

**ПОДГОТОВКА И ОТРАБОТКА ЗАПАСОВ  
ПАО «РАСПАДСКАЯ» ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Предварительные материалы оценки воздействия на  
окружающую среду**

**Книга 4 «Приложения»**

**1459-ОВОС**

**Том 4**

**Генеральный директор**

**В.Ю. Рейфер**

**Главный инженер**

**А.А. Соломенников**

**Главный инженер проекта**

**М.М. Шипулин**


Изм.	№ док.	Подп.	Дата



## Содержание

Приложение 35 Сертификат соответствия программного комплекса "Эколог" .....	3
Приложение 36 Результаты расчета и карты рассеивания максимальных приземных концентрация загрязняющих веществ в атмосфере (период эксплуатации) .....	4

## Приложение 35 Сертификат соответствия программного комплекса "Эколог"

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	<h1 style="margin: 0;">СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</h1>
№ РОСС RU.ВЯ01.Н00473	Срок действия с 01.03.2018
	по 28.02.2021 № <b>2148387</b>
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> рег. № RA.RU.11ВЯ01 Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, фактический адрес: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, электронная почта: guarant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ВЯ01, выдан 02.06.2017 года	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> Программный комплекс серии «Эколог» по расчету выбросов вредных веществ от различных производств, расчету максимальных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, расчету актуальных и осредненных концентраций загрязняющих веществ, оценке риска для здоровья населения, проведению инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, разработке проектов нормативов предельно допустимых выбросов предприятий. Серийный выпуск	КОД ОК 005 (ОКП): 58.29.31.000
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ГОСТ 34.201-89 (раздел 1, таблица 2), ГОСТ 28195-89 (таблица 1, п.п. 1.3, 4, 5, 6), ГОСТ Р ИСО 9127-94 (п.п. 6.3-6.5), ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 (п.п. 3.1.3, 3.1.5, 3.1.7, 3.3.1, 3.3.3, 3.3.5), ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 (раздел 4), ГОСТ Р ИСО 9127-94 (п.п. 6.3-6.5), Приказ Минприроды России от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»	КОД ТН ВЭД России:
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Интеграл». Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191036, улица 4-я Советская, дом 15, лит. Б, основной государственный регистрационный номер: 1027801532032, телефон: (812) 740-11-00, электронная почта: eco@integral.ru	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Интеграл». Основной государственный регистрационный номер: 1027801532032, место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191036, улица 4-я Советская, дом 15, лит. Б, телефон: (812) 740-11-00, электронная почта: eco@integral.ru	
<b>НА ОСНОВАНИИ</b> Протокола испытаний № СДС4/032018-402 от 01.03.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00011	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Схема сертификации:	
	<b>Руководитель органа</b>  подпись <b>Эксперт</b>  подпись
	— Ковешников Алексей Васильевич <small>инициалы, фамилия</small> — Попандуполо Илья Дмитриевич <small>инициалы, фамилия</small>
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	
АО «ЮПЭКО», Москва, 2016, «В» лицензия № 05-05-06/003 ОИС РО, тел. (495) 726-4742, www.upco.ru	

**Приложение 36 Результаты расчета и карты рассеивания  
максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ  
в атмосфере (период эксплуатации)**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.50  
Copyright © 1990-2017 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ЗАО "ИППУП"  
Регистрационный номер: 07-15-0125

**Предприятие: ш.Распадская**

**ВИД: лето**

**ВР: 1, Новый вариант расчета**

**Расчетные константы: E1=0,01, E2=0,01, E3=0,01, S=999999,99**

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

**Метеорологические параметры**

Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, °С:	-17,4
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца, °С:	18,7
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12

## Параметры источников выбросов

Учет:

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

Типы источников:

1 - точечный;  
 2 - линейный;  
 3 - неорганизованный;  
 4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;  
 5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;  
 6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;  
 7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;  
 8 - автомагистраль.

Учет при расч.	№ пл. цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. реп.	Координаты			Ширина источ. (м)
												X1-ос. (м)	Y1-ос. (м)	X2-ос. (м)	
+	1	1	Устье	1	1	2	8,50	28,02	0,49	16	1,5	369696,00	16495,00	0,00	0,00
Код в-ва															
Наименование вещества															
Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F															
0410															
+	1	3	Устье	1	1	2,5	3,57	50,53	5,05	16	1,5	371797,00	16904,00	0,00	0,00
Код в-ва															
Наименование вещества															
Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F															
0410															
+	1	6	Устье	1	1	3	3,91	104,75	8,73	16	1,5	371431,00	18180,00	0,00	0,00
Код в-ва															
Наименование вещества															
Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F															
0410															
+	1	9	Устье	1	1	2,5	2,99	8,76	1,25	16	1,5	375249,00	18475,00	0,00	0,00
Код в-ва															
Наименование вещества															
Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F															
0410															
+	1	14	Устье	1	1	6,5	1,89	15,09	5,39	16	1,5	371333,00	18797,00	0,00	0,00
Код в-ва															
Наименование вещества															
Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F															
0410															
+	1	19	Устье	1	1	2,8	2,76	67,83	11,31	16	1,5	371671,00	17814,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима		
		1	2	3	1	2	3	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	243,1741350	7668,7395210	1	8,50	1,47	16	1,88	170,67	31,93	1,88	170,67	31,93
+	Устье	1	2	8,50	83,25	1,47	16	1,88	170,67	31,93	1,88	170,67	31,93
0410	Метан	417,8551720	13177,480700	1	5,59	211,71	16	12,69	91,13	17,84	12,69	91,13	17,84
+	Устье	1	2,5	5,59	211,71	8,64	16	12,69	91,13	17,84	12,69	91,13	17,84
0410	Метан	1062,5833365	33509,628980	1	4,01	37,25	16	6,20	200,39	55,22	6,20	200,39	55,22
+	Устье	1	2,5	4,01	37,25	2,96	16	6,20	200,39	55,22	6,20	200,39	55,22
0410	Метан	80,1337125	2527,0967570	1	1,90	7,67	16	1,90	99,27	13,55	1,90	99,27	13,55
+	Устье	1	5	1,01	7,67	9,59	16	1,90	99,27	13,55	1,90	99,27	13,55
0410	Метан	27,4969500	867,1438150	1	0,32	0,32	16	0,32	126,91	5,54	0,32	126,91	5,54
+	Устье	1	2,5	5,34	147,76	6,60	16	0,32	126,91	5,54	0,32	126,91	5,54
0410	Метан	741,6015845	23387,147570	1	5,34	145,81	16	5,92	171,21	40,30	5,92	171,21	40,30
+	Устье	1	2,5	5,34	145,81	6,51	16	5,92	171,21	40,30	5,92	171,21	40,30
0410	Метан	731,8036600	23078,160220	1	0,35	2,01	16	5,92	170,07	39,77	5,92	170,07	39,77
+	Устье	1	11	0,35	2,01	20,93	16	5,92	170,07	39,77	5,92	170,07	39,77
0410	Метан	377000,000	11610000,000	1	1,5	377000,000	16	1,5	377000,000	1161000,000	1,5	377000,000	1161000,000
+	Устье	1	1,5	1,5	377000,000	1161000,000	16	1,5	377000,000	1161000,000	1,5	377000,000	1161000,000

0410	Метан	1758,911418	55469,030478	1	15,79	108,55	0,87	11,92	125,60	1,19
+	Устье	1	11	0,35	2,40	25,00	1,5	373653,00	20589,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0410	Метан	1956,206037	61690,913599	1	13,06	129,66	1,03	10,77	141,39	1,26
+	Неорганизованный	1	3	2	0,00	0,00	1,5	371584,00	17421,00	371616,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1932000	0,0103800	3	103,51	5,70	0,50	103,51	5,70	0,50
%	Дефлектор	1	1	12	0,60	1,50	1,5	372528,00	16129,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0081000	0,0142500	3	0,05	34,20	0,50	0,11	24,14	0,69
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0002510	0,0006870	3	0,06	34,20	0,50	0,13	24,14	0,69
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000242	0,0000140	3	0,00	34,20	0,50	0,01	24,14	0,69
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0086700	0,0113470	1	0,04	68,40	0,50	0,08	48,29	0,69
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014080	0,0018460	1	0,00	68,40	0,50	0,01	48,29	0,69
0337	Углерод оксид	0,0137500	0,0195970	1	0,00	68,40	0,50	0,00	48,29	0,69
0342	Фториды газообразные	0,0004020	0,0006170	1	0,02	68,40	0,50	0,04	48,29	0,69
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001422	0,0000640	3	0,00	34,20	0,50	0,00	24,14	0,69
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001422	0,0000640	3	0,00	34,20	0,50	0,00	24,14	0,69
%	Неорганизованный	1	3	6	0,00	0,00	1,5	371700,00	17389,00	371703,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0805000	0,0020160	3	3,32	17,10	0,50	3,32	17,10	0,50
%	Неорганизованный	1	3	4	0,00	0,00	1,5	370775,00	19807,00	370782,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0805000	0,0398000	3	8,56	11,40	0,50	8,56	11,40	0,50
%	Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	1,5	369620,00	17180,00	369629,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
3	Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	1,5	369620,00	17180,00	369629,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	Лето		Зима			
		1	3	5		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1100000	0,0000000	0,0000000	1	3,47	28,50	0,50	3,47	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0180000	0,0000000	0,0000000	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0310000	0,0000000	0,0000000	1	1,31	28,50	0,50	1,31	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0560000	0,0000000	0,0000000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,1660000	0,0000000	0,0000000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
2732	Керосин	0,1490000	0,0000000	0,0000000	1	0,78	28,50	0,50	0,78	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3844100	2,2933300	3	3	24,28	14,25	0,50	24,28	14,25	0,50
%	6072 Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	0	1,5	375655,00	17935,00	375685,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	Лето		Зима			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1100000	0,0000000	0,0000000		1	3,47	28,50	0,50	3,47	28,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0180000	0,0000000	0,0000000	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0310000	0,0000000	0,0000000	1	1,31	28,50	0,50	1,31	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0560000	0,0000000	0,0000000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,1660000	0,0000000	0,0000000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
2732	Керосин	0,1490000	0,0000000	0,0000000	1	0,78	28,50	0,50	0,78	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3844100	3,8883300	3	3	24,28	14,25	0,50	24,28	14,25	0,50
%	6084 Неорганизованный	1	3	4	0,00	0,00	0	1,5	371856,00	22052,00	371867,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	Лето		Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0805000	0,0806000	3		3	8,56	11,40	0,50	8,56	11,40
%	45 Вентиляционная труба	1	1	12	0,16	0,16	8,00	1,5	372698,00	16335,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	Лето		Зима			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0015330	0,0000940	3		3	0,01	34,20	0,50	0,02	20,24
%	46 Вентиляционная труба	1	1	12	0,16	0,16	8,00	1,5	372690,00	16310,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	Лето		Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020700	0,0001020	3		3	0,02	34,20	0,50	0,04	20,24
%	6043 Неорганизованный	1	3	2	0,00	0,00	0	1,5	372685,00	16340,00	372692,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	Лето		Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020700	0,0001020	3		3	0,02	34,20	0,50	0,04	20,24
%	6043 Неорганизованный	1	3	2	0,00	0,00	0	1,5	372685,00	16340,00	372692,00



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F						Лето			Зима			
		1	3	2	0,00	0,00	0,00	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0067500	0,0008600	3	2,17	5,70	0,50	2,17	5,70	0,50	2,17	5,70	0,50	
%	6044 Неорганизованный	1	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,5	372675,00	372679,00	16313,00	3,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F						Лето			Зима			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0091040	0,0009420	3	4,88	5,70	0,50	4,88	5,70	0,50	4,88	5,70	0,50	
%	6081 Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,5	372687,00	372691,00	16296,00	3,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F						Лето			Зима			
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0013900	0,0001660	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0002460	0,0000290	3	0,47	14,25	0,50	0,47	14,25	0,50	0,47	14,25	0,50	
0342	Фториды газообразные	0,0001422	0,0000170	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50	
%	47 Дымовая труба	1	1	10	0,30	80	1,5	9,00	371581,00	17331,00	0,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F						Лето			Зима			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0024570	0,0107000	1	0,01	73,09	1,02	0,01	81,54	1,19	0,01	81,54	1,19	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003996	0,0017400	1	0,00	73,09	1,02	0,00	81,54	1,19	0,00	81,54	1,19	
0330	Сера диоксид (Анидрид сернистый)	0,0121500	0,0529000	1	0,02	73,09	1,02	0,02	81,54	1,19	0,02	81,54	1,19	
0337	Углерод оксид	0,0694000	0,3024000	1	0,01	73,09	1,02	0,01	81,54	1,19	0,01	81,54	1,19	
0703	Бенза/пирен (3,4-Бензпирен)	4,0000000E-09	0,0000000	3	0,00	36,54	1,02	0,00	40,77	1,19	0,00	40,77	1,19	
3714	Зола углей Кузнецкого месторождения (с содержанием SiO2 свыше 20	0,0317000	0,1380000	3	0,30	36,54	1,02	0,30	40,77	1,19	0,25	40,77	1,19	
%	48 Вентиляционная труба	1	1	8	0,30	16	1,5	1,38	371584,00	17326,00	0,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F						Лето			Зима			
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное,цилиндровое)	0,0013900	0,0001000	1	0,06	45,60	0,50	0,06	23,31	0,50	0,20	23,31	0,50	
%	49 Вентиляционная труба	1	1	10	0,50	16	1,5	8,80	371581,00	17335,00	0,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F						Лето			Зима			
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пентоксид)	0,0000079	0,0000002	3	0,00	32,60	0,57	0,00	47,14	1,17	0,00	47,14	1,17	

0123	0123	длЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0022600	0,0759230	3	0,02	32,60	0,57	0,01	47,14	1,17
0143	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000756	0,0040840	3	0,02	32,60	0,57	0,01	47,14	1,17
0146	0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000020	0,0000001	3	0,00	32,60	0,57	0,00	47,14	1,17
0203	0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001477	0,0001110	3	0,03	32,60	0,57	0,02	47,14	1,17
0301	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0086700	0,2172030	1	0,05	65,21	0,57	0,03	94,29	1,17
0304	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014080	0,0352930	1	0,00	65,21	0,57	0,00	94,29	1,17
0337	0337	Углерод оксид	0,0137500	0,3452500	1	0,00	65,21	0,57	0,00	94,29	1,17
0342	0342	Фториды газообразные	0,0006650	0,0067070	1	0,03	65,21	0,57	0,02	94,29	1,17
0344	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000449	0,0000120	3	0,00	32,60	0,57	0,00	47,14	1,17
2908	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000396	0,0000180	3	0,00	32,60	0,57	0,00	47,14	1,17
%	5 1 50	Вентвыброс	1 1 1 6 0,40	1,33	16	1,5	371648,00	17334,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0123	длЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0048300			0,0455980	3	0,15	17,10	0,50	11,63
2868	Эмульсол (смесь: вода-97,6%, нитрит натрия-0,2%, сода кальциниро		0,0000191			0,0002750	1	0,00	34,20	0,50	23,27
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)		0,0005100			0,0009260	3	0,16	17,10	0,50	11,63
%	5 1 51	Вентиляционная труба	1 1 1 9 0,16	13,83	16	1,5	371603,00	17341,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)		0,0555000			0,1673700	1	0,44	51,30	0,50	47,66
0621	Метилбензол (Толуол)		0,0542000			0,1880000	1	0,14	51,30	0,50	47,66
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)		0,0243850			0,0838400	1	0,39	51,30	0,50	47,66
1048	2-Метилпропан-1-ол (Спирт изобутиловый)		0,0045850			0,0151400	1	0,07	51,30	0,50	47,66
1061	Этанол (Спирт этиловый)		0,0264000			0,0916000	1	0,01	51,30	0,50	47,66
1119	2-Этоксимэтанол (Этилцеллозоль: Этиловый эфир этиленгликоля)		0,0105700			0,0366500	1	0,02	51,30	0,50	47,66
1210	Бутилацетат		0,0105700			0,0366500	1	0,17	51,30	0,50	47,66
1401	Пропан-2-он (Ацетон)		0,0105700			0,0366500	1	0,05	51,30	0,50	47,66
2752	Уайт-спирит		0,0555000			0,1673700	1	0,09	51,30	0,50	47,66
2902	Взвешенные вещества		0,0039500			0,0163300	3	0,04	25,65	0,50	23,83
%	5 1 52	Вентвыброс	1 1 1 8 0,60	1,44	16	1,5	371616,00	17338,00	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима		
		1	1	1	9	9	0,45	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0168	Олово оксид(в пересчете на олово)	0,0000033	0,0000033	0,0000030	1	0,00	0,00	45,60	0,50	0,00	37,90	0,78	
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000050	0,0000050	0,0000050	3	0,03	0,03	22,80	0,50	0,05	18,95	0,78	
%	Вентвыброс	1	1	1	9	0,80	5,00	16	1,5	17336,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима		
0337	Углерод оксид	0,0000347	0,0000230	0,0000230	1	0,00	0,00	51,30	0,50	0,00	60,24	0,93	
0342	Фториды газообразные	0,0000010	0,0000001	0,0000001	1	0,00	0,00	51,30	0,50	0,00	60,24	0,93	
%	Вентиляционная труба	1	1	12	0,30	0,74	10,40	16	1,5	17307,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима		
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0032640	0,0025750	0,0025750	3	0,02	0,02	34,20	0,50	0,02	37,48	0,83	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0005780	0,0004560	0,0004560	3	0,14	0,14	34,20	0,50	0,14	37,48	0,83	
0342	Фториды газообразные	0,0001422	0,0001120	0,0001120	1	0,01	0,01	68,40	0,50	0,01	74,95	0,83	
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0232000	0,1692000	0,1692000	1	0,10	0,10	68,40	0,50	0,09	74,95	0,83	
0621	Метилбензол (Толуол)	0,0338400	0,1643000	0,1643000	1	0,05	0,05	68,40	0,50	0,04	74,95	0,83	
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0123800	0,0601000	0,0601000	1	0,10	0,10	68,40	0,50	0,10	74,95	0,83	
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,0165000	0,0802000	0,0802000	1	0,00	0,00	68,40	0,50	0,00	74,95	0,83	
1119	2-Этоксэтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля)	0,0066000	0,0320600	0,0320600	1	0,01	0,01	68,40	0,50	0,01	74,95	0,83	
1210	Бутилацетат	0,0066000	0,0320600	0,0320600	1	0,05	0,05	68,40	0,50	0,05	74,95	0,83	
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,0066000	0,0320600	0,0320600	1	0,02	0,02	68,40	0,50	0,01	74,95	0,83	
2752	Уайт-спирит	0,0232000	0,1692000	0,1692000	1	0,02	0,02	68,40	0,50	0,02	74,95	0,83	
2902	Взвешенные вещества	0,0229000	0,1088200	0,1088200	3	0,11	0,11	34,20	0,50	0,11	37,48	0,83	
%	Вентиляционная труба	1	1	3	0,10	0,07	9,50	16	1,5	17377,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима		
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0190300	0,0658130	0,0658130	3	2,97	8,55	8,55	0,50	3,13	8,49	0,61	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0006350	0,0017770	0,0017770	3	3,96	8,55	8,55	0,50	4,17	8,49	0,61	

0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0012370	0,0003250	3	5,15	8,55	0,50	5,42	8,49	0,61							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0086700	0,0259500	1	0,90	17,10	0,50	0,95	16,97	0,61							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014080	0,0042200	1	0,07	17,10	0,50	0,08	16,97	0,61							
0337	Углерод оксид	0,0137500	0,0412000	1	0,06	17,10	0,50	0,06	16,97	0,61							
0342	Фториды газообразные	0,0001422	0,0001150	1	0,15	17,10	0,50	0,16	16,97	0,61							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001436	0,0001240	3	0,03	8,55	0,50	0,03	8,49	0,61							
%	6	1	55	1	1	8	1,00	10,00	12,73	16	1,5	371598,00	17356,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества																
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	0,0000079	0,0000008	3	0,00	92,05	4,55	0,00	91,87	4,61							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0039200	0,0040570	3	0,01	92,05	4,55	0,01	91,87	4,61							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001096	0,0001100	3	0,01	92,05	4,55	0,01	91,87	4,61							
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000020	0,0000002	3	0,00	92,05	4,55	0,00	91,87	4,61							
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001477	0,0000200	3	0,01	92,05	4,55	0,01	91,87	4,61							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0094380	0,0134250	1	0,01	184,10	4,55	0,01	183,74	4,61							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0015328	0,0021790	1	0,00	184,10	4,55	0,00	183,74	4,61							
0337	Углерод оксид	0,0184800	0,0215390	1	0,00	184,10	4,55	0,00	183,74	4,61							
0342	Фториды газообразные	0,0006650	0,0001550	1	0,01	184,10	4,55	0,01	183,74	4,61							
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000449	0,0000070	3	0,00	92,05	4,55	0,00	91,87	4,61							
2868	Эмульсол (смесь: вода-97,6%, нитрит натрия-0,2%, сода кальциниро	0,0000060	0,0000050	1	0,00	184,10	4,55	0,00	183,74	4,61							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000396	0,0000110	3	0,00	92,05	4,55	0,00	91,87	4,61							
%	6	1	56	1	1	8	1,00	10,00	12,73	16	1,5	371604,00	17310,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества																
2732	Керосин	0,0840000	0,0220100	1	0,02	184,10	4,55	0,02	183,74	4,61							
2868	Эмульсол (смесь: вода-97,6%, нитрит натрия-0,2%, сода кальциниро	0,0000060	0,0000050	1	0,00	184,10	4,55	0,00	183,74	4,61							
%	7	1	59	1	1	6	0,40	1,51	12,00	16	1,5	371986,00	16581,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества																
2936	Пыль древесная	0,0278540	0,1011270	3	0,23	35,57	1,04	0,18	39,57	1,32							

%	7	1	6058	Неорганизованный	Выброс, (г/с)	1	3	3	0,00	0,00	0,00	Лето		Зима		3,00		
												Хм	Um	Хм	Um			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	F			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)				0,0882000	1	0,3633700	1	9,17	17,10	0,50	9,17	17,10	0,50				
0621	Метилбензол (Толуол)				0,1286000	1	0,9052700	1	4,46	17,10	0,50	4,46	17,10	0,50				
1042	Буган-1-ол (Спирт н-бутиловый)				0,0471000	1	0,3371800	1	9,80	17,10	0,50	9,80	17,10	0,50				
1061	Этанол (Спирт этиловый)				0,0627000	1	0,3738200	1	0,26	17,10	0,50	0,26	17,10	0,50				
1119	2-Этоксипропанол (Этилпропиловый; Этиловый эфир этиленгликоля)				0,0251000	1	0,1689220	1	0,75	17,10	0,50	0,75	17,10	0,50				
1210	Бутилацетат				0,0251000	1	0,1796800	1	5,22	17,10	0,50	5,22	17,10	0,50				
1240	Этилацетат				0,0068400	1	0,0067200	1	1,42	17,10	0,50	1,42	17,10	0,50				
1401	Пропан-2-он (Ацетон)				0,0251000	1	0,1613400	1	1,49	17,10	0,50	1,49	17,10	0,50				
2750	Сольвент нефти				0,0614000	1	0,0602000	1	6,39	17,10	0,50	6,39	17,10	0,50				
2752	Уайт-спирит				0,0882000	1	0,3745400	1	1,83	17,10	0,50	1,83	17,10	0,50				
2902	Взвешенные вещества				0,0040000	3	0,0168360	3	0,50	8,55	0,50	0,50	8,55	0,50				
2936	Пыль древесная				0,0068400	3	0,0369410	3	0,85	8,55	0,50	0,85	8,55	0,50				
7	1	6060	Неорганизованный				1	3	3	0,00	0,00	0,00	1,5	371992,00	16575,00	371991,00	16582,00	3,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	F			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0024000	3	0,0021770	3	0,37	8,55	0,50	0,37	8,55	0,50				
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)				0,0016000	3	0,0014520	3	2,50	8,55	0,50	2,50	8,55	0,50				
2936	Пыль древесная				0,0059400	3	0,0215550	3	0,74	8,55	0,50	0,74	8,55	0,50				
7	1	6062	Неорганизованный				1	3	3	0,00	0,00	0,00	1,5	371967,00	16569,00	371974,00	16569,00	3,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	F			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0024000	3	0,0021770	3	0,37	8,55	0,50	0,37	8,55	0,50				
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)				0,0016000	3	0,0014520	3	2,50	8,55	0,50	2,50	8,55	0,50				
8	1	65	Механическая выгряжа				1	1	7	0,80	10,00	5,03	1,5	372165,00	16763,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	F			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0066719	1	0,0148960	1	0,02	118,56	1,49	0,01	131,45	1,87				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,0010829	1	0,0024200	1	0,00	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87				

Код в-ва	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима		
	1	1	12	1	1	12	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0328	0,0003933	0,0008810	1	0,00	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87	0,00	131,45	1,87
0330	0,0010446	0,0022120	1	0,00	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87	0,00	131,45	1,87
0337	0,0571620	0,1010700	1	0,01	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87	0,00	131,45	1,87
2704	0,0042470	0,0062880	1	0,00	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87	0,00	131,45	1,87
2732	0,0032208	0,0071120	1	0,00	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87	0,00	131,45	1,87
%	1	1	0,40	1,11	8,80	16	1,5	372058,00	16691,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Лето			Зима		
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)						См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)						0,01	34,20	0,50	0,01	42,71	0,95
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)						0,02	68,40	0,50	0,02	85,42	0,95
0328	Углерод (Сажа)						0,00	68,40	0,50	0,00	85,42	0,95
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)						0,00	68,40	0,50	0,00	85,42	0,95
0337	Углерод оксид						0,01	68,40	0,50	0,01	85,42	0,95
0621	Метилбензол (Толуол)						0,05	68,40	0,50	0,04	85,42	0,95
1042	Буган-1-ол (Спирт н-бутиловый)						0,09	68,40	0,50	0,07	85,42	0,95
1061	Этанол (Спирт этиловый)						0,00	68,40	0,50	0,00	85,42	0,95
1119	2-Этоксиметанол (Этилцеллозоль, Этиловый эфир этиленгликоля)						0,01	68,40	0,50	0,01	85,42	0,95
1210	Бутилацетат						0,06	68,40	0,50	0,05	85,42	0,95
1401	Пропан-2-он (Ацетон)						0,18	68,40	0,50	0,14	85,42	0,95
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)						0,00	68,40	0,50	0,00	85,42	0,95
2732	Керосин						0,02	68,40	0,50	0,01	85,42	0,95
2752	Уайт-спирит						0,06	68,40	0,50	0,05	85,42	0,95
2902	Взвешенные вещества						0,02	34,20	0,50	0,01	42,71	0,95
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)						0,05	34,20	0,50	0,04	42,71	0,95
%	1	1	10	1,11	8,80	16	1,5	372155,00	16686,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Лето			Зима		
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)						См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)						0,18	28,50	0,50	0,12	39,50	1,00
							0,22	28,50	0,50	0,14	39,50	1,00

0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000568	0,0000030	3	0,01	28,50	0,50	0,01	39,50	1,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0086700	0,0112560	1	0,05	57,00	0,50	0,04	78,99	1,00
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014080	0,0018320	1	0,00	57,00	0,50	0,00	78,99	1,00
0337	Углерод оксид	0,0137500	0,0196650	1	0,00	57,00	0,50	0,00	78,99	1,00
0342	Фториды газообразные	0,0004020	0,0005190	1	0,03	57,00	0,50	0,02	78,99	1,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0011020	0,0003850	3	0,02	28,50	0,50	0,01	39,50	1,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0004880	0,0001960	3	0,01	28,50	0,50	0,00	39,50	1,00
%	8 1 68	1 1 1	10 0,40	1,11 8,80	16	1,5	372151,00	16650,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Код в-ва	Лето									
	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (r/r)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000190	0,0000370	1	0,00	57,00	0,50	0,00	78,99	1,00
%	8 1 69	1 1 1	8 0,40	1,11 8,80	16	1,5	372170,00	16822,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Код в-ва	Зима									
	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (r/r)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0003333	0,0016350	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000542	0,0002660	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
0328	Углерод (Сажа)	0,0000207	0,0000810	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000582	0,0002740	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
0337	Углерод оксид	0,0068260	0,0229350	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0009960	0,0008430	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
2732	Керосин	0,0005497	0,0026090	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
%	8 1 6064	1 3 5	0,00 0,00	0,00 0,00	0	1,5	372088,00	16843,00	372155,00 16828,00	20,00 20,00
Код в-ва	Зима									
	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (r/r)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2149740	0,1935300	1	6,79	28,50	0,50	6,79	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0349384	0,0314560	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0527480	0,0396460	1	2,22	28,50	0,50	2,22	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0290364	0,0268620	1	0,37	28,50	0,50	0,37	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	1,2735140	1,0646150	1	1,61	28,50	0,50	1,61	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0367100	0,0346490	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин	0,1968060	0,1622930	1	1,04	28,50	0,50	1,04	28,50	0,50

%	8	1	6101	Неорганизованный	1	3	4	0,00	0,00	0	1,5	372175,00	16822,00	372177,00	16831,00	4,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0011380	0,0024800	1	0,06	22,80	0,50	0,06	22,80	0,06	22,80	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,0001848	0,0004030	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,00	22,80	0,50	
0328	Углерод (Сажа)				0,0000469	0,0001040	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,00	22,80	0,50	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0001466	0,0003140	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,00	22,80	0,50	
0337	Углерод оксид				0,0037500	0,0080860	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,01	22,80	0,50	
2732	Керосин				0,0005334	0,0011820	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,00	22,80	0,50	
%	9	1	70	Вентиляционные трубы	1	1	8	0,75	1,33	16	1,5	372133,00	16507,00	0,00	0,00	0,00
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)				0,0012000	0,0010890	3	0,02	22,80	0,50	0,01	32,11	1,15			
2732	Керосин				0,1094000	0,0552500	1	0,19	45,60	0,50	0,12	64,23	1,15			
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)				0,0008000	0,0007260	3	0,13	22,80	0,50	0,08	32,11	1,15			
%	9	1	6105	Устье	1	1	3	3,91	70,48	16	1,5	372132,00	16475,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0006490	0,0009840	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88			
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,0001054	0,0001600	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88			
0328	Углерод (Сажа)				0,0000950	0,0001420	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88			
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0001125	0,0001550	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88			
0337	Углерод оксид				0,0022140	0,0028100	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88			
2732	Керосин				0,0003217	0,0004320	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88			
%	10	1	6078	Неорганизованный	1	3	4	0,00	0,00	0	1,5	372093,00	16091,00	372110,00	16087,00	4,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0000045	0,0000040	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50			
0337	Углерод оксид				0,0000015	0,0000010	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0250000	0,1188000	1	0,05	22,80	0,50	0,05	22,80	0,50			
%	11	1	6079	Неорганизованный	1	3	3	0,00	0,00	0	1,5	371662,00	17244,00	371672,00	17244,00	3,00



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)					Выброс, (т/г)		Лето		Зима			
		1	1	5	20	16	1,5	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм	Um		
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0013900	0,0008080	3	0,22	8,55	0,50	0,22	8,55	0,50	0,50			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0002460	0,0001430	3	1,54	8,55	0,50	1,54	8,55	0,50	0,50			
0342	фториды газообразные	0,0001422	0,0000830	1	0,15	17,10	0,50	0,15	17,10	0,50	0,50			
%	12 1 95	1	1	5	20	16	1,5	0,04	1,40	372730,00	15928,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)					Выброс, (т/г)		Лето		Зима			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000350	0,0011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50			
0303	Аммиак	0,0008300	0,0261800	1	0,03	28,50	0,50	0,09	14,75	0,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0006100	0,0192900	1	0,01	28,50	0,50	0,03	14,75	0,50	0,50			
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0002800	0,0088200	1	0,22	28,50	0,50	0,74	14,75	0,50	0,50			
0410	Метан	0,0225000	0,7081800	1	0,00	28,50	0,50	0,01	14,75	0,50	0,50			
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0068600	0,2163100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	14,75	0,50	0,50			
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0002200	0,0069400	1	0,14	28,50	0,50	0,46	14,75	0,50	0,50			
1325	Формальдегид	0,0002300	0,0071600	1	0,04	28,50	0,50	0,14	14,75	0,50	0,50			
1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ-ТУ 51-81-88)/в пересчет	0,0000110	0,0003600	1	0,01	28,50	0,50	0,02	14,75	0,50	0,50			
%	12 1 6082	1	3	5	20	0	1,5	0,00	0,00	372788,00	15883,00	372791,00	15879,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)					Выброс, (т/г)		Лето		Зима			
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0081000	0,0037780	3	0,38	14,25	0,50	0,38	14,25	0,50	0,50			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0002460	0,0001640	3	0,47	14,25	0,50	0,47	14,25	0,50	0,50			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0086700	0,0033400	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014080	0,0005420	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	0,50			
0337	Углерод оксид	0,0137500	0,0053000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	0,50			
0342	фториды газообразные	0,0001422	0,0000670	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50	0,50			
%	12 1 6093	1	3	2	20	0	1,5	0,00	0,00	372739,00	16027,00	372740,00	16028,00	5,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)					Выброс, (т/г)		Лето		Зима			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0001000	0,0010500	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	0,50			

Код в-ва	%	12	1	6094	Неорганизованный	Выброс, (r/c)			Выброс, (r/r)			Лето			Зима		
						1	3	3	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0303					Аммиак	0,0006000	0,0063900	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
0304					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001700	0,0017900	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333					Дигидросульфид (Сероводород)	0,0011700	0,0125300	1	7,84	11,40	0,50	7,84	11,40	0,50	7,84	11,40	0,50
0410					Метан	0,0843000	0,9002200	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0416					Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0037600	0,0401500	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1071					Гидроксибензол (Фенол)	0,0000620	0,0006600	1	0,33	11,40	0,50	0,33	11,40	0,50	0,33	11,40	0,50
1325					Формальдегид	0,0000860	0,0009200	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1716					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ-ТУ 51-81-88)/в пересчет	0,0000043	0,0000500	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
						1	3	0,00	0,00	0,00	1,5	372744,00	15998,00	372755,00	15995,00	372776,00	16039,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (r/r)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301					Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0001200	0,0013100	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
0303					Аммиак	0,0031000	0,0322800	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50
0304					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0013000	0,0141100	1	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50
0333					Дигидросульфид (Сероводород)	0,0008100	0,0085000	1	2,11	17,10	0,50	2,11	17,10	0,50	2,11	17,10	0,50
0410					Метан	0,1024000	1,0785000	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
0416					Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0227000	0,2396700	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1071					Гидроксибензол (Фенол)	0,0003900	0,0041400	1	0,81	17,10	0,50	0,81	17,10	0,50	0,81	17,10	0,50
1325					Формальдегид	0,0005100	0,0054100	1	0,30	17,10	0,50	0,30	17,10	0,50	0,30	17,10	0,50
1716					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ-ТУ 51-81-88)/в пересчет	0,0000200	0,0002100	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
						1	2	0,00	0,00	0,00	1,5	372774,00	16022,00	372776,00	16039,00	372776,00	16039,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (r/r)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301					Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0001300	0,0013500	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0303					Аммиак	0,0081200	0,0866600	1	2,18	11,40	0,50	2,18	11,40	0,50	2,18	11,40	0,50
0304					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0022500	0,0240700	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
0333					Дигидросульфид (Сероводород)	0,0006500	0,0069800	1	4,35	11,40	0,50	4,35	11,40	0,50	4,35	11,40	0,50
0410					Метан	0,0360700	0,3851500	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0416					Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0112700	0,1203600	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1071					Гидроксибензол (Фенол)	0,0008300	0,0089100	1	4,45	11,40	0,50	4,45	11,40	0,50	4,45	11,40	0,50
1325					Формальдегид	0,0005600	0,0060200	1	0,86	11,40	0,50	0,86	11,40	0,50	0,86	11,40	0,50

1716		Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ-ТУ 51-81-88) в пересчет		0,0000290		0,0003100		1		0,13		11,40		0,50		0,13		11,40		0,50	
%	12	1	6097	Неорганизованный		1	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,5	372741,00	15901,00	372743,00	15898,00	5,00	5,00
Код в-ва	Наименование вещества																				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)																				
0303	Аммиак																				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)																				
0333	Дигидросульфид (Сероводород)																				
0410	Метан																				
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10																				
1071	Гидроксибензол (Фенол)																				
1325	Формальдегид																				
1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ-ТУ 51-81-88) в пересчет																				
%	12	1	6102	Неорганизованный		1	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,5	372784,00	15912,00	372788,00	15910,00	2,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества																				
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)																				
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)																				
%	13	1	100	Вентвыброс		1	1	3	0,20	0,04	1,40	16	5,70	1,5	371601,00	17274,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества																				
2868	Эмульсол (смесь: вода-97,6%, НИТРИТ натрия-0,2%, сода кальциниро)																				
%	14	1	6083	Неорганизованный		1	3	5	0,00	0,00	0,00	0	17,10	1,5	372206,00	16192,00	372224,00	16192,00	5,00	5,00	
Код в-ва	Наименование вещества																				
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)																				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)																				
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)																				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)																				

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима	
		1	3	5	1	3	5	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014080	0,0014050	0,0014050	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,0137500	0,0137200	0,0137200	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0001460	0,0001990	0,0001990	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
%	Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	0	1,5	371885,00	372293,00	17163,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1460000	0,0000000	0,0000000	1	4,61	28,50	0,50	4,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0240000	0,0000000	0,0000000	1	0,38	28,50	0,50	0,38	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0050000	0,0000000	0,0000000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0270000	0,0000000	0,0000000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,0610000	0,0000000	0,0000000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
2732	Керосин	0,0190000	0,0000000	0,0000000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0200000	0,4720000	0,4720000	3	1,26	14,25	0,50	1,26	14,25	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,2920000	3,7740000	3,7740000	3	11,07	14,25	0,50	11,07	14,25	0,50
%	Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	0	1,5	371996,00	372440,00	18889,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1460000	0,0000000	0,0000000	1	4,61	28,50	0,50	4,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0240000	0,0000000	0,0000000	1	0,38	28,50	0,50	0,38	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0050000	0,0000000	0,0000000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0270000	0,0000000	0,0000000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,0610000	0,0000000	0,0000000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
2732	Керосин	0,0190000	0,0000000	0,0000000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0270000	0,0920000	0,0920000	3	1,71	14,25	0,50	1,71	14,25	0,50
%	Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	0	1,5	372936,00	373257,00	19993,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1460000	0,0000000	0,0000000	1	4,61	28,50	0,50	4,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0240000	0,0000000	0,0000000	1	0,38	28,50	0,50	0,38	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0050000	0,0000000	0,0000000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0270000	0,0000000	0,0000000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,0610000	0,0000000	0,0000000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50

2732	Керосин	0,0190000	0,0000000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0370000	0,2530000	3	2,34	14,25	0,50	2,34	14,25	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,4280000	1,5810000	3	16,22	14,25	0,50	16,22	14,25	0,50
%	1 6088 Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	1,5	371190,00	16837,00	16810,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (г/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1460000	0,0000000	1	4,61	28,50	0,50	4,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0240000	0,0000000	1	0,38	28,50	0,50	0,38	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0050000	0,0000000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0270000	0,0000000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,0610000	0,0000000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
2732	Керосин	0,0190000	0,0000000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,1480000	3	1,83	14,25	0,50	1,83	14,25	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,3400000	0,9300000	3	12,88	14,25	0,50	12,88	14,25	0,50
%	1 6089 Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	1,5	373351,00	17975,00	17978,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (г/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1100000	0,0000000	1	3,47	28,50	0,50	3,47	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0180000	0,0000000	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0040000	0,0000000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0170000	0,0000000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,0460000	0,0000000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин	0,0140000	0,0000000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0009000	0,0001100	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,2920000	0,2000000	3	11,07	14,25	0,50	11,07	14,25	0,50
%	1 6090 Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	1,5	373397,00	17283,00	17248,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (г/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1460000	0,0000000	1	4,61	28,50	0,50	4,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0240000	0,0000000	1	0,38	28,50	0,50	0,38	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0050000	0,0000000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0270000	0,0000000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50

0337	Углерод оксид	0,0610000	0,0000000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50				
2732	Керосин	0,0190000	0,0000000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0280000	0,2380000	3	1,77	14,25	0,50	1,77	14,25	0,50	1,77	14,25	0,50				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,3240000	1,5070000	3	12,28	14,25	0,50	12,28	14,25	0,50	12,28	14,25	0,50				
%	15	1	6091	Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	0	1,5	374831,00	19508,00	375079,00	19888,00	375079,00	19888,00
Код в-ва	Наименование вещества																
	Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F																
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0940000	0,0000000	1	2,97	28,50	0,50	2,97	28,50	0,50	2,97	28,50	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0150000	0,0000000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50				
0328	Углерод (Сажа)	0,0030000	0,0000000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0170000	0,0000000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50				
0337	Углерод оксид	0,0390000	0,0000000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50				
2732	Керосин	0,0120000	0,0000000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,2920000	0,6390000	3	11,07	14,25	0,50	11,07	14,25	0,50	11,07	14,25	0,50				
3749	Пыль каменного угля	0,0010000	0,0043000	3	0,06	14,25	0,50	0,06	14,25	0,50	0,06	14,25	0,50				
%	16	1	6092	Неорганизованный	1	3	10	0,00	0,00	0	1,5	375642,00	21280,00	375683,00	21274,00	375683,00	21274,00
Код в-ва	Наименование вещества																
	Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F																
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,2642600	2,8427110	3	15,84	28,50	0,50	15,84	28,50	0,50	15,84	28,50	0,50				
2936	Пыль древесная	0,3350000	0,0000160	3	2,52	28,50	0,50	2,52	28,50	0,50	2,52	28,50	0,50				
3749	Пыль каменного угля	0,0073300	0,0039200	3	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50				
%	16	1	6106	Неорганизованный	1	3	10	0,00	0,00	0	1,5	375277,00	21053,00	375753,00	21289,00	375753,00	21289,00
Код в-ва	Наименование вещества																
	Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F																
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	2,2580000	24,6000000	3	28,30	28,50	0,50	28,30	28,50	0,50	28,30	28,50	0,50				
%	16	1	6107	Неорганизованный	1	3	10	0,00	0,00	0	1,5	375345,00	21035,00	375409,00	21050,00	375409,00	21050,00
Код в-ва	Наименование вещества																
	Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F																
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0530000	0,0000000	1	0,33	57,00	0,50	0,33	57,00	0,50	0,33	57,00	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0090000	0,0000000	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50				
0328	Углерод (Сажа)	0,0150000	0,0000000	1	0,13	57,00	0,50	0,13	57,00	0,50	0,13	57,00	0,50				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0300000	0,0000000	1	0,08	57,00	0,50	0,08	57,00	0,50	0,08	57,00	0,50				

0337	Углерод оксид	0,0800000	0,0000000	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
2732	Керосин	0,0720000	0,0000000	1	0,08	57,00	0,50	0,08	57,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,6382500	10,2312000	3	8,00	28,50	0,50	8,00	28,50	0,50
2936	Пыль древесная	1,1600000	0,0001610	3	8,72	28,50	0,50	8,72	28,50	0,50
3749	Пыль каменного угля	0,0253600	0,0392000	3	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
%	16108	1	3	5	0,00	0,00	1,5	374752,00	17310,00	375058,00
Неорганизованный										

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) Выброс, (т/г)						Лето		Зима	
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2600000	0,0000000	1	8,21	28,50	0,50	8,21	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0420000	0,0000000	1	0,66	28,50	0,50	0,66	28,50	0,50	
0328	Углерод (Сажа)	0,0090000	0,0000000	1	0,38	28,50	0,50	0,38	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1370000	0,0000000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50	
0337	Углерод оксид	0,1090000	0,0000000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	
2732	Керосин	0,0340000	0,0000000	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0022000	0,0080000	3	0,14	14,25	0,50	0,14	14,25	0,50	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,5030000	1,0030000	3	19,06	14,25	0,50	19,06	14,25	0,50	
%	16110	1	3	10	0,00	0,00	1,5	366945,00	15257,00	367100,00	
Неорганизованный											

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0530000	0,0000000	1	0,33	57,00	0,50	0,33	57,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0090000	0,0000000	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0150000	0,0000000	1	0,13	57,00	0,50	0,13	57,00	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0300000	0,0000000	1	0,08	57,00	0,50	0,08	57,00	0,50
0337	Углерод оксид	0,0800000	0,0000000	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
2732	Керосин	0,0720000	0,0000000	1	0,08	57,00	0,50	0,08	57,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	2,9190000	34,2000000	3	36,58	28,50	0,50	36,58	28,50	0,50
%	16111	1	3	10	0,00	0,00	1,5	367593,00	15062,00	367850,00
Неорганизованный										

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) Выброс, (т/г)						Лето		Зима	
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0390000	0,0000000	1	0,24	57,00	0,50	0,24	57,00	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0060000	0,0000000	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50	
0328	Углерод (Сажа)	0,0110000	0,0000000	1	0,09	57,00	0,50	0,09	57,00	0,50	

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0190000	0,0000000	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
0337	Углерод оксид	0,0580000	0,0000000	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
2732	Керосин	0,0530000	0,0000000	1	0,06	57,00	0,50	0,06	57,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	2,0098000	22,1430000	3	25,19	28,50	0,50	25,19	28,50	0,50
%	17 1 6112 Неорганизованный	1	3 10 0,00	0,00	0,00	0,00	1,5	368492,00	369111,00	14989,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F										
Лето										
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	5,7600000	63,2000000	3	72,19	28,50	0,50	72,19	28,50	0,50
%	17 1 6113 Неорганизованный	1	3 10 0,00	0,00	0,00	0,00	1,5	369158,00	368469,00	14857,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F										
Лето										
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,6830000	0,0000000	1	4,28	57,00	0,50	4,28	57,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,1110000	0,0000000	1	0,35	57,00	0,50	0,35	57,00	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0250000	0,0000000	1	0,21	57,00	0,50	0,21	57,00	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0870000	0,0000000	1	0,22	57,00	0,50	0,22	57,00	0,50
0337	Углерод оксид	0,2860000	0,0000000	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50
2732	Керосин	0,0890000	0,0000000	1	0,09	57,00	0,50	0,09	57,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,6420000	19,5920000	3	8,05	28,50	0,50	8,05	28,50	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,1290000	34,3770000	3	23,53	28,50	0,50	23,53	28,50	0,50
%	17 1 6114 Неорганизованный	1	3 10 0,00	0,00	0,00	0,00	1,5	369619,00	370189,00	14959,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F										
Лето										
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,3420000	0,0000000	1	2,14	57,00	0,50	2,14	57,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0560000	0,0000000	1	0,18	57,00	0,50	0,18	57,00	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0130000	0,0000000	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0430000	0,0000000	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50
0337	Углерод оксид	0,1430000	0,0000000	1	0,04	57,00	0,50	0,04	57,00	0,50
2732	Керосин	0,0450000	0,0000000	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,2780000	8,4900000	3	3,48	28,50	0,50	3,48	28,50	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	2,1140000	23,2280000	3	15,90	28,50	0,50	15,90	28,50	0,50
%	17 1 6115 Неорганизованный	1	3 10 0,00	0,00	0,00	0,00	1,5	370454,00	371281,00	16507,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F										
Зима										
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,6830000	0,0000000	1	4,28	57,00	0,50	4,28	57,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,1110000	0,0000000	1	0,35	57,00	0,50	0,35	57,00	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0250000	0,0000000	1	0,21	57,00	0,50	0,21	57,00	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0870000	0,0000000	1	0,22	57,00	0,50	0,22	57,00	0,50
0337	Углерод оксид	0,2860000	0,0000000	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50
2732	Керосин	0,0890000	0,0000000	1	0,09	57,00	0,50	0,09	57,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,6420000	19,5920000	3	8,05	28,50	0,50	8,05	28,50	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,1290000	34,3770000	3	23,53	28,50	0,50	23,53	28,50	0,50
%	17 1 6114 Неорганизованный	1	3 10 0,00	0,00	0,00	0,00	1,5	369619,00	370189,00	14959,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F										
Зима										
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,3420000	0,0000000	1	2,14	57,00	0,50	2,14	57,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0560000	0,0000000	1	0,18	57,00	0,50	0,18	57,00	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0130000	0,0000000	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0430000	0,0000000	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50
0337	Углерод оксид	0,1430000	0,0000000	1	0,04	57,00	0,50	0,04	57,00	0,50
2732	Керосин	0,0450000	0,0000000	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,2780000	8,4900000	3	3,48	28,50	0,50	3,48	28,50	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	2,1140000	23,2280000	3	15,90	28,50	0,50	15,90	28,50	0,50
%	17 1 6115 Неорганизованный	1	3 10 0,00	0,00	0,00	0,00	1,5	370454,00	371281,00	16507,00



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима		
		1	3	10	0,00	0,00	0,00	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,3420000	0,0000000	0,0000000	1	2,14	57,00	0,50	2,14	57,00	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0560000	0,0000000	0,0000000	1	0,18	57,00	0,50	0,18	57,00	0,50	
0328	Углерод (Сажа)	0,0130000	0,0000000	0,0000000	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0430000	0,0000000	0,0000000	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50	
0337	Углерод оксид	0,1430000	0,0000000	0,0000000	1	0,04	57,00	0,50	0,04	57,00	0,50	
2732	Керосин	0,0450000	0,0000000	0,0000000	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3640000	11,1020000	3	4,56	28,50	28,50	0,50	4,56	28,50	0,50	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	2,6430000	29,0350000	3	19,87	28,50	28,50	0,50	19,87	28,50	0,50	
%	1 6117 Неорганизованный	1	3	10	0,00	0,00	0	1,5	373292,00	373117,00	15459,00	8,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0720000	0,0000000	0,0000000	1	0,45	57,00	0,50	0,45	57,00	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0120000	0,0000000	0,0000000	1	0,04	57,00	0,50	0,04	57,00	0,50	
0328	Углерод (Сажа)	0,0030000	0,0000000	0,0000000	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0170000	0,0000000	0,0000000	1	0,04	57,00	0,50	0,04	57,00	0,50	
0337	Углерод оксид	0,0300000	0,0000000	0,0000000	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50	
2732	Керосин	0,0090000	0,0000000	0,0000000	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1400000	0,0000000	0,0000000	3	1,05	28,50	0,50	1,05	28,50	0,50	
%	1 6118 Неорганизованный	1	3	12	0,00	0,00	0	1,5	374647,00	374804,00	19242,00	16,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,6790000	0,0000000	0,0000000	1	2,78	68,40	0,50	2,78	68,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,1100000	0,0000000	0,0000000	1	0,23	68,40	0,50	0,23	68,40	0,50	
0328	Углерод (Сажа)	0,0250000	0,0000000	0,0000000	1	0,14	68,40	0,50	0,14	68,40	0,50	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,3400000	0,0000000	0,0000000	1	0,56	68,40	0,50	0,56	68,40	0,50	
0337	Углерод оксид	0,2830000	0,0000000	0,0000000	1	0,05	68,40	0,50	0,05	68,40	0,50	
2732	Керосин	0,0880000	0,0000000	0,0000000	1	0,06	68,40	0,50	0,06	68,40	0,50	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,6600000	0,0000000	0,0000000	3	3,24	34,20	0,50	3,24	34,20	0,50	
3749	Пыль каменного угля	0,1650000	0,0000000	0,0000000	3	1,35	34,20	0,50	1,35	34,20	0,50	
%	1 6119 Неорганизованный	1	3	12	0,00	0,00	0	1,5	372364,00	372615,00	17193,00	16,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима	
		1	3	12	0,00	0,00	0,00	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,5590000	0,0000000	0,0000000	1	2,29	68,40	0,50	2,29	68,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0910000	0,0000000	0,0000000	1	0,19	68,40	0,50	0,19	68,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0190000	0,0000000	0,0000000	1	0,10	68,40	0,50	0,10	68,40	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0620000	0,0000000	0,0000000	1	0,10	68,40	0,50	0,10	68,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,2330000	0,0000000	0,0000000	1	0,04	68,40	0,50	0,04	68,40	0,50
2732	Керосин	0,0730000	0,0000000	0,0000000	1	0,05	68,40	0,50	0,05	68,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0007000	0,0000000	0,0000000	3	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,5630000	0,0000000	0,0000000	3	2,77	34,20	0,50	2,77	34,20	0,50
%	1 6120	1	3	12	0,00	0,00	0	1,5	372816,00	17809,00	373237,00
											17975,00
											16,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,5590000	0,0000000	0,0000000	1	2,29	68,40	0,50	2,29	68,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0910000	0,0000000	0,0000000	1	0,19	68,40	0,50	0,19	68,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0190000	0,0000000	0,0000000	1	0,10	68,40	0,50	0,10	68,40	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0620000	0,0000000	0,0000000	1	0,10	68,40	0,50	0,10	68,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,2330000	0,0000000	0,0000000	1	0,04	68,40	0,50	0,04	68,40	0,50
2732	Керосин	0,0730000	0,0000000	0,0000000	1	0,05	68,40	0,50	0,05	68,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0007000	0,0000000	0,0000000	3	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,5630000	0,0000000	0,0000000	3	2,77	34,20	0,50	2,77	34,20	0,50
%	1 6121	1	3	12	0,00	0,00	0	1,5	375277,00	20422,00	375368,00
											20831,00
											16,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,5760000	0,0000000	0,0000000	1	2,36	68,40	0,50	2,36	68,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0940000	0,0000000	0,0000000	1	0,19	68,40	0,50	0,19	68,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0200000	0,0000000	0,0000000	1	0,11	68,40	0,50	0,11	68,40	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0640000	0,0000000	0,0000000	1	0,10	68,40	0,50	0,10	68,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,2400000	0,0000000	0,0000000	1	0,04	68,40	0,50	0,04	68,40	0,50
2732	Керосин	0,0750000	0,0000000	0,0000000	1	0,05	68,40	0,50	0,05	68,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0007000	0,0000000	0,0000000	3	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,5800000	0,0000000	0,0000000	3	2,85	34,20	0,50	2,85	34,20	0,50

+	21	1	101	Вентвыброс	1	1	10,5	0,16	0,18	8,98	16	1,5	Зима				
													368673,00	15283,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима			
					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0066250	0,0027490	1	0,04	59,85	0,50	0,08	40,03	0,54				
0304				Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0010766	0,0004470	1	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54				
0328				Углерод (Сажа)	0,0010540	0,0004360	1	0,01	59,85	0,50	0,02	40,03	0,54				
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0016372	0,0006680	1	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54				
0337				Углерод оксид	0,0392841	0,0158970	1	0,01	59,85	0,50	0,02	40,03	0,54				
2732				Керосин	0,0049852	0,0020270	1	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54				
+	21	1	102	Вентвыброс	1	1	9,5	0,32	0,77	9,89	16	1,5	368665,00	15285,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима			
					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000110	0,0002310	3	0,00	27,08	0,50	0,00	34,26	0,91				
2868				Эмульсол (смесь: вода-97,6%, нитрит натрия-0,2%, сода кальциниро	0,0000017	0,0000370	1	0,00	54,15	0,50	0,00	68,51	0,91				
2902				Взвешенные вещества	0,0001500	0,0031540	3	0,00	27,08	0,50	0,00	34,26	0,91				
2930				Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0001000	0,0021020	3	0,01	27,08	0,50	0,01	34,26	0,91				
+	21	1	103	Вентвыброс	1	1	9,5	0,32	0,77	9,89	16	1,5	368657,00	15285,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима			
					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,4346333	9,1377310	3	4,60	27,08	0,50	3,48	34,26	0,91				
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,1076667	2,2635840	3	45,63	27,08	0,50	34,45	34,26	0,91				
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0243667	0,5122850	3	0,34	27,08	0,50	0,26	34,26	0,91				
+	21	1	6122	Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	0,00	1,5	368670,00	15254,00	368674,00	15255,00	5,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима			
					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1064930	3,2295590	1	3,36	28,50	0,50	3,36	28,50	0,50				
0304				Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0173050	0,5248030	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50				
0328				Углерод (Сажа)	0,0049000	0,1485990	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50				
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0388890	1,1793600	1	0,49	28,50	0,50	0,49	28,50	0,50				
0337				Углерод оксид	0,1029000	3,1205870	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50				
2732				Керосин	0,0318500	0,9658960	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50				

3749		0,0406216		1,2320370		3		2,57		14,25		0,50		2,57		14,25		0,50													
+		21		1		6123		1		3		5		0,00		0,00		0,00		1,5		369159,00		15404,00		369596,00		15405,00		16,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um					
0301			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0553730	1,8114970	1		1	1,75	28,50	0,50	1,75	28,50	0,50	1,75	28,50	0,50	1,75	28,50	0,50	1,75	28,50	0,50	1,75	28,50	0,50	1,75	28,50	0,50		
0304			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0089980	0,2943680	1		1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50		
0328			Углерод (Сажа)	0,0033990	0,1111970	1		1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50		
0330			Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0133330	0,4043520	1		1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50		
0337			Углерод оксид	0,6890700	22,5426240	1		1	0,87	28,50	0,50	0,87	28,50	0,50	0,87	28,50	0,50	0,87	28,50	0,50	0,87	28,50	0,50	0,87	28,50	0,50	0,87	28,50	0,50		
2732			Керосин	0,0346080	1,1321860	1		1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50		
2909			Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,2000000	9,8366400	3		3	45,47	14,25	0,50	45,47	14,25	0,50	45,47	14,25	0,50	45,47	14,25	0,50	45,47	14,25	0,50	45,47	14,25	0,50	45,47	14,25	0,50		
3749			Пыль каменного угля	0,0313236	2,7310550	3		3	1,98	14,25	0,50	1,98	14,25	0,50	1,98	14,25	0,50	1,98	14,25	0,50	1,98	14,25	0,50	1,98	14,25	0,50	1,98	14,25	0,50		
+	21	1	6124	1	3	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1,5	368683,00	0,00	368709,00	15285,00	368709,00	15296,00	15285,00	368709,00	15296,00	15285,00	368709,00	15296,00	15285,00	368709,00	15296,00	15285,00	368709,00	15296,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um													
0301			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0002600	0,0001180	1		1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50		
0304			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000422	0,0000190	1		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0328			Углерод (Сажа)	0,0000375	0,0000140	1		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0330			Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000717	0,0000290	1		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0337			Углерод оксид	0,0006000	0,0002490	1		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
2732			Керосин	0,0000833	0,0000340	1		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
+	21	1	6125	1	3	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1,5	368786,00	0,00	368806,00	15349,00	368806,00	15354,00	15349,00	368806,00	15354,00	15349,00	368806,00	15354,00	15349,00	368806,00	15354,00	15349,00	368806,00	15354,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um													
0301			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0001333	0,0000600	1		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0304			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000217	0,0000100	1		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0328			Углерод (Сажа)	0,0000128	0,0000050	1		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0330			Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000278	0,0000110	1		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0337			Углерод оксид	0,0002722	0,0001130	1		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
2732			Керосин	0,0000389	0,0000160	1		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
+	21	1	6126	1	3	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1,5	368777,00	0,00	368779,00	15351,00	368779,00	15353,00	15351,00	368779,00	15353,00	15351,00	368779,00	15353,00	15351,00	368779,00	15353,00	15351,00	368779,00	15353,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима			
		1	3	5	1	3	5	См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000069	0,0000140	1	0,01	28,50	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50		
2754	Угледороды предельные С12-С19	0,0024731	0,0048800	1	0,02	28,50	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50		
+	Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	0,00	0	1,5	368771,00	15346,00	368774,00	15348,00	3,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима			
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000012	0,0000130	1	0,00	28,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
2754	Угледороды предельные С12-С19	0,0004173	0,0047530	1	0,00	28,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
+	Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	0,00	0	1,5	368746,00	15314,00	368749,00	15315,00	3,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2262220	0,6860510	1	7,14	28,50	7,14	28,50	0,50	7,14	28,50	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0367610	0,1114830	1	0,58	28,50	0,58	28,50	0,50	0,58	28,50	0,50		
0328	Углерод (Сажа)	0,0083330	0,0252720	1	0,35	28,50	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50		
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0592220	0,1496660	1	0,75	28,50	0,75	28,50	0,50	0,75	28,50	0,50		
0337	Углерод оксид	0,0941670	0,2855740	1	0,12	28,50	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50		
2732	Керосин	0,0294440	0,0892940	1	0,15	28,50	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50		
+	Вентвыброс	1	1	10,5	0,16	16	8,98	16	1,5	377071,00	19626,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0066250	0,0027490	1	0,04	59,85	0,04	59,85	0,50	0,08	40,03	0,54		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0010766	0,0004470	1	0,00	59,85	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54		
0328	Углерод (Сажа)	0,0010540	0,0004360	1	0,01	59,85	0,01	59,85	0,50	0,02	40,03	0,54		
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0016372	0,0006680	1	0,00	59,85	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54		
0337	Углерод оксид	0,0392841	0,0158970	1	0,01	59,85	0,01	59,85	0,50	0,02	40,03	0,54		
2732	Керосин	0,0049852	0,0020270	1	0,00	59,85	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54		
+	Вентвыброс	1	1	9,5	0,32	16	9,89	16	1,5	377067,00	19631,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима			
0123	диЖелезо Триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000110	0,0002310	3	0,00	27,08	0,00	27,08	0,50	0,00	34,26	0,91		

2868	Эмульсол (смесь: вода-97,6%, нитрит натрия-0,2%, сода кальциниро	0,0000017	0,0000370	1	0,00	54,15	0,50	0,00	68,51	0,91								
2902	Взвешенные вещества	0,0001500	0,0031540	3	0,00	27,08	0,50	0,00	34,26	0,91								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0001000	0,0021020	3	0,01	27,08	0,50	0,01	34,26	0,91								
+	22	1	106	Вентьброс	1	1	9,5	0,32	0,77	9,89	16	1,5	377078,00	19625,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва																		
Наименование вещества																		
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,4346333	9,1377310	3	4,60	27,08	0,50	3,48	34,26	0,91								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,1076667	2,2635840	3	45,63	27,08	0,50	34,45	34,26	0,91								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0243667	0,5122850	3	0,34	27,08	0,50	0,26	34,26	0,91								
+	22	1	6129	Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	0,00	0	1,5	377060,00	19656,00	377098,00	19756,00	70,00	
Код в-ва																		
Наименование вещества																		
0328	Углерод (Сажа)	0,0526410	1,5964040	1	2,22	28,50	0,50	2,22	28,50	0,50								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1355560	4,1109120	1	1,71	28,50	0,50	1,71	28,50	0,50								
0337	Углерод оксид	0,5926780	17,9737840	1	0,75	28,50	0,50	0,75	28,50	0,50								
2732	Керосин	0,2889340	8,7623360	1	1,52	28,50	0,50	1,52	28,50	0,50								
3749	Пыль каменного угля	0,3206798	6,6392470	3	20,25	14,25	0,50	20,25	14,25	0,50								
+	22	1	6130	Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	0,00	0	1,5	377212,00	19723,00	377289,00	19869,00	16,00	
Код в-ва																		
Наименование вещества																		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2,4884440	8,2326070	1	78,58	28,50	0,50	78,58	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4043720	1,3377990	1	6,38	28,50	0,50	6,38	28,50	0,50								
0328	Углерод (Сажа)	0,0916670	0,3032640	1	3,86	28,50	0,50	3,86	28,50	0,50								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0133330	0,4043520	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50								
0337	Углерод оксид	1,0358330	3,4268830	1	1,31	28,50	0,50	1,31	28,50	0,50								
2732	Керосин	0,3238890	1,0715330	1	1,70	28,50	0,50	1,70	28,50	0,50								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,4000000	57,0240000	3	128,84	14,25	0,50	128,84	14,25	0,50								
3749	Пыль каменного угля	0,0626472	7,9161000	3	3,96	14,25	0,50	3,96	14,25	0,50								
+	22	1	6131	Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	0,00	0	1,5	377081,00	19634,00	377112,00	19642,00	16,00	
Код в-ва																		
Наименование вещества																		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0002600	0,0001180	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50								

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000422	0,0000190	1	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	19681,00	16,00			
0328	Углерод (Сажа)	0,0000375	0,0000140	1	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	19681,00	16,00			
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000717	0,0000290	1	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	19681,00	16,00			
0337	Углерод оксид	0,0006000	0,0002490	1	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	19681,00	16,00			
2732	Керосин	0,0000833	0,0000340	1	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	19681,00	16,00			
+	22	1	6132	Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	0	1,5	377124,00	377155,00	19681,00	16,00	
Код в-ва	Наименование вещества															
				Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007467	0,0003390	1	0,02	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	19636,00	19639,00	0,50	3,00	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001213	0,0000550	1	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	19636,00	19639,00	0,50	3,00	
0328	Углерод (Сажа)	0,0000716	0,0000270	1	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	19636,00	19639,00	0,50	3,00	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001556	0,0000640	1	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	19636,00	19639,00	0,50	3,00	
0337	Углерод оксид	0,0015244	0,0006330	1	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	19636,00	19639,00	0,50	3,00	
2732	Керосин	0,0002178	0,0000910	1	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	19636,00	19639,00	0,50	3,00	
+	22	1	6133	Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	0	1,5	377123,00	377125,00	19636,00	19639,00	3,00
Код в-ва	Наименование вещества															
				Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000069	0,0000140	1	0,01	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	19631,00	19633,00	0,50	3,00	
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0024731	0,0048800	1	0,02	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	19631,00	19633,00	0,50	3,00	
+	22	1	6134		1	3	5	0,00	0,00	0	1,5	377120,00	377122,00	19631,00	19633,00	3,00
Код в-ва	Наименование вещества															
				Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000012	0,0000130	1	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	19614,00	19616,00	0,50	2,00	
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0004173	0,0047530	1	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	19614,00	19616,00	0,50	2,00	
+	22	1	6135	Неорганизованный	1	3	5	0,00	0,00	0	1,5	377070,00	377071,00	19614,00	19616,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества															
				Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2262220	0,6860510	1	7,14	7,14	28,50	0,50	7,14	28,50	0,50	19614,00	19616,00	0,50	2,00	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0367610	0,114830	1	0,58	0,58	28,50	0,50	0,58	28,50	0,50	19614,00	19616,00	0,50	2,00	
0328	Углерод (Сажа)	0,0083330	0,0252720	1	0,35	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50	19614,00	19616,00	0,50	2,00	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0592220	0,1496660	1	0,75	0,75	28,50	0,50	0,75	28,50	0,50	19614,00	19616,00	0,50	2,00	
0337	Углерод оксид	0,0941670	0,2855740	1	0,12	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50	19614,00	19616,00	0,50	2,00	
2732	Керосин	0,0294440	0,0892940	1	0,15	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	19614,00	19616,00	0,50	2,00	

### Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - точечный;
- 2 - линейный;
- 3 - неорганизованный;
- 4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
- 5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
- 6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
- 7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
- 8 - автомагистраль.

