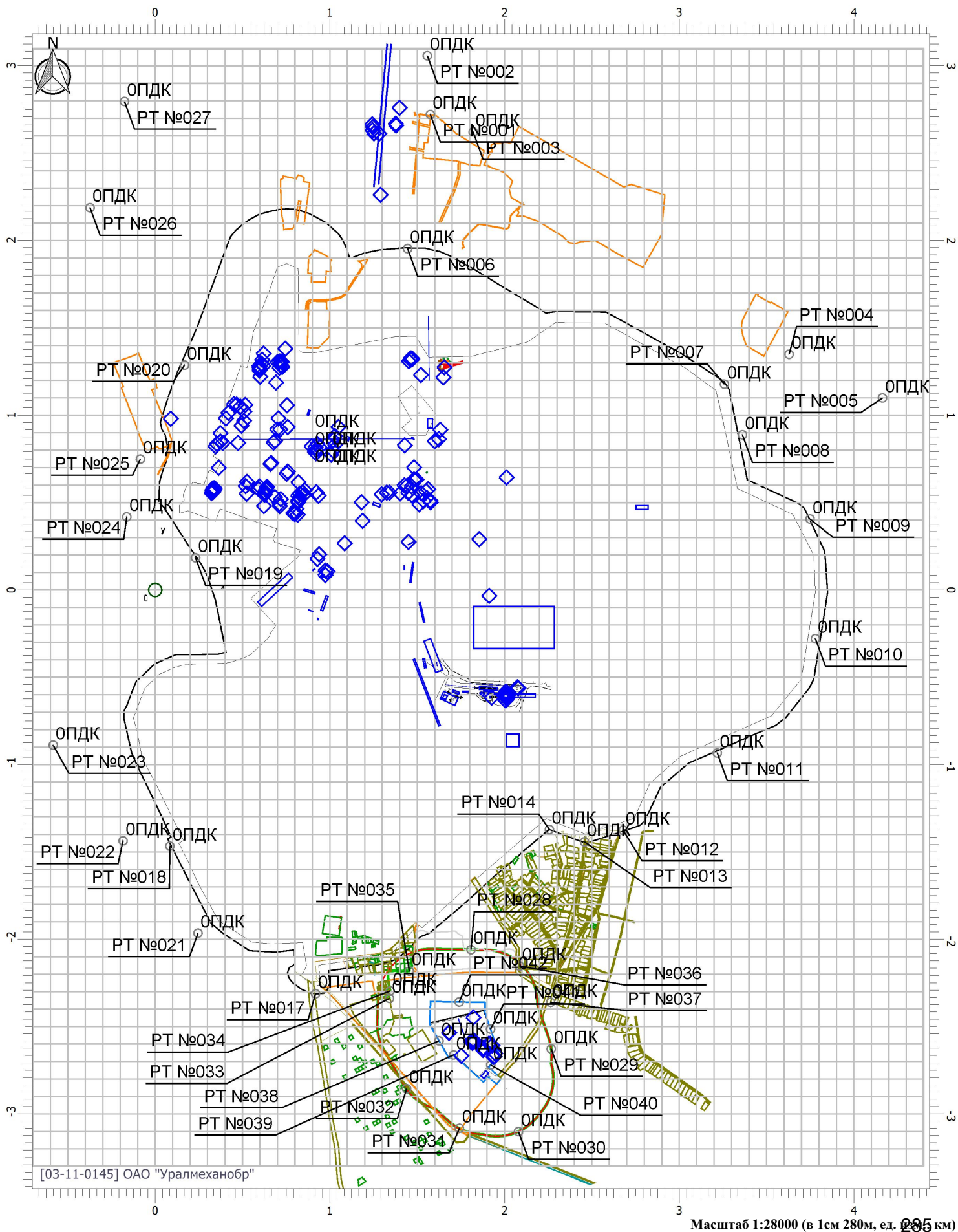
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0503 (Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

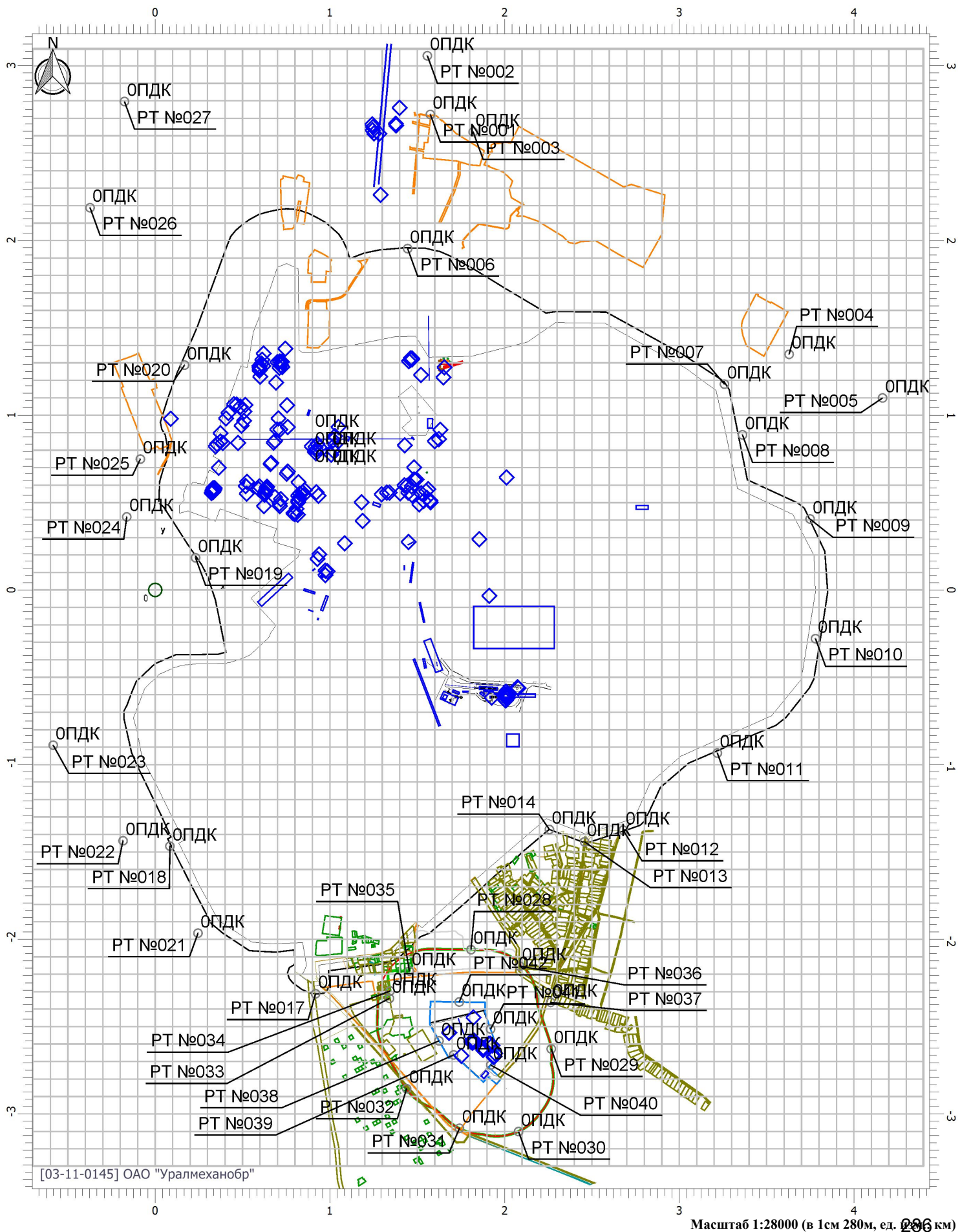
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0514 (2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

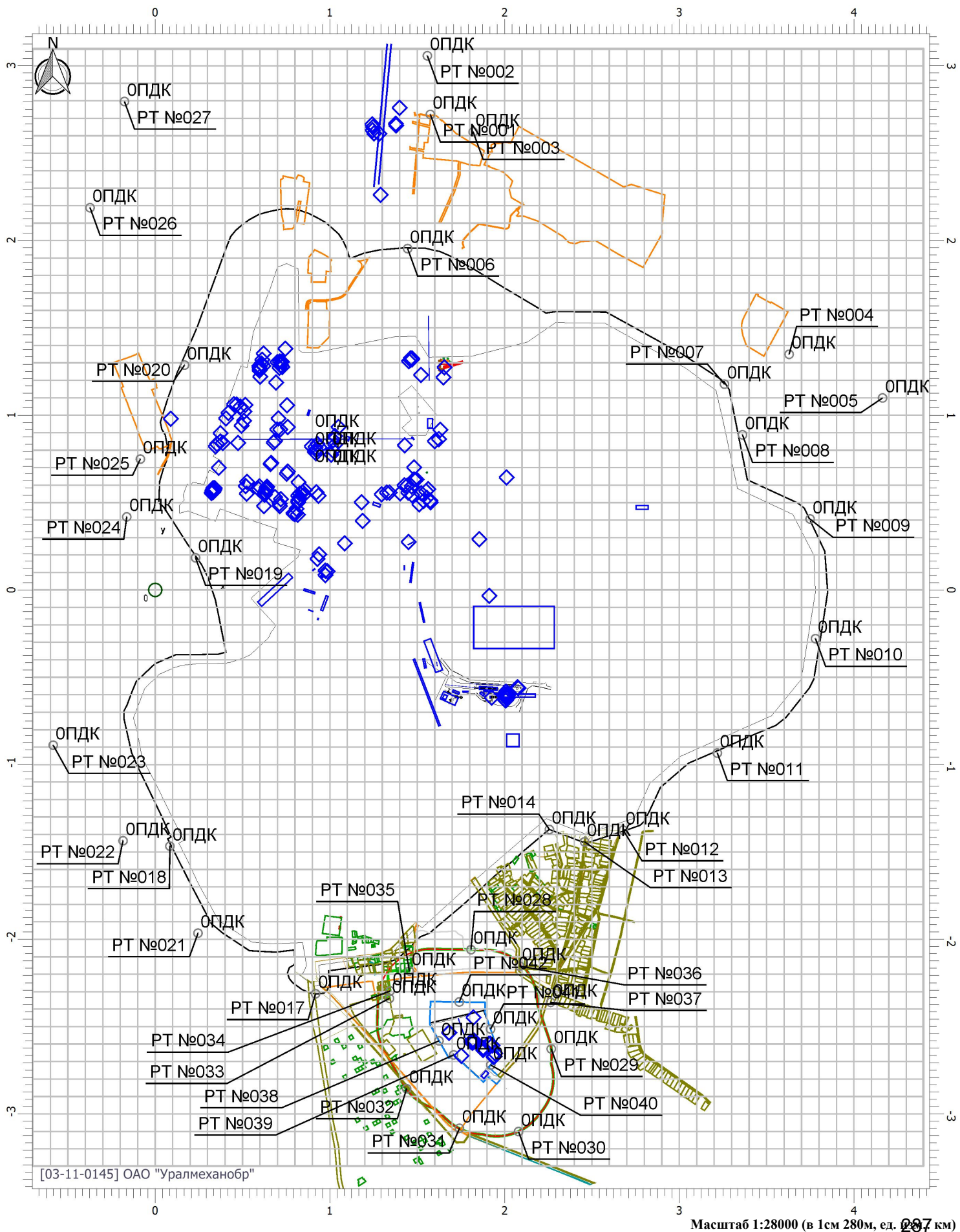
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0516 (2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

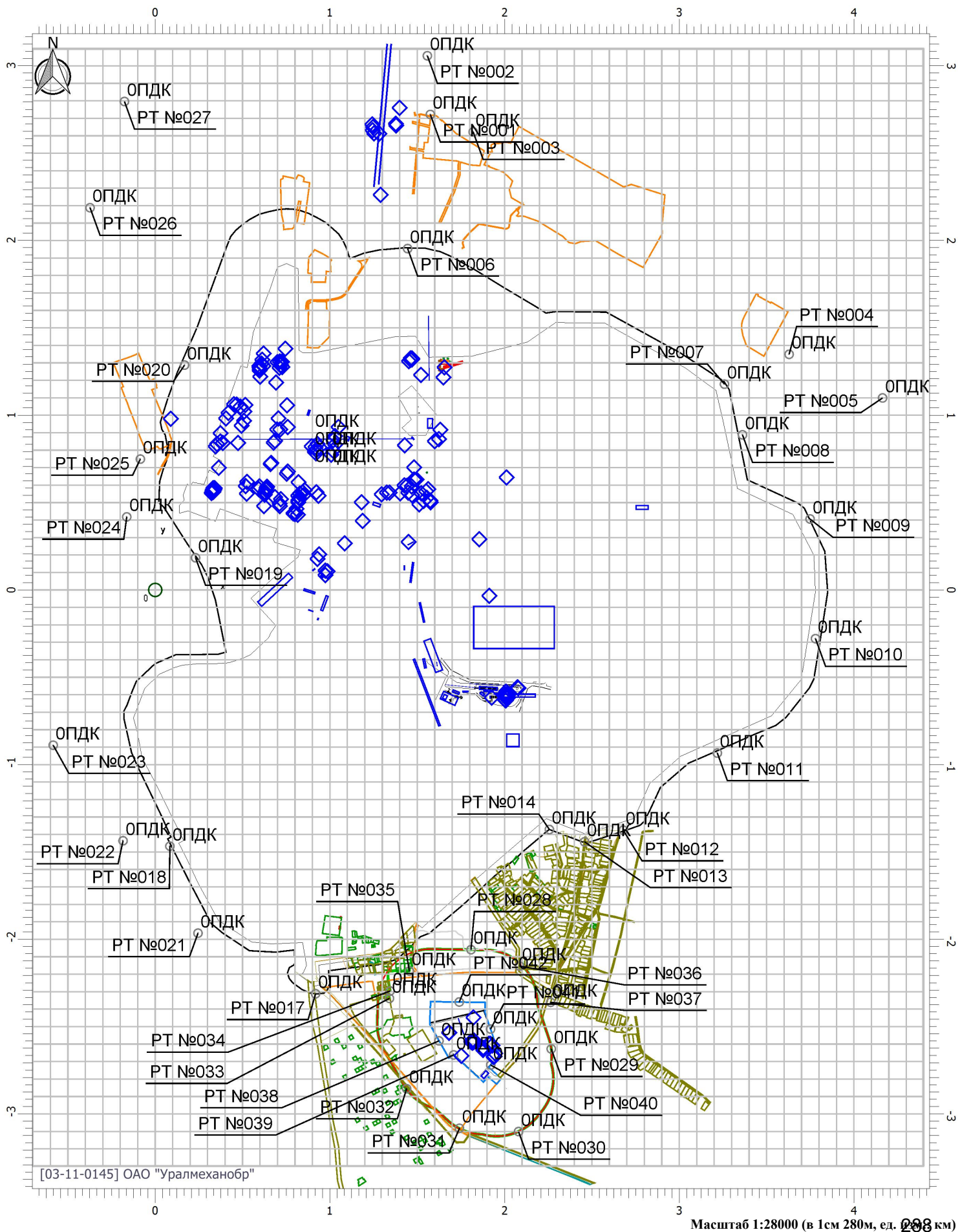
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0521 (Пропен (Пропилен))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

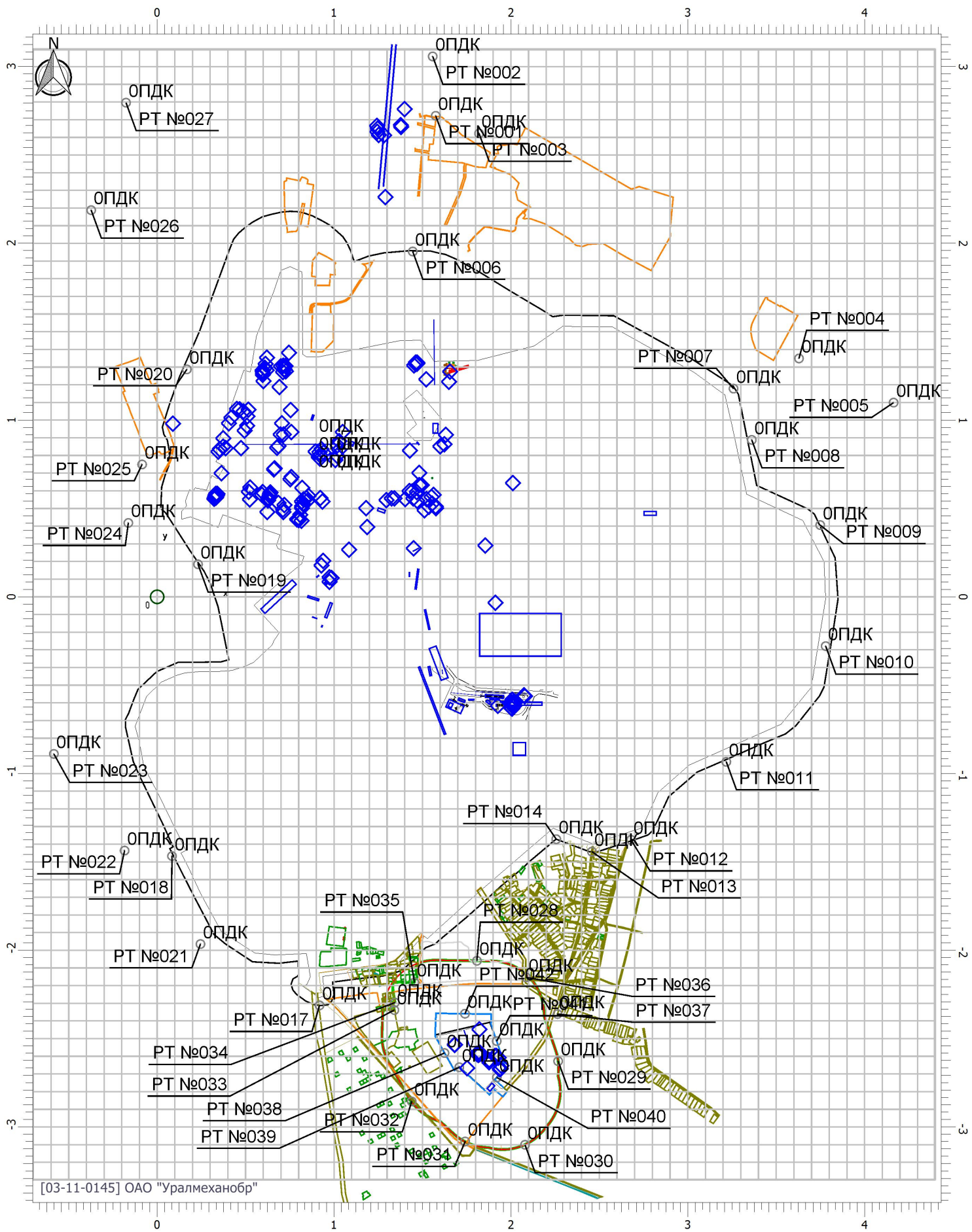
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0526 (Этен (Этилен))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

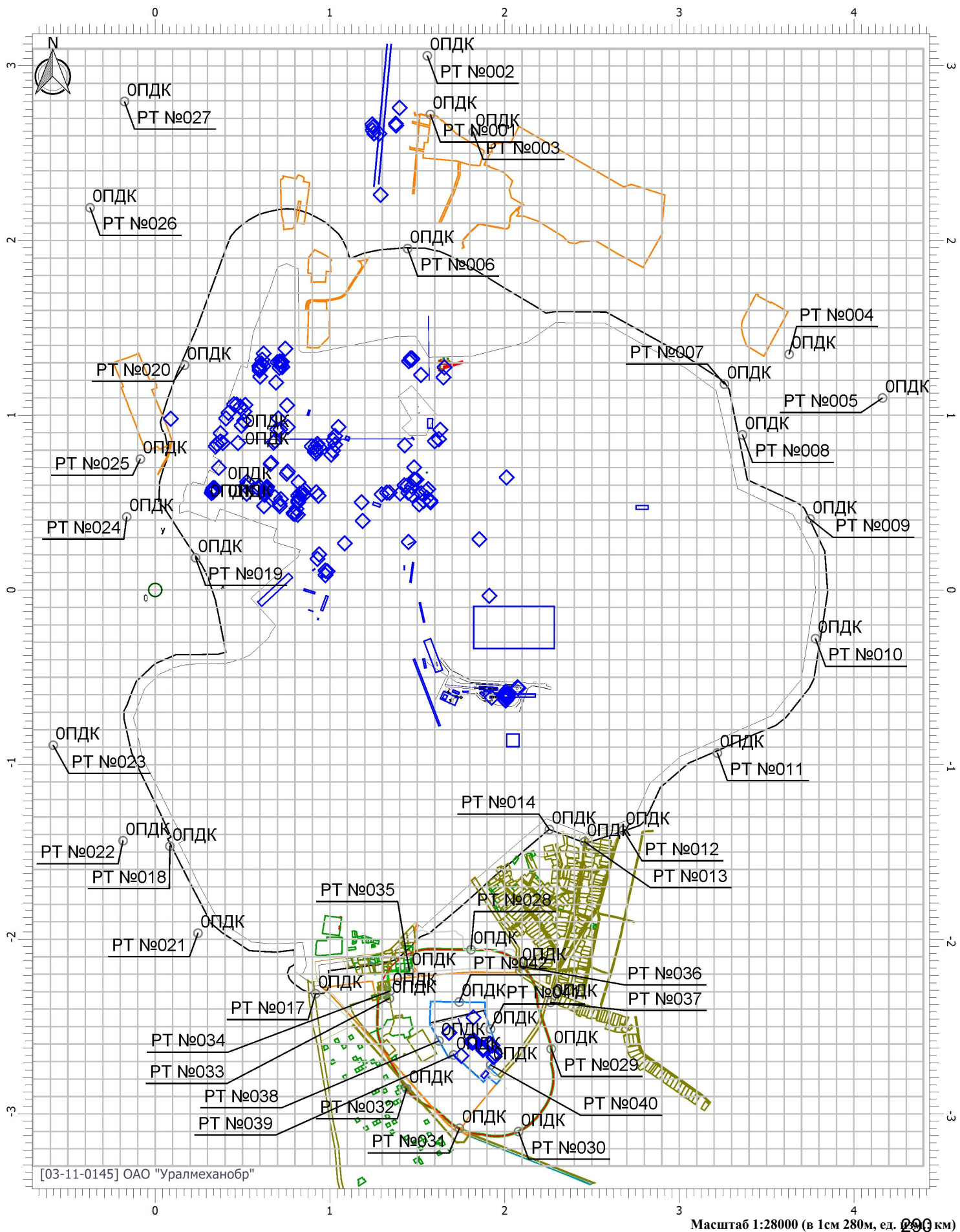
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет

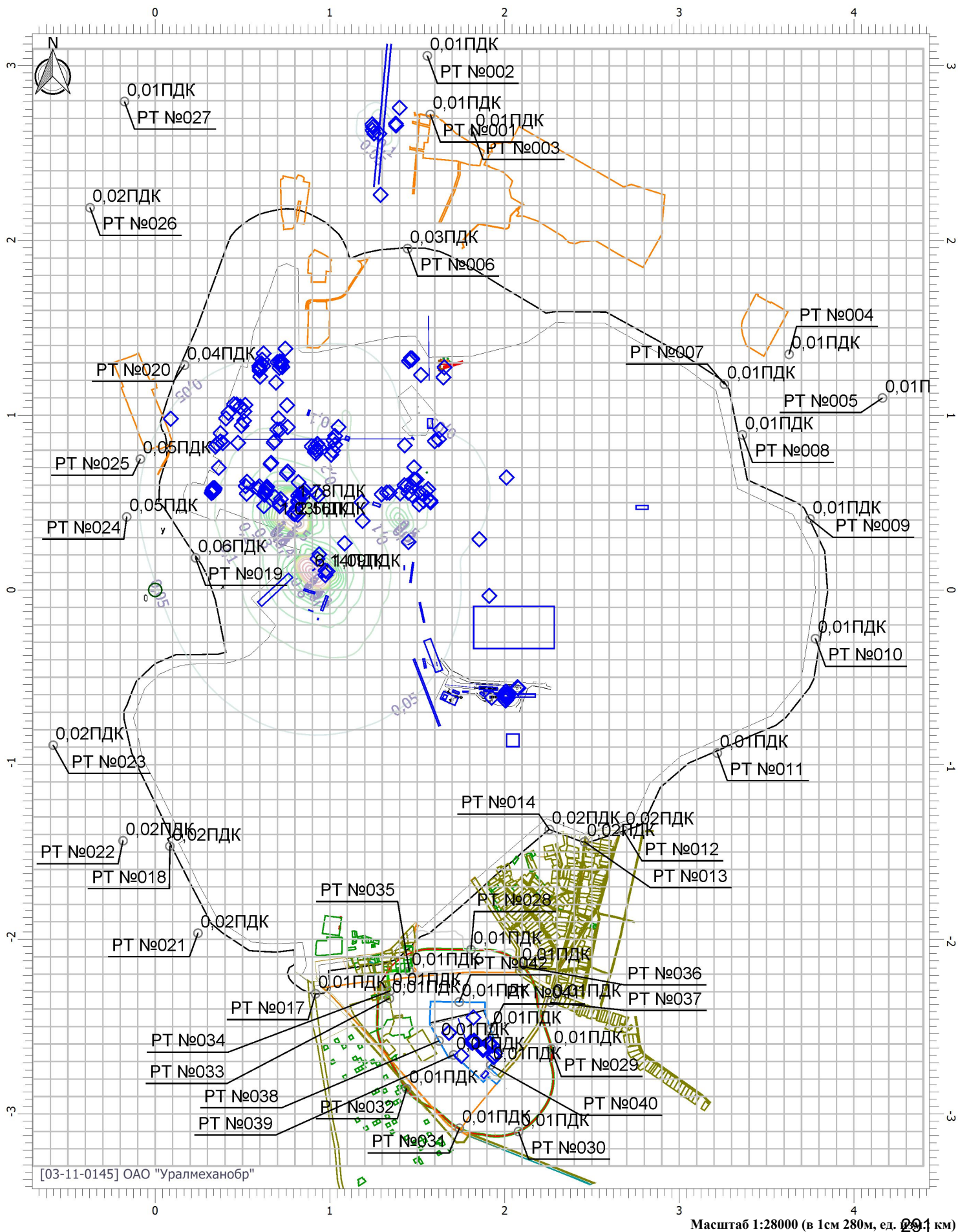
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - пр\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[03-11-0145] ОАО "Уралмеханобр"

## Отчет

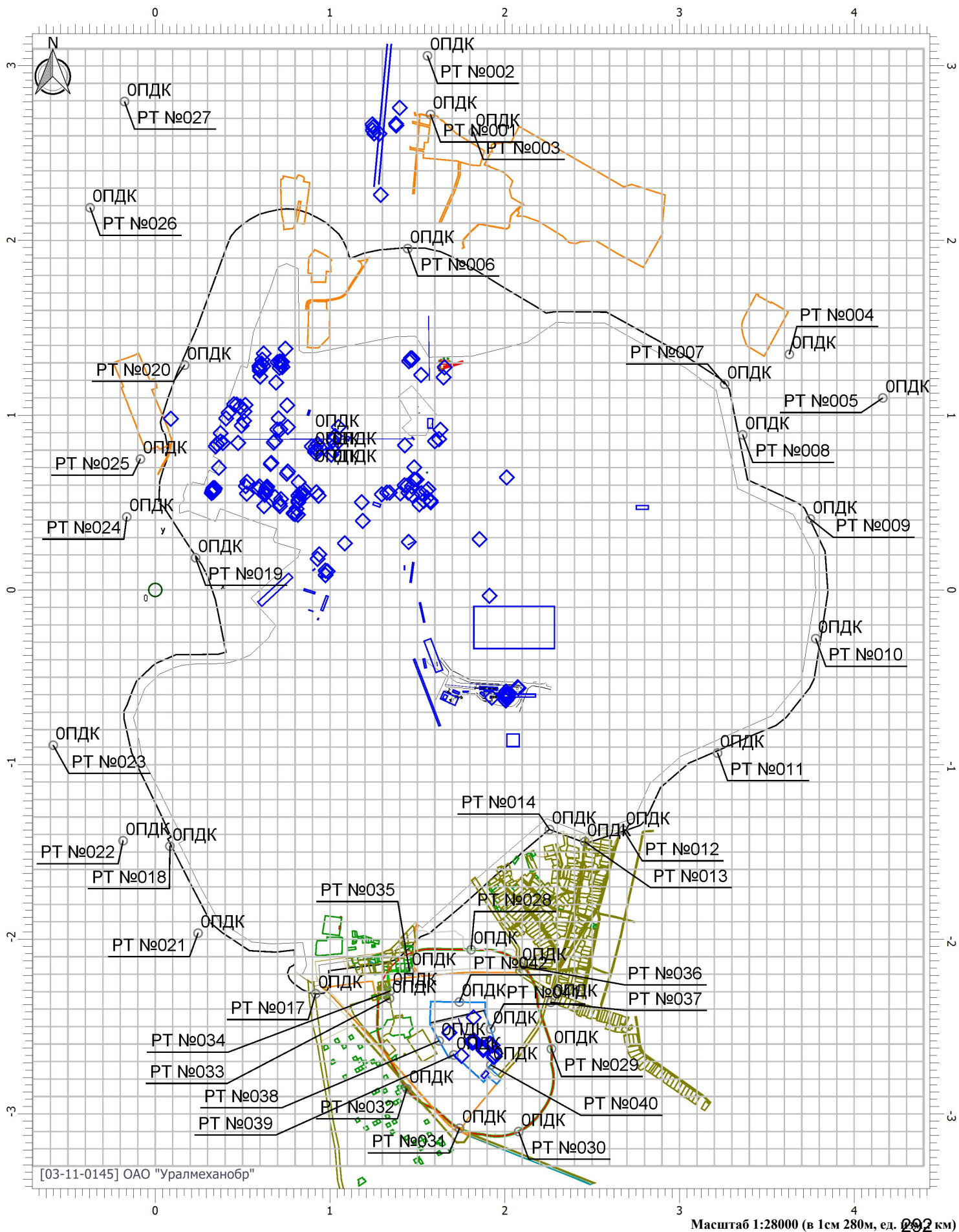
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0618 (1-(Метилэтил)бензол (альфа-Метилстирол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