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
2	1	36	1	0,0081000	3	0,05	34,20	0,50
4	1	6081	3	0,0013900	3	0,07	14,25	0,50
5	1	49	1	0,0022600	3	0,02	32,60	0,57
5	1	50	1	0,0048300	3	0,15	17,10	0,50
6	1	53	1	0,0032640	3	0,02	34,20	0,50
6	1	54	1	0,0190300	3	2,97	8,55	0,50
6	1	55	1	0,0039200	3	0,01	92,05	4,55
7	1	6060	3	0,0024000	3	0,37	8,55	0,50
7	1	6062	3	0,0024000	3	0,37	8,55	0,50
8	1	66	1	0,0020750	3	0,01	34,20	0,50
8	1	67	1	0,0190300	3	0,18	28,50	0,50
9	1	70	1	0,0012000	3	0,02	22,80	0,50
11	1	6079	3	0,0013900	3	0,22	8,55	0,50
12	1	6082	3	0,0081000	3	0,38	14,25	0,50
12	1	6102	3	0,0029000	3	1,17	5,70	0,50
14	1	6083	3	0,0183000	3	0,87	14,25	0,50
21	1	102	1	0,0000110	3	0,00	27,08	0,50
21	1	103	1	0,4346333	3	4,60	27,08	0,50
22	1	105	1	0,0000110	3	0,00	27,08	0,50
22	1	106	1	0,4346333	3	4,60	27,08	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,9698776</b>		<b>16,08</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
2	1	36	1	0,0002510	3	0,02	34,20	0,50
4	1	6081	3	0,0002460	3	0,13	14,25	0,50
5	1	49	1	0,0000756	3	0,01	32,60	0,57
6	1	53	1	0,0005780	3	0,04	34,20	0,50
6	1	54	1	0,0006350	3	1,13	8,55	0,50
6	1	55	1	0,0001096	3	0,00	92,05	4,55
8	1	67	1	0,0005840	3	0,06	28,50	0,50
11	1	6079	3	0,0002460	3	0,44	8,55	0,50
12	1	6082	3	0,0002460	3	0,13	14,25	0,50
14	1	6083	3	0,0002525	3	0,14	14,25	0,50



21	1	103	1	0,1076667	3	13,04	27,08	0,50
22	1	106	1	0,1076667	3	13,04	27,08	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,2185571</b>		<b>28,18</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xм	Um
5	1	52	1	0,0000050	3	0,03	22,80	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0000050</b>		<b>0,03</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xм	Um
2	1	36	1	0,0000242	3	0,00	34,20	0,50
5	1	49	1	0,0001477	3	0,03	32,60	0,57
6	1	54	1	0,0012370	3	5,15	8,55	0,50
6	1	55	1	0,0001477	3	0,01	92,05	4,55
8	1	67	1	0,0000568	3	0,01	28,50	0,50
14	1	6083	3	0,0016200	3	2,05	14,25	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0032334</b>		<b>7,25</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xм	Um
2	1	36	1	0,0086700	1	0,01	68,40	0,50
3	1	6071	3	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50
3	1	6072	3	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50
5	1	47	1	0,0024570	1	0,00	73,09	1,02
5	1	49	1	0,0086700	1	0,01	65,21	0,57
6	1	54	1	0,0086700	1	0,26	17,10	0,50
6	1	55	1	0,0094380	1	0,00	184,10	4,55
8	1	65	1	0,0066719	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0,0058963	1	0,01	68,40	0,50
8	1	67	1	0,0086700	1	0,02	57,00	0,50
8	1	69	1	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0,2149740	1	1,94	28,50	0,50
8	1	6101	3	0,0011380	1	0,02	22,80	0,50
9	1	6105	1	0,0006490	1	0,00	151,38	21,88
12	1	95	1	0,0000350	1	0,00	28,50	0,50
12	1	6082	3	0,0086700	1	0,08	28,50	0,50
12	1	6093	3	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6094	3	0,0001200	1	0,00	17,10	0,50
12	1	6096	3	0,0001300	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6097	3	0,0000530	1	0,00	11,40	0,50
14	1	6083	3	0,0086700	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6085	3	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50

15	1	6086	3	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6087	3	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6088	3	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6089	3	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50
15	1	6090	3	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6091	3	0,0940000	1	0,85	28,50	0,50
16	1	6107	3	0,0530000	1	0,09	57,00	0,50
16	1	6108	3	0,2600000	1	2,35	28,50	0,50
17	1	6110	3	0,0530000	1	0,09	57,00	0,50
17	1	6111	3	0,0390000	1	0,07	57,00	0,50
17	1	6113	3	0,6830000	1	1,22	57,00	0,50
17	1	6114	3	0,3420000	1	0,61	57,00	0,50
17	1	6115	3	0,3420000	1	0,61	57,00	0,50
18	1	6117	3	0,0720000	1	0,13	57,00	0,50
19	1	6118	3	0,6790000	1	0,79	68,40	0,50
20	1	6119	3	0,5590000	1	0,65	68,40	0,50
20	1	6120	3	0,5590000	1	0,65	68,40	0,50
20	1	6121	3	0,5760000	1	0,67	68,40	0,50
21	1	101	1	0,0066250	1	0,01	59,85	0,50
21	1	6122	3	0,1064930	1	0,96	28,50	0,50
21	1	6123	3	0,0553730	1	0,50	28,50	0,50
21	1	6124	3	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0,0001333	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0,2262220	1	2,04	28,50	0,50
22	1	104	1	0,0066250	1	0,01	59,85	0,50
22	1	6130	3	2,4884440	1	22,45	28,50	0,50
22	1	6131	3	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0,0007467	1	0,01	28,50	0,50
22	1	6135	3	0,2262220	1	2,04	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>8,7824195</b>		<b>48,85</b>		

**Вещество: 0303 Аммиак**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
12	1	95	1	0,0008300	1	0,03	28,50	0,50
12	1	6093	3	0,0006000	1	0,16	11,40	0,50
12	1	6094	3	0,0031000	1	0,32	17,10	0,50
12	1	6096	3	0,0081200	1	2,18	11,40	0,50
12	1	6097	3	0,0003600	1	0,10	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0130100</b>		<b>2,78</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
2	1	36	1	0,0014080	1	0,00	68,40	0,50
3	1	6071	3	0,0180000	1	0,28	28,50	0,50
3	1	6072	3	0,0180000	1	0,28	28,50	0,50

5	1	47	1	0,0003996	1	0,00	73,09	1,02
5	1	49	1	0,0014080	1	0,00	65,21	0,57
6	1	54	1	0,0014080	1	0,07	17,10	0,50
6	1	55	1	0,0015328	1	0,00	184,10	4,55
8	1	65	1	0,0010829	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0,0009578	1	0,00	68,40	0,50
8	1	67	1	0,0014080	1	0,00	57,00	0,50
8	1	69	1	0,0000542	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0,0349384	1	0,55	28,50	0,50
8	1	6101	3	0,0001848	1	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0,0001054	1	0,00	151,38	21,88
12	1	95	1	0,0006100	1	0,01	28,50	0,50
12	1	6082	3	0,0014080	1	0,02	28,50	0,50
12	1	6093	3	0,0001700	1	0,02	11,40	0,50
12	1	6094	3	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50
12	1	6096	3	0,0022500	1	0,30	11,40	0,50
12	1	6097	3	0,0001700	1	0,02	11,40	0,50
14	1	6083	3	0,0014080	1	0,02	28,50	0,50
15	1	6085	3	0,0240000	1	0,38	28,50	0,50
15	1	6086	3	0,0240000	1	0,38	28,50	0,50
15	1	6087	3	0,0240000	1	0,38	28,50	0,50
15	1	6088	3	0,0240000	1	0,38	28,50	0,50
15	1	6089	3	0,0180000	1	0,28	28,50	0,50
15	1	6090	3	0,0240000	1	0,38	28,50	0,50
15	1	6091	3	0,0150000	1	0,24	28,50	0,50
16	1	6107	3	0,0090000	1	0,03	57,00	0,50
16	1	6108	3	0,0420000	1	0,66	28,50	0,50
17	1	6110	3	0,0090000	1	0,03	57,00	0,50
17	1	6111	3	0,0060000	1	0,02	57,00	0,50
17	1	6113	3	0,1110000	1	0,35	57,00	0,50
17	1	6114	3	0,0560000	1	0,18	57,00	0,50
17	1	6115	3	0,0560000	1	0,18	57,00	0,50
18	1	6117	3	0,0120000	1	0,04	57,00	0,50
19	1	6118	3	0,1100000	1	0,23	68,40	0,50
20	1	6119	3	0,0910000	1	0,19	68,40	0,50
20	1	6120	3	0,0910000	1	0,19	68,40	0,50
20	1	6121	3	0,0940000	1	0,19	68,40	0,50
21	1	101	1	0,0010766	1	0,00	59,85	0,50
21	1	6122	3	0,0173050	1	0,27	28,50	0,50
21	1	6123	3	0,0089980	1	0,14	28,50	0,50
21	1	6124	3	0,0000422	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0,0000217	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0,0367610	1	0,58	28,50	0,50
22	1	104	1	0,0010766	1	0,00	59,85	0,50
22	1	6130	3	0,4043720	1	6,38	28,50	0,50
22	1	6131	3	0,0000422	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0,0001213	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0,0367610	1	0,58	28,50	0,50

Итого:	1,4347815	14,33
--------	-----------	-------

**Вещество: 0328 Углерод (Сажа)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
3	1	6071	3	0,0310000	1	1,31	28,50	0,50
3	1	6072	3	0,0310000	1	1,31	28,50	0,50
8	1	65	1	0,0003933	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0,0008092	1	0,00	68,40	0,50
8	1	69	1	0,0000207	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0,0527480	1	2,22	28,50	0,50
8	1	6101	3	0,0000469	1	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0,0000950	1	0,00	151,38	21,88
15	1	6085	3	0,0050000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6086	3	0,0050000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6087	3	0,0050000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6088	3	0,0050000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6089	3	0,0040000	1	0,17	28,50	0,50
15	1	6090	3	0,0050000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6091	3	0,0030000	1	0,13	28,50	0,50
16	1	6107	3	0,0150000	1	0,13	57,00	0,50
16	1	6108	3	0,0090000	1	0,38	28,50	0,50
17	1	6110	3	0,0150000	1	0,13	57,00	0,50
17	1	6111	3	0,0110000	1	0,09	57,00	0,50
17	1	6113	3	0,0250000	1	0,21	57,00	0,50
17	1	6114	3	0,0130000	1	0,11	57,00	0,50
17	1	6115	3	0,0130000	1	0,11	57,00	0,50
18	1	6117	3	0,0030000	1	0,03	57,00	0,50
19	1	6118	3	0,0250000	1	0,14	68,40	0,50
20	1	6119	3	0,0190000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6120	3	0,0190000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6121	3	0,0200000	1	0,11	68,40	0,50
21	1	101	1	0,0010540	1	0,01	59,85	0,50
21	1	6122	3	0,0049000	1	0,21	28,50	0,50
21	1	6123	3	0,0033990	1	0,14	28,50	0,50
21	1	6124	3	0,0000375	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0,0000128	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0,0083330	1	0,35	28,50	0,50
22	1	104	1	0,0010540	1	0,01	59,85	0,50
22	1	6129	3	0,0526410	1	2,22	28,50	0,50
22	1	6130	3	0,0916670	1	3,86	28,50	0,50
22	1	6131	3	0,0000375	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0,0000716	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0,0083330	1	0,35	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,5066535</b>		<b>14,96</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
3	1	6071	3	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
3	1	6072	3	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
5	1	47	1	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02
8	1	65	1	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	69	1	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0,0290364	1	0,37	28,50	0,50
8	1	6101	3	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
15	1	6085	3	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6086	3	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6087	3	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6088	3	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6089	3	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6090	3	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6091	3	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
16	1	6107	3	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
16	1	6108	3	0,1370000	1	1,73	28,50	0,50
17	1	6110	3	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
17	1	6111	3	0,0190000	1	0,05	57,00	0,50
17	1	6113	3	0,0870000	1	0,22	57,00	0,50
17	1	6114	3	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
17	1	6115	3	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
18	1	6117	3	0,0170000	1	0,04	57,00	0,50
19	1	6118	3	0,3400000	1	0,56	68,40	0,50
20	1	6119	3	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6120	3	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6121	3	0,0640000	1	0,10	68,40	0,50
21	1	101	1	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
21	1	6122	3	0,0388890	1	0,49	28,50	0,50
21	1	6123	3	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
21	1	6124	3	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
22	1	104	1	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	6129	3	0,1355560	1	1,71	28,50	0,50
22	1	6130	3	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
22	1	6131	3	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>1,5813484</b>		<b>11,26</b>		

**Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
12	1	95	1	0,0002800	1	0,22	28,50	0,50
12	1	6093	3	0,0011700	1	7,84	11,40	0,50
12	1	6094	3	0,0008100	1	2,11	17,10	0,50
12	1	6096	3	0,0006500	1	4,35	11,40	0,50
12	1	6097	3	0,0000790	1	0,53	11,40	0,50
21	1	6126	3	0,0000069	1	0,01	28,50	0,50
21	1	6127	3	0,0000012	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6133	3	0,0000069	1	0,01	28,50	0,50
22	1	6134	3	0,0000012	1	0,00	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0030052</b>		<b>15,06</b>		

**Вещество: 0337 Углерод оксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
2	1	36	1	0,0137500	1	0,00	68,40	0,50
3	1	6071	3	0,1660000	1	0,21	28,50	0,50
3	1	6072	3	0,1660000	1	0,21	28,50	0,50
5	1	47	1	0,0694000	1	0,01	73,09	1,02
5	1	49	1	0,0137500	1	0,00	65,21	0,57
5	1	103	1	0,0000347	1	0,00	51,30	0,50
6	1	54	1	0,0137500	1	0,06	17,10	0,50
6	1	55	1	0,0184800	1	0,00	184,10	4,55
8	1	65	1	0,0571620	1	0,01	118,56	1,49
8	1	66	1	0,0503380	1	0,01	68,40	0,50
8	1	67	1	0,0137500	1	0,00	57,00	0,50
8	1	69	1	0,0068260	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	1,2735140	1	1,61	28,50	0,50
8	1	6101	3	0,0037500	1	0,01	22,80	0,50
9	1	6105	1	0,0022140	1	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0,0000015	1	0,00	22,80	0,50
12	1	6082	3	0,0137500	1	0,02	28,50	0,50
14	1	6083	3	0,0137500	1	0,02	28,50	0,50
15	1	6085	3	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6086	3	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6087	3	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6088	3	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6089	3	0,0460000	1	0,06	28,50	0,50
15	1	6090	3	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6091	3	0,0390000	1	0,05	28,50	0,50
16	1	6107	3	0,0800000	1	0,02	57,00	0,50
16	1	6108	3	0,1090000	1	0,14	28,50	0,50
17	1	6110	3	0,0800000	1	0,02	57,00	0,50
17	1	6111	3	0,0580000	1	0,01	57,00	0,50

17	1	6113	3	0,2860000	1	0,07	57,00	0,50
17	1	6114	3	0,1430000	1	0,04	57,00	0,50
17	1	6115	3	0,1430000	1	0,04	57,00	0,50
18	1	6117	3	0,0300000	1	0,01	57,00	0,50
19	1	6118	3	0,2830000	1	0,05	68,40	0,50
20	1	6119	3	0,2330000	1	0,04	68,40	0,50
20	1	6120	3	0,2330000	1	0,04	68,40	0,50
20	1	6121	3	0,2400000	1	0,04	68,40	0,50
21	1	101	1	0,0392841	1	0,01	59,85	0,50
21	1	6122	3	0,1029000	1	0,13	28,50	0,50
21	1	6123	3	0,6890700	1	0,87	28,50	0,50
21	1	6124	3	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0,0002722	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0,0941670	1	0,12	28,50	0,50
22	1	104	1	0,0392841	1	0,01	59,85	0,50
22	1	6129	3	0,5926780	1	0,75	28,50	0,50
22	1	6130	3	1,0358330	1	1,31	28,50	0,50
22	1	6131	3	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0,0015244	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0,0941670	1	0,12	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>6,8946000</b>		<b>6,48</b>		

#### Вещество: 0342 Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
2	1	36	1	0,0004020	1	0,02	68,40	0,50
4	1	6081	3	0,0001422	1	0,04	28,50	0,50
5	1	49	1	0,0006650	1	0,03	65,21	0,57
5	1	103	1	0,0000010	1	0,00	51,30	0,50
6	1	53	1	0,0001422	1	0,01	68,40	0,50
6	1	54	1	0,0001422	1	0,15	17,10	0,50
6	1	55	1	0,0006650	1	0,01	184,10	4,55
8	1	67	1	0,0004020	1	0,03	57,00	0,50
11	1	6079	3	0,0001422	1	0,15	17,10	0,50
12	1	6082	3	0,0001422	1	0,04	28,50	0,50
14	1	6083	3	0,0001460	1	0,05	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0029920</b>		<b>0,52</b>		

#### Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
2	1	36	1	0,0001422	3	0,00	34,20	0,50
5	1	49	1	0,0000449	3	0,00	32,60	0,57
6	1	55	1	0,0000449	3	0,00	92,05	4,55
8	1	67	1	0,0011020	3	0,02	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0013340</b>		<b>0,02</b>		

### Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
1	1	2	1	60,2606235	1	0,84	52,86	6,00
1	1	3	1	181,1625975	1	0,43	122,49	20,63
1	1	6	1	450,6495570	1	0,45	184,59	32,54
1	1	9	1	43,9472005	1	0,51	55,35	1,94
1	1	14	1	54,0886875	1	0,06	148,36	4,48
1	1	19	1	243,1741350	1	0,29	170,67	31,93
1	1	21	1	417,8551720	1	1,95	91,13	17,84
1	1	107	1	1062,5833650	1	0,95	200,39	55,22
1	1	108	1	80,1337125	1	0,29	99,27	13,55
1	1	109	1	27,4969500	1	0,05	126,91	5,54
1	1	110	1	741,6015845	1	0,91	171,21	40,30
1	1	111	1	731,8036600	1	0,91	170,07	39,77
1	1	112	1	1758,9114180	1	2,43	108,55	0,87
1	1	113	1	1956,2060375	1	2,01	129,66	1,03
12	1	95	1	0,0225000	1	0,00	28,50	0,50
12	1	6093	3	0,0843000	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6094	3	0,1024000	1	0,01	17,10	0,50
12	1	6096	3	0,0360700	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6097	3	0,0047900	1	0,00	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>7810,1247605</b>		<b>12,12</b>		

### Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
12	1	95	1	0,0068600	1	0,00	28,50	0,50
12	1	6093	3	0,0037600	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6094	3	0,0227000	1	0,02	17,10	0,50
12	1	6096	3	0,0112700	1	0,02	11,40	0,50
12	1	6097	3	0,0019600	1	0,00	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0465500</b>		<b>0,05</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
5	1	51	1	0,0555000	1	0,13	51,30	0,50
6	1	53	1	0,0232000	1	0,03	68,40	0,50
7	1	6058	3	0,0882000	1	2,62	17,10	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,1669000</b>		<b>2,78</b>		



**Вещество: 0621 Метилбензол (Толуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
5	1	51	1	0,0542000	1	0,14	51,30	0,50
6	1	53	1	0,0338400	1	0,05	68,40	0,50
7	1	6058	3	0,1286000	1	4,46	17,10	0,50
8	1	66	1	0,0382000	1	0,05	68,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,2548400</b>		<b>4,70</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
5	1	51	1	0,0243850	1	0,11	51,30	0,50
6	1	53	1	0,0123800	1	0,03	68,40	0,50
7	1	6058	3	0,0471000	1	2,80	17,10	0,50
8	1	66	1	0,0114600	1	0,03	68,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0953250</b>		<b>2,97</b>		

**Вещество: 1048 2-Метилпропан-1-ол (Спирт изобутиловый)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
5	1	51	1	0,0045850	1	0,07	51,30	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0045850</b>		<b>0,07</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
5	1	51	1	0,0264000	1	0,01	51,30	0,50
6	1	53	1	0,0165000	1	0,00	68,40	0,50
7	1	6058	3	0,0627000	1	0,26	17,10	0,50
8	1	66	1	0,0122200	1	0,00	68,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,1178200</b>		<b>0,27</b>		

**Вещество: 1071 Гидроксibenзол (Фенол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
12	1	95	1	0,0002200	1	0,14	28,50	0,50
12	1	6093	3	0,0000620	1	0,33	11,40	0,50
12	1	6094	3	0,0003900	1	0,81	17,10	0,50
12	1	6096	3	0,0008300	1	4,45	11,40	0,50
12	1	6097	3	0,0000610	1	0,33	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0015630</b>		<b>6,06</b>		

**Вещество: 1119 2-Этоксизтанол  
(Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
5	1	51	1	0,0105700	1	0,02	51,30	0,50
6	1	53	1	0,0066000	1	0,01	68,40	0,50
7	1	6058	3	0,0251000	1	0,75	17,10	0,50
8	1	66	1	0,0061100	1	0,01	68,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0483800</b>		<b>0,78</b>		

**Вещество: 1210 Бутилацетат**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
5	1	51	1	0,0105700	1	0,17	51,30	0,50
6	1	53	1	0,0066000	1	0,05	68,40	0,50
7	1	6058	3	0,0251000	1	5,22	17,10	0,50
8	1	66	1	0,0076400	1	0,06	68,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0499100</b>		<b>5,51</b>		

**Вещество: 1240 Этилацетат**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
7	1	6058	3	0,0068400	1	1,42	17,10	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0068400</b>		<b>1,42</b>		

**Вещество: 1325 Формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
12	1	95	1	0,0002300	1	0,04	28,50	0,50
12	1	6093	3	0,0000860	1	0,13	11,40	0,50
12	1	6094	3	0,0005100	1	0,30	17,10	0,50
12	1	6096	3	0,0005600	1	0,86	11,40	0,50
12	1	6097	3	0,0000890	1	0,14	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0014750</b>		<b>1,47</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
5	1	51	1	0,0105700	1	0,05	51,30	0,50
6	1	53	1	0,0066000	1	0,02	68,40	0,50
7	1	6058	3	0,0251000	1	1,49	17,10	0,50
8	1	66	1	0,0764000	1	0,18	68,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,1186700</b>		<b>1,73</b>		

**Вещество: 1716 Смесь природных меркаптанов  
(Одорант СПМ-ТУ 51-81-88)/в пересчет**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
12	1	95	1	0,0000110	1	0,01	28,50	0,50
12	1	6093	3	0,0000043	1	0,02	11,40	0,50
12	1	6094	3	0,0000200	1	0,03	17,10	0,50
12	1	6096	3	0,0000290	1	0,13	11,40	0,50
12	1	6097	3	0,0000031	1	0,01	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0000674</b>		<b>0,20</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
8	1	65	1	0,0042470	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0,0072211	1	0,00	68,40	0,50
8	1	69	1	0,0009960	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0,0367100	1	0,05	28,50	0,50
10	1	6078	3	0,0250000	1	0,05	22,80	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0741741</b>		<b>0,10</b>		

**Вещество: 2732 Керосин**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
3	1	6071	3	0,1490000	1	0,78	28,50	0,50
3	1	6072	3	0,1490000	1	0,78	28,50	0,50
6	1	56	1	0,0840000	1	0,02	184,10	4,55
8	1	65	1	0,0032208	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0,0260890	1	0,02	68,40	0,50
8	1	69	1	0,0005497	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0,1968060	1	1,04	28,50	0,50
8	1	6101	3	0,0005334	1	0,00	22,80	0,50
9	1	70	1	0,1094000	1	0,19	45,60	0,50
9	1	6105	1	0,0003217	1	0,00	151,38	21,88
15	1	6085	3	0,0190000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6086	3	0,0190000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6087	3	0,0190000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6088	3	0,0190000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6089	3	0,0140000	1	0,07	28,50	0,50
15	1	6090	3	0,0190000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6091	3	0,0120000	1	0,06	28,50	0,50
16	1	6107	3	0,0720000	1	0,08	57,00	0,50
16	1	6108	3	0,0340000	1	0,18	28,50	0,50
17	1	6110	3	0,0720000	1	0,08	57,00	0,50
17	1	6111	3	0,0530000	1	0,06	57,00	0,50
17	1	6113	3	0,0890000	1	0,09	57,00	0,50

17	1	6114	3	0,0450000	1	0,05	57,00	0,50
17	1	6115	3	0,0450000	1	0,05	57,00	0,50
18	1	6117	3	0,0090000	1	0,01	57,00	0,50
19	1	6118	3	0,0880000	1	0,06	68,40	0,50
20	1	6119	3	0,0730000	1	0,05	68,40	0,50
20	1	6120	3	0,0730000	1	0,05	68,40	0,50
20	1	6121	3	0,0750000	1	0,05	68,40	0,50
21	1	101	1	0,0049852	1	0,00	59,85	0,50
21	1	6122	3	0,0318500	1	0,17	28,50	0,50
21	1	6123	3	0,0346080	1	0,18	28,50	0,50
21	1	6124	3	0,0000833	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0,0000389	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0,0294440	1	0,15	28,50	0,50
22	1	104	1	0,0049852	1	0,00	59,85	0,50
22	1	6129	3	0,2889340	1	1,52	28,50	0,50
22	1	6130	3	0,3238890	1	1,70	28,50	0,50
22	1	6131	3	0,0000833	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0,0002178	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0,0294440	1	0,15	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>2,3164833</b>		<b>8,16</b>		

**Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретеннон, машинное,цилиндровое)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
5	1	48	1	0,0013900	1	0,06	45,60	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0013900</b>		<b>0,06</b>		

**Вещество: 2750 Сольвент нафта**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
7	1	6058	3	0,0614000	1	1,82	17,10	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0614000</b>		<b>1,82</b>		

**Вещество: 2752 Уайт-спирит**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
5	1	51	1	0,0555000	1	0,09	51,30	0,50
6	1	53	1	0,0232000	1	0,02	68,40	0,50
7	1	6058	3	0,0882000	1	1,83	17,10	0,50
8	1	66	1	0,0764000	1	0,06	68,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,2433000</b>		<b>2,01</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
21	1	6126	3	0,0024731	1	0,02	28,50	0,50

21	1	6127	3	0,0004173	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6133	3	0,0024731	1	0,02	28,50	0,50
22	1	6134	3	0,0004173	1	0,00	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0057808</b>		<b>0,04</b>		

### Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
5	1	51	1	0,0039500	3	0,04	25,65	0,50
6	1	53	1	0,0229000	3	0,11	34,20	0,50
7	1	6058	3	0,0040000	3	0,50	8,55	0,50
8	1	66	1	0,0034900	3	0,02	34,20	0,50
21	1	102	1	0,0001500	3	0,00	27,08	0,50
22	1	105	1	0,0001500	3	0,00	27,08	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0346400</b>		<b>0,67</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
1	1	6031	3	0,1932000	3	103,51	5,70	0,50
2	1	36	1	0,0001422	3	0,00	34,20	0,50
3	1	6041	3	0,0805000	3	3,32	17,10	0,50
3	1	6042	3	0,0805000	3	8,56	11,40	0,50
3	1	6071	3	0,3844100	3	24,28	14,25	0,50
3	1	6072	3	0,3844100	3	24,28	14,25	0,50
3	1	6084	3	0,0805000	3	8,56	11,40	0,50
4	1	46	1	0,0020700	3	0,02	34,20	0,50
4	1	6044	3	0,0091040	3	4,88	5,70	0,50
5	1	49	1	0,0000396	3	0,00	32,60	0,57
6	1	54	1	0,0001436	3	0,03	8,55	0,50
6	1	55	1	0,0000396	3	0,00	92,05	4,55
8	1	67	1	0,0004680	3	0,01	28,50	0,50
15	1	6085	3	0,0200000	3	1,26	14,25	0,50
15	1	6086	3	0,0270000	3	1,71	14,25	0,50
15	1	6087	3	0,0370000	3	2,34	14,25	0,50
15	1	6088	3	0,0290000	3	1,83	14,25	0,50
15	1	6089	3	0,0000900	3	0,01	14,25	0,50
15	1	6090	3	0,0280000	3	1,77	14,25	0,50
16	1	6092	3	1,2642600	3	15,84	28,50	0,50
16	1	6106	3	2,2580000	3	28,30	28,50	0,50
16	1	6107	3	0,6382500	3	8,00	28,50	0,50
16	1	6108	3	0,0022000	3	0,14	14,25	0,50
17	1	6110	3	2,9190000	3	36,58	28,50	0,50
17	1	6111	3	2,0098000	3	25,19	28,50	0,50
17	1	6112	3	5,7600000	3	72,19	28,50	0,50
17	1	6113	3	0,6420000	3	8,05	28,50	0,50
17	1	6114	3	0,2780000	3	3,48	28,50	0,50

17	1	6115	3	0,3640000	3	4,56	28,50	0,50
20	1	6119	3	0,0007000	3	0,01	34,20	0,50
20	1	6120	3	0,0007000	3	0,01	34,20	0,50
20	1	6121	3	0,0007000	3	0,01	34,20	0,50
21	1	103	1	0,0243667	3	0,34	27,08	0,50
22	1	106	1	0,0243667	3	0,34	27,08	0,50
<b>Итого:</b>				<b>17,5429604</b>		<b>389,38</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
4	1	45	1	0,0015330	3	0,00	34,20	0,50
4	1	6043	3	0,0067500	3	0,62	5,70	0,50
15	1	6085	3	0,2920000	3	3,16	14,25	0,50
15	1	6087	3	0,4280000	3	4,63	14,25	0,50
15	1	6088	3	0,3400000	3	3,68	14,25	0,50
15	1	6089	3	0,2920000	3	3,16	14,25	0,50
15	1	6090	3	0,3240000	3	3,51	14,25	0,50
15	1	6091	3	0,2920000	3	3,16	14,25	0,50
16	1	6108	3	0,5030000	3	5,45	14,25	0,50
17	1	6113	3	3,1290000	3	6,72	28,50	0,50
17	1	6114	3	2,1140000	3	4,54	28,50	0,50
17	1	6115	3	2,6430000	3	5,68	28,50	0,50
18	1	6117	3	0,1400000	3	0,30	28,50	0,50
19	1	6118	3	0,6600000	3	0,93	34,20	0,50
20	1	6119	3	0,5630000	3	0,79	34,20	0,50
20	1	6120	3	0,5630000	3	0,79	34,20	0,50
20	1	6121	3	0,5800000	3	0,81	34,20	0,50
21	1	6123	3	1,2000000	3	12,99	14,25	0,50
22	1	6130	3	3,4000000	3	36,81	14,25	0,50
<b>Итого:</b>				<b>17,4712830</b>		<b>97,75</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
5	1	50	1	0,0005100	3	0,16	17,10	0,50
7	1	6060	3	0,0016000	3	2,50	8,55	0,50
7	1	6062	3	0,0016000	3	2,50	8,55	0,50
8	1	66	1	0,0008950	3	0,05	34,20	0,50
9	1	70	1	0,0008000	3	0,13	22,80	0,50
12	1	6102	3	0,0019000	3	7,63	5,70	0,50
21	1	102	1	0,0001000	3	0,01	27,08	0,50
22	1	105	1	0,0001000	3	0,01	27,08	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0075050</b>		<b>12,99</b>		

**Вещество: 2936 Пыль древесная**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
7	1	59	1	0,0278540	3	0,23	35,57	1,04
7	1	6058	3	0,0068400	3	0,85	8,55	0,50
7	1	6060	3	0,0059400	3	0,74	8,55	0,50
16	1	6092	3	0,3350000	3	2,52	28,50	0,50
16	1	6107	3	1,1600000	3	8,72	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>1,5356340</b>		<b>13,06</b>		

**Вещество: 3714 Зола углей Кузнецкого месторождения  
(с содержанием SiO<sub>2</sub> свыше 20%)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
5	1	47	1	0,0317000	3	0,30	36,54	1,02
<b>Итого:</b>				<b>0,0317000</b>		<b>0,30</b>		

**Вещество: 3749 Пыль каменного угля**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето		
						См/ПДК	Xm	Um
15	1	6091	3	0,0010000	3	0,06	14,25	0,50
16	1	6092	3	0,0073300	3	0,09	28,50	0,50
16	1	6107	3	0,0253600	3	0,32	28,50	0,50
19	1	6118	3	0,1650000	3	1,35	34,20	0,50
21	1	6122	3	0,0406216	3	2,57	14,25	0,50
21	1	6123	3	0,0313236	3	1,98	14,25	0,50
22	1	6129	3	0,3206798	3	20,25	14,25	0,50
22	1	6130	3	0,0626472	3	3,96	14,25	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,6539622</b>		<b>30,58</b>		

### Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - точечный;
- 2 - линейный;
- 3 - неорганизованный;
- 4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
- 5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
- 6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
- 7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
- 8 - автомагистраль.

#### Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							См/ПДК	Xм	Um
12	1	95	1	0303	0,0008300	1	0,03	28,50	0,50
12	1	6093	3	0303	0,0006000	1	0,16	11,40	0,50
12	1	6094	3	0303	0,0031000	1	0,32	17,10	0,50
12	1	6096	3	0303	0,0081200	1	2,18	11,40	0,50
12	1	6097	3	0303	0,0003600	1	0,10	11,40	0,50
12	1	95	1	0333	0,0002800	1	0,22	28,50	0,50
12	1	6093	3	0333	0,0011700	1	7,84	11,40	0,50
12	1	6094	3	0333	0,0008100	1	2,11	17,10	0,50
12	1	6096	3	0333	0,0006500	1	4,35	11,40	0,50
12	1	6097	3	0333	0,0000790	1	0,53	11,40	0,50
21	1	6126	3	0333	0,0000069	1	0,01	28,50	0,50
21	1	6127	3	0333	0,0000012	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6133	3	0333	0,0000069	1	0,01	28,50	0,50
22	1	6134	3	0333	0,0000012	1	0,00	28,50	0,50
<b>Итого:</b>					<b>0,0160152</b>		<b>17,84</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							См/ПДК	Xм	Um
12	1	95	1	0303	0,0008300	1	0,03	28,50	0,50
12	1	6093	3	0303	0,0006000	1	0,16	11,40	0,50
12	1	6094	3	0303	0,0031000	1	0,32	17,10	0,50
12	1	6096	3	0303	0,0081200	1	2,18	11,40	0,50
12	1	6097	3	0303	0,0003600	1	0,10	11,40	0,50
12	1	95	1	0333	0,0002800	1	0,22	28,50	0,50
12	1	6093	3	0333	0,0011700	1	7,84	11,40	0,50
12	1	6094	3	0333	0,0008100	1	2,11	17,10	0,50
12	1	6096	3	0333	0,0006500	1	4,35	11,40	0,50
12	1	6097	3	0333	0,0000790	1	0,53	11,40	0,50
21	1	6126	3	0333	0,0000069	1	0,01	28,50	0,50
21	1	6127	3	0333	0,0000012	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6133	3	0333	0,0000069	1	0,01	28,50	0,50
22	1	6134	3	0333	0,0000012	1	0,00	28,50	0,50



12	1	95	1	1325	0,0002300	1	0,04	28,50	0,50
12	1	6093	3	1325	0,0000860	1	0,13	11,40	0,50
12	1	6094	3	1325	0,0005100	1	0,30	17,10	0,50
12	1	6096	3	1325	0,0005600	1	0,86	11,40	0,50
12	1	6097	3	1325	0,0000890	1	0,14	11,40	0,50
<b>Итого:</b>					<b>0,0174902</b>		<b>19,31</b>		

### Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							См/ПДК	Xm	Um
12	1	95	1	0303	0,0008300	1	0,03	28,50	0,50
12	1	6093	3	0303	0,0006000	1	0,16	11,40	0,50
12	1	6094	3	0303	0,0031000	1	0,32	17,10	0,50
12	1	6096	3	0303	0,0081200	1	2,18	11,40	0,50
12	1	6097	3	0303	0,0003600	1	0,10	11,40	0,50
12	1	95	1	1325	0,0002300	1	0,04	28,50	0,50
12	1	6093	3	1325	0,0000860	1	0,13	11,40	0,50
12	1	6094	3	1325	0,0005100	1	0,30	17,10	0,50
12	1	6096	3	1325	0,0005600	1	0,86	11,40	0,50
12	1	6097	3	1325	0,0000890	1	0,14	11,40	0,50
<b>Итого:</b>					<b>0,0144850</b>		<b>4,25</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							См/ПДК	Xm	Um
2	1	36	1	0301	0,0086700	1	0,04	68,40	0,50
2	1	36	1	0301	0,0086700	1	0,01	68,40	0,50
3	1	6071	3	0301	0,1100000	1	3,47	28,50	0,50
3	1	6071	3	0301	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50
3	1	6072	3	0301	0,1100000	1	3,47	28,50	0,50
3	1	6072	3	0301	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50
5	1	47	1	0301	0,0024570	1	0,01	73,09	1,02
5	1	47	1	0301	0,0024570	1	0,00	73,09	1,02
5	1	49	1	0301	0,0086700	1	0,05	65,21	0,57
5	1	49	1	0301	0,0086700	1	0,01	65,21	0,57
6	1	54	1	0301	0,0086700	1	0,90	17,10	0,50
6	1	54	1	0301	0,0086700	1	0,26	17,10	0,50
6	1	55	1	0301	0,0094380	1	0,01	184,10	4,55
6	1	55	1	0301	0,0094380	1	0,00	184,10	4,55
8	1	65	1	0301	0,0066719	1	0,02	118,56	1,49
8	1	65	1	0301	0,0066719	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0301	0,0058963	1	0,02	68,40	0,50
8	1	66	1	0301	0,0058963	1	0,01	68,40	0,50

8	1	67	1	0301	0,0086700	1	0,05	57,00	0,50
8	1	67	1	0301	0,0086700	1	0,02	57,00	0,50
8	1	69	1	0301	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57
8	1	69	1	0301	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0301	0,2149740	1	6,79	28,50	0,50
8	1	6064	3	0301	0,2149740	1	1,94	28,50	0,50
8	1	6101	3	0301	0,0011380	1	0,06	22,80	0,50
8	1	6101	3	0301	0,0011380	1	0,02	22,80	0,50
9	1	6105	1	0301	0,0006490	1	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0301	0,0006490	1	0,00	151,38	21,88
12	1	95	1	0301	0,0000350	1	0,00	28,50	0,50
12	1	95	1	0301	0,0000350	1	0,00	28,50	0,50
12	1	6082	3	0301	0,0086700	1	0,27	28,50	0,50
12	1	6082	3	0301	0,0086700	1	0,08	28,50	0,50
12	1	6093	3	0301	0,0001000	1	0,03	11,40	0,50
12	1	6093	3	0301	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6094	3	0301	0,0001200	1	0,01	17,10	0,50
12	1	6094	3	0301	0,0001200	1	0,00	17,10	0,50
12	1	6096	3	0301	0,0001300	1	0,03	11,40	0,50
12	1	6096	3	0301	0,0001300	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6097	3	0301	0,0000530	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6097	3	0301	0,0000530	1	0,00	11,40	0,50
14	1	6083	3	0301	0,0086700	1	0,27	28,50	0,50
14	1	6083	3	0301	0,0086700	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6085	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50
15	1	6085	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6086	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50
15	1	6086	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6087	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50
15	1	6087	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6088	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50
15	1	6088	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6089	3	0301	0,1100000	1	3,47	28,50	0,50
15	1	6089	3	0301	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50
15	1	6090	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50
15	1	6090	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6091	3	0301	0,0940000	1	2,97	28,50	0,50
15	1	6091	3	0301	0,0940000	1	0,85	28,50	0,50
16	1	6107	3	0301	0,0530000	1	0,33	57,00	0,50
16	1	6107	3	0301	0,0530000	1	0,09	57,00	0,50
16	1	6108	3	0301	0,2600000	1	8,21	28,50	0,50
16	1	6108	3	0301	0,2600000	1	2,35	28,50	0,50
17	1	6110	3	0301	0,0530000	1	0,33	57,00	0,50
17	1	6110	3	0301	0,0530000	1	0,09	57,00	0,50
17	1	6111	3	0301	0,0390000	1	0,24	57,00	0,50
17	1	6111	3	0301	0,0390000	1	0,07	57,00	0,50
17	1	6113	3	0301	0,6830000	1	4,28	57,00	0,50
17	1	6113	3	0301	0,6830000	1	1,22	57,00	0,50

17	1	6114	3	0301	0,3420000	1	2,14	57,00	0,50
17	1	6114	3	0301	0,3420000	1	0,61	57,00	0,50
17	1	6115	3	0301	0,3420000	1	2,14	57,00	0,50
17	1	6115	3	0301	0,3420000	1	0,61	57,00	0,50
18	1	6117	3	0301	0,0720000	1	0,45	57,00	0,50
18	1	6117	3	0301	0,0720000	1	0,13	57,00	0,50
19	1	6118	3	0301	0,6790000	1	2,78	68,40	0,50
19	1	6118	3	0301	0,6790000	1	0,79	68,40	0,50
20	1	6119	3	0301	0,5590000	1	2,29	68,40	0,50
20	1	6119	3	0301	0,5590000	1	0,65	68,40	0,50
20	1	6120	3	0301	0,5590000	1	2,29	68,40	0,50
20	1	6120	3	0301	0,5590000	1	0,65	68,40	0,50
20	1	6121	3	0301	0,5760000	1	2,36	68,40	0,50
20	1	6121	3	0301	0,5760000	1	0,67	68,40	0,50
21	1	101	1	0301	0,0066250	1	0,04	59,85	0,50
21	1	101	1	0301	0,0066250	1	0,01	59,85	0,50
21	1	6122	3	0301	0,1064930	1	3,36	28,50	0,50
21	1	6122	3	0301	0,1064930	1	0,96	28,50	0,50
21	1	6123	3	0301	0,0553730	1	1,75	28,50	0,50
21	1	6123	3	0301	0,0553730	1	0,50	28,50	0,50
21	1	6124	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50
21	1	6124	3	0301	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0301	0,0001333	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0301	0,0001333	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0301	0,2262220	1	7,14	28,50	0,50
21	1	6128	3	0301	0,2262220	1	2,04	28,50	0,50
22	1	104	1	0301	0,0066250	1	0,04	59,85	0,50
22	1	104	1	0301	0,0066250	1	0,01	59,85	0,50
22	1	6130	3	0301	2,4884440	1	78,58	28,50	0,50
22	1	6130	3	0301	2,4884440	1	22,45	28,50	0,50
22	1	6131	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50
22	1	6131	3	0301	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0301	0,0007467	1	0,02	28,50	0,50
22	1	6132	3	0301	0,0007467	1	0,01	28,50	0,50
22	1	6135	3	0301	0,2262220	1	7,14	28,50	0,50
22	1	6135	3	0301	0,2262220	1	2,04	28,50	0,50
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,20	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,20	28,50	0,50
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,01	73,09	1,02
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57

8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,37	28,50	0,50
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,10	28,50	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,06	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,06	28,50	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,02	57,00	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	1,73	28,50	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	0,49	28,50	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,02	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,05	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,01	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,06	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,22	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,03	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,03	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,04	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,01	57,00	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,56	68,40	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,16	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,03	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,03	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,03	68,40	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50

21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,49	28,50	0,50
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,14	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,05	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,21	28,50	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	1,71	28,50	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	0,49	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,05	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,21	28,50	0,50
2	1	36	1	0337	0,0137500	1	0,00	68,40	0,50
2	1	36	1	0337	0,0137500	1	0,00	68,40	0,50
3	1	6071	3	0337	0,1660000	1	0,21	28,50	0,50
3	1	6071	3	0337	0,1660000	1	0,06	28,50	0,50
3	1	6072	3	0337	0,1660000	1	0,21	28,50	0,50
3	1	6072	3	0337	0,1660000	1	0,06	28,50	0,50
5	1	47	1	0337	0,0694000	1	0,01	73,09	1,02
5	1	47	1	0337	0,0694000	1	0,00	73,09	1,02
5	1	49	1	0337	0,0137500	1	0,00	65,21	0,57
5	1	49	1	0337	0,0137500	1	0,00	65,21	0,57
5	1	103	1	0337	0,0000347	1	0,00	51,30	0,50
5	1	103	1	0337	0,0000347	1	0,00	51,30	0,50
6	1	54	1	0337	0,0137500	1	0,06	17,10	0,50
6	1	54	1	0337	0,0137500	1	0,02	17,10	0,50
6	1	55	1	0337	0,0184800	1	0,00	184,10	4,55
6	1	55	1	0337	0,0184800	1	0,00	184,10	4,55
8	1	65	1	0337	0,0571620	1	0,01	118,56	1,49
8	1	65	1	0337	0,0571620	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0337	0,0503380	1	0,01	68,40	0,50
8	1	66	1	0337	0,0503380	1	0,00	68,40	0,50
8	1	67	1	0337	0,0137500	1	0,00	57,00	0,50
8	1	67	1	0337	0,0137500	1	0,00	57,00	0,50
8	1	69	1	0337	0,0068260	1	0,00	52,17	0,57
8	1	69	1	0337	0,0068260	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0337	1,2735140	1	1,61	28,50	0,50
8	1	6064	3	0337	1,2735140	1	0,46	28,50	0,50

8	1	6101	3	0337	0,0037500	1	0,01	22,80	0,50
8	1	6101	3	0337	0,0037500	1	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0337	0,0022140	1	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0337	0,0022140	1	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0337	0,0000015	1	0,00	22,80	0,50
10	1	6078	3	0337	0,0000015	1	0,00	22,80	0,50
12	1	6082	3	0337	0,0137500	1	0,02	28,50	0,50
12	1	6082	3	0337	0,0137500	1	0,00	28,50	0,50
14	1	6083	3	0337	0,0137500	1	0,02	28,50	0,50
14	1	6083	3	0337	0,0137500	1	0,00	28,50	0,50
15	1	6085	3	0337	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6085	3	0337	0,0610000	1	0,02	28,50	0,50
15	1	6086	3	0337	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6086	3	0337	0,0610000	1	0,02	28,50	0,50
15	1	6087	3	0337	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6087	3	0337	0,0610000	1	0,02	28,50	0,50
15	1	6088	3	0337	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6088	3	0337	0,0610000	1	0,02	28,50	0,50
15	1	6089	3	0337	0,0460000	1	0,06	28,50	0,50
15	1	6089	3	0337	0,0460000	1	0,02	28,50	0,50
15	1	6090	3	0337	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6090	3	0337	0,0610000	1	0,02	28,50	0,50
15	1	6091	3	0337	0,0390000	1	0,05	28,50	0,50
15	1	6091	3	0337	0,0390000	1	0,01	28,50	0,50
16	1	6107	3	0337	0,0800000	1	0,02	57,00	0,50
16	1	6107	3	0337	0,0800000	1	0,01	57,00	0,50
16	1	6108	3	0337	0,1090000	1	0,14	28,50	0,50
16	1	6108	3	0337	0,1090000	1	0,04	28,50	0,50
17	1	6110	3	0337	0,0800000	1	0,02	57,00	0,50
17	1	6110	3	0337	0,0800000	1	0,01	57,00	0,50
17	1	6111	3	0337	0,0580000	1	0,01	57,00	0,50
17	1	6111	3	0337	0,0580000	1	0,00	57,00	0,50
17	1	6113	3	0337	0,2860000	1	0,07	57,00	0,50
17	1	6113	3	0337	0,2860000	1	0,02	57,00	0,50
17	1	6114	3	0337	0,1430000	1	0,04	57,00	0,50
17	1	6114	3	0337	0,1430000	1	0,01	57,00	0,50
17	1	6115	3	0337	0,1430000	1	0,04	57,00	0,50
17	1	6115	3	0337	0,1430000	1	0,01	57,00	0,50
18	1	6117	3	0337	0,0300000	1	0,01	57,00	0,50
18	1	6117	3	0337	0,0300000	1	0,00	57,00	0,50
19	1	6118	3	0337	0,2830000	1	0,05	68,40	0,50
19	1	6118	3	0337	0,2830000	1	0,01	68,40	0,50
20	1	6119	3	0337	0,2330000	1	0,04	68,40	0,50
20	1	6119	3	0337	0,2330000	1	0,01	68,40	0,50
20	1	6120	3	0337	0,2330000	1	0,04	68,40	0,50
20	1	6120	3	0337	0,2330000	1	0,01	68,40	0,50
20	1	6121	3	0337	0,2400000	1	0,04	68,40	0,50
20	1	6121	3	0337	0,2400000	1	0,01	68,40	0,50

21	1	101	1	0337	0,0392841	1	0,01	59,85	0,50
21	1	101	1	0337	0,0392841	1	0,00	59,85	0,50
21	1	6122	3	0337	0,1029000	1	0,13	28,50	0,50
21	1	6122	3	0337	0,1029000	1	0,04	28,50	0,50
21	1	6123	3	0337	0,6890700	1	0,87	28,50	0,50
21	1	6123	3	0337	0,6890700	1	0,25	28,50	0,50
21	1	6124	3	0337	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6124	3	0337	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0337	0,0002722	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0337	0,0002722	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0337	0,0941670	1	0,12	28,50	0,50
21	1	6128	3	0337	0,0941670	1	0,03	28,50	0,50
22	1	104	1	0337	0,0392841	1	0,01	59,85	0,50
22	1	104	1	0337	0,0392841	1	0,00	59,85	0,50
22	1	6129	3	0337	0,5926780	1	0,75	28,50	0,50
22	1	6129	3	0337	0,5926780	1	0,21	28,50	0,50
22	1	6130	3	0337	1,0358330	1	1,31	28,50	0,50
22	1	6130	3	0337	1,0358330	1	0,37	28,50	0,50
22	1	6131	3	0337	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6131	3	0337	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0337	0,0015244	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0337	0,0015244	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0337	0,0941670	1	0,12	28,50	0,50
22	1	6135	3	0337	0,0941670	1	0,03	28,50	0,50
12	1	95	1	1071	0,0002200	1	0,14	28,50	0,50
12	1	95	1	1071	0,0002200	1	0,04	28,50	0,50
12	1	6093	3	1071	0,0000620	1	0,33	11,40	0,50
12	1	6093	3	1071	0,0000620	1	0,09	11,40	0,50
12	1	6094	3	1071	0,0003900	1	0,81	17,10	0,50
12	1	6094	3	1071	0,0003900	1	0,23	17,10	0,50
12	1	6096	3	1071	0,0008300	1	4,45	11,40	0,50
12	1	6096	3	1071	0,0008300	1	1,27	11,40	0,50
12	1	6097	3	1071	0,0000610	1	0,33	11,40	0,50
12	1	6097	3	1071	0,0000610	1	0,09	11,40	0,50
<b>Итого:</b>					<b>34,5198619</b>		<b>250,44</b>		

### Группа суммации: 6013 Ацетон и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							См/ПДК	Xm	Um
12	1	95	1	1071	0,0002200	1	0,14	28,50	0,50
12	1	6093	3	1071	0,0000620	1	0,33	11,40	0,50
12	1	6094	3	1071	0,0003900	1	0,81	17,10	0,50
12	1	6096	3	1071	0,0008300	1	4,45	11,40	0,50
12	1	6097	3	1071	0,0000610	1	0,33	11,40	0,50
5	1	51	1	1401	0,0105700	1	0,05	51,30	0,50

6	1	53	1	1401	0,0066000	1	0,02	68,40	0,50
7	1	6058	3	1401	0,0251000	1	1,49	17,10	0,50
8	1	66	1	1401	0,0764000	1	0,18	68,40	0,50
<b>Итого:</b>					<b>0,1202330</b>		<b>7,79</b>		

### Группа суммации: 6017 Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							См/ПДК	Xm	Um
5	1	49	1	0110	0,0000079	3	0,00	32,60	0,57
5	1	49	1	0110	0,0000079	3	0,00	32,60	0,57
6	1	55	1	0110	0,0000079	3	0,00	92,05	4,55
6	1	55	1	0110	0,0000079	3	0,00	92,05	4,55
2	1	36	1	0143	0,0002510	3	0,06	34,20	0,50
2	1	36	1	0143	0,0002510	3	0,02	34,20	0,50
4	1	6081	3	0143	0,0002460	3	0,47	14,25	0,50
4	1	6081	3	0143	0,0002460	3	0,13	14,25	0,50
5	1	49	1	0143	0,0000756	3	0,02	32,60	0,57
5	1	49	1	0143	0,0000756	3	0,01	32,60	0,57
6	1	53	1	0143	0,0005780	3	0,14	34,20	0,50
6	1	53	1	0143	0,0005780	3	0,04	34,20	0,50
6	1	54	1	0143	0,0006350	3	3,96	8,55	0,50
6	1	54	1	0143	0,0006350	3	1,13	8,55	0,50
6	1	55	1	0143	0,0001096	3	0,01	92,05	4,55
6	1	55	1	0143	0,0001096	3	0,00	92,05	4,55
8	1	67	1	0143	0,0005840	3	0,22	28,50	0,50
8	1	67	1	0143	0,0005840	3	0,06	28,50	0,50
11	1	6079	3	0143	0,0002460	3	1,54	8,55	0,50
11	1	6079	3	0143	0,0002460	3	0,44	8,55	0,50
12	1	6082	3	0143	0,0002460	3	0,47	14,25	0,50
12	1	6082	3	0143	0,0002460	3	0,13	14,25	0,50
14	1	6083	3	0143	0,0002525	3	0,48	14,25	0,50
14	1	6083	3	0143	0,0002525	3	0,14	14,25	0,50
21	1	103	1	0143	0,1076667	3	45,63	27,08	0,50
21	1	103	1	0143	0,1076667	3	13,04	27,08	0,50
22	1	106	1	0143	0,1076667	3	45,63	27,08	0,50
22	1	106	1	0143	0,1076667	3	13,04	27,08	0,50
<b>Итого:</b>					<b>0,4371459</b>		<b>126,79</b>		

### Группа суммации: 6018 Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							См/ПДК	Xm	Um
5	1	49	1	0110	0,0000079	3	0,00	32,60	0,57
6	1	55	1	0110	0,0000079	3	0,00	92,05	4,55



3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,37	28,50	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	1,73	28,50	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,05	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,22	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,04	57,00	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,56	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,10	68,40	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,49	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	1,71	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
<b>Итого:</b>					<b>1,5813643</b>		<b>11,26</b>		

### Группа суммации: 6019 Аэрозоли пятиоксида ванадия и трехоксида хрома

№	№	№	Тип	Код	Выброс	F	Лето
---	---	---	-----	-----	--------	---	------

пл.	цех.	ист.		в-ва	(г/с)		См/ПДК	Xm	Um
5	1	49	1	0110	0,0000079	3	0,00	32,60	0,57
6	1	55	1	0110	0,0000079	3	0,00	92,05	4,55
2	1	36	1	0203	0,0000242	3	0,00	34,20	0,50
5	1	49	1	0203	0,0001477	3	0,03	32,60	0,57
6	1	54	1	0203	0,0012370	3	5,15	8,55	0,50
6	1	55	1	0203	0,0001477	3	0,01	92,05	4,55
8	1	67	1	0203	0,0000568	3	0,01	28,50	0,50
14	1	6083	3	0203	0,0016200	3	2,05	14,25	0,50
<b>Итого:</b>					<b>0,0032492</b>		<b>7,25</b>		

### Группа суммации: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							См/ПДК	Xm	Um
5	1	52	1	0184	0,0000050	3	0,03	22,80	0,50
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,37	28,50	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	1,73	28,50	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,05	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,22	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,04	57,00	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,56	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,10	68,40	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50

21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,49	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	1,71	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
<b>Итого:</b>					<b>1,5813534</b>		<b>11,29</b>		

### Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							См/ПДК	Xm	Um
12	1	95	1	0333	0,0002800	1	0,22	28,50	0,50
12	1	6093	3	0333	0,0011700	1	7,84	11,40	0,50
12	1	6094	3	0333	0,0008100	1	2,11	17,10	0,50
12	1	6096	3	0333	0,0006500	1	4,35	11,40	0,50
12	1	6097	3	0333	0,0000790	1	0,53	11,40	0,50
21	1	6126	3	0333	0,0000069	1	0,01	28,50	0,50
21	1	6127	3	0333	0,0000012	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6133	3	0333	0,0000069	1	0,01	28,50	0,50
22	1	6134	3	0333	0,0000012	1	0,00	28,50	0,50
12	1	95	1	1325	0,0002300	1	0,04	28,50	0,50
12	1	6093	3	1325	0,0000860	1	0,13	11,40	0,50
12	1	6094	3	1325	0,0005100	1	0,30	17,10	0,50
12	1	6096	3	1325	0,0005600	1	0,86	11,40	0,50
12	1	6097	3	1325	0,0000890	1	0,14	11,40	0,50
<b>Итого:</b>					<b>0,0044802</b>		<b>16,53</b>		

### Группа суммации: 6038 Серы диоксид и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							См/ПДК	Xm	Um
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,37	28,50	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50

9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	1,73	28,50	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,05	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,22	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,04	57,00	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,56	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,10	68,40	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,49	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	1,71	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
12	1	95	1	1071	0,0002200	1	0,14	28,50	0,50
12	1	6093	3	1071	0,0000620	1	0,33	11,40	0,50
12	1	6094	3	1071	0,0003900	1	0,81	17,10	0,50
12	1	6096	3	1071	0,0008300	1	4,45	11,40	0,50
12	1	6097	3	1071	0,0000610	1	0,33	11,40	0,50
<b>Итого:</b>					<b>1,5829114</b>		<b>17,32</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		
							См/ПДК	Xm	Um
2	1	36	1	0301	0,0086700	1	0,04	68,40	0,50
2	1	36	1	0301	0,0086700	1	0,01	68,40	0,50

3	1	6071	3	0301	0,1100000	1	3,47	28,50	0,50
3	1	6071	3	0301	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50
3	1	6072	3	0301	0,1100000	1	3,47	28,50	0,50
3	1	6072	3	0301	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50
5	1	47	1	0301	0,0024570	1	0,01	73,09	1,02
5	1	47	1	0301	0,0024570	1	0,00	73,09	1,02
5	1	49	1	0301	0,0086700	1	0,05	65,21	0,57
5	1	49	1	0301	0,0086700	1	0,01	65,21	0,57
6	1	54	1	0301	0,0086700	1	0,90	17,10	0,50
6	1	54	1	0301	0,0086700	1	0,26	17,10	0,50
6	1	55	1	0301	0,0094380	1	0,01	184,10	4,55
6	1	55	1	0301	0,0094380	1	0,00	184,10	4,55
8	1	65	1	0301	0,0066719	1	0,02	118,56	1,49
8	1	65	1	0301	0,0066719	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0301	0,0058963	1	0,02	68,40	0,50
8	1	66	1	0301	0,0058963	1	0,01	68,40	0,50
8	1	67	1	0301	0,0086700	1	0,05	57,00	0,50
8	1	67	1	0301	0,0086700	1	0,02	57,00	0,50
8	1	69	1	0301	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57
8	1	69	1	0301	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0301	0,2149740	1	6,79	28,50	0,50
8	1	6064	3	0301	0,2149740	1	1,94	28,50	0,50
8	1	6101	3	0301	0,0011380	1	0,06	22,80	0,50
8	1	6101	3	0301	0,0011380	1	0,02	22,80	0,50
9	1	6105	1	0301	0,0006490	1	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0301	0,0006490	1	0,00	151,38	21,88
12	1	95	1	0301	0,0000350	1	0,00	28,50	0,50
12	1	95	1	0301	0,0000350	1	0,00	28,50	0,50
12	1	6082	3	0301	0,0086700	1	0,27	28,50	0,50
12	1	6082	3	0301	0,0086700	1	0,08	28,50	0,50
12	1	6093	3	0301	0,0001000	1	0,03	11,40	0,50
12	1	6093	3	0301	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6094	3	0301	0,0001200	1	0,01	17,10	0,50
12	1	6094	3	0301	0,0001200	1	0,00	17,10	0,50
12	1	6096	3	0301	0,0001300	1	0,03	11,40	0,50
12	1	6096	3	0301	0,0001300	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6097	3	0301	0,0000530	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6097	3	0301	0,0000530	1	0,00	11,40	0,50
14	1	6083	3	0301	0,0086700	1	0,27	28,50	0,50
14	1	6083	3	0301	0,0086700	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6085	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50
15	1	6085	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6086	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50
15	1	6086	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6087	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50
15	1	6087	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6088	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50
15	1	6088	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50

15	1	6089	3	0301	0,1100000	1	3,47	28,50	0,50
15	1	6089	3	0301	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50
15	1	6090	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50
15	1	6090	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6091	3	0301	0,0940000	1	2,97	28,50	0,50
15	1	6091	3	0301	0,0940000	1	0,85	28,50	0,50
16	1	6107	3	0301	0,0530000	1	0,33	57,00	0,50
16	1	6107	3	0301	0,0530000	1	0,09	57,00	0,50
16	1	6108	3	0301	0,2600000	1	8,21	28,50	0,50
16	1	6108	3	0301	0,2600000	1	2,35	28,50	0,50
17	1	6110	3	0301	0,0530000	1	0,33	57,00	0,50
17	1	6110	3	0301	0,0530000	1	0,09	57,00	0,50
17	1	6111	3	0301	0,0390000	1	0,07	57,00	0,50
17	1	6111	3	0301	0,0390000	1	0,24	57,00	0,50
17	1	6113	3	0301	0,6830000	1	4,28	57,00	0,50
17	1	6113	3	0301	0,6830000	1	1,22	57,00	0,50
17	1	6114	3	0301	0,3420000	1	2,14	57,00	0,50
17	1	6114	3	0301	0,3420000	1	0,61	57,00	0,50
17	1	6115	3	0301	0,3420000	1	2,14	57,00	0,50
17	1	6115	3	0301	0,3420000	1	0,61	57,00	0,50
18	1	6117	3	0301	0,0720000	1	0,45	57,00	0,50
18	1	6117	3	0301	0,0720000	1	0,13	57,00	0,50
19	1	6118	3	0301	0,6790000	1	2,78	68,40	0,50
19	1	6118	3	0301	0,6790000	1	0,79	68,40	0,50
20	1	6119	3	0301	0,5590000	1	2,29	68,40	0,50
20	1	6119	3	0301	0,5590000	1	0,65	68,40	0,50
20	1	6120	3	0301	0,5590000	1	2,29	68,40	0,50
20	1	6120	3	0301	0,5590000	1	0,65	68,40	0,50
20	1	6121	3	0301	0,5760000	1	2,36	68,40	0,50
20	1	6121	3	0301	0,5760000	1	0,67	68,40	0,50
21	1	101	1	0301	0,0066250	1	0,04	59,85	0,50
21	1	101	1	0301	0,0066250	1	0,01	59,85	0,50
21	1	6122	3	0301	0,1064930	1	3,36	28,50	0,50
21	1	6122	3	0301	0,1064930	1	0,96	28,50	0,50
21	1	6123	3	0301	0,0553730	1	1,75	28,50	0,50
21	1	6123	3	0301	0,0553730	1	0,50	28,50	0,50
21	1	6124	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50
21	1	6124	3	0301	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0301	0,0001333	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0301	0,0001333	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0301	0,2262220	1	7,14	28,50	0,50
21	1	6128	3	0301	0,2262220	1	2,04	28,50	0,50
22	1	104	1	0301	0,0066250	1	0,04	59,85	0,50
22	1	104	1	0301	0,0066250	1	0,01	59,85	0,50
22	1	6130	3	0301	2,4884440	1	78,58	28,50	0,50
22	1	6130	3	0301	2,4884440	1	22,45	28,50	0,50
22	1	6131	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50
22	1	6131	3	0301	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50

22	1	6132	3	0301	0,0007467	1	0,02	28,50	0,50
22	1	6132	3	0301	0,0007467	1	0,01	28,50	0,50
22	1	6135	3	0301	0,2262220	1	7,14	28,50	0,50
22	1	6135	3	0301	0,2262220	1	2,04	28,50	0,50
12	1	95	1	0303	0,0008300	1	0,03	28,50	0,50
12	1	95	1	0303	0,0008300	1	0,01	28,50	0,50
12	1	6093	3	0303	0,0006000	1	0,16	11,40	0,50
12	1	6093	3	0303	0,0006000	1	0,05	11,40	0,50
12	1	6094	3	0303	0,0031000	1	0,32	17,10	0,50
12	1	6094	3	0303	0,0031000	1	0,09	17,10	0,50
12	1	6096	3	0303	0,0081200	1	2,18	11,40	0,50
12	1	6096	3	0303	0,0081200	1	0,62	11,40	0,50
12	1	6097	3	0303	0,0003600	1	0,10	11,40	0,50
12	1	6097	3	0303	0,0003600	1	0,03	11,40	0,50
2	1	36	1	0304	0,0014080	1	0,00	68,40	0,50
2	1	36	1	0304	0,0014080	1	0,00	68,40	0,50
3	1	6071	3	0304	0,0180000	1	0,28	28,50	0,50
3	1	6071	3	0304	0,0180000	1	0,08	28,50	0,50
3	1	6072	3	0304	0,0180000	1	0,28	28,50	0,50
3	1	6072	3	0304	0,0180000	1	0,08	28,50	0,50
5	1	47	1	0304	0,0003996	1	0,00	73,09	1,02
5	1	47	1	0304	0,0003996	1	0,00	73,09	1,02
5	1	49	1	0304	0,0014080	1	0,00	65,21	0,57
5	1	49	1	0304	0,0014080	1	0,00	65,21	0,57
6	1	54	1	0304	0,0014080	1	0,07	17,10	0,50
6	1	54	1	0304	0,0014080	1	0,02	17,10	0,50
6	1	55	1	0304	0,0015328	1	0,00	184,10	4,55
6	1	55	1	0304	0,0015328	1	0,00	184,10	4,55
8	1	65	1	0304	0,0010829	1	0,00	118,56	1,49
8	1	65	1	0304	0,0010829	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0304	0,0009578	1	0,00	68,40	0,50
8	1	66	1	0304	0,0009578	1	0,00	68,40	0,50
8	1	67	1	0304	0,0014080	1	0,00	57,00	0,50
8	1	67	1	0304	0,0014080	1	0,00	57,00	0,50
8	1	69	1	0304	0,0000542	1	0,00	52,17	0,57
8	1	69	1	0304	0,0000542	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0304	0,0349384	1	0,55	28,50	0,50
8	1	6064	3	0304	0,0349384	1	0,16	28,50	0,50
8	1	6101	3	0304	0,0001848	1	0,00	22,80	0,50
8	1	6101	3	0304	0,0001848	1	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0304	0,0001054	1	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0304	0,0001054	1	0,00	151,38	21,88
12	1	95	1	0304	0,0006100	1	0,01	28,50	0,50
12	1	95	1	0304	0,0006100	1	0,00	28,50	0,50
12	1	6082	3	0304	0,0014080	1	0,02	28,50	0,50
12	1	6082	3	0304	0,0014080	1	0,01	28,50	0,50
12	1	6093	3	0304	0,0001700	1	0,02	11,40	0,50
12	1	6093	3	0304	0,0001700	1	0,01	11,40	0,50

12	1	6094	3	0304	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50
12	1	6094	3	0304	0,0013000	1	0,02	17,10	0,50
12	1	6096	3	0304	0,0022500	1	0,30	11,40	0,50
12	1	6096	3	0304	0,0022500	1	0,09	11,40	0,50
12	1	6097	3	0304	0,0001700	1	0,02	11,40	0,50
12	1	6097	3	0304	0,0001700	1	0,01	11,40	0,50
14	1	6083	3	0304	0,0014080	1	0,02	28,50	0,50
14	1	6083	3	0304	0,0014080	1	0,01	28,50	0,50
15	1	6085	3	0304	0,0240000	1	0,38	28,50	0,50
15	1	6085	3	0304	0,0240000	1	0,11	28,50	0,50
15	1	6086	3	0304	0,0240000	1	0,38	28,50	0,50
15	1	6086	3	0304	0,0240000	1	0,11	28,50	0,50
15	1	6087	3	0304	0,0240000	1	0,38	28,50	0,50
15	1	6087	3	0304	0,0240000	1	0,11	28,50	0,50
15	1	6088	3	0304	0,0240000	1	0,38	28,50	0,50
15	1	6088	3	0304	0,0240000	1	0,11	28,50	0,50
15	1	6089	3	0304	0,0180000	1	0,28	28,50	0,50
15	1	6089	3	0304	0,0180000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6090	3	0304	0,0240000	1	0,38	28,50	0,50
15	1	6090	3	0304	0,0240000	1	0,11	28,50	0,50
15	1	6091	3	0304	0,0150000	1	0,24	28,50	0,50
15	1	6091	3	0304	0,0150000	1	0,07	28,50	0,50
16	1	6107	3	0304	0,0090000	1	0,03	57,00	0,50
16	1	6107	3	0304	0,0090000	1	0,01	57,00	0,50
16	1	6108	3	0304	0,0420000	1	0,66	28,50	0,50
16	1	6108	3	0304	0,0420000	1	0,19	28,50	0,50
17	1	6110	3	0304	0,0090000	1	0,03	57,00	0,50
17	1	6110	3	0304	0,0090000	1	0,01	57,00	0,50
17	1	6111	3	0304	0,0060000	1	0,02	57,00	0,50
17	1	6111	3	0304	0,0060000	1	0,01	57,00	0,50
17	1	6113	3	0304	0,1110000	1	0,35	57,00	0,50
17	1	6113	3	0304	0,1110000	1	0,10	57,00	0,50
17	1	6114	3	0304	0,0560000	1	0,18	57,00	0,50
17	1	6114	3	0304	0,0560000	1	0,05	57,00	0,50
17	1	6115	3	0304	0,0560000	1	0,18	57,00	0,50
17	1	6115	3	0304	0,0560000	1	0,05	57,00	0,50
18	1	6117	3	0304	0,0120000	1	0,04	57,00	0,50
18	1	6117	3	0304	0,0120000	1	0,01	57,00	0,50
19	1	6118	3	0304	0,1100000	1	0,23	68,40	0,50
19	1	6118	3	0304	0,1100000	1	0,06	68,40	0,50
20	1	6119	3	0304	0,0910000	1	0,19	68,40	0,50
20	1	6119	3	0304	0,0910000	1	0,05	68,40	0,50
20	1	6120	3	0304	0,0910000	1	0,19	68,40	0,50
20	1	6120	3	0304	0,0910000	1	0,05	68,40	0,50
20	1	6121	3	0304	0,0940000	1	0,19	68,40	0,50
20	1	6121	3	0304	0,0940000	1	0,05	68,40	0,50
21	1	101	1	0304	0,0010766	1	0,00	59,85	0,50
21	1	101	1	0304	0,0010766	1	0,00	59,85	0,50



21	1	6122	3	0304	0,0173050	1	0,27	28,50	0,50
21	1	6122	3	0304	0,0173050	1	0,08	28,50	0,50
21	1	6123	3	0304	0,0089980	1	0,14	28,50	0,50
21	1	6123	3	0304	0,0089980	1	0,04	28,50	0,50
21	1	6124	3	0304	0,0000422	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6124	3	0304	0,0000422	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0304	0,0000217	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0304	0,0000217	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0304	0,0367610	1	0,58	28,50	0,50
21	1	6128	3	0304	0,0367610	1	0,17	28,50	0,50
22	1	104	1	0304	0,0010766	1	0,00	59,85	0,50
22	1	104	1	0304	0,0010766	1	0,00	59,85	0,50
22	1	6130	3	0304	0,4043720	1	6,38	28,50	0,50
22	1	6130	3	0304	0,4043720	1	1,82	28,50	0,50
22	1	6131	3	0304	0,0000422	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6131	3	0304	0,0000422	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0304	0,0001213	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0304	0,0001213	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0304	0,0367610	1	0,58	28,50	0,50
22	1	6135	3	0304	0,0367610	1	0,17	28,50	0,50
8	1	68	1	0322	0,0000190	1	0,00	57,00	0,50
8	1	68	1	0322	0,0000190	1	0,00	57,00	0,50
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,20	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,20	28,50	0,50
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,01	73,09	1,02
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,37	28,50	0,50
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,10	28,50	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50

15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,06	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,06	28,50	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,02	57,00	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	1,73	28,50	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	0,49	28,50	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,02	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,05	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,01	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,22	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,06	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,03	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,03	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,04	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,01	57,00	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,56	68,40	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,16	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,03	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,03	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,03	68,40	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,49	28,50	0,50
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,14	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,05	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,21	28,50	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	1,71	28,50	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	0,49	28,50	0,50

22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,05	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,21	28,50	0,50
<b>Итого:</b>					<b>23,6231570</b>		<b>256,33</b>		

### Группа суммации: 6041 Группа сумм. (2) 322 330

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							См/ПДК	Xm	Um
8	1	68	1	0322	0,0000190	1	0,00	57,00	0,50
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,37	28,50	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	1,73	28,50	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,05	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,22	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,04	57,00	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,56	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,10	68,40	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,49	28,50	0,50

21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	1,71	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
<b>Итого:</b>					<b>1,5813674</b>		<b>11,26</b>		

### Группа суммации: 6043 Группа сумм. (2) 330 333

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							Ст/ПДК	Xm	Um
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,37	28,50	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	1,73	28,50	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,05	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,22	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,04	57,00	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,56	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,10	68,40	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50

21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,49	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	1,71	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
12	1	95	1	0333	0,0002800	1	0,22	28,50	0,50
12	1	6093	3	0333	0,0011700	1	7,84	11,40	0,50
12	1	6094	3	0333	0,0008100	1	2,11	17,10	0,50
12	1	6096	3	0333	0,0006500	1	4,35	11,40	0,50
12	1	6097	3	0333	0,0000790	1	0,53	11,40	0,50
21	1	6126	3	0333	0,0000069	1	0,01	28,50	0,50
21	1	6127	3	0333	0,0000012	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6133	3	0333	0,0000069	1	0,01	28,50	0,50
22	1	6134	3	0333	0,0000012	1	0,00	28,50	0,50
<b>Итого:</b>					<b>1,5843536</b>		<b>26,32</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							См/ПДК	Xm	Um
2	1	36	1	0337	0,0137500	1	0,00	68,40	0,50
3	1	6071	3	0337	0,1660000	1	0,21	28,50	0,50
3	1	6072	3	0337	0,1660000	1	0,21	28,50	0,50
5	1	47	1	0337	0,0694000	1	0,01	73,09	1,02
5	1	49	1	0337	0,0137500	1	0,00	65,21	0,57
5	1	103	1	0337	0,0000347	1	0,00	51,30	0,50
6	1	54	1	0337	0,0137500	1	0,06	17,10	0,50
6	1	55	1	0337	0,0184800	1	0,00	184,10	4,55
8	1	65	1	0337	0,0571620	1	0,01	118,56	1,49
8	1	66	1	0337	0,0503380	1	0,01	68,40	0,50
8	1	67	1	0337	0,0137500	1	0,00	57,00	0,50
8	1	69	1	0337	0,0068260	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0337	1,2735140	1	1,61	28,50	0,50

8	1	6101	3	0337	0,0037500	1	0,01	22,80	0,50
9	1	6105	1	0337	0,0022140	1	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0337	0,0000015	1	0,00	22,80	0,50
12	1	6082	3	0337	0,0137500	1	0,02	28,50	0,50
14	1	6083	3	0337	0,0137500	1	0,02	28,50	0,50
15	1	6085	3	0337	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6086	3	0337	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6087	3	0337	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6088	3	0337	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6089	3	0337	0,0460000	1	0,06	28,50	0,50
15	1	6090	3	0337	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50
15	1	6091	3	0337	0,0390000	1	0,05	28,50	0,50
16	1	6107	3	0337	0,0800000	1	0,02	57,00	0,50
16	1	6108	3	0337	0,1090000	1	0,14	28,50	0,50
17	1	6110	3	0337	0,0800000	1	0,02	57,00	0,50
17	1	6111	3	0337	0,0580000	1	0,01	57,00	0,50
17	1	6113	3	0337	0,2860000	1	0,07	57,00	0,50
17	1	6114	3	0337	0,1430000	1	0,04	57,00	0,50
17	1	6115	3	0337	0,1430000	1	0,04	57,00	0,50
18	1	6117	3	0337	0,0300000	1	0,01	57,00	0,50
19	1	6118	3	0337	0,2830000	1	0,05	68,40	0,50
20	1	6119	3	0337	0,2330000	1	0,04	68,40	0,50
20	1	6120	3	0337	0,2330000	1	0,04	68,40	0,50
20	1	6121	3	0337	0,2400000	1	0,04	68,40	0,50
21	1	101	1	0337	0,0392841	1	0,01	59,85	0,50
21	1	6122	3	0337	0,1029000	1	0,13	28,50	0,50
21	1	6123	3	0337	0,6890700	1	0,87	28,50	0,50
21	1	6124	3	0337	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0337	0,0002722	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0337	0,0941670	1	0,12	28,50	0,50
22	1	104	1	0337	0,0392841	1	0,01	59,85	0,50
22	1	6129	3	0337	0,5926780	1	0,75	28,50	0,50
22	1	6130	3	0337	1,0358330	1	1,31	28,50	0,50
22	1	6131	3	0337	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0337	0,0015244	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0337	0,0941670	1	0,12	28,50	0,50
1	1	6031	3	2908	0,1932000	3	103,51	5,70	0,50
2	1	36	1	2908	0,0001422	3	0,00	34,20	0,50
3	1	6041	3	2908	0,0805000	3	3,32	17,10	0,50
3	1	6042	3	2908	0,0805000	3	8,56	11,40	0,50
3	1	6071	3	2908	0,3844100	3	24,28	14,25	0,50
3	1	6072	3	2908	0,3844100	3	24,28	14,25	0,50
3	1	6084	3	2908	0,0805000	3	8,56	11,40	0,50
4	1	46	1	2908	0,0020700	3	0,02	34,20	0,50
4	1	6044	3	2908	0,0091040	3	4,88	5,70	0,50
5	1	49	1	2908	0,0000396	3	0,00	32,60	0,57
6	1	54	1	2908	0,0001436	3	0,03	8,55	0,50
6	1	55	1	2908	0,0000396	3	0,00	92,05	4,55

8	1	67	1	2908	0,0004680	3	0,01	28,50	0,50
15	1	6085	3	2908	0,0200000	3	1,26	14,25	0,50
15	1	6086	3	2908	0,0270000	3	1,71	14,25	0,50
15	1	6087	3	2908	0,0370000	3	2,34	14,25	0,50
15	1	6088	3	2908	0,0290000	3	1,83	14,25	0,50
15	1	6089	3	2908	0,0000900	3	0,01	14,25	0,50
15	1	6090	3	2908	0,0280000	3	1,77	14,25	0,50
16	1	6092	3	2908	1,2642600	3	15,84	28,50	0,50
16	1	6106	3	2908	2,2580000	3	28,30	28,50	0,50
16	1	6107	3	2908	0,6382500	3	8,00	28,50	0,50
16	1	6108	3	2908	0,0022000	3	0,14	14,25	0,50
17	1	6110	3	2908	2,9190000	3	36,58	28,50	0,50
17	1	6111	3	2908	2,0098000	3	25,19	28,50	0,50
17	1	6112	3	2908	5,7600000	3	72,19	28,50	0,50
17	1	6113	3	2908	0,6420000	3	8,05	28,50	0,50
17	1	6114	3	2908	0,2780000	3	3,48	28,50	0,50
17	1	6115	3	2908	0,3640000	3	4,56	28,50	0,50
20	1	6119	3	2908	0,0007000	3	0,01	34,20	0,50
20	1	6120	3	2908	0,0007000	3	0,01	34,20	0,50
20	1	6121	3	2908	0,0007000	3	0,01	34,20	0,50
21	1	103	1	2908	0,0243667	3	0,34	27,08	0,50
22	1	106	1	2908	0,0243667	3	0,34	27,08	0,50
<b>Итого:</b>					<b>24,4375604</b>		<b>395,86</b>		

### Группа суммации: 6053 Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							См/ПДК	Xm	Um
2	1	36	1	0342	0,0004020	1	0,02	68,40	0,50
4	1	6081	3	0342	0,0001422	1	0,04	28,50	0,50
5	1	49	1	0342	0,0006650	1	0,03	65,21	0,57
5	1	103	1	0342	0,0000010	1	0,00	51,30	0,50
6	1	53	1	0342	0,0001422	1	0,01	68,40	0,50
6	1	54	1	0342	0,0001422	1	0,15	17,10	0,50
6	1	55	1	0342	0,0006650	1	0,01	184,10	4,55
8	1	67	1	0342	0,0004020	1	0,03	57,00	0,50
11	1	6079	3	0342	0,0001422	1	0,15	17,10	0,50
12	1	6082	3	0342	0,0001422	1	0,04	28,50	0,50
14	1	6083	3	0342	0,0001460	1	0,05	28,50	0,50
2	1	36	1	0344	0,0001422	3	0,00	34,20	0,50
5	1	49	1	0344	0,0000449	3	0,00	32,60	0,57
6	1	55	1	0344	0,0000449	3	0,00	92,05	4,55
8	1	67	1	0344	0,0011020	3	0,02	28,50	0,50
<b>Итого:</b>					<b>0,0043260</b>		<b>0,55</b>		

## Группа суммации: 6204 Группа сумм. (2) 301 330

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							См/ПДК	Xm	Um
2	1	36	1	0301	0,0086700	1	0,04	68,40	0,50
2	1	36	1	0301	0,0086700	1	0,02	68,40	0,50
2	1	36	1	0301	0,0086700	1	0,01	68,40	0,50
2	1	36	1	0301	0,0086700	1	0,01	68,40	0,50
2	1	36	1	0301	0,0086700	1	0,03	68,40	0,50
3	1	6071	3	0301	0,1100000	1	3,47	28,50	0,50
3	1	6071	3	0301	0,1100000	1	2,32	28,50	0,50
3	1	6071	3	0301	0,1100000	1	1,39	28,50	0,50
3	1	6071	3	0301	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50
3	1	6071	3	0301	0,1100000	1	2,67	28,50	0,50
3	1	6072	3	0301	0,1100000	1	3,47	28,50	0,50
3	1	6072	3	0301	0,1100000	1	2,32	28,50	0,50
3	1	6072	3	0301	0,1100000	1	1,39	28,50	0,50
3	1	6072	3	0301	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50
3	1	6072	3	0301	0,1100000	1	2,67	28,50	0,50
5	1	47	1	0301	0,0024570	1	0,01	73,09	1,02
5	1	47	1	0301	0,0024570	1	0,01	73,09	1,02
5	1	47	1	0301	0,0024570	1	0,00	73,09	1,02
5	1	47	1	0301	0,0024570	1	0,00	73,09	1,02
5	1	47	1	0301	0,0024570	1	0,01	73,09	1,02
5	1	49	1	0301	0,0086700	1	0,05	65,21	0,57
5	1	49	1	0301	0,0086700	1	0,03	65,21	0,57
5	1	49	1	0301	0,0086700	1	0,02	65,21	0,57
5	1	49	1	0301	0,0086700	1	0,01	65,21	0,57
5	1	49	1	0301	0,0086700	1	0,04	65,21	0,57
6	1	54	1	0301	0,0086700	1	0,90	17,10	0,50
6	1	54	1	0301	0,0086700	1	0,60	17,10	0,50
6	1	54	1	0301	0,0086700	1	0,36	17,10	0,50
6	1	54	1	0301	0,0086700	1	0,26	17,10	0,50
6	1	54	1	0301	0,0086700	1	0,69	17,10	0,50
6	1	55	1	0301	0,0094380	1	0,01	184,10	4,55
6	1	55	1	0301	0,0094380	1	0,01	184,10	4,55
6	1	55	1	0301	0,0094380	1	0,00	184,10	4,55
6	1	55	1	0301	0,0094380	1	0,00	184,10	4,55
6	1	55	1	0301	0,0094380	1	0,01	184,10	4,55
8	1	65	1	0301	0,0066719	1	0,02	118,56	1,49
8	1	65	1	0301	0,0066719	1	0,01	118,56	1,49
8	1	65	1	0301	0,0066719	1	0,01	118,56	1,49
8	1	65	1	0301	0,0066719	1	0,00	118,56	1,49
8	1	65	1	0301	0,0066719	1	0,01	118,56	1,49
8	1	66	1	0301	0,0058963	1	0,02	68,40	0,50
8	1	66	1	0301	0,0058963	1	0,02	68,40	0,50
8	1	66	1	0301	0,0058963	1	0,01	68,40	0,50



8	1	66	1	0301	0,0058963	1	0,01	68,40	0,50
8	1	66	1	0301	0,0058963	1	0,02	68,40	0,50
8	1	67	1	0301	0,0086700	1	0,05	57,00	0,50
8	1	67	1	0301	0,0086700	1	0,04	57,00	0,50
8	1	67	1	0301	0,0086700	1	0,02	57,00	0,50
8	1	67	1	0301	0,0086700	1	0,02	57,00	0,50
8	1	67	1	0301	0,0086700	1	0,04	57,00	0,50
8	1	69	1	0301	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57
8	1	69	1	0301	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57
8	1	69	1	0301	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57
8	1	69	1	0301	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57
8	1	69	1	0301	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57
8	1	69	1	0301	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0301	0,2149740	1	6,79	28,50	0,50
8	1	6064	3	0301	0,2149740	1	4,53	28,50	0,50
8	1	6064	3	0301	0,2149740	1	2,72	28,50	0,50
8	1	6064	3	0301	0,2149740	1	1,94	28,50	0,50
8	1	6064	3	0301	0,2149740	1	5,22	28,50	0,50
8	1	6101	3	0301	0,0011380	1	0,06	22,80	0,50
8	1	6101	3	0301	0,0011380	1	0,04	22,80	0,50
8	1	6101	3	0301	0,0011380	1	0,02	22,80	0,50
8	1	6101	3	0301	0,0011380	1	0,02	22,80	0,50
8	1	6101	3	0301	0,0011380	1	0,05	22,80	0,50
9	1	6105	1	0301	0,0006490	1	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0301	0,0006490	1	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0301	0,0006490	1	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0301	0,0006490	1	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0301	0,0006490	1	0,00	151,38	21,88
12	1	95	1	0301	0,0000350	1	0,00	28,50	0,50
12	1	95	1	0301	0,0000350	1	0,00	28,50	0,50
12	1	95	1	0301	0,0000350	1	0,00	28,50	0,50
12	1	95	1	0301	0,0000350	1	0,00	28,50	0,50
12	1	95	1	0301	0,0000350	1	0,00	28,50	0,50
12	1	6082	3	0301	0,0086700	1	0,11	28,50	0,50
12	1	6082	3	0301	0,0086700	1	0,08	28,50	0,50
12	1	6082	3	0301	0,0086700	1	0,27	28,50	0,50
12	1	6082	3	0301	0,0086700	1	0,18	28,50	0,50
12	1	6082	3	0301	0,0086700	1	0,21	28,50	0,50
12	1	6093	3	0301	0,0001000	1	0,03	11,40	0,50
12	1	6093	3	0301	0,0001000	1	0,02	11,40	0,50
12	1	6093	3	0301	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6093	3	0301	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6093	3	0301	0,0001000	1	0,02	11,40	0,50
12	1	6094	3	0301	0,0001200	1	0,01	17,10	0,50
12	1	6094	3	0301	0,0001200	1	0,01	17,10	0,50
12	1	6094	3	0301	0,0001200	1	0,00	17,10	0,50
12	1	6094	3	0301	0,0001200	1	0,00	17,10	0,50
12	1	6094	3	0301	0,0001200	1	0,01	17,10	0,50
12	1	6096	3	0301	0,0001300	1	0,03	11,40	0,50

12	1	6096	3	0301	0,0001300	1	0,02	11,40	0,50
12	1	6096	3	0301	0,0001300	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6096	3	0301	0,0001300	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6096	3	0301	0,0001300	1	0,03	11,40	0,50
12	1	6097	3	0301	0,0000530	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6097	3	0301	0,0000530	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6097	3	0301	0,0000530	1	0,01	11,40	0,50
12	1	6097	3	0301	0,0000530	1	0,00	11,40	0,50
12	1	6097	3	0301	0,0000530	1	0,01	11,40	0,50
14	1	6083	3	0301	0,0086700	1	0,27	28,50	0,50
14	1	6083	3	0301	0,0086700	1	0,18	28,50	0,50
14	1	6083	3	0301	0,0086700	1	0,11	28,50	0,50
14	1	6083	3	0301	0,0086700	1	0,08	28,50	0,50
14	1	6083	3	0301	0,0086700	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6085	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50
15	1	6085	3	0301	0,1460000	1	3,07	28,50	0,50
15	1	6085	3	0301	0,1460000	1	1,84	28,50	0,50
15	1	6085	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6085	3	0301	0,1460000	1	3,55	28,50	0,50
15	1	6086	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50
15	1	6086	3	0301	0,1460000	1	3,07	28,50	0,50
15	1	6086	3	0301	0,1460000	1	1,84	28,50	0,50
15	1	6086	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6086	3	0301	0,1460000	1	3,55	28,50	0,50
15	1	6087	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50
15	1	6087	3	0301	0,1460000	1	3,07	28,50	0,50
15	1	6087	3	0301	0,1460000	1	1,84	28,50	0,50
15	1	6087	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6087	3	0301	0,1460000	1	3,55	28,50	0,50
15	1	6088	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50
15	1	6088	3	0301	0,1460000	1	3,07	28,50	0,50
15	1	6088	3	0301	0,1460000	1	1,84	28,50	0,50
15	1	6088	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6088	3	0301	0,1460000	1	3,55	28,50	0,50
15	1	6089	3	0301	0,1100000	1	3,47	28,50	0,50
15	1	6089	3	0301	0,1100000	1	2,32	28,50	0,50
15	1	6089	3	0301	0,1100000	1	1,39	28,50	0,50
15	1	6089	3	0301	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50
15	1	6089	3	0301	0,1100000	1	2,67	28,50	0,50
15	1	6090	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50
15	1	6090	3	0301	0,1460000	1	3,07	28,50	0,50
15	1	6090	3	0301	0,1460000	1	1,84	28,50	0,50
15	1	6090	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50
15	1	6090	3	0301	0,1460000	1	3,55	28,50	0,50
15	1	6091	3	0301	0,0940000	1	2,97	28,50	0,50
15	1	6091	3	0301	0,0940000	1	1,98	28,50	0,50
15	1	6091	3	0301	0,0940000	1	1,19	28,50	0,50
15	1	6091	3	0301	0,0940000	1	0,85	28,50	0,50

15	1	6091	3	0301	0,0940000	1	2,28	28,50	0,50
16	1	6107	3	0301	0,0530000	1	0,33	57,00	0,50
16	1	6107	3	0301	0,0530000	1	0,22	57,00	0,50
16	1	6107	3	0301	0,0530000	1	0,13	57,00	0,50
16	1	6107	3	0301	0,0530000	1	0,09	57,00	0,50
16	1	6107	3	0301	0,0530000	1	0,26	57,00	0,50
16	1	6108	3	0301	0,2600000	1	8,21	28,50	0,50
16	1	6108	3	0301	0,2600000	1	5,47	28,50	0,50
16	1	6108	3	0301	0,2600000	1	3,28	28,50	0,50
16	1	6108	3	0301	0,2600000	1	2,35	28,50	0,50
16	1	6108	3	0301	0,2600000	1	6,32	28,50	0,50
17	1	6110	3	0301	0,0530000	1	0,33	57,00	0,50
17	1	6110	3	0301	0,0530000	1	0,22	57,00	0,50
17	1	6110	3	0301	0,0530000	1	0,13	57,00	0,50
17	1	6110	3	0301	0,0530000	1	0,09	57,00	0,50
17	1	6110	3	0301	0,0530000	1	0,26	57,00	0,50
17	1	6111	3	0301	0,0390000	1	0,24	57,00	0,50
17	1	6111	3	0301	0,0390000	1	0,16	57,00	0,50
17	1	6111	3	0301	0,0390000	1	0,10	57,00	0,50
17	1	6111	3	0301	0,0390000	1	0,07	57,00	0,50
17	1	6111	3	0301	0,0390000	1	0,19	57,00	0,50
17	1	6113	3	0301	0,6830000	1	4,28	57,00	0,50
17	1	6113	3	0301	0,6830000	1	2,85	57,00	0,50
17	1	6113	3	0301	0,6830000	1	1,71	57,00	0,50
17	1	6113	3	0301	0,6830000	1	1,22	57,00	0,50
17	1	6113	3	0301	0,6830000	1	3,29	57,00	0,50
17	1	6114	3	0301	0,3420000	1	2,14	57,00	0,50
17	1	6114	3	0301	0,3420000	1	1,43	57,00	0,50
17	1	6114	3	0301	0,3420000	1	0,86	57,00	0,50
17	1	6114	3	0301	0,3420000	1	0,61	57,00	0,50
17	1	6114	3	0301	0,3420000	1	1,65	57,00	0,50
17	1	6115	3	0301	0,3420000	1	2,14	57,00	0,50
17	1	6115	3	0301	0,3420000	1	1,43	57,00	0,50
17	1	6115	3	0301	0,3420000	1	0,86	57,00	0,50
17	1	6115	3	0301	0,3420000	1	0,61	57,00	0,50
17	1	6115	3	0301	0,3420000	1	1,65	57,00	0,50
18	1	6117	3	0301	0,0720000	1	0,45	57,00	0,50
18	1	6117	3	0301	0,0720000	1	0,30	57,00	0,50
18	1	6117	3	0301	0,0720000	1	0,18	57,00	0,50
18	1	6117	3	0301	0,0720000	1	0,13	57,00	0,50
18	1	6117	3	0301	0,0720000	1	0,35	57,00	0,50
19	1	6118	3	0301	0,6790000	1	2,78	68,40	0,50
19	1	6118	3	0301	0,6790000	1	1,85	68,40	0,50
19	1	6118	3	0301	0,6790000	1	1,11	68,40	0,50
19	1	6118	3	0301	0,6790000	1	0,79	68,40	0,50
19	1	6118	3	0301	0,6790000	1	2,14	68,40	0,50
20	1	6119	3	0301	0,5590000	1	2,29	68,40	0,50
20	1	6119	3	0301	0,5590000	1	1,53	68,40	0,50

20	1	6119	3	0301	0,5590000	1	0,92	68,40	0,50
20	1	6119	3	0301	0,5590000	1	0,65	68,40	0,50
20	1	6119	3	0301	0,5590000	1	1,76	68,40	0,50
20	1	6120	3	0301	0,5590000	1	2,29	68,40	0,50
20	1	6120	3	0301	0,5590000	1	1,53	68,40	0,50
20	1	6120	3	0301	0,5590000	1	0,92	68,40	0,50
20	1	6120	3	0301	0,5590000	1	0,65	68,40	0,50
20	1	6120	3	0301	0,5590000	1	1,76	68,40	0,50
20	1	6121	3	0301	0,5760000	1	2,36	68,40	0,50
20	1	6121	3	0301	0,5760000	1	1,57	68,40	0,50
20	1	6121	3	0301	0,5760000	1	0,94	68,40	0,50
20	1	6121	3	0301	0,5760000	1	0,67	68,40	0,50
20	1	6121	3	0301	0,5760000	1	1,81	68,40	0,50
21	1	101	1	0301	0,0066250	1	0,04	59,85	0,50
21	1	101	1	0301	0,0066250	1	0,02	59,85	0,50
21	1	101	1	0301	0,0066250	1	0,01	59,85	0,50
21	1	101	1	0301	0,0066250	1	0,01	59,85	0,50
21	1	101	1	0301	0,0066250	1	0,03	59,85	0,50
21	1	6122	3	0301	0,1064930	1	2,24	28,50	0,50
21	1	6122	3	0301	0,1064930	1	1,35	28,50	0,50
21	1	6122	3	0301	0,1064930	1	0,96	28,50	0,50
21	1	6122	3	0301	0,1064930	1	2,59	28,50	0,50
21	1	6122	3	0301	0,1064930	1	3,36	28,50	0,50
21	1	6123	3	0301	0,0553730	1	1,75	28,50	0,50
21	1	6123	3	0301	0,0553730	1	1,17	28,50	0,50
21	1	6123	3	0301	0,0553730	1	0,70	28,50	0,50
21	1	6123	3	0301	0,0553730	1	0,50	28,50	0,50
21	1	6123	3	0301	0,0553730	1	1,35	28,50	0,50
21	1	6124	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50
21	1	6124	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50
21	1	6124	3	0301	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6124	3	0301	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6124	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50
21	1	6125	3	0301	0,0001333	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0301	0,0001333	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0301	0,0001333	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0301	0,0001333	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0301	0,0001333	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0301	0,2262220	1	7,14	28,50	0,50
21	1	6128	3	0301	0,2262220	1	4,76	28,50	0,50
21	1	6128	3	0301	0,2262220	1	2,86	28,50	0,50
21	1	6128	3	0301	0,2262220	1	2,04	28,50	0,50
21	1	6128	3	0301	0,2262220	1	5,50	28,50	0,50
22	1	104	1	0301	0,0066250	1	0,04	59,85	0,50
22	1	104	1	0301	0,0066250	1	0,02	59,85	0,50
22	1	104	1	0301	0,0066250	1	0,01	59,85	0,50
22	1	104	1	0301	0,0066250	1	0,01	59,85	0,50
22	1	104	1	0301	0,0066250	1	0,03	59,85	0,50

22	1	6130	3	0301	2,4884440	1	78,58	28,50	0,50
22	1	6130	3	0301	2,4884440	1	52,39	28,50	0,50
22	1	6130	3	0301	2,4884440	1	31,43	28,50	0,50
22	1	6130	3	0301	2,4884440	1	22,45	28,50	0,50
22	1	6130	3	0301	2,4884440	1	60,45	28,50	0,50
22	1	6131	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50
22	1	6131	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50
22	1	6131	3	0301	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6131	3	0301	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6131	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50
22	1	6132	3	0301	0,0007467	1	0,02	28,50	0,50
22	1	6132	3	0301	0,0007467	1	0,02	28,50	0,50
22	1	6132	3	0301	0,0007467	1	0,01	28,50	0,50
22	1	6132	3	0301	0,0007467	1	0,01	28,50	0,50
22	1	6132	3	0301	0,0007467	1	0,02	28,50	0,50
22	1	6135	3	0301	0,2262220	1	7,14	28,50	0,50
22	1	6135	3	0301	0,2262220	1	4,76	28,50	0,50
22	1	6135	3	0301	0,2262220	1	2,86	28,50	0,50
22	1	6135	3	0301	0,2262220	1	2,04	28,50	0,50
22	1	6135	3	0301	0,2262220	1	5,50	28,50	0,50
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,47	28,50	0,50
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,28	28,50	0,50
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,20	28,50	0,50
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,54	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,47	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,28	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,20	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,54	28,50	0,50
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,01	73,09	1,02
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,01	73,09	1,02
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57

8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,37	28,50	0,50
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,24	28,50	0,50
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,15	28,50	0,50
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,10	28,50	0,50
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,28	28,50	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,23	28,50	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,14	28,50	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,26	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,23	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,14	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,26	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,23	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,14	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,26	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,23	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,14	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,26	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,14	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,09	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,06	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,17	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50

15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,23	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,14	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,26	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,14	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,09	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,06	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,17	28,50	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,05	57,00	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,03	57,00	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,02	57,00	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,06	57,00	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	1,73	28,50	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	1,15	28,50	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	0,69	28,50	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	0,49	28,50	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	1,33	28,50	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,05	57,00	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,03	57,00	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,02	57,00	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,06	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,05	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,03	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,02	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,01	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,04	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,22	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,15	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,09	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,06	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,17	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,07	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,04	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,03	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,08	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,07	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,04	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,03	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,08	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,04	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,03	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,02	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,01	57,00	0,50

18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,03	57,00	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,56	68,40	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,37	68,40	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,22	68,40	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,16	68,40	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,43	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,07	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,04	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,03	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,08	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,07	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,04	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,03	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,08	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,07	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,04	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,03	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,08	68,40	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,49	28,50	0,50
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,33	28,50	0,50
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,20	28,50	0,50
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,14	28,50	0,50
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,38	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,11	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,07	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,05	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,13	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,50	28,50	0,50



21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,30	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,21	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,58	28,50	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	1,71	28,50	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	1,14	28,50	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	0,68	28,50	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	0,49	28,50	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	1,32	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,11	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,07	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,05	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,13	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,50	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,30	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,21	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,58	28,50	0,50
<b>Итого:</b>					<b>51,8188398</b>		<b>355,57</b>		

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

### Группа суммации: 6205 Группа сумм. (2) 330 342

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето		
							Cm/ПДК	Xm	Um
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,37	28,50	0,50

8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	1,73	28,50	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,05	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,22	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,04	57,00	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,56	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,10	68,40	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,49	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	1,71	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50
2	1	36	1	0342	0,0004020	1	0,02	68,40	0,50
4	1	6081	3	0342	0,0001422	1	0,04	28,50	0,50
5	1	49	1	0342	0,0006650	1	0,03	65,21	0,57
5	1	103	1	0342	0,0000010	1	0,00	51,30	0,50
6	1	53	1	0342	0,0001422	1	0,01	68,40	0,50
6	1	54	1	0342	0,0001422	1	0,15	17,10	0,50
6	1	55	1	0342	0,0006650	1	0,01	184,10	4,55
8	1	67	1	0342	0,0004020	1	0,03	57,00	0,50
11	1	6079	3	0342	0,0001422	1	0,15	17,10	0,50
12	1	6082	3	0342	0,0001422	1	0,04	28,50	0,50
14	1	6083	3	0342	0,0001460	1	0,05	28,50	0,50
<b>Итого:</b>					<b>1,5843404</b>		<b>6,55</b>		

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

### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация										Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций					Расчет средних концентраций					Поправ. коэф. к ПДК/ОБУВ *	
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Учет	Интерп.	
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК с/с	0,040	0,400	ПДК с/с	0,040	0,040	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	0,035	ПДК с/с	0,001	0,001	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	0,001	ПДК с/с	3,000E-04	3,000E-04	ПДК с/с	3,000E-04	3,000E-04	1	Нет	Нет
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК с/с	0,002	0,015	ПДК с/с	0,002	0,002	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,200	0,700	ПДК с/с	0,040	0,040	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Да	Нет
0303	Аммиак	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Да	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК м/р	0,008	0,008	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК с/с	0,005	0,005	ПДК с/с	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,030	0,030	ПДК с/с	0,030	0,030	1	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	325,000	ОБУВ	50,000	50,000	ОБУВ	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	ОБУВ	30,000	30,000	ОБУВ	30,000	30,000	ОБУВ	30,000	30,000	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	ПДК м/р	0,200	0,700	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК м/р	0,200	0,200	1	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Толуол)	ПДК м/р	0,600	0,600	ПДК м/р	0,600	0,600	ПДК м/р	0,600	0,600	1	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	ПДК м/р	0,100	0,350	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК м/р	0,100	0,100	1	Нет	Нет
1048	2-Метилпропан-1-ол (Спирт изобутиловый)	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК м/р	0,100	0,100	1	Нет	Нет
1061	Этанол (Спирт этиловый)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК м/р	5,000	5,000	1	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,003	0,003	ПДК с/с	0,003	0,003	1	Нет	Нет
1119	2-Этоксизетанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля)	ОБУВ	0,700	0,700	ОБУВ	0,700	0,700	ОБУВ	0,700	0,700	1	Нет	Нет
1210	Бутилцетат	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК м/р	0,100	0,100	1	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК/ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
1240	Этилацетат	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК м/р	0,100	0,100	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,050	0,050	ПДК с/с	0,010	0,010	1	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	ПДК м/р	0,350	0,350	ПДК м/р	0,350	0,350	1	Нет	Нет
1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ-ТУ 51-81-88)/в пересчет	ПДК м/р	0,012	0,012	ПДК м/р	0,012	0,012	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	1,500	1,500	1	Нет	Нет
2732	Керосин	ОБУВ	1,200	1,200	ОБУВ	1,200	1,200	1	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное (веретеннон, машинное,цилиндровое)	ОБУВ	0,050	0,050	ОБУВ	0,050	0,050	1	Нет	Нет
2750	Сольвент нефти	ОБУВ	0,200	0,200	ОБУВ	0,200	0,200	1	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	1,000	ОБУВ	1,000	1,000	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные С12-С19	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК м/р	1,000	1,000	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	ОБУВ	0,040	0,040	ОБУВ	0,040	0,040	1	Нет	Нет
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,500	0,500	ОБУВ	0,500	0,500	1	Нет	Нет
3714	Зола углей Кузнецкого месторождения (с содержанием SiO2 свыше 20	ОБУВ	0,300	0,300	ОБУВ	0,300	0,300	1	Нет	Нет
3749	Пыль каменного угля	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК м/р	0,300	0,300	1	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6017	Группа суммации: Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация								Поправ. коэф. к ПДК/ОБУВ *		Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций				Расчет средних концентраций				Спр. значение	Исп. в расч.	Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.						
6018	Группа суммации: Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет	Нет		
6019	Группа суммации: Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет	Нет		
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет	Нет		
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет	Нет		
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет	Нет		
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет	Нет		
6041	Группа суммации: Группа сумм. (2) 322 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет	Нет		
6043	Группа суммации: Группа сумм. (2) 330 333	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет	Нет		
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет	Нет		
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет	Нет		
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6"; Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет	Нет		
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8"; Группа сумм. (2) 330 342	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет	Нет		

\*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

### Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
2	№1115 "ш.Распадская"	1,00	1,00

Код в-ва	Наименование вещества	Фоновые концентрации				
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
0337	Углерод оксид	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,100E-06	4,100E-06	4,100E-06	4,100E-06	4,100E-06
2902	Взвешенные вещества	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229

### Перебор метеопараметров при расчете

#### Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Начало сектора	Начало сектора
0	360	1

**Расчетные области  
Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки						Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	Комментарий
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)	По ширине		По длине			
		X	Y	X	Y							
1	Полное описание	365000,00	18000,00	380000,00	18000,00	14000,00	0,00	500,00	500,00	2		

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	372410,00	22521,00	2	на границе жилой зоны	
2	371529,00	15786,00	2	на границе жилой зоны	
3	371961,00	15990,00	2	на границе жилой зоны	
4	372364,00	15406,00	2	на границе жилой зоны	
5	372189,00	14559,00	2	на границе жилой зоны	
6	371535,00	14145,00	2	на границе жилой зоны	
7	371161,00	14361,00	2	на границе жилой зоны	
8	371576,00	15021,00	2	на границе жилой зоны	
9	370963,00	14559,00	2	на границе жилой зоны	
10	372165,00	14238,00	2	на границе жилой зоны	
11	373059,00	15108,00	2	на границе жилой зоны	
12	373070,00	15500,00	2	на границе жилой зоны	
13	372726,00	15231,00	2	на границе жилой зоны	
14	373351,00	15359,00	2	на границе жилой зоны	
15	370653,00	20133,00	2	на границе С33	
16	372019,59	17982,55	2	на границе С33	
17	372941,68	16864,28	2	на границе С33	
18	372849,76	15515,24	2	на границе С33	
19	371155,50	17447,11	2	на границе С33	

20	374390,00	19905,50	2	на границе С33
21	374856,56	19289,25	2	на границе С33
22	374763,30	18591,11	2	на границе С33
23	374008,08	18649,23	2	на границе С33
24	373985,79	19371,83	2	на границе С33
25	373631,00	21067,50	2	на границе С33
26	374187,09	20953,93	2	на границе С33
27	374323,75	20323,64	2	на границе С33
28	373757,10	20042,10	2	на границе С33
29	373350,39	20566,75	2	на границе С33
30	366729,50	20092,50	2	на границе С33
31	367034,27	19855,36	2	на границе С33
32	366906,39	19494,46	2	на границе С33
33	366523,95	19502,59	2	на границе С33
34	366413,89	19870,24	2	на границе С33
35	367231,50	18732,00	2	на границе С33
36	367000,77	19302,88	2	на границе С33
37	367620,68	19280,25	2	на границе С33
38	367880,31	18704,43	2	на границе С33
39	367549,66	18185,94	2	на границе С33
40	375005,50	18818,80	2	на границе С33
41	375641,54	18517,56	2	на границе С33
42	376026,64	17873,48	2	на границе С33
43	375425,78	17597,12	2	на границе С33
44	374901,76	18173,46	2	на границе С33
45	372771,90	18579,50	2	на границе С33
46	373076,87	18361,48	2	на границе С33
47	372963,39	18003,20	2	на границе С33
48	372588,11	18001,24	2	на границе С33
49	372470,21	18357,32	2	на границе С33
50	366912,80	15985,10	2	на границе С33
51	369128,47	16009,36	2	на границе С33
52	370056,41	14279,30	2	на границе С33



53	368442,82	13071,10	2	на границе С33
54	366531,89	14022,00	2	на границе С33
55	369456,40	17562,20	2	на границе С33
56	369851,94	17040,09	2	на границе С33
57	370022,45	16264,80	2	на границе С33
58	369302,87	16303,43	2	на границе С33
59	369191,83	17110,93	2	на границе С33
60	375236,40	21807,80	2	на границе С33
61	376093,82	21962,40	2	на границе С33
62	376284,63	20841,94	2	на границе С33
63	375247,69	20371,58	2	на границе С33
64	374562,82	21112,38	2	на границе С33
65	371931,00	22357,70	2	на границе С33
66	372223,65	22037,92	2	на границе С33
67	372060,31	21658,44	2	на границе С33
68	371647,32	21745,94	2	на границе С33
69	371554,26	22184,66	2	на границе С33
70	376683,20	20388,10	2	на границе С33
71	377761,65	20207,27	2	на границе С33
72	378112,87	19230,81	2	на границе С33
73	377118,22	18567,74	2	на границе С33
74	376242,16	19412,99	2	на границе С33
75	368608,09	15217,10	2	на ВГП (промплощадка пласта 3-6)
76	377012,16	19567,01	2	на ВГП (промплощадка блока 5 пласта 7-7а)

### 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)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
70	376683,20	20388,10	2,00	0,08	153	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,08	76	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,08	213	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,07	230	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,06	358	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,05	291	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,05	212	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,03	147	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,03	234	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,03	99	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,03	306	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,02	52	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,02	52	12,00	0,00	0,00	4
50	366912,80	15985,10	2,00	0,02	112	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,02	196	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,02	112	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,02	31	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,01	214	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,01	351	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,01	323	12,00	0,00	0,00	4
40	375005,50	18818,80	2,00	0,01	69	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	0,01	6	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,01	81	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,01	213	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,01	59	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	9,88E-03	199	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	9,83E-03	287	12,00	0,00	0,00	4
22	374763,30	18591,11	2,00	8,79E-03	66	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	8,78E-03	157	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	8,63E-03	349	12,00	0,00	0,00	4
43	375425,78	17597,12	2,00	8,17E-03	39	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	8,16E-03	56	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	7,80E-03	290	12,00	0,00	0,00	4
20	374390,00	19905,50	2,00	7,59E-03	96	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	7,35E-03	59	12,00	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	7,06E-03	314	12,00	0,00	0,00	4
27	374323,75	20323,64	2,00	6,79E-03	104	12,00	0,00	0,00	3

60	375236,40	21807,80	2,00	6,72E-03	140	12,00	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	6,66E-03	236	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	6,38E-03	121	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	6,35E-03	275	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	6,15E-03	254	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	5,66E-03	292	12,00	0,00	0,00	4
24	373985,79	19371,83	2,00	5,64E-03	85	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	5,63E-03	159	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	5,35E-03	115	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	5,30E-03	333	12,00	0,00	0,00	4
23	374008,08	18649,23	2,00	5,22E-03	72	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	4,84E-03	97	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	4,42E-03	167	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	4,25E-03	338	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	4,18E-03	282	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	4,06E-03	287	12,00	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	4,06E-03	241	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	3,91E-03	158	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	3,91E-03	113	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	3,87E-03	235	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	3,86E-03	223	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	3,70E-03	104	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	3,28E-03	227	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	3,24E-03	165	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	2,95E-03	158	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	2,70E-03	157	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	2,54E-03	153	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	2,42E-03	160	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	2,21E-03	154	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	2,15E-03	158	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	2,10E-03	202	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	1,99E-03	112	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	1,98E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	1,94E-03	122	12,00	0,00	0,00	4
65	371931,00	22357,70	2,00	1,75E-03	118	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	1,75E-03	111	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	1,62E-03	115	12,00	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
70	376683,20	20388,10	2,00	0,22	153	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,22	76	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,22	213	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,21	230	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,16	358	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,15	291	12,00	0,00	0,00	3

58	369302,87	16303,43	2,00	0,13	212	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,10	147	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,08	234	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,07	306	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,07	52	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	0,06	112	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,06	196	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,05	112	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,04	31	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,04	214	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,03	69	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	0,03	6	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,03	81	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,03	199	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,03	287	12,00	0,00	0,00	4
54	366531,89	14022,00	2,00	0,03	59	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,02	66	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,02	157	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,02	39	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,02	56	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	0,02	290	12,00	0,00	0,00	4
20	374390,00	19905,50	2,00	0,02	96	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,02	104	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,02	140	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,02	260	12,00	0,00	0,00	4
64	374562,82	21112,38	2,00	0,02	121	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,02	275	12,00	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	0,02	292	12,00	0,00	0,00	4
24	373985,79	19371,83	2,00	0,02	85	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	0,02	159	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,02	115	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,01	72	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,01	229	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,01	97	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,01	258	12,00	0,00	0,00	4
38	367880,31	18704,43	2,00	0,01	167	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,01	282	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,01	287	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,01	268	12,00	0,00	0,00	4
35	367231,50	18732,00	2,00	0,01	158	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,01	113	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,01	104	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	9,43E-03	271	12,00	0,00	0,00	4
37	367620,68	19280,25	2,00	9,16E-03	165	12,00	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	8,98E-03	235	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	8,90E-03	267	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	8,89E-03	72	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	8,51E-03	231	12,00	0,00	0,00	3

36	367000,77	19302,88	2,00	8,34E-03	158	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	8,18E-03	250	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	8,15E-03	272	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	8,11E-03	267	12,00	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	8,07E-03	68	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	8,06E-03	76	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	7,65E-03	157	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	7,27E-03	269	12,00	0,00	0,00	4
33	366523,95	19502,59	2,00	7,18E-03	153	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	7,03E-03	75	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	6,84E-03	160	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	6,26E-03	154	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	6,10E-03	158	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	5,96E-03	202	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	5,64E-03	112	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	5,61E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	5,50E-03	122	12,00	0,00	0,00	4
65	371931,00	22357,70	2,00	4,96E-03	118	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	4,94E-03	111	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	4,59E-03	115	12,00	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
19	371155,50	17447,11	2,00	8,61E-04	103	8,07	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	4,95E-04	212	12,00	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	2,55E-04	236	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	2,07E-04	220	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	1,91E-04	346	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	1,87E-04	290	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	1,67E-04	244	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	1,51E-04	3	12,00	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	1,12E-04	223	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	9,64E-05	235	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	9,53E-05	80	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	7,85E-05	56	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	6,49E-05	339	12,00	0,00	0,00	4
55	369456,40	17562,20	2,00	5,80E-05	96	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	5,62E-05	326	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	5,01E-05	1	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	4,88E-05	322	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	4,71E-05	332	12,00	0,00	0,00	4
59	369191,83	17110,93	2,00	4,49E-05	85	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	4,13E-05	66	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	3,82E-05	319	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	3,75E-05	327	12,00	0,00	0,00	4
23	374008,08	18649,23	2,00	3,55E-05	241	12,00	0,00	0,00	3

51	369128,47	16009,36	2,00	3,32E-05	62	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	3,28E-05	348	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	3,24E-05	13	12,00	0,00	0,00	4
15	370653,00	20133,00	2,00	3,03E-05	161	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	2,92E-05	9	12,00	0,00	0,00	4
24	373985,79	19371,83	2,00	2,72E-05	229	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	2,69E-05	350	12,00	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	2,61E-05	1	12,00	0,00	0,00	4
22	374763,30	18591,11	2,00	2,34E-05	248	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	2,33E-05	256	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	2,28E-05	27	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	2,26E-05	218	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	2,02E-05	208	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	1,99E-05	246	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	1,91E-05	227	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	1,91E-05	239	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	1,88E-05	266	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	1,75E-05	110	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	1,70E-05	222	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	1,61E-05	102	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	1,58E-05	254	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	1,55E-05	208	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	1,49E-05	186	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	1,45E-05	180	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	1,43E-05	116	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	1,43E-05	263	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	1,43E-05	215	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	1,34E-05	108	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	1,28E-05	230	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	1,28E-05	187	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	1,26E-05	218	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	1,23E-05	179	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	1,21E-05	74	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	1,16E-05	113	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	1,15E-05	184	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	1,14E-05	246	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	1,09E-05	115	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	1,08E-05	119	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	1,07E-05	189	12,00	0,00	0,00	4
53	368442,82	13071,10	2,00	1,04E-05	37	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	9,76E-06	113	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	9,50E-06	119	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	9,42E-06	257	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	9,12E-06	219	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	9,03E-06	116	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	8,89E-06	233	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	8,69E-06	239	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	8,30E-06	57	12,00	0,00	0,00	3

61	376093,82	21962,40	2,00	7,50E-06	224	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	6,87E-06	254	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	6,85E-06	245	12,00	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	0,05	52	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	0,04	99	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,01	349	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,01	59	12,00	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	0,01	214	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,01	317	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	9,13E-03	227	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	8,10E-03	332	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	6,61E-03	309	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	5,22E-03	237	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	4,49E-03	323	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	4,17E-03	221	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	3,92E-03	29	12,00	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	3,58E-03	307	12,00	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	3,26E-03	245	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	2,66E-03	0	12,00	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	2,65E-03	224	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	2,41E-03	236	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	2,35E-03	79	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	2,05E-03	55	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	1,92E-03	1	12,00	0,00	0,00	4
55	369456,40	17562,20	2,00	1,66E-03	95	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	1,61E-03	37	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	1,54E-03	30	12,00	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	1,50E-03	18	12,00	0,00	0,00	4
15	370653,00	20133,00	2,00	1,40E-03	160	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	1,34E-03	84	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	1,24E-03	65	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	1,10E-03	242	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	1,02E-03	61	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	8,79E-04	48	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	8,72E-04	230	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	7,50E-04	249	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	7,46E-04	256	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	7,37E-04	219	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	6,81E-04	208	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	6,61E-04	178	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	6,50E-04	111	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	6,43E-04	247	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	6,43E-04	184	12,00	0,00	0,00	3

43	375425,78	17597,12	2,00	6,28E-04	246	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	6,24E-04	227	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	6,19E-04	239	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	5,96E-04	118	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	5,80E-04	177	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	5,73E-04	103	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	5,64E-04	222	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	5,63E-04	185	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	5,45E-04	208	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	5,32E-04	181	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	5,25E-04	110	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	5,16E-04	254	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	4,94E-04	215	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	4,94E-04	115	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	4,89E-04	121	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	4,83E-04	186	12,00	0,00	0,00	4
32	366906,39	19494,46	2,00	4,79E-04	117	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	4,70E-04	246	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	4,43E-04	121	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	4,38E-04	217	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	4,32E-04	115	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	4,31E-04	230	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	4,15E-04	118	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	4,04E-04	74	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	3,79E-04	246	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	3,72E-04	49	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	3,43E-04	217	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	3,24E-04	256	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	3,17E-04	232	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	3,08E-04	237	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	2,94E-04	221	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	2,94E-04	59	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	2,66E-04	250	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	2,63E-04	242	12,00	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
71	377761,65	20207,27	2,00	0,68	231	12,00	0,11	0,11	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,47	136	12,00	0,10	0,11	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,42	70	12,00	0,10	0,11	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,40	303	12,00	0,11	0,11	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,35	6	12,00	0,10	0,11	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,29	137	12,00	0,10	0,11	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,25	19	0,79	0,02	0,11	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,21	52	12,00	0,10	0,11	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,21	287	0,50	0,05	0,11	3



47	372963,39	18003,20	2,00	0,19	206	0,50	0,06	0,11	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,18	32	12,00	0,09	0,11	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,18	86	0,79	0,09	0,11	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,18	118	0,79	0,10	0,11	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,18	152	12,00	0,10	0,11	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,17	38	12,00	0,08	0,11	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,17	67	12,00	0,09	0,11	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,17	209	12,00	0,10	0,11	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,17	110	0,79	0,10	0,11	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,17	108	0,79	0,08	0,11	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,16	55	12,00	0,10	0,11	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,16	135	12,00	0,10	0,11	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,16	64	12,00	0,09	0,11	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,16	98	0,79	0,10	0,11	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,16	303	1,95	0,08	0,11	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,15	96	0,79	0,10	0,11	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,15	93	12,00	0,09	0,11	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,15	193	0,50	0,09	0,11	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,15	97	0,50	0,09	0,11	4
58	369302,87	16303,43	2,00	0,15	209	12,00	0,10	0,11	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,15	109	12,00	0,10	0,11	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,15	316	0,50	0,09	0,11	4
59	369191,83	17110,93	2,00	0,15	81	0,79	0,09	0,11	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,15	62	0,79	0,09	0,11	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,14	12	12,00	0,09	0,11	4
54	366531,89	14022,00	2,00	0,14	63	12,00	0,10	0,11	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,14	63	12,00	0,10	0,11	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,14	31	12,00	0,09	0,11	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,14	268	12,00	0,09	0,11	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,14	101	1,24	0,10	0,11	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,14	156	4,84	0,10	0,11	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,14	128	0,79	0,10	0,11	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,14	97	0,50	0,10	0,11	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,14	307	12,00	0,10	0,11	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,14	92	0,79	0,10	0,11	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,13	22	0,50	0,10	0,11	4
50	366912,80	15985,10	2,00	0,13	111	12,00	0,11	0,11	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,13	157	0,79	0,10	0,11	3
66	372223,65	22037,92	2,00	0,13	114	12,00	0,11	0,11	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,13	120	12,00	0,11	0,11	4
67	372060,31	21658,44	2,00	0,13	109	12,00	0,11	0,11	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,13	28	0,50	0,10	0,11	4
9	370963,00	14559,00	2,00	0,13	291	0,79	0,10	0,11	4
53	368442,82	13071,10	2,00	0,13	8	12,00	0,11	0,11	3
65	371931,00	22357,70	2,00	0,13	116	12,00	0,11	0,11	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,13	5	0,50	0,10	0,11	4
68	371647,32	21745,94	2,00	0,13	109	12,00	0,11	0,11	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,13	344	0,50	0,10	0,11	3

69	371554,26	22184,66	2,00	0,13	113	12,00	0,11	0,11	3
15	370653,00	20133,00	2,00	0,13	94	12,00	0,11	0,11	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,13	43	0,79	0,10	0,11	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,13	30	0,79	0,10	0,11	4
5	372189,00	14559,00	2,00	0,13	17	0,50	0,10	0,11	4
6	371535,00	14145,00	2,00	0,13	23	0,50	0,10	0,11	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,13	16	0,50	0,10	0,11	4
39	367549,66	18185,94	2,00	0,12	97	0,79	0,11	0,11	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,12	83	12,00	0,11	0,11	3
37	367620,68	19280,25	2,00	0,12	87	12,00	0,11	0,11	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,12	84	12,00	0,11	0,11	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,12	91	12,00	0,11	0,11	3
36	367000,77	19302,88	2,00	0,12	88	12,00	0,11	0,11	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,12	89	12,00	0,11	0,11	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,12	92	12,00	0,11	0,11	3
33	366523,95	19502,59	2,00	0,12	89	12,00	0,11	0,11	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,12	91	12,00	0,11	0,11	3

## Вещество: 0303 Аммиак

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
18	372849,76	15515,24	2,00	0,03	351	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,02	330	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,02	33	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,02	3	12,00	0,00	0,00	4
3	371961,00	15990,00	2,00	0,01	88	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,01	192	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,01	318	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	0,01	342	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	6,46E-03	79	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	4,56E-03	50	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	4,49E-03	22	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	3,33E-03	19	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	3,01E-03	175	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	3,00E-03	186	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	2,76E-03	159	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	2,64E-03	132	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	2,52E-03	33	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	2,41E-03	44	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	2,39E-03	51	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	2,32E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	2,31E-03	188	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	2,05E-03	180	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	1,84E-03	95	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	1,71E-03	205	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	1,61E-03	225	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	1,57E-03	239	12,00	0,00	0,00	3