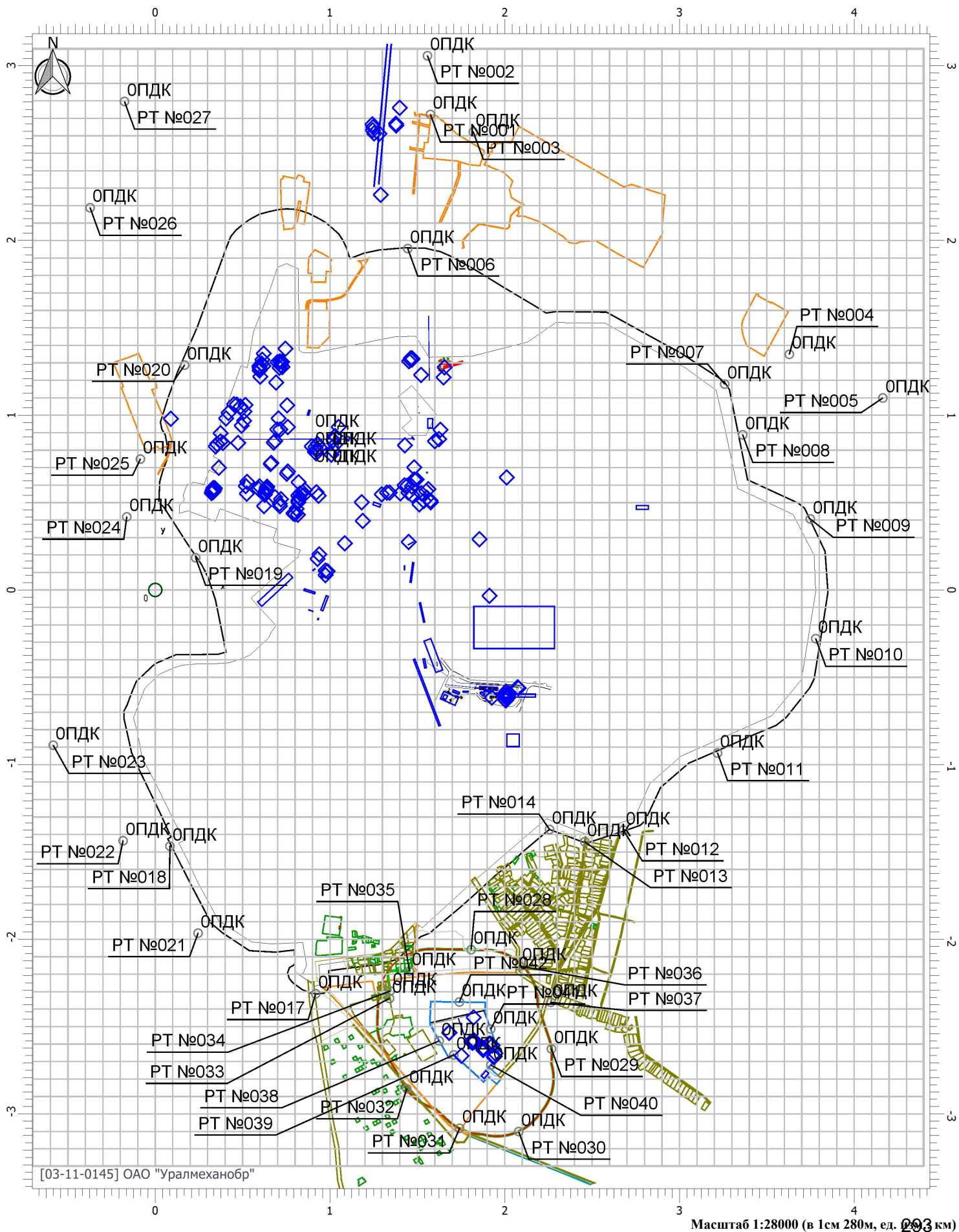
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0620 (Этенилбензол (Винилбензол, Стирол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

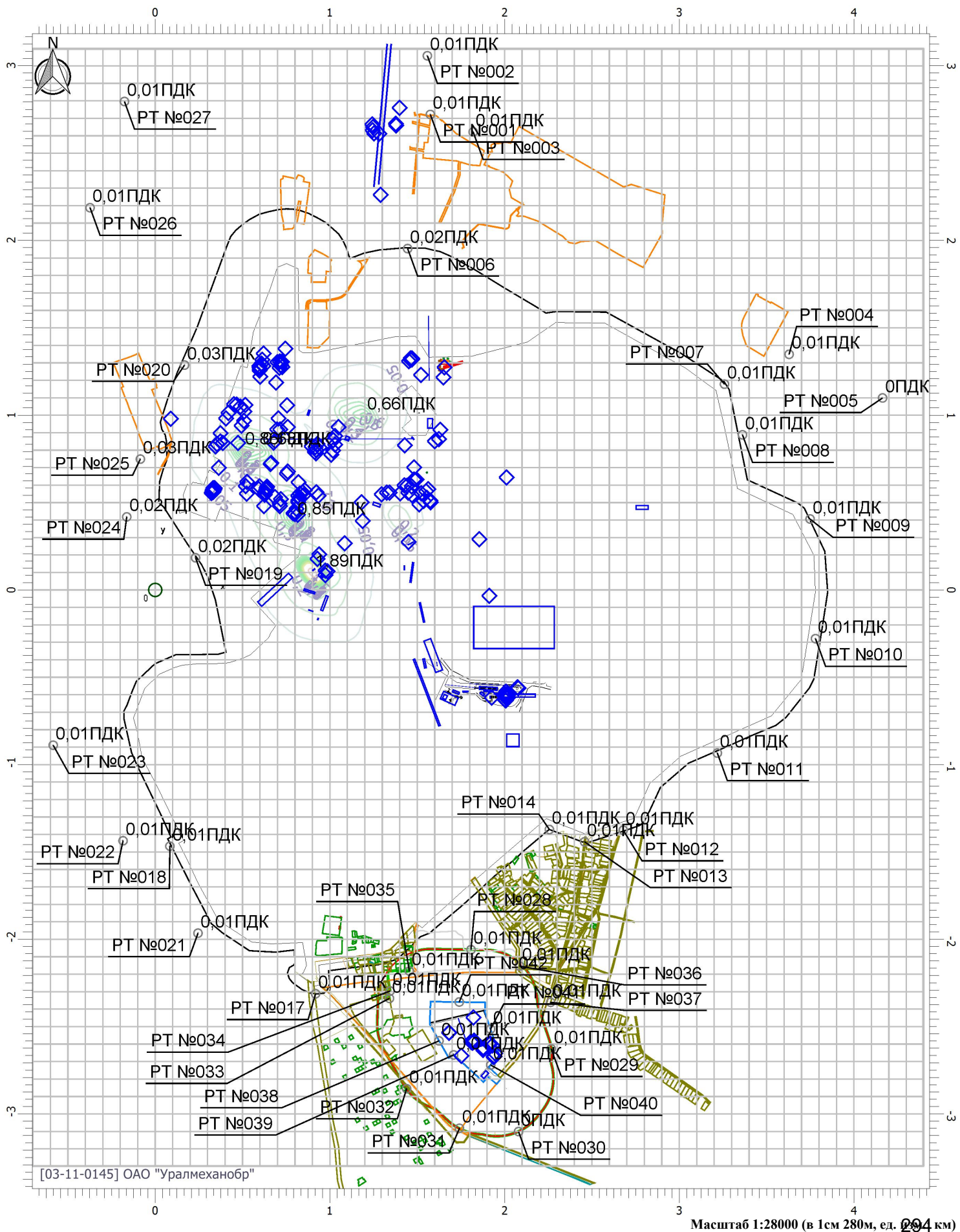
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Толуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





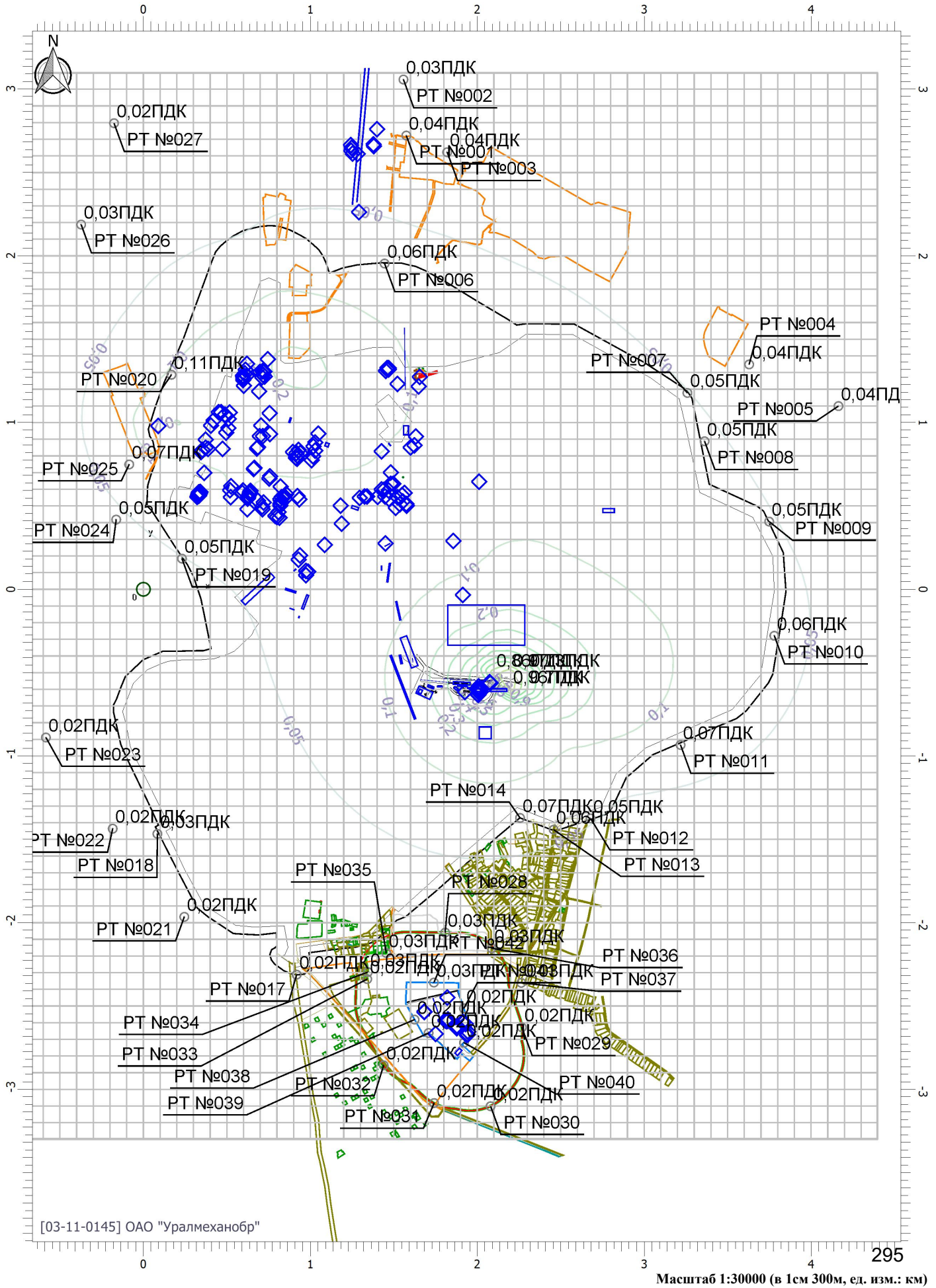
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [14.06.2019 12:35 - 14.06.2019 12:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[03-11-0145] ОАО "Уралмеханобр"



### Отчет

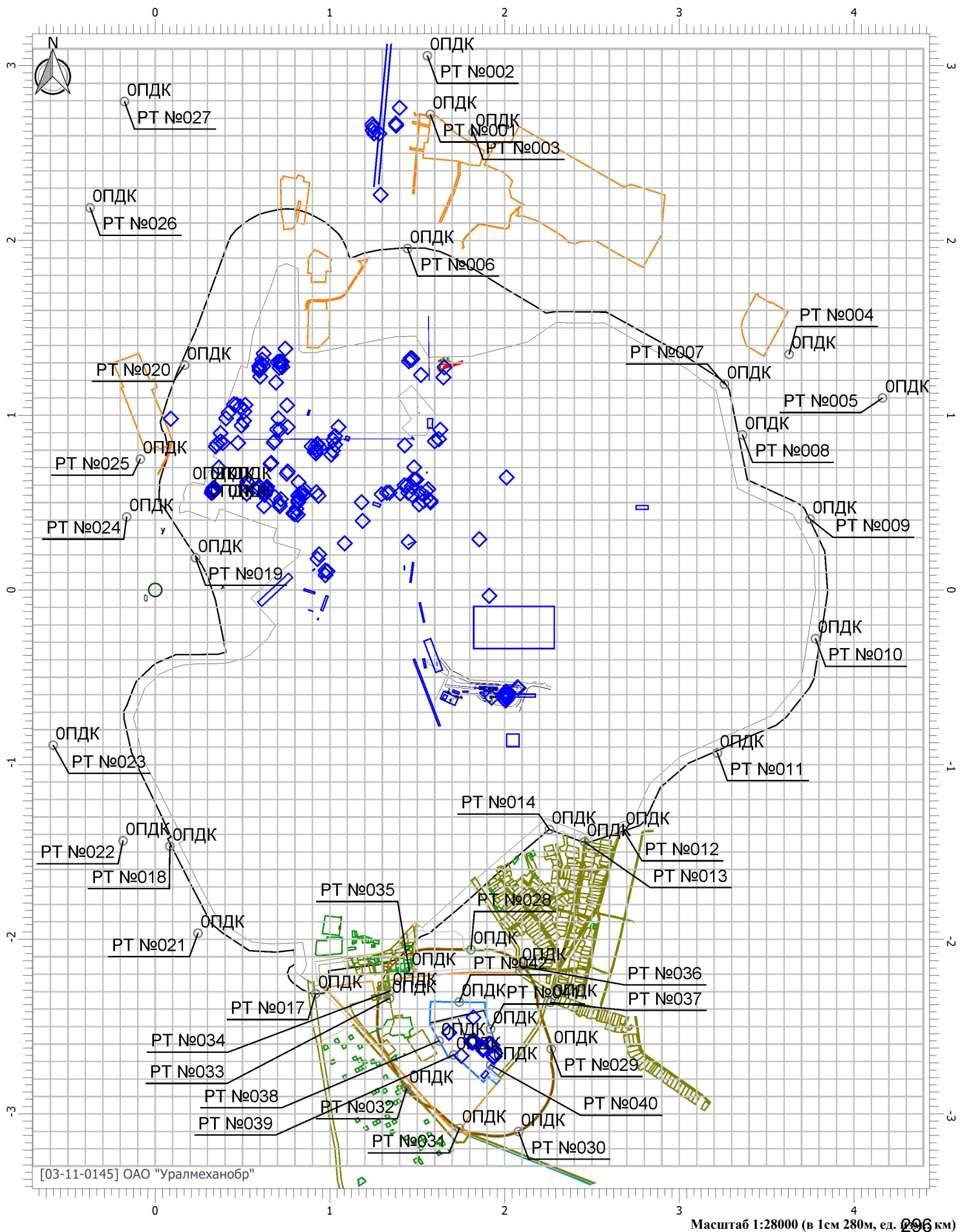
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

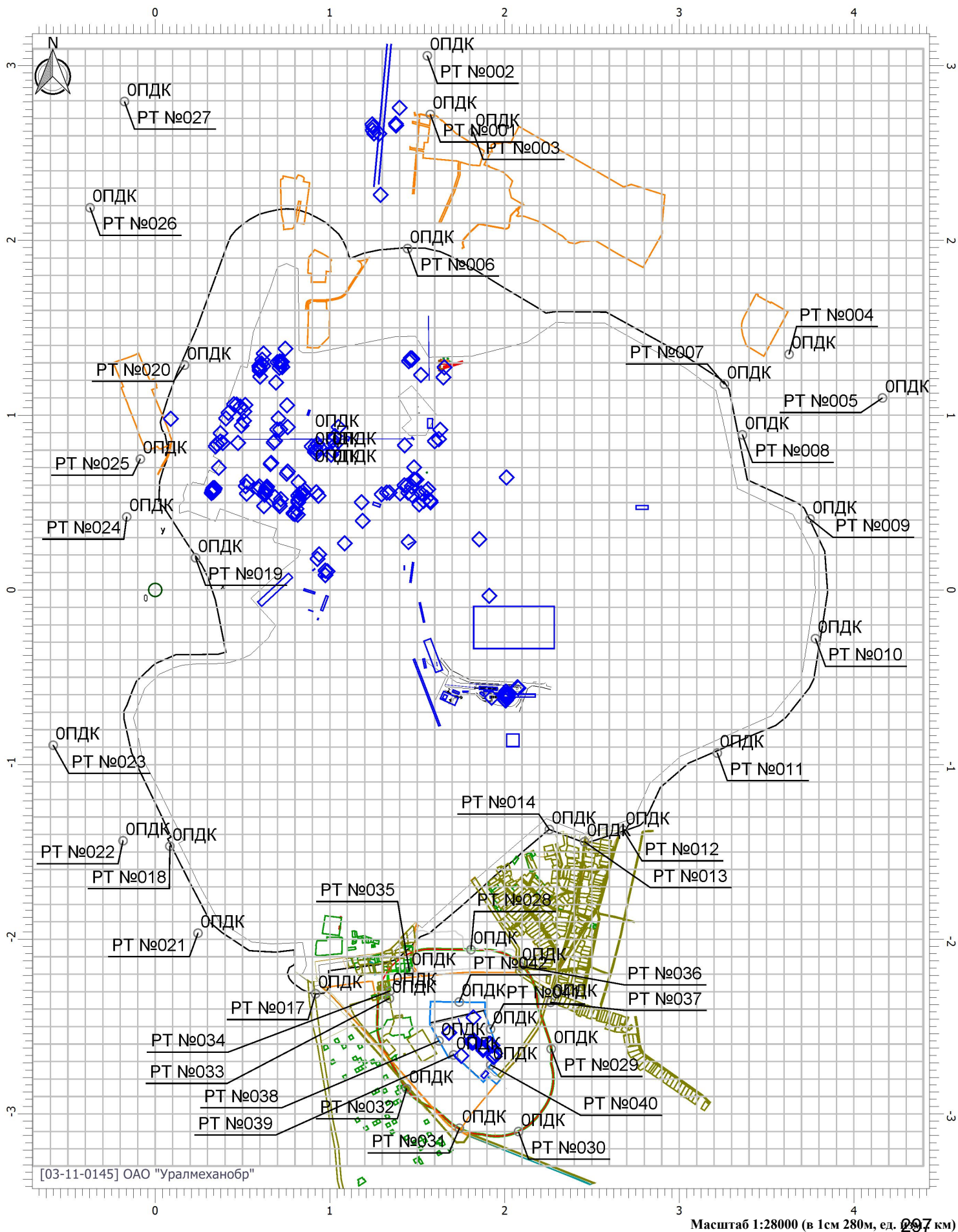
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0930 (2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

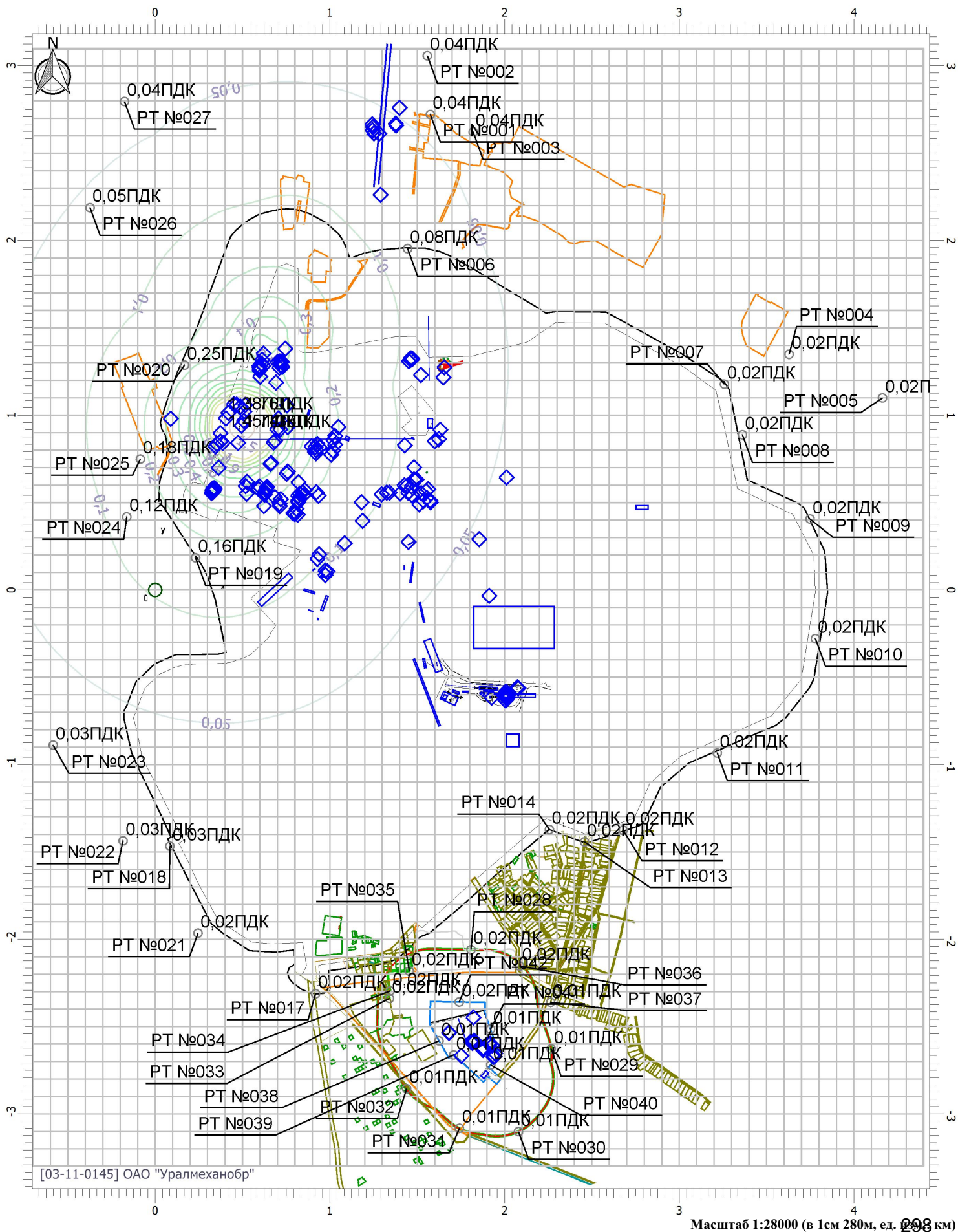
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1039 (Пентан-1-ол (Амиловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

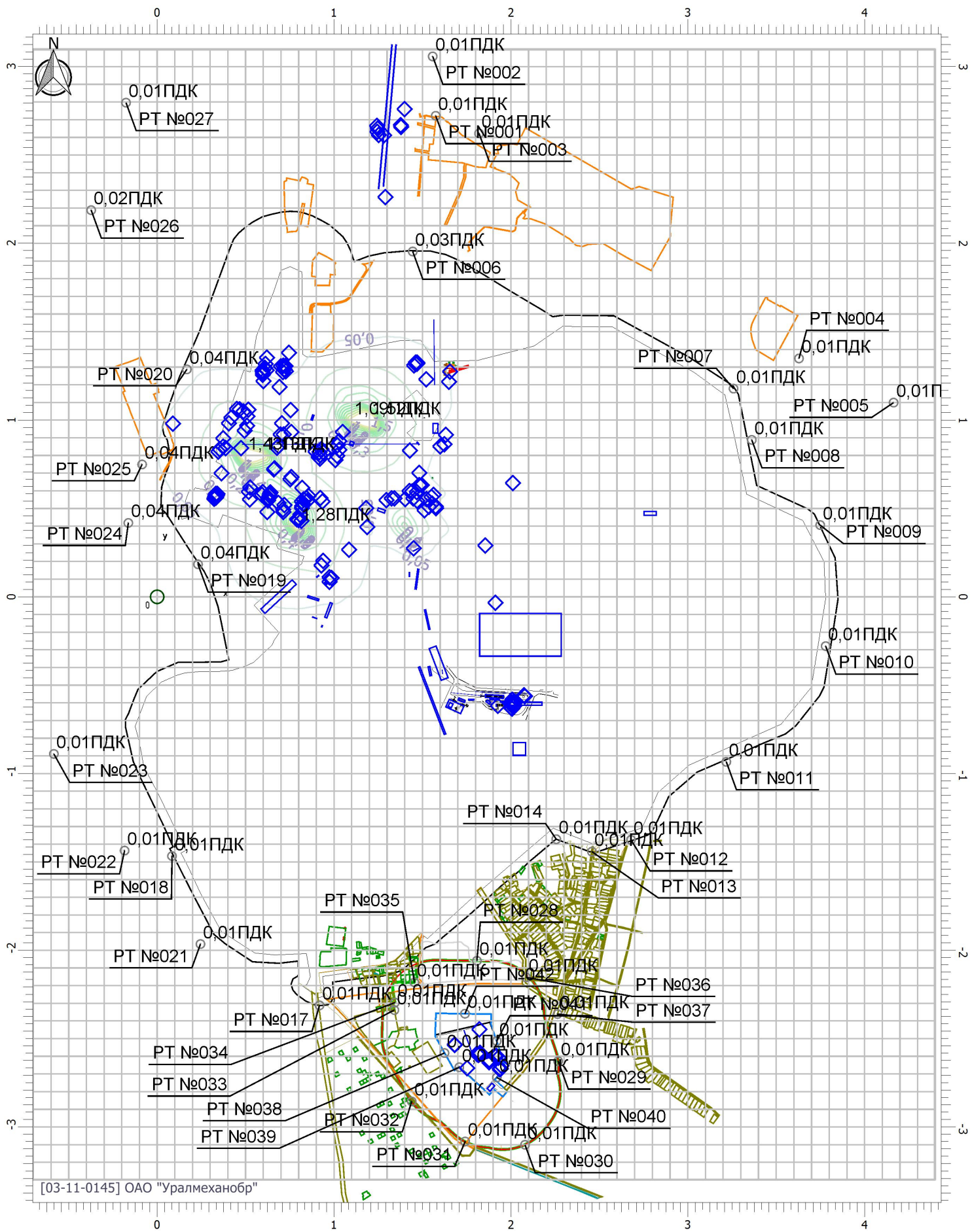
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[03-11-0145] ОАО "Уралмеханобр"

Масштаб 1:28000 (в 1см 280м, ед. ~~200~~ км)