56	369851,94	17040,09	2,00	1,57E-03	109	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	1,49E-03	57	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	1,46E-03	218	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	1,34E-03	95	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	1,30E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	1,29E-03	219	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	1,26E-03	90	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	1,25E-03	115	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	1,22E-03	107	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	1,21E-03	240	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	1,19E-03	229	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	1,16E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	1,07E-03	194	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	1,04E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	9,42E-04	200	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	9,38E-04	187	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	9,28E-04	153	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	8,73E-04	226	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	8,41E-04	210	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	8,33E-04	240	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	8,19E-04	190	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	8,17E-04	196	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	7,98E-04	56	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	7,67E-04	199	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	7,39E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	7,25E-04	113	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	7,23E-04	173	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	7,00E-04	169	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	6,96E-04	90	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	6,96E-04	222	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	6,82E-04	216	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	6,72E-04	175	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	6,64E-04	122	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	6,56E-04	116	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	6,47E-04	239	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	6,41E-04	169	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	6,40E-04	203	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	6,26E-04	172	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	6,15E-04	177	12,00	0,00	0,00	4
71	377761,65	20207,27	2,00	6,15E-04	230	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	6,11E-04	72	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	6,01E-04	120	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	5,83E-04	209	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	5,82E-04	121	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	5,75E-04	124	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	5,52E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	5,40E-04	124	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	5,27E-04	121	12,00	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
71	377761,65	20207,27	2,00	0,27	231	12,00	0,11	0,11	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,21	136	12,00	0,11	0,11	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,20	70	12,00	0,11	0,11	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,19	303	12,00	0,11	0,11	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,18	6	12,00	0,11	0,11	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,16	137	12,00	0,11	0,11	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,15	19	0,79	0,08	0,11	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,14	52	12,00	0,11	0,11	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,14	287	0,50	0,09	0,11	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,13	206	0,50	0,10	0,11	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,13	32	12,00	0,10	0,11	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,13	86	0,79	0,10	0,11	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,13	118	0,79	0,11	0,11	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,13	152	12,00	0,11	0,11	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,13	38	12,00	0,10	0,11	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,13	67	12,00	0,10	0,11	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,13	209	12,00	0,11	0,11	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,12	110	0,79	0,11	0,11	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,12	108	0,79	0,10	0,11	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,12	55	12,00	0,11	0,11	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,12	135	12,00	0,11	0,11	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,12	64	12,00	0,10	0,11	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,12	98	0,79	0,11	0,11	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,12	303	1,95	0,10	0,11	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,12	96	0,79	0,11	0,11	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,12	93	12,00	0,10	0,11	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,12	193	0,50	0,10	0,11	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,12	97	0,50	0,10	0,11	4
14	373351,00	15359,00	2,00	0,12	316	0,50	0,10	0,11	4
58	369302,87	16303,43	2,00	0,12	209	12,00	0,11	0,11	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,12	109	12,00	0,11	0,11	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,12	82	0,79	0,10	0,11	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,12	62	0,79	0,10	0,11	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,12	12	12,00	0,10	0,11	4
54	366531,89	14022,00	2,00	0,12	63	12,00	0,11	0,11	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,12	63	12,00	0,11	0,11	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,12	31	12,00	0,10	0,11	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,12	268	12,00	0,10	0,11	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,12	156	4,84	0,11	0,11	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,12	101	1,24	0,11	0,11	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,12	128	0,79	0,11	0,11	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,12	97	0,50	0,11	0,11	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,12	92	0,79	0,11	0,11	3

52	370056,41	14279,30	2,00	0,12	307	12,00	0,11	0,11	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,12	22	0,50	0,11	0,11	4
50	366912,80	15985,10	2,00	0,12	111	12,00	0,11	0,11	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,12	157	0,79	0,11	0,11	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,12	347	0,50	0,11	0,11	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,12	25	0,50	0,11	0,11	4
66	372223,65	22037,92	2,00	0,12	114	12,00	0,11	0,11	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,12	120	12,00	0,11	0,11	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,12	29	0,50	0,11	0,11	4
67	372060,31	21658,44	2,00	0,12	109	12,00	0,11	0,11	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,12	291	0,79	0,11	0,11	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,12	358	0,50	0,11	0,11	4
53	368442,82	13071,10	2,00	0,11	8	12,00	0,11	0,11	3
65	371931,00	22357,70	2,00	0,11	116	12,00	0,11	0,11	3
68	371647,32	21745,94	2,00	0,11	109	12,00	0,11	0,11	3
69	371554,26	22184,66	2,00	0,11	113	12,00	0,11	0,11	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,11	18	0,50	0,11	0,11	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,11	30	0,79	0,11	0,11	4
15	370653,00	20133,00	2,00	0,11	94	12,00	0,11	0,11	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,11	23	0,50	0,11	0,11	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,11	17	0,50	0,11	0,11	4
39	367549,66	18185,94	2,00	0,11	97	0,79	0,11	0,11	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,11	83	12,00	0,11	0,11	3
37	367620,68	19280,25	2,00	0,11	87	12,00	0,11	0,11	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,11	84	12,00	0,11	0,11	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,11	91	12,00	0,11	0,11	3
36	367000,77	19302,88	2,00	0,11	88	12,00	0,11	0,11	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,11	89	12,00	0,11	0,11	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,11	92	12,00	0,11	0,11	3
33	366523,95	19502,59	2,00	0,11	89	12,00	0,11	0,11	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,11	91	12,00	0,11	0,11	3

**Вещество: 0328 Углерод (Сажа)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
71	377761,65	20207,27	2,00	0,14	232	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,10	303	1,95	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,09	70	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,07	137	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,06	281	4,84	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,06	300	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,06	36	7,62	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,06	3	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,05	156	4,84	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,05	80	4,84	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,04	268	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,04	140	12,00	0,00	0,00	3

3	371961,00	15990,00	2,00	0,04	11	12,00	0,00	0,00	4
63	375247,69	20371,58	2,00	0,04	18	0,79	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,04	177	7,62	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,03	30	12,00	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	0,03	175	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,03	286	0,50	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,03	122	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,03	211	0,50	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,03	202	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,03	107	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,02	67	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,02	20	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,02	351	12,00	0,00	0,00	4
24	373985,79	19371,83	2,00	0,02	86	0,79	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,02	154	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,02	337	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,02	116	0,79	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,02	331	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,02	193	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,02	64	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,02	212	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,02	317	0,50	0,00	0,00	4
20	374390,00	19905,50	2,00	0,02	93	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,02	325	12,00	0,00	0,00	4
26	374187,09	20953,93	2,00	0,01	110	0,79	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,01	137	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,01	340	12,00	0,00	0,00	4
27	374323,75	20323,64	2,00	0,01	101	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,01	200	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,01	17	12,00	0,00	0,00	4
51	369128,47	16009,36	2,00	0,01	23	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,01	67	0,79	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,01	96	0,79	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,01	332	12,00	0,00	0,00	4
25	373631,00	21067,50	2,00	0,01	109	1,24	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	9,92E-03	101	1,24	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	9,82E-03	62	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	9,75E-03	359	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	9,13E-03	30	0,79	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	8,45E-03	25	0,79	0,00	0,00	4
52	370056,41	14279,30	2,00	8,20E-03	39	0,79	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	7,82E-03	0	12,00	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	7,74E-03	17	0,50	0,00	0,00	4
39	367549,66	18185,94	2,00	6,90E-03	110	0,79	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	6,61E-03	120	12,00	0,00	0,00	4
50	366912,80	15985,10	2,00	6,60E-03	72	0,79	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	6,53E-03	114	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	6,30E-03	110	1,95	0,00	0,00	3

38	367880,31	18704,43	2,00	6,11E-03	124	0,79	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	5,93E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	5,89E-03	25	0,50	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	5,61E-03	109	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	5,44E-03	113	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	5,41E-03	117	0,79	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	5,22E-03	94	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	4,90E-03	129	0,50	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	4,51E-03	123	0,79	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	4,15E-03	124	0,79	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	3,81E-03	129	0,79	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	3,80E-03	119	0,79	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	3,38E-03	122	0,79	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	3,37E-03	127	0,79	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
21	374856,56	19289,25	2,00	0,12	288	0,50	6,00E-03	0,03	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,07	232	12,00	0,03	0,03	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,07	151	12,00	0,03	0,03	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,06	72	12,00	0,02	0,03	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,06	303	1,96	9,23E-03	0,03	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,06	358	12,00	0,03	0,03	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,06	294	12,00	0,03	0,03	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,05	258	0,79	0,01	0,03	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,05	332	0,79	0,01	0,03	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,05	148	0,79	0,01	0,03	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,05	90	0,79	0,02	0,03	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,05	19	0,79	0,02	0,03	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,05	209	12,00	0,03	0,03	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,05	281	4,84	0,02	0,03	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,05	357	1,24	0,02	0,03	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,05	80	7,62	0,02	0,03	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,05	156	4,84	0,02	0,03	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,05	145	12,00	0,02	0,03	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,04	45	4,84	0,02	0,03	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,04	111	0,50	0,02	0,03	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,04	180	12,00	0,02	0,03	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,04	158	0,79	0,02	0,03	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,04	97	0,50	0,02	0,03	4
58	369302,87	16303,43	2,00	0,04	209	12,00	0,03	0,03	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,04	177	7,62	0,02	0,03	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,04	106	0,79	0,02	0,03	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,04	314	0,50	0,02	0,03	4
28	373757,10	20042,10	2,00	0,04	125	7,62	0,02	0,03	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,04	174	12,00	0,02	0,03	3

26	374187,09	20953,93	2,00	0,04	161	12,00	0,02	0,03	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,04	307	12,00	0,03	0,03	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,04	62	12,00	0,03	0,03	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,04	69	12,00	0,03	0,03	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,04	27	0,79	0,03	0,03	4
46	373076,87	18361,48	2,00	0,04	59	12,00	0,03	0,03	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,04	99	0,50	0,03	0,03	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,04	132	12,00	0,03	0,03	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,04	183	0,79	0,03	0,03	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,04	147	12,00	0,03	0,03	3
50	366912,80	15985,10	2,00	0,04	111	12,00	0,03	0,03	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,04	71	12,00	0,03	0,03	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,04	209	12,00	0,03	0,03	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,04	11	12,00	0,03	0,03	4
57	370022,45	16264,80	2,00	0,04	337	12,00	0,03	0,03	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,04	96	0,79	0,03	0,03	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,04	118	0,50	0,03	0,03	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,04	38	0,50	0,03	0,03	4
53	368442,82	13071,10	2,00	0,04	8	12,00	0,03	0,03	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,04	43	0,79	0,03	0,03	4
18	372849,76	15515,24	2,00	0,04	36	0,50	0,03	0,03	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,03	289	12,00	0,03	0,03	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,03	42	0,79	0,03	0,03	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,03	274	12,00	0,03	0,03	4
5	372189,00	14559,00	2,00	0,03	35	0,79	0,03	0,03	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,03	292	0,79	0,03	0,03	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,03	31	0,79	0,03	0,03	4
15	370653,00	20133,00	2,00	0,03	109	0,50	0,03	0,03	3
67	372060,31	21658,44	2,00	0,03	134	0,50	0,03	0,03	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,03	31	0,79	0,03	0,03	4
68	371647,32	21745,94	2,00	0,03	133	0,50	0,03	0,03	3
66	372223,65	22037,92	2,00	0,03	139	0,50	0,03	0,03	3
65	371931,00	22357,70	2,00	0,03	141	0,50	0,03	0,03	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,03	145	0,50	0,03	0,03	4
69	371554,26	22184,66	2,00	0,03	137	0,50	0,03	0,03	3
39	367549,66	18185,94	2,00	0,03	102	0,50	0,03	0,03	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,03	109	0,50	0,03	0,03	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,03	107	0,50	0,03	0,03	3
37	367620,68	19280,25	2,00	0,03	107	0,50	0,03	0,03	3
36	367000,77	19302,88	2,00	0,03	101	0,79	0,03	0,03	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,03	102	0,79	0,03	0,03	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,03	102	0,79	0,03	0,03	3
33	366523,95	19502,59	2,00	0,03	103	0,79	0,03	0,03	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,03	104	0,79	0,03	0,03	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,03	104	0,79	0,03	0,03	3



**Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
18	372849,76	15515,24	2,00	0,16	349	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,12	328	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,10	33	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,09	2	12,00	0,00	0,00	4
3	371961,00	15990,00	2,00	0,08	88	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,07	193	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,07	317	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	0,06	341	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,04	80	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,03	50	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	0,03	21	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,02	18	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,02	175	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,02	186	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,02	160	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,01	132	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,01	33	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,01	44	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	0,01	51	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	0,01	173	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,01	188	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,01	180	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,01	95	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	9,47E-03	206	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	8,94E-03	225	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	8,79E-03	110	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	8,68E-03	239	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	8,35E-03	57	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	8,12E-03	218	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	7,51E-03	95	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	7,19E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	7,13E-03	219	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	7,07E-03	90	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	7,01E-03	115	12,00	0,00	0,00	3

59	369191,83	17110,93	2,00	6,81E-03	107	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	6,69E-03	240	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	6,58E-03	229	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	6,43E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	5,92E-03	194	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	5,79E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	5,22E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	5,19E-03	188	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	5,16E-03	153	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	4,83E-03	226	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	4,66E-03	210	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	4,61E-03	240	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	4,54E-03	190	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	4,52E-03	196	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	4,44E-03	56	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	4,24E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	4,11E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	4,04E-03	113	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	4,01E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	3,88E-03	169	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	3,87E-03	90	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	3,85E-03	222	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	3,77E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	3,72E-03	175	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	3,68E-03	122	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	3,64E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	3,58E-03	239	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	3,55E-03	169	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	3,54E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	3,50E-03	230	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	3,48E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	3,41E-03	177	12,00	0,00	0,00	4
54	366531,89	14022,00	2,00	3,40E-03	72	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	3,34E-03	120	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	3,24E-03	121	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	3,22E-03	209	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	3,19E-03	124	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	3,06E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	3,00E-03	124	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	2,92E-03	121	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 0337 Углерод оксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
71	377761,65	20207,27	2,00	0,57	232	12,00	0,52	0,52	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,55	70	12,00	0,52	0,52	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,54	137	12,00	0,52	0,52	3

72	378112,87	19230,81	2,00	0,54	300	12,00	0,52	0,52	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,54	268	12,00	0,51	0,52	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,54	3	12,00	0,52	0,52	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,54	11	12,00	0,51	0,52	4
62	376284,63	20841,94	2,00	0,53	140	12,00	0,52	0,52	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,53	175	12,00	0,51	0,52	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,53	122	12,00	0,51	0,52	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,53	30	12,00	0,51	0,52	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,53	202	12,00	0,51	0,52	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,53	216	12,00	0,51	0,52	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,53	303	1,96	0,51	0,52	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,53	37	12,00	0,52	0,52	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,53	350	12,00	0,51	0,52	4
51	369128,47	16009,36	2,00	0,53	159	0,79	0,52	0,52	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,53	51	12,00	0,52	0,52	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,53	331	12,00	0,51	0,52	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,53	19	0,79	0,51	0,52	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,53	193	12,00	0,51	0,52	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,53	324	12,00	0,51	0,52	4
46	373076,87	18361,48	2,00	0,53	212	12,00	0,52	0,52	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,53	339	12,00	0,52	0,52	4
42	376026,64	17873,48	2,00	0,53	281	4,85	0,52	0,52	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,53	85	0,79	0,52	0,52	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,53	200	12,00	0,52	0,52	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,53	67	12,00	0,52	0,52	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,53	17	12,00	0,52	0,52	4
21	374856,56	19289,25	2,00	0,53	286	0,50	0,52	0,52	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,53	320	12,00	0,52	0,52	4
57	370022,45	16264,80	2,00	0,53	218	12,00	0,52	0,52	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,53	175	12,00	0,52	0,52	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,53	154	12,00	0,52	0,52	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,53	332	12,00	0,52	0,52	4
55	369456,40	17562,20	2,00	0,53	156	4,85	0,52	0,52	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,53	117	0,79	0,52	0,52	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,52	85	0,79	0,52	0,52	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,52	63	12,00	0,52	0,52	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,52	330	12,00	0,52	0,52	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,52	228	12,00	0,52	0,52	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,52	359	12,00	0,52	0,52	4
20	374390,00	19905,50	2,00	0,52	93	12,00	0,52	0,52	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,52	137	12,00	0,52	0,52	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,52	64	12,00	0,52	0,52	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,52	111	0,79	0,52	0,52	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,52	101	12,00	0,52	0,52	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,52	298	12,00	0,52	0,52	4
44	374901,76	18173,46	2,00	0,52	55	12,00	0,52	0,52	3
10	372165,00	14238,00	2,00	0,52	359	12,00	0,52	0,52	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,52	22	12,00	0,52	0,52	4

53	368442,82	13071,10	2,00	0,52	25	0,50	0,52	0,52	3
50	366912,80	15985,10	2,00	0,52	99	0,50	0,52	0,52	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,52	13	12,00	0,52	0,52	4
28	373757,10	20042,10	2,00	0,52	96	0,79	0,52	0,52	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,52	200	0,79	0,52	0,52	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,52	110	12,00	0,52	0,52	3
15	370653,00	20133,00	2,00	0,52	155	0,79	0,52	0,52	3
39	367549,66	18185,94	2,00	0,52	107	1,25	0,52	0,52	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,52	115	1,25	0,52	0,52	3
67	372060,31	21658,44	2,00	0,52	179	1,25	0,52	0,52	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,52	120	12,00	0,52	0,52	4
66	372223,65	22037,92	2,00	0,52	115	12,00	0,52	0,52	3
68	371647,32	21745,94	2,00	0,52	174	1,25	0,52	0,52	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,52	112	1,25	0,52	0,52	3
37	367620,68	19280,25	2,00	0,52	119	1,25	0,52	0,52	3
65	371931,00	22357,70	2,00	0,52	116	12,00	0,52	0,52	3
69	371554,26	22184,66	2,00	0,52	174	1,96	0,52	0,52	3
36	367000,77	19302,88	2,00	0,52	116	1,96	0,52	0,52	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,52	117	1,96	0,52	0,52	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,52	121	1,96	0,52	0,52	3
33	366523,95	19502,59	2,00	0,52	121	0,79	0,52	0,52	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,52	124	0,79	0,52	0,52	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,52	121	1,96	0,52	0,52	3

**Вещество: 0342 Фториды газообразные**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
19	371155,50	17447,11	2,00	9,77E-03	104	1,35	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	5,77E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	3,96E-03	322	12,00	0,00	0,00	4
18	372849,76	15515,24	2,00	3,78E-03	337	0,87	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	3,46E-03	236	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	3,19E-03	59	0,87	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	2,99E-03	220	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	2,92E-03	316	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	2,84E-03	289	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	2,51E-03	244	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	2,50E-03	3	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	2,22E-03	341	0,87	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	2,19E-03	332	0,87	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	2,12E-03	223	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	2,09E-03	346	0,87	0,00	0,00	4
56	369851,94	17040,09	2,00	1,99E-03	81	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	1,96E-03	235	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	1,78E-03	56	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	1,51E-03	96	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	1,34E-03	1	12,00	0,00	0,00	4

59	369191,83	17110,93	2,00	1,25E-03	85	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	1,20E-03	357	0,87	0,00	0,00	4
58	369302,87	16303,43	2,00	1,16E-03	66	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	1,15E-03	160	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	1,05E-03	359	0,87	0,00	0,00	4
23	374008,08	18649,23	2,00	1,01E-03	241	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	9,74E-04	62	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	9,57E-04	13	12,00	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	8,90E-04	10	0,87	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	8,80E-04	9	12,00	0,00	0,00	4
24	373985,79	19371,83	2,00	8,11E-04	229	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	7,13E-04	248	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	7,12E-04	255	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	7,08E-04	27	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	6,97E-04	218	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	6,88E-04	112	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	6,63E-04	257	0,87	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	6,44E-04	208	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	6,35E-04	239	0,87	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	6,15E-04	118	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	6,13E-04	232	0,87	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	6,09E-04	103	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	6,08E-04	221	0,87	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	5,65E-04	179	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	5,64E-04	246	0,87	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	5,54E-04	184	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	5,53E-04	109	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	5,52E-04	255	0,87	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	5,49E-04	222	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	5,27E-04	205	1,35	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	5,11E-04	115	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	5,01E-04	178	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	4,97E-04	120	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	4,93E-04	116	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	4,91E-04	211	0,87	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	4,90E-04	186	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	4,65E-04	182	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	4,54E-04	225	0,87	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	4,52E-04	121	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	4,46E-04	115	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	4,43E-04	213	0,87	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	4,32E-04	78	1,35	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	4,27E-04	240	0,87	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	4,27E-04	187	12,00	0,00	0,00	4
34	366413,89	19870,24	2,00	4,25E-04	117	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	4,04E-04	42	0,87	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	3,84E-04	252	0,87	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	3,43E-04	215	0,87	0,00	0,00	3

62	376284,63	20841,94	2,00	3,42E-04	228	0,87	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	3,39E-04	234	0,87	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	3,22E-04	61	0,87	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	2,94E-04	220	0,87	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	2,92E-04	249	0,87	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	2,84E-04	240	0,87	0,00	0,00	3

**Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	4,52E-04	16	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	3,99E-04	257	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	2,65E-04	35	12,00	0,00	0,00	4
18	372849,76	15515,24	2,00	2,35E-04	330	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	2,21E-04	127	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	2,06E-04	174	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	2,05E-04	351	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	2,01E-04	322	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	1,85E-04	198	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	1,63E-04	339	12,00	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	1,53E-04	212	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	1,43E-04	331	12,00	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	1,43E-04	317	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	1,31E-04	191	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	1,22E-04	19	12,00	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	1,06E-04	209	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	9,13E-05	198	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	7,41E-05	359	12,00	0,00	0,00	4
57	370022,45	16264,80	2,00	6,83E-05	79	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	5,68E-05	99	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	5,12E-05	0	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	4,96E-05	29	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	4,54E-05	23	12,00	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	4,24E-05	14	12,00	0,00	0,00	4
23	374008,08	18649,23	2,00	3,88E-05	223	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	3,62E-05	108	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	3,38E-05	83	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	3,16E-05	98	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	2,88E-05	78	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	2,82E-05	241	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	2,70E-05	41	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	2,64E-05	234	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	2,63E-05	214	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	2,41E-05	254	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	2,22E-05	157	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	2,19E-05	233	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	2,04E-05	205	12,00	0,00	0,00	3

21	374856,56	19289,25	2,00	1,99E-05	226	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	1,84E-05	215	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	1,82E-05	242	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	1,76E-05	197	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	1,74E-05	253	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	1,61E-05	211	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	1,43E-05	115	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	1,40E-05	198	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	1,34E-05	108	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	1,34E-05	205	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	1,29E-05	220	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	1,28E-05	179	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	1,24E-05	236	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	1,24E-05	174	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	1,21E-05	120	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	1,20E-05	208	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	1,15E-05	113	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	1,14E-05	46	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	1,12E-05	181	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	1,11E-05	83	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	1,10E-05	249	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	1,07E-05	174	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	1,02E-05	178	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	1,01E-05	117	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	9,64E-06	118	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	9,63E-06	182	12,00	0,00	0,00	4
31	367034,27	19855,36	2,00	9,49E-06	122	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	9,25E-06	231	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	9,24E-06	225	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	9,01E-06	211	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	8,71E-06	117	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	8,54E-06	122	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	8,40E-06	65	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	8,16E-06	119	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	7,87E-06	247	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	7,65E-06	217	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	7,57E-06	238	12,00	0,00	0,00	3

## Вещество: 0410 Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
29	373350,39	20566,75	2,00	0,90	86	1,50	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,59	177	1,50	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,49	349	1,50	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,42	236	1,50	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,39	230	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,34	292	1,50	0,00	0,00	3

22	374763,30	18591,11	2,00	0,31	336	5,48	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,29	74	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,28	298	5,48	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,28	157	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,26	233	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	0,24	152	2,50	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,23	354	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,23	290	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,21	119	5,48	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,21	240	2,50	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,21	313	2,50	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,20	55	5,48	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,17	149	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,16	338	5,48	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,13	214	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,13	51	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,11	113	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,11	29	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,10	348	9,24	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	0,10	325	9,24	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,10	213	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,09	233	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,09	305	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,09	305	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	0,09	124	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,08	294	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,08	358	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	0,08	136	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,08	329	4,22	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,08	311	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,08	159	9,24	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,07	147	12,00	0,00	0,00	4
52	370056,41	14279,30	2,00	0,07	305	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	0,07	119	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,07	66	4,22	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	0,07	112	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,07	197	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	0,07	136	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,06	342	9,24	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	0,06	305	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,06	59	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,06	43	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,06	196	1,50	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,06	38	4,22	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	0,06	127	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,05	357	9,24	0,00	0,00	4
53	368442,82	13071,10	2,00	0,05	5	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,05	333	9,24	0,00	0,00	3



38	367880,31	18704,43	2,00	0,05	79	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,05	337	9,24	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	0,05	287	12,00	0,00	0,00	4
37	367620,68	19280,25	2,00	0,05	89	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,05	330	9,24	0,00	0,00	4
39	367549,66	18185,94	2,00	0,04	72	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	0,04	290	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,04	357	9,24	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	0,04	333	9,24	0,00	0,00	4
35	367231,50	18732,00	2,00	0,04	81	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,04	349	9,24	0,00	0,00	4
36	367000,77	19302,88	2,00	0,04	89	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,04	327	9,24	0,00	0,00	4
32	366906,39	19494,46	2,00	0,04	91	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,04	96	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	0,04	350	9,24	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	0,03	291	12,00	0,00	0,00	4
33	366523,95	19502,59	2,00	0,03	91	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,03	98	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,03	95	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
18	372849,76	15515,24	2,00	6,06E-04	349	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	4,53E-04	328	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	3,77E-04	33	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	3,37E-04	2	12,00	0,00	0,00	4
3	371961,00	15990,00	2,00	2,97E-04	89	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	2,70E-04	192	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	2,56E-04	317	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	2,35E-04	341	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	1,43E-04	80	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	1,01E-04	50	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	1,00E-04	21	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	7,28E-05	18	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	6,34E-05	175	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	6,33E-05	186	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	5,81E-05	160	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	5,60E-05	132	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	5,42E-05	33	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	5,16E-05	44	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	5,10E-05	51	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	4,84E-05	173	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	4,81E-05	188	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	4,25E-05	180	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	3,84E-05	96	12,00	0,00	0,00	3

23	374008,08	18649,23	2,00	3,51E-05	205	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	3,29E-05	225	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	3,24E-05	110	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	3,21E-05	239	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	3,08E-05	57	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	2,98E-05	218	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	2,75E-05	95	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	2,63E-05	200	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	2,60E-05	219	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	2,58E-05	90	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	2,55E-05	115	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	2,48E-05	107	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	2,45E-05	240	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	2,40E-05	229	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	2,34E-05	213	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	2,15E-05	194	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	2,10E-05	203	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	1,89E-05	200	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	1,88E-05	187	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	1,87E-05	153	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	1,74E-05	226	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	1,68E-05	210	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	1,66E-05	240	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	1,64E-05	190	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	1,63E-05	196	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	1,61E-05	56	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	1,53E-05	199	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	1,48E-05	119	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	1,45E-05	113	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	1,44E-05	173	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	1,39E-05	90	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	1,39E-05	169	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	1,38E-05	222	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	1,35E-05	216	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	1,33E-05	175	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	1,32E-05	123	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	1,30E-05	116	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	1,28E-05	239	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	1,27E-05	169	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	1,27E-05	203	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	1,24E-05	173	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	1,22E-05	177	12,00	0,00	0,00	4
71	377761,65	20207,27	2,00	1,22E-05	230	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	1,22E-05	72	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	1,19E-05	120	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	1,16E-05	121	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	1,15E-05	209	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	1,14E-05	124	12,00	0,00	0,00	3

33	366523,95	19502,59	2,00	1,09E-05	119	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	1,07E-05	124	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	1,04E-05	121	12,00	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	0,04	0	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,02	30	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,02	252	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,01	340	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	0,01	105	1,11	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,01	320	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	9,61E-03	330	12,00	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	8,83E-03	182	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	8,73E-03	314	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	7,64E-03	14	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	7,37E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	6,91E-03	323	12,00	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	6,28E-03	311	12,00	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	6,00E-03	214	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	5,76E-03	199	0,74	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	5,66E-03	353	12,00	0,00	0,00	4
57	370022,45	16264,80	2,00	5,22E-03	80	0,74	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	4,53E-03	215	0,74	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	4,46E-03	354	12,00	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	4,45E-03	206	0,74	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	4,44E-03	25	1,11	0,00	0,00	4
56	369851,94	17040,09	2,00	4,43E-03	100	0,74	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	4,29E-03	19	1,11	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	4,04E-03	9	1,11	0,00	0,00	4
55	369456,40	17562,20	2,00	3,27E-03	109	1,11	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	3,12E-03	83	1,11	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	2,99E-03	100	1,65	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	2,87E-03	39	1,65	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	2,86E-03	78	1,65	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	2,84E-03	160	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	2,83E-03	225	1,65	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	2,16E-03	242	2,45	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	2,12E-03	217	2,45	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	2,09E-03	235	2,45	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	2,02E-03	254	2,45	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	1,92E-03	234	2,45	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	1,88E-03	209	2,45	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	1,77E-03	228	2,45	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	1,74E-03	201	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	1,68E-03	116	12,00	0,00	0,00	3

20	374390,00	19905,50	2,00	1,66E-03	217	2,45	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	1,61E-03	178	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	1,60E-03	242	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	1,60E-03	183	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	1,57E-03	253	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	1,56E-03	109	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	1,55E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	1,52E-03	121	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	1,52E-03	202	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	1,44E-03	184	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	1,43E-03	177	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	1,43E-03	113	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	1,42E-03	208	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	1,36E-03	181	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	1,35E-03	44	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	1,33E-03	222	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	1,32E-03	211	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	1,32E-03	118	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	1,31E-03	83	3,64	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	1,28E-03	237	3,64	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	1,28E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	1,27E-03	123	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	1,27E-03	185	12,00	0,00	0,00	4
33	366523,95	19502,59	2,00	1,18E-03	117	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	1,18E-03	123	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	1,18E-03	250	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	1,13E-03	120	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	1,09E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	1,08E-03	64	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	1,08E-03	226	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	1,07E-03	232	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	9,66E-04	219	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	9,52E-04	247	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	9,35E-04	239	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 0621 Метилбензол (Толуол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	0,07	1	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,04	30	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,03	252	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,02	341	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	0,02	138	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,02	320	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,02	330	12,00	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	0,02	182	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,02	314	12,00	0,00	0,00	4

8	371576,00	15021,00	2,00	0,01	14	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,01	203	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,01	323	12,00	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	0,01	214	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,01	311	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	0,01	198	0,74	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,01	353	12,00	0,00	0,00	4
57	370022,45	16264,80	2,00	9,25E-03	80	0,74	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	8,28E-03	211	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	7,90E-03	355	12,00	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	7,90E-03	203	1,11	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	7,81E-03	102	1,11	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	7,79E-03	26	1,11	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	7,48E-03	19	1,11	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	7,01E-03	9	1,11	0,00	0,00	4
55	369456,40	17562,20	2,00	5,66E-03	110	1,11	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	5,56E-03	85	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	5,27E-03	100	1,65	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	5,07E-03	78	1,65	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	5,05E-03	225	1,65	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	5,03E-03	39	1,65	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	4,72E-03	160	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	4,06E-03	241	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	3,90E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	3,89E-03	234	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	3,66E-03	254	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	3,43E-03	234	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	3,37E-03	208	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	3,23E-03	227	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	3,15E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	3,10E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	3,03E-03	242	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	2,95E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	2,94E-03	253	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	2,86E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	2,78E-03	109	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	2,75E-03	182	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	2,74E-03	177	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	2,71E-03	201	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	2,65E-03	121	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	2,57E-03	208	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	2,50E-03	114	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	2,47E-03	184	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	2,46E-03	45	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	2,44E-03	177	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	2,43E-03	221	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	2,37E-03	83	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	2,37E-03	211	12,00	0,00	0,00	3

74	376242,16	19412,99	2,00	2,34E-03	237	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	2,32E-03	180	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	2,29E-03	118	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	2,21E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	2,20E-03	123	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	2,19E-03	185	12,00	0,00	0,00	4
73	377118,22	18567,74	2,00	2,14E-03	249	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	2,04E-03	117	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	2,02E-03	123	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	1,94E-03	120	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	1,94E-03	64	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	1,93E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	1,93E-03	226	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	1,92E-03	232	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	1,71E-03	218	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	1,71E-03	247	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	1,66E-03	238	12,00	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	0,05	1	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,02	30	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,02	252	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,02	341	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	0,01	119	0,50	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,01	320	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,01	330	12,00	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	0,01	182	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	9,62E-03	314	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	8,69E-03	14	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	8,57E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	7,61E-03	323	12,00	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	7,04E-03	214	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	7,01E-03	311	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	6,38E-03	198	0,74	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	6,31E-03	353	12,00	0,00	0,00	4
57	370022,45	16264,80	2,00	5,79E-03	80	0,74	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	5,09E-03	211	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	4,97E-03	354	12,00	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	4,94E-03	203	1,11	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	4,90E-03	26	1,11	0,00	0,00	4
56	369851,94	17040,09	2,00	4,89E-03	100	0,74	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	4,71E-03	19	1,11	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	4,42E-03	9	1,11	0,00	0,00	4
55	369456,40	17562,20	2,00	3,58E-03	109	1,11	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	3,46E-03	83	1,11	0,00	0,00	3

59	369191,83	17110,93	2,00	3,31E-03	100	1,65	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	3,18E-03	78	1,65	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	3,16E-03	39	1,65	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	3,16E-03	225	1,65	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	3,06E-03	160	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	2,50E-03	241	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	2,40E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	2,39E-03	234	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	2,26E-03	254	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	2,14E-03	234	2,45	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	2,09E-03	208	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	2,00E-03	227	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	1,98E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	1,92E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	1,87E-03	242	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	1,87E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	1,82E-03	253	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	1,79E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	1,76E-03	182	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	1,75E-03	177	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	1,75E-03	109	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	1,70E-03	201	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	1,68E-03	121	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	1,61E-03	208	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	1,59E-03	113	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	1,58E-03	184	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	1,56E-03	177	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	1,54E-03	45	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	1,52E-03	222	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	1,49E-03	211	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	1,48E-03	83	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	1,48E-03	181	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	1,46E-03	237	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	1,46E-03	118	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	1,41E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	1,40E-03	123	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	1,40E-03	185	12,00	0,00	0,00	4
73	377118,22	18567,74	2,00	1,34E-03	249	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	1,30E-03	117	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	1,29E-03	123	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	1,24E-03	120	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	1,22E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	1,21E-03	64	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	1,21E-03	226	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	1,21E-03	232	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	1,08E-03	218	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	1,07E-03	247	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	1,05E-03	239	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 1048 2-Метилпропан-1-ол (Спирт изобутиловый)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
19	371155,50	17447,11	2,00	5,99E-03	103	1,65	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	2,97E-03	213	5,42	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	1,77E-03	236	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	1,55E-03	220	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	1,48E-03	345	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	1,45E-03	290	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	1,35E-03	244	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	1,30E-03	3	12,00	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	1,15E-03	223	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	1,09E-03	80	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	1,08E-03	235	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	9,83E-04	56	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	8,67E-04	339	12,00	0,00	0,00	4
55	369456,40	17562,20	2,00	8,22E-04	96	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	7,90E-04	326	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	7,33E-04	1	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	7,15E-04	321	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	7,00E-04	332	12,00	0,00	0,00	4
59	369191,83	17110,93	2,00	6,83E-04	85	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	6,40E-04	66	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	5,93E-04	319	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	5,85E-04	327	12,00	0,00	0,00	4
23	374008,08	18649,23	2,00	5,58E-04	241	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	5,35E-04	62	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	5,25E-04	348	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	5,22E-04	13	12,00	0,00	0,00	4
15	370653,00	20133,00	2,00	4,93E-04	161	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	4,74E-04	8	12,00	0,00	0,00	4
24	373985,79	19371,83	2,00	4,44E-04	230	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	4,39E-04	350	12,00	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	4,29E-04	1	12,00	0,00	0,00	4
44	374901,76	18173,46	2,00	3,84E-04	256	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	3,84E-04	248	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	3,78E-04	27	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	3,73E-04	219	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	3,37E-04	208	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	3,30E-04	247	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	3,18E-04	227	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	3,18E-04	239	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	3,12E-04	266	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	2,93E-04	110	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	2,83E-04	222	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	2,70E-04	102	12,00	0,00	0,00	3



41	375641,54	18517,56	2,00	2,62E-04	254	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	2,57E-04	209	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	2,47E-04	186	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	2,39E-04	181	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	2,37E-04	116	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	2,36E-04	216	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	2,35E-04	263	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	2,22E-04	108	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	2,08E-04	230	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	2,08E-04	188	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	2,04E-04	218	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	2,00E-04	179	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	1,97E-04	74	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	1,88E-04	113	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	1,86E-04	184	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	1,83E-04	246	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	1,77E-04	115	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	1,74E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	1,73E-04	189	12,00	0,00	0,00	4
53	368442,82	13071,10	2,00	1,68E-04	37	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	1,57E-04	113	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	1,53E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	1,50E-04	257	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	1,45E-04	219	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	1,45E-04	116	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	1,41E-04	233	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	1,38E-04	239	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	1,32E-04	57	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	1,19E-04	224	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	1,11E-04	254	1,11	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	1,11E-04	245	1,11	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	4,32E-03	1	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	2,22E-03	30	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	1,66E-03	252	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	1,40E-03	341	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	1,23E-03	138	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	1,10E-03	320	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	9,50E-04	330	12,00	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	9,26E-04	182	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	8,81E-04	314	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	7,98E-04	14	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	7,86E-04	203	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	6,90E-04	323	12,00	0,00	0,00	4

47	372963,39	18003,20	2,00	6,44E-04	214	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	6,39E-04	311	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	5,81E-04	198	0,74	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	5,71E-04	353	12,00	0,00	0,00	4
57	370022,45	16264,80	2,00	5,31E-04	80	0,74	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	4,65E-04	211	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	4,52E-04	203	1,11	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	4,49E-04	355	12,00	0,00	0,00	4
56	369851,94	17040,09	2,00	4,48E-04	102	1,11	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	4,48E-04	26	1,11	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	4,30E-04	19	1,11	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	4,03E-04	9	1,11	0,00	0,00	4
55	369456,40	17562,20	2,00	3,24E-04	110	1,11	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	3,16E-04	83	1,11	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	3,02E-04	100	1,65	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	2,91E-04	79	1,65	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	2,89E-04	39	1,65	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	2,89E-04	225	1,65	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	2,69E-04	160	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	2,28E-04	241	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	2,19E-04	216	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	2,18E-04	234	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	2,06E-04	254	2,45	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	1,96E-04	234	2,45	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	1,90E-04	208	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	1,82E-04	227	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	1,78E-04	200	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	1,75E-04	216	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	1,71E-04	242	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	1,67E-04	116	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	1,66E-04	252	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	1,62E-04	213	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	1,57E-04	109	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	1,57E-04	182	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	1,56E-04	177	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	1,53E-04	201	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	1,51E-04	121	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	1,45E-04	208	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	1,42E-04	114	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	1,41E-04	184	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	1,40E-04	45	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	1,39E-04	177	12,00	0,00	0,00	3

63	375247,69	20371,58	2,00	1,37E-04	221	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	1,35E-04	83	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	1,34E-04	211	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	1,33E-04	237	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	1,32E-04	180	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	1,30E-04	118	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	1,26E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	1,25E-04	123	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	1,25E-04	185	12,00	0,00	0,00	4
73	377118,22	18567,74	2,00	1,21E-04	249	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	1,16E-04	118	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	1,15E-04	123	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	1,11E-04	120	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	1,10E-04	64	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	1,10E-04	213	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	1,10E-04	226	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	1,09E-04	232	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	9,74E-05	218	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	9,70E-05	247	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	9,45E-05	239	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 1071 Гидроксibenзол (Фенол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
18	372849,76	15515,24	2,00	0,07	350	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,05	329	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,04	34	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,04	3	12,00	0,00	0,00	4
3	371961,00	15990,00	2,00	0,03	88	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,03	192	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,03	318	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	0,02	342	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,01	80	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,01	50	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	0,01	22	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	7,76E-03	19	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	6,91E-03	175	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	6,90E-03	186	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	6,32E-03	159	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	6,07E-03	132	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	5,84E-03	33	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	5,58E-03	44	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	5,52E-03	51	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	5,31E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	5,29E-03	188	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	4,70E-03	180	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	4,22E-03	95	12,00	0,00	0,00	3

23	374008,08	18649,23	2,00	3,90E-03	205	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	3,67E-03	225	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	3,58E-03	239	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	3,57E-03	109	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	3,40E-03	57	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	3,33E-03	218	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	3,05E-03	95	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	2,95E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	2,92E-03	219	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	2,87E-03	90	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	2,85E-03	115	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	2,77E-03	107	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	2,75E-03	240	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	2,70E-03	229	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	2,63E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	2,42E-03	194	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	2,37E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	2,13E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	2,12E-03	187	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	2,10E-03	153	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	1,97E-03	226	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	1,90E-03	210	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	1,88E-03	240	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	1,85E-03	190	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	1,85E-03	196	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	1,81E-03	56	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	1,73E-03	199	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	1,67E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	1,64E-03	113	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	1,63E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	1,58E-03	169	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	1,58E-03	90	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	1,57E-03	222	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	1,54E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	1,52E-03	175	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	1,50E-03	122	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	1,48E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	1,46E-03	239	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	1,45E-03	169	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	1,44E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	1,41E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	1,39E-03	177	12,00	0,00	0,00	4
71	377761,65	20207,27	2,00	1,39E-03	230	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	1,38E-03	72	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	1,36E-03	120	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	1,32E-03	209	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	1,31E-03	121	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	1,30E-03	124	12,00	0,00	0,00	3

33	366523,95	19502,59	2,00	1,24E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	1,22E-03	124	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	1,19E-03	121	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 1119 2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	0,01	1	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	6,39E-03	30	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	4,76E-03	252	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	4,03E-03	341	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	3,54E-03	138	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	3,18E-03	320	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	2,74E-03	330	12,00	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	2,68E-03	182	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	2,54E-03	314	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	2,31E-03	14	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	2,28E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	1,99E-03	323	12,00	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	1,88E-03	214	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	1,85E-03	311	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	1,68E-03	198	0,74	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	1,65E-03	353	12,00	0,00	0,00	4
57	370022,45	16264,80	2,00	1,53E-03	80	0,74	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	1,36E-03	211	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	1,31E-03	203	1,11	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	1,30E-03	355	12,00	0,00	0,00	4
56	369851,94	17040,09	2,00	1,29E-03	102	1,11	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	1,29E-03	26	1,11	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	1,24E-03	19	1,11	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	1,16E-03	9	1,11	0,00	0,00	4
55	369456,40	17562,20	2,00	9,36E-04	110	1,11	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	9,14E-04	85	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	8,73E-04	100	1,65	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	8,41E-04	78	1,65	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	8,36E-04	225	1,65	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	8,34E-04	39	1,65	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	7,78E-04	160	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	6,64E-04	241	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	6,38E-04	216	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	6,36E-04	234	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	5,99E-04	254	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	5,66E-04	234	2,45	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	5,52E-04	208	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	5,29E-04	227	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	5,18E-04	200	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	5,09E-04	216	12,00	0,00	0,00	3

41	375641,54	18517,56	2,00	4,97E-04	242	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	4,85E-04	116	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	4,83E-04	252	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	4,70E-04	213	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	4,57E-04	109	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	4,54E-04	182	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	4,51E-04	177	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	4,45E-04	201	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	4,37E-04	121	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	4,23E-04	208	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	4,12E-04	114	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	4,08E-04	184	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	4,06E-04	45	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	4,03E-04	177	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	4,00E-04	221	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	3,91E-04	83	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	3,89E-04	211	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	3,85E-04	237	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	3,82E-04	180	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	3,78E-04	118	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	3,65E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	3,63E-04	123	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	3,62E-04	185	12,00	0,00	0,00	4
73	377118,22	18567,74	2,00	3,53E-04	249	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	3,36E-04	117	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	3,34E-04	123	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	3,21E-04	120	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	3,19E-04	64	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	3,19E-04	213	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	3,19E-04	226	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	3,17E-04	232	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	2,82E-04	218	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	2,81E-04	247	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	2,74E-04	238	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 1210 Бутилацетат**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	0,09	1	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,05	30	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,03	252	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,03	341	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	0,02	138	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,02	320	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,02	330	12,00	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	0,02	182	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,02	314	12,00	0,00	0,00	4

8	371576,00	15021,00	2,00	0,02	14	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,02	203	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,01	323	12,00	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	0,01	214	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,01	311	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	0,01	198	0,74	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,01	353	12,00	0,00	0,00	4
57	370022,45	16264,80	2,00	0,01	80	0,74	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	9,73E-03	211	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	9,27E-03	355	12,00	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	9,27E-03	203	1,11	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	9,16E-03	102	1,11	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	9,14E-03	26	1,11	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	8,77E-03	19	1,11	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	8,21E-03	9	1,11	0,00	0,00	4
55	369456,40	17562,20	2,00	6,64E-03	110	1,11	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	6,53E-03	85	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	6,18E-03	100	1,65	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	5,95E-03	78	1,65	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	5,93E-03	225	1,65	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	5,90E-03	39	1,65	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	5,53E-03	160	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	4,76E-03	241	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	4,58E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	4,57E-03	234	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	4,30E-03	254	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	4,02E-03	234	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	3,95E-03	208	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	3,79E-03	227	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	3,70E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	3,64E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	3,56E-03	242	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	3,46E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	3,45E-03	253	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	3,36E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	3,26E-03	109	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	3,23E-03	182	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	3,21E-03	177	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	3,18E-03	201	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	3,11E-03	121	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	3,02E-03	208	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	2,93E-03	114	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	2,90E-03	184	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	2,89E-03	45	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	2,86E-03	177	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	2,86E-03	221	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	2,79E-03	83	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	2,78E-03	211	12,00	0,00	0,00	3

74	376242,16	19412,99	2,00	2,75E-03	237	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	2,72E-03	180	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	2,69E-03	118	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	2,59E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	2,58E-03	123	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	2,57E-03	185	12,00	0,00	0,00	4
73	377118,22	18567,74	2,00	2,52E-03	249	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	2,39E-03	117	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	2,37E-03	123	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	2,28E-03	120	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	2,27E-03	64	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	2,27E-03	226	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	2,27E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	2,26E-03	232	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	2,01E-03	218	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	2,00E-03	247	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	1,95E-03	238	12,00	0,00	0,00	3

## Вещество: 1240 Этилацетат

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	0,02	1	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,01	30	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	8,82E-03	252	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	6,73E-03	341	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	6,59E-03	138	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	5,43E-03	319	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	4,80E-03	182	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	4,39E-03	330	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	4,36E-03	313	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	4,09E-03	14	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	4,00E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	3,26E-03	214	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	3,15E-03	323	12,00	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	3,09E-03	310	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	2,89E-03	196	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	2,70E-03	82	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	2,62E-03	354	12,00	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	2,33E-03	211	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	2,26E-03	103	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	2,23E-03	202	1,11	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	2,20E-03	27	1,11	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	2,11E-03	355	1,11	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	2,09E-03	20	1,11	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	1,93E-03	10	1,11	0,00	0,00	4
58	369302,87	16303,43	2,00	1,60E-03	85	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	1,58E-03	112	1,65	0,00	0,00	3



59	369191,83	17110,93	2,00	1,50E-03	102	1,65	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	1,47E-03	79	1,65	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	1,44E-03	224	1,65	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	1,43E-03	40	1,65	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	1,13E-03	241	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	1,08E-03	234	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	1,07E-03	215	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	1,03E-03	253	2,45	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	9,73E-04	233	2,45	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	9,66E-04	160	2,45	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	9,10E-04	207	2,45	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	8,82E-04	226	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	8,37E-04	216	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	8,30E-04	242	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	8,08E-04	199	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	8,04E-04	252	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	7,60E-04	212	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	7,23E-04	118	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	7,03E-04	110	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	6,87E-04	200	3,64	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	6,68E-04	207	3,64	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	6,67E-04	45	3,64	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	6,52E-04	221	3,64	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	6,48E-04	84	3,64	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	6,43E-04	181	3,64	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	6,40E-04	122	3,64	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	6,38E-04	236	3,64	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	6,20E-04	115	3,64	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	6,19E-04	176	3,64	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	6,10E-04	210	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	5,76E-04	183	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	5,70E-04	249	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	5,56E-04	176	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	5,54E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	5,36E-04	180	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	5,32E-04	120	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	5,23E-04	124	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	5,18E-04	65	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	5,17E-04	184	12,00	0,00	0,00	4
70	376683,20	20388,10	2,00	5,07E-04	231	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	5,07E-04	225	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	4,96E-04	212	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	4,95E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	4,84E-04	124	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	4,70E-04	121	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	4,50E-04	246	5,42	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	4,43E-04	217	5,42	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	4,39E-04	238	5,42	0,00	0,00	3

## Вещество: 1325 Формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
18	372849,76	15515,24	2,00	0,02	349	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,01	328	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,01	34	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	9,39E-03	2	12,00	0,00	0,00	4
3	371961,00	15990,00	2,00	8,08E-03	89	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	7,63E-03	192	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	7,04E-03	317	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	6,49E-03	341	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	3,92E-03	80	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	2,80E-03	50	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	2,79E-03	22	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	2,04E-03	19	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	1,79E-03	175	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	1,79E-03	186	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	1,63E-03	160	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	1,58E-03	132	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	1,53E-03	33	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	1,46E-03	44	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	1,44E-03	51	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	1,37E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	1,37E-03	188	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	1,21E-03	180	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	1,09E-03	96	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	1,00E-03	205	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	9,42E-04	225	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	9,21E-04	110	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	9,17E-04	239	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	8,78E-04	58	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	8,54E-04	218	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	7,85E-04	95	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	7,54E-04	200	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	7,47E-04	219	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	7,38E-04	90	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	7,31E-04	115	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	7,09E-04	107	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	7,04E-04	240	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	6,90E-04	229	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	6,72E-04	213	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	6,18E-04	194	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	6,04E-04	203	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	5,44E-04	200	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	5,42E-04	187	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	5,37E-04	153	12,00	0,00	0,00	3

74	376242,16	19412,99	2,00	5,03E-04	226	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	4,85E-04	210	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	4,80E-04	240	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	4,72E-04	190	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	4,71E-04	196	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	4,63E-04	56	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	4,41E-04	199	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	4,26E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	4,19E-04	113	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	4,16E-04	173	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	4,03E-04	169	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	4,02E-04	90	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	3,99E-04	222	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	3,91E-04	216	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	3,86E-04	175	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	3,81E-04	123	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	3,77E-04	116	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	3,71E-04	239	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	3,68E-04	169	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	3,67E-04	203	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	3,60E-04	173	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	3,53E-04	177	12,00	0,00	0,00	4
71	377761,65	20207,27	2,00	3,52E-04	230	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	3,52E-04	72	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	3,45E-04	120	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	3,35E-04	121	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	3,34E-04	209	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	3,30E-04	124	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	3,16E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	3,10E-04	124	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	3,02E-04	121	12,00	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	0,03	2	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,02	30	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,01	255	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,01	343	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	9,85E-03	126	0,50	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	9,64E-03	180	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	9,45E-03	323	12,00	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	8,91E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	8,53E-03	332	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	8,18E-03	317	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	8,13E-03	15	12,00	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	7,66E-03	214	12,00	0,00	0,00	3

49	372470,21	18357,32	2,00	6,91E-03	195	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	6,82E-03	325	12,00	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	6,57E-03	314	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	5,87E-03	355	12,00	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	5,83E-03	211	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	5,68E-03	80	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	5,59E-03	201	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	4,92E-03	27	12,00	0,00	0,00	4
56	369851,94	17040,09	2,00	4,89E-03	101	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	4,79E-03	356	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	4,61E-03	21	12,00	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	4,35E-03	11	12,00	0,00	0,00	4
58	369302,87	16303,43	2,00	3,67E-03	83	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	3,65E-03	110	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	3,57E-03	225	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	3,39E-03	100	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	3,29E-03	78	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	3,21E-03	40	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	2,87E-03	242	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	2,76E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	2,73E-03	235	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	2,71E-03	159	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	2,53E-03	254	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	2,38E-03	234	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	2,29E-03	207	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	2,22E-03	227	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	2,10E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	2,05E-03	199	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	2,05E-03	243	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	1,97E-03	253	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	1,89E-03	212	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	1,80E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	1,70E-03	109	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	1,70E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	1,63E-03	207	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	1,62E-03	181	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	1,59E-03	176	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	1,56E-03	221	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	1,56E-03	121	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	1,51E-03	45	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	1,50E-03	237	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	1,49E-03	113	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	1,48E-03	210	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	1,45E-03	82	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	1,44E-03	183	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	1,40E-03	176	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	1,33E-03	250	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	1,32E-03	180	12,00	0,00	0,00	3

36	367000,77	19302,88	2,00	1,32E-03	118	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	1,27E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	1,25E-03	184	12,00	0,00	0,00	4
31	367034,27	19855,36	2,00	1,25E-03	123	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	1,16E-03	226	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	1,16E-03	232	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	1,16E-03	117	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	1,15E-03	212	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	1,13E-03	123	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	1,13E-03	64	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	1,09E-03	120	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	9,96E-04	247	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	9,88E-04	218	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	9,65E-04	238	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 1716 Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ-ТУ 51-81-88)/в пересчет**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
18	372849,76	15515,24	2,00	2,25E-03	350	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	1,68E-03	329	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	1,40E-03	34	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	1,25E-03	2	12,00	0,00	0,00	4
3	371961,00	15990,00	2,00	1,09E-03	89	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	1,03E-03	192	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	9,46E-04	318	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	8,66E-04	341	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	5,26E-04	80	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	3,76E-04	50	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	3,73E-04	22	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	2,74E-04	19	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	2,42E-04	175	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	2,41E-04	186	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	2,21E-04	159	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	2,13E-04	132	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	2,05E-04	33	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	1,96E-04	44	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	1,94E-04	51	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	1,85E-04	173	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	1,85E-04	188	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	1,64E-04	180	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	1,47E-04	95	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	1,36E-04	205	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	1,28E-04	225	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	1,25E-04	110	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	1,24E-04	239	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	1,19E-04	57	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	1,16E-04	218	12,00	0,00	0,00	3

58	369302,87	16303,43	2,00	1,06E-04	95	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	1,02E-04	200	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	1,01E-04	219	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	9,99E-05	90	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	9,90E-05	115	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	9,61E-05	107	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	9,54E-05	240	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	9,35E-05	229	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	9,10E-05	213	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	8,38E-05	194	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	8,19E-05	203	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	7,37E-05	200	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	7,34E-05	187	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	7,28E-05	153	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	6,83E-05	226	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	6,57E-05	210	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	6,51E-05	240	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	6,40E-05	190	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	6,38E-05	196	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	6,27E-05	56	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	5,98E-05	199	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	5,78E-05	119	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	5,68E-05	113	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	5,64E-05	173	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	5,46E-05	169	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	5,45E-05	90	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	5,42E-05	222	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	5,31E-05	216	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	5,24E-05	175	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	5,17E-05	122	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	5,11E-05	116	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	5,04E-05	239	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	5,00E-05	169	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	4,99E-05	203	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	4,88E-05	173	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	4,79E-05	177	12,00	0,00	0,00	4
71	377761,65	20207,27	2,00	4,78E-05	230	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	4,77E-05	72	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	4,68E-05	120	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	4,54E-05	121	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	4,54E-05	209	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	4,48E-05	124	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	4,29E-05	119	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	4,20E-05	124	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	4,10E-05	121	12,00	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	5,69E-03	55	1,25	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	1,02E-03	62	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	9,56E-04	340	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	9,26E-04	268	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	7,77E-04	176	12,00	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	6,22E-04	200	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	6,08E-04	307	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	6,06E-04	123	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	5,23E-04	24	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	5,19E-04	324	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	4,95E-04	192	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	4,74E-04	357	12,00	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	4,62E-04	215	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	4,55E-04	301	12,00	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	3,63E-04	199	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	3,54E-04	358	12,00	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	3,47E-04	211	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	3,41E-04	323	0,50	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	3,18E-04	310	0,50	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	2,92E-04	14	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	2,70E-04	25	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	2,60E-04	32	0,79	0,00	0,00	4
57	370022,45	16264,80	2,00	2,40E-04	84	0,50	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	2,17E-04	102	0,79	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	1,84E-04	223	0,79	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	1,83E-04	43	0,79	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	1,80E-04	86	0,79	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	1,76E-04	110	0,79	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	1,65E-04	100	0,79	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	1,65E-04	80	0,79	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	1,49E-04	241	0,79	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	1,48E-04	214	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	1,43E-04	233	0,79	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	1,34E-04	253	0,79	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	1,27E-04	206	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	1,26E-04	157	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	1,23E-04	233	1,25	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	1,15E-04	226	1,25	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	1,14E-04	197	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	1,12E-04	215	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	1,07E-04	242	1,25	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	1,03E-04	252	1,25	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	1,02E-04	211	12,00	0,00	0,00	3

25	373631,00	21067,50	2,00	9,36E-05	199	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	8,89E-05	205	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	8,59E-05	179	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	8,32E-05	175	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	8,25E-05	220	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	8,16E-05	117	1,96	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	8,11E-05	47	1,96	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	8,05E-05	208	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	7,89E-05	110	1,96	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	7,73E-05	181	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	7,63E-05	236	1,96	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	7,35E-05	174	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	7,15E-05	84	1,96	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	7,12E-05	121	1,96	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	7,10E-05	178	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	6,91E-05	114	1,96	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	6,82E-05	248	1,96	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	6,81E-05	183	12,00	0,00	0,00	4
60	375236,40	21807,80	2,00	6,34E-05	211	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	6,28E-05	224	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	6,20E-05	230	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	6,17E-05	118	3,09	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	5,94E-05	120	3,09	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	5,91E-05	123	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	5,87E-05	66	3,09	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	5,54E-05	118	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	5,51E-05	216	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	5,49E-05	123	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	5,30E-05	120	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	5,29E-05	246	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	5,24E-05	237	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 2732 Керосин**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
71	377761,65	20207,27	2,00	0,07	232	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,06	303	1,97	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,05	70	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,04	281	4,86	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,04	36	4,86	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,03	148	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,03	156	4,86	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,03	299	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,03	80	4,86	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,03	2	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,02	13	12,00	0,00	0,00	4
62	376284,63	20841,94	2,00	0,02	142	12,00	0,00	0,00	3



41	375641,54	18517,56	2,00	0,02	177	7,64	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,02	268	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,02	18	0,80	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,02	175	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,02	31	12,00	0,00	0,00	4
44	374901,76	18173,46	2,00	0,02	107	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,01	211	0,50	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,01	201	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,01	350	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	0,01	123	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,01	20	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,01	286	0,50	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,01	67	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,01	329	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,01	337	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,01	192	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,01	338	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	0,01	323	12,00	0,00	0,00	4
61	376093,82	21962,40	2,00	0,01	154	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	9,81E-03	211	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	9,73E-03	126	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	9,72E-03	85	0,80	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	9,61E-03	116	0,80	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	9,43E-03	18	12,00	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	9,26E-03	316	0,80	0,00	0,00	4
20	374390,00	19905,50	2,00	8,86E-03	94	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	8,68E-03	199	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	8,27E-03	330	12,00	0,00	0,00	4
51	369128,47	16009,36	2,00	7,92E-03	23	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	7,92E-03	137	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	7,78E-03	110	0,80	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	7,77E-03	102	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	7,02E-03	358	12,00	0,00	0,00	4
23	374008,08	18649,23	2,00	6,94E-03	229	0,80	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	6,52E-03	96	0,80	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	5,99E-03	29	12,00	0,00	0,00	4
25	373631,00	21067,50	2,00	5,72E-03	109	0,80	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	5,64E-03	359	12,00	0,00	0,00	4

54	366531,89	14022,00	2,00	5,58E-03	62	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	5,58E-03	22	12,00	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	5,23E-03	13	12,00	0,00	0,00	4
29	373350,39	20566,75	2,00	5,18E-03	102	1,25	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	4,91E-03	40	0,80	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	4,36E-03	110	0,80	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	4,01E-03	73	0,80	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	3,88E-03	123	0,80	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	3,50E-03	26	0,50	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	3,49E-03	120	12,00	0,00	0,00	4
35	367231,50	18732,00	2,00	3,46E-03	116	0,80	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	3,42E-03	114	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	3,31E-03	110	1,97	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	3,30E-03	156	0,80	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	3,13E-03	128	0,80	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	3,11E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	2,93E-03	109	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	2,88E-03	122	0,80	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	2,85E-03	113	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	2,67E-03	123	0,80	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	2,45E-03	128	0,80	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	2,42E-03	120	0,80	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	2,19E-03	123	1,25	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	2,16E-03	127	0,80	0,00	0,00	3

**Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное,цилиндровое)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
19	371155,50	17447,11	2,00	4,18E-03	106	1,65	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	1,97E-03	214	8,07	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	1,22E-03	236	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	1,06E-03	221	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	1,03E-03	344	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	9,91E-04	289	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	9,04E-04	244	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	9,01E-04	2	12,00	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	7,65E-04	223	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	7,48E-04	81	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	7,11E-04	235	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	6,72E-04	56	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	5,81E-04	338	12,00	0,00	0,00	4
55	369456,40	17562,20	2,00	5,51E-04	96	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	5,25E-04	325	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	4,89E-04	0	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	4,72E-04	321	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	4,61E-04	331	12,00	0,00	0,00	4
59	369191,83	17110,93	2,00	4,57E-04	85	12,00	0,00	0,00	3

58	369302,87	16303,43	2,00	4,27E-04	66	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	3,88E-04	318	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	3,82E-04	326	12,00	0,00	0,00	4
23	374008,08	18649,23	2,00	3,59E-04	241	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	3,54E-04	62	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	3,44E-04	348	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	3,43E-04	13	12,00	0,00	0,00	4
15	370653,00	20133,00	2,00	3,18E-04	162	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	3,12E-04	8	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	2,87E-04	349	12,00	0,00	0,00	4
24	373985,79	19371,83	2,00	2,85E-04	230	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	2,81E-04	1	12,00	0,00	0,00	4
52	370056,41	14279,30	2,00	2,48E-04	27	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	2,47E-04	248	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	2,46E-04	256	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	2,39E-04	219	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	2,14E-04	209	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	2,09E-04	246	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	2,01E-04	239	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	2,01E-04	227	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	1,98E-04	266	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	1,88E-04	110	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	1,78E-04	222	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	1,73E-04	102	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	1,65E-04	254	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	1,62E-04	209	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	1,56E-04	186	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	1,52E-04	116	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	1,52E-04	181	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	1,49E-04	216	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	1,48E-04	263	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	1,43E-04	108	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	1,33E-04	188	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	1,32E-04	230	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	1,29E-04	218	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	1,27E-04	74	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	1,27E-04	180	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	1,21E-04	113	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	1,19E-04	184	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	1,17E-04	246	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	1,14E-04	115	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	1,12E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	1,10E-04	189	12,00	0,00	0,00	4
53	368442,82	13071,10	2,00	1,09E-04	36	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	1,02E-04	113	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	9,91E-05	120	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	9,65E-05	257	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	9,40E-05	116	12,00	0,00	0,00	3

60	375236,40	21807,80	2,00	9,34E-05	219	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	9,15E-05	233	1,11	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	9,02E-05	239	1,11	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	8,87E-05	57	1,11	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	8,01E-05	224	1,11	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	7,12E-05	254	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	7,10E-05	245	12,00	0,00	0,00	3

## Вещество: 2750 Сольвент нефтя

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	0,03	1	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,02	30	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,01	252	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	8,63E-03	341	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	8,45E-03	138	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	6,96E-03	319	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	6,15E-03	182	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	5,62E-03	330	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	5,60E-03	313	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	5,24E-03	14	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	5,13E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	4,17E-03	214	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	4,04E-03	323	12,00	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	3,96E-03	310	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	3,71E-03	196	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	3,47E-03	82	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	3,36E-03	354	12,00	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	2,98E-03	211	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	2,89E-03	103	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	2,86E-03	202	1,11	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	2,82E-03	27	1,11	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	2,70E-03	355	1,11	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	2,68E-03	20	1,11	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	2,47E-03	10	1,11	0,00	0,00	4
58	369302,87	16303,43	2,00	2,05E-03	85	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	2,02E-03	112	1,65	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	1,93E-03	102	1,65	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	1,89E-03	79	1,65	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	1,85E-03	224	1,65	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	1,84E-03	40	1,65	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	1,45E-03	241	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	1,38E-03	234	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	1,37E-03	215	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	1,32E-03	253	2,45	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	1,25E-03	233	2,45	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	1,24E-03	160	2,45	0,00	0,00	3

28	373757,10	20042,10	2,00	1,17E-03	207	2,45	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	1,13E-03	226	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	1,07E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	1,06E-03	242	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	1,04E-03	199	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	1,03E-03	252	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	9,74E-04	212	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	9,28E-04	118	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	9,02E-04	110	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	8,80E-04	200	3,64	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	8,57E-04	207	3,64	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	8,55E-04	45	3,64	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	8,36E-04	221	3,64	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	8,31E-04	84	3,64	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	8,25E-04	181	3,64	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	8,21E-04	122	3,64	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	8,19E-04	236	3,64	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	7,95E-04	115	3,64	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	7,93E-04	176	3,64	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	7,82E-04	210	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	7,38E-04	183	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	7,31E-04	249	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	7,13E-04	176	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	7,10E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	6,88E-04	180	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	6,82E-04	120	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	6,71E-04	124	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	6,64E-04	65	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	6,63E-04	184	12,00	0,00	0,00	4
70	376683,20	20388,10	2,00	6,51E-04	231	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	6,50E-04	225	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	6,36E-04	212	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	6,35E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	6,20E-04	124	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	6,03E-04	121	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	5,77E-04	246	5,42	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	5,68E-04	217	5,42	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	5,64E-04	238	5,42	0,00	0,00	3

**Вещество: 2752 Уайт-спирит**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	0,03	1	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,02	30	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,01	252	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,01	341	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	0,01	118	0,50	0,00	0,00	3

18	372849,76	15515,24	2,00	8,75E-03	321	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	7,77E-03	331	12,00	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	7,68E-03	181	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	7,13E-03	315	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	6,81E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	6,64E-03	15	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	5,83E-03	324	12,00	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	5,68E-03	214	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	5,38E-03	312	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	5,09E-03	195	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	4,85E-03	354	12,00	0,00	0,00	4
57	370022,45	16264,80	2,00	4,42E-03	81	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	4,19E-03	211	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	4,00E-03	201	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	3,90E-03	355	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	3,76E-03	27	12,00	0,00	0,00	4
56	369851,94	17040,09	2,00	3,72E-03	102	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	3,55E-03	20	12,00	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	3,40E-03	10	12,00	0,00	0,00	4
58	369302,87	16303,43	2,00	2,74E-03	84	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	2,71E-03	111	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	2,53E-03	224	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	2,52E-03	101	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	2,45E-03	79	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	2,42E-03	160	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	2,42E-03	40	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	2,05E-03	242	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	1,99E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	1,97E-03	234	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	1,85E-03	254	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	1,74E-03	234	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	1,71E-03	208	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	1,63E-03	227	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	1,59E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	1,57E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	1,52E-03	243	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	1,49E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	1,48E-03	253	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	1,44E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	1,39E-03	109	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	1,38E-03	182	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	1,38E-03	177	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	1,36E-03	201	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	1,33E-03	121	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	1,29E-03	208	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	1,25E-03	113	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	1,24E-03	184	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	1,22E-03	176	12,00	0,00	0,00	3

63	375247,69	20371,58	2,00	1,22E-03	222	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	1,21E-03	45	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	1,18E-03	211	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	1,17E-03	237	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	1,17E-03	82	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	1,15E-03	180	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	1,14E-03	118	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	1,10E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	1,09E-03	123	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	1,09E-03	185	12,00	0,00	0,00	4
73	377118,22	18567,74	2,00	1,06E-03	250	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	1,01E-03	117	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	1,00E-03	123	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	9,57E-04	120	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	9,54E-04	213	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	9,53E-04	226	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	9,49E-04	232	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	9,44E-04	64	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	8,37E-04	218	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	8,32E-04	247	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	8,12E-04	239	12,00	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
51	369128,47	16009,36	2,00	3,85E-04	208	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	3,27E-04	228	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	3,19E-04	150	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	3,02E-04	76	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	2,42E-04	0	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	2,42E-04	292	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	2,36E-04	209	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	1,47E-04	145	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	1,35E-04	234	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	1,19E-04	310	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	1,03E-04	193	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	9,85E-05	53	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	8,90E-05	109	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	8,63E-05	212	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	8,54E-05	111	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	8,11E-05	32	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	6,87E-05	69	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	6,74E-05	81	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	6,67E-05	8	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	6,64E-05	197	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	6,57E-05	290	12,00	0,00	0,00	4
54	366531,89	14022,00	2,00	5,74E-05	60	12,00	0,00	0,00	3

61	376093,82	21962,40	2,00	5,54E-05	156	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	5,38E-05	66	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	5,37E-05	293	12,00	0,00	0,00	4
43	375425,78	17597,12	2,00	5,10E-05	40	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	5,07E-05	57	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	4,77E-05	96	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	4,66E-05	261	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	4,55E-05	277	12,00	0,00	0,00	4
60	375236,40	21807,80	2,00	4,39E-05	139	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	4,37E-05	104	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	4,17E-05	120	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	4,03E-05	294	12,00	0,00	0,00	4
39	367549,66	18185,94	2,00	3,84E-05	157	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	3,71E-05	85	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	3,66E-05	229	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	3,57E-05	114	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	3,51E-05	259	12,00	0,00	0,00	4
23	374008,08	18649,23	2,00	3,46E-05	72	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	3,25E-05	97	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	3,12E-05	165	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	3,07E-05	283	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	2,98E-05	288	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	2,95E-05	269	12,00	0,00	0,00	4
35	367231,50	18732,00	2,00	2,81E-05	155	1,11	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	2,76E-05	112	1,11	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	2,67E-05	104	1,11	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	2,63E-05	272	1,11	0,00	0,00	4
18	372849,76	15515,24	2,00	2,45E-05	268	1,11	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	2,42E-05	164	1,11	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	2,31E-05	231	1,11	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	2,23E-05	73	1,11	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	2,18E-05	273	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	2,18E-05	268	12,00	0,00	0,00	4
36	367000,77	19302,88	2,00	2,15E-05	156	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	2,07E-05	250	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	2,05E-05	69	1,65	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	2,04E-05	76	1,65	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	2,01E-05	156	1,65	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	2,00E-05	270	1,65	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	1,96E-05	235	1,65	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	1,92E-05	152	1,65	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	1,91E-05	231	1,65	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	1,88E-05	159	1,65	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	1,70E-05	152	1,65	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	1,67E-05	201	1,65	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	1,65E-05	157	1,65	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	1,51E-05	112	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	1,51E-05	116	12,00	0,00	0,00	3



1	372410,00	22521,00	2,00	1,47E-05	121	12,00	0,00	0,00	4
65	371931,00	22357,70	2,00	1,36E-05	118	2,45	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	1,36E-05	111	2,45	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	1,29E-05	115	2,45	0,00	0,00	3

**Вещество: 2902 Взвешенные вещества**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
19	371155,50	17447,11	2,00	0,46	107	5,42	0,46	0,46	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,46	213	12,00	0,46	0,46	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,46	1	12,00	0,46	0,46	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,46	235	12,00	0,46	0,46	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,46	220	12,00	0,46	0,46	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,46	288	12,00	0,46	0,46	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,46	2	12,00	0,46	0,46	4
47	372963,39	18003,20	2,00	0,46	243	12,00	0,46	0,46	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,46	340	12,00	0,46	0,46	4
45	372771,90	18579,50	2,00	0,46	223	12,00	0,46	0,46	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,46	324	12,00	0,46	0,46	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,46	81	12,00	0,46	0,46	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,46	235	12,00	0,46	0,46	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,46	332	12,00	0,46	0,46	4
57	370022,45	16264,80	2,00	0,46	56	12,00	0,46	0,46	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,46	319	12,00	0,46	0,46	4
55	369456,40	17562,20	2,00	0,46	97	12,00	0,46	0,46	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,46	326	12,00	0,46	0,46	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,46	1	12,00	0,46	0,46	4
14	373351,00	15359,00	2,00	0,46	316	12,00	0,46	0,46	4
59	369191,83	17110,93	2,00	0,46	85	12,00	0,46	0,46	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,46	350	12,00	0,46	0,46	4
58	369302,87	16303,43	2,00	0,46	66	12,00	0,46	0,46	3
10	372165,00	14238,00	2,00	0,46	352	12,00	0,46	0,46	4
15	370653,00	20133,00	2,00	0,46	161	12,00	0,46	0,46	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,46	241	12,00	0,46	0,46	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,46	62	12,00	0,46	0,46	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,46	13	12,00	0,46	0,46	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,46	10	12,00	0,46	0,46	4
6	371535,00	14145,00	2,00	0,46	3	12,00	0,46	0,46	4
24	373985,79	19371,83	2,00	0,46	229	12,00	0,46	0,46	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,46	27	12,00	0,46	0,46	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,46	255	12,00	0,46	0,46	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,46	248	12,00	0,46	0,46	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,46	218	12,00	0,46	0,46	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,46	207	12,00	0,46	0,46	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,46	112	12,00	0,46	0,46	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,46	246	12,00	0,46	0,46	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,46	226	12,00	0,46	0,46	3

21	374856,56	19289,25	2,00	0,46	238	12,00	0,46	0,46	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,46	265	12,00	0,46	0,46	3
39	367549,66	18185,94	2,00	0,46	103	12,00	0,46	0,46	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,46	221	12,00	0,46	0,46	3
67	372060,31	21658,44	2,00	0,46	185	12,00	0,46	0,46	3
68	371647,32	21745,94	2,00	0,46	180	12,00	0,46	0,46	3
37	367620,68	19280,25	2,00	0,46	117	12,00	0,46	0,46	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,46	207	12,00	0,46	0,46	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,46	252	12,00	0,46	0,46	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,46	109	12,00	0,46	0,46	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,46	214	12,00	0,46	0,46	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,46	261	12,00	0,46	0,46	3
66	372223,65	22037,92	2,00	0,46	186	12,00	0,46	0,46	3
69	371554,26	22184,66	2,00	0,46	179	12,00	0,46	0,46	3
65	371931,00	22357,70	2,00	0,46	183	12,00	0,46	0,46	3
36	367000,77	19302,88	2,00	0,46	115	12,00	0,46	0,46	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,46	217	12,00	0,46	0,46	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,46	229	12,00	0,46	0,46	3
50	366912,80	15985,10	2,00	0,46	75	12,00	0,46	0,46	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,46	116	12,00	0,46	0,46	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,46	120	12,00	0,46	0,46	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,46	188	12,00	0,46	0,46	4
74	376242,16	19412,99	2,00	0,46	244	12,00	0,46	0,46	3
53	368442,82	13071,10	2,00	0,46	38	12,00	0,46	0,46	3
33	366523,95	19502,59	2,00	0,46	114	12,00	0,46	0,46	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,46	121	12,00	0,46	0,46	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,46	117	12,00	0,46	0,46	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,46	255	12,00	0,46	0,46	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,46	218	12,00	0,46	0,46	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,46	59	12,00	0,46	0,46	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,46	232	12,00	0,46	0,46	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,46	237	12,00	0,46	0,46	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,46	223	12,00	0,46	0,46	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,46	243	12,00	0,46	0,46	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,46	252	12,00	0,46	0,46	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
56	369851,94	17040,09	2,00	0,72	303	7,62	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,66	214	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	0,60	172	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,56	142	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,53	304	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,53	281	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,52	85	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,50	22	12,00	0,00	0,00	3

51	369128,47	16009,36	2,00	0,47	195	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,46	156	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,45	292	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,44	35	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,43	80	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,40	81	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,39	55	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,39	199	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,37	93	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,34	23	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,31	42	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	0,31	11	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,30	221	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,29	308	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,28	177	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,27	278	12,00	0,00	0,00	4
25	373631,00	21067,50	2,00	0,23	87	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	0,21	281	12,00	0,00	0,00	4
21	374856,56	19289,25	2,00	0,20	19	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,19	339	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,19	57	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	0,18	193	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,17	268	12,00	0,00	0,00	4
69	371554,26	22184,66	2,00	0,17	113	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,17	107	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	0,16	159	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,16	284	12,00	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	0,16	217	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,15	74	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	0,14	272	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,14	252	12,00	0,00	0,00	4
68	371647,32	21745,94	2,00	0,14	35	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,13	41	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,12	275	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,12	280	12,00	0,00	0,00	4
40	375005,50	18818,80	2,00	0,11	12	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,11	294	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	0,11	333	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,11	251	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,10	262	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,10	236	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,09	266	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	0,09	224	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,09	16	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,09	262	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,08	268	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	0,08	263	12,00	0,00	0,00	4
23	374008,08	18649,23	2,00	0,08	31	12,00	0,00	0,00	3

45	372771,90	18579,50	2,00	0,07	226	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,07	265	12,00	0,00	0,00	4
39	367549,66	18185,94	2,00	0,07	159	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,07	247	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,07	234	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,06	329	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,06	243	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,06	167	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,06	307	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,06	158	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,05	113	12,00	0,00	0,00	4
37	367620,68	19280,25	2,00	0,05	165	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	0,05	159	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,04	159	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	0,04	155	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,04	161	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,04	156	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,04	160	12,00	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
71	377761,65	20207,27	2,00	0,36	231	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,21	136	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,13	303	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,12	69	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,12	21	0,74	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,09	296	0,50	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,08	6	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,07	96	0,74	0,00	0,00	4
51	369128,47	16009,36	2,00	0,07	144	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,07	297	12,00	0,00	0,00	4
57	370022,45	16264,80	2,00	0,06	221	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,06	137	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,06	256	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,06	122	0,50	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	0,05	301	12,00	0,00	0,00	4
58	369302,87	16303,43	2,00	0,04	188	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,04	273	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	0,04	196	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,04	314	0,74	0,00	0,00	4
52	370056,41	14279,30	2,00	0,04	343	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,03	300	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,03	253	12,00	0,00	0,00	4
29	373350,39	20566,75	2,00	0,03	196	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,03	231	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,03	52	12,00	0,00	0,00	3

54	366531,89	14022,00	2,00	0,03	66	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,03	84	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,03	279	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,03	112	1,11	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,03	178	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,03	214	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,02	252	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,02	32	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,02	250	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,02	94	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,02	204	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,02	117	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	0,02	10	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,02	283	12,00	0,00	0,00	4
22	374763,30	18591,11	2,00	0,02	358	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,02	66	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,02	152	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,02	265	12,00	0,00	0,00	4
59	369191,83	17110,93	2,00	0,02	185	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,02	110	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	0,02	114	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	0,02	290	12,00	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	0,02	127	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,02	219	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,02	268	12,00	0,00	0,00	4
60	375236,40	21807,80	2,00	0,02	135	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,02	95	3,64	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,01	100	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,01	221	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,01	190	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,01	108	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,01	271	12,00	0,00	0,00	4
39	367549,66	18185,94	2,00	8,74E-03	147	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	7,64E-03	156	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	7,20E-03	148	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	6,75E-03	95	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	6,47E-03	157	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	6,33E-03	114	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	6,25E-03	109	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	6,14E-03	150	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	6,03E-03	120	12,00	0,00	0,00	4
32	366906,39	19494,46	2,00	5,83E-03	151	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	5,63E-03	147	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	5,48E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	5,45E-03	154	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	5,44E-03	109	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	5,16E-03	148	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	5,07E-03	152	12,00	0,00	0,00	3

69	371554,26	22184,66	2,00	5,06E-03	113	12,00	0,00	0,00	3
----	-----------	----------	------	----------	-----	-------	------	------	---

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
18	372849,76	15515,24	2,00	0,03	351	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,02	2	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	0,02	325	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	9,21E-03	40	12,00	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	9,10E-03	314	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	8,55E-03	5	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	8,43E-03	30	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	7,30E-03	253	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	6,25E-03	135	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	5,70E-03	341	12,00	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	4,14E-03	180	12,00	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	3,56E-03	202	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	3,22E-03	15	12,00	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	2,92E-03	214	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	2,57E-03	195	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	2,20E-03	355	12,00	0,00	0,00	4
57	370022,45	16264,80	2,00	2,20E-03	81	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	2,08E-03	211	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	2,04E-03	103	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	1,97E-03	201	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	1,74E-03	27	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	1,68E-03	356	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	1,60E-03	21	12,00	0,00	0,00	4
55	369456,40	17562,20	2,00	1,53E-03	112	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	1,49E-03	11	12,00	0,00	0,00	4
59	369191,83	17110,93	2,00	1,32E-03	102	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	1,29E-03	85	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	1,13E-03	224	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	1,12E-03	79	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	1,03E-03	40	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	9,34E-04	158	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	8,81E-04	241	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	8,32E-04	234	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	8,30E-04	215	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	7,78E-04	253	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	7,11E-04	233	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	6,82E-04	207	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	6,62E-04	118	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	6,56E-04	226	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	6,21E-04	111	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	6,20E-04	215	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	6,18E-04	198	12,00	0,00	0,00	3

41	375641,54	18517,56	2,00	6,11E-04	242	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	5,99E-04	251	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	5,60E-04	122	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	5,58E-04	211	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	5,32E-04	115	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	5,11E-04	199	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	5,08E-04	180	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	5,06E-04	175	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	4,88E-04	85	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	4,84E-04	206	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	4,64E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	4,60E-04	46	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	4,59E-04	220	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	4,50E-04	181	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	4,48E-04	235	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	4,43E-04	174	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	4,42E-04	120	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	4,38E-04	208	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	4,34E-04	123	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	4,23E-04	233	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	4,21E-04	247	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	4,17E-04	178	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	3,98E-04	118	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	3,90E-04	183	12,00	0,00	0,00	4
30	366729,50	20092,50	2,00	3,88E-04	124	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	3,70E-04	66	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	3,69E-04	121	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	3,50E-04	229	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	3,49E-04	224	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	3,42E-04	211	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	3,16E-04	245	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	2,96E-04	216	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 2936 Пыль древесная**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
63	375247,69	20371,58	2,00	0,20	11	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,17	170	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,17	95	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,14	282	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,13	216	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,11	85	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,10	56	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,08	41	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,07	297	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,06	90	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,05	17	12,00	0,00	0,00	3

28	373757,10	20042,10	2,00	0,05	58	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,05	333	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,04	76	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,03	40	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,03	10	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,02	15	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,02	291	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,02	355	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,02	30	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,02	10	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,02	2	12,00	0,00	0,00	4
73	377118,22	18567,74	2,00	0,01	326	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,01	349	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,01	305	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	0,01	107	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,01	116	12,00	0,00	0,00	4
67	372060,31	21658,44	2,00	0,01	100	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,01	0	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,01	41	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,01	47	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	0,01	110	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	9,60E-03	100	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	9,41E-03	39	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	9,10E-03	47	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	9,01E-03	32	12,00	0,00	0,00	4
69	371554,26	22184,66	2,00	8,73E-03	106	12,00	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	8,41E-03	43	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	7,08E-03	48	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	6,35E-03	79	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	6,29E-03	31	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	4,97E-03	50	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	4,32E-03	23	12,00	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	4,28E-03	20	12,00	0,00	0,00	4
18	372849,76	15515,24	2,00	4,23E-03	25	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	3,89E-03	22	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	3,88E-03	25	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	3,88E-03	28	12,00	0,00	0,00	4
56	369851,94	17040,09	2,00	3,48E-03	54	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	3,43E-03	59	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	3,24E-03	32	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	3,20E-03	33	12,00	0,00	0,00	4
57	370022,45	16264,80	2,00	3,19E-03	48	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	3,14E-03	26	12,00	0,00	0,00	4
59	369191,83	17110,93	2,00	3,06E-03	57	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	2,92E-03	26	12,00	0,00	0,00	4
52	370056,41	14279,30	2,00	2,87E-03	39	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	2,82E-03	52	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	2,80E-03	32	12,00	0,00	0,00	4



38	367880,31	18704,43	2,00	2,72E-03	72	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	2,70E-03	29	12,00	0,00	0,00	4
37	367620,68	19280,25	2,00	2,67E-03	77	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	2,63E-03	51	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	2,46E-03	70	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	2,41E-03	82	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	2,40E-03	74	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	2,35E-03	78	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	2,32E-03	79	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	2,28E-03	83	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	2,16E-03	80	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	2,14E-03	82	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	1,85E-03	59	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	1,81E-03	42	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	1,47E-03	52	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 3714 Зола углей Кузнецкого месторождения (с содержанием SiO<sub>2</sub> свыше 20%)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
19	371155,50	17447,11	2,00	0,02	105	7,96	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	7,40E-03	214	12,00	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	3,63E-03	236	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	2,71E-03	221	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	2,47E-03	344	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	2,23E-03	289	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	1,83E-03	244	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	1,80E-03	2	12,00	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	1,35E-03	224	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	1,29E-03	80	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	1,19E-03	235	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	1,09E-03	56	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	8,80E-04	338	12,00	0,00	0,00	4
55	369456,40	17562,20	2,00	8,29E-04	96	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	7,70E-04	325	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	7,07E-04	0	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	6,77E-04	321	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	6,58E-04	331	12,00	0,00	0,00	4
59	369191,83	17110,93	2,00	6,55E-04	85	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	6,04E-04	66	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	5,41E-04	318	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	5,32E-04	326	12,00	0,00	0,00	4
23	374008,08	18649,23	2,00	4,98E-04	241	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	4,91E-04	62	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	4,74E-04	348	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	4,73E-04	13	12,00	0,00	0,00	4
15	370653,00	20133,00	2,00	4,41E-04	162	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	4,29E-04	8	12,00	0,00	0,00	4

10	372165,00	14238,00	2,00	3,92E-04	349	12,00	0,00	0,00	4
24	373985,79	19371,83	2,00	3,90E-04	230	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	3,84E-04	1	12,00	0,00	0,00	4
52	370056,41	14279,30	2,00	3,38E-04	27	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	3,37E-04	248	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	3,36E-04	256	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	3,28E-04	219	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	2,95E-04	209	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	2,88E-04	247	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	2,78E-04	239	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	2,78E-04	227	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	2,73E-04	266	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	2,61E-04	110	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	2,48E-04	223	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	2,43E-04	102	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	2,32E-04	254	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	2,29E-04	209	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	2,20E-04	186	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	2,15E-04	116	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	2,15E-04	181	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	2,11E-04	216	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	2,10E-04	263	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	2,03E-04	108	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	1,89E-04	188	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	1,88E-04	230	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	1,85E-04	218	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	1,82E-04	180	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	1,82E-04	74	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	1,74E-04	113	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	1,71E-04	184	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	1,67E-04	246	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	1,64E-04	115	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	1,62E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	1,59E-04	189	12,00	0,00	0,00	4
53	368442,82	13071,10	2,00	1,57E-04	36	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	1,47E-04	113	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	1,43E-04	120	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	1,39E-04	257	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	1,36E-04	116	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	1,35E-04	219	12,00	0,00	0,00	3

62	376284,63	20841,94	2,00	1,31E-04	233	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	1,28E-04	239	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	1,25E-04	57	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	1,11E-04	224	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	1,01E-04	254	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	1,01E-04	245	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 3749 Пыль каменного угля**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
76	377012,16	19567,01	2,00	0,98	260	1,11	0,00	0,00	0
75	368608,09	15217,10	2,00	0,48	60	0,74	0,00	0,00	0
71	377761,65	20207,27	2,00	0,16	233	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,14	150	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,13	71	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,12	297	0,50	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,06	296	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,06	359	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,04	144	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,03	88	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,03	357	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,03	332	3,64	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,02	148	8,07	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,02	45	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,02	51	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,02	207	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,02	157	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,02	351	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,02	30	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,02	125	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,02	211	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,01	156	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,01	139	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,01	38	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,01	161	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,01	175	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,01	70	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	9,94E-03	60	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	9,34E-03	131	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	8,06E-03	147	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	7,69E-03	69	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	7,50E-03	53	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	6,06E-03	211	12,00	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	5,64E-03	60	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	5,03E-03	68	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	4,82E-03	215	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	3,86E-03	56	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	3,65E-03	120	12,00	0,00	0,00	4
66	372223,65	22037,92	2,00	3,58E-03	115	12,00	0,00	0,00	3

67	372060,31	21658,44	2,00	3,49E-03	111	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	3,45E-03	67	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	3,36E-03	96	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	3,20E-03	117	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	3,11E-03	61	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	3,09E-03	110	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	3,07E-03	41	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	2,99E-03	44	12,00	0,00	0,00	4
52	370056,41	14279,30	2,00	2,93E-03	305	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	2,92E-03	114	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	2,87E-03	45	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	2,75E-03	41	12,00	0,00	0,00	4
50	366912,80	15985,10	2,00	2,66E-03	111	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	2,65E-03	44	12,00	0,00	0,00	4
3	371961,00	15990,00	2,00	2,63E-03	54	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	2,55E-03	48	12,00	0,00	0,00	4
55	369456,40	17562,20	2,00	2,51E-03	73	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	2,51E-03	68	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	2,45E-03	260	12,00	0,00	0,00	4
59	369191,83	17110,93	2,00	2,27E-03	196	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	2,26E-03	296	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	2,16E-03	278	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	2,12E-03	43	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	2,00E-03	42	12,00	0,00	0,00	4
38	367880,31	18704,43	2,00	1,91E-03	84	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	1,86E-03	297	12,00	0,00	0,00	4
53	368442,82	13071,10	2,00	1,82E-03	6	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	1,81E-03	45	12,00	0,00	0,00	4
37	367620,68	19280,25	2,00	1,80E-03	88	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	1,76E-03	81	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	1,67E-03	84	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	1,60E-03	88	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	1,59E-03	91	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	1,57E-03	89	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	1,49E-03	93	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	1,46E-03	89	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	1,42E-03	91	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 6003 Аммиак, сероводород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
18	372849,76	15515,24	2,00	0,19	349	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,14	328	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,11	33	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,10	2	12,00	0,00	0,00	4
3	371961,00	15990,00	2,00	0,10	88	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,08	193	12,00	0,00	0,00	3

14	373351,00	15359,00	2,00	0,08	318	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	0,07	341	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,04	79	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,03	50	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	0,03	21	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,02	18	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,02	175	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,02	186	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,02	160	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,02	132	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,02	33	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,02	44	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	0,02	51	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	0,02	173	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,02	188	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,01	180	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,01	95	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,01	205	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,01	225	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,01	109	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,01	239	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	9,84E-03	57	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	9,59E-03	218	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	8,85E-03	95	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	8,49E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	8,42E-03	219	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	8,33E-03	90	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	8,27E-03	115	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	8,02E-03	107	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	7,91E-03	240	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	7,77E-03	229	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	7,58E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	6,99E-03	194	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	6,84E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	6,16E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	6,13E-03	187	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	6,09E-03	153	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	5,71E-03	226	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	5,50E-03	210	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	5,44E-03	240	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	5,36E-03	190	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	5,34E-03	196	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	5,24E-03	56	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	5,01E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	4,85E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	4,76E-03	113	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	4,73E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	4,58E-03	169	12,00	0,00	0,00	3

50	366912,80	15985,10	2,00	4,57E-03	90	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	4,54E-03	222	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	4,45E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	4,39E-03	175	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	4,34E-03	122	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	4,30E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	4,22E-03	239	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	4,20E-03	169	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	4,18E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	4,12E-03	230	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	4,10E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	4,02E-03	177	12,00	0,00	0,00	4
54	366531,89	14022,00	2,00	4,01E-03	72	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	3,94E-03	120	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	3,82E-03	121	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	3,81E-03	209	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	3,77E-03	124	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	3,61E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	3,54E-03	124	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	3,45E-03	121	12,00	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
18	372849,76	15515,24	2,00	0,21	349	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,16	328	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,12	33	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,11	2	12,00	0,00	0,00	4
3	371961,00	15990,00	2,00	0,10	88	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,09	192	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,09	318	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	0,08	341	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,05	80	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,03	50	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	0,03	21	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,02	18	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,02	175	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,02	186	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,02	160	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,02	132	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,02	33	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,02	44	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	0,02	51	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	0,02	173	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,02	188	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,01	180	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,01	95	12,00	0,00	0,00	3

23	374008,08	18649,23	2,00	0,01	205	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,01	225	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,01	110	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,01	239	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,01	57	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,01	218	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	9,63E-03	95	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	9,24E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	9,16E-03	219	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	9,07E-03	90	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	9,00E-03	115	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	8,73E-03	107	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	8,61E-03	240	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	8,46E-03	229	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	8,26E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	7,61E-03	194	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	7,44E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	6,70E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	6,67E-03	187	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	6,63E-03	153	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	6,21E-03	226	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	5,98E-03	210	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	5,92E-03	240	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	5,83E-03	190	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	5,81E-03	196	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	5,70E-03	56	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	5,45E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	5,27E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	5,18E-03	113	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	5,14E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	4,98E-03	169	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	4,97E-03	90	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	4,94E-03	222	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	4,84E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	4,78E-03	175	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	4,73E-03	122	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	4,67E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	4,59E-03	239	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	4,56E-03	169	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	4,55E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	4,47E-03	230	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	4,46E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	4,37E-03	177	12,00	0,00	0,00	4
54	366531,89	14022,00	2,00	4,36E-03	72	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	4,28E-03	120	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	4,15E-03	121	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	4,14E-03	209	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	4,10E-03	124	12,00	0,00	0,00	3

33	366523,95	19502,59	2,00	3,93E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	3,84E-03	124	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	3,75E-03	121	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
18	372849,76	15515,24	2,00	0,05	350	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,03	329	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,03	33	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,02	3	12,00	0,00	0,00	4
3	371961,00	15990,00	2,00	0,02	88	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,02	192	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,02	318	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	0,02	342	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,01	80	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	7,36E-03	50	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	7,28E-03	22	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	5,37E-03	19	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	4,80E-03	175	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	4,79E-03	186	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	4,39E-03	159	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	4,22E-03	132	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	4,04E-03	33	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	3,87E-03	44	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	3,83E-03	51	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	3,69E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	3,67E-03	188	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	3,26E-03	180	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	2,93E-03	95	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	2,71E-03	205	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	2,55E-03	225	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	2,49E-03	239	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	2,49E-03	109	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	2,37E-03	57	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	2,32E-03	218	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	2,12E-03	95	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	2,05E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	2,03E-03	219	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	2,00E-03	90	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	1,99E-03	115	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	1,93E-03	107	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	1,91E-03	240	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	1,88E-03	229	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	1,83E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	1,69E-03	194	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	1,65E-03	203	12,00	0,00	0,00	3



27	374323,75	20323,64	2,00	1,49E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	1,48E-03	187	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	1,47E-03	153	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	1,38E-03	226	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	1,33E-03	210	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	1,31E-03	240	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	1,29E-03	190	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	1,29E-03	196	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	1,26E-03	56	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	1,21E-03	199	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	1,16E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	1,14E-03	113	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	1,14E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	1,10E-03	169	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	1,10E-03	90	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	1,10E-03	222	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	1,07E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	1,06E-03	175	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	1,04E-03	122	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	1,03E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	1,02E-03	239	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	1,01E-03	169	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	1,01E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	9,86E-04	173	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	9,68E-04	177	12,00	0,00	0,00	4
71	377761,65	20207,27	2,00	9,67E-04	230	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	9,62E-04	72	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	9,46E-04	120	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	9,18E-04	209	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	9,17E-04	121	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	9,05E-04	124	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	8,68E-04	119	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	8,50E-04	124	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	8,29E-04	121	12,00	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
71	377761,65	20207,27	2,00	0,60	231	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,38	136	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,33	70	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,30	303	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,26	6	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,24	19	0,79	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,20	287	0,50	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,19	138	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,13	206	0,50	0,00	0,00	3

41	375641,54	18517,56	2,00	0,12	52	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,10	38	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,10	86	0,79	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,10	32	12,00	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,09	108	0,79	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,09	303	1,95	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,09	67	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,08	152	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,08	118	0,79	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,08	209	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,07	148	0,79	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,07	194	0,50	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,07	316	0,50	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	0,07	97	0,50	0,00	0,00	4
22	374763,30	18591,11	2,00	0,07	64	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,06	55	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,06	110	0,79	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,06	82	0,79	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,06	11	12,00	0,00	0,00	4
60	375236,40	21807,80	2,00	0,06	135	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,06	98	0,79	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,06	60	0,79	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,06	268	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,06	31	12,00	0,00	0,00	4
55	369456,40	17562,20	2,00	0,05	156	4,84	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,05	97	0,79	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,05	209	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,05	63	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,05	109	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,05	100	0,50	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,05	127	0,79	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,04	175	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,04	63	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,04	101	1,24	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,04	346	0,50	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,04	157	0,79	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,04	22	0,50	0,00	0,00	4
52	370056,41	14279,30	2,00	0,04	307	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,04	26	0,50	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,03	29	0,50	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,03	357	0,50	0,00	0,00	4
50	366912,80	15985,10	2,00	0,03	111	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,03	291	0,79	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	0,03	17	0,50	0,00	0,00	4
53	368442,82	13071,10	2,00	0,03	22	0,50	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	0,03	30	0,79	0,00	0,00	4
66	372223,65	22037,92	2,00	0,03	114	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	0,03	109	12,00	0,00	0,00	3

1	372410,00	22521,00	2,00	0,03	120	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,03	16	0,50	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	0,03	23	0,50	0,00	0,00	4
65	371931,00	22357,70	2,00	0,02	116	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	0,02	95	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	0,02	109	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	0,02	113	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	0,02	98	0,79	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,02	103	0,50	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	0,02	87	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,01	103	0,50	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	0,01	88	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,01	89	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,01	91	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	0,01	89	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,01	92	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,01	91	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 6013    Ацетон и фенол**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
18	372849,76	15515,24	2,00	0,07	350	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,05	329	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,04	34	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,04	3	12,00	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	0,03	317	12,00	0,00	0,00	4
3	371961,00	15990,00	2,00	0,03	88	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,03	192	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,02	342	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,02	30	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	0,02	133	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,01	50	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	0,01	22	12,00	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	0,01	174	0,74	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	8,91E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	7,82E-03	12	0,74	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	7,66E-03	214	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	7,19E-03	188	0,74	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	6,61E-03	104	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	6,58E-03	85	0,74	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	6,06E-03	201	0,74	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	5,91E-03	112	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	5,85E-03	33	12,00	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	5,84E-03	193	0,74	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	5,69E-03	40	0,74	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	5,62E-03	34	0,74	0,00	0,00	4
59	369191,83	17110,93	2,00	5,07E-03	103	12,00	0,00	0,00	3

58	369302,87	16303,43	2,00	4,27E-03	88	1,11	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	4,17E-03	156	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	3,91E-03	205	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	3,81E-03	83	1,65	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	3,71E-03	225	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	3,67E-03	240	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	3,57E-03	48	1,11	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	3,37E-03	218	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	3,36E-03	118	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	3,17E-03	111	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	3,02E-03	122	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	3,01E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	3,00E-03	219	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	2,98E-03	242	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	2,88E-03	115	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	2,84E-03	230	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	2,74E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	2,64E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	2,62E-03	195	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	2,59E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	2,55E-03	177	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	2,55E-03	120	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	2,55E-03	191	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	2,54E-03	204	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	2,53E-03	123	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	2,51E-03	87	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	2,40E-03	202	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	2,39E-03	172	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	2,36E-03	118	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	2,36E-03	194	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	2,36E-03	178	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	2,33E-03	124	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	2,33E-03	242	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	2,30E-03	228	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	2,28E-03	176	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	2,27E-03	199	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	2,25E-03	121	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	2,22E-03	212	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	2,19E-03	53	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	2,17E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	2,16E-03	180	12,00	0,00	0,00	4
54	366531,89	14022,00	2,00	2,00E-03	69	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	1,99E-03	225	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	1,96E-03	219	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	1,95E-03	242	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	1,93E-03	206	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	1,85E-03	233	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	1,78E-03	212	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 6017 Аэрозоли пятиоксида ванадия и оксидов марганца**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
70	376683,20	20388,10	2,00	0,22	153	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,22	76	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,22	213	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,21	230	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,16	358	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,15	291	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,13	212	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,10	147	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,08	234	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,07	306	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,07	52	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	0,06	112	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,06	196	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,05	112	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,04	31	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,04	214	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,03	69	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	0,03	6	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,03	81	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,03	199	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,03	287	12,00	0,00	0,00	4
54	366531,89	14022,00	2,00	0,03	59	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,02	66	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,02	157	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,02	39	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,02	56	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	0,02	290	12,00	0,00	0,00	4
20	374390,00	19905,50	2,00	0,02	96	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,02	104	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,02	140	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,02	260	12,00	0,00	0,00	4
64	374562,82	21112,38	2,00	0,02	121	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,02	275	12,00	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	0,02	292	12,00	0,00	0,00	4
24	373985,79	19371,83	2,00	0,02	85	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	0,02	159	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,02	115	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,01	72	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,01	229	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,01	97	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,01	258	12,00	0,00	0,00	4
38	367880,31	18704,43	2,00	0,01	167	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,01	282	12,00	0,00	0,00	4

10	372165,00	14238,00	2,00	0,01	287	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,01	268	12,00	0,00	0,00	4
35	367231,50	18732,00	2,00	0,01	158	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,01	113	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,01	104	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	9,43E-03	271	12,00	0,00	0,00	4
37	367620,68	19280,25	2,00	9,16E-03	165	12,00	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	8,99E-03	235	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	8,90E-03	267	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	8,89E-03	72	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	8,51E-03	231	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	8,34E-03	158	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	8,18E-03	250	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	8,15E-03	272	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	8,11E-03	267	12,00	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	8,07E-03	68	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	8,06E-03	76	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	7,65E-03	157	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	7,27E-03	269	12,00	0,00	0,00	4
33	366523,95	19502,59	2,00	7,18E-03	153	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	7,03E-03	75	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	6,84E-03	160	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	6,26E-03	154	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	6,10E-03	158	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	5,96E-03	202	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	5,64E-03	112	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	5,61E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	5,50E-03	122	12,00	0,00	0,00	4
65	371931,00	22357,70	2,00	4,96E-03	118	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	4,94E-03	111	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	4,59E-03	115	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 6018   Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
21	374856,56	19289,25	2,00	0,11	288	0,50	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,05	303	1,96	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,05	232	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,04	151	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,04	332	0,79	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,04	148	0,79	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,04	258	0,79	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,04	72	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,04	19	0,79	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,04	281	4,84	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,03	90	0,79	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,03	358	12,00	0,00	0,00	3

22	374763,30	18591,11	2,00	0,03	357	1,24	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,03	80	7,62	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,03	156	4,84	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,03	294	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,02	209	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,02	45	4,84	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,02	111	0,50	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,02	145	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,02	180	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,02	158	0,79	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,02	97	0,50	0,00	0,00	4
41	375641,54	18517,56	2,00	0,02	177	7,62	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,02	106	0,79	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,02	314	0,50	0,00	0,00	4
58	369302,87	16303,43	2,00	0,02	209	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,02	125	7,62	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,02	174	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,01	161	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,01	27	0,79	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	0,01	59	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,01	69	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,01	132	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,01	99	0,50	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,01	183	0,79	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,01	147	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,01	71	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,01	209	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,01	11	12,00	0,00	0,00	4
57	370022,45	16264,80	2,00	0,01	337	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,01	307	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	9,99E-03	62	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	9,99E-03	118	0,50	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	9,78E-03	96	0,79	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	9,64E-03	38	0,50	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	8,56E-03	43	0,79	0,00	0,00	4
50	366912,80	15985,10	2,00	8,50E-03	111	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	8,18E-03	36	0,50	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	7,42E-03	42	0,79	0,00	0,00	4
53	368442,82	13071,10	2,00	7,32E-03	8	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	7,14E-03	289	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	7,09E-03	274	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	6,43E-03	35	0,79	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	6,12E-03	292	0,79	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	6,01E-03	31	0,79	0,00	0,00	4
15	370653,00	20133,00	2,00	5,92E-03	109	0,50	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	5,60E-03	31	0,79	0,00	0,00	4
67	372060,31	21658,44	2,00	5,59E-03	134	0,50	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	5,29E-03	139	0,50	0,00	0,00	3

68	371647,32	21745,94	2,00	5,22E-03	133	0,50	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	4,96E-03	145	0,50	0,00	0,00	4
65	371931,00	22357,70	2,00	4,85E-03	141	0,50	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	4,80E-03	137	0,50	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	4,74E-03	102	0,50	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	4,11E-03	109	0,50	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	3,93E-03	107	0,50	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	3,56E-03	107	0,50	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	3,31E-03	101	0,79	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	3,20E-03	102	0,79	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	3,13E-03	102	0,79	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	3,10E-03	103	0,79	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	2,96E-03	104	0,79	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	2,92E-03	104	0,79	0,00	0,00	3

**Вещество: 6019 Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	0,05	52	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	0,04	99	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,01	349	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,01	59	12,00	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	0,01	214	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,01	317	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	9,13E-03	227	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	8,10E-03	332	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	6,61E-03	309	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	5,25E-03	237	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	4,49E-03	323	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	4,19E-03	221	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	3,92E-03	29	12,00	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	3,58E-03	307	12,00	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	3,28E-03	245	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	2,67E-03	224	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	2,66E-03	0	12,00	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	2,42E-03	236	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	2,36E-03	79	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	2,06E-03	55	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	1,92E-03	0	12,00	0,00	0,00	4
55	369456,40	17562,20	2,00	1,67E-03	95	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	1,61E-03	37	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	1,54E-03	30	12,00	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	1,50E-03	18	12,00	0,00	0,00	4
15	370653,00	20133,00	2,00	1,40E-03	160	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	1,35E-03	84	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	1,24E-03	65	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	1,11E-03	242	12,00	0,00	0,00	3



51	369128,47	16009,36	2,00	1,03E-03	61	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	8,79E-04	48	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	8,75E-04	230	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	7,53E-04	249	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	7,49E-04	256	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	7,39E-04	219	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	6,83E-04	208	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	6,63E-04	178	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	6,52E-04	111	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	6,46E-04	247	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	6,44E-04	184	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	6,28E-04	246	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	6,26E-04	227	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	6,22E-04	239	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	5,98E-04	118	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	5,82E-04	177	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	5,75E-04	103	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	5,66E-04	222	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	5,64E-04	185	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	5,47E-04	208	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	5,33E-04	181	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	5,27E-04	109	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	5,18E-04	254	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	4,96E-04	215	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	4,95E-04	115	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	4,90E-04	121	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	4,84E-04	186	12,00	0,00	0,00	4
32	366906,39	19494,46	2,00	4,80E-04	117	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	4,70E-04	246	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	4,45E-04	121	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	4,39E-04	217	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	4,34E-04	115	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	4,32E-04	230	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	4,16E-04	118	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	4,06E-04	74	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	3,80E-04	246	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	3,72E-04	49	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	3,44E-04	217	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	3,26E-04	256	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	3,18E-04	232	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	3,09E-04	237	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	2,94E-04	59	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	2,94E-04	221	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	2,66E-04	250	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	2,64E-04	242	12,00	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
21	374856,56	19289,25	2,00	0,11	288	0,50	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,05	303	1,96	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,05	232	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,04	151	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,04	332	0,79	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,04	148	0,79	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,04	258	0,79	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,04	72	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,04	19	0,79	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,04	281	4,84	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,03	90	0,79	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,03	358	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,03	357	1,24	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,03	80	7,62	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,03	156	4,84	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,03	294	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,02	209	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,02	45	4,84	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,02	111	0,50	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,02	145	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,02	180	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,02	158	0,79	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,02	97	0,50	0,00	0,00	4
41	375641,54	18517,56	2,00	0,02	177	7,62	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,02	106	0,79	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,02	314	0,50	0,00	0,00	4
58	369302,87	16303,43	2,00	0,02	209	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,02	125	7,62	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,02	174	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,01	161	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,01	27	0,79	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	0,01	59	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,01	69	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,01	99	0,50	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,01	132	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,01	183	0,79	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,01	147	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,01	71	12,00	0,00	0,00	3

61	376093,82	21962,40	2,00	0,01	209	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,01	11	12,00	0,00	0,00	4
57	370022,45	16264,80	2,00	0,01	337	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,01	307	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	1,00E-02	62	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	9,99E-03	118	0,50	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	9,78E-03	96	0,79	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	9,65E-03	38	0,50	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	8,56E-03	43	0,79	0,00	0,00	4
50	366912,80	15985,10	2,00	8,50E-03	111	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	8,18E-03	36	0,50	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	7,42E-03	42	0,79	0,00	0,00	4
53	368442,82	13071,10	2,00	7,32E-03	8	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	7,14E-03	289	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	7,09E-03	274	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	6,43E-03	35	0,79	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	6,12E-03	292	0,79	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	6,01E-03	31	0,79	0,00	0,00	4
15	370653,00	20133,00	2,00	5,92E-03	109	0,50	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	5,59E-03	134	0,50	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	5,59E-03	28	0,50	0,00	0,00	4
66	372223,65	22037,92	2,00	5,29E-03	139	0,50	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	5,22E-03	133	0,50	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	4,96E-03	145	0,50	0,00	0,00	4
65	371931,00	22357,70	2,00	4,85E-03	141	0,50	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	4,80E-03	137	0,50	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	4,75E-03	102	0,50	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	4,12E-03	109	0,50	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	3,93E-03	107	0,50	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	3,57E-03	107	0,50	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	3,31E-03	101	0,79	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	3,20E-03	102	0,79	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	3,13E-03	102	0,79	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	3,10E-03	103	0,79	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	2,96E-03	104	0,79	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	2,92E-03	104	0,79	0,00	0,00	3

**Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
18	372849,76	15515,24	2,00	0,18	349	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,14	328	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,11	33	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,10	2	12,00	0,00	0,00	4
3	371961,00	15990,00	2,00	0,09	88	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,08	193	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,07	317	12,00	0,00	0,00	4

11	373059,00	15108,00	2,00	0,07	341	12,00	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,04	80	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,03	50	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	0,03	21	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,02	18	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,02	175	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,02	186	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,02	160	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,02	132	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,02	33	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,02	44	12,00	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	0,01	51	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	0,01	173	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,01	188	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,01	180	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,01	95	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,01	205	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	9,88E-03	225	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	9,71E-03	110	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	9,60E-03	239	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	9,23E-03	57	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	8,97E-03	218	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	8,29E-03	95	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	7,94E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	7,88E-03	219	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	7,80E-03	90	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	7,75E-03	115	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	7,52E-03	107	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	7,40E-03	240	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	7,27E-03	229	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	7,10E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	6,54E-03	194	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	6,40E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	5,76E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	5,73E-03	187	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	5,70E-03	153	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	5,34E-03	226	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	5,14E-03	210	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	5,09E-03	240	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	5,01E-03	190	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	4,99E-03	196	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	4,90E-03	56	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	4,68E-03	200	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	4,53E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	4,46E-03	113	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	4,42E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	4,28E-03	169	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	4,28E-03	90	12,00	0,00	0,00	3

70	376683,20	20388,10	2,00	4,25E-03	222	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	4,16E-03	216	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	4,11E-03	175	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	4,06E-03	122	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	4,02E-03	116	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	3,95E-03	239	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	3,92E-03	169	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	3,91E-03	203	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	3,86E-03	230	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	3,83E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	3,76E-03	177	12,00	0,00	0,00	4
54	366531,89	14022,00	2,00	3,75E-03	72	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	3,68E-03	120	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	3,57E-03	121	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	3,56E-03	209	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	3,52E-03	124	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	3,37E-03	119	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	3,30E-03	124	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	3,23E-03	121	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 6038 Серы диоксид и фенол**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
21	374856,56	19289,25	2,00	0,11	288	0,50	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,07	350	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,05	329	12,00	0,00	0,00	4
56	369851,94	17040,09	2,00	0,05	303	1,95	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,05	232	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,04	33	12,00	0,00	0,00	4
70	376683,20	20388,10	2,00	0,04	151	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,04	257	0,79	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,04	332	0,79	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,04	148	0,79	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,04	72	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,04	3	12,00	0,00	0,00	4
63	375247,69	20371,58	2,00	0,04	19	0,79	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,04	316	0,79	0,00	0,00	4
42	376026,64	17873,48	2,00	0,04	281	4,84	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,03	90	0,79	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,03	358	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,03	88	12,00	0,00	0,00	4
22	374763,30	18591,11	2,00	0,03	357	1,24	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,03	80	7,62	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,03	156	4,84	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,03	192	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,03	294	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,03	342	12,00	0,00	0,00	4

51	369128,47	16009,36	2,00	0,02	209	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,02	45	4,84	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,02	111	0,50	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,02	145	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,02	180	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,02	158	0,79	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,02	177	7,62	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,02	106	0,79	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,02	209	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,02	76	0,79	0,00	0,00	4
28	373757,10	20042,10	2,00	0,02	125	7,62	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,02	47	0,79	0,00	0,00	4
64	374562,82	21112,38	2,00	0,02	174	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,01	24	0,79	0,00	0,00	4
26	374187,09	20953,93	2,00	0,01	161	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,01	190	0,79	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,01	107	0,50	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,01	209	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	0,01	22	0,79	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	0,01	69	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,01	183	0,79	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,01	132	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,01	161	0,79	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,01	147	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,01	68	0,79	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,01	62	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,01	307	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,01	33	0,79	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	9,99E-03	118	0,50	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	9,69E-03	40	0,79	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	9,51E-03	45	0,79	0,00	0,00	4
50	366912,80	15985,10	2,00	8,50E-03	111	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	7,32E-03	8	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	5,94E-03	110	0,50	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	5,62E-03	135	0,50	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	5,34E-03	141	0,50	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	5,26E-03	134	0,50	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	5,22E-03	114	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	5,03E-03	147	0,50	0,00	0,00	4
65	371931,00	22357,70	2,00	4,93E-03	142	0,50	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	4,87E-03	138	0,50	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	4,51E-03	113	0,50	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	4,24E-03	109	0,50	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	3,84E-03	111	0,50	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	3,57E-03	110	0,50	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	3,40E-03	108	0,79	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	3,29E-03	106	0,79	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	3,26E-03	105	0,79	0,00	0,00	3

30	366729,50	20092,50	2,00	3,09E-03	106	0,79	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	3,08E-03	107	0,79	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
71	377761,65	20207,27	2,00	0,63	231	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,40	136	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,35	70	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,32	303	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,27	6	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,25	19	0,79	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,21	287	0,50	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,20	138	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,14	206	0,50	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,13	52	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,11	38	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,11	86	0,79	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,10	32	12,00	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,10	108	0,79	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,09	303	1,95	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,09	67	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,08	152	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,08	118	0,79	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,08	209	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,08	148	0,79	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,07	193	0,50	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,07	97	0,50	0,00	0,00	4
22	374763,30	18591,11	2,00	0,07	64	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,07	316	0,50	0,00	0,00	4
26	374187,09	20953,93	2,00	0,07	110	0,79	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,07	55	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,07	81	0,79	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,06	135	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,06	98	0,79	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,06	60	0,79	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,06	12	12,00	0,00	0,00	4
28	373757,10	20042,10	2,00	0,05	97	0,79	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,05	31	12,00	0,00	0,00	4
58	369302,87	16303,43	2,00	0,05	209	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,05	156	4,84	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,05	268	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,05	63	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,05	109	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,05	127	0,79	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,05	97	0,50	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,05	63	12,00	0,00	0,00	3

29	373350,39	20566,75	2,00	0,04	101	1,24	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,04	92	0,79	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,04	157	0,79	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,04	22	0,50	0,00	0,00	4
52	370056,41	14279,30	2,00	0,04	307	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,04	346	0,50	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,03	29	0,50	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,03	21	0,50	0,00	0,00	4
50	366912,80	15985,10	2,00	0,03	111	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,03	291	0,79	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,03	358	0,50	0,00	0,00	4
53	368442,82	13071,10	2,00	0,03	8	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	0,03	114	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	0,03	109	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,03	18	0,50	0,00	0,00	4
1	372410,00	22521,00	2,00	0,03	120	12,00	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,03	30	0,79	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,03	17	0,50	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	0,03	23	0,50	0,00	0,00	4
65	371931,00	22357,70	2,00	0,03	116	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	0,03	95	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	0,02	109	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	0,02	113	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	0,02	98	0,79	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,02	83	12,00	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	0,02	87	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,02	84	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	0,01	88	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,01	89	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,01	91	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	0,01	89	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,01	92	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,01	91	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 6041    Группа сумм. (2) 322 330**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
21	374856,56	19289,25	2,00	0,11	288	0,50	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,05	303	1,96	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,05	232	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,04	151	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,04	332	0,79	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,04	148	0,79	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,04	258	0,79	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,04	72	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,04	19	0,79	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,04	281	4,84	0,00	0,00	3



24	373985,79	19371,83	2,00	0,03	90	0,79	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,03	358	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,03	357	1,24	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,03	80	7,62	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,03	156	4,84	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,03	294	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,02	209	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,02	45	4,84	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,02	111	0,50	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,02	145	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,02	180	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,02	158	0,79	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,02	97	0,50	0,00	0,00	4
41	375641,54	18517,56	2,00	0,02	177	7,62	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,02	106	0,79	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,02	314	0,50	0,00	0,00	4
58	369302,87	16303,43	2,00	0,02	209	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,02	125	7,62	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,02	174	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,01	161	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,01	27	0,79	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	0,01	59	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,01	69	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,01	132	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,01	99	0,50	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,01	183	0,79	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,01	147	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,01	71	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,01	209	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,01	11	12,00	0,00	0,00	4
57	370022,45	16264,80	2,00	0,01	337	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,01	307	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	9,99E-03	62	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	9,99E-03	118	0,50	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	9,78E-03	96	0,79	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	9,64E-03	38	0,50	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	8,56E-03	43	0,79	0,00	0,00	4
50	366912,80	15985,10	2,00	8,50E-03	111	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	8,18E-03	36	0,50	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	7,42E-03	42	0,79	0,00	0,00	4
53	368442,82	13071,10	2,00	7,32E-03	8	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	7,14E-03	289	12,00	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	7,09E-03	274	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	6,43E-03	35	0,79	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	6,12E-03	292	0,79	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	6,01E-03	31	0,79	0,00	0,00	4
15	370653,00	20133,00	2,00	5,92E-03	109	0,50	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	5,60E-03	31	0,79	0,00	0,00	4

67	372060,31	21658,44	2,00	5,59E-03	134	0,50	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	5,29E-03	139	0,50	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	5,22E-03	133	0,50	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	4,96E-03	145	0,50	0,00	0,00	4
65	371931,00	22357,70	2,00	4,85E-03	141	0,50	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	4,80E-03	137	0,50	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	4,74E-03	102	0,50	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	4,11E-03	109	0,50	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	3,93E-03	107	0,50	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	3,56E-03	107	0,50	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	3,31E-03	101	0,79	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	3,20E-03	102	0,79	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	3,13E-03	102	0,79	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	3,10E-03	103	0,79	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	2,96E-03	104	0,79	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	2,92E-03	104	0,79	0,00	0,00	3

**Вещество: 6043 Группа сумм. (2) 330 333**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
18	372849,76	15515,24	2,00	0,17	349	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,13	328	12,00	0,00	0,00	4
21	374856,56	19289,25	2,00	0,11	288	0,50	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,10	32	12,00	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,09	2	12,00	0,00	0,00	4
3	371961,00	15990,00	2,00	0,08	88	12,00	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,07	193	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,07	318	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	0,06	341	12,00	0,00	0,00	4
56	369851,94	17040,09	2,00	0,05	303	1,95	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,05	232	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,04	151	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,04	256	0,79	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,04	332	0,79	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,04	148	0,79	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,04	72	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,04	79	12,00	0,00	0,00	4
63	375247,69	20371,58	2,00	0,04	19	0,79	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,04	281	4,84	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,03	90	0,79	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,03	358	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,03	357	1,24	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,03	50	12,00	0,00	0,00	4
59	369191,83	17110,93	2,00	0,03	80	7,62	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,03	156	4,84	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,03	294	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,03	21	12,00	0,00	0,00	4

47	372963,39	18003,20	2,00	0,03	196	0,50	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,02	209	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,02	45	4,84	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	0,02	19	1,24	0,00	0,00	4
62	376284,63	20841,94	2,00	0,02	145	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,02	180	12,00	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,02	179	1,24	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,02	158	0,79	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,02	177	7,62	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,02	189	0,79	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,02	160	1,24	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,02	34	1,95	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,02	44	1,95	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	0,02	51	12,00	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	0,02	130	1,95	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,02	209	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,02	174	1,95	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,02	125	7,62	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,02	174	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,01	161	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,01	209	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,01	181	1,24	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,01	77	0,50	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,01	184	0,79	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,01	57	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,01	132	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,01	147	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,01	63	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	8,53E-03	111	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	7,57E-03	113	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	7,34E-03	8	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	6,92E-03	153	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	6,18E-03	174	12,00	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	6,08E-03	169	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	5,72E-03	117	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	5,62E-03	120	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	5,59E-03	176	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	5,45E-03	169	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	5,29E-03	173	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	5,13E-03	177	12,00	0,00	0,00	4
37	367620,68	19280,25	2,00	4,87E-03	122	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	4,75E-03	120	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	4,54E-03	121	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	4,48E-03	120	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	4,30E-03	124	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	4,16E-03	122	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	4,09E-03	124	12,00	0,00	0,00	3

## Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
56	369851,94	17040,09	2,00	0,73	303	7,62	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,67	214	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	0,60	172	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,56	142	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,54	281	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,53	304	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,52	85	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,50	22	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,47	195	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,47	156	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,45	35	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,45	292	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,44	80	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,40	81	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,39	55	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,39	199	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,37	93	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,34	23	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	0,31	11	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,31	221	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,31	42	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,29	308	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,29	177	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,27	278	12,00	0,00	0,00	4
25	373631,00	21067,50	2,00	0,23	87	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	0,21	281	12,00	0,00	0,00	4
21	374856,56	19289,25	2,00	0,20	19	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,19	339	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,19	57	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	0,18	193	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,17	107	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,17	268	12,00	0,00	0,00	4
69	371554,26	22184,66	2,00	0,17	113	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	0,16	159	12,00	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,16	217	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,16	284	12,00	0,00	0,00	4
29	373350,39	20566,75	2,00	0,15	74	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	0,14	272	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,14	252	12,00	0,00	0,00	4
68	371647,32	21745,94	2,00	0,14	35	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,13	41	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,12	275	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,12	280	12,00	0,00	0,00	4

40	375005,50	18818,80	2,00	0,11	12	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,11	294	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,11	252	12,00	0,00	0,00	4
67	372060,31	21658,44	2,00	0,11	333	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,11	263	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,10	236	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,09	266	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	0,09	224	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,09	16	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,09	262	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,08	268	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	0,08	263	12,00	0,00	0,00	4
23	374008,08	18649,23	2,00	0,08	31	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,08	226	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,07	265	12,00	0,00	0,00	4
72	378112,87	19230,81	2,00	0,07	306	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	0,07	159	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,07	247	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,07	234	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,06	329	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,06	243	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,06	167	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,06	158	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,06	113	12,00	0,00	0,00	4
37	367620,68	19280,25	2,00	0,05	165	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	0,05	158	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,04	158	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	0,04	155	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,04	161	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,04	156	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,04	159	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 6053 Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
19	371155,50	17447,11	2,00	9,82E-03	104	1,35	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	5,80E-03	213	12,00	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	4,16E-03	322	12,00	0,00	0,00	4
18	372849,76	15515,24	2,00	3,85E-03	337	0,87	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	3,48E-03	236	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	3,21E-03	60	0,87	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	3,06E-03	316	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	3,01E-03	220	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	2,85E-03	289	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	2,52E-03	244	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	2,51E-03	3	12,00	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	2,30E-03	329	12,00	0,00	0,00	4

13	372726,00	15231,00	2,00	2,27E-03	341	0,87	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	2,14E-03	346	0,87	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	2,13E-03	223	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	1,99E-03	81	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	1,97E-03	235	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	1,79E-03	56	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	1,52E-03	96	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	1,35E-03	1	12,00	0,00	0,00	4
59	369191,83	17110,93	2,00	1,25E-03	85	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	1,22E-03	357	0,87	0,00	0,00	4
15	370653,00	20133,00	2,00	1,17E-03	160	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	1,16E-03	66	12,00	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	1,07E-03	359	0,87	0,00	0,00	4
23	374008,08	18649,23	2,00	1,01E-03	241	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	9,77E-04	62	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	9,60E-04	13	12,00	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	9,08E-04	10	0,87	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	8,91E-04	17	0,87	0,00	0,00	4
24	373985,79	19371,83	2,00	8,14E-04	229	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	7,18E-04	248	0,87	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	7,17E-04	35	0,87	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	7,15E-04	248	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	7,01E-04	112	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	7,01E-04	218	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	6,74E-04	257	0,87	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	6,48E-04	208	12,00	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	6,45E-04	239	0,87	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	6,27E-04	118	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	6,21E-04	232	0,87	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	6,19E-04	104	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	6,16E-04	221	0,87	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	5,74E-04	179	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	5,72E-04	246	0,87	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	5,65E-04	217	0,87	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	5,63E-04	110	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	5,63E-04	184	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	5,60E-04	255	0,87	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	5,34E-04	205	1,35	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	5,20E-04	115	12,00	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	5,10E-04	178	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	5,06E-04	120	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	5,02E-04	116	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	4,98E-04	186	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	4,96E-04	211	0,87	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	4,73E-04	182	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	4,60E-04	121	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	4,59E-04	225	0,87	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	4,54E-04	115	12,00	0,00	0,00	3

64	374562,82	21112,38	2,00	4,47E-04	213	0,87	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	4,34E-04	75	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	4,34E-04	187	12,00	0,00	0,00	4
34	366413,89	19870,24	2,00	4,32E-04	118	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	4,32E-04	240	0,87	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	4,08E-04	43	0,87	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	3,88E-04	251	0,87	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	3,46E-04	215	0,87	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	3,45E-04	228	0,87	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	3,42E-04	234	0,87	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	3,25E-04	61	0,87	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	2,97E-04	222	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	2,94E-04	249	0,87	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	2,86E-04	240	0,87	0,00	0,00	3