### Отчет

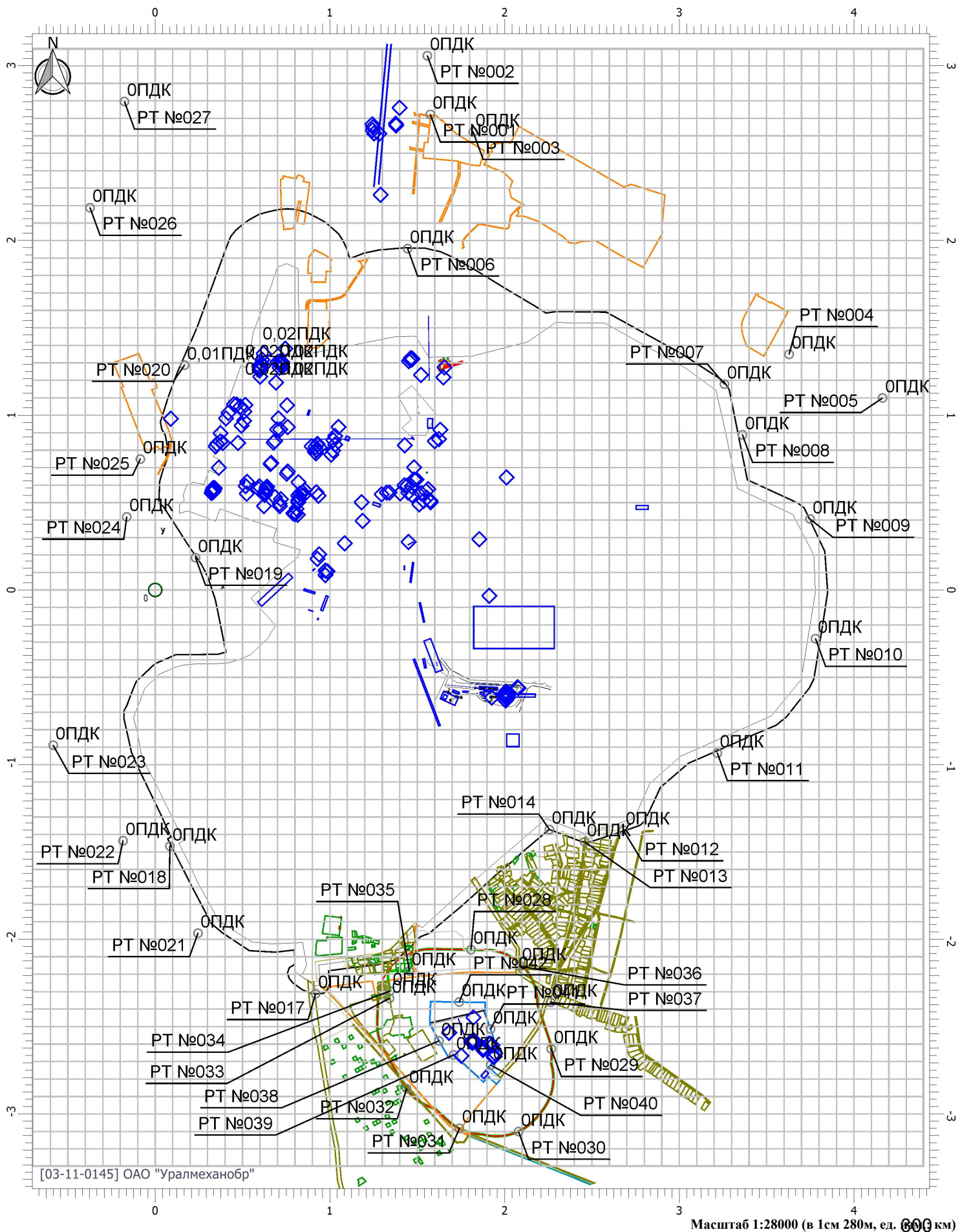
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1049 (4-Метил-2-пентанол (Изогексилловый спирт, Метилизобутилкарбинол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

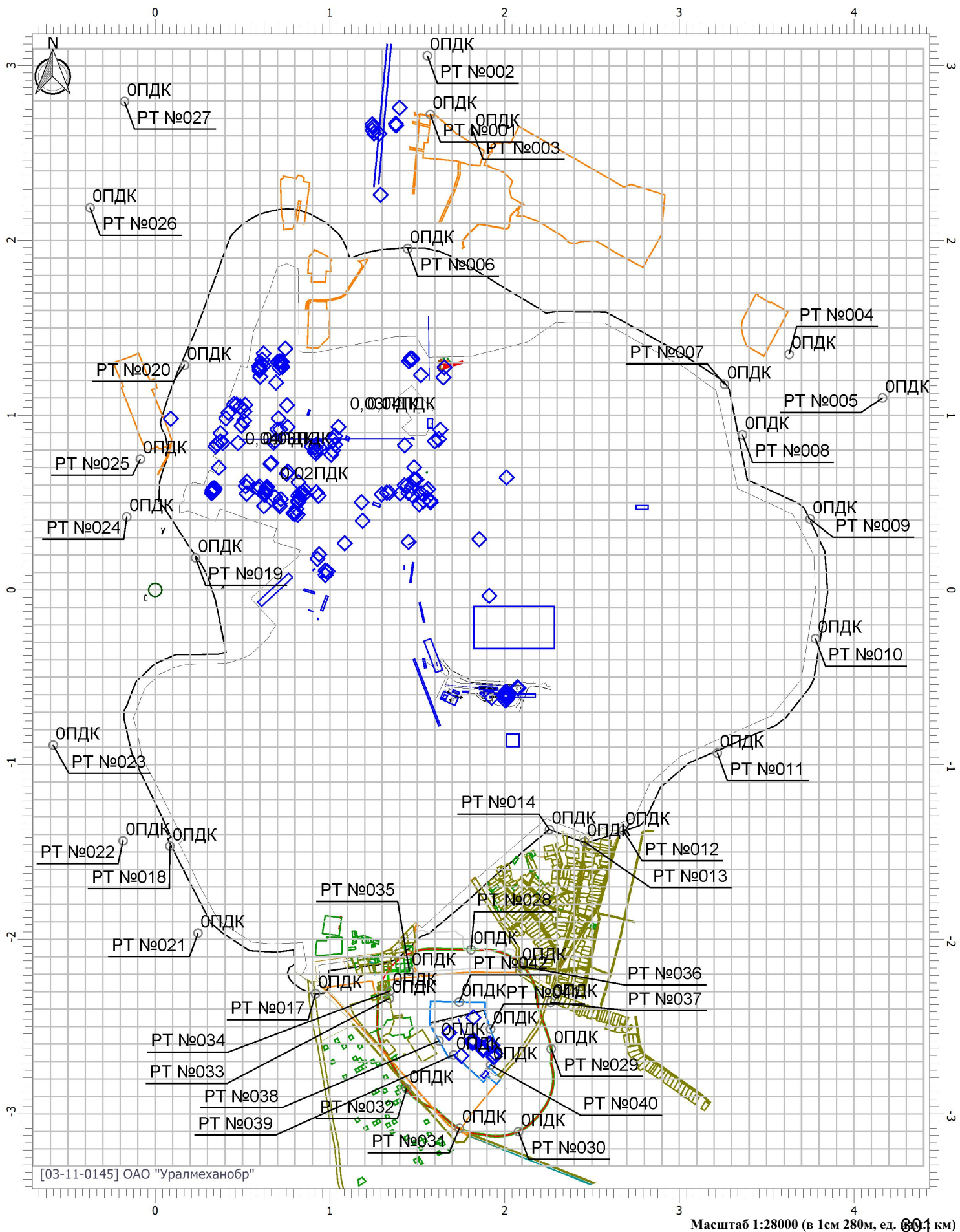
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1061 (Этанол (Спирт этиловый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

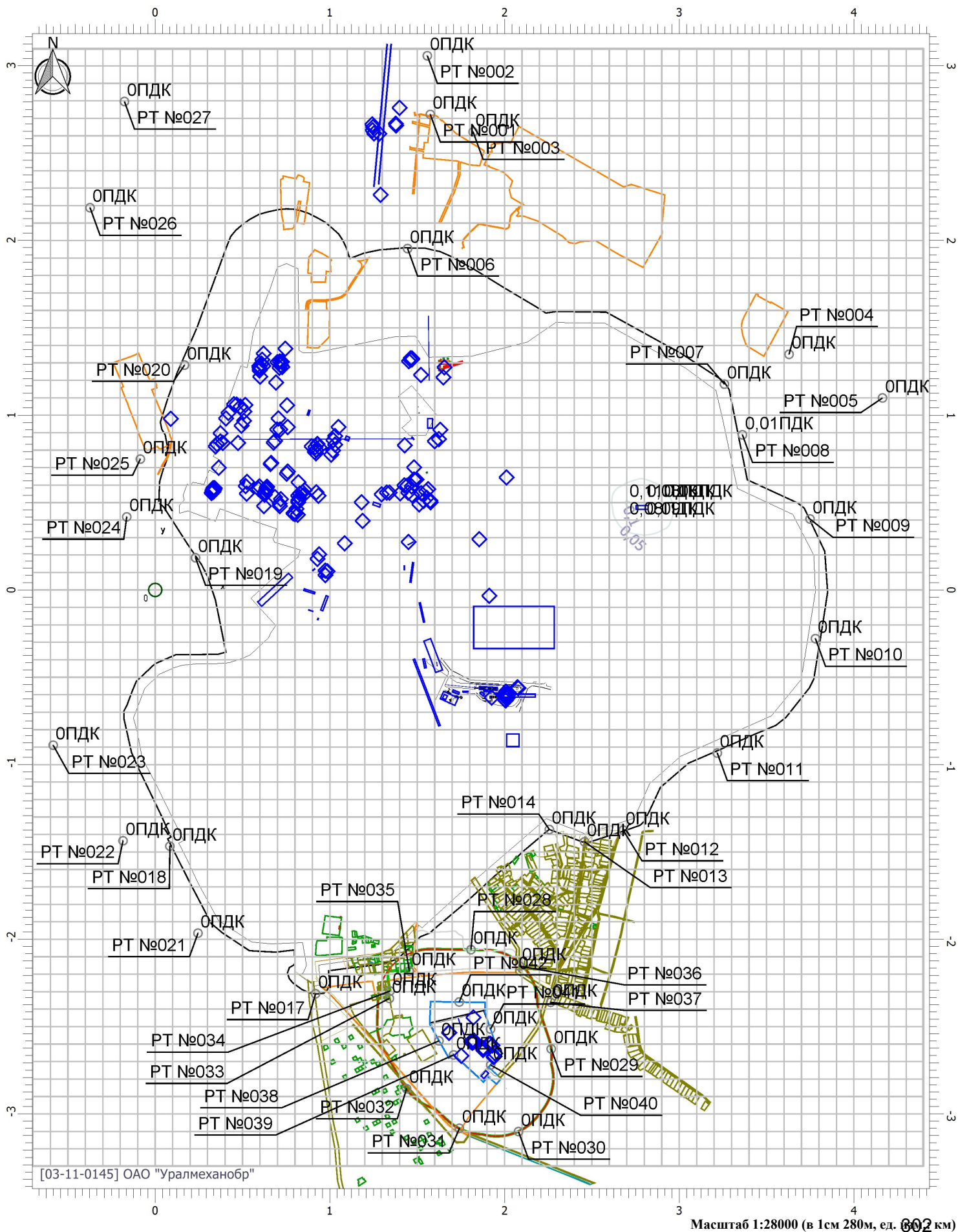
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (Фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

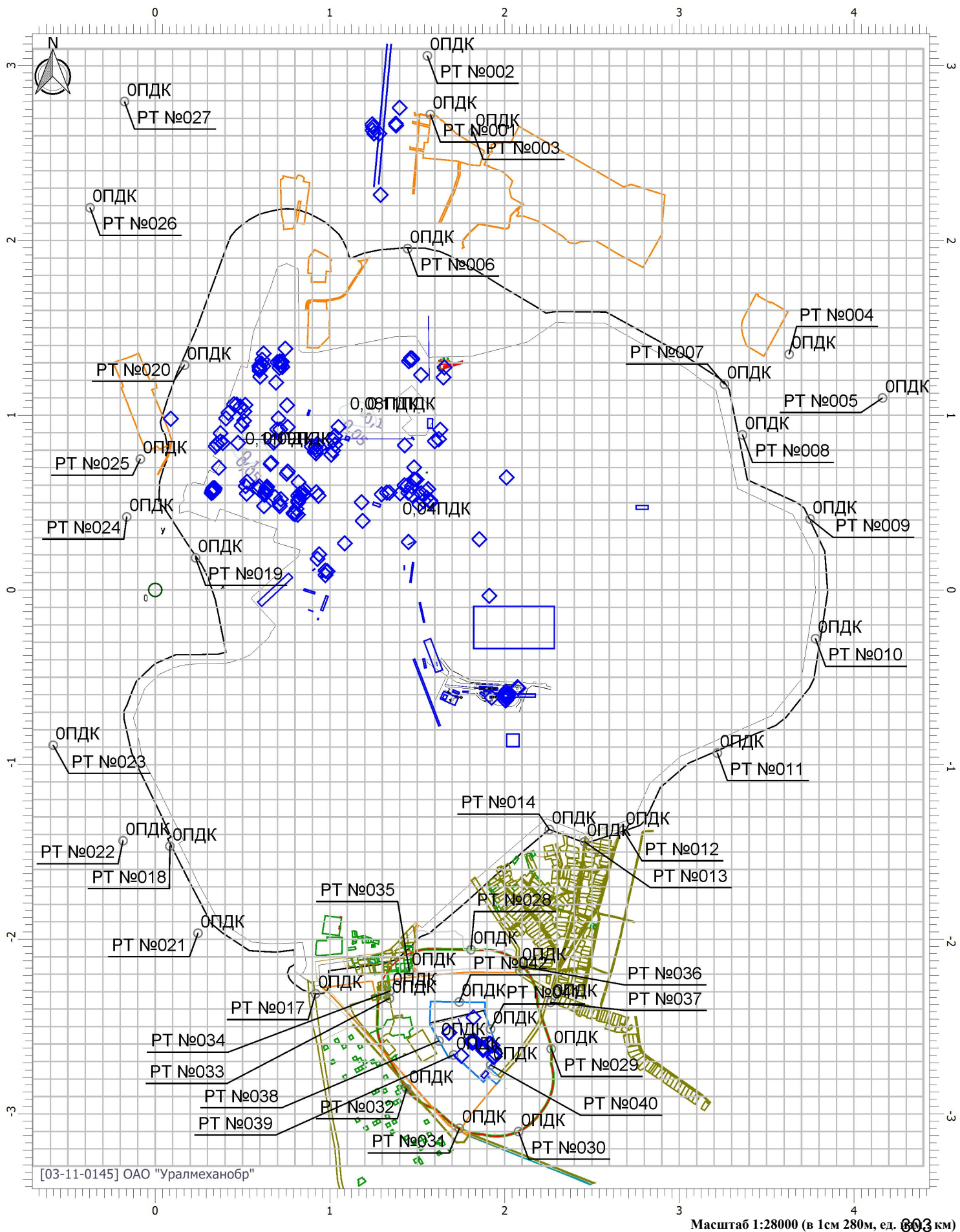
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1119 (2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

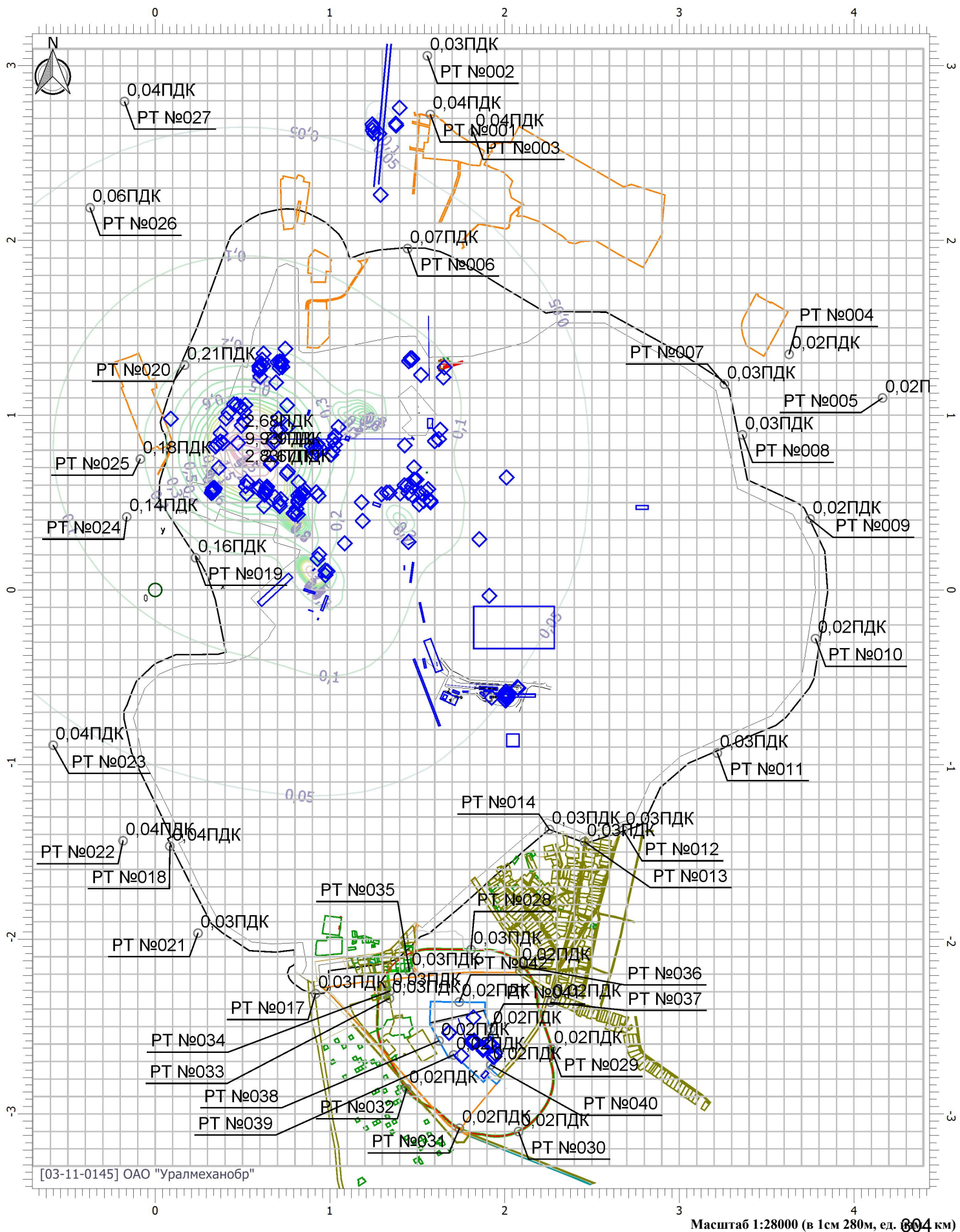
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

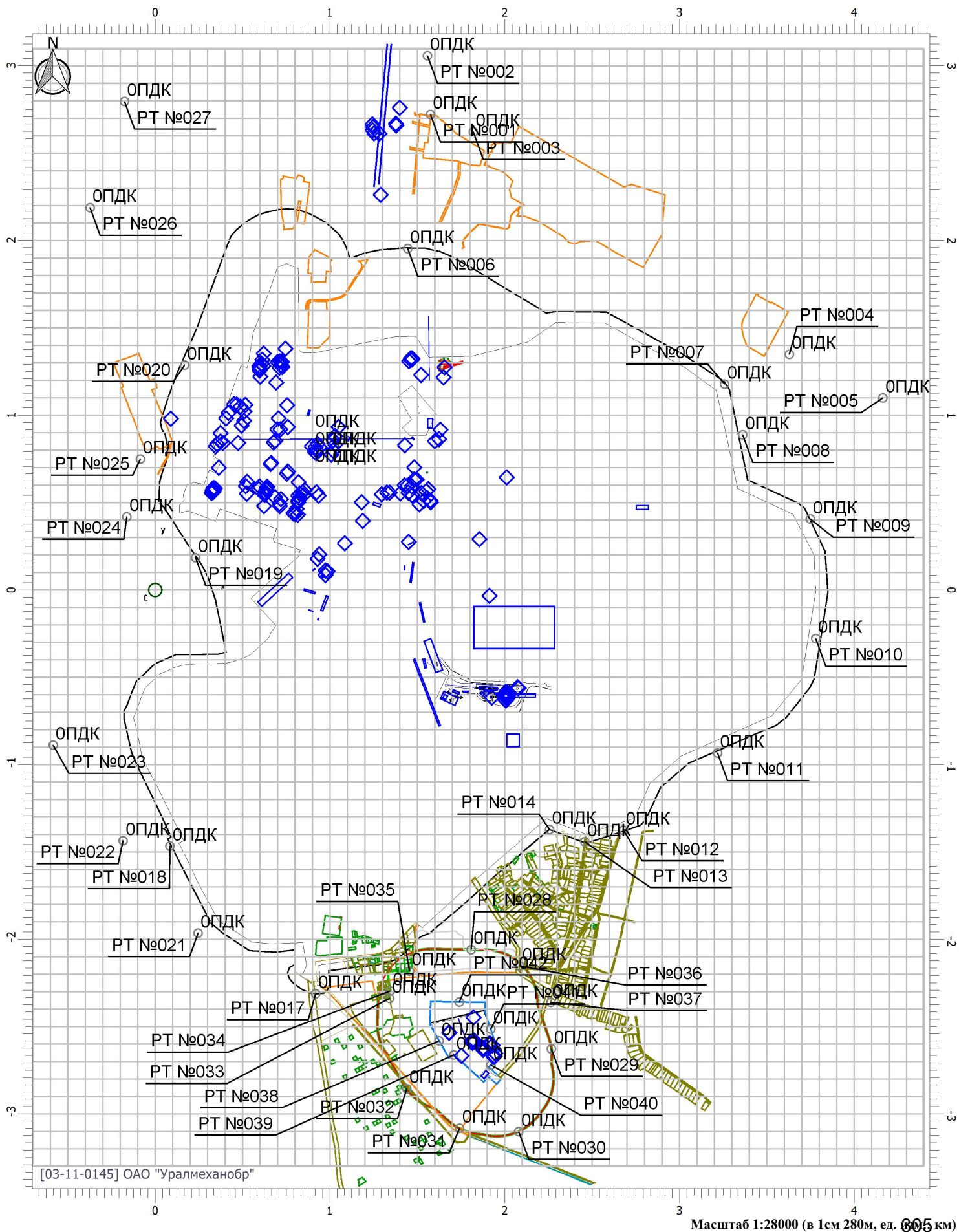
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1215 (Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

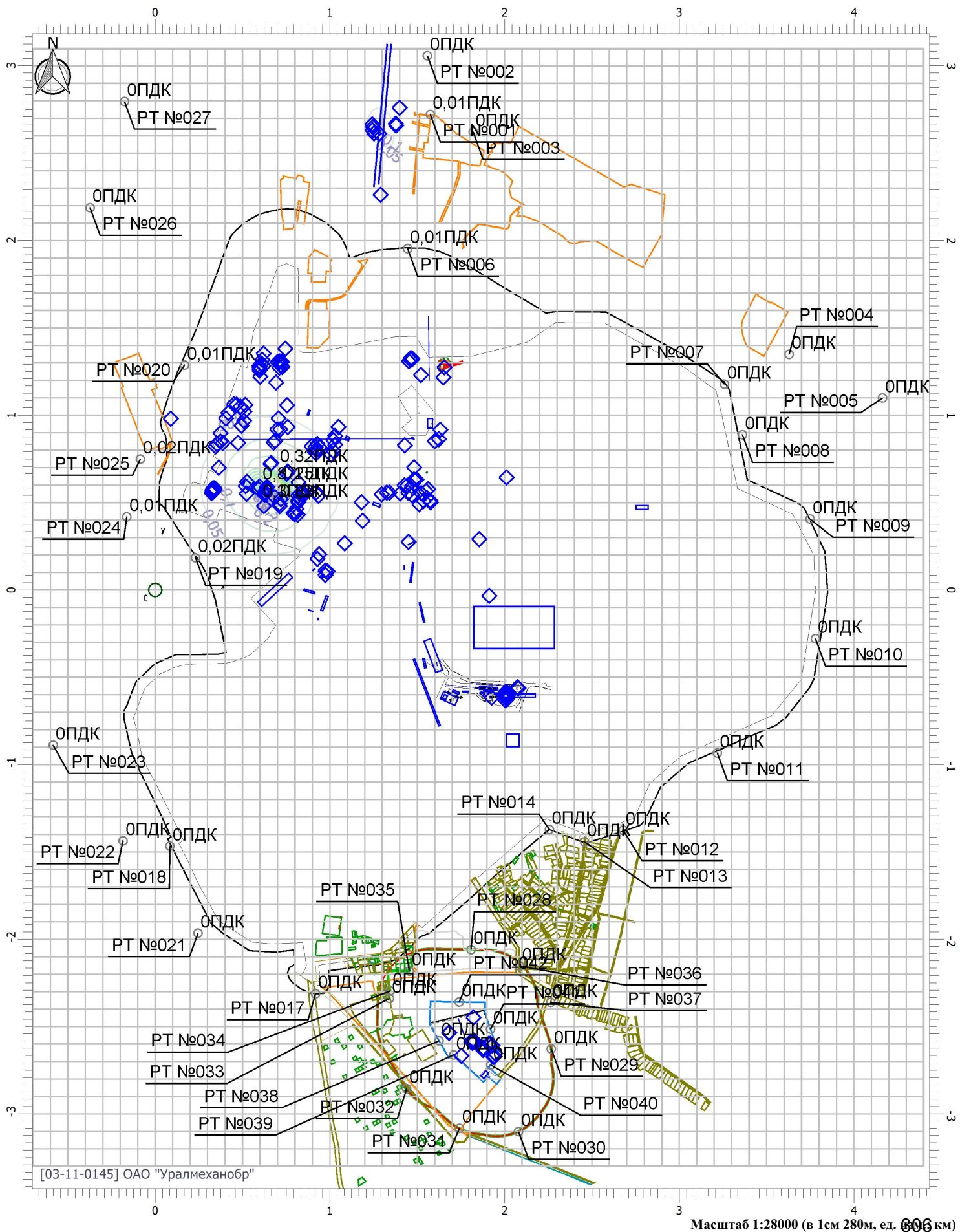
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1240 (Этилацетат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

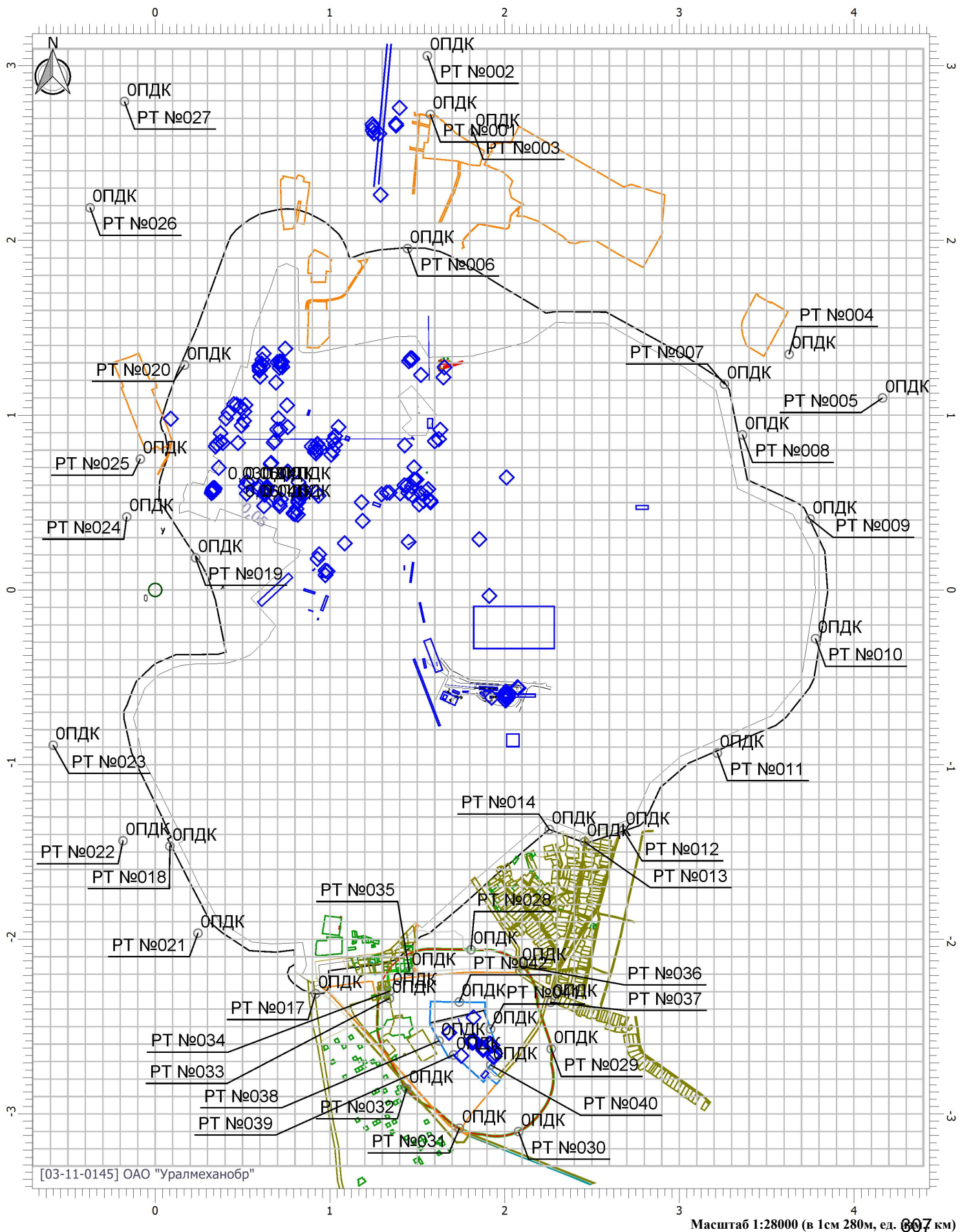
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