**Вещество: 6204 Группа сумм. (2) 301 330**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
71	377761,65	20207,27	2,00	0,44	231	12,00	0,07	0,08	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,30	136	12,00	0,07	0,08	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,27	70	12,00	0,07	0,08	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,25	303	12,00	0,07	0,08	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,23	6	12,00	0,07	0,08	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,18	138	12,00	0,07	0,08	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,16	19	0,79	0,02	0,08	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,15	287	0,50	0,03	0,08	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,14	52	12,00	0,07	0,08	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,12	86	0,79	0,06	0,08	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,12	206	0,50	0,04	0,08	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,12	32	12,00	0,06	0,08	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,12	118	0,79	0,07	0,08	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,12	38	12,00	0,06	0,08	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,12	152	12,00	0,07	0,08	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,12	209	12,00	0,07	0,08	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,11	108	0,79	0,05	0,08	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,11	67	12,00	0,06	0,08	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,11	110	0,79	0,07	0,08	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,11	303	1,95	0,05	0,08	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,11	55	12,00	0,07	0,08	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,10	135	12,00	0,07	0,08	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,10	98	0,79	0,07	0,08	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,10	64	12,00	0,06	0,08	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,10	148	0,79	0,06	0,08	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,10	193	0,50	0,06	0,08	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,10	97	0,50	0,06	0,08	4
28	373757,10	20042,10	2,00	0,10	97	0,79	0,07	0,08	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,10	209	12,00	0,07	0,08	3

59	369191,83	17110,93	2,00	0,10	81	0,79	0,06	0,08	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,10	316	0,50	0,06	0,08	4
23	374008,08	18649,23	2,00	0,10	60	0,79	0,06	0,08	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,10	109	12,00	0,07	0,08	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,10	12	12,00	0,06	0,08	4
54	366531,89	14022,00	2,00	0,10	63	12,00	0,07	0,08	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,10	63	12,00	0,07	0,08	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,09	156	4,84	0,06	0,08	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,09	31	12,00	0,06	0,08	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,09	268	12,00	0,06	0,08	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,09	97	0,50	0,07	0,08	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,09	127	0,79	0,06	0,08	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,09	101	1,24	0,07	0,08	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,09	307	12,00	0,07	0,08	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,09	92	0,79	0,07	0,08	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,09	26	0,79	0,07	0,08	4
50	366912,80	15985,10	2,00	0,09	111	12,00	0,07	0,08	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,09	157	0,79	0,07	0,08	3
66	372223,65	22037,92	2,00	0,09	114	12,00	0,07	0,08	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,09	120	12,00	0,07	0,08	4
9	370963,00	14559,00	2,00	0,09	291	0,79	0,07	0,08	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,09	28	0,50	0,07	0,08	4
53	368442,82	13071,10	2,00	0,09	8	12,00	0,07	0,08	3
67	372060,31	21658,44	2,00	0,09	109	12,00	0,07	0,08	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,09	5	0,50	0,07	0,08	4
65	371931,00	22357,70	2,00	0,09	116	12,00	0,07	0,08	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,09	43	0,79	0,07	0,08	4
18	372849,76	15515,24	2,00	0,09	344	0,50	0,07	0,08	3
68	371647,32	21745,94	2,00	0,09	109	12,00	0,07	0,08	3
15	370653,00	20133,00	2,00	0,09	95	12,00	0,07	0,08	3
69	371554,26	22184,66	2,00	0,09	113	12,00	0,07	0,08	3
7	371161,00	14361,00	2,00	0,09	30	0,79	0,07	0,08	4
5	372189,00	14559,00	2,00	0,09	18	0,50	0,07	0,08	4
6	371535,00	14145,00	2,00	0,09	23	0,50	0,07	0,08	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,08	17	0,50	0,07	0,08	4
39	367549,66	18185,94	2,00	0,08	97	0,79	0,07	0,08	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,08	83	12,00	0,07	0,08	3
37	367620,68	19280,25	2,00	0,08	87	12,00	0,07	0,08	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,08	84	12,00	0,07	0,08	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,08	91	12,00	0,07	0,08	3
36	367000,77	19302,88	2,00	0,08	88	12,00	0,07	0,08	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,08	89	12,00	0,07	0,08	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,08	92	12,00	0,07	0,08	3
33	366523,95	19502,59	2,00	0,08	89	12,00	0,07	0,08	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,08	91	12,00	0,07	0,08	3

**Вещество: 6205 Группа сумм. (2) 330 342**

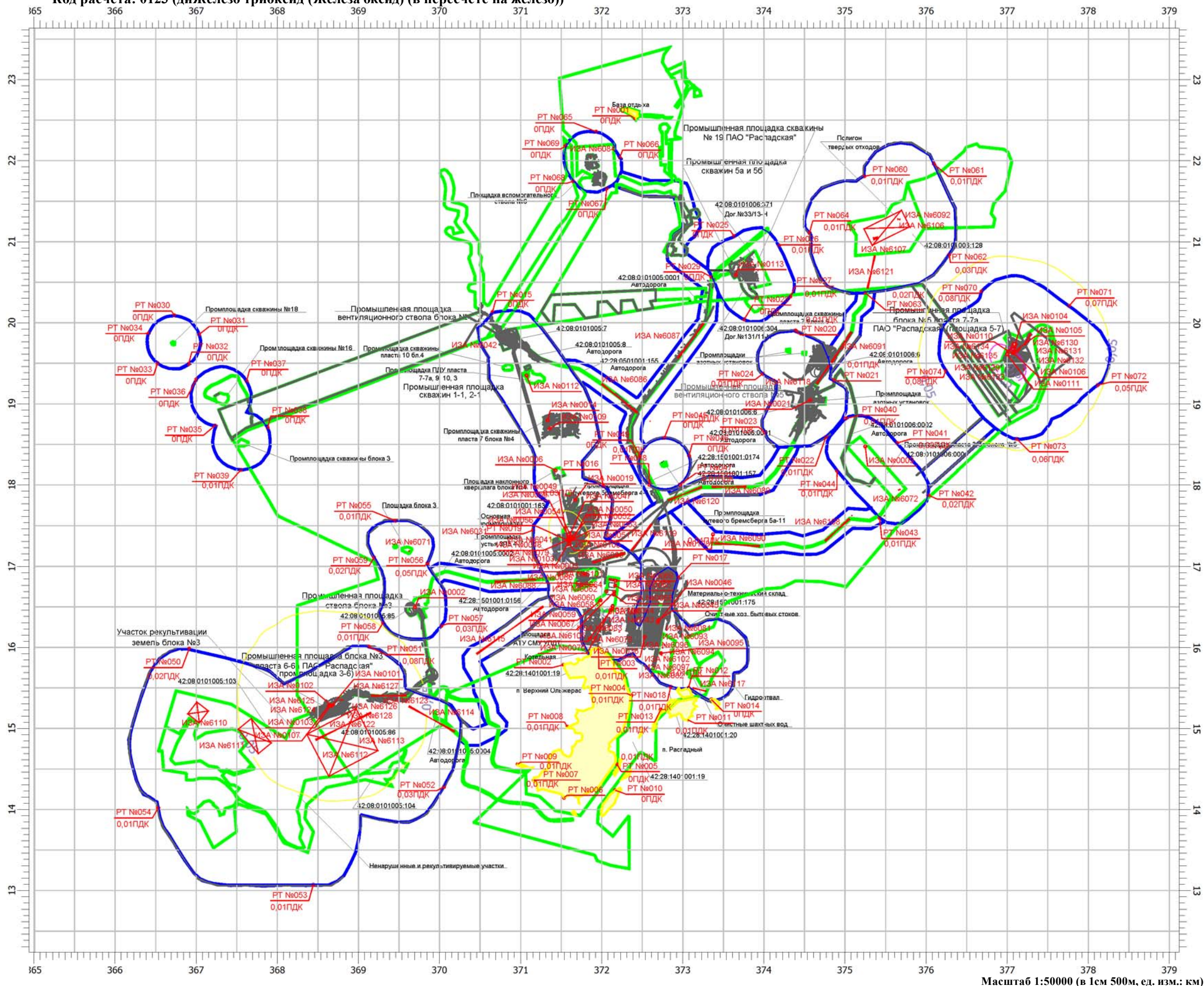


№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
21	374856,56	19289,25	2,00	0,06	288	0,50	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,03	303	1,96	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,03	232	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,02	151	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,02	258	0,79	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,02	332	0,79	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,02	148	0,79	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,02	72	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,02	19	0,79	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,02	281	4,85	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,02	90	0,79	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,02	358	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,02	357	1,25	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,02	80	7,63	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,02	156	4,85	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,02	294	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,01	209	12,00	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,01	45	4,85	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,01	111	0,50	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,01	145	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,01	180	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,01	158	0,79	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,01	97	0,50	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	0,01	103	0,79	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,01	177	7,63	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,01	315	0,50	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,01	106	0,79	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	9,02E-03	209	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	8,52E-03	125	7,63	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	8,37E-03	174	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	7,70E-03	161	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	6,50E-03	27	0,79	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	6,49E-03	59	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	6,41E-03	69	12,00	0,00	0,00	3

57	370022,45	16264,80	2,00	6,40E-03	64	0,79	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	6,30E-03	28	0,50	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	6,29E-03	275	0,50	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	6,20E-03	132	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	6,18E-03	183	0,79	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	6,10E-03	147	12,00	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	5,95E-03	209	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	5,88E-03	39	0,50	0,00	0,00	4
54	366531,89	14022,00	2,00	5,71E-03	62	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	5,65E-03	307	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	5,55E-03	118	0,50	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	5,49E-03	214	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	4,76E-03	43	0,79	0,00	0,00	4
50	366912,80	15985,10	2,00	4,72E-03	111	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	4,71E-03	33	0,50	0,00	0,00	4
18	372849,76	15515,24	2,00	4,61E-03	338	0,79	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	4,45E-03	31	0,50	0,00	0,00	4
53	368442,82	13071,10	2,00	4,06E-03	8	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	3,97E-03	289	12,00	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	3,84E-03	24	0,50	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	3,69E-03	30	0,50	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	3,58E-03	21	0,50	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	3,51E-03	26	0,50	0,00	0,00	4
15	370653,00	20133,00	2,00	3,29E-03	110	0,50	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	3,11E-03	134	0,50	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	2,94E-03	140	0,50	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	2,90E-03	133	0,50	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	2,88E-03	104	0,79	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	2,77E-03	146	0,50	0,00	0,00	4
65	371931,00	22357,70	2,00	2,71E-03	141	0,50	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	2,68E-03	137	0,50	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	2,54E-03	111	0,50	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	2,39E-03	108	0,50	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	2,18E-03	111	0,50	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	2,02E-03	109	0,50	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	1,93E-03	107	0,79	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	1,87E-03	106	0,79	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	1,85E-03	106	0,79	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	1,75E-03	107	0,79	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	1,75E-03	107	0,79	0,00	0,00	3

Вариант расчета: ш.Распадская (498) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО

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



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

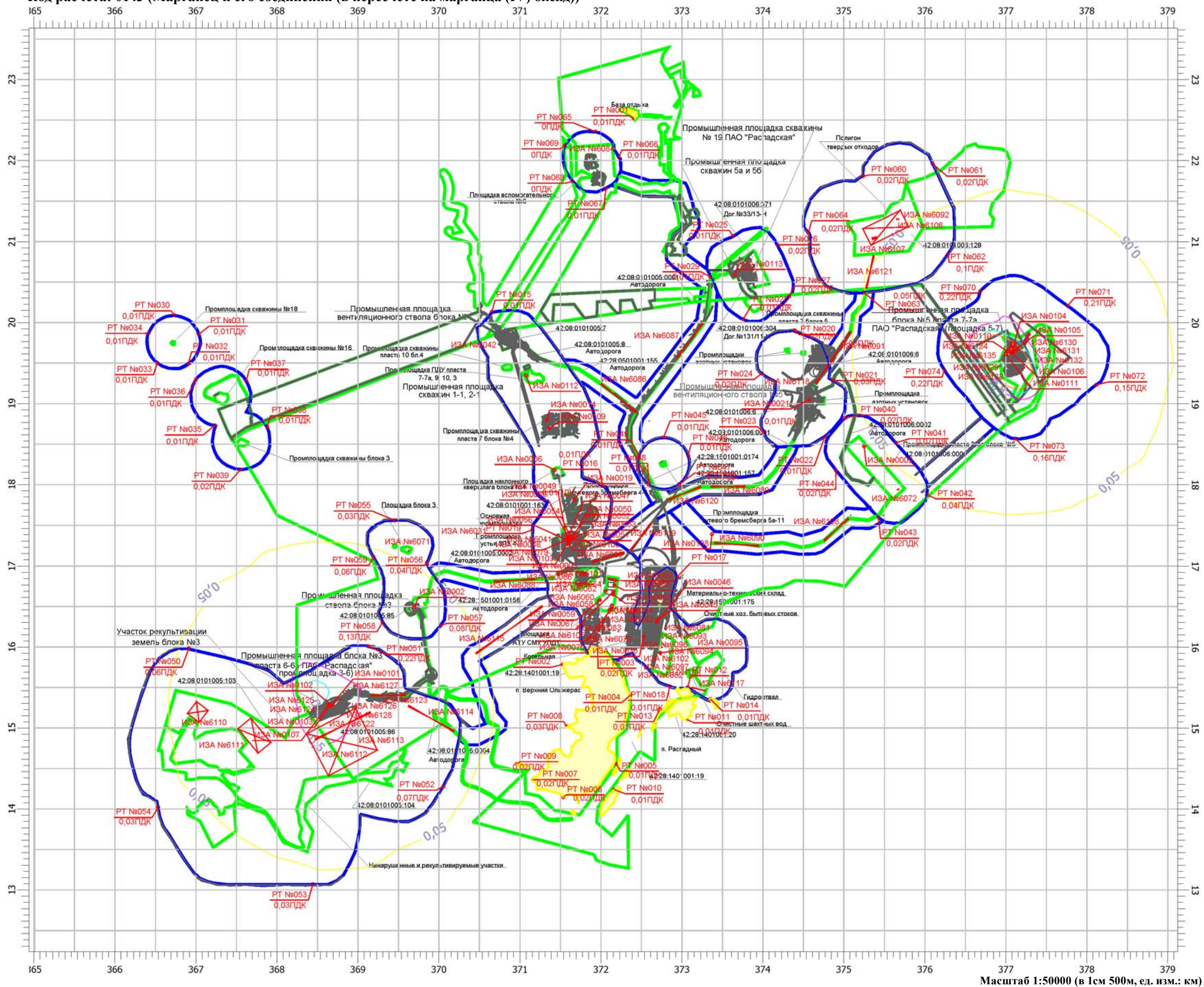
РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Изолинии концентраций:

- 0,05 ПДК
- 0,5 ПДК

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид))



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

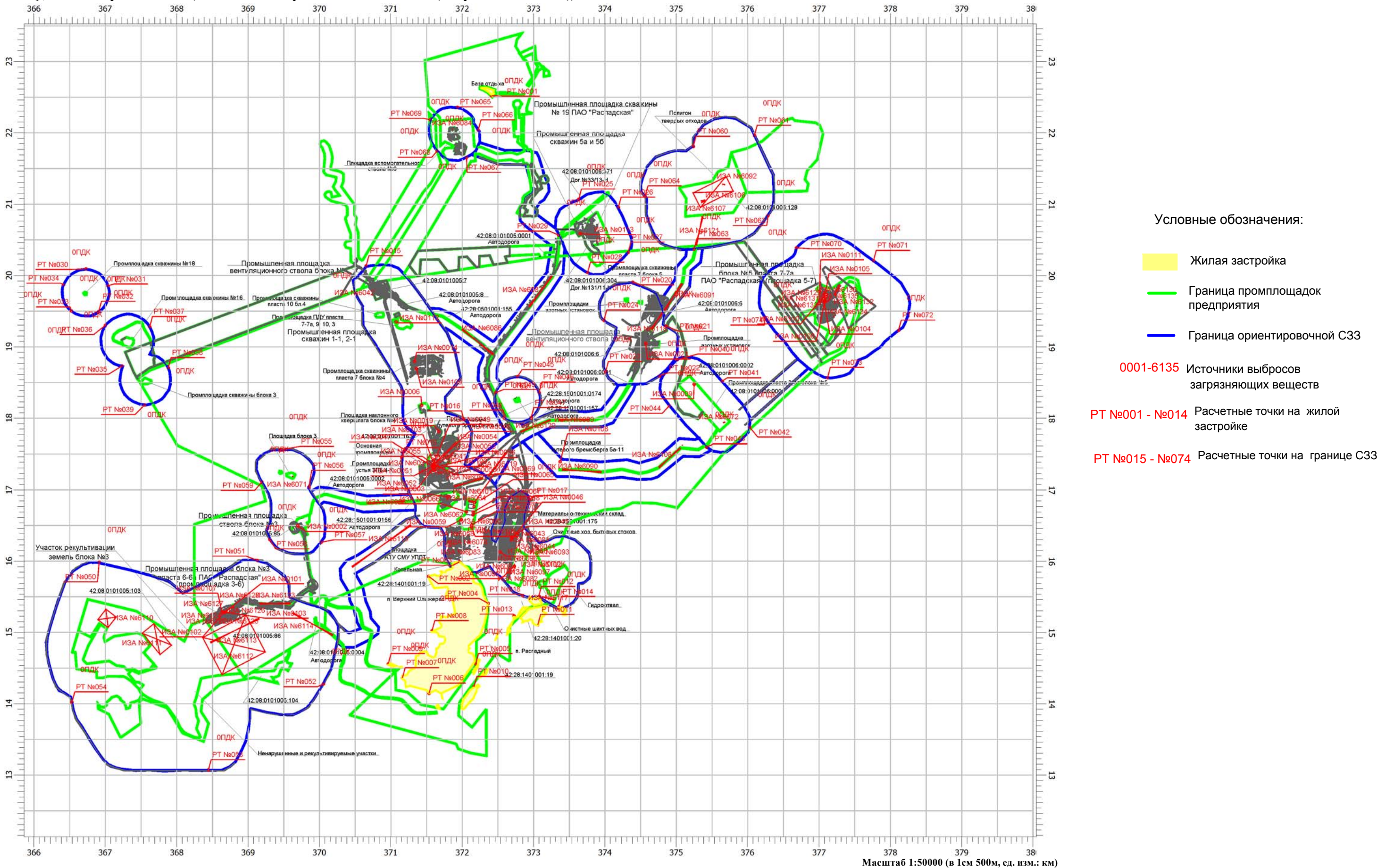
РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Изолинии концентраций:

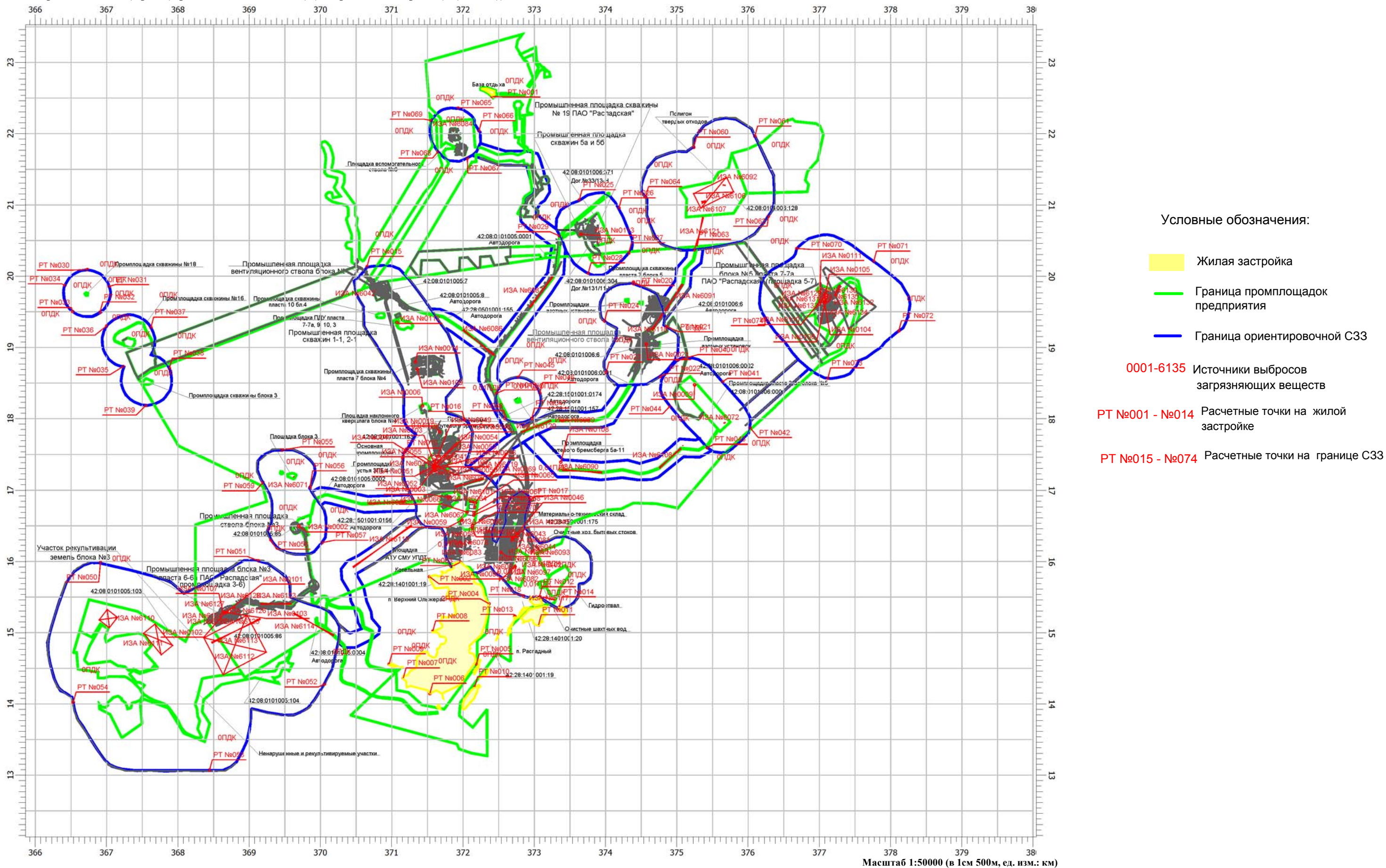
- 0,05 ПДК
- 0,5 ПДК
- 0,8 ПДК
- 1,0 ПДК

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

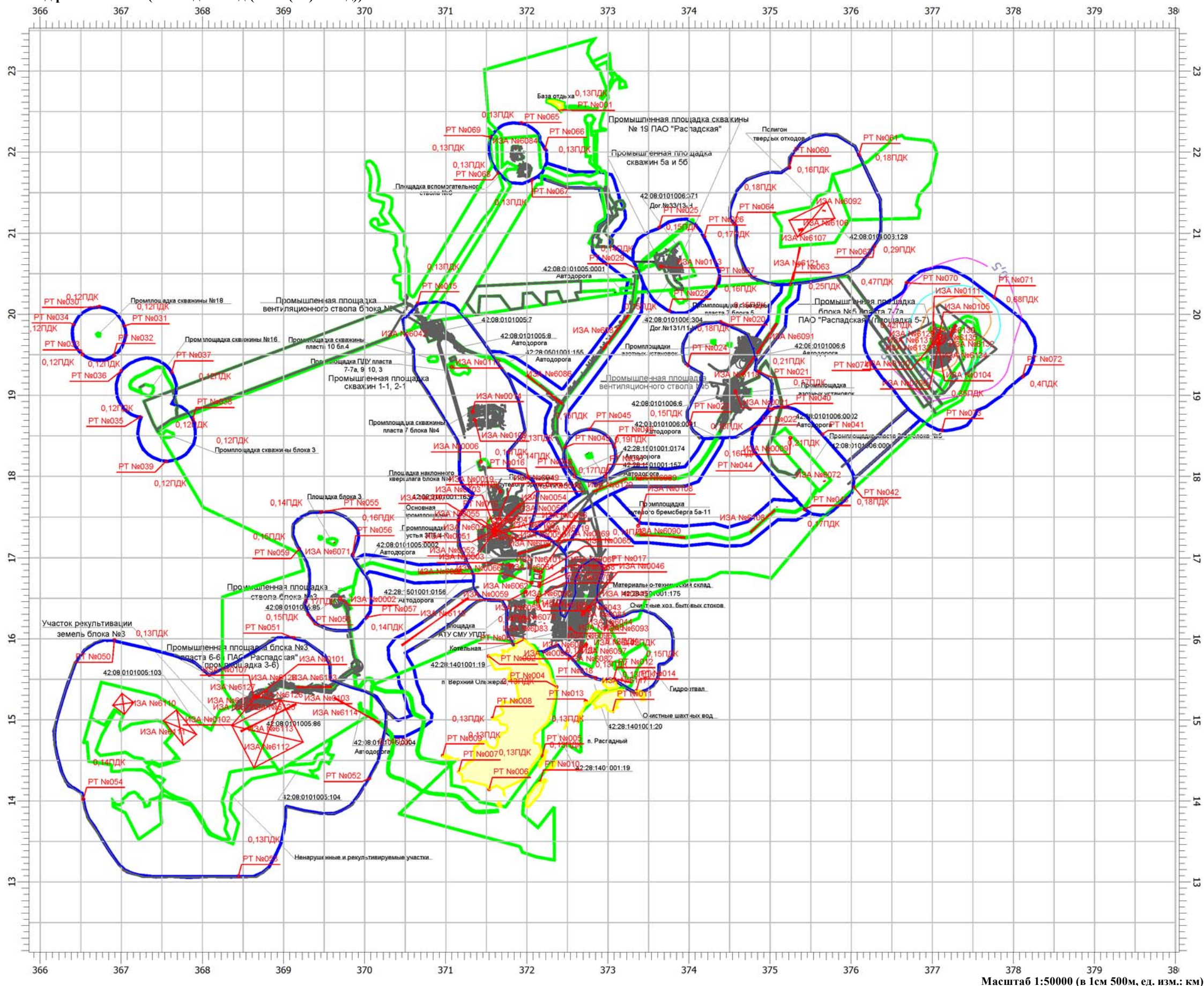
Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по MPP-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] „ЛЕТО Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 0203 (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

PT №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

PT №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

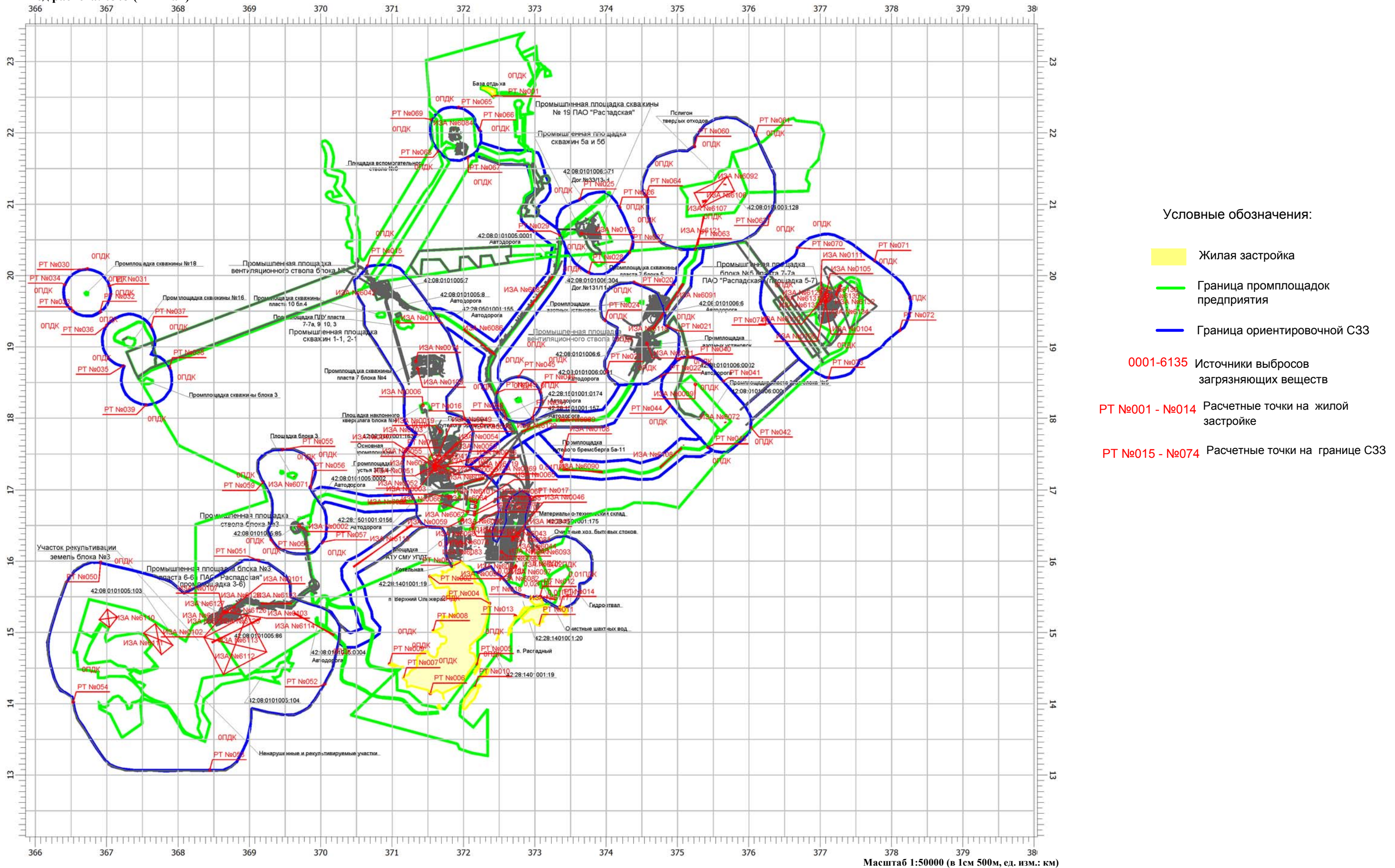
Изолинии концентраций:

- 0,5 ПДК
- 0,8 ПДК
- 1,0 ПДК

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

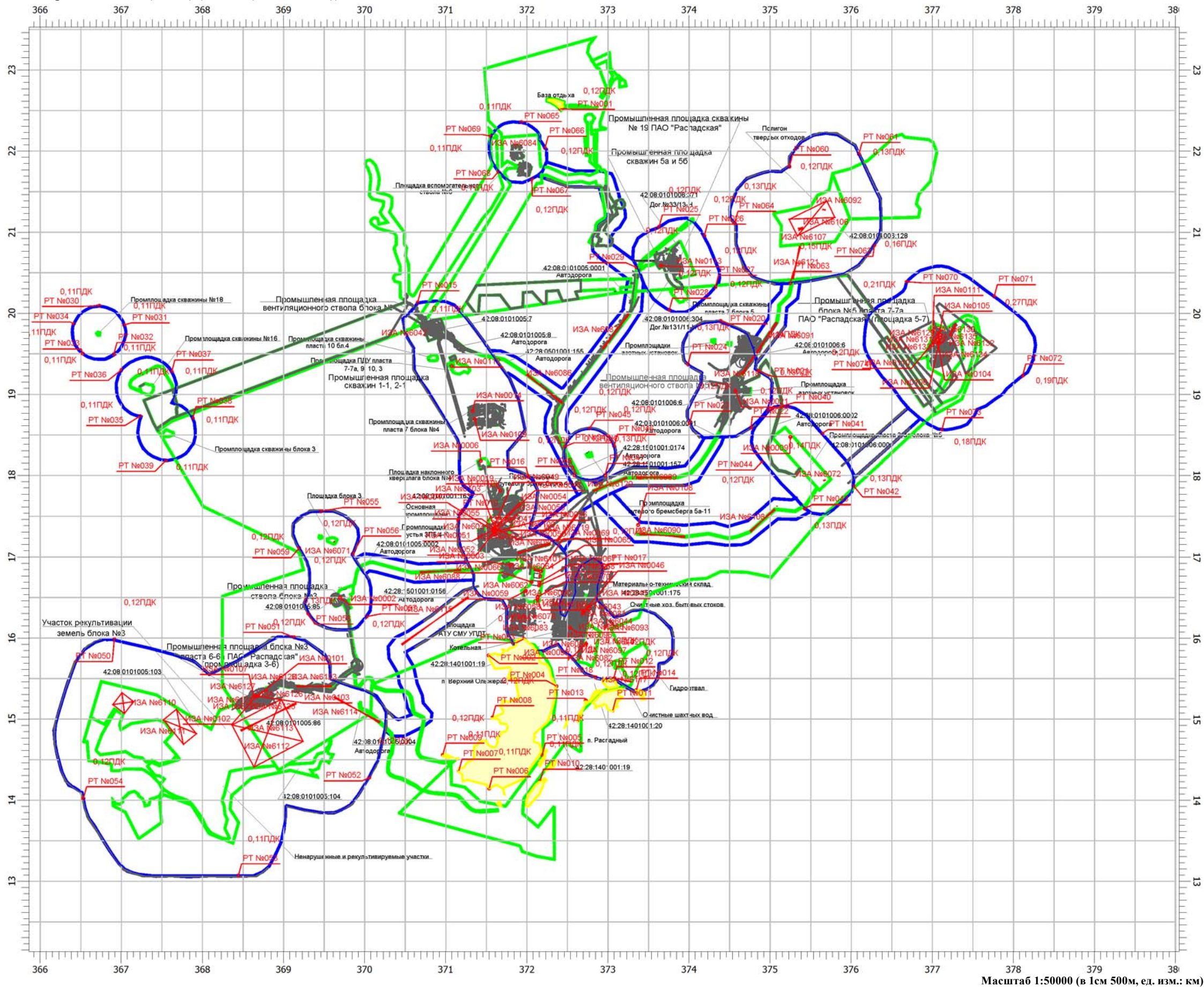
**Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО**

Код расчета: 0303 (Аммиак)





Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))



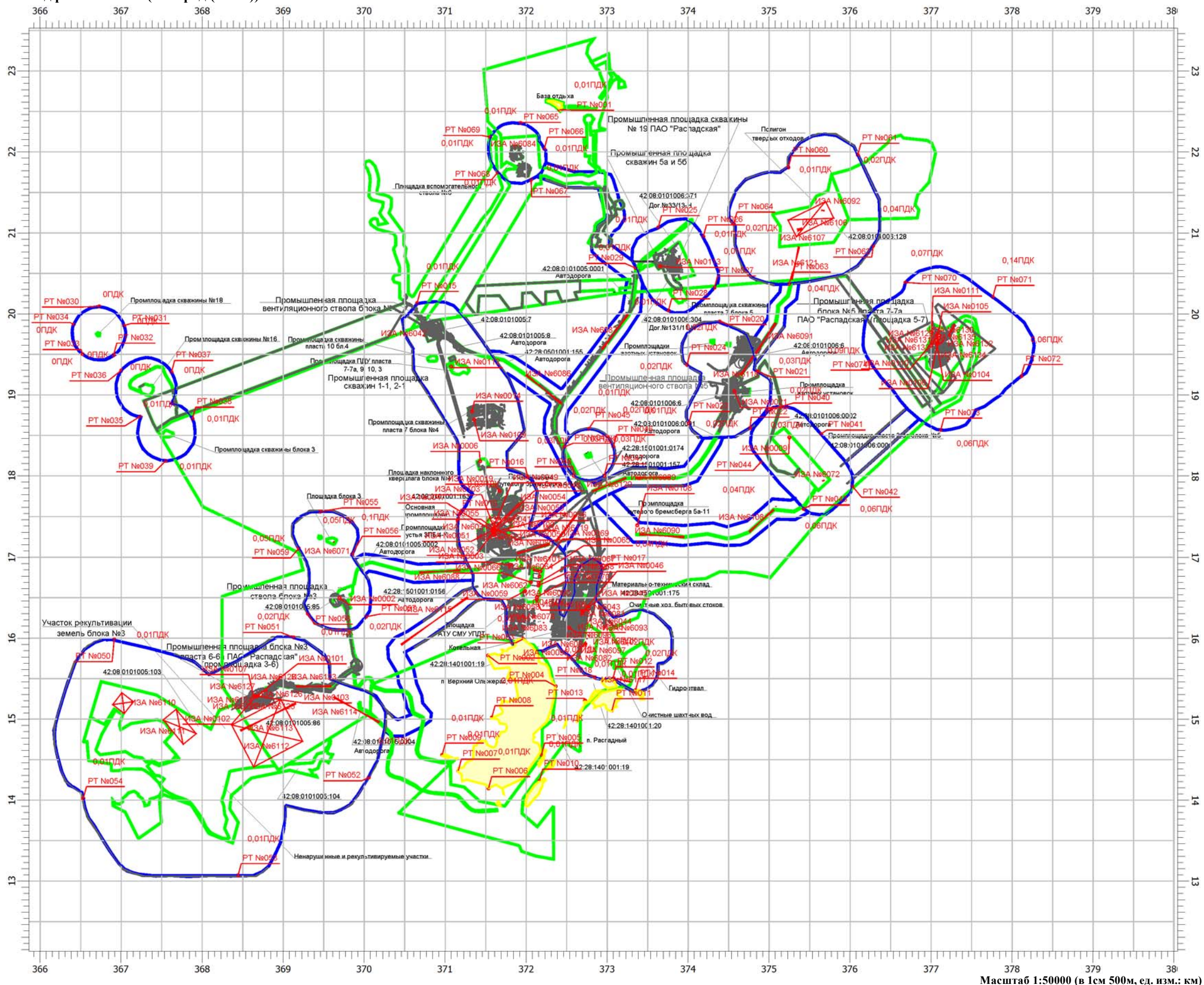
Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

- 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
- РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
- РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

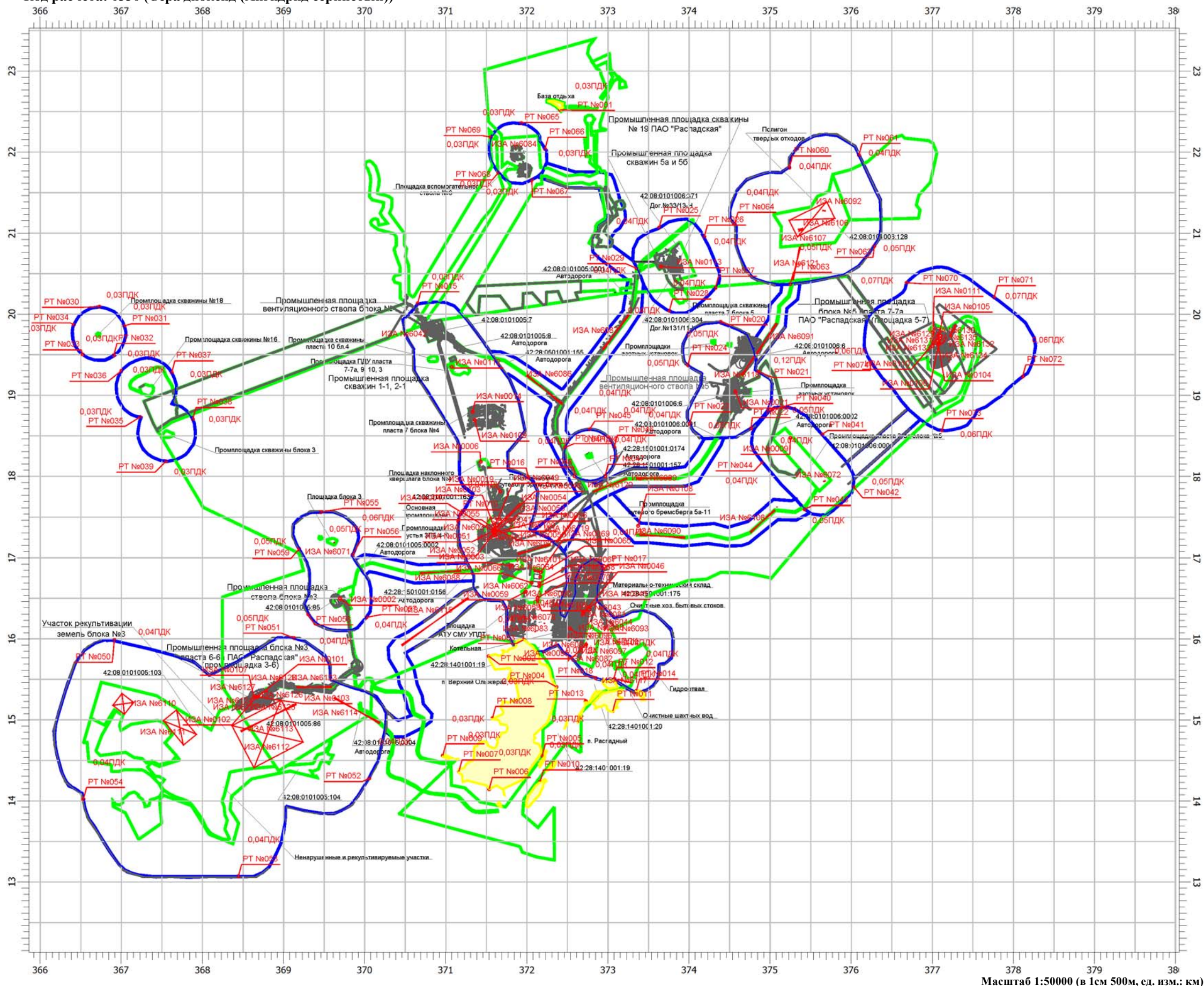
0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))

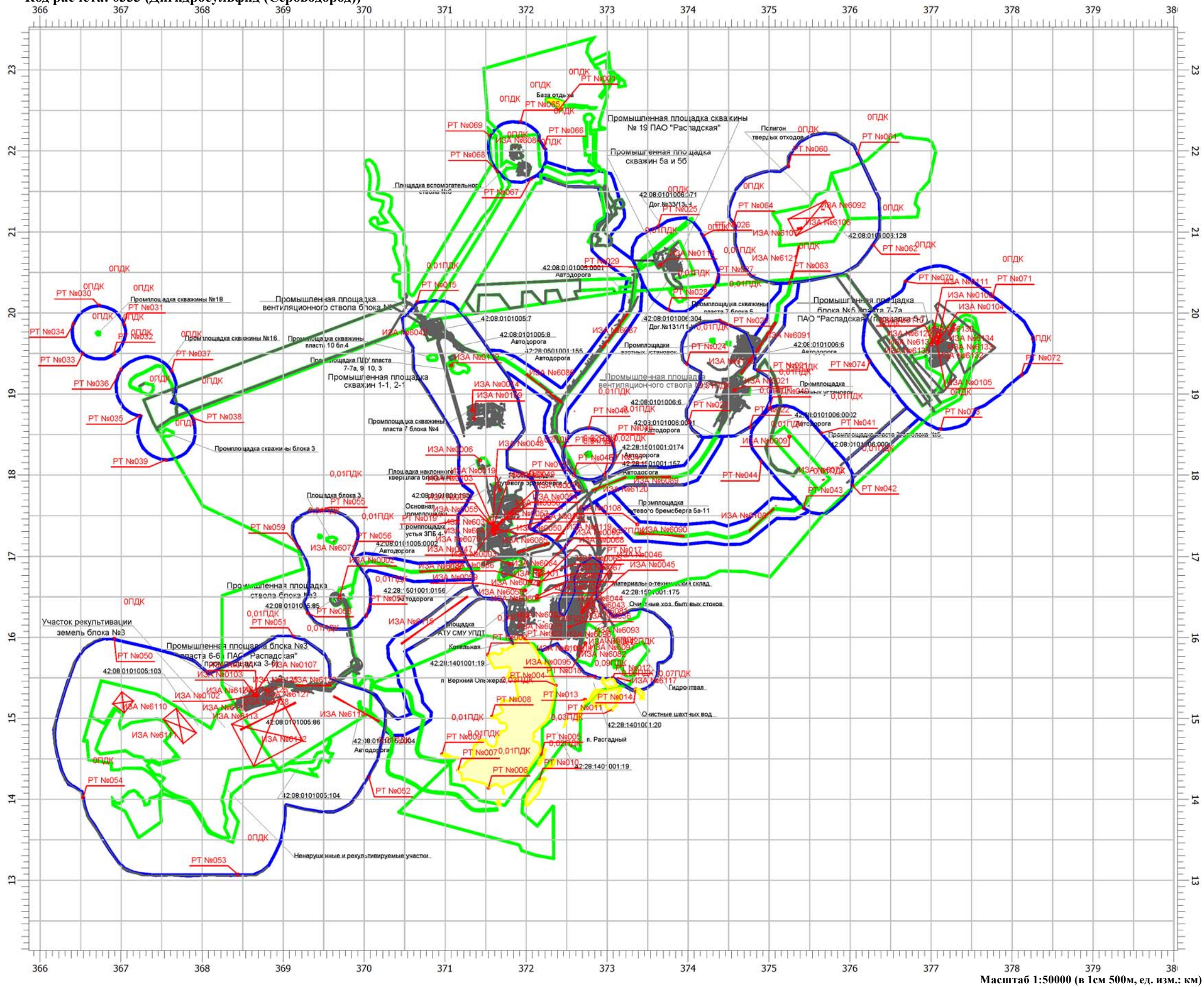


- Условные обозначения:
- Жилая застройка
  - Граница промплощадок предприятия
  - Граница ориентировочной С33
  - 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
  - РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
  - РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе С33

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Сероводород))



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

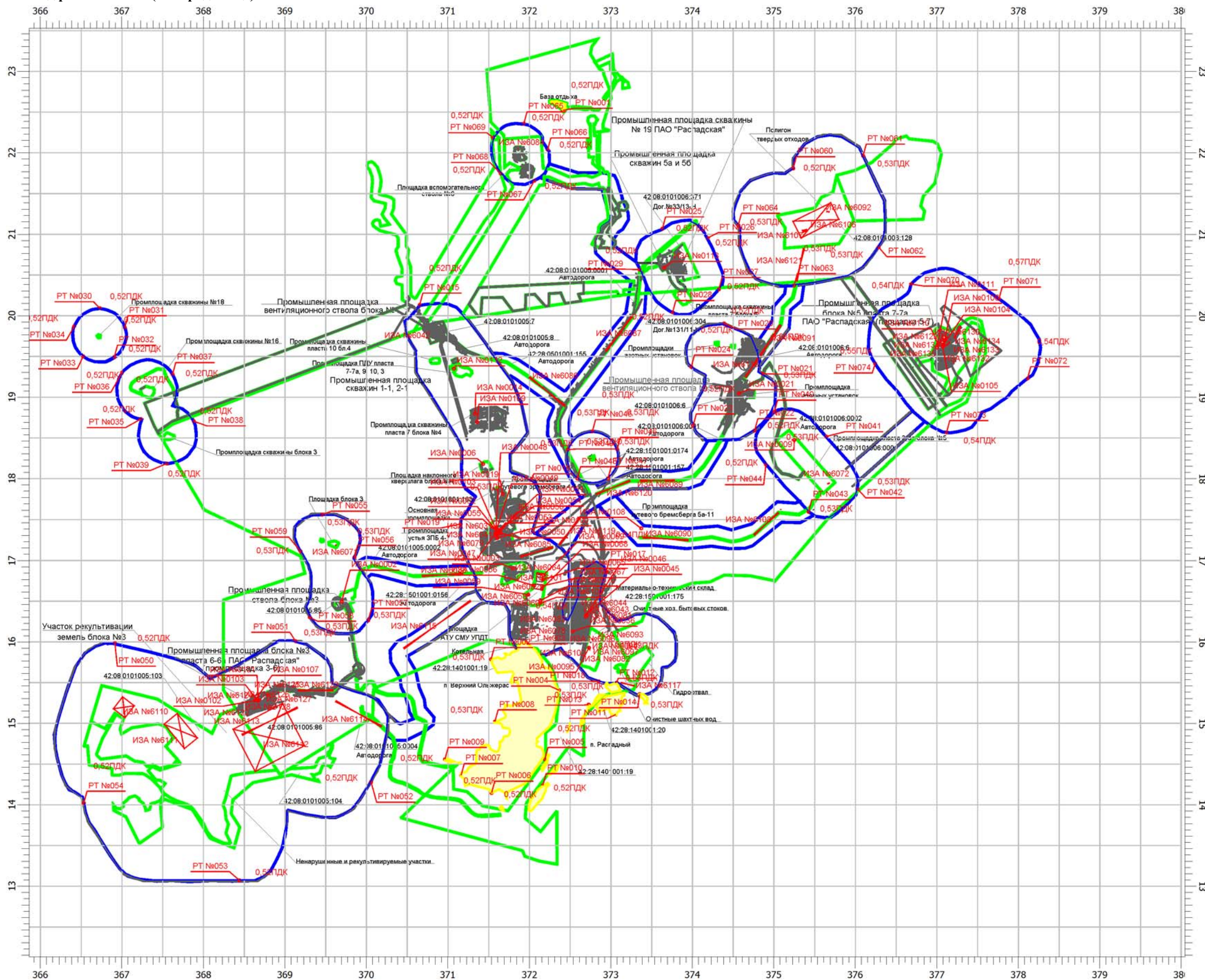
0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

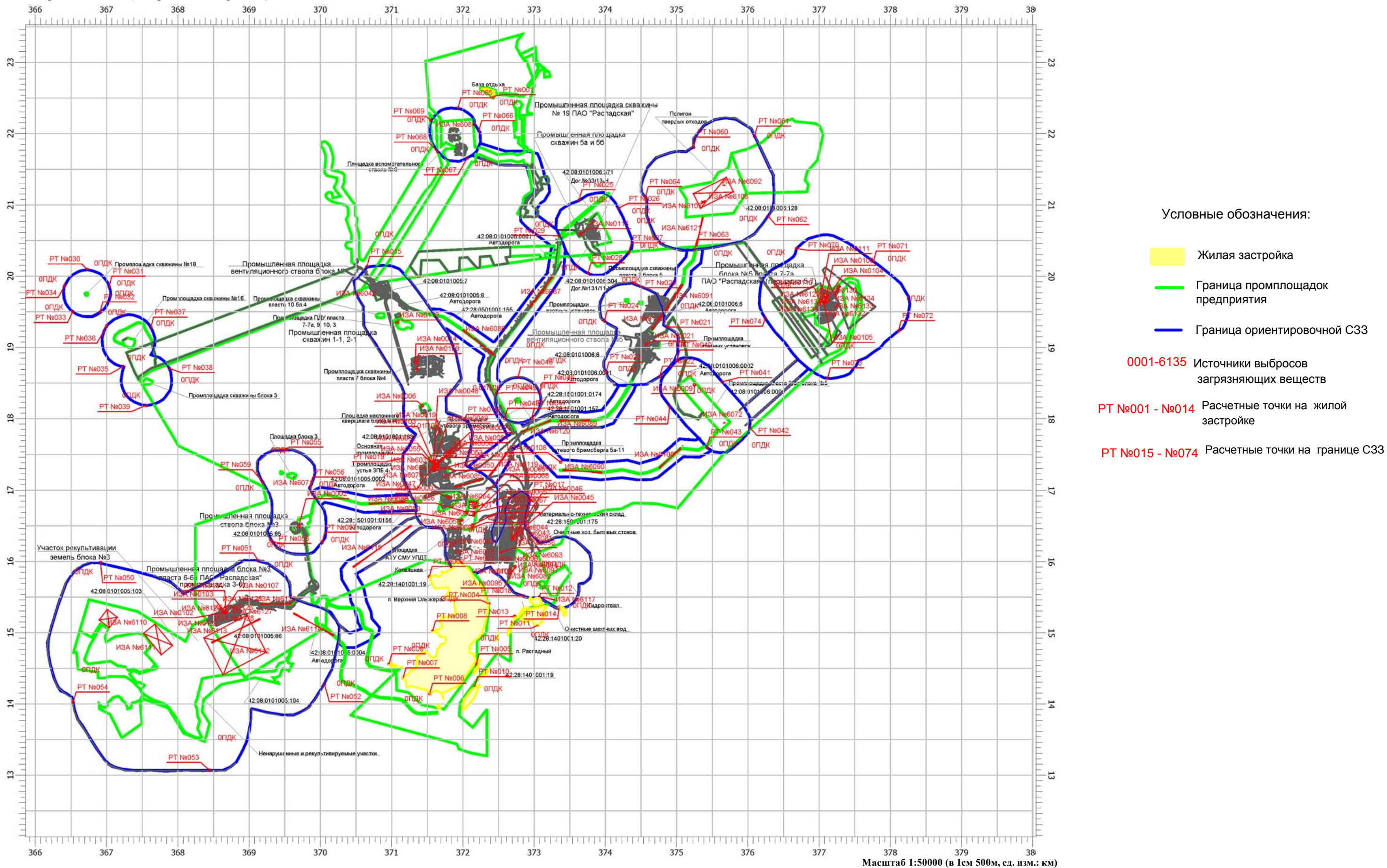


- Условные обозначения:
- Жилая застройка
  - Граница промплощадок предприятия
  - Граница ориентировочной СЗЗ
  - 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
  - РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
  - РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

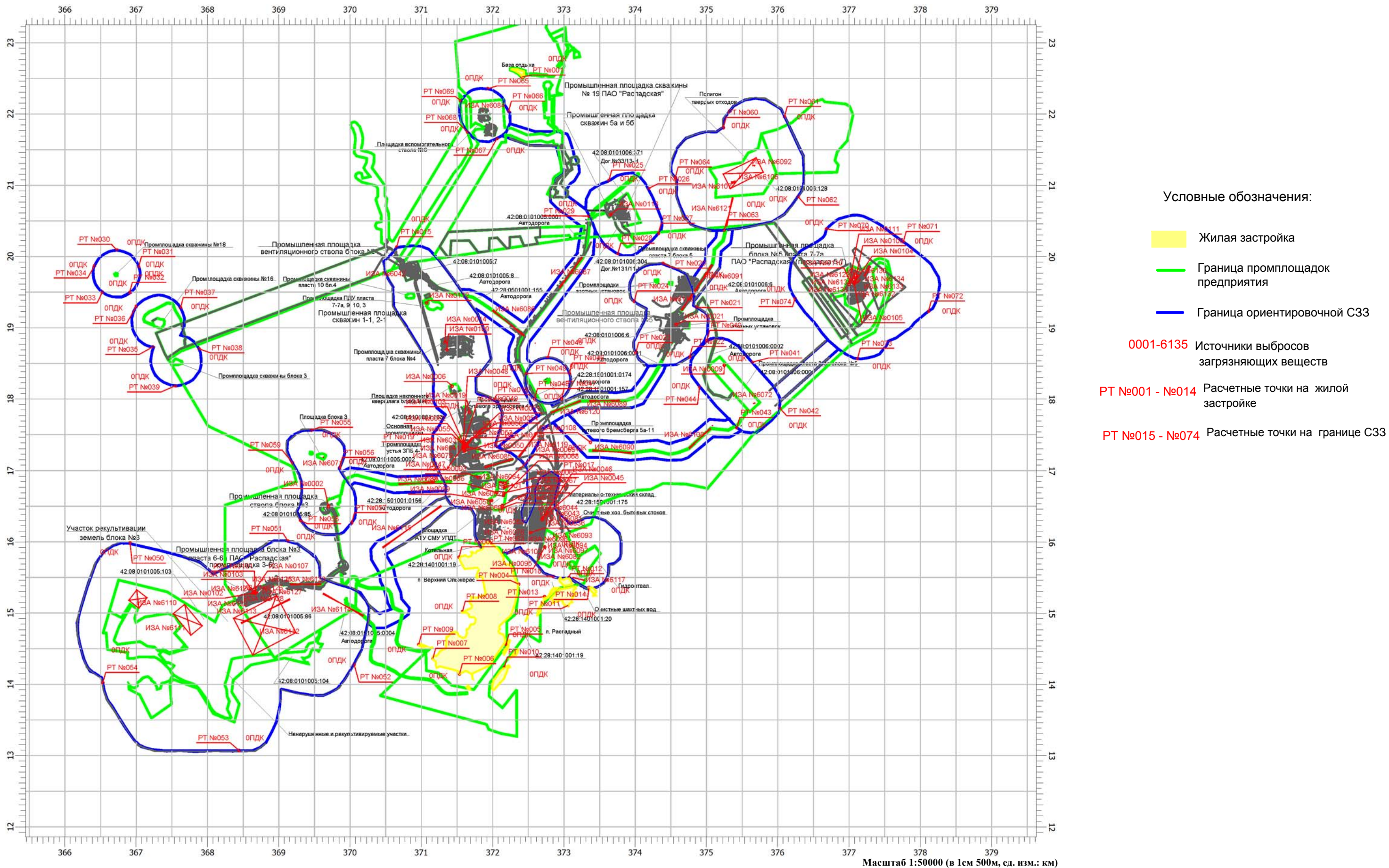
Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Лист А1

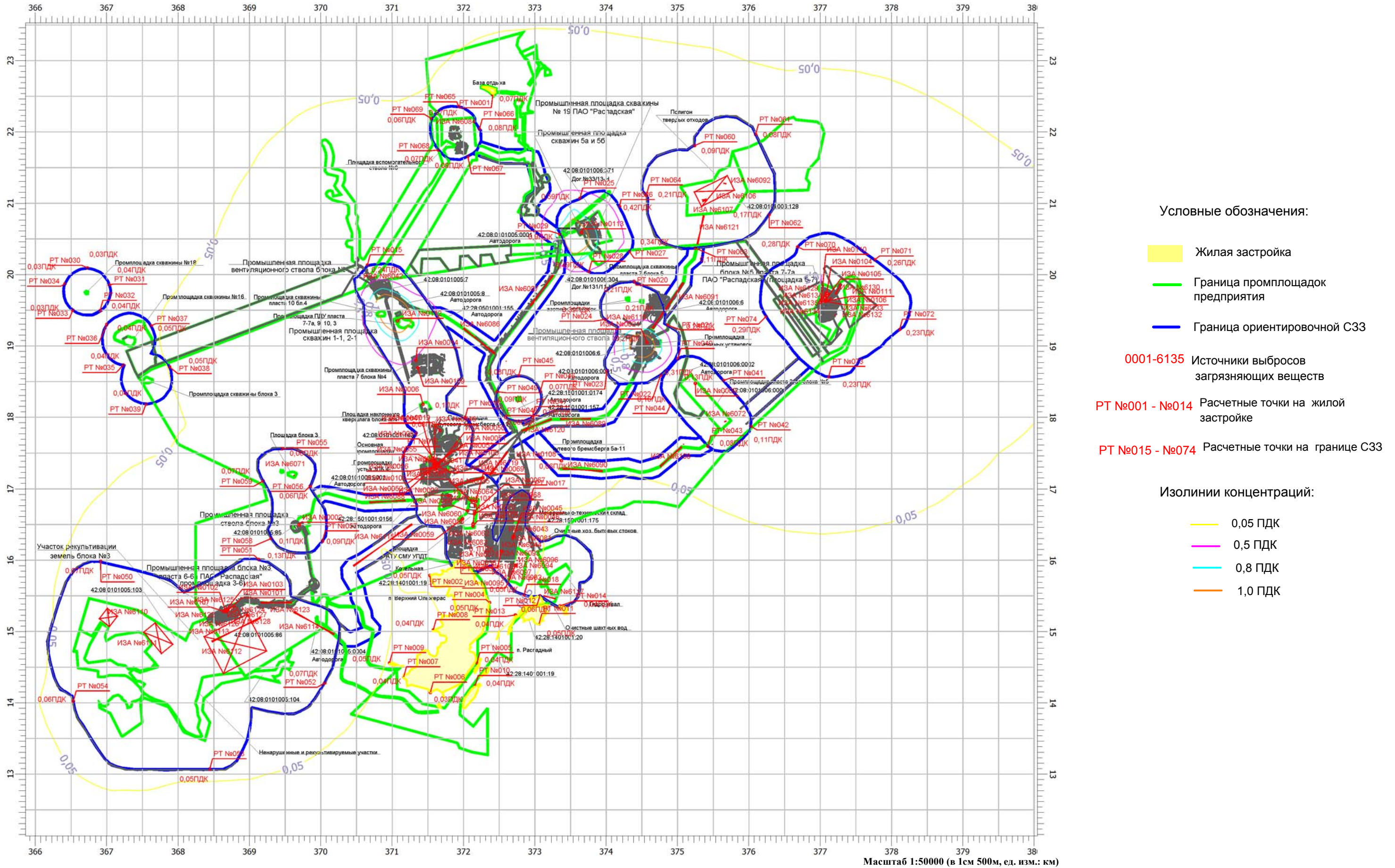
Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] „ЛЕТО“  
Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