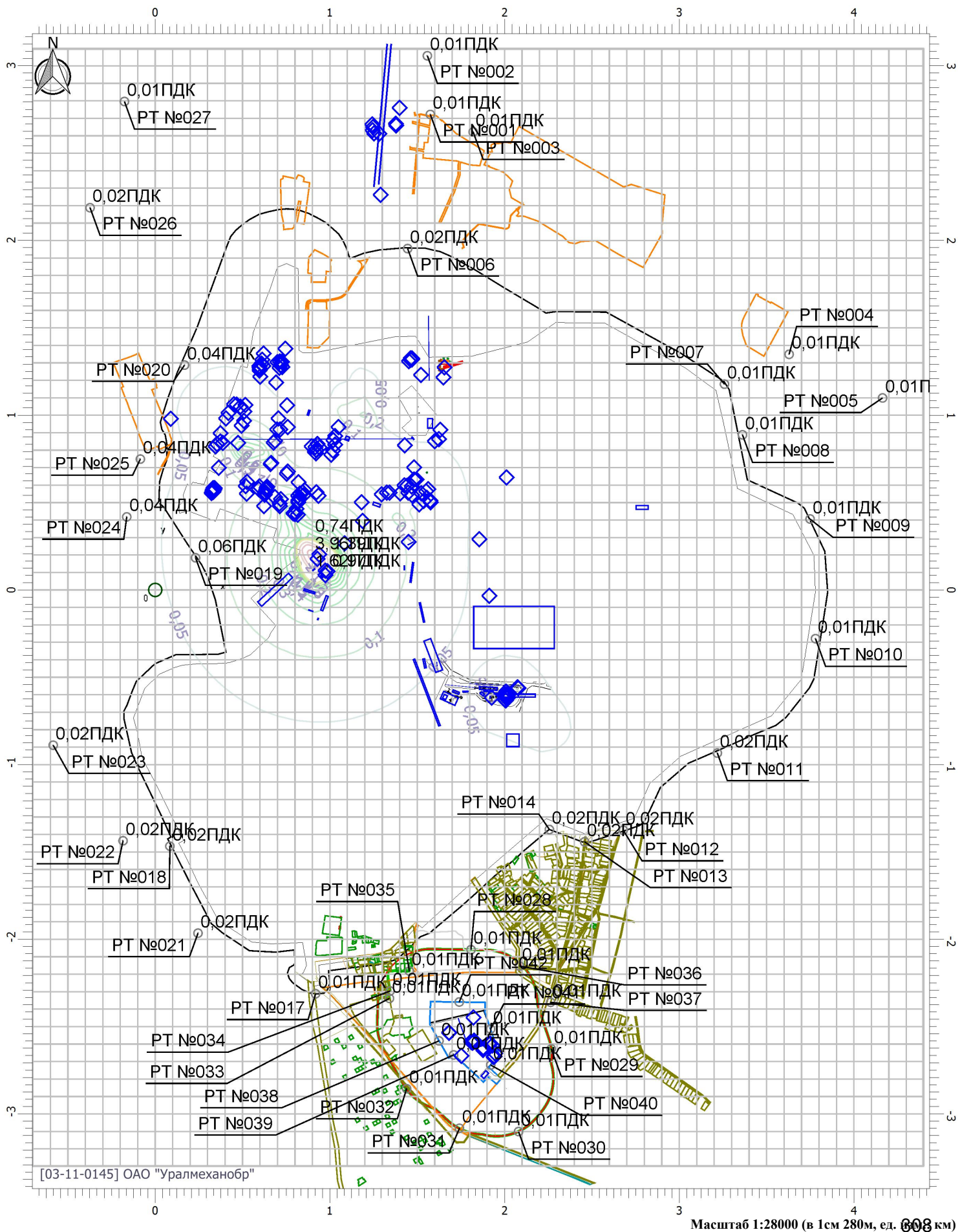
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Ацетон))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

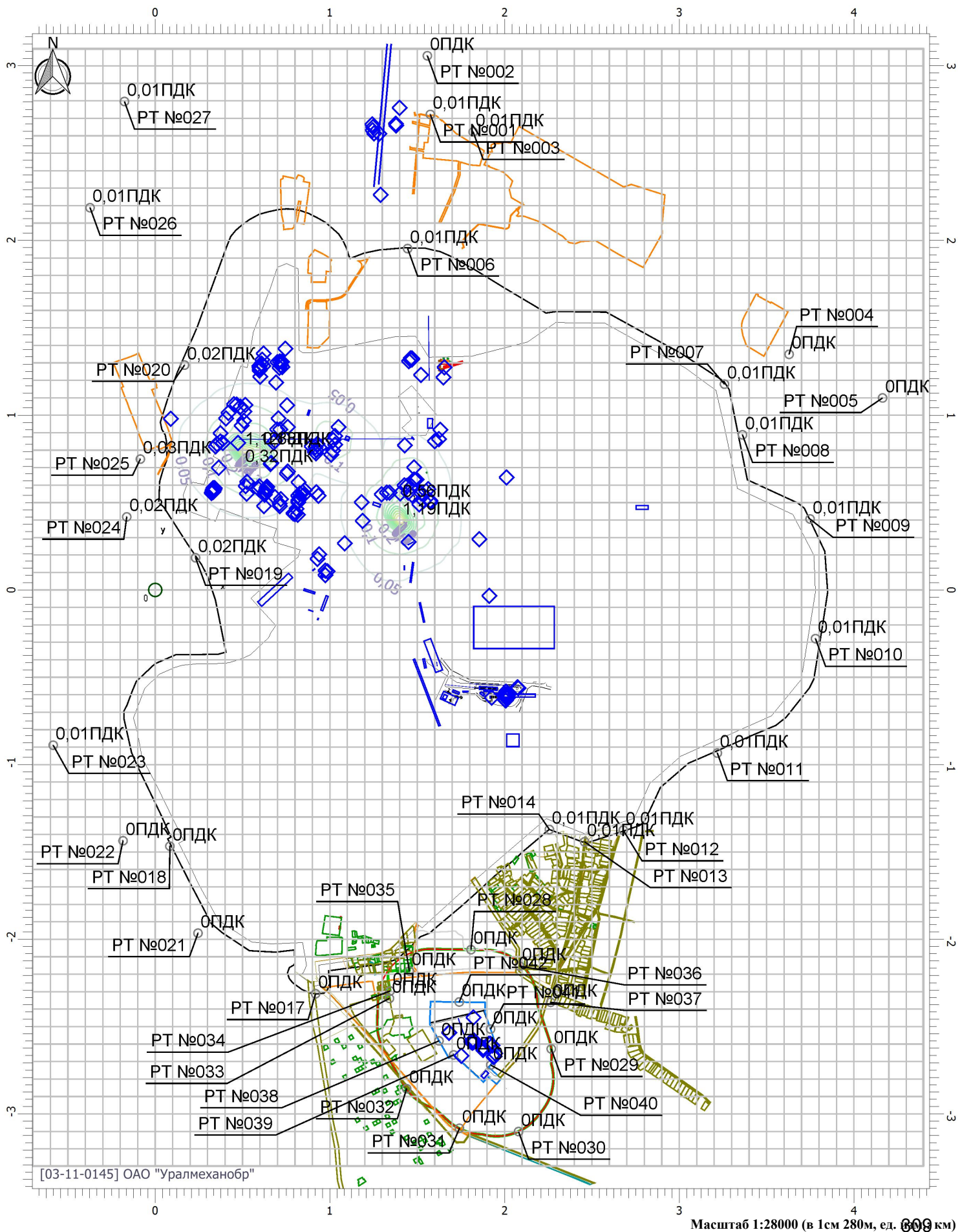
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1411 (Циклогексанон)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

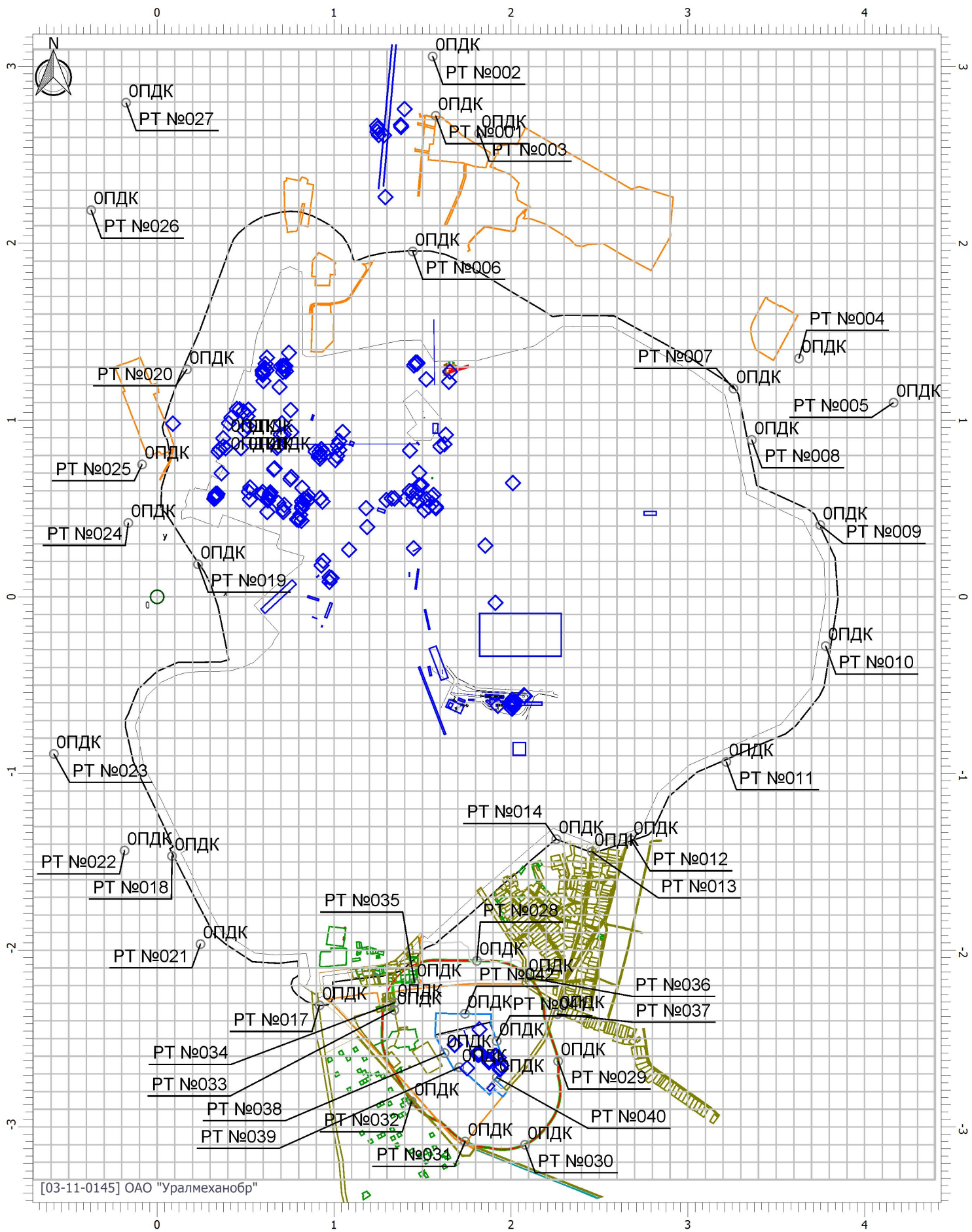
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

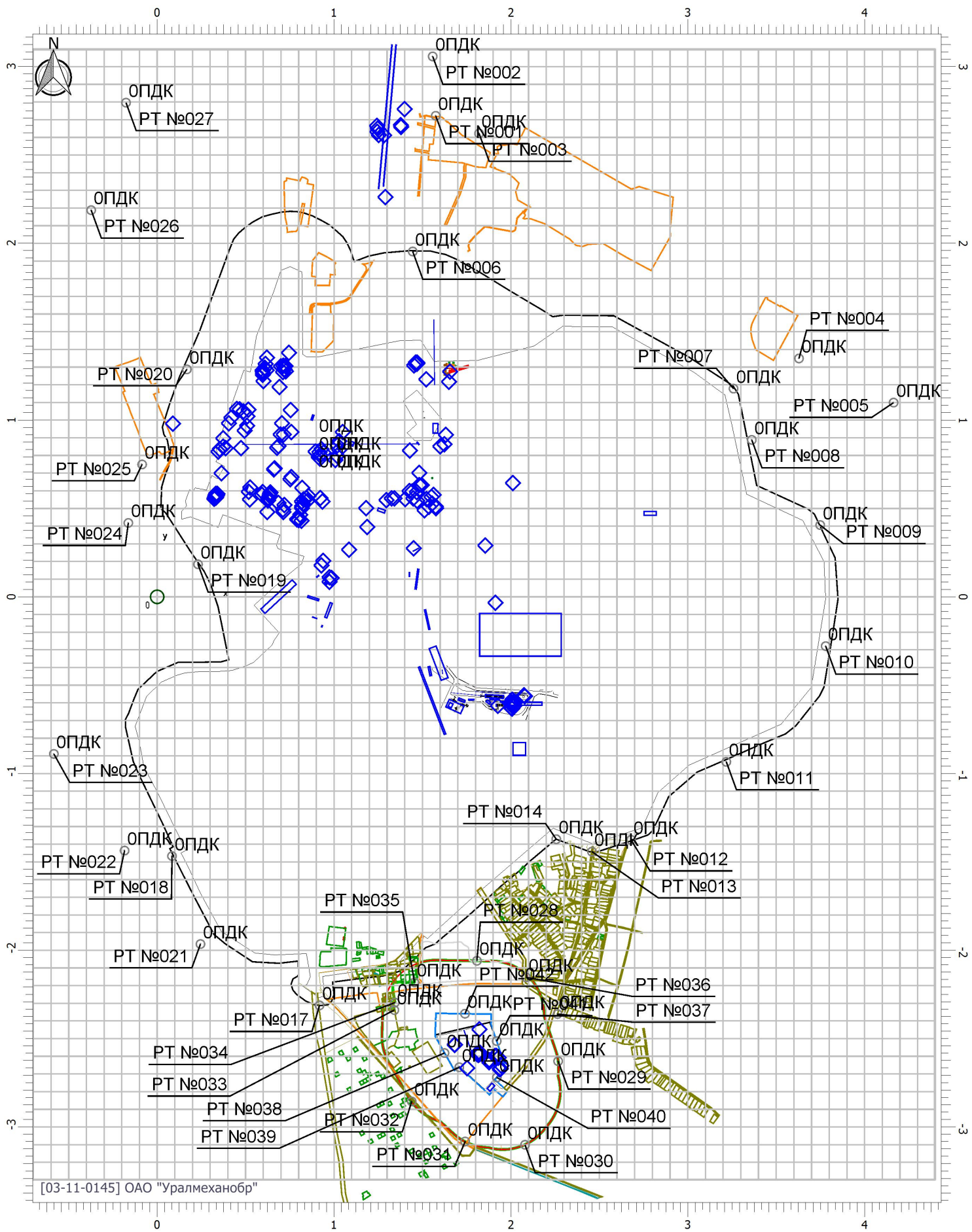
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1611 (Эпоксизтан (Оксиран, Этилена оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

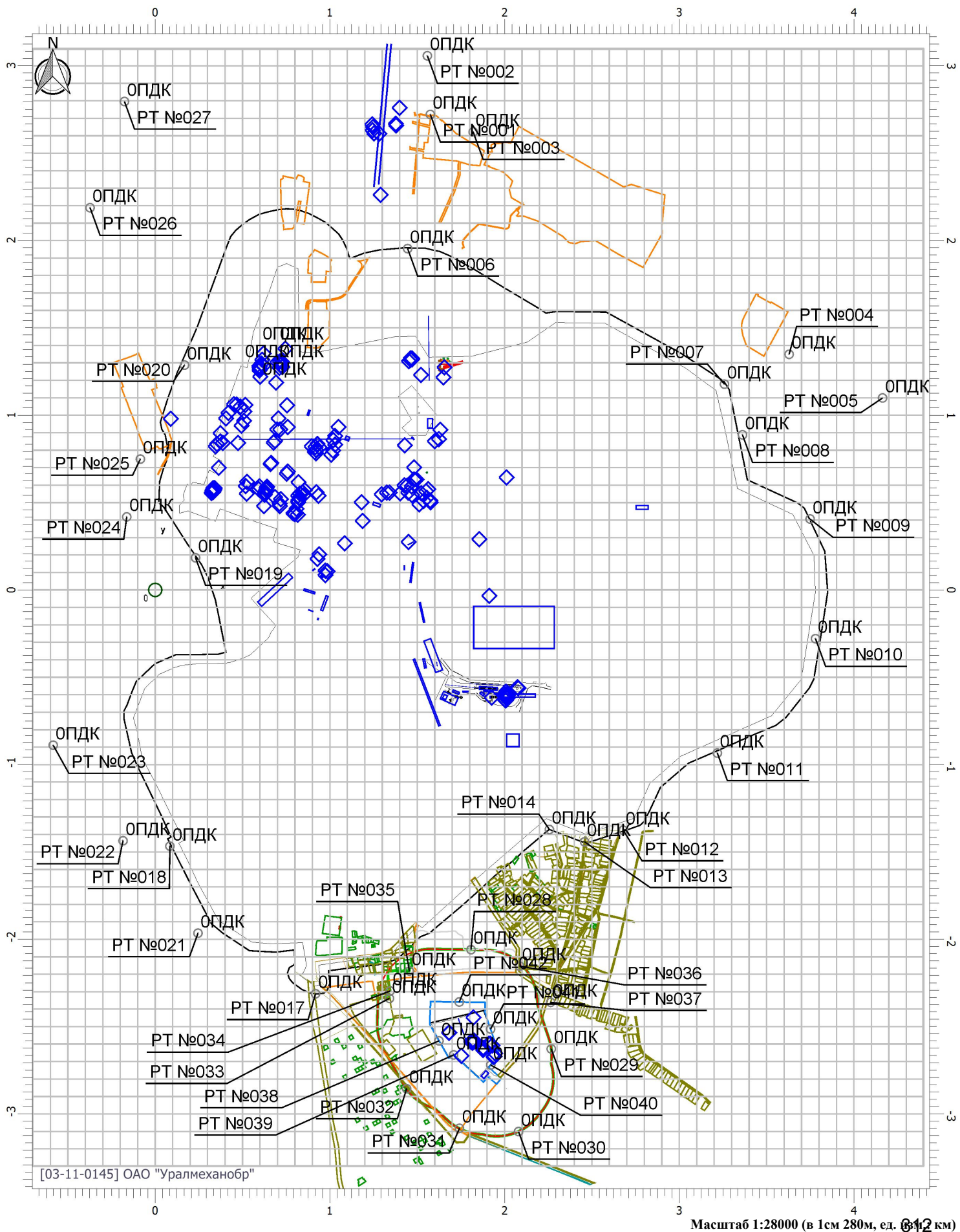
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1710 (0-Бутилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат бутиловый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

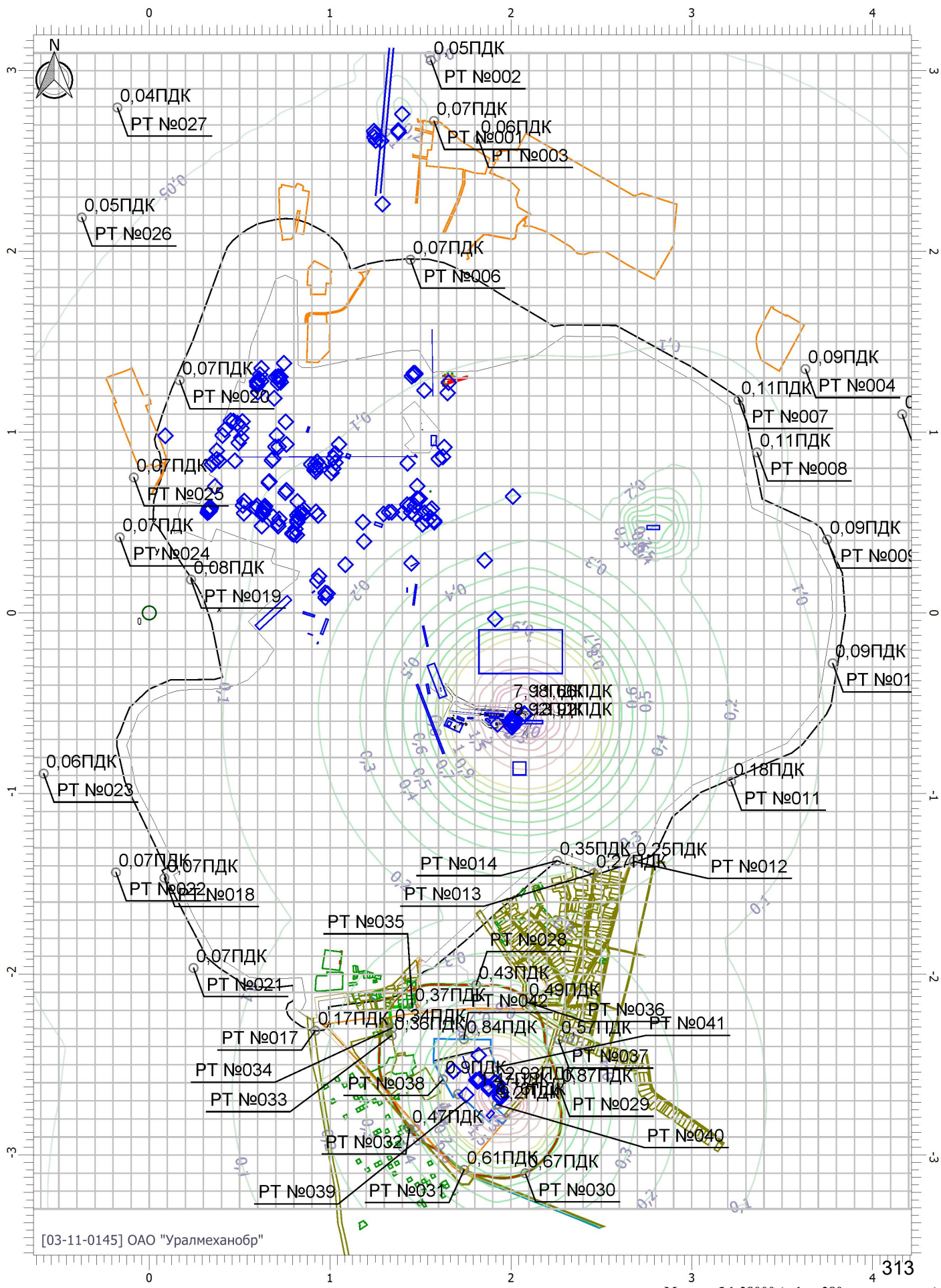
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - пр продувка вар.7 [20.06.2019 17:26 - 20.06.2019 17:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 1728 (Этантол (Этилмеркаптан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





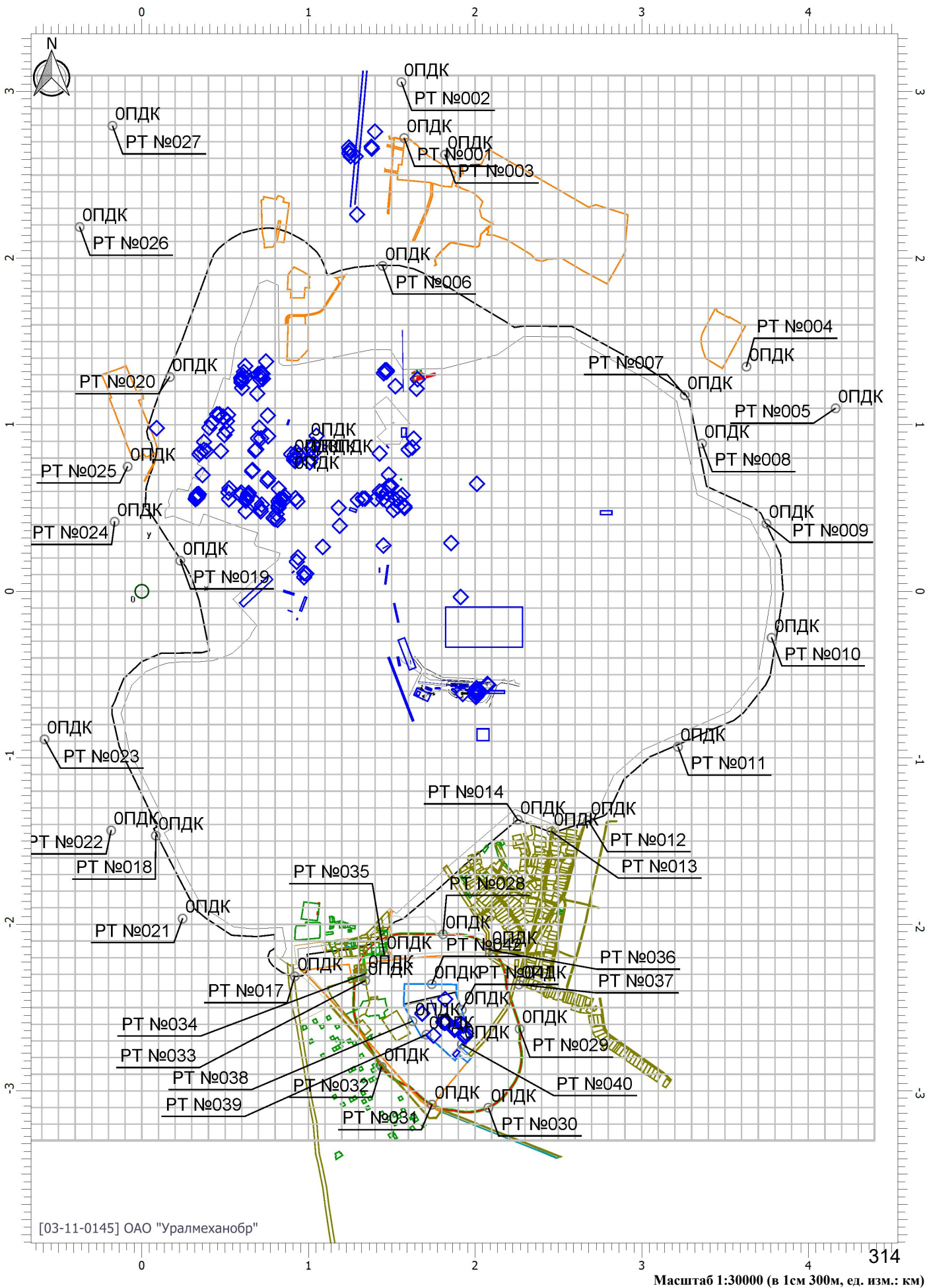
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [14.06.2019 12:35 - 14.06.2019 12:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2001 (Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

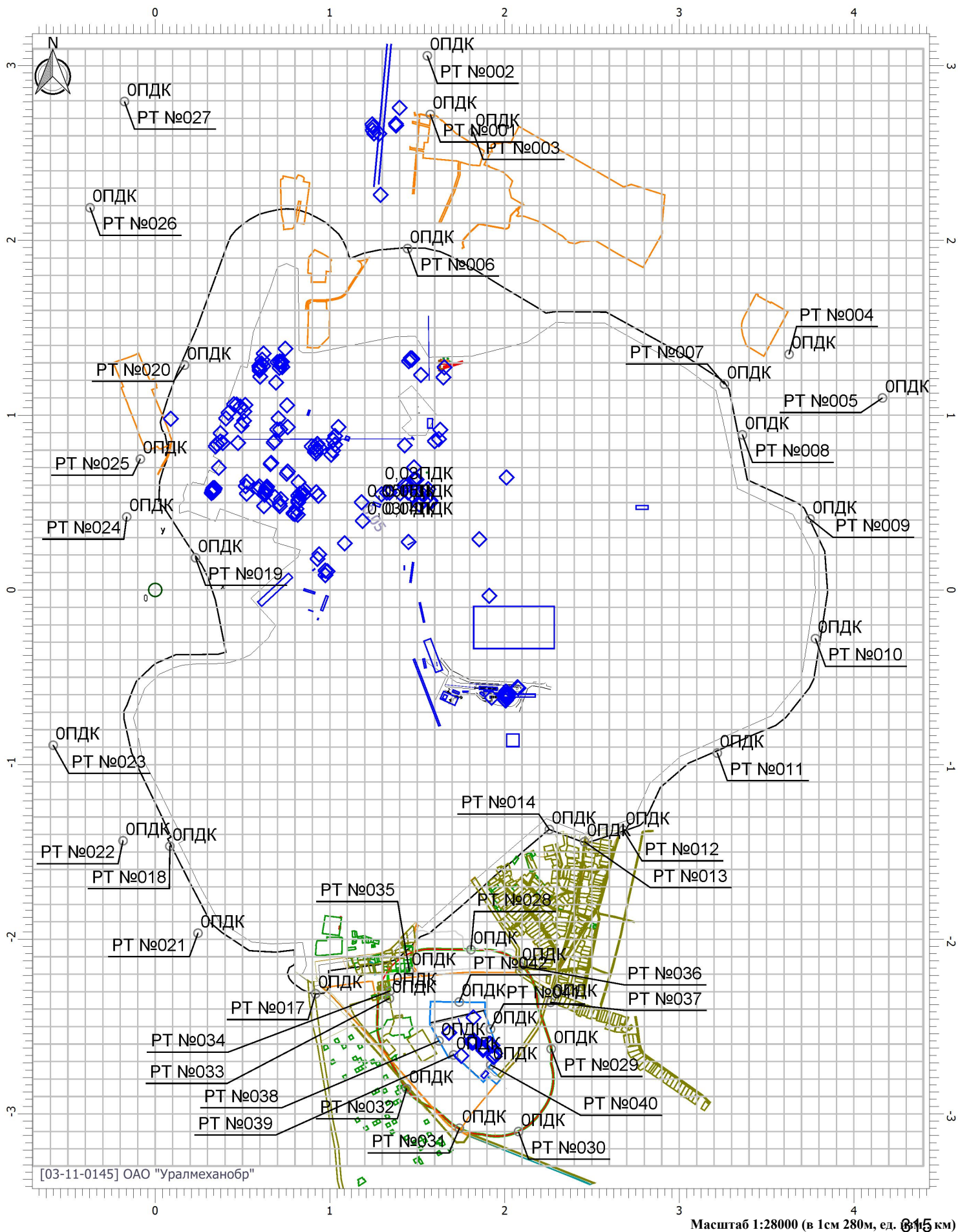
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