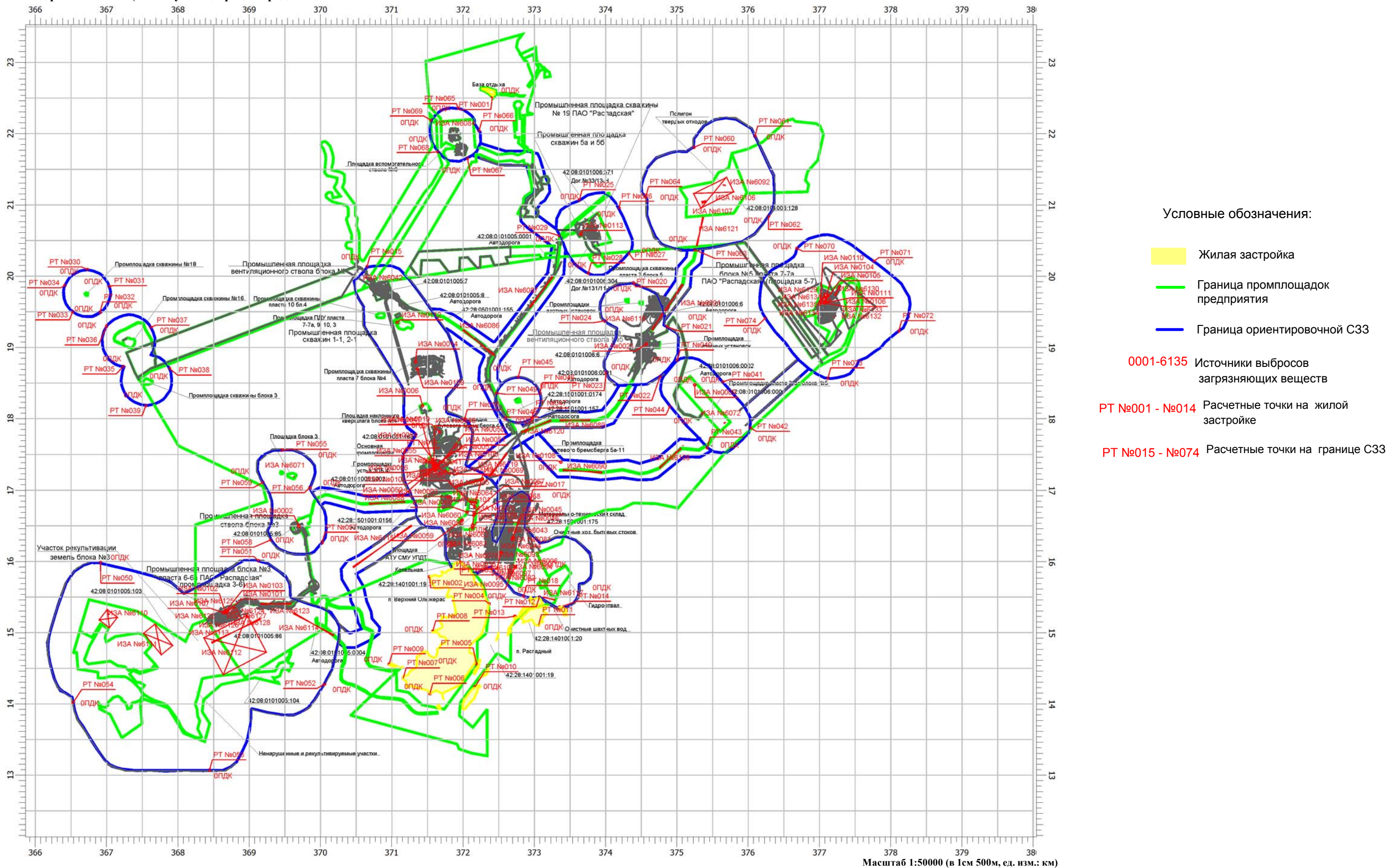


**Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО**  
**Код расчета: 0410 (Метан)**



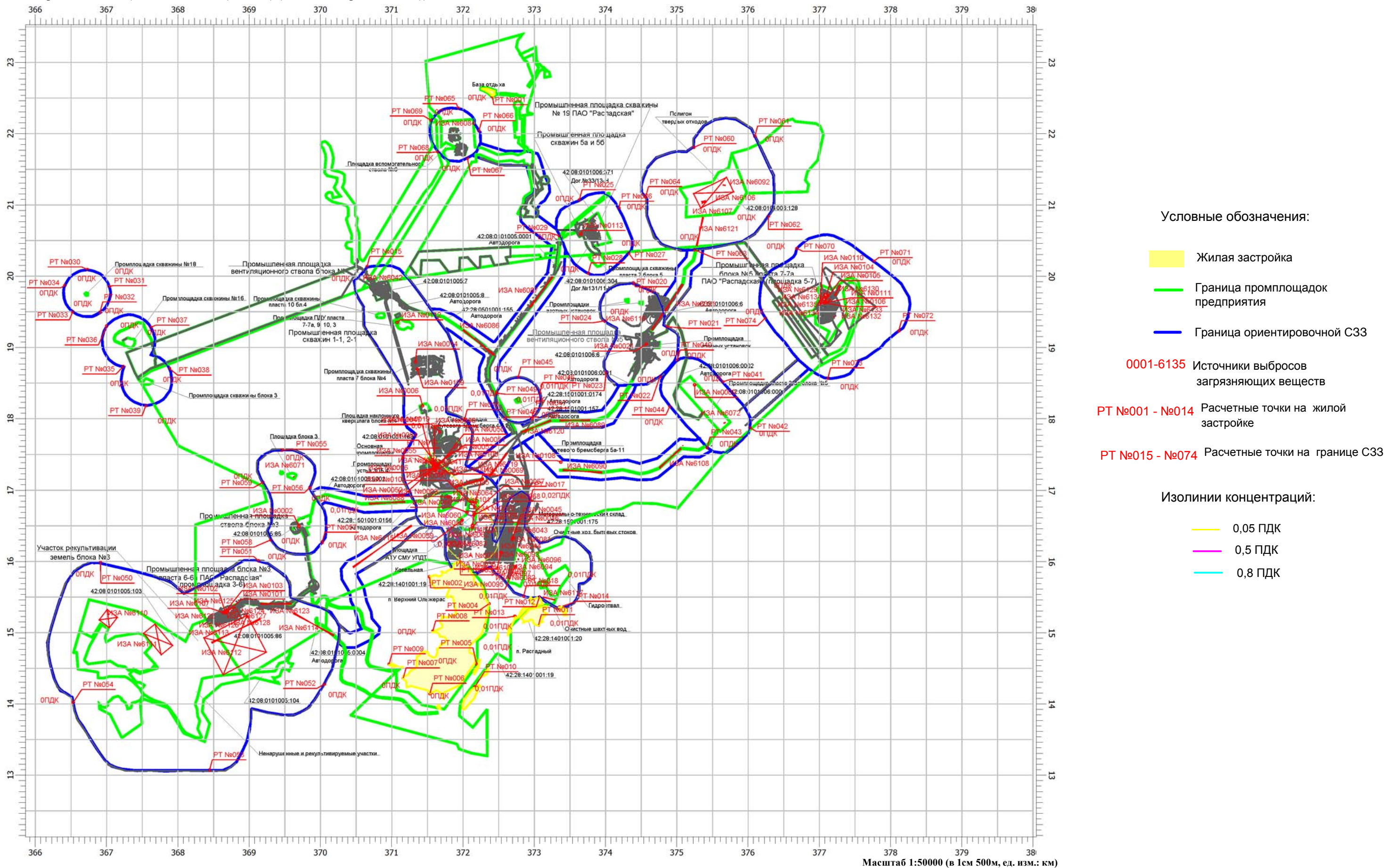


Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 0416 (Смесь углеводородов предельных С6-С10)

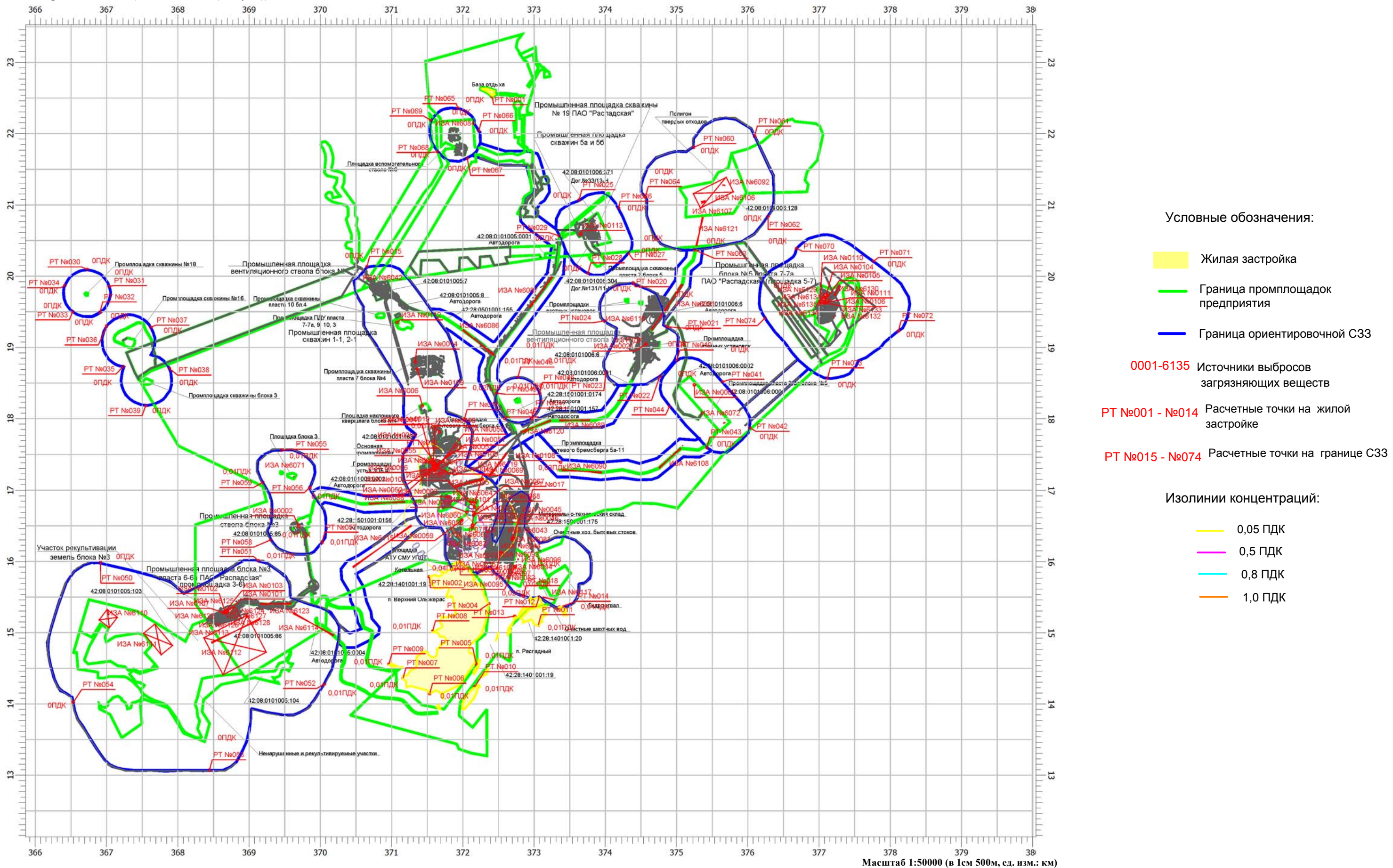


- Условные обозначения:
- Жилая застройка
  - Граница промплощадок предприятия
  - Граница ориентировочной С33
  - 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
  - РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
  - РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе С33

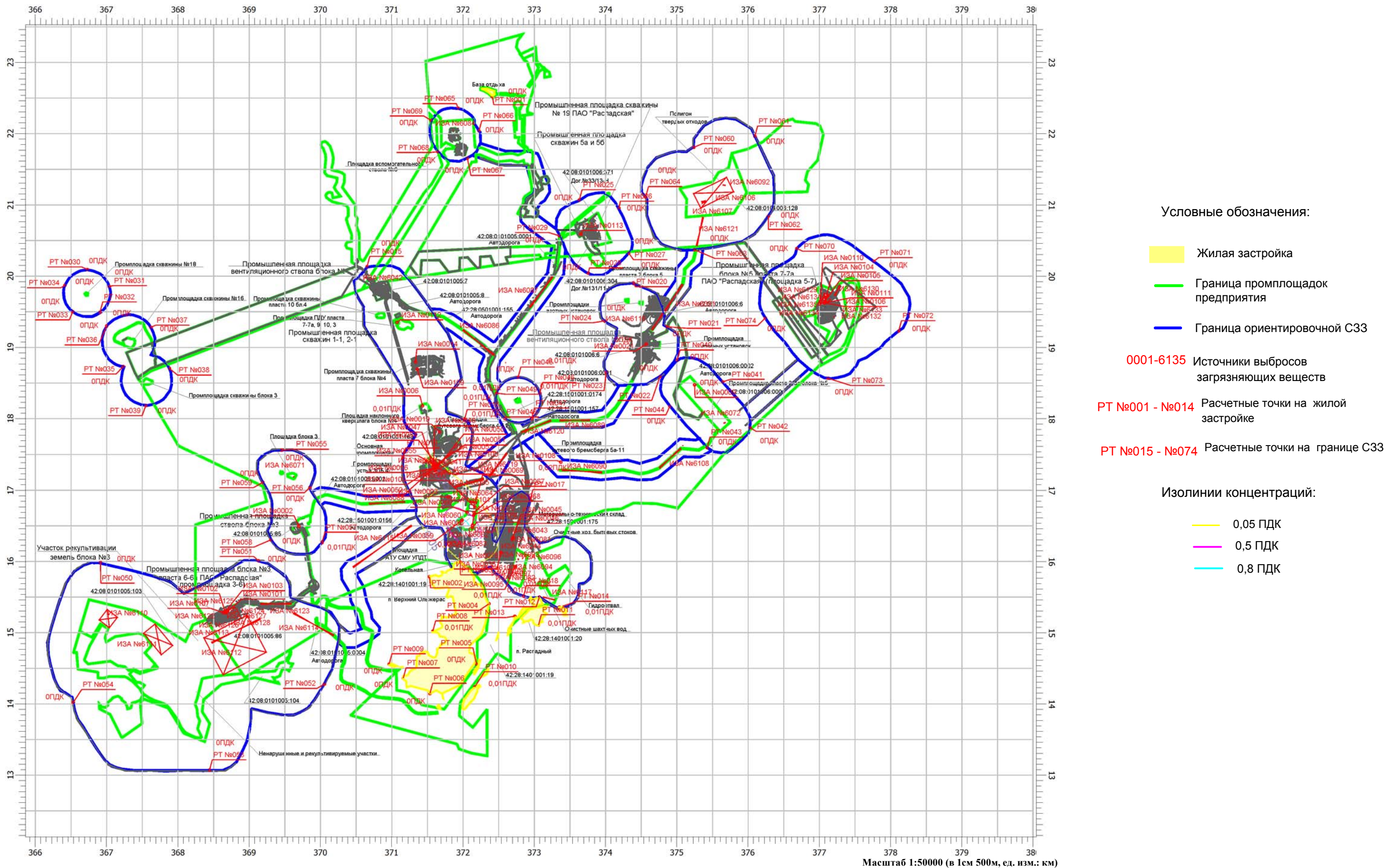
Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 0616 (Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-))



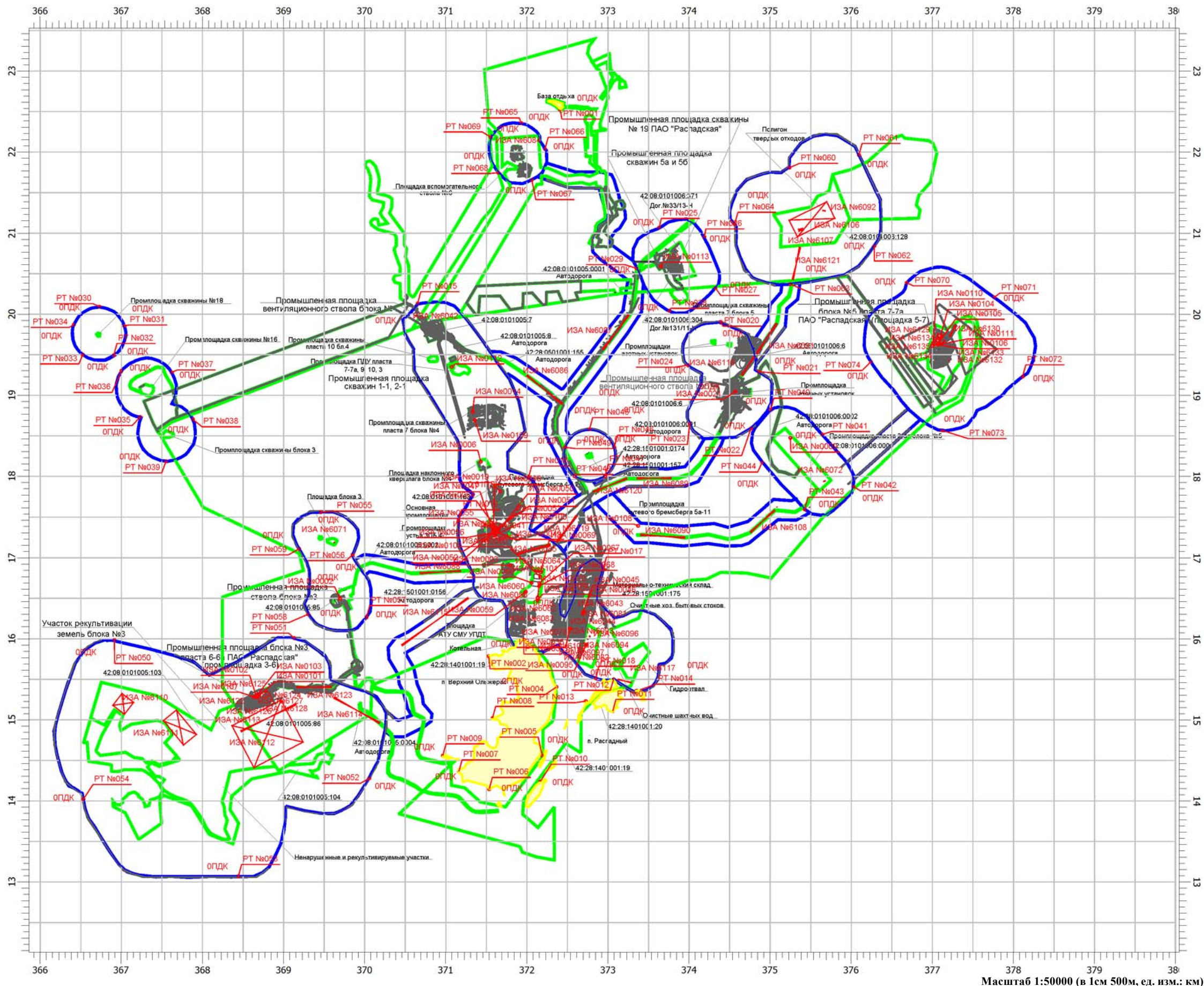
Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 0621 (Метилбензол (Толуол))



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый))



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 1048 (2-Метилпропан-1-ол (Спирт изобутиловый))



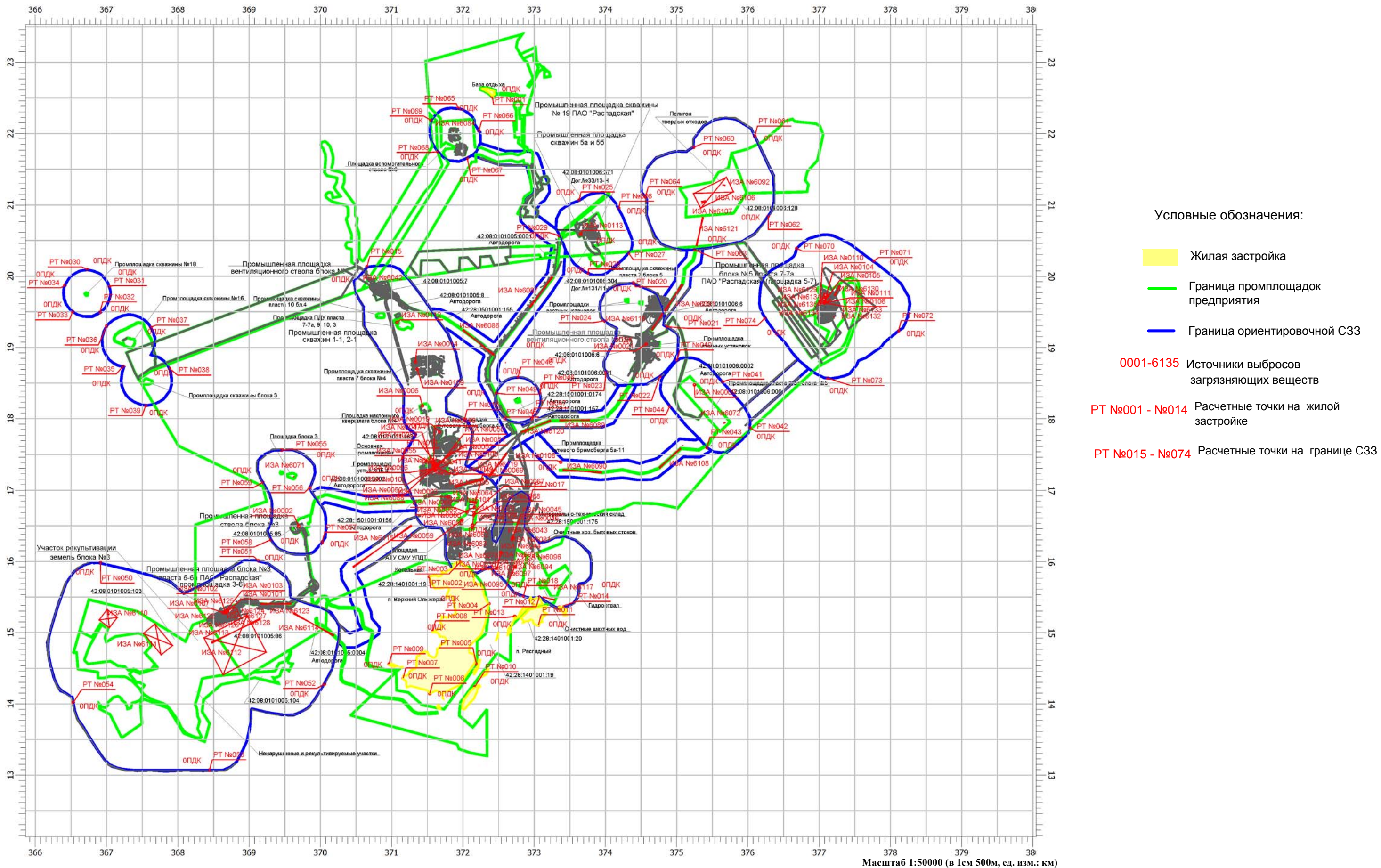
Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

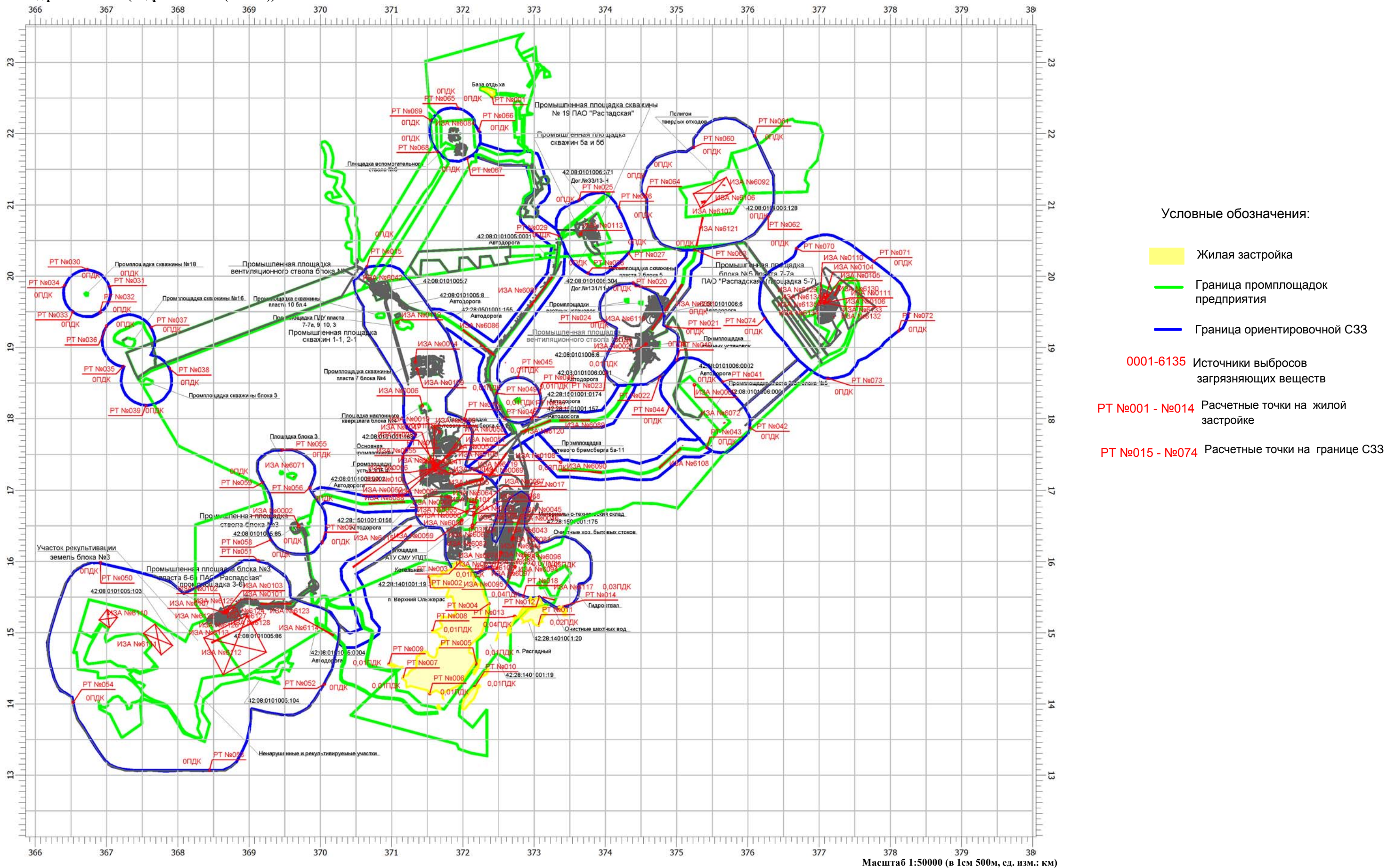
- 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
- РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
- РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

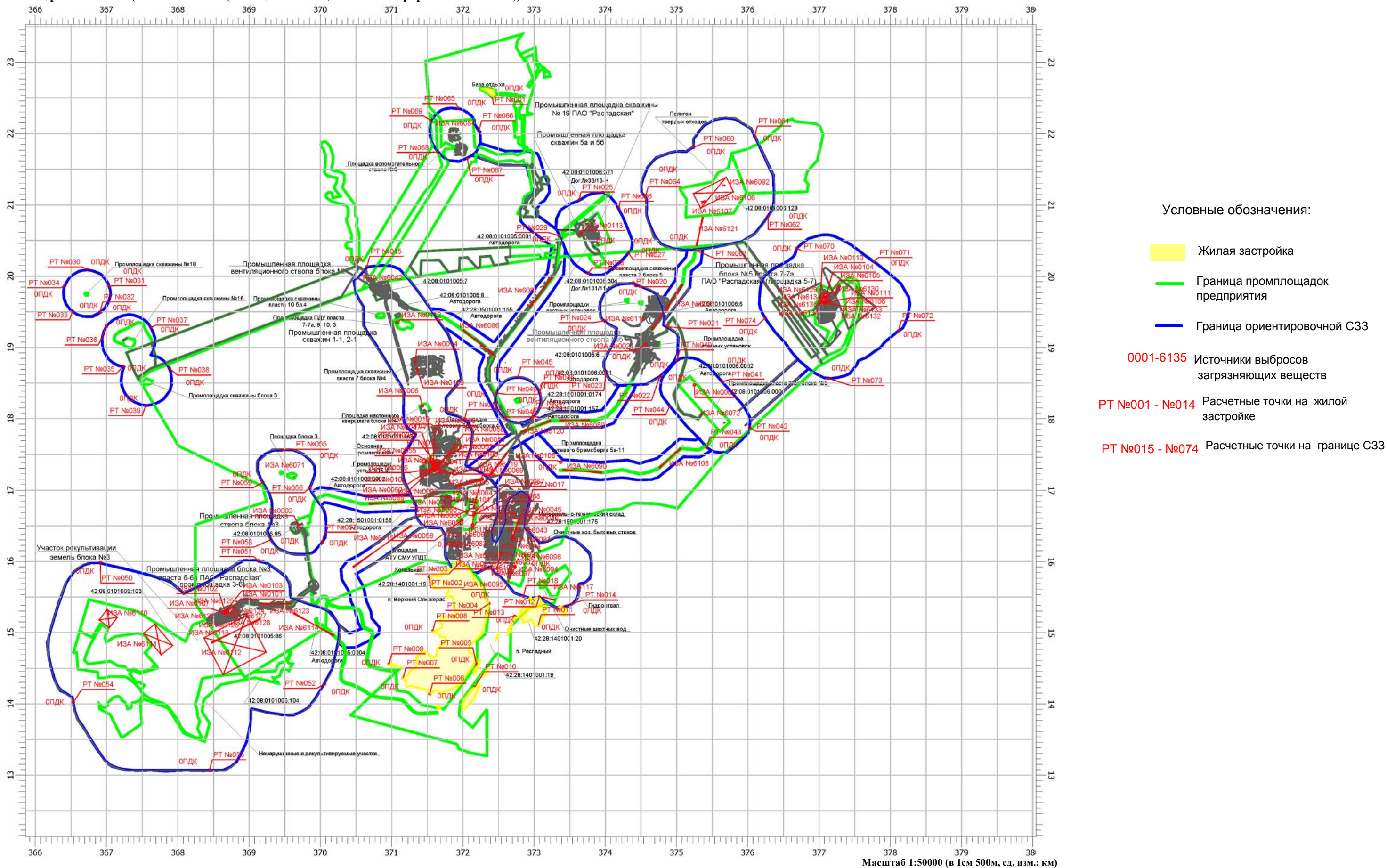
Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 1061 (Этанол (Спирт этиловый))



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (Фенол))

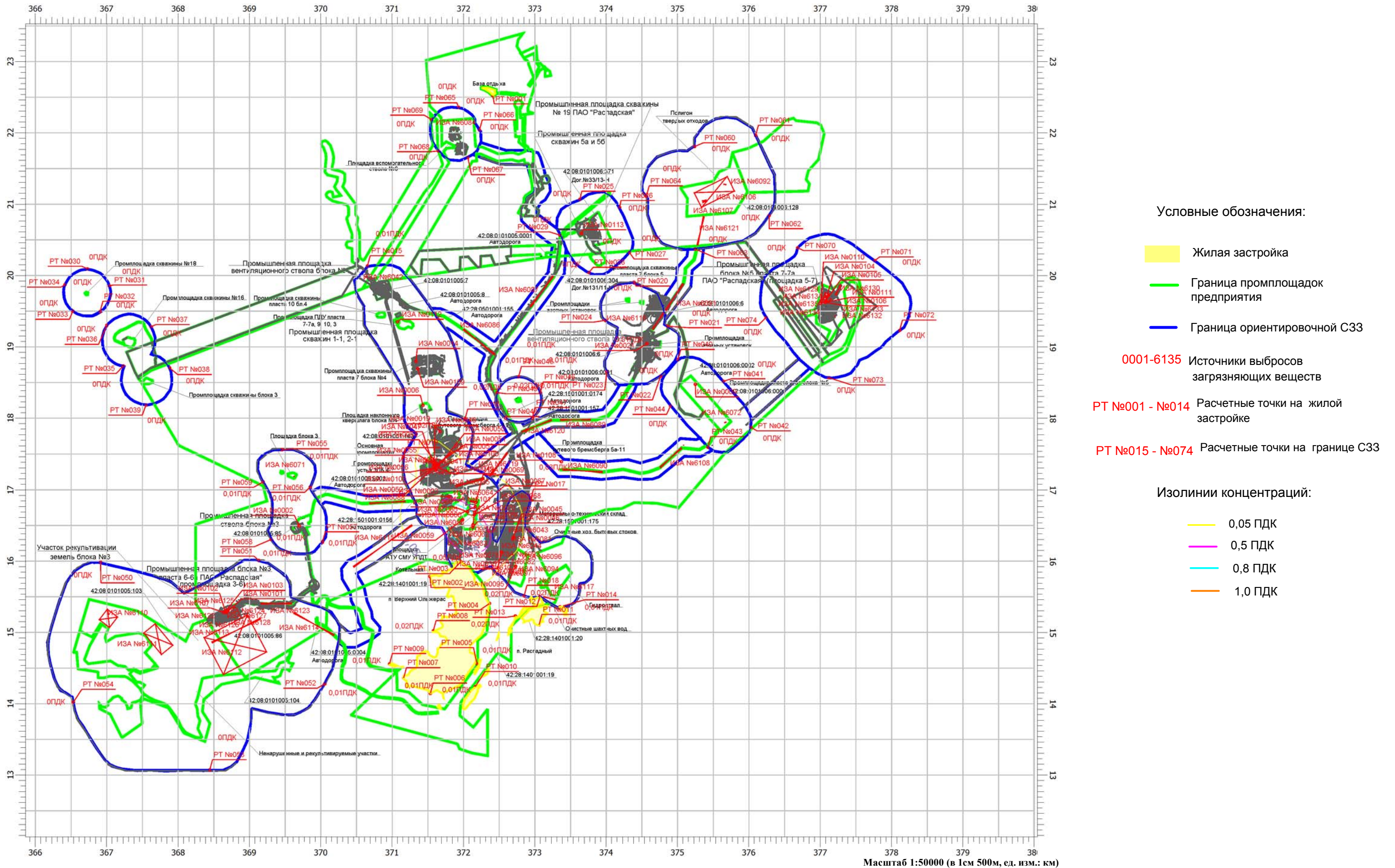


Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 1119 (2-Этоксигтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля))

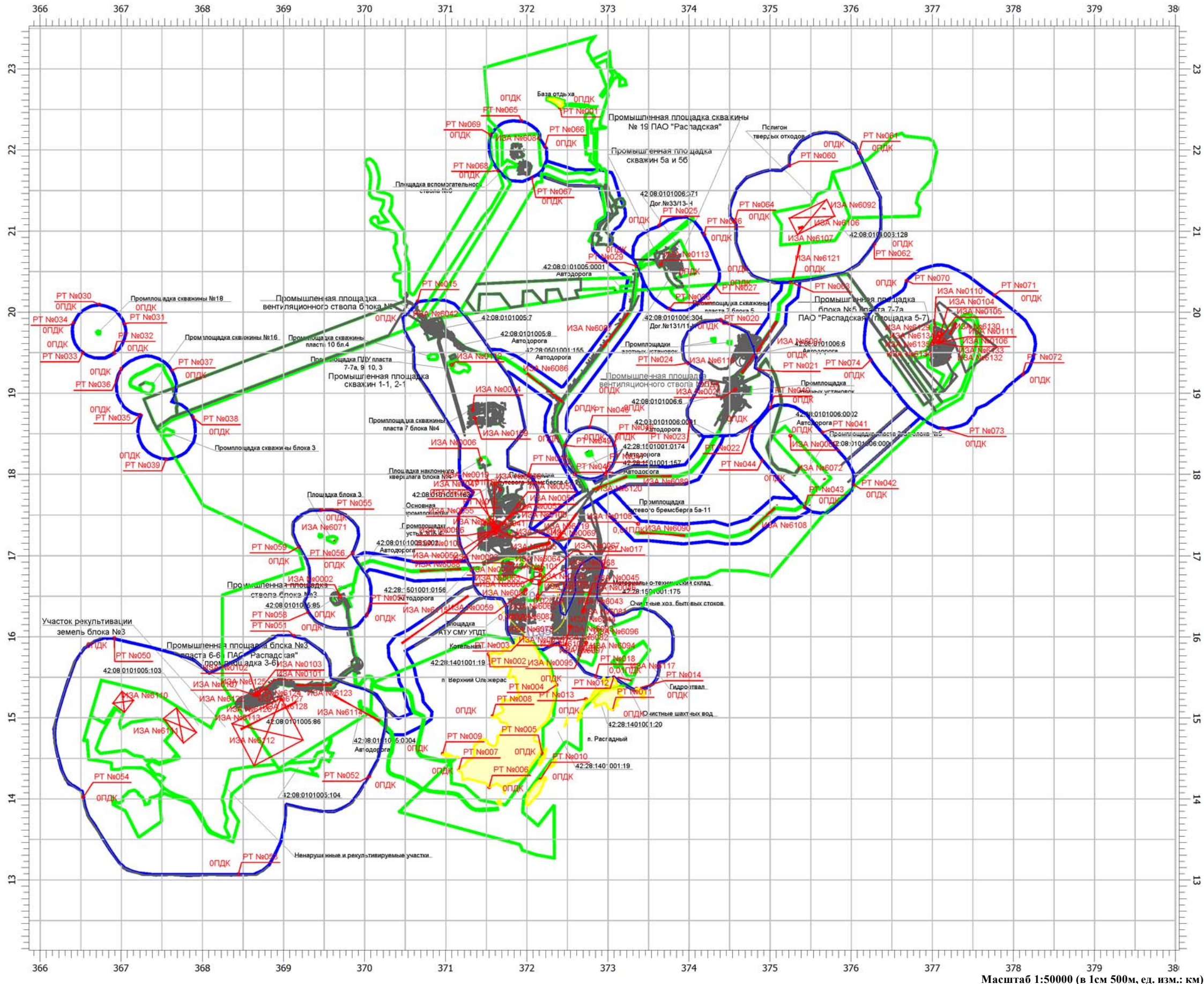




Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 1210 (Бутилацетат)



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 1240 (Этилацетат)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

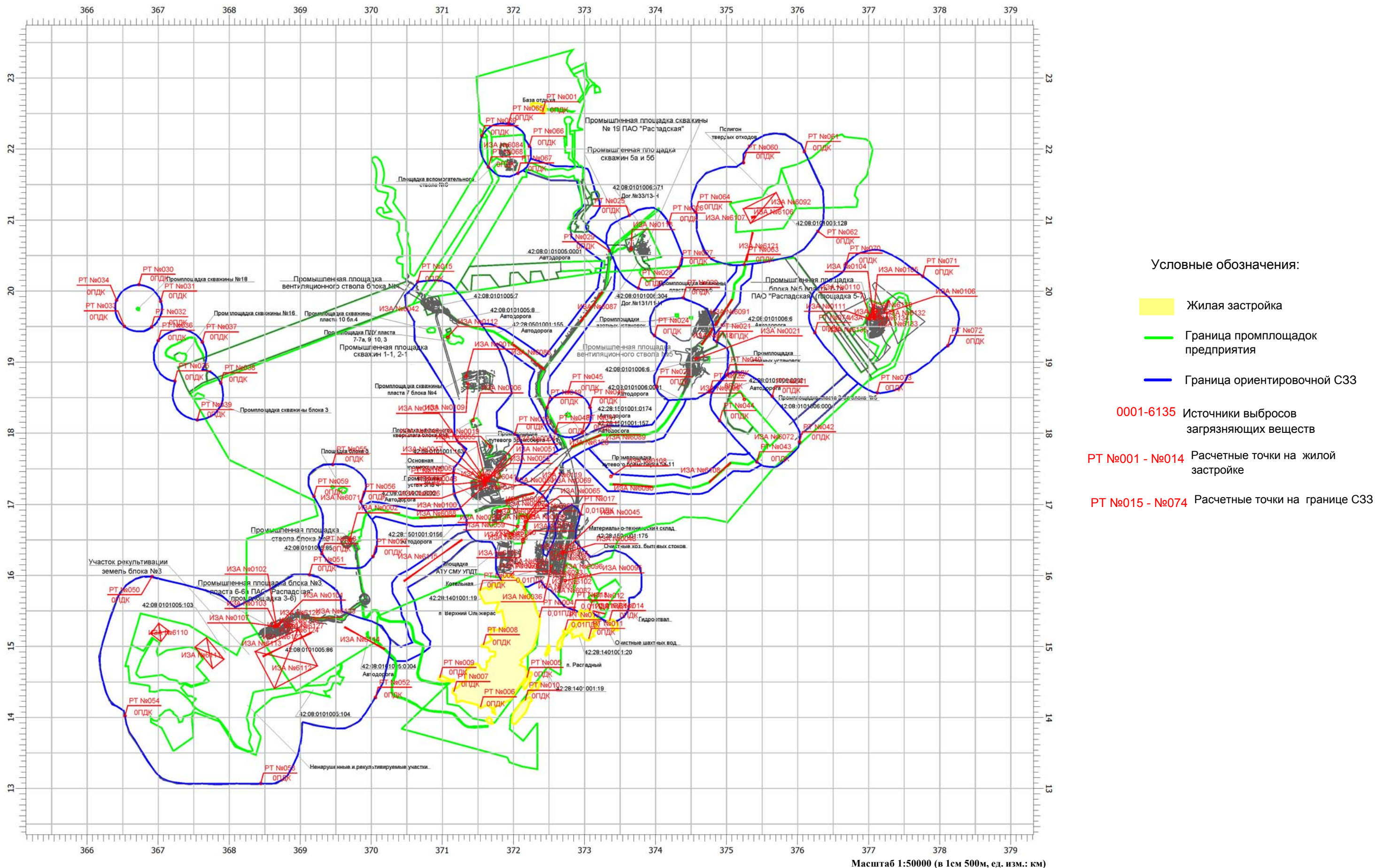
РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

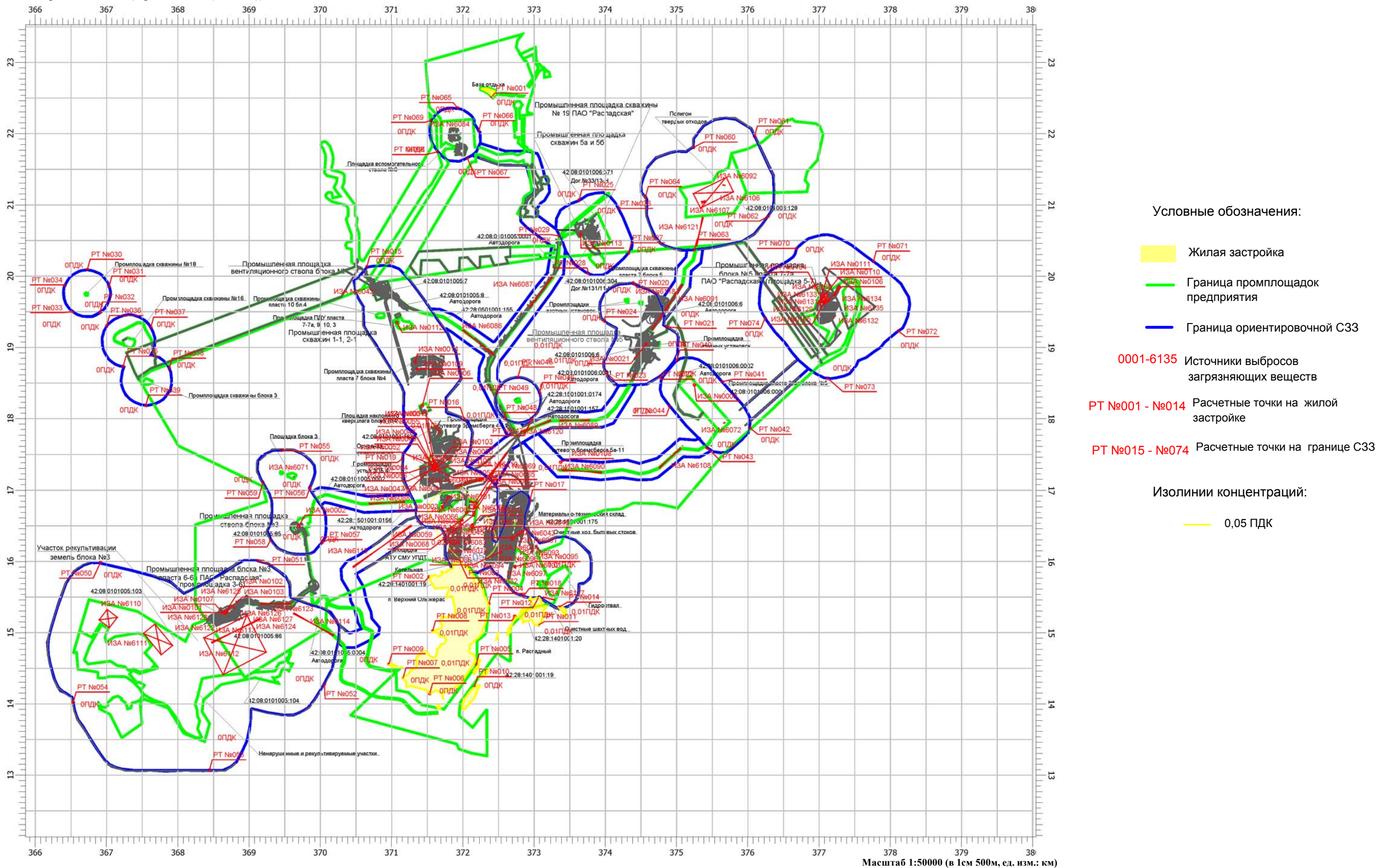
Изолинии концентраций:

0,05 ПДК

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по MPP-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 1325 (Формальдегид)



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Ацетон))



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

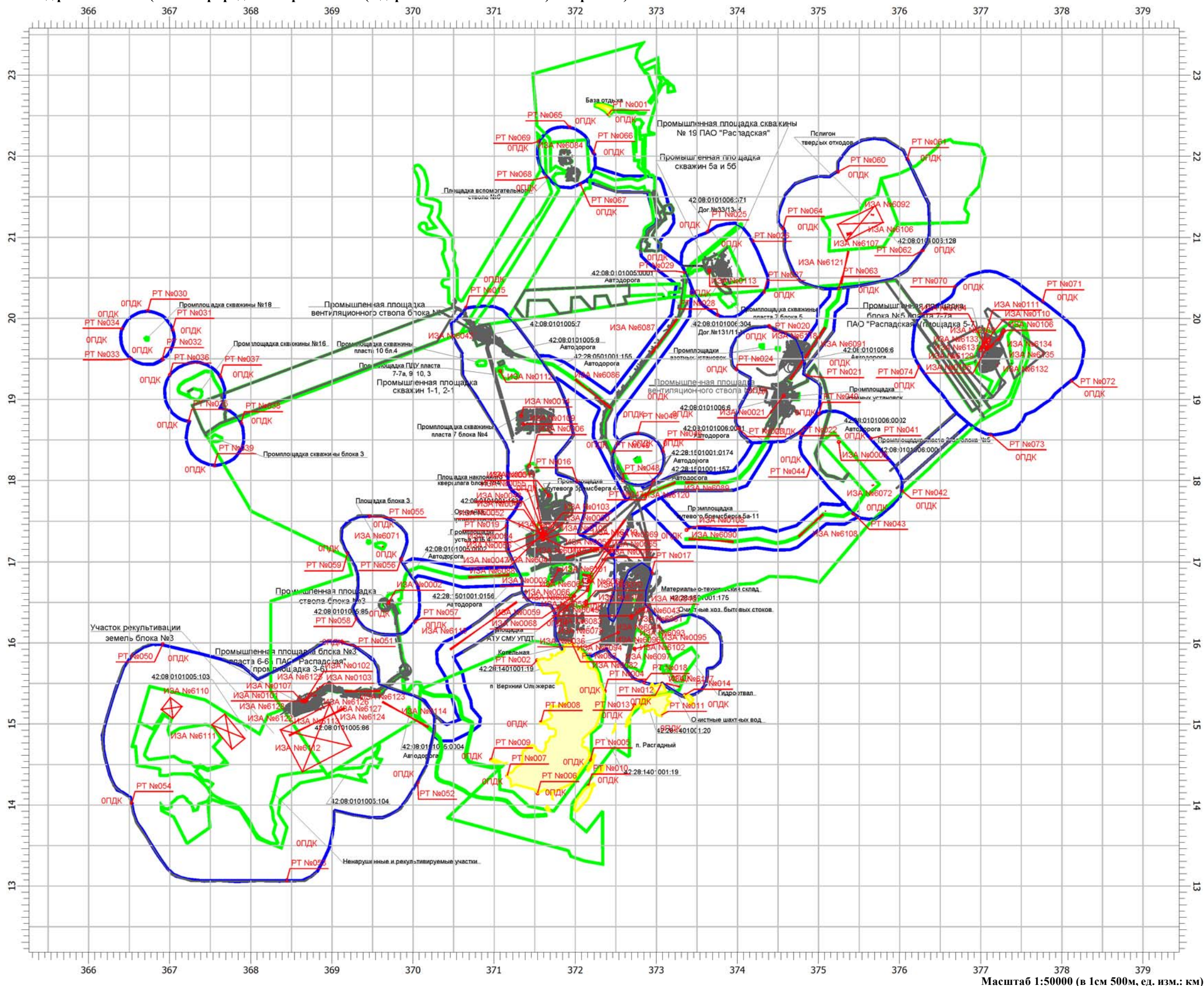
РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Изолинии концентраций:

0,05 ПДК

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 1716 (Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ-ТУ 51-81-88)/в пересчет)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

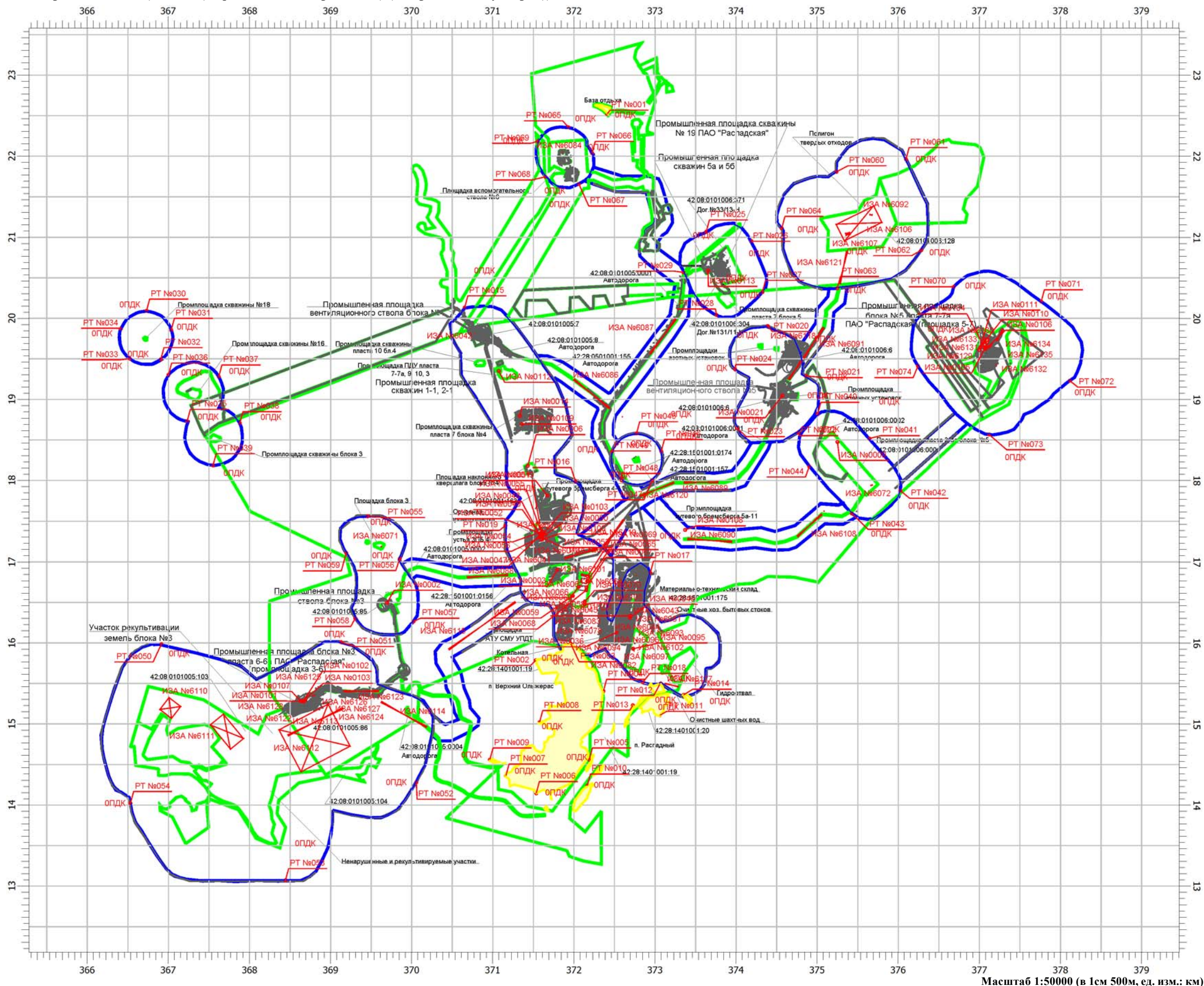
0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

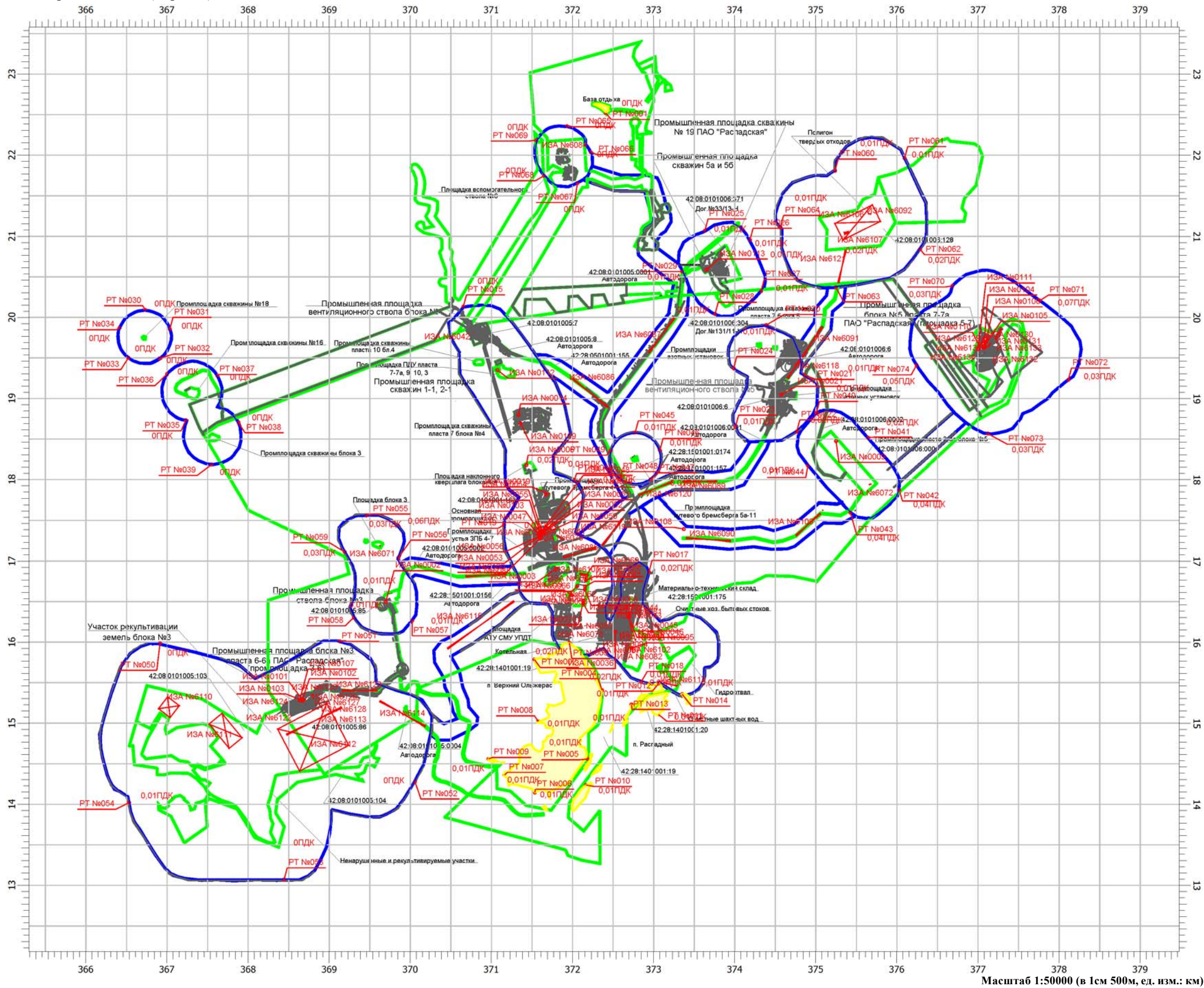
0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

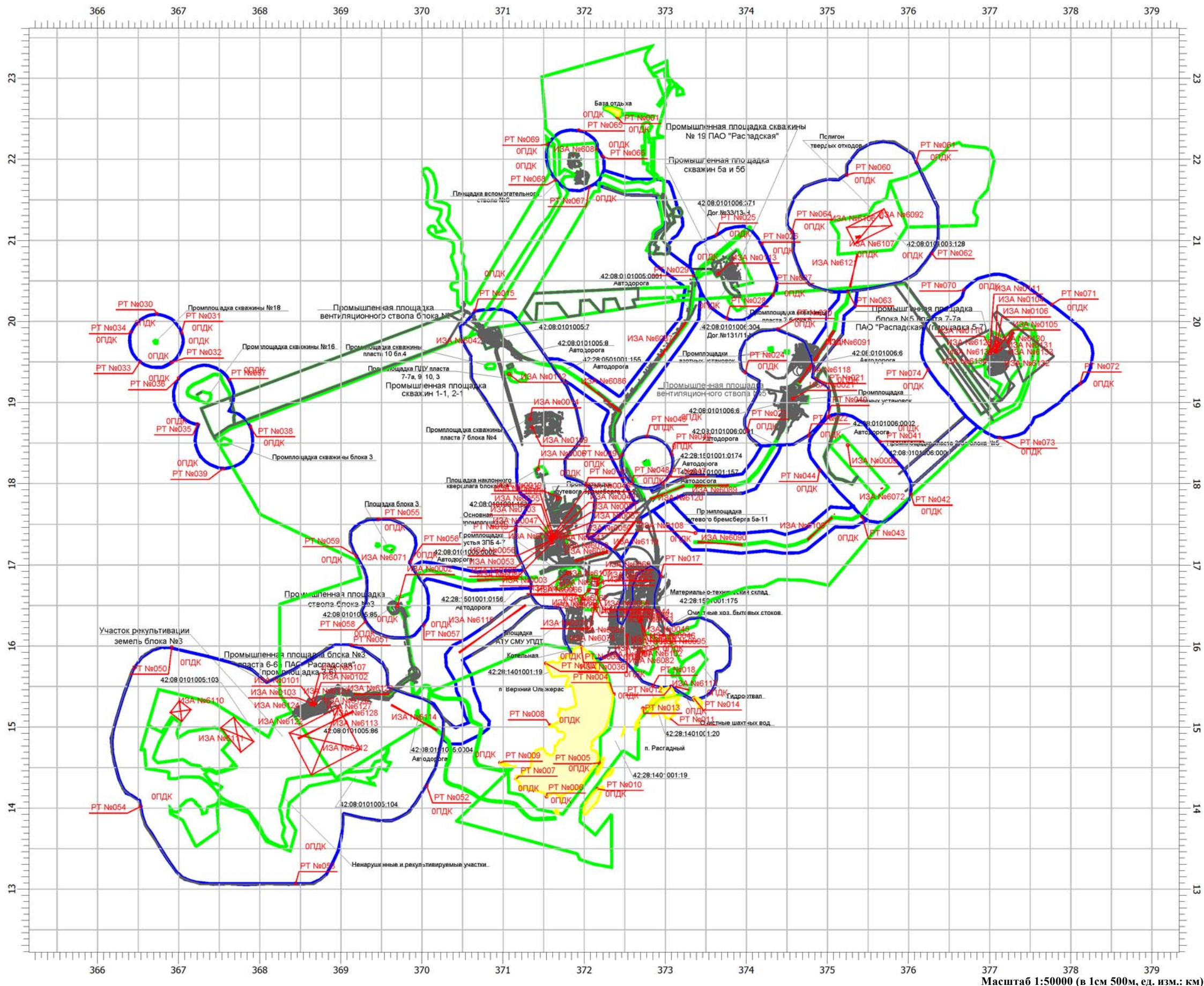
Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 2732 (Керсин)



- Условные обозначения:
- Жилая застройка
  - Граница промплощадок предприятия
  - Граница ориентировочной СЗЗ
  - 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
  - РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
  - РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное,цилиндровое))



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

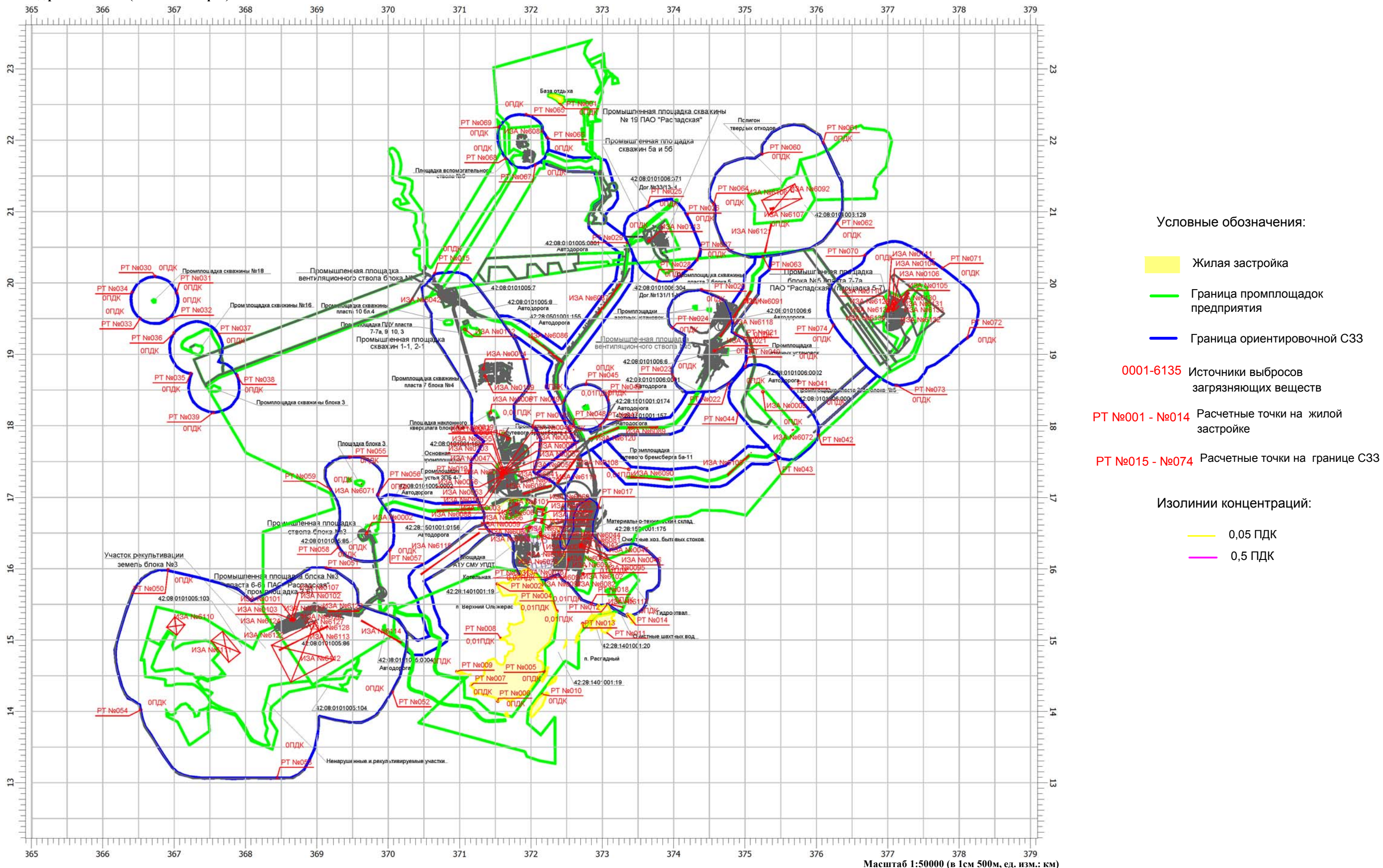
РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

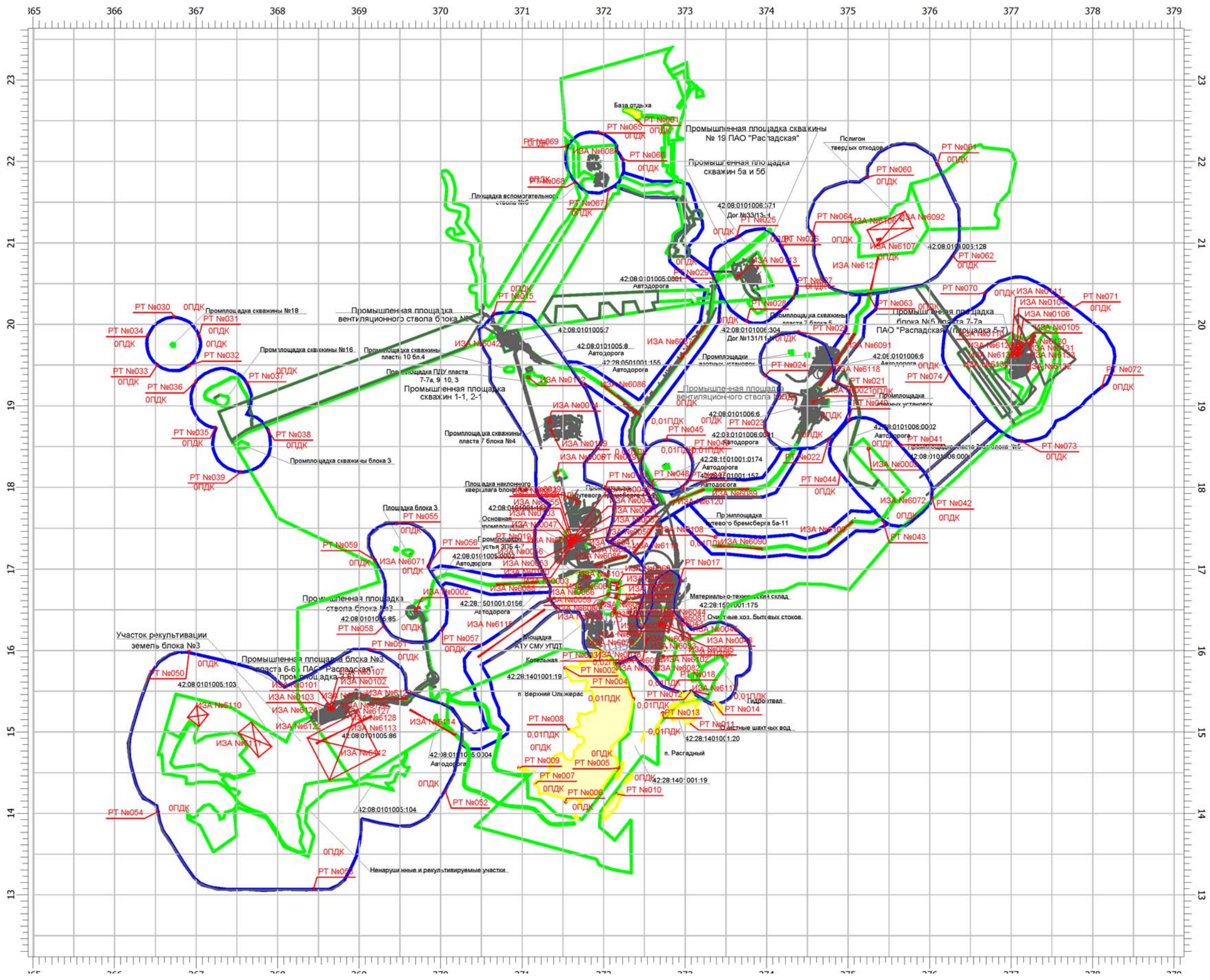
Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 2750 (Сольвент нафта)