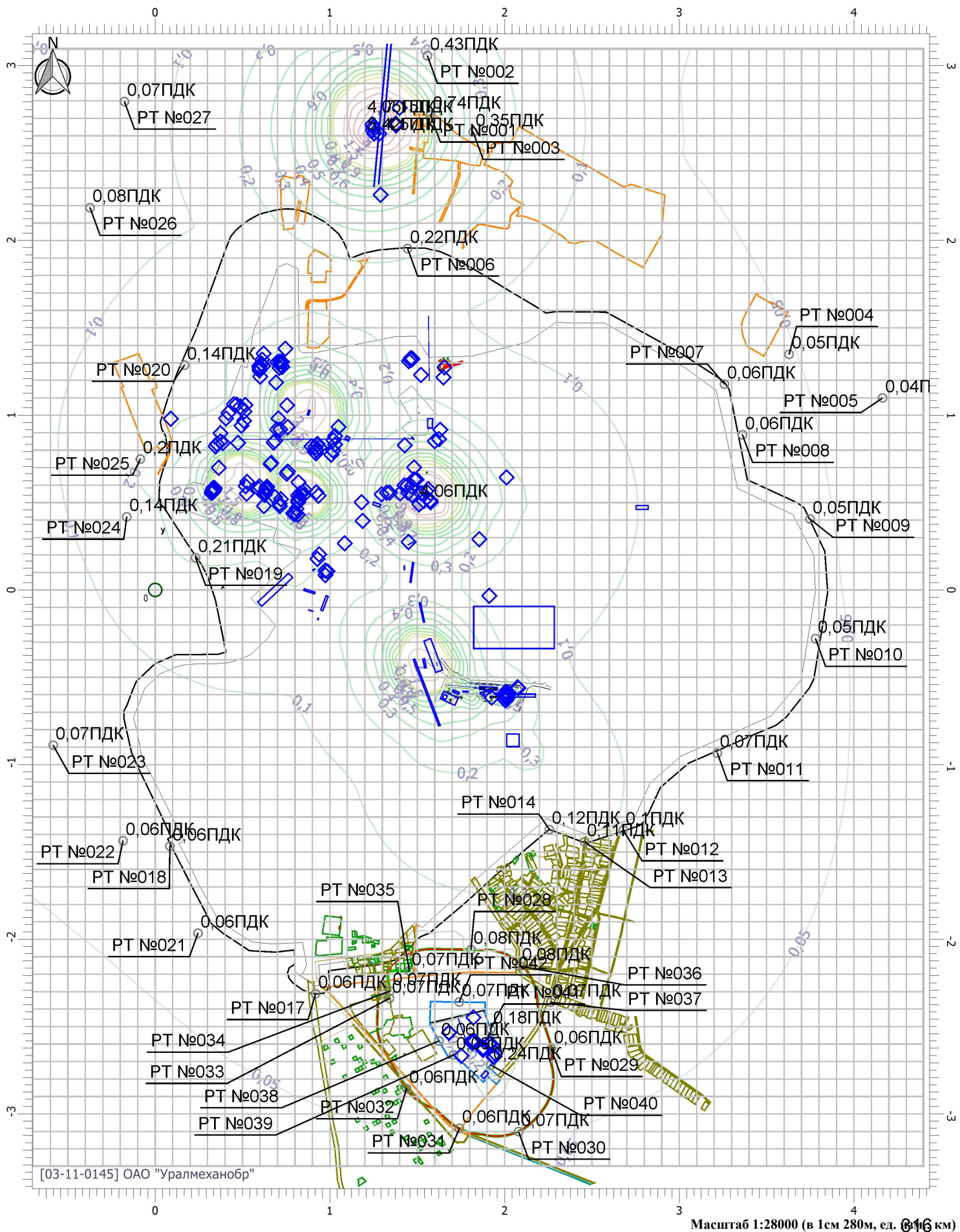
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - пр\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

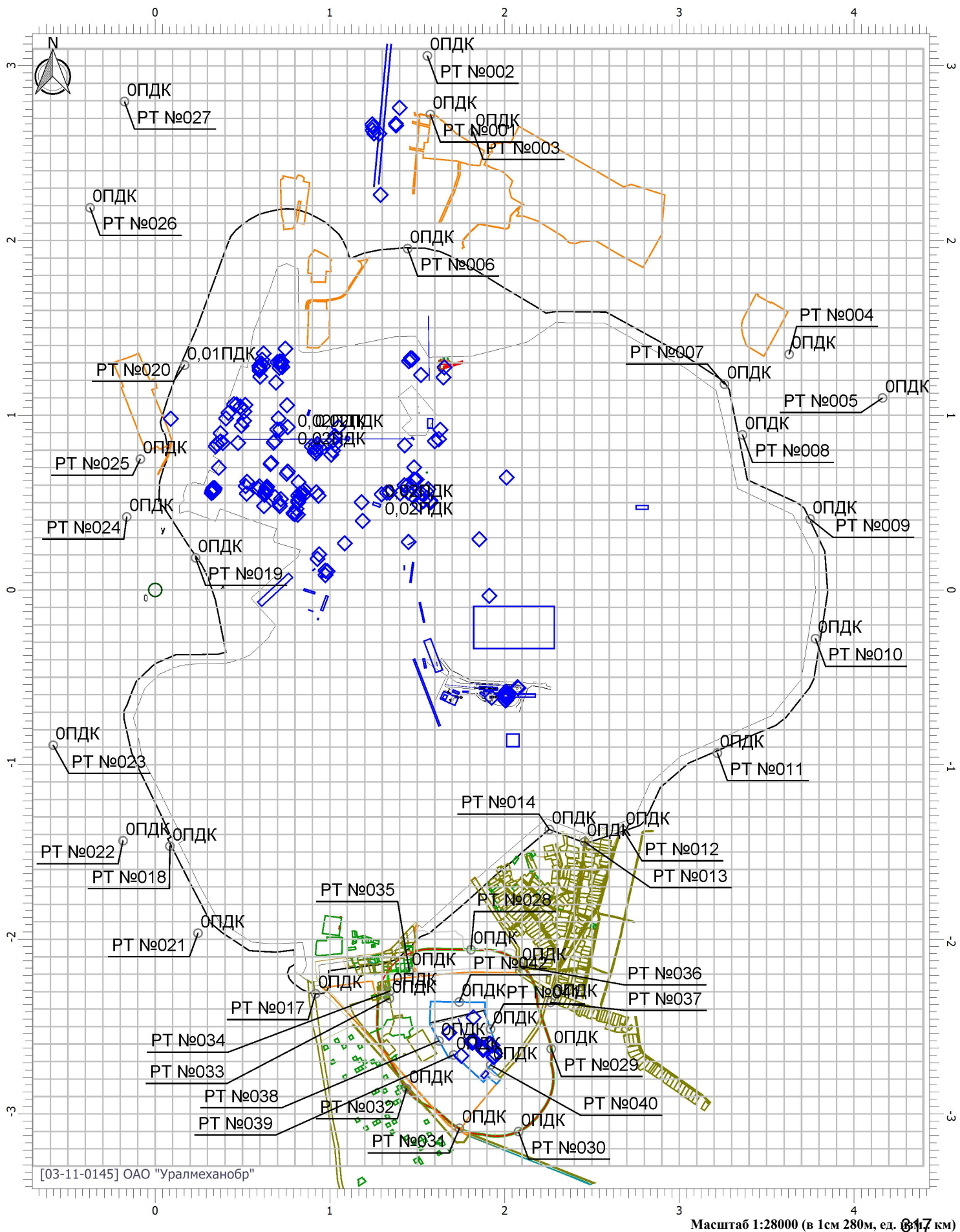
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

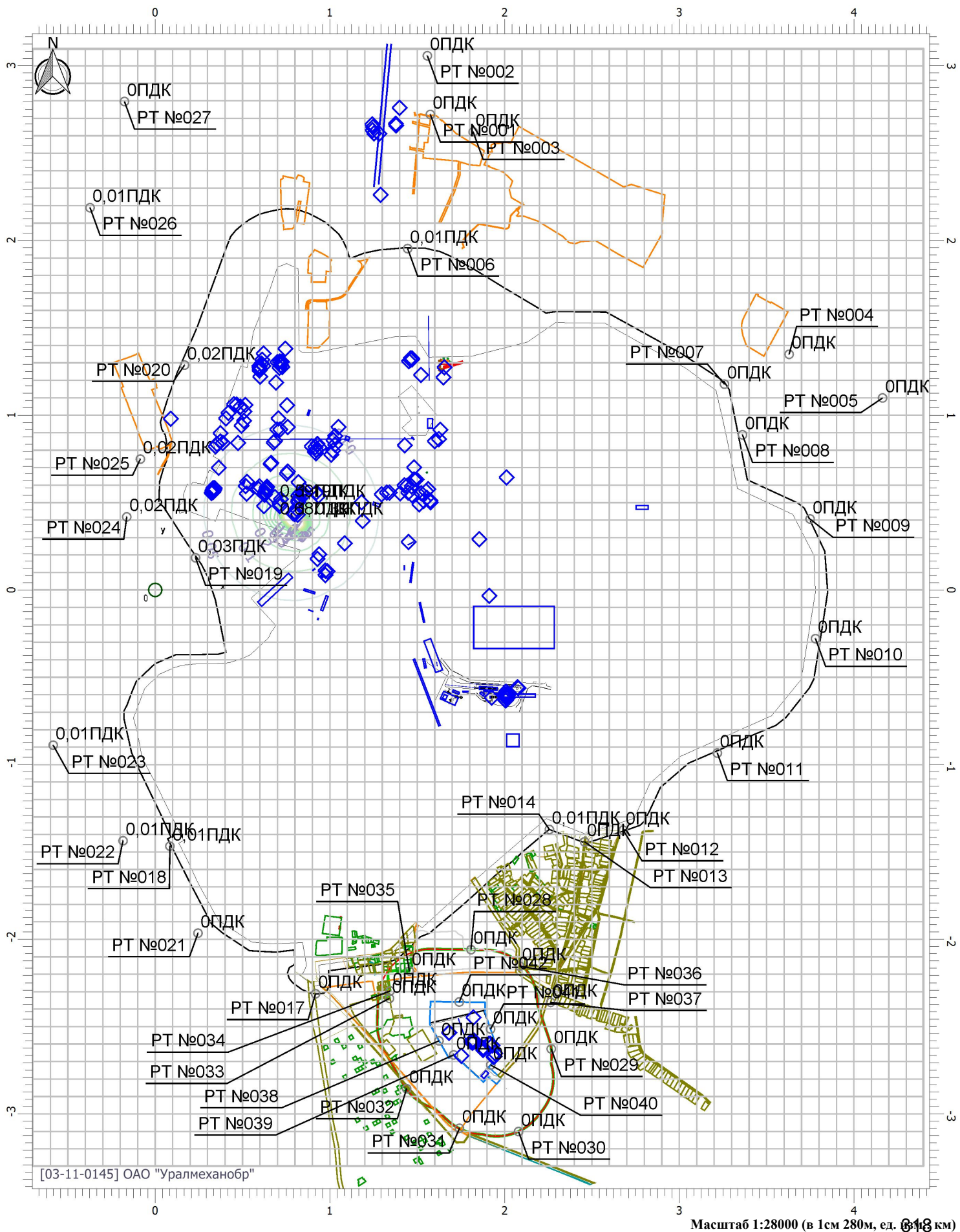
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2750 (Сольвент нефтя)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

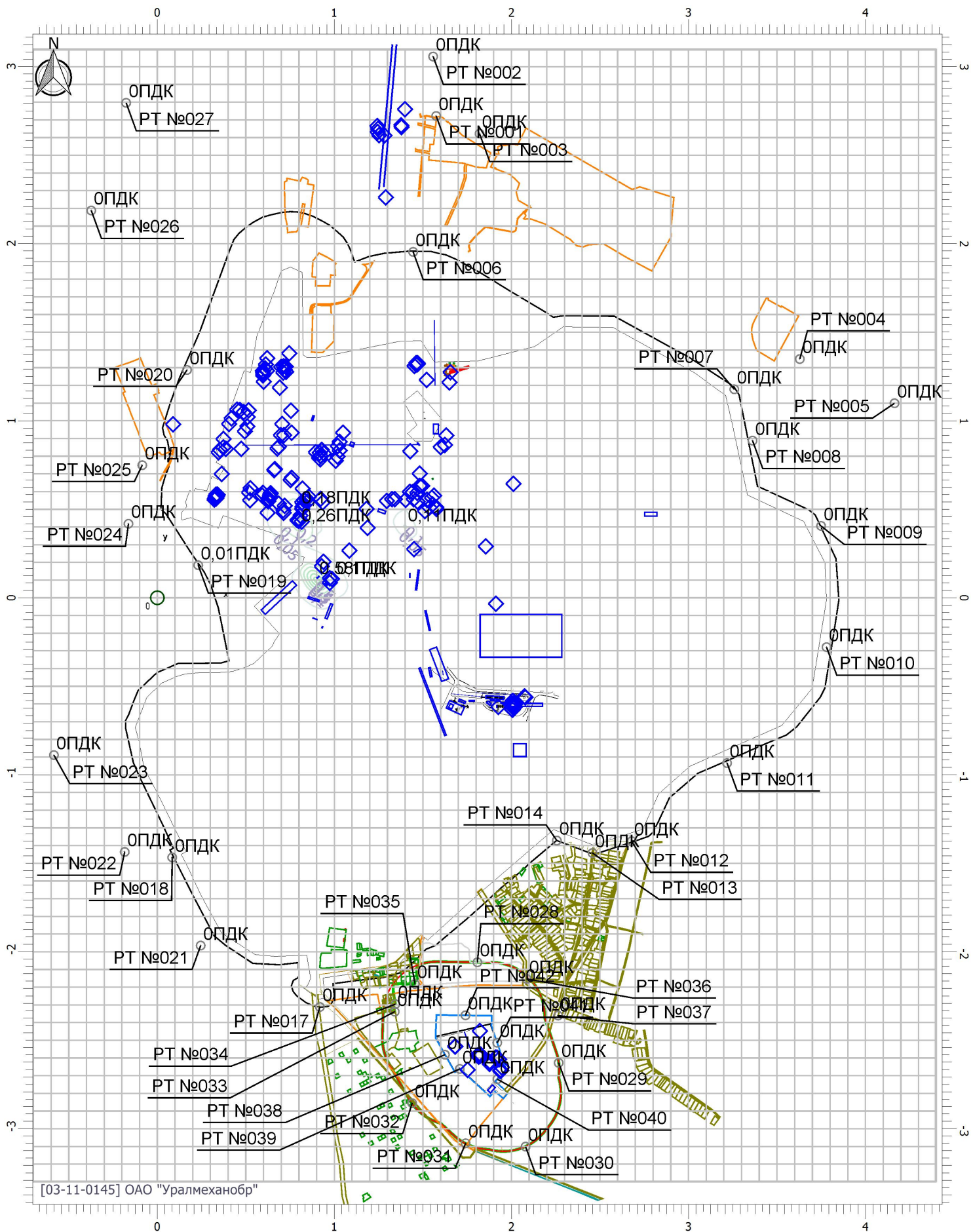
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[03-11-0145] ОАО "Уралмеханобр"

Масштаб 1:28000 (в 1см 280м, ед. 0.19 км)



### Отчет

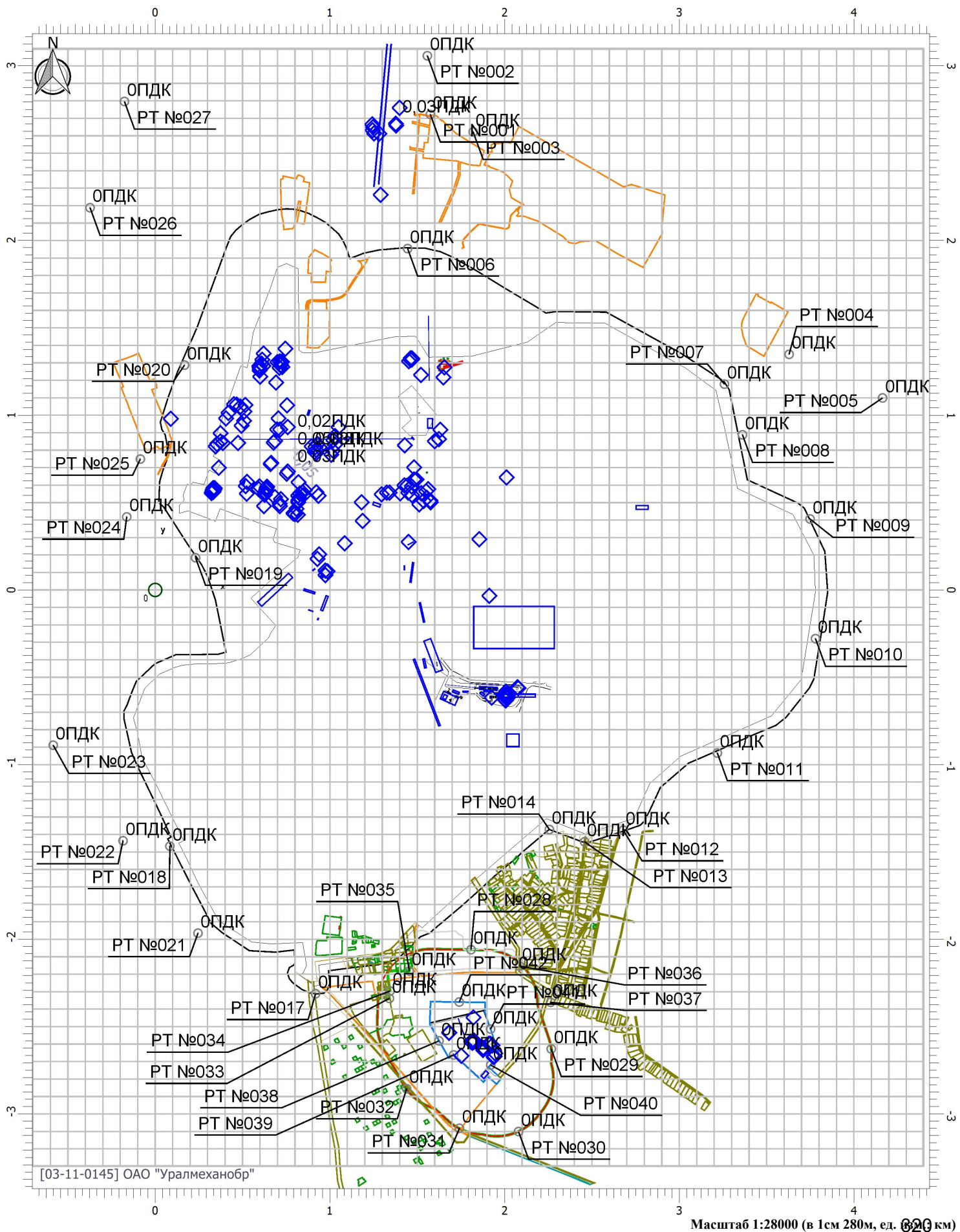
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2754 (Углеводороды предельные C12-C19)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

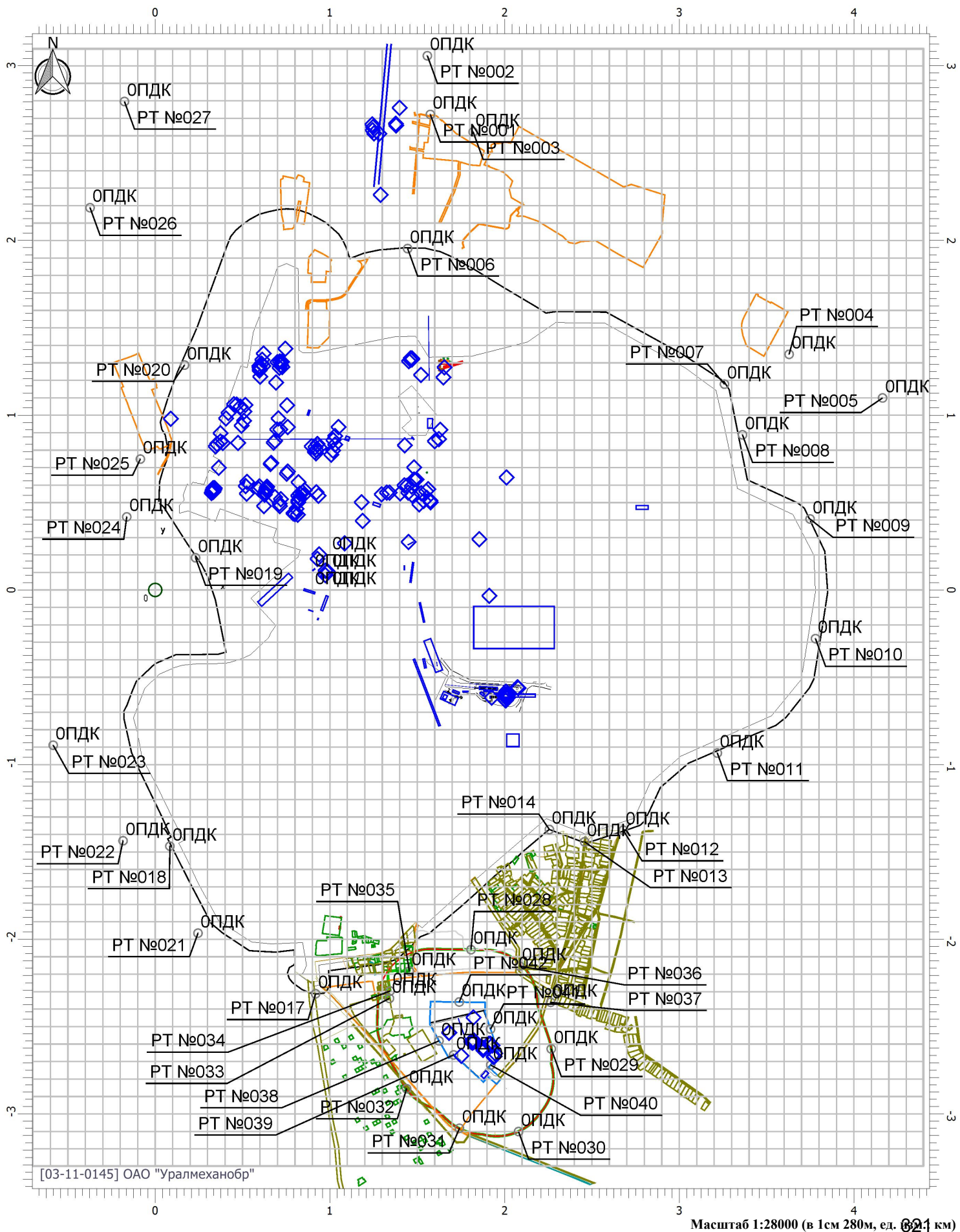
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2853 (Пропан-1,2,3-триол (Глицерин))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

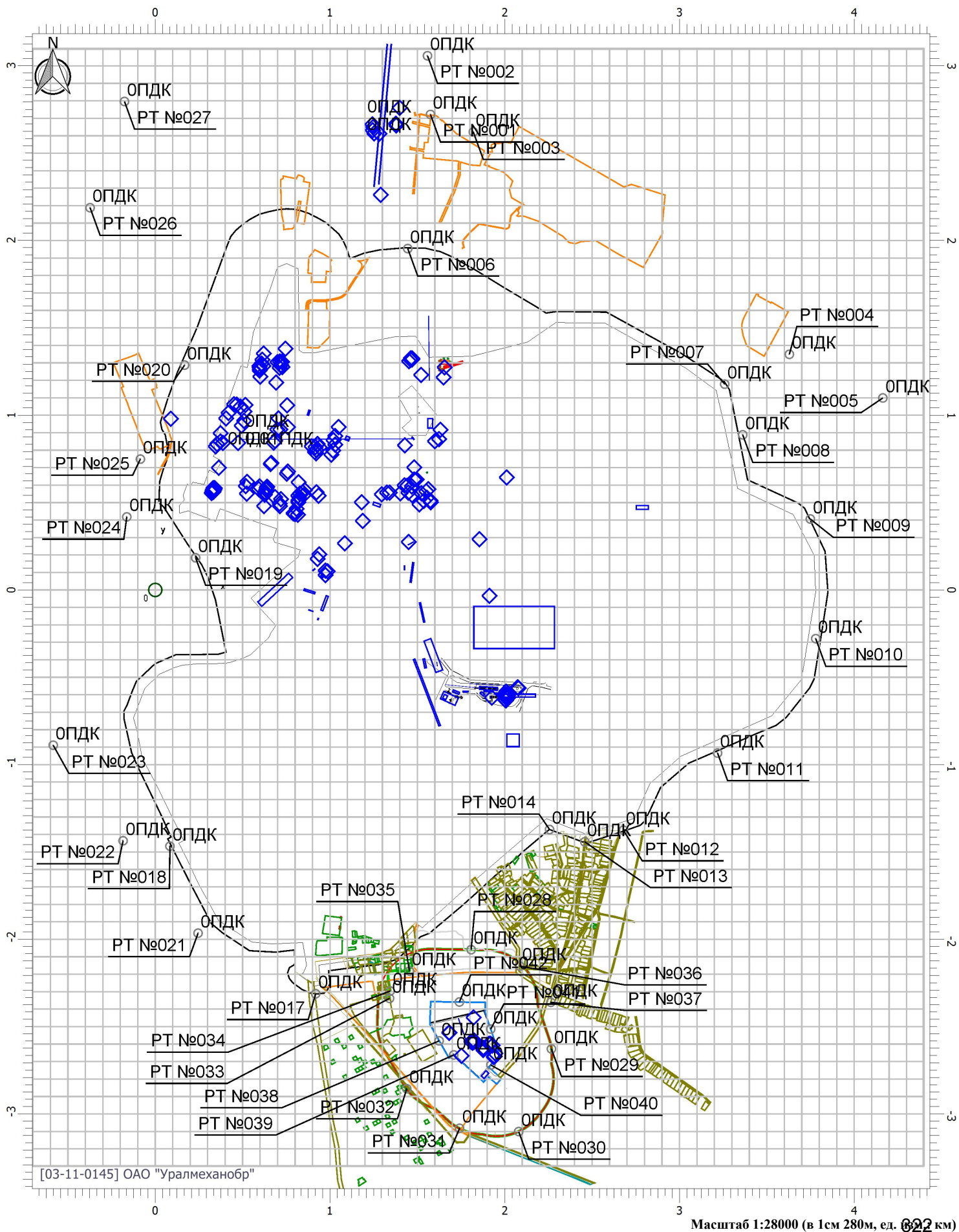
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2868 (Эмульсол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

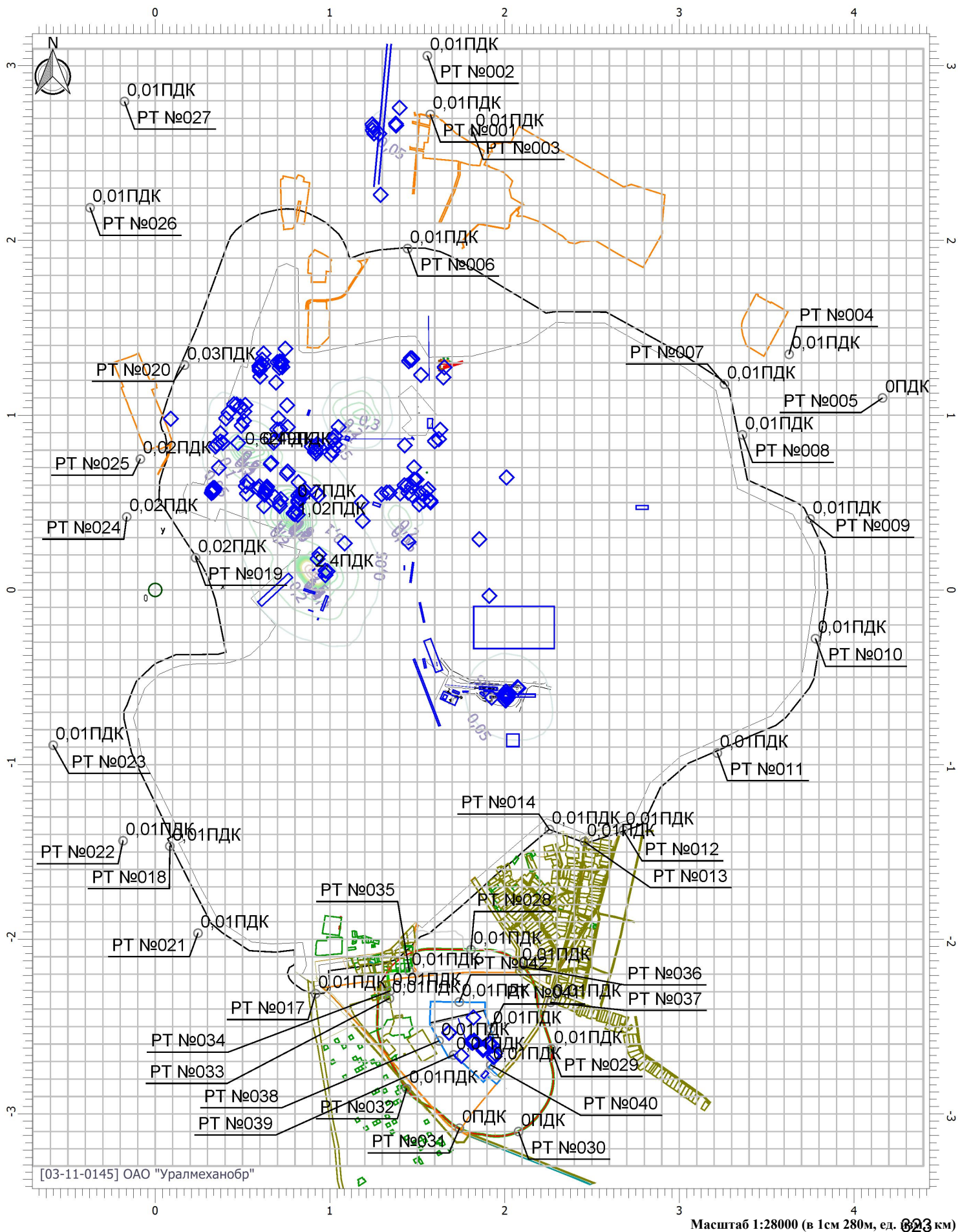
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

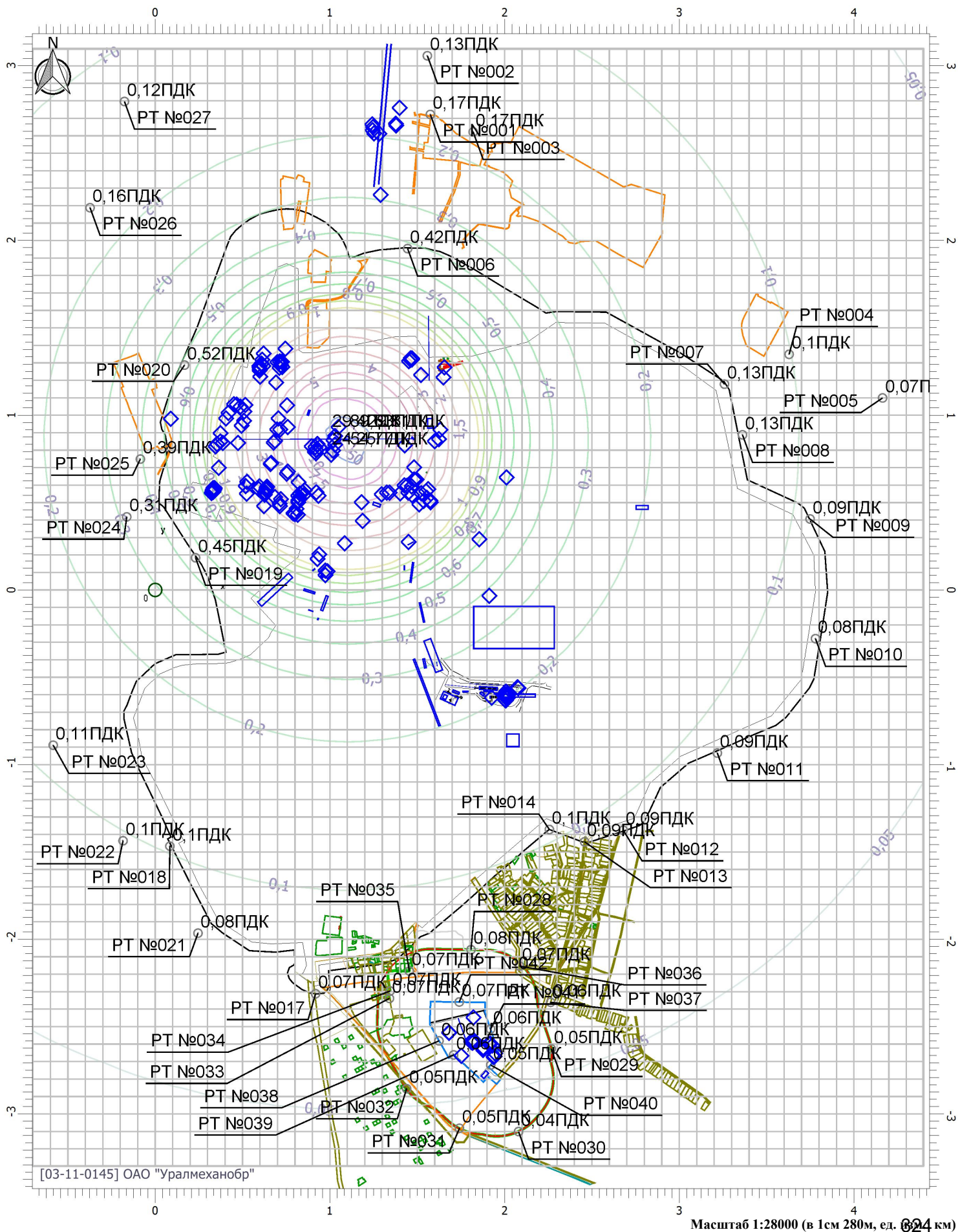
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

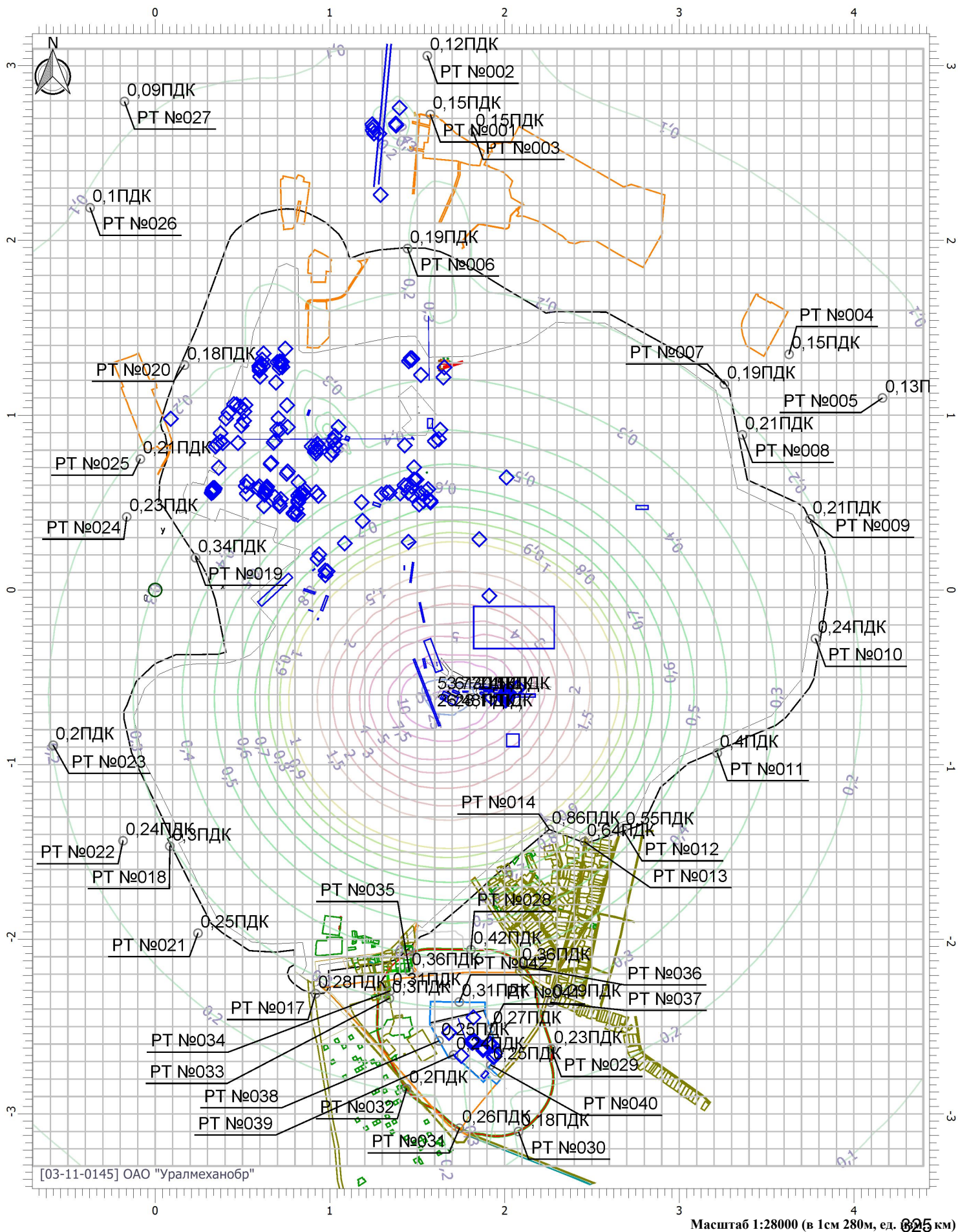
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

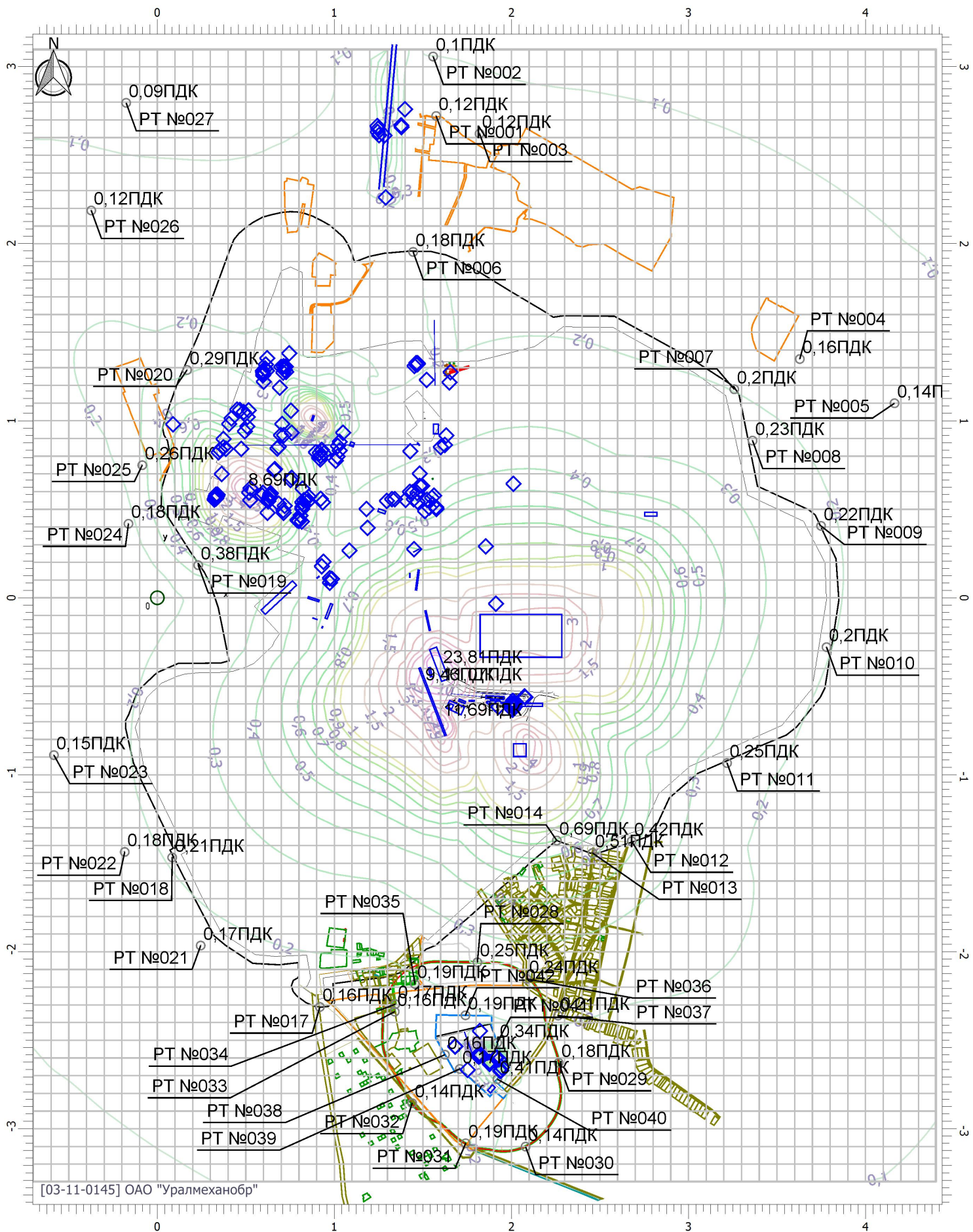
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

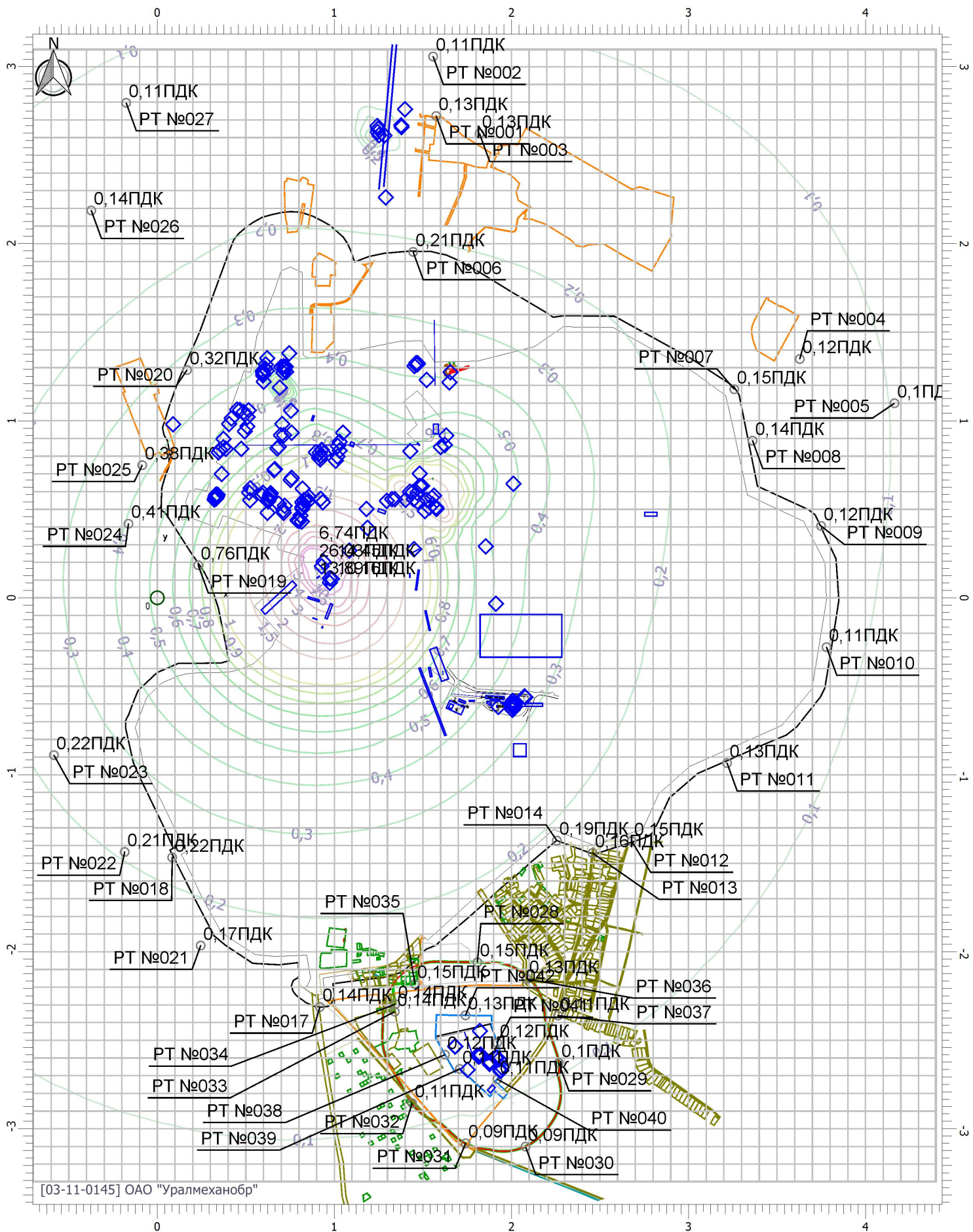
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

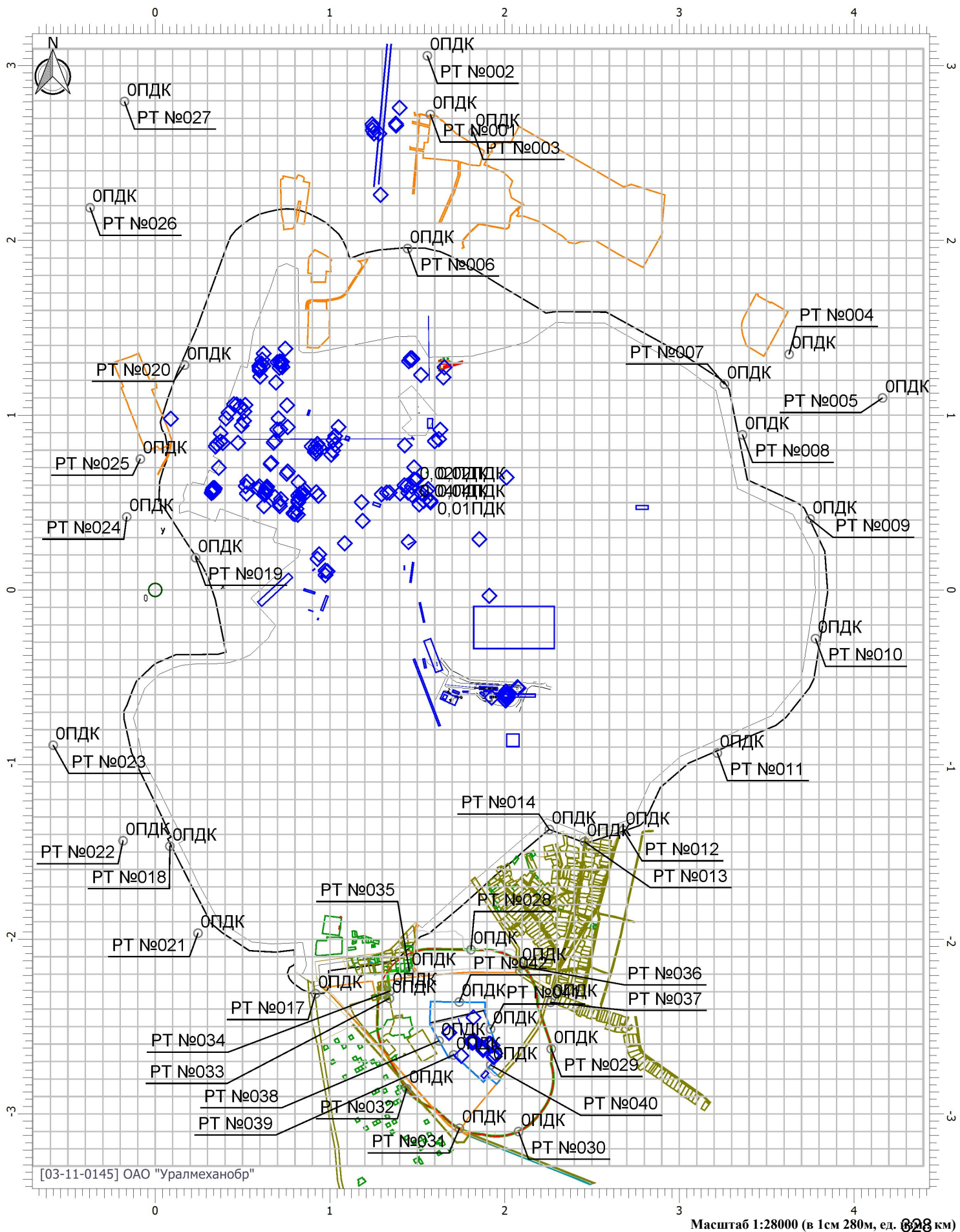
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

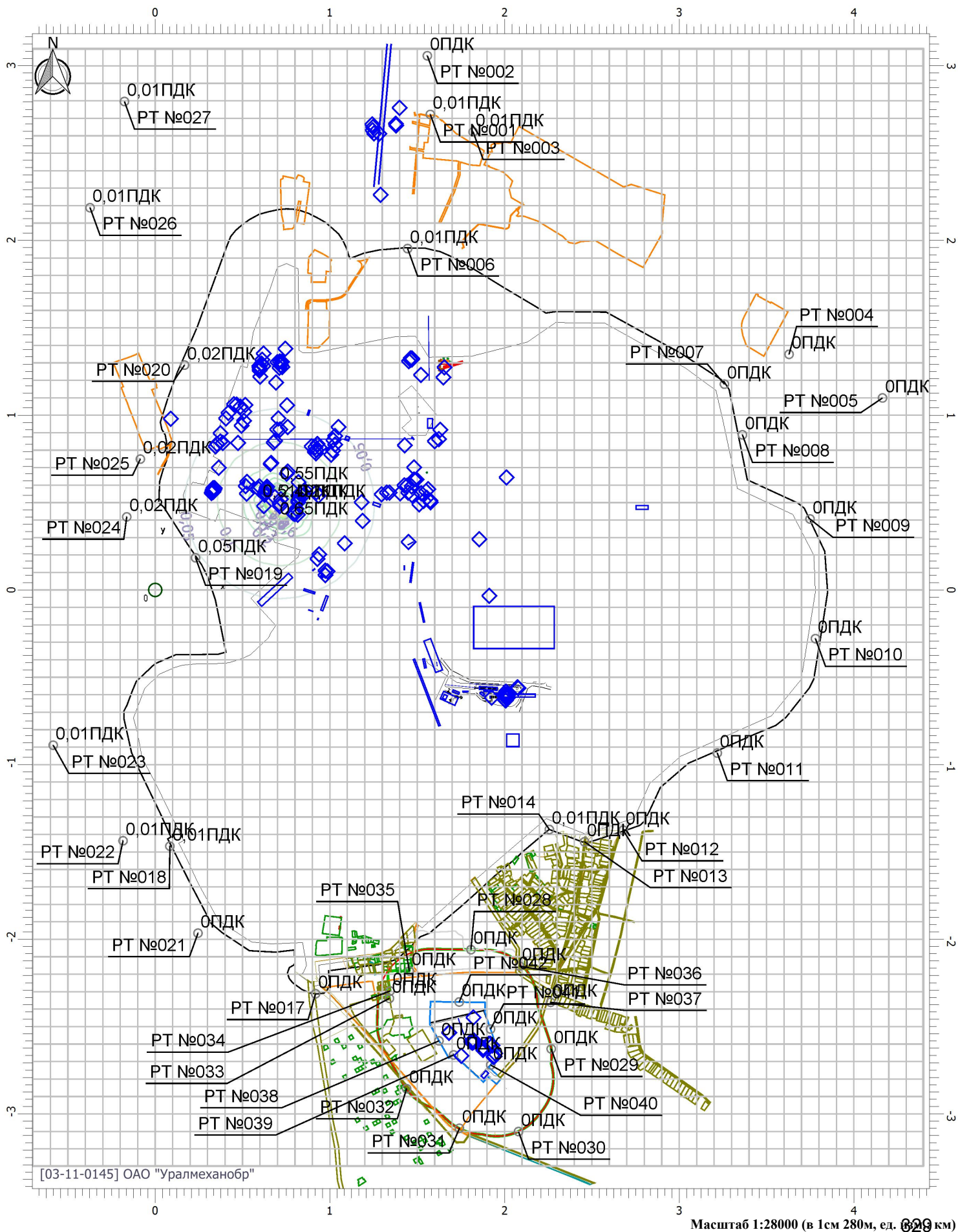
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2978 (Пыль резинового вулканизата)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

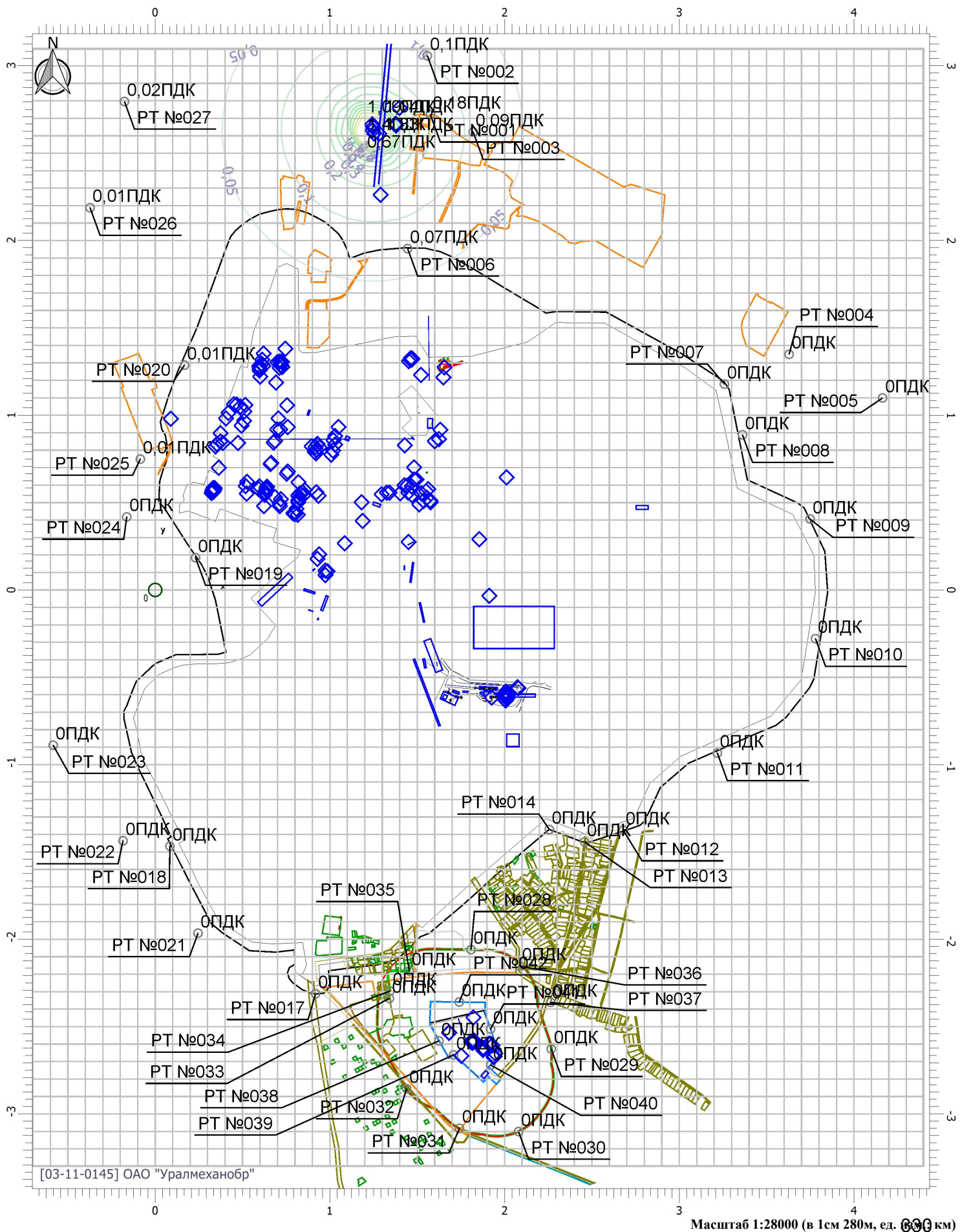
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2981 (Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

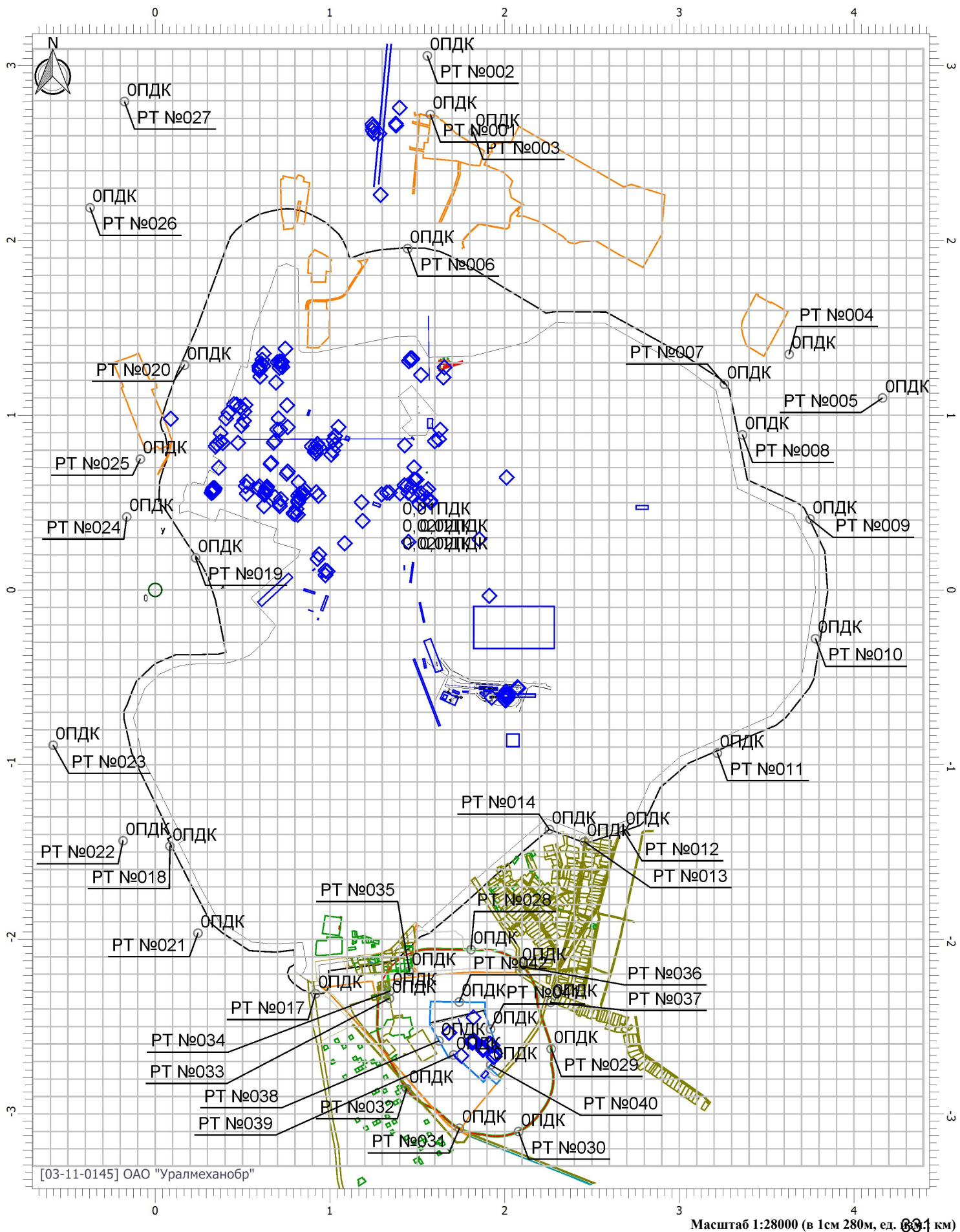
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2985 (Полиакриламид анионный АК-618)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

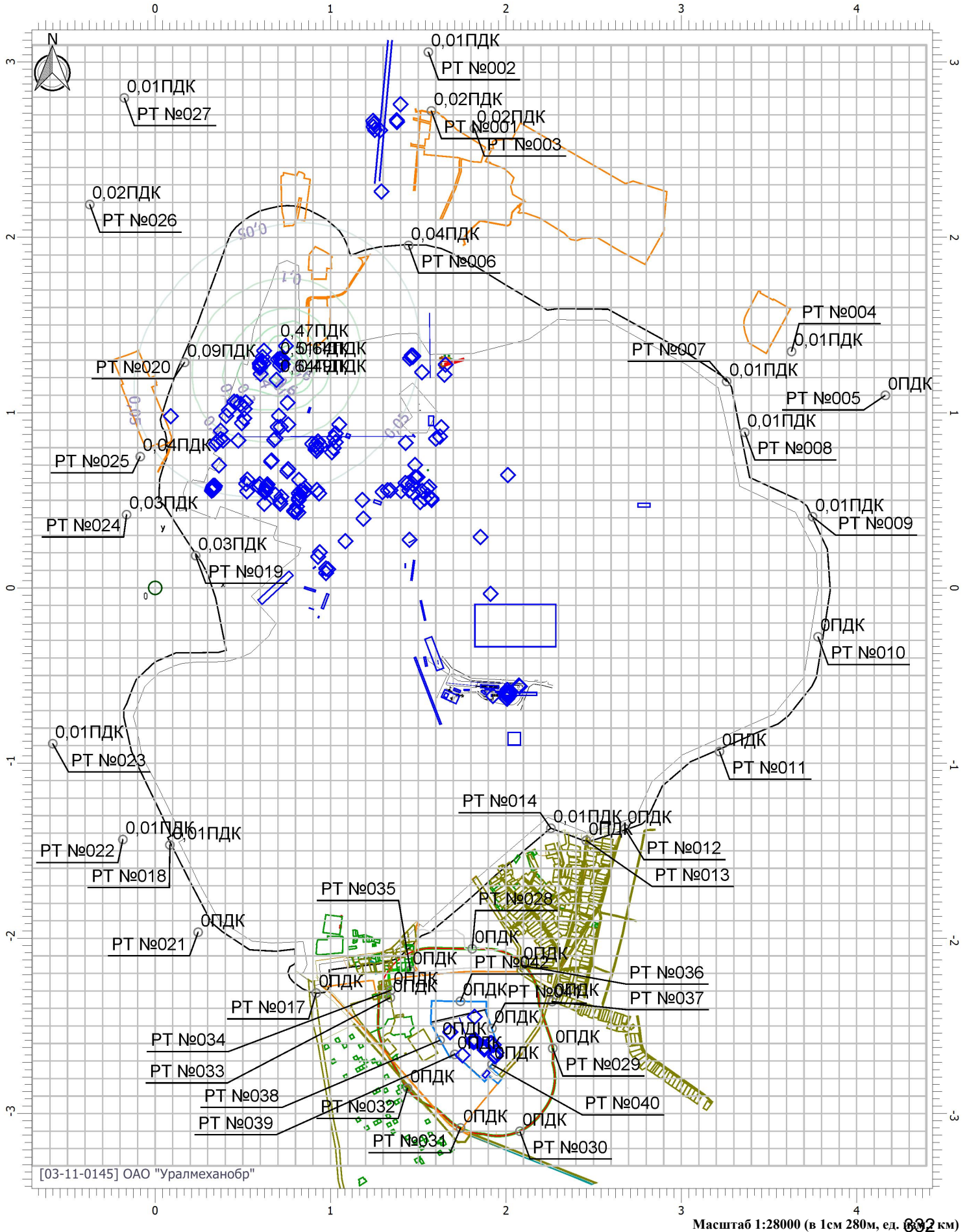
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 3119 (Кальций карбонат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

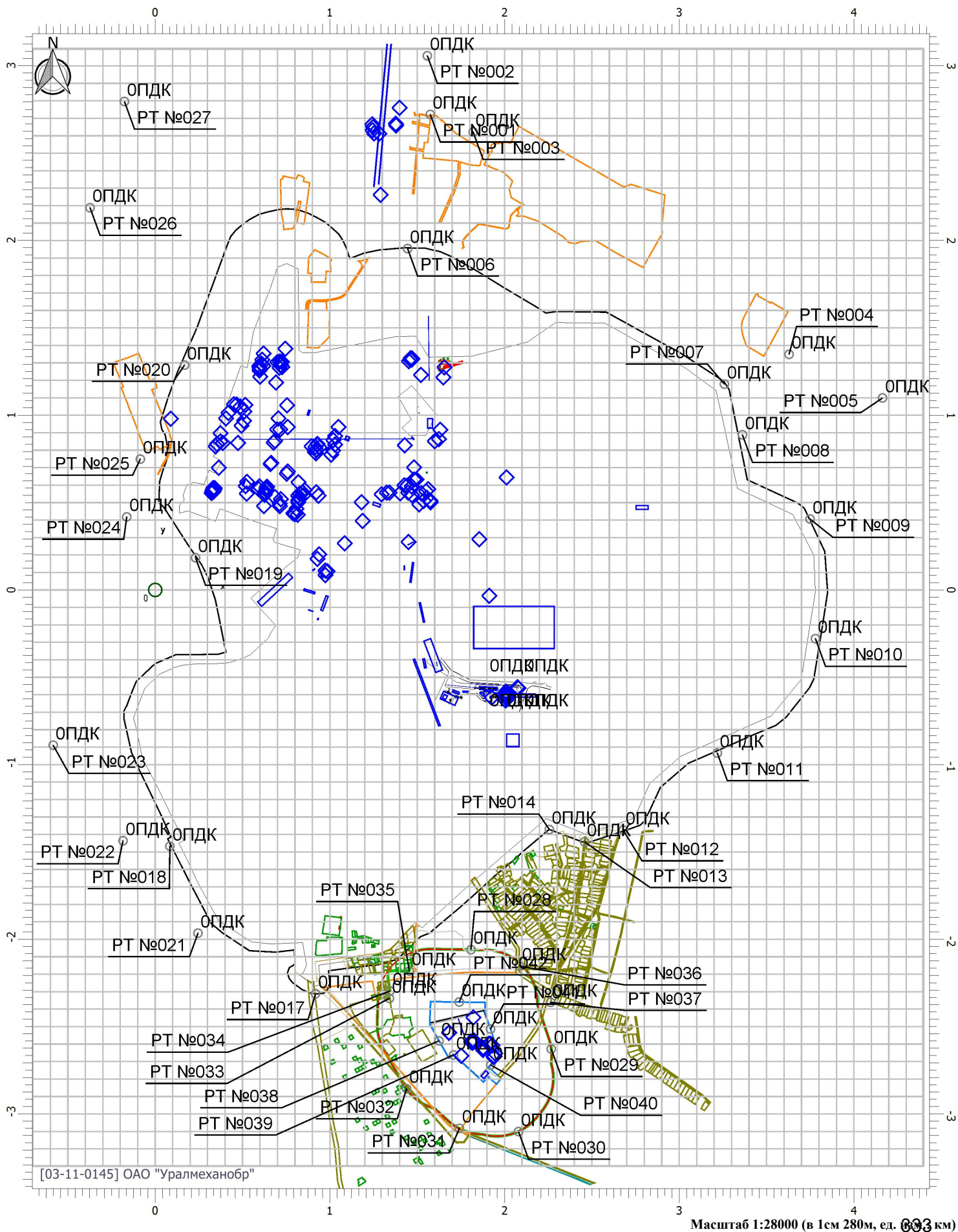
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 3123 (Кальций дихлорид (Кальция хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

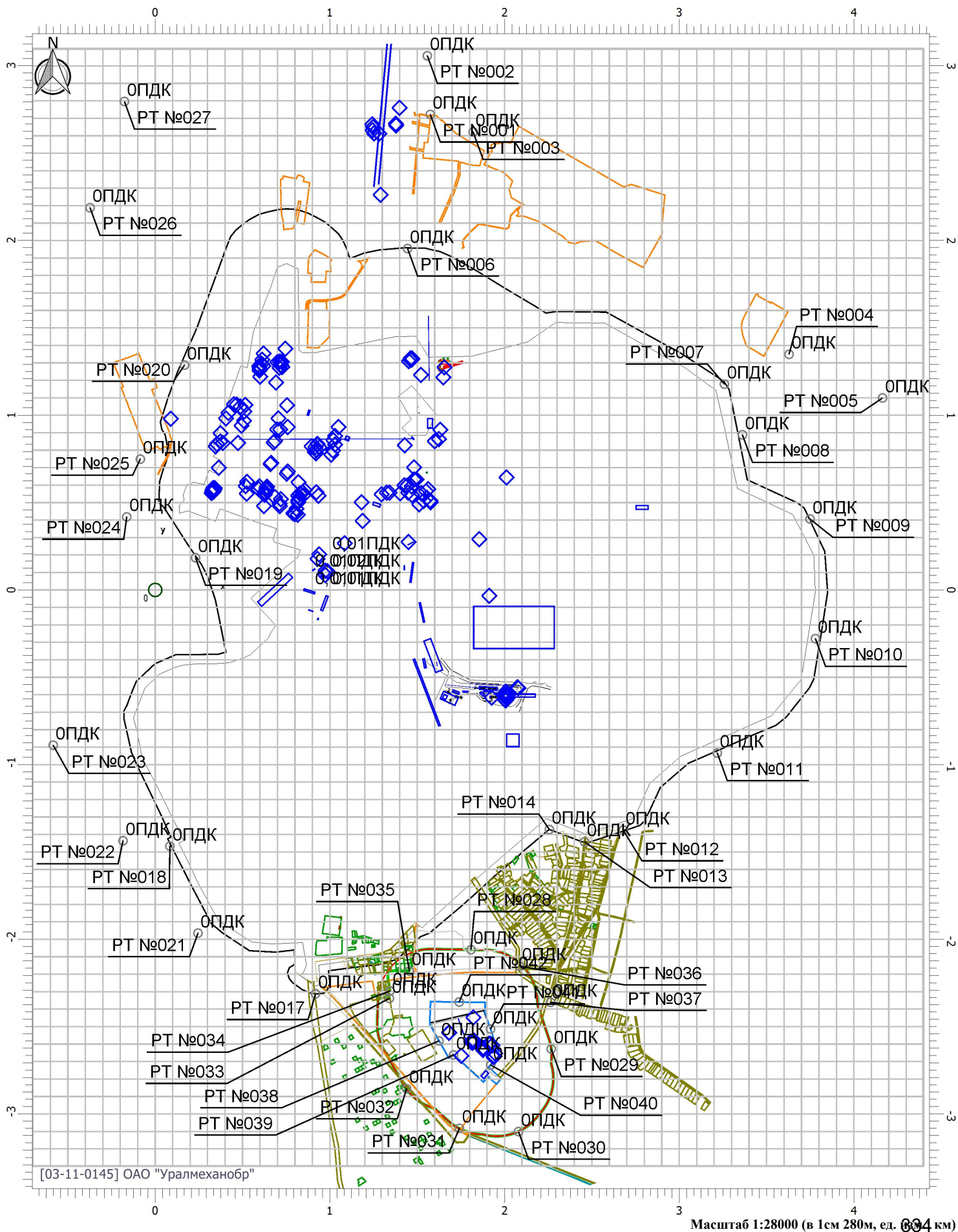
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 3132 (триНатрий фосфат (Натрия о-фосфат))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

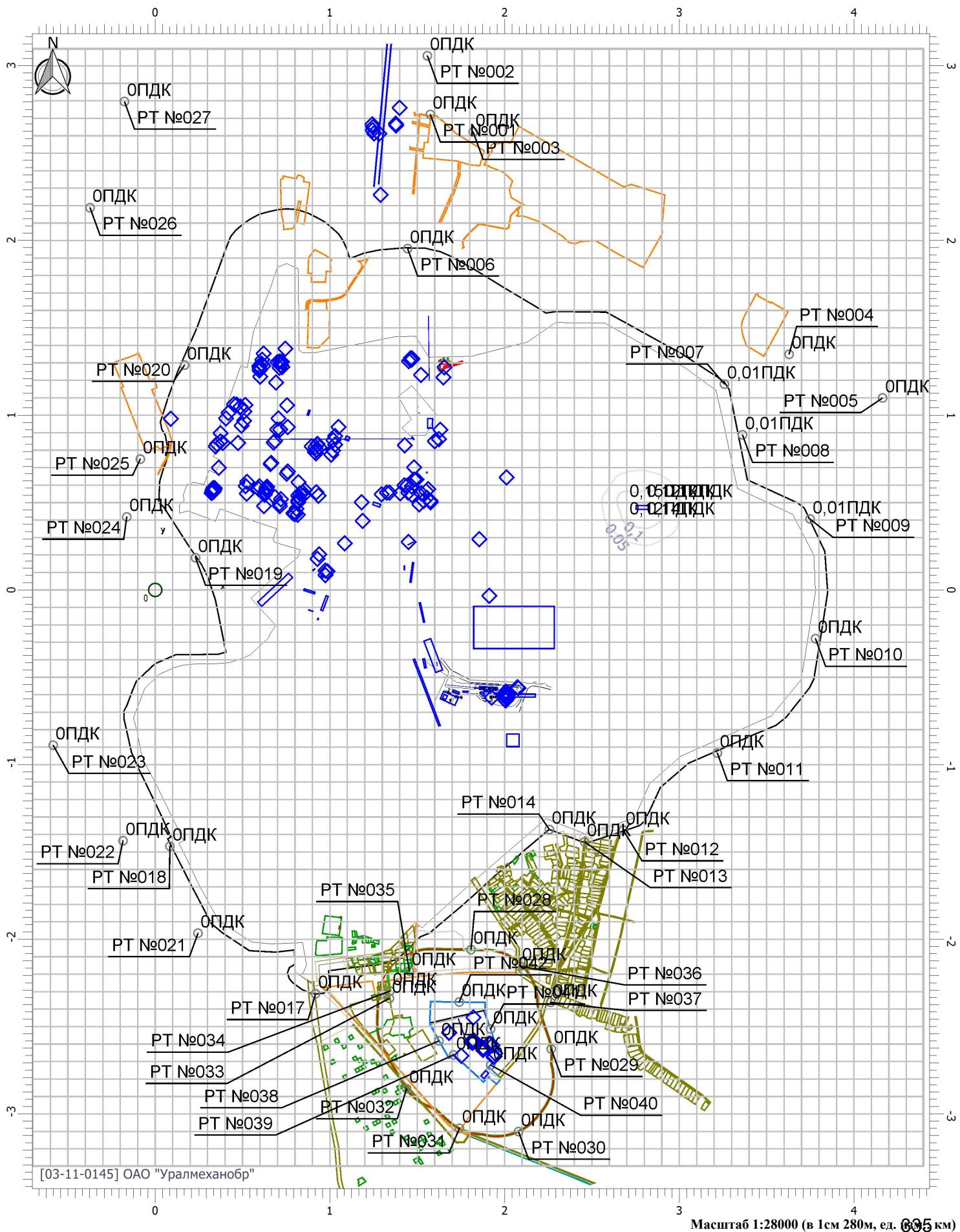
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

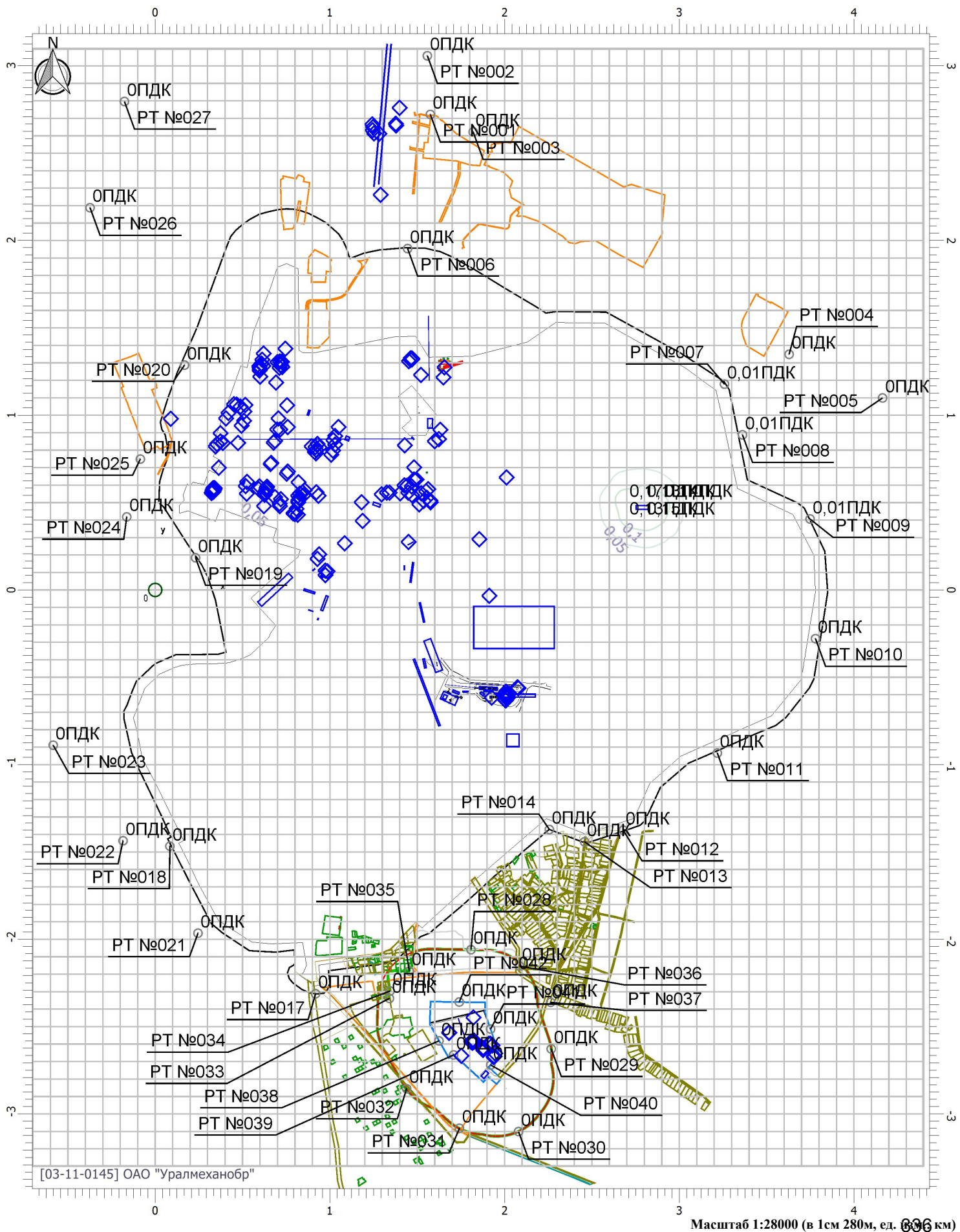
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

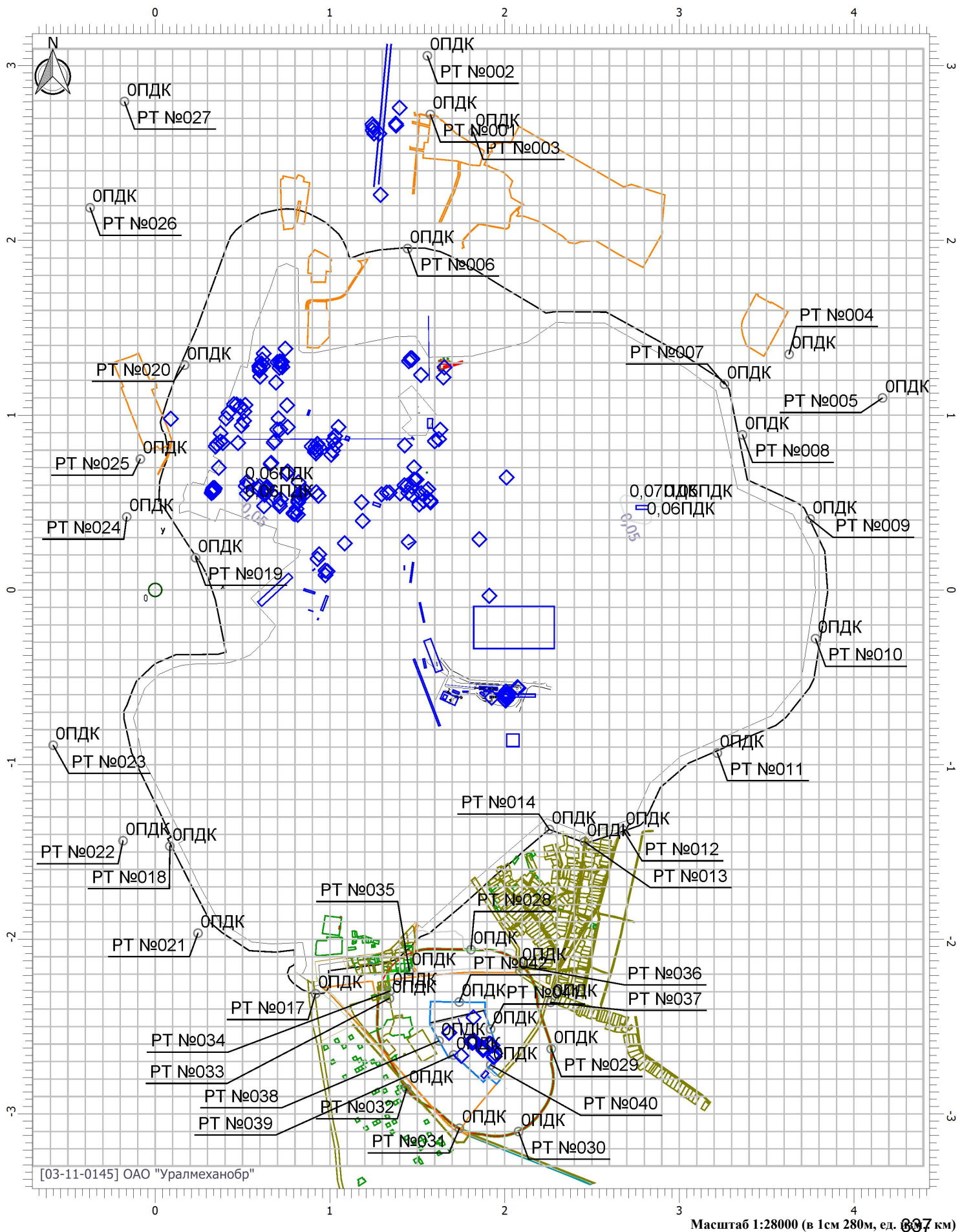
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

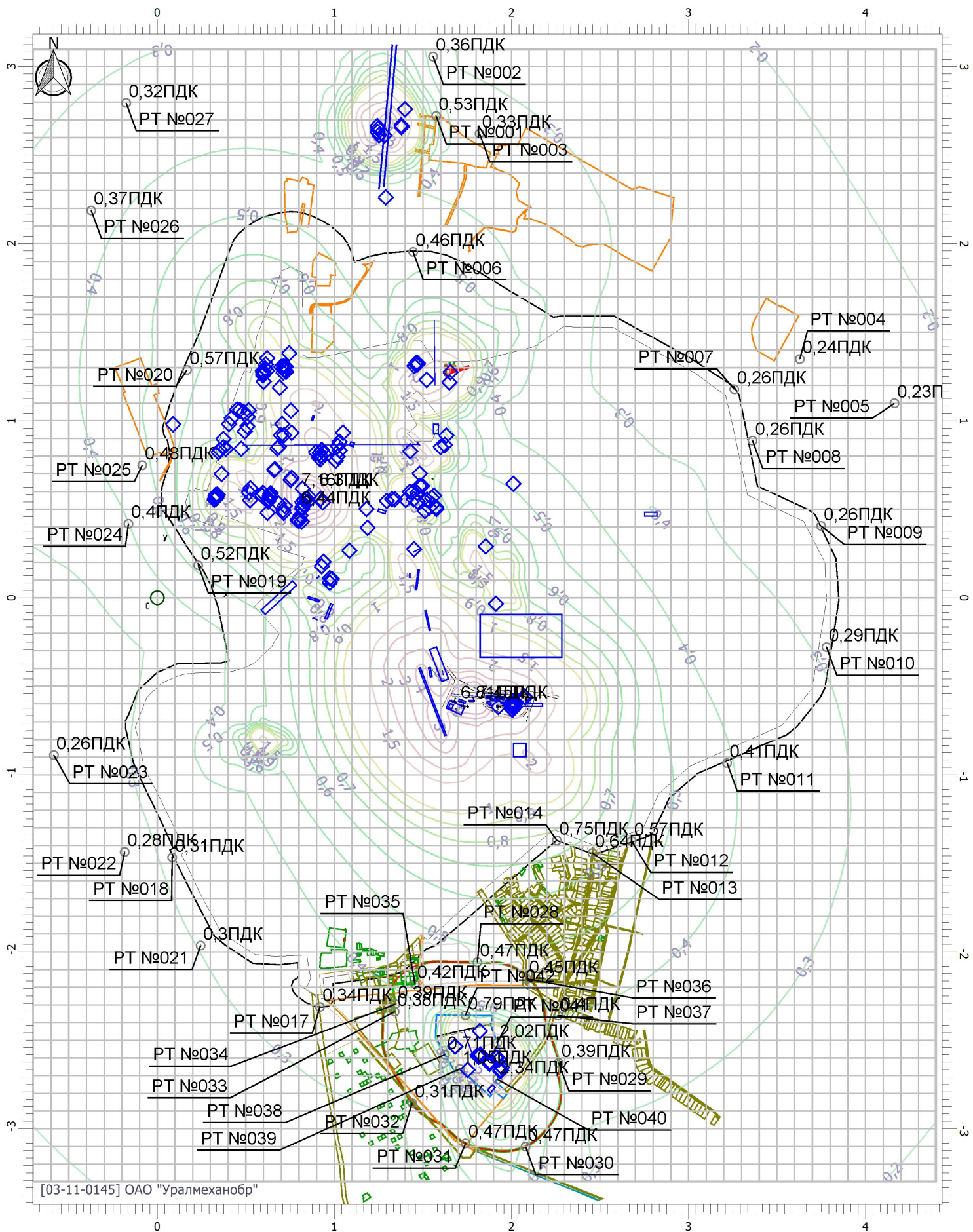
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

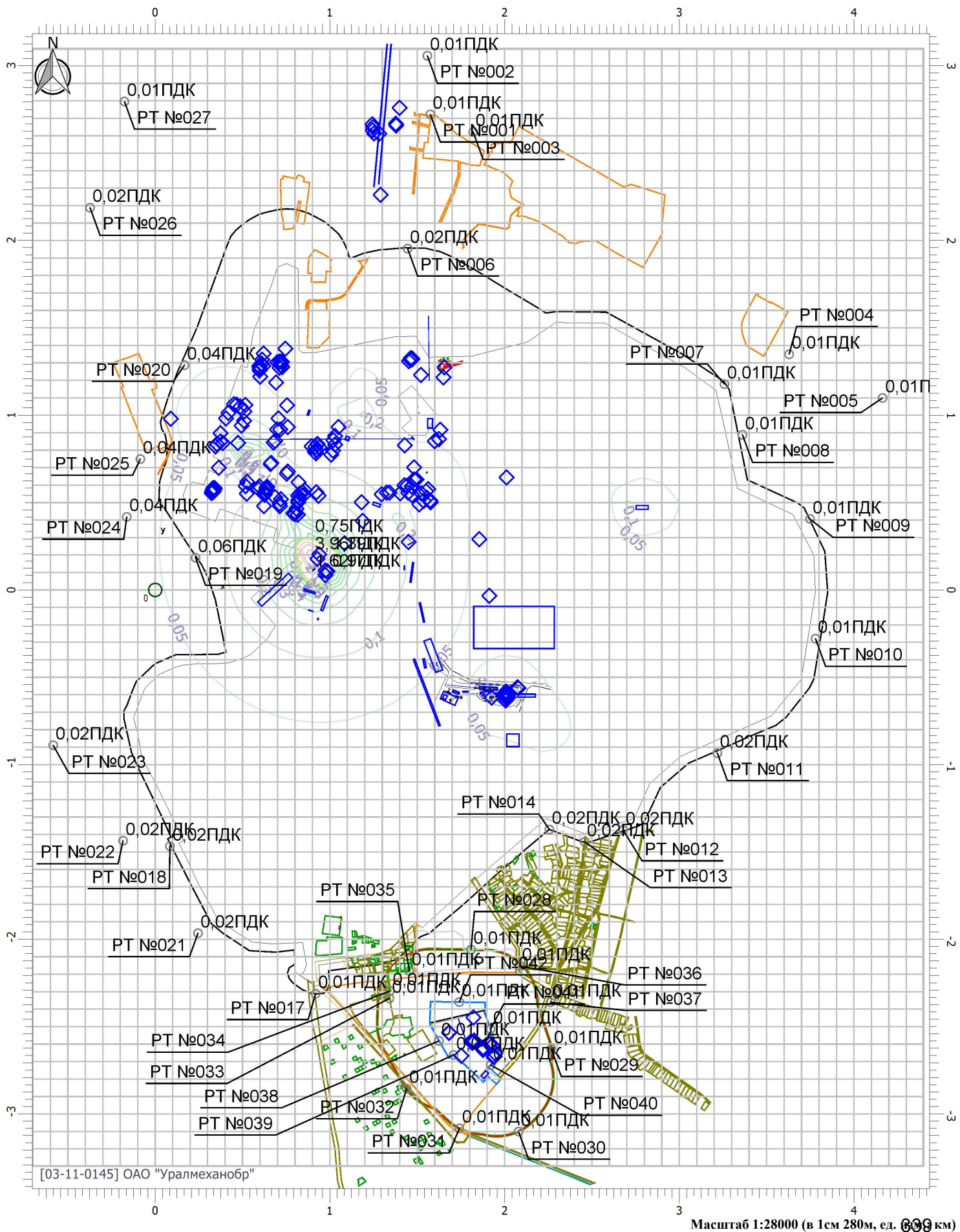
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6013 (Ацетон и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

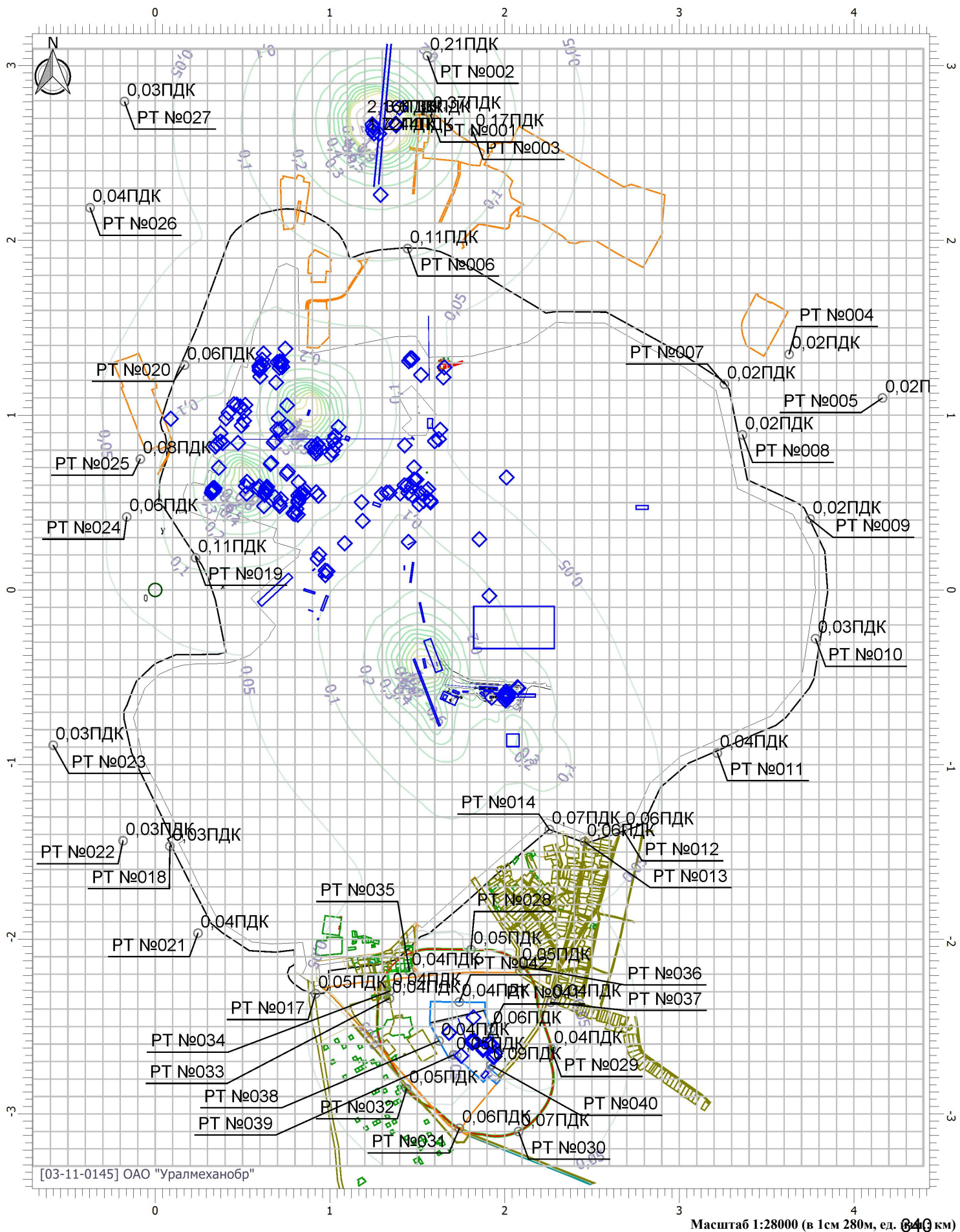
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

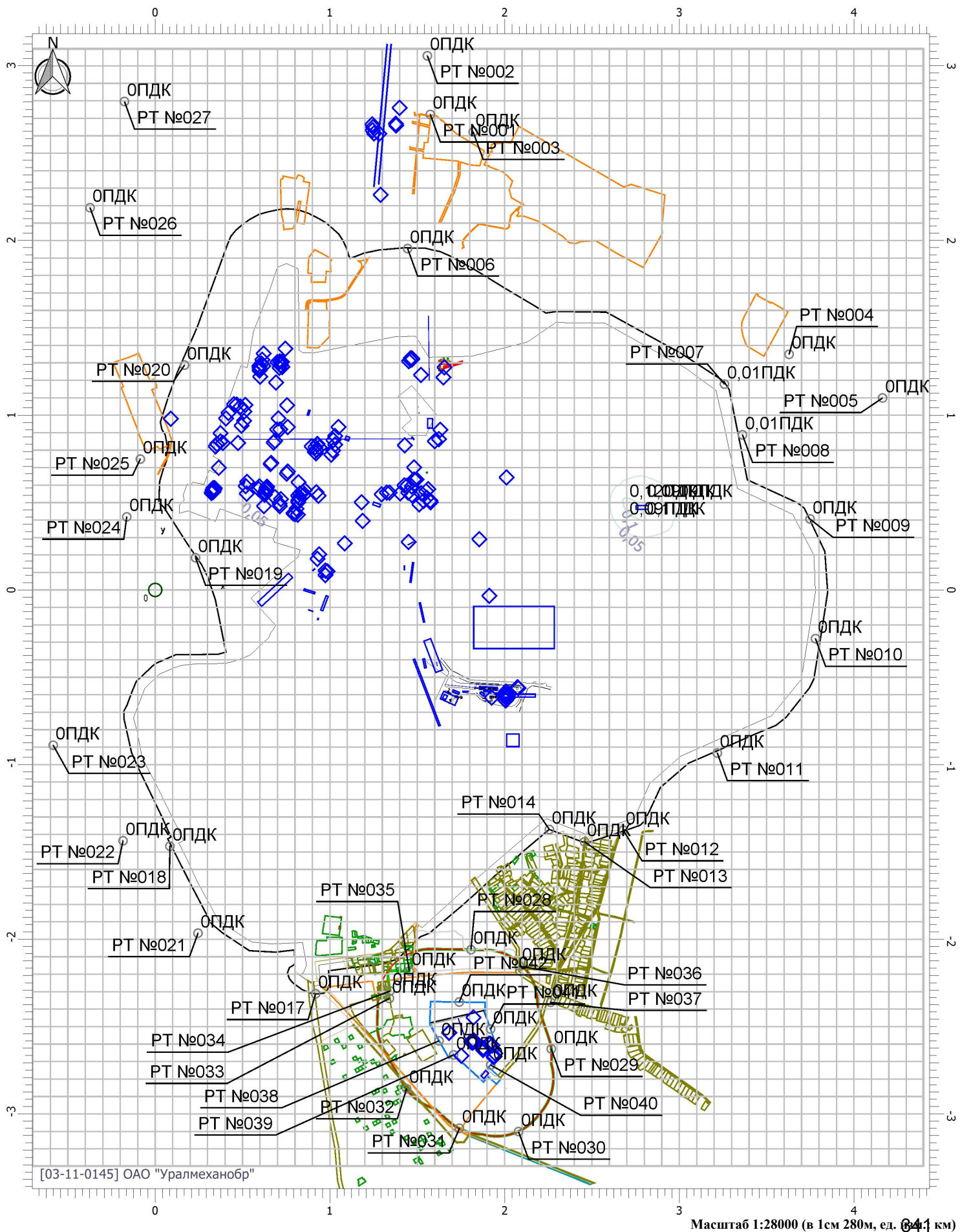
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

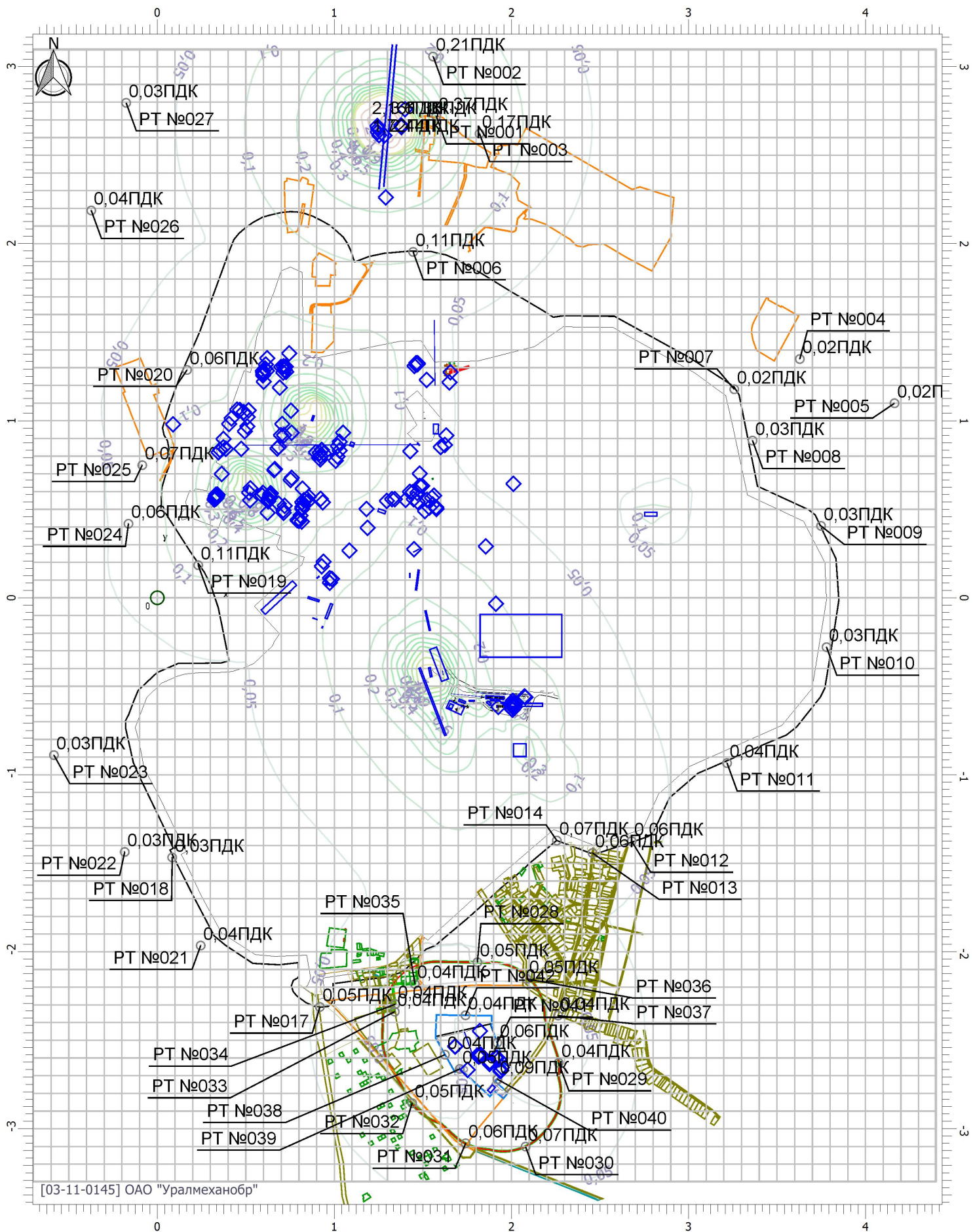
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

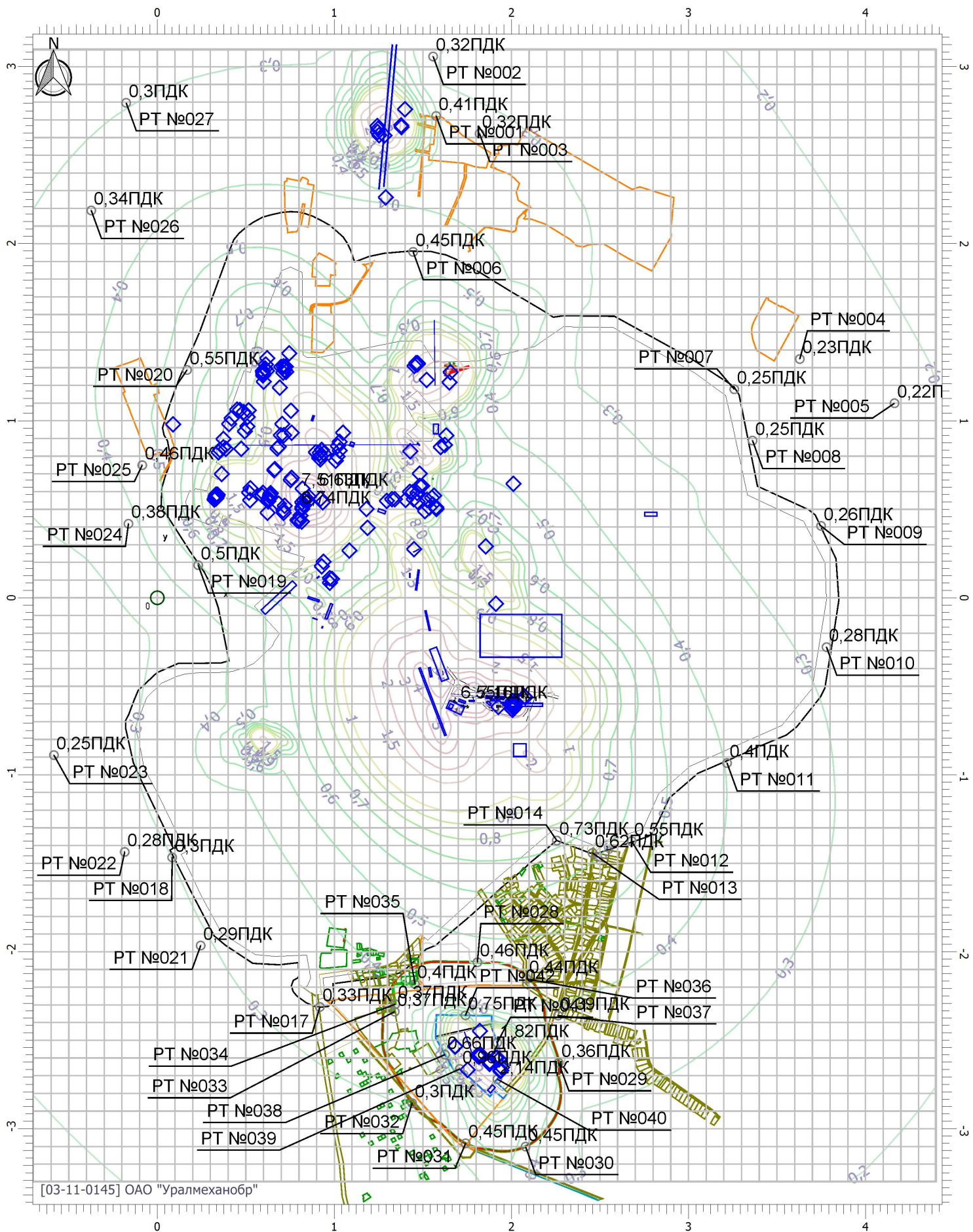
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

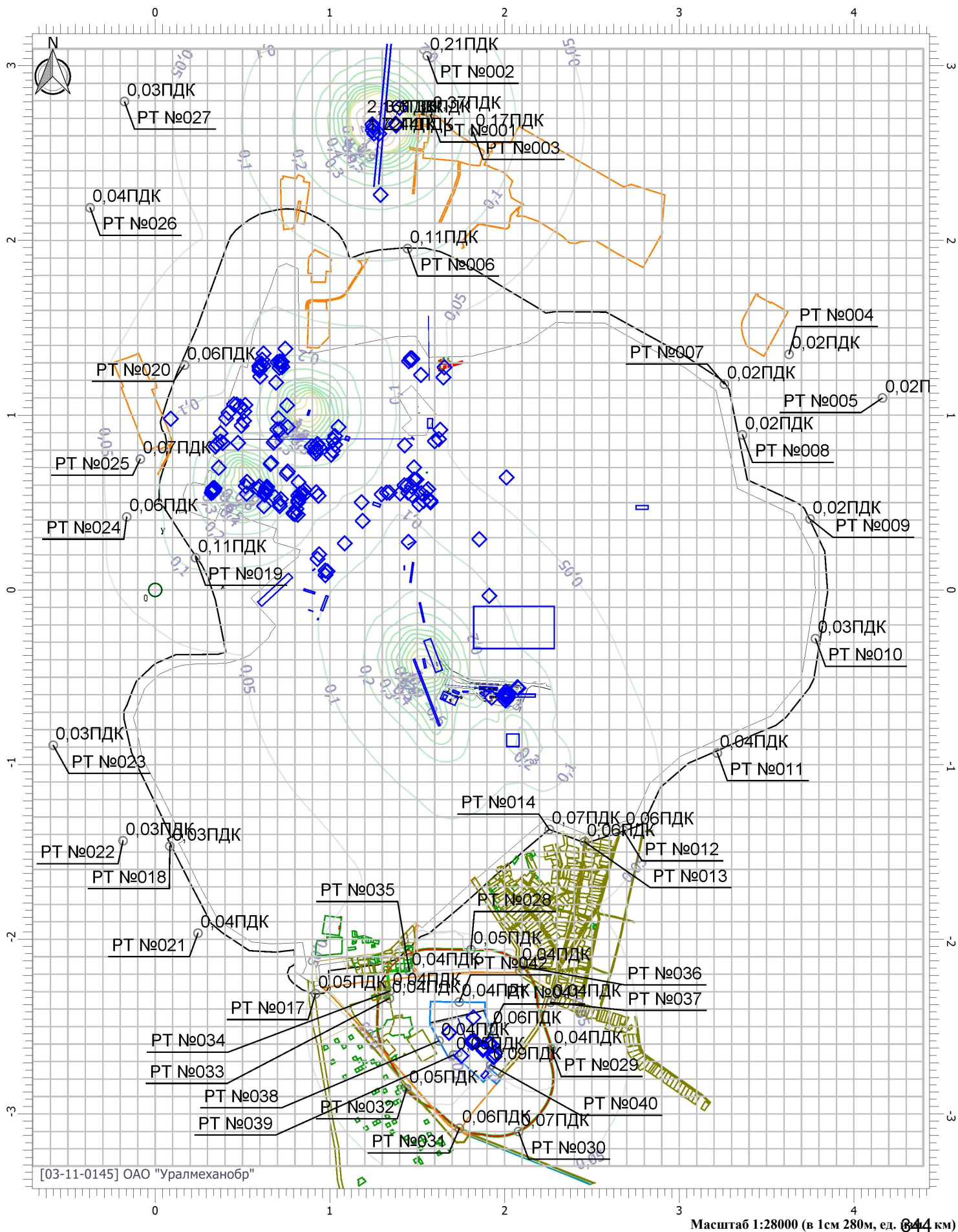
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

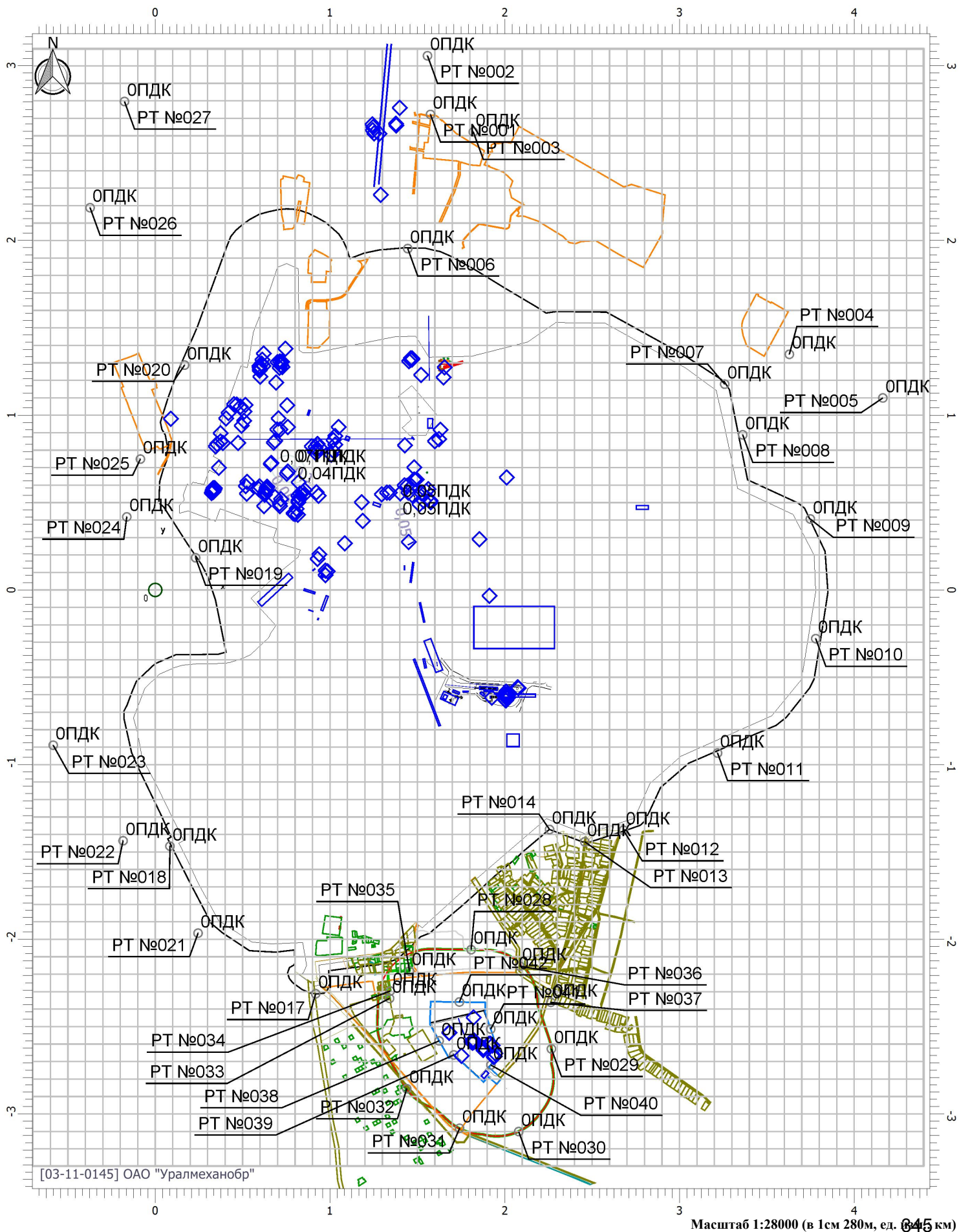
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





### Отчет

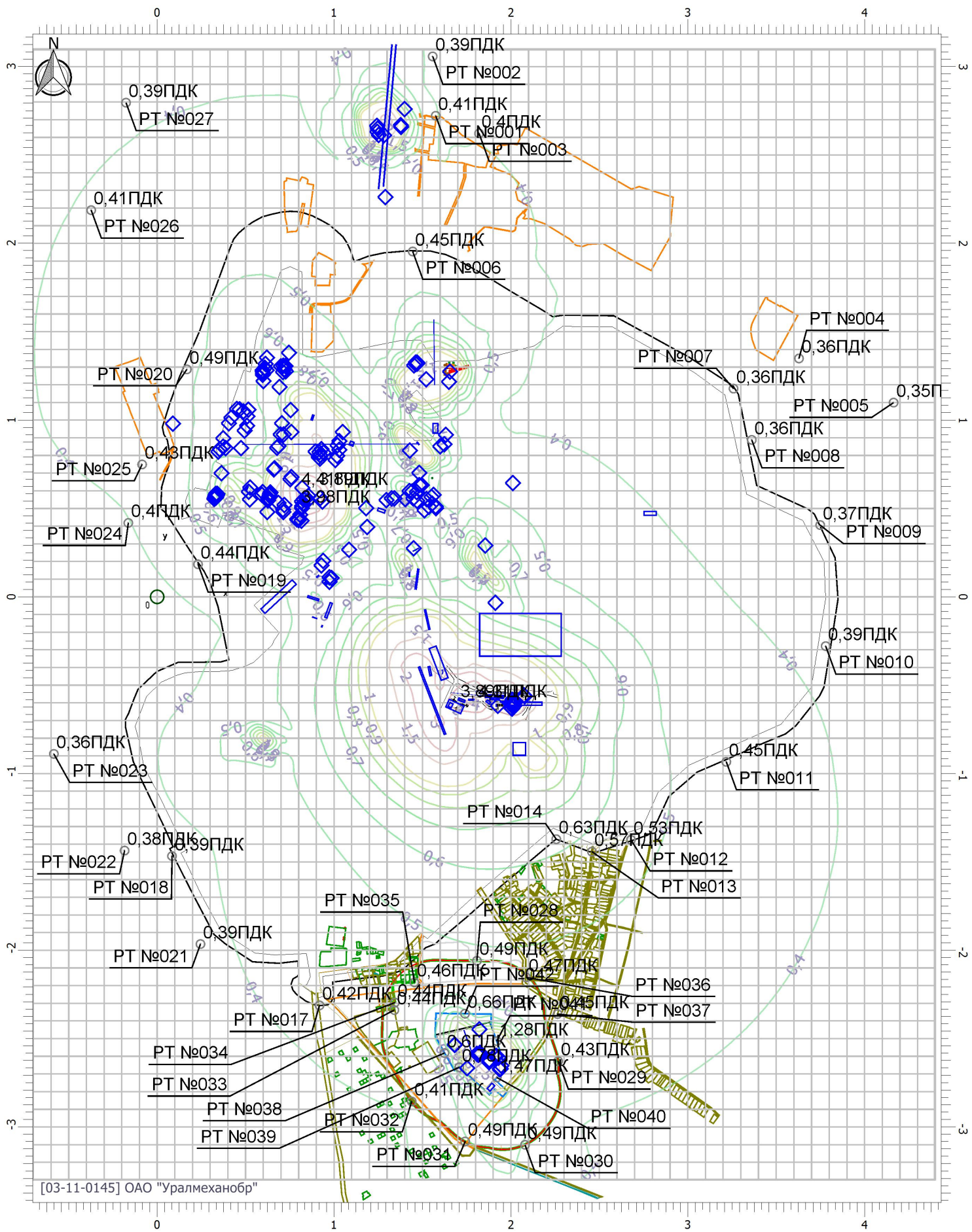
Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_var.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Отчет

Вариант расчета: ОАО 'Учалинский ГОК' (781) - pp\_вар.5 [14.06.2019 08:41 - 14.06.2019 09:05] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