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

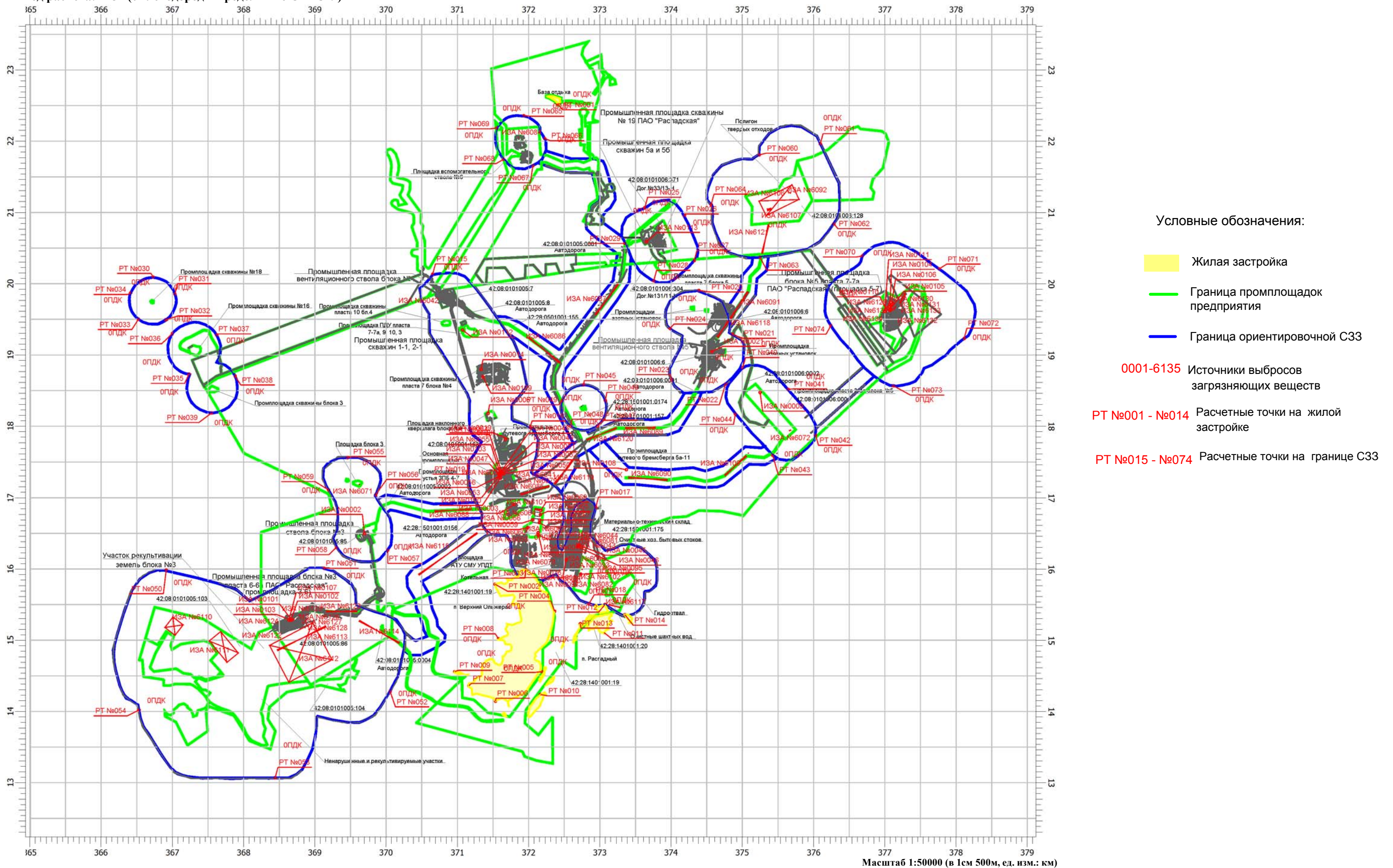
- 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
- РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
- РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Изолинии концентраций:

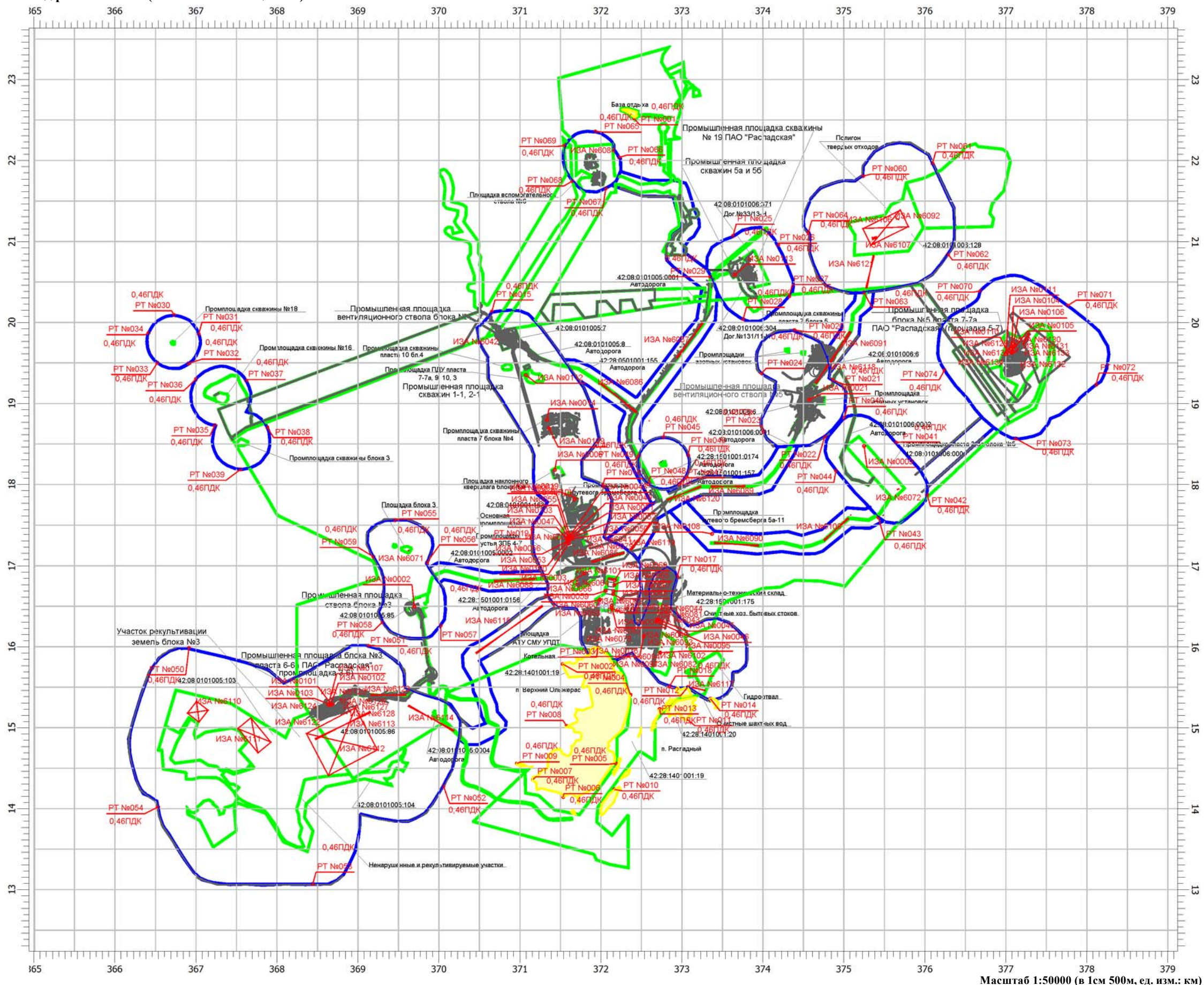
- 0,05 ПДК
- 0,5 ПДК

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 2754 (Угледороды предельные С12-С19)



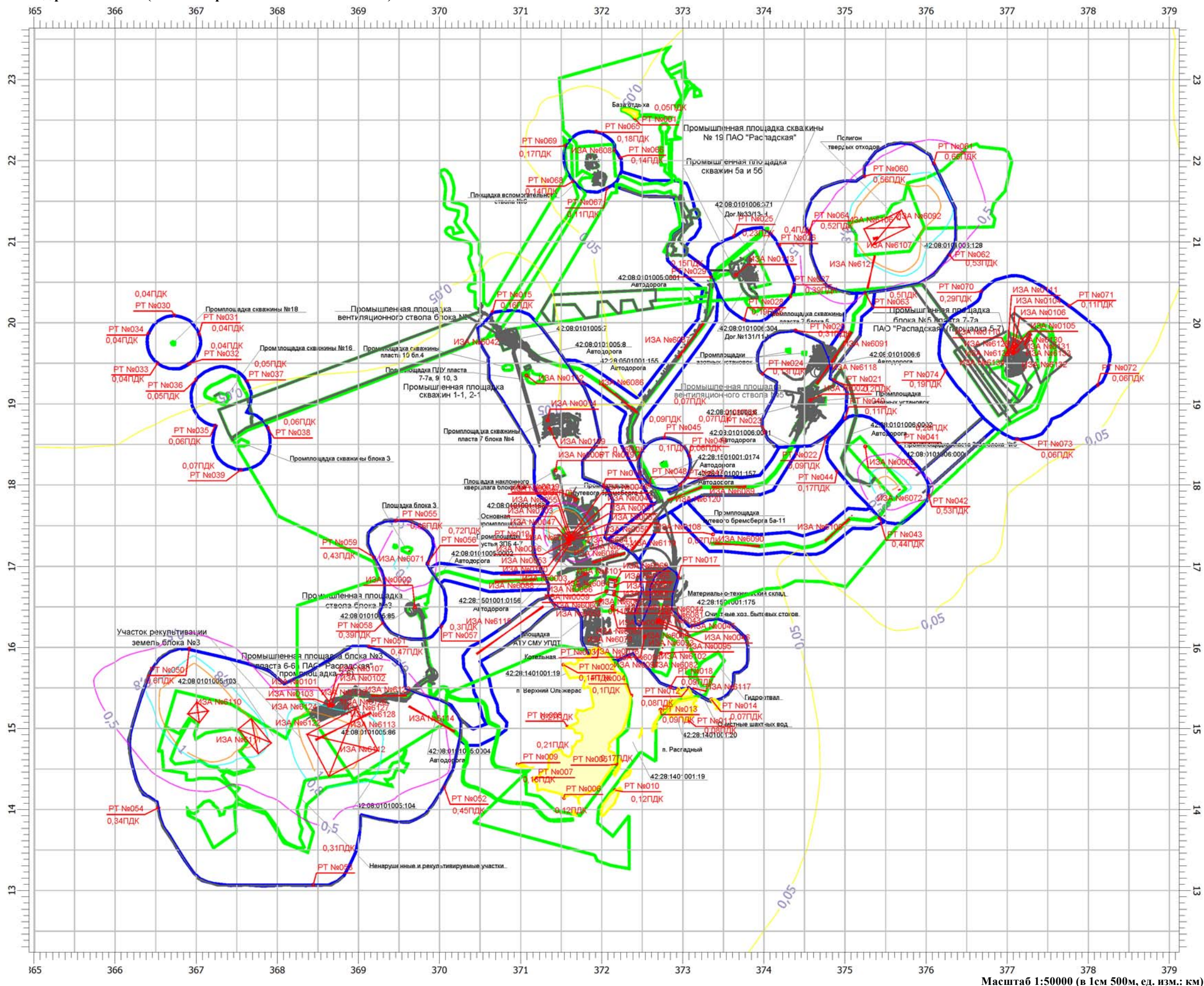
Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)



- Условные обозначения:
- Жилая застройка
  - Граница промплощадок предприятия
  - Граница ориентировочной СЗЗ
  - 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
  - PT №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
  - PT №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

PT №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

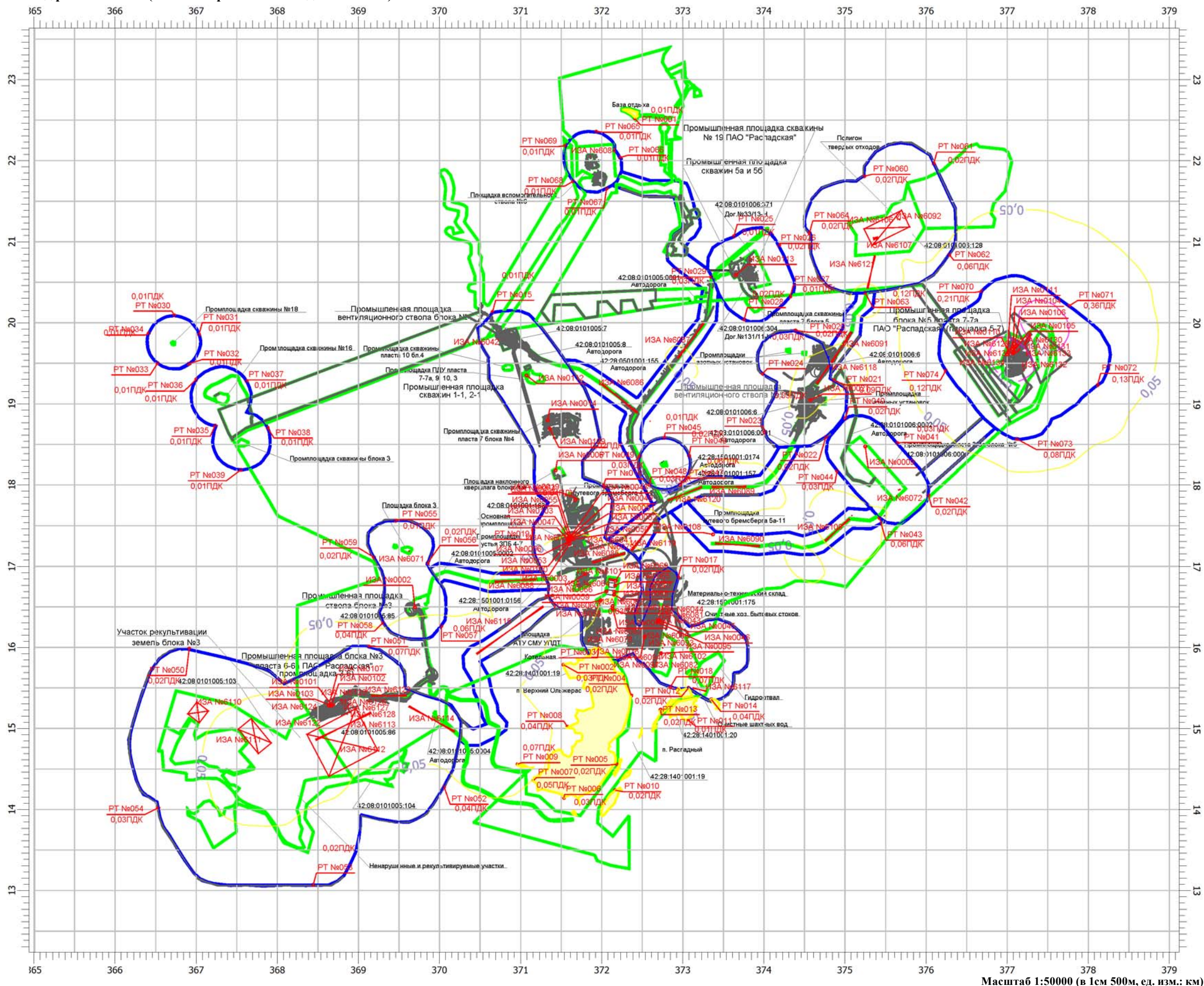
PT №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Изолинии концентраций:

- 0,05 ПДК
- 0,5 ПДК
- 0,8 ПДК
- 1,0 ПДК

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

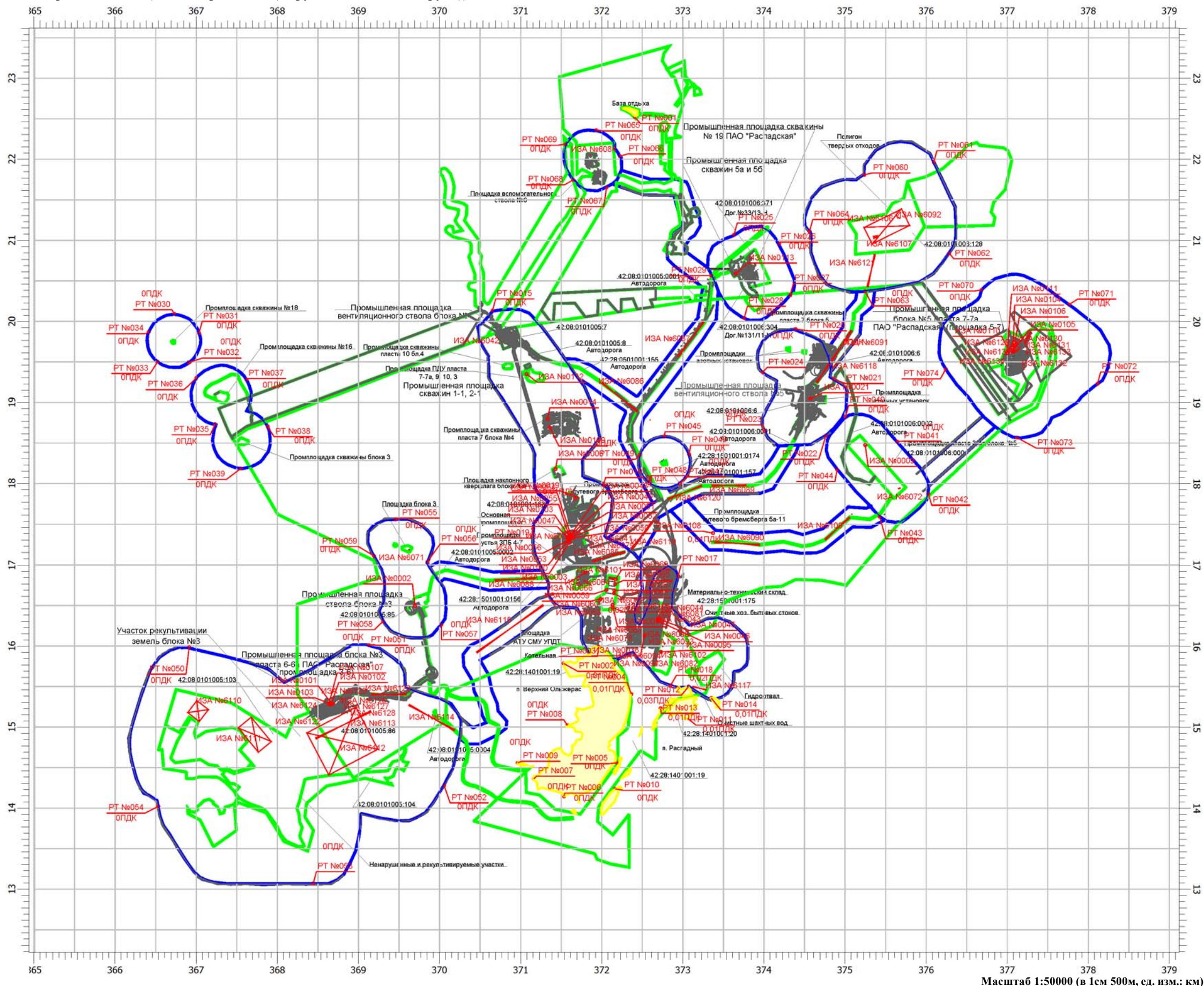
- 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
- PT №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
- PT №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Изолинии концентраций:

- 0,05 ПДК
- 0,5 ПДК

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

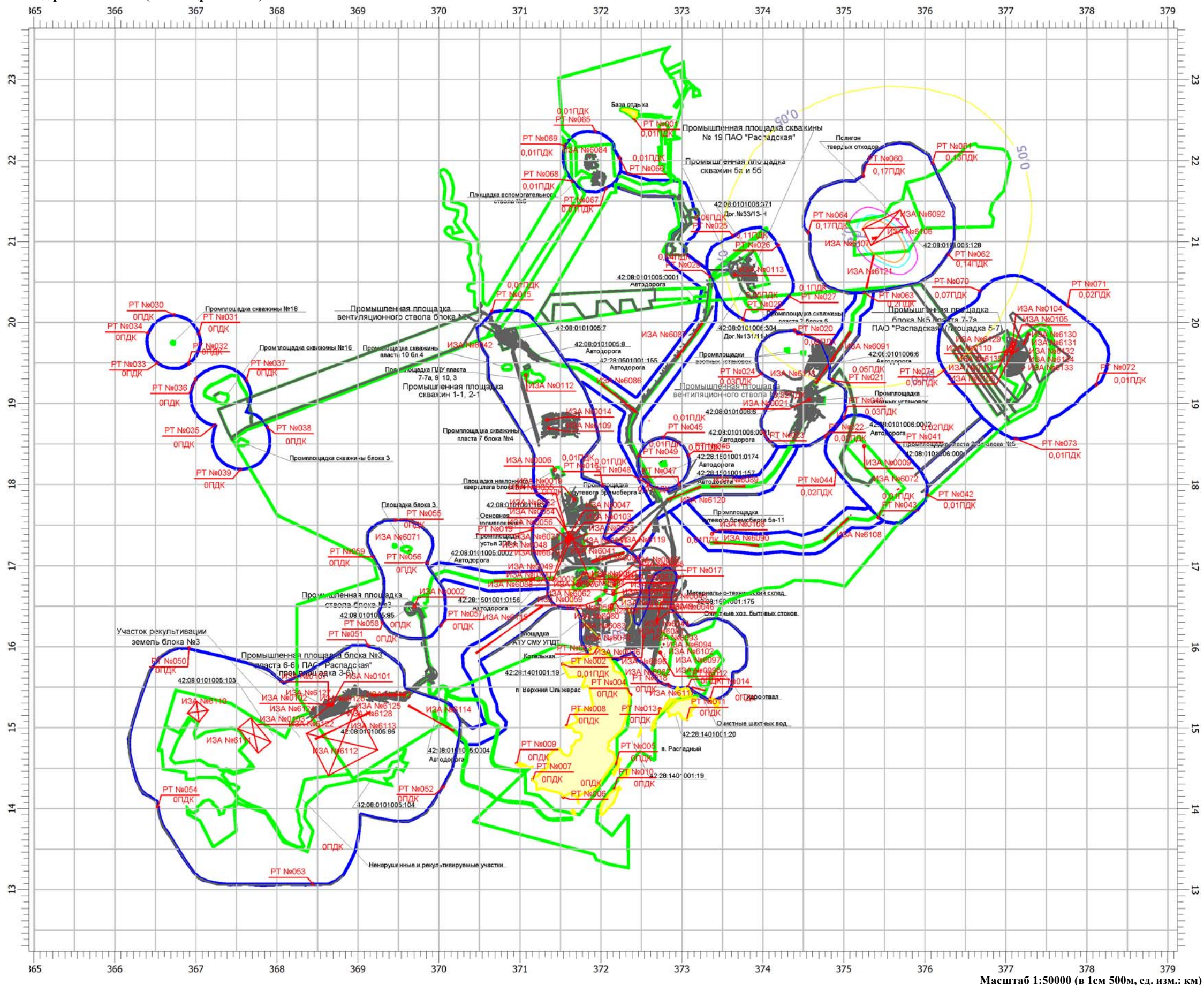
Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 2930 (Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд))



- Условные обозначения:
- Жилая застройка
  - Граница промплощадок предприятия
  - Граница ориентировочной С33
  - 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
  - РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
  - РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе С33

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 2936 (Пыль древесная)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

- 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
- РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
- РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

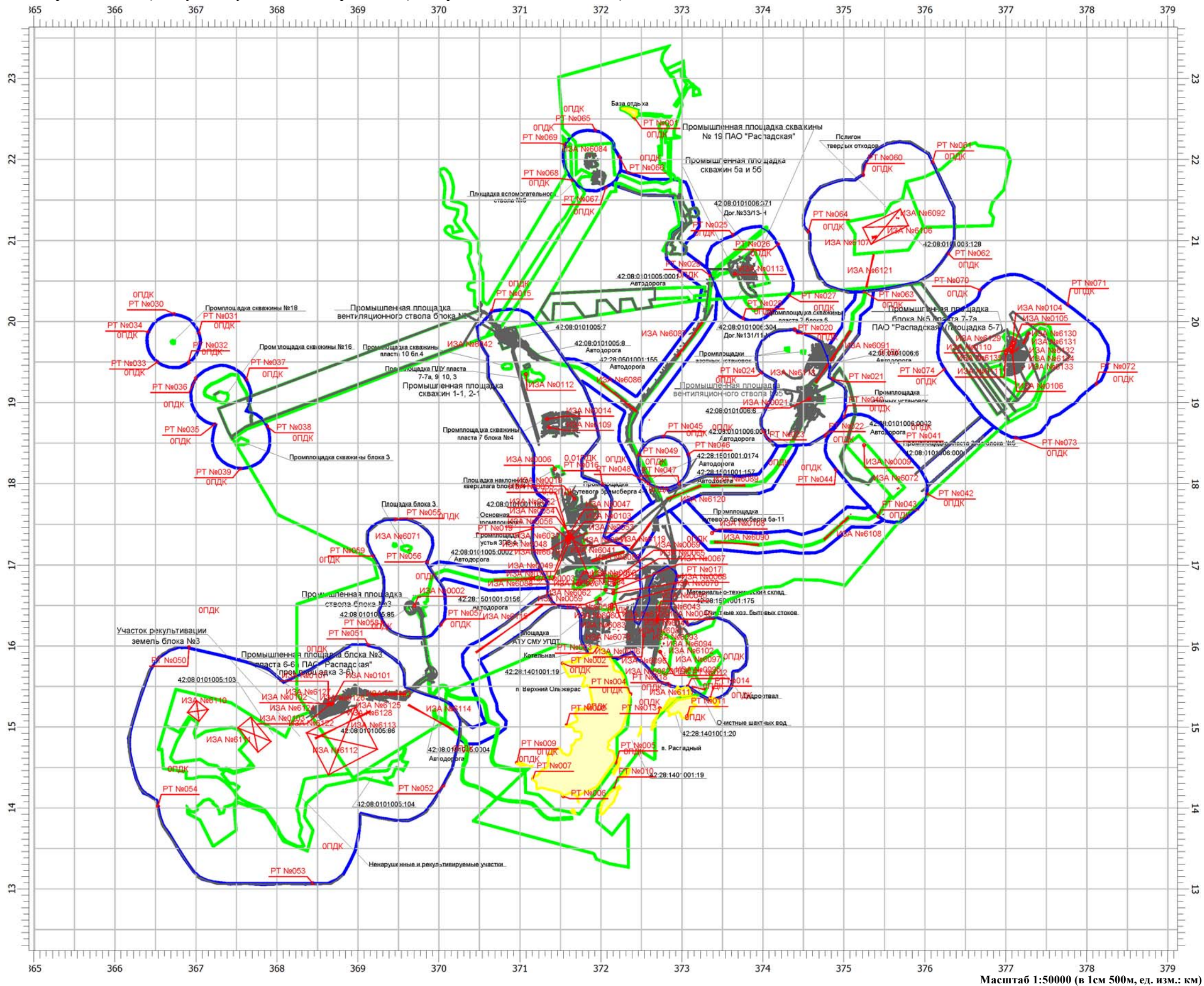
Изолинии концентраций:

- 0,05 ПДК
- 0,5 ПДК
- 0,8 ПДК
- 1,0 ПДК

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)



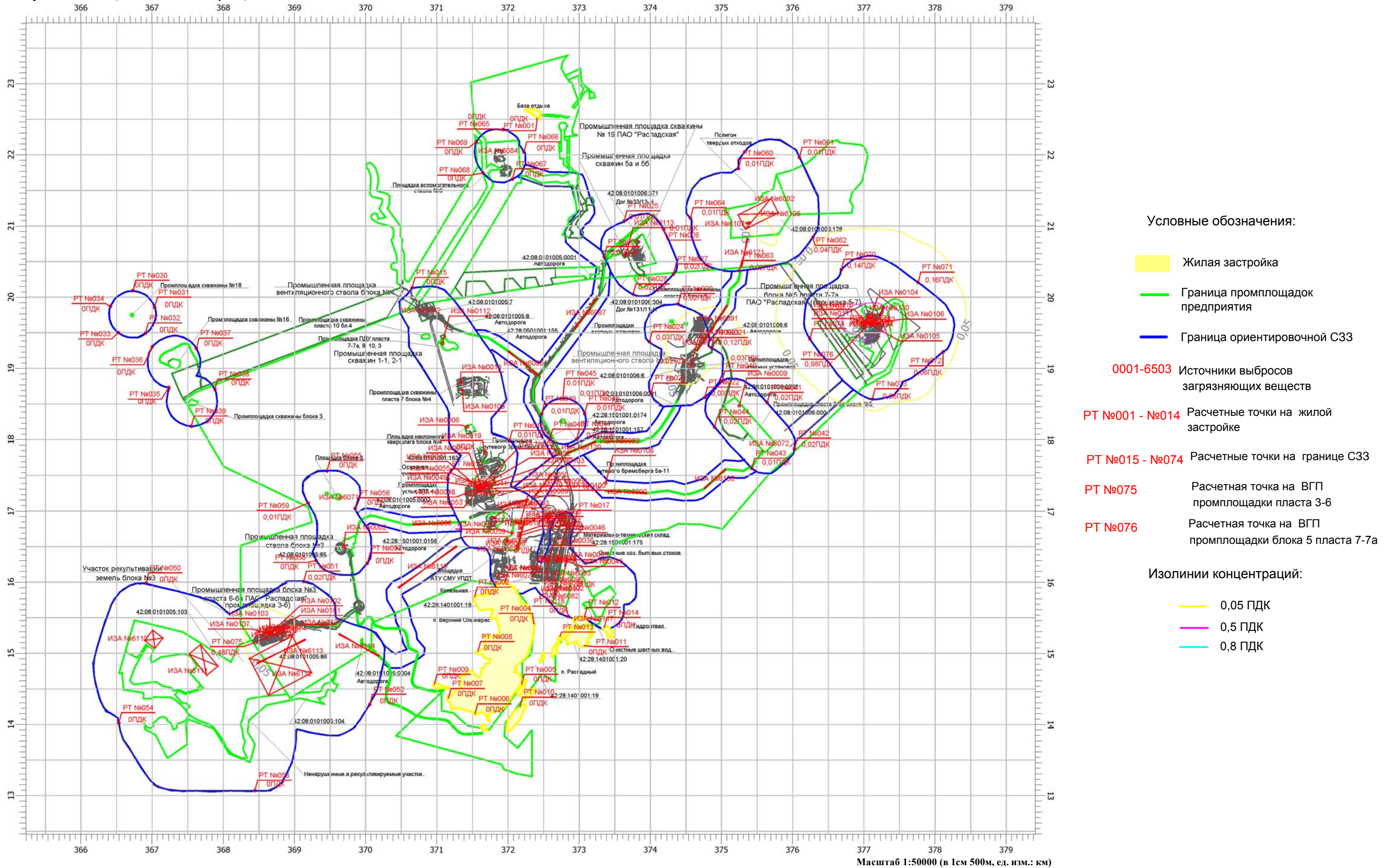
Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 3714 (Зола углей Кузнецкого месторождения (с содержанием SiO2 свыше 20%))



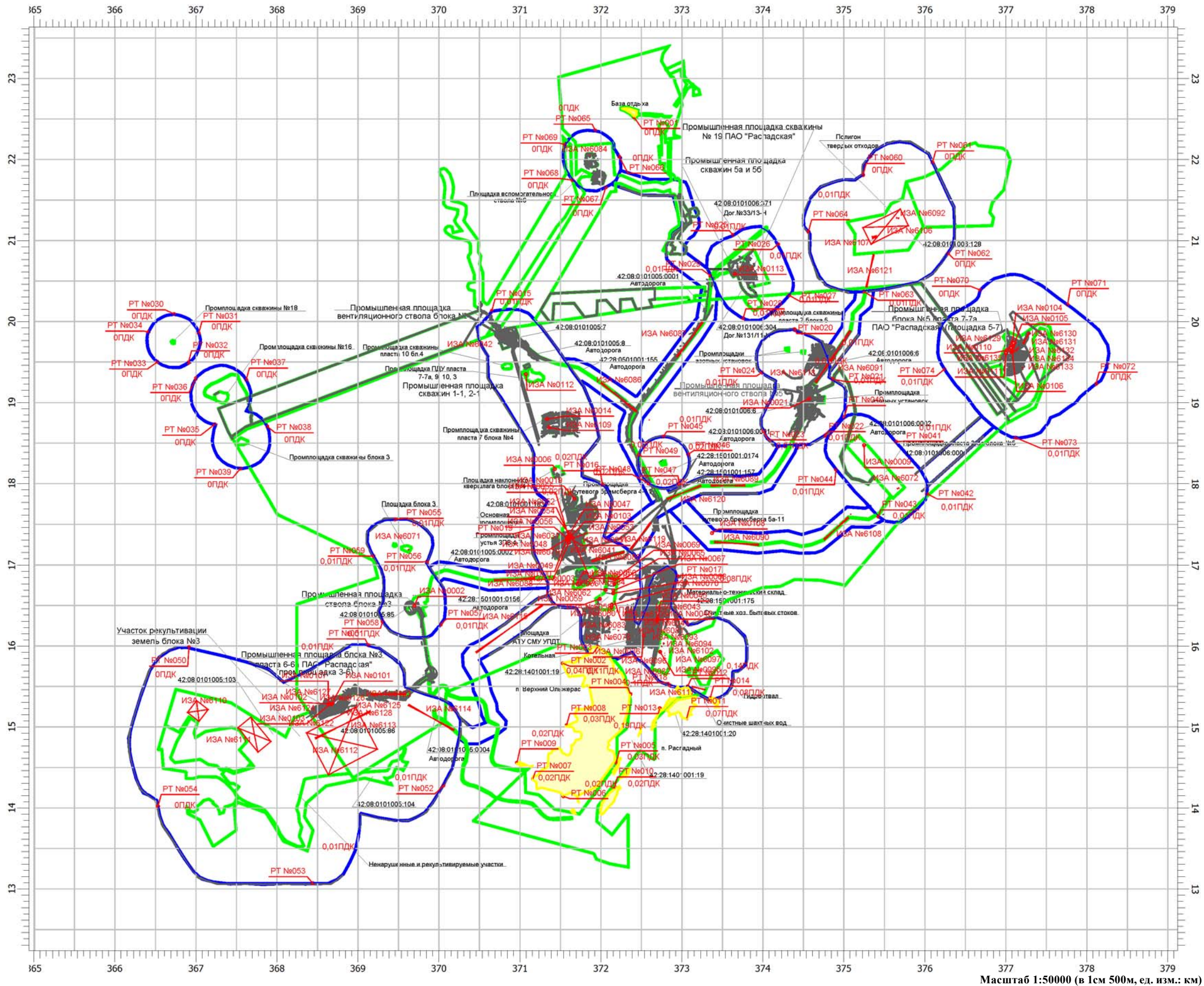
- Условные обозначения:
- Жилая застройка
  - Граница промплощадок предприятия
  - Граница ориентировочной СЗЗ
  - 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
  - РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
  - РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 3749 (Пыль каменного угля)



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

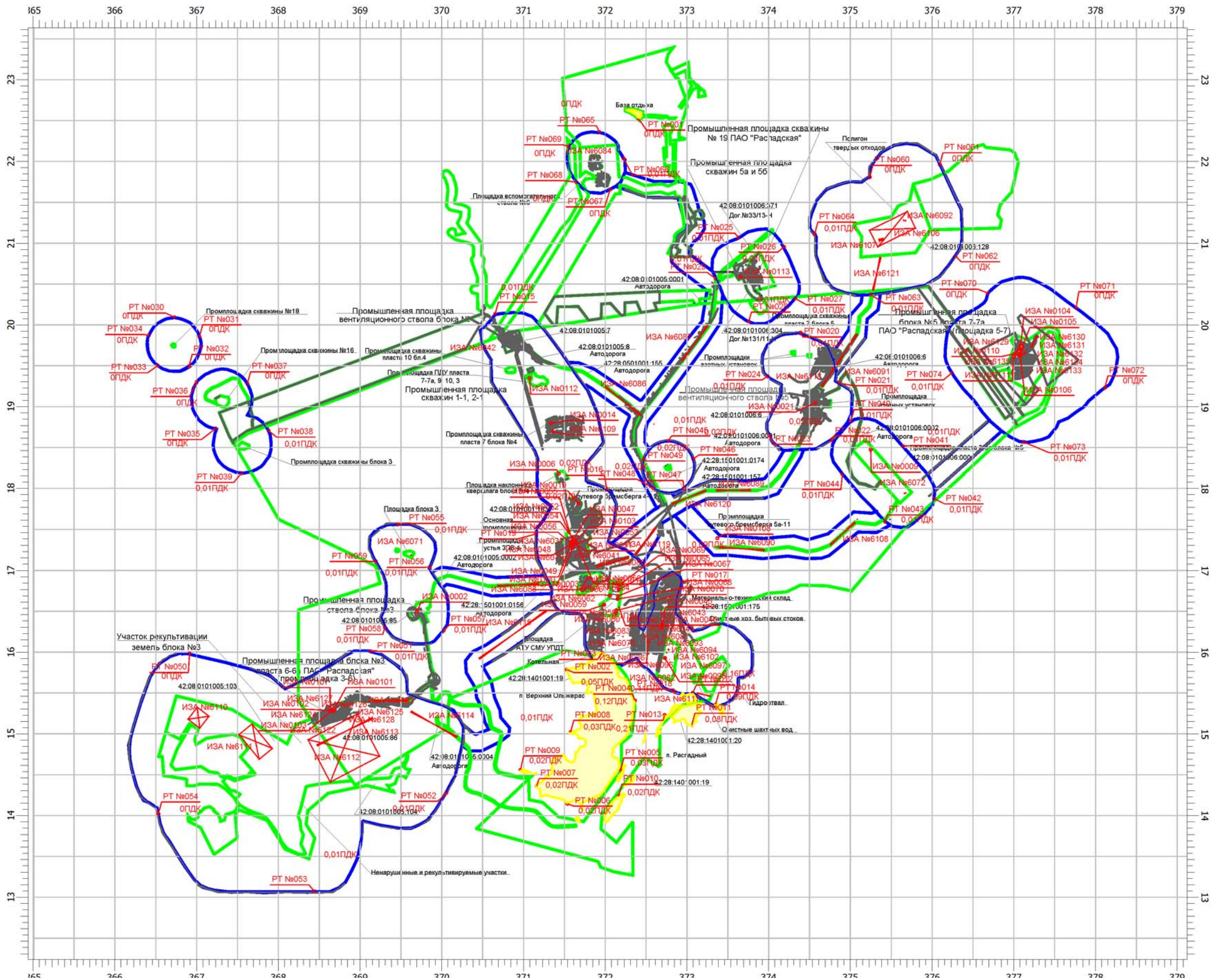
0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)



Условные обозначения:

Жилая застройка

Граница промплощадок предприятия

Граница ориентировочной С33

0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

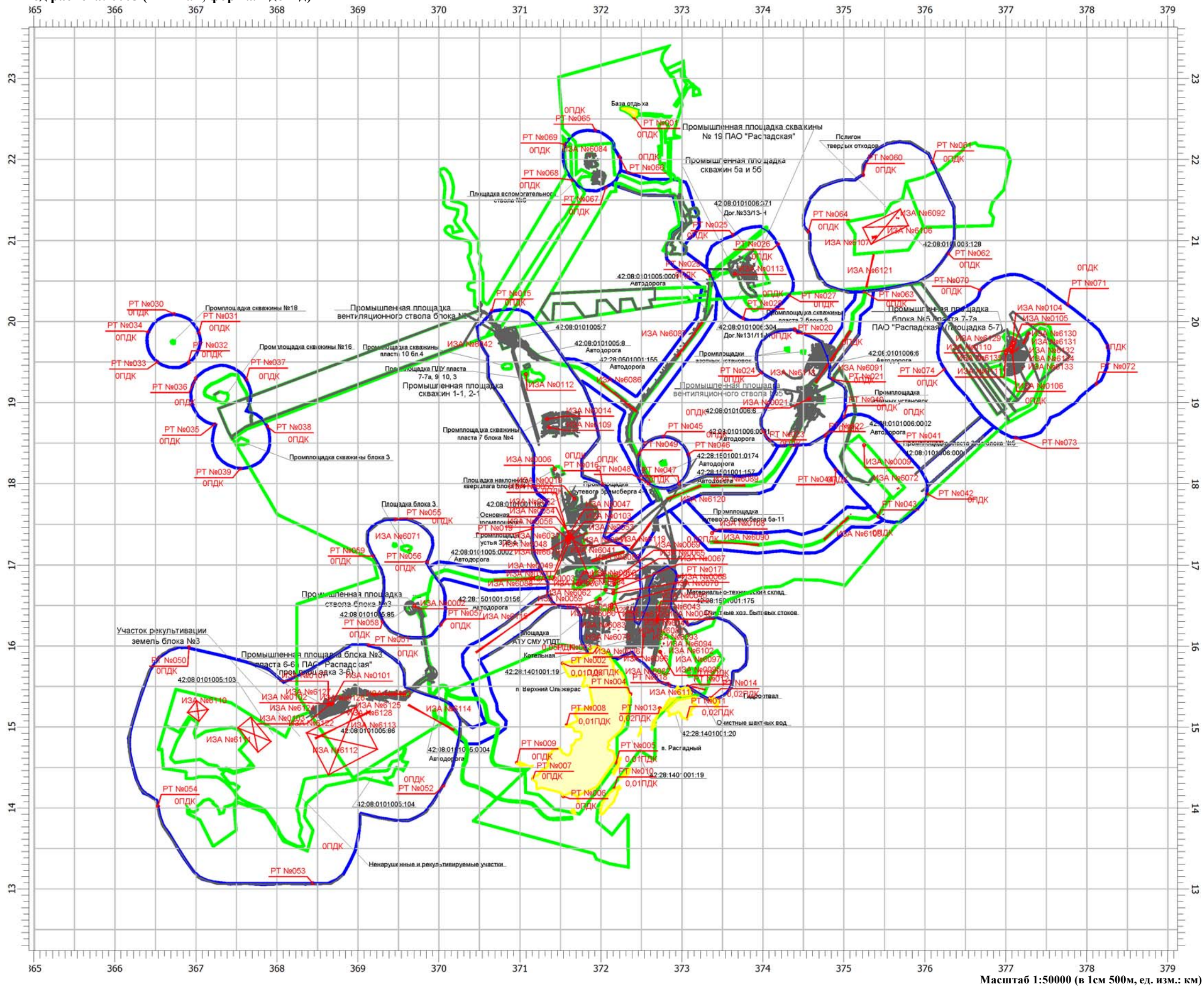
PT №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

PT №015 - №074 Расчетные точки на границе С33

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)



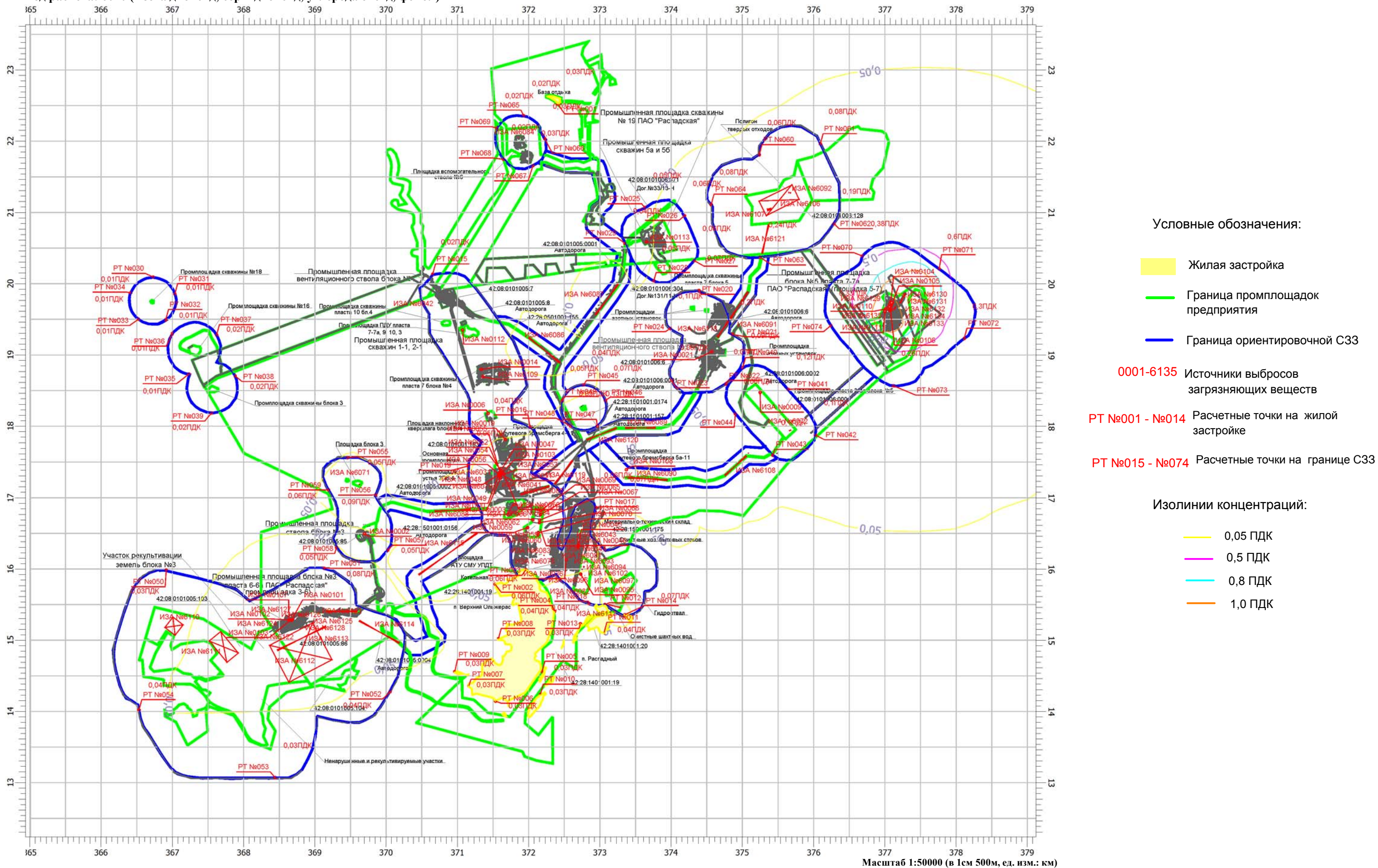
Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

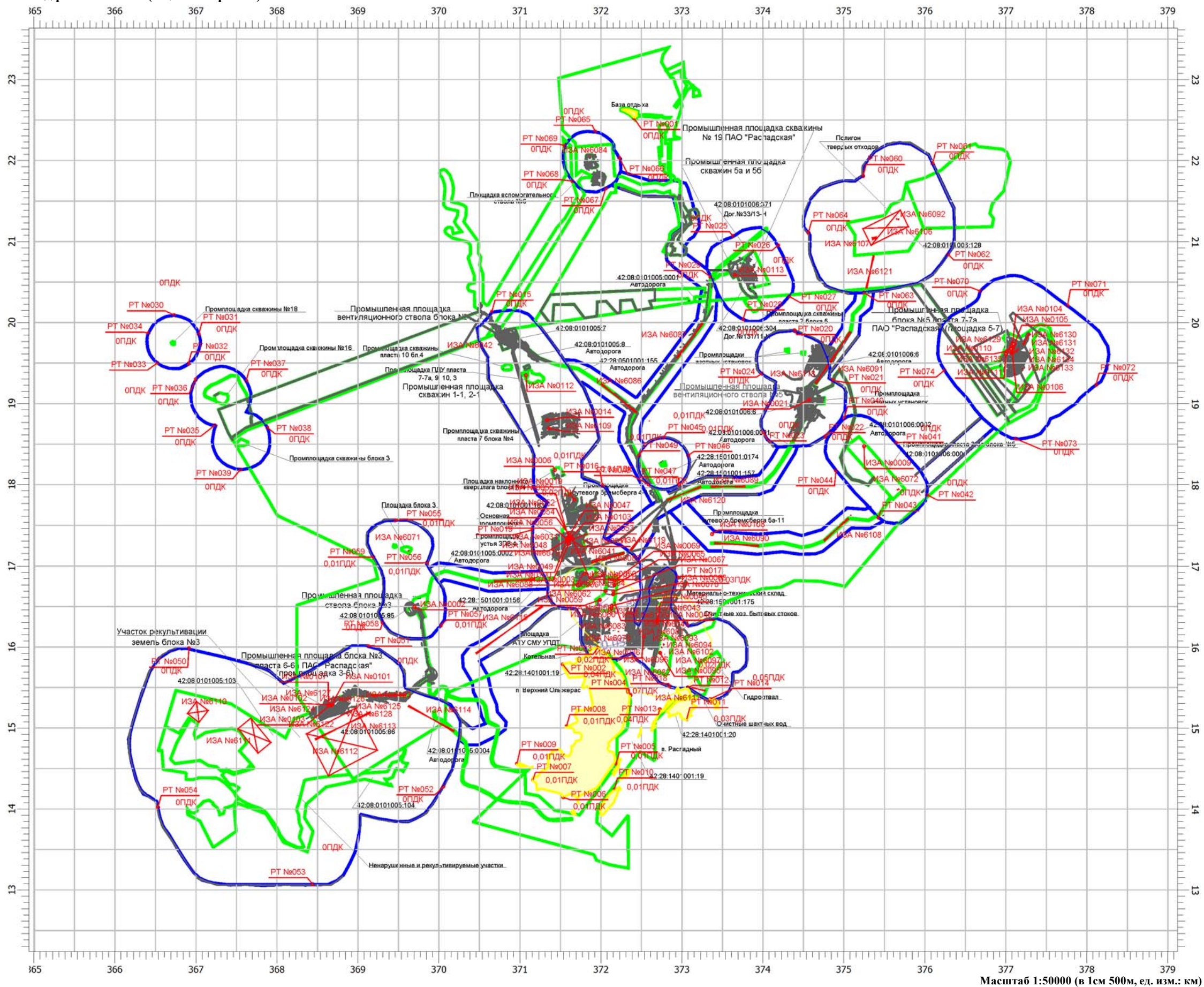
- 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
- РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
- РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6013 (Ацетон и фенол)



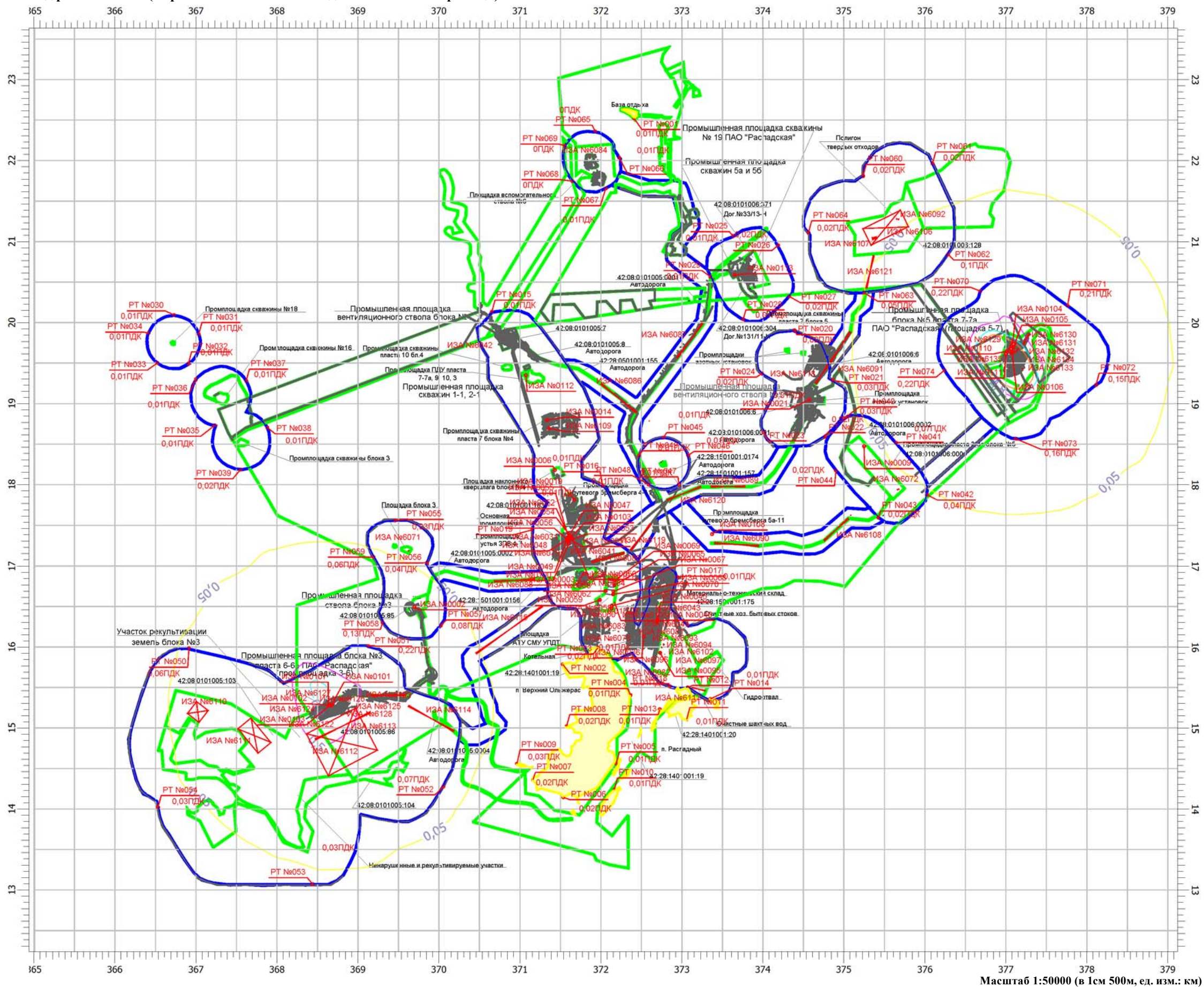
Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

- 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
- РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
- РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6017 (Аэрозоли пятиокиси ванадия и оксидов марганца)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

- 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
- РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
- РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

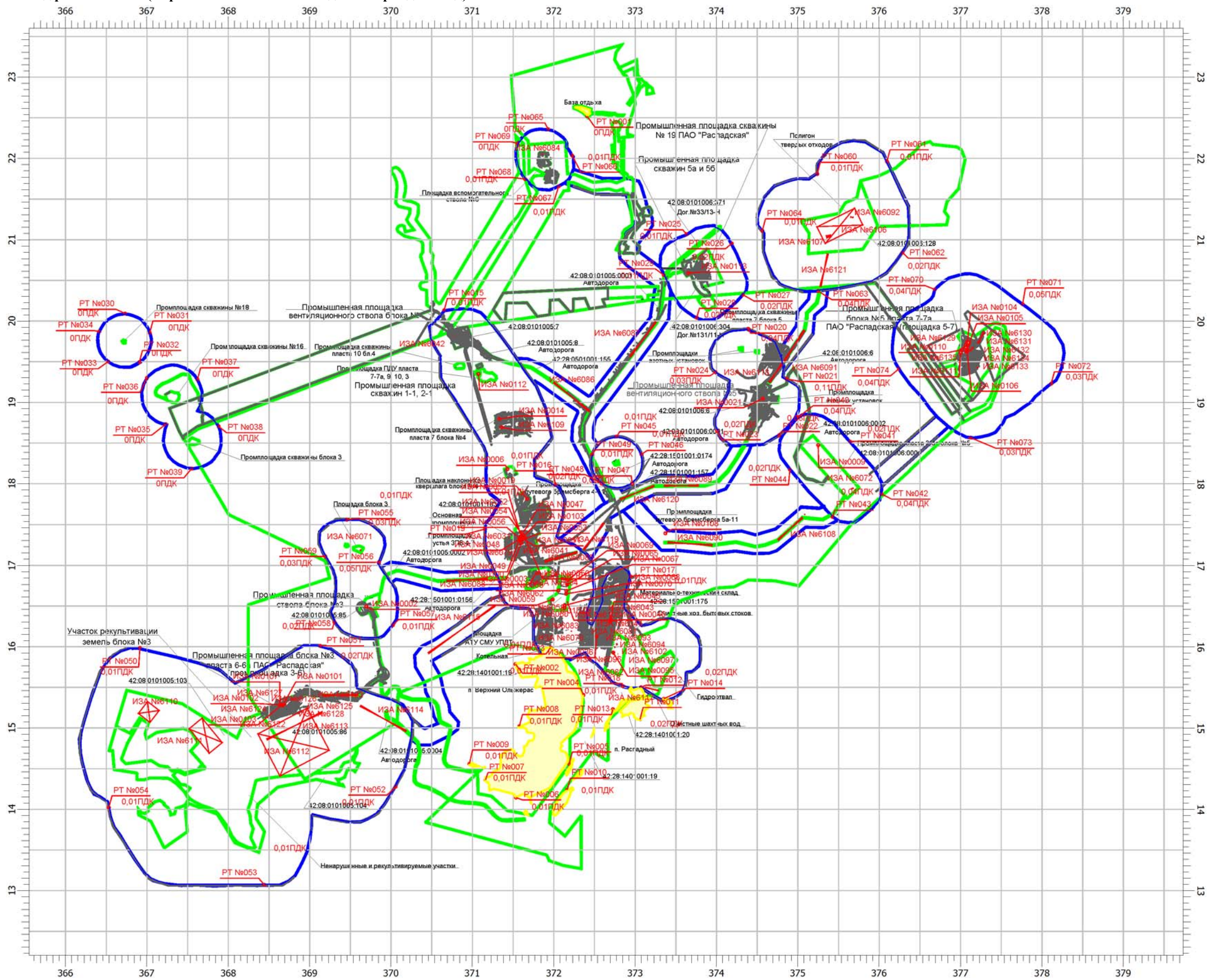
Изолинии концентраций:

- 0,05 ПДК
- 0,5 ПДК
- 0,8 ПДК
- 1,0 ПДК

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по MPP-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6018 (Аэрозоли пятиоксида ванадия и серы диоксид)



Условные обозначения:

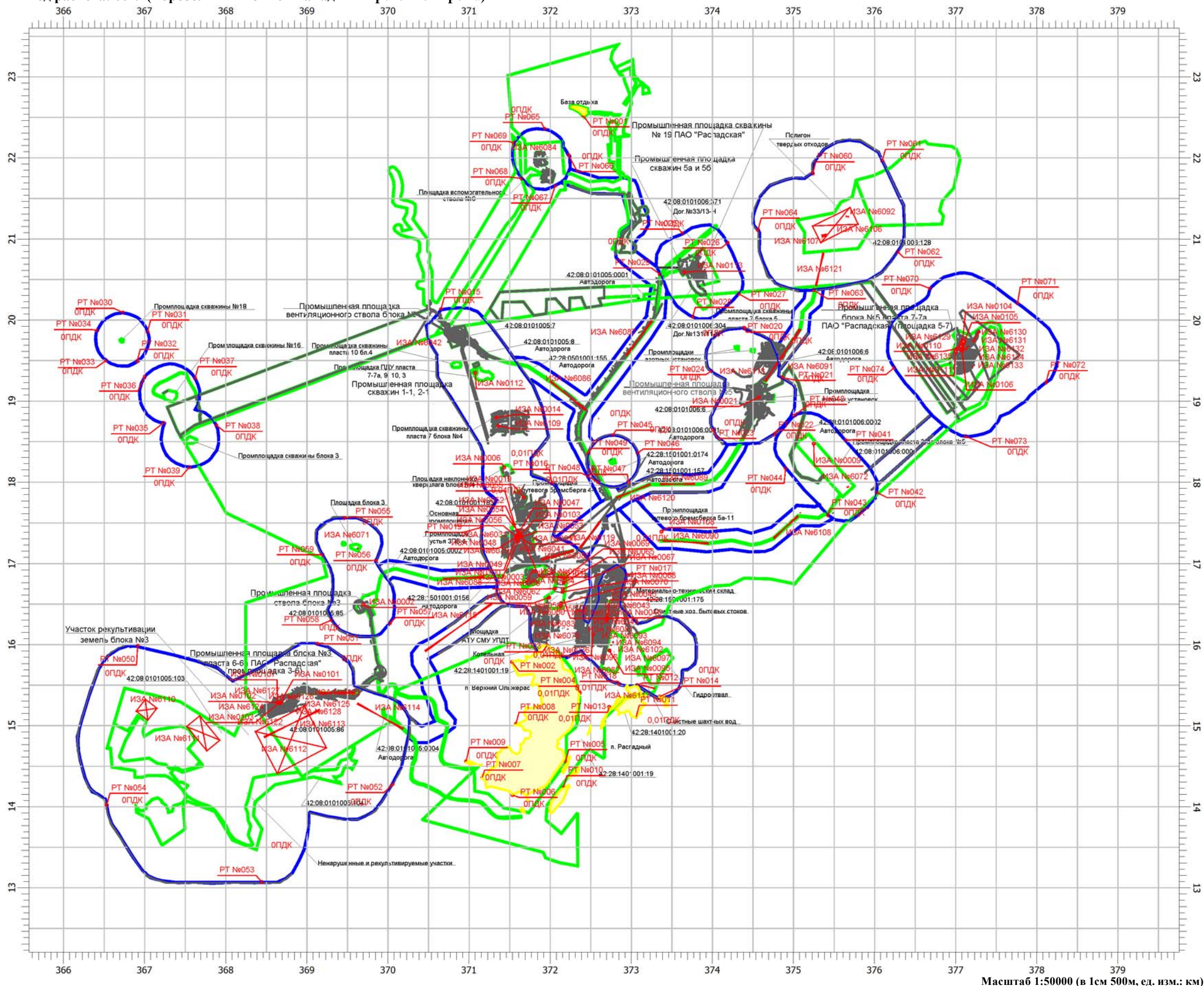
- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

- 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
- РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
- РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Лист А1

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6019 (Аэрозоли пятиоксида ванадия и трехоксида хрома)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной С33

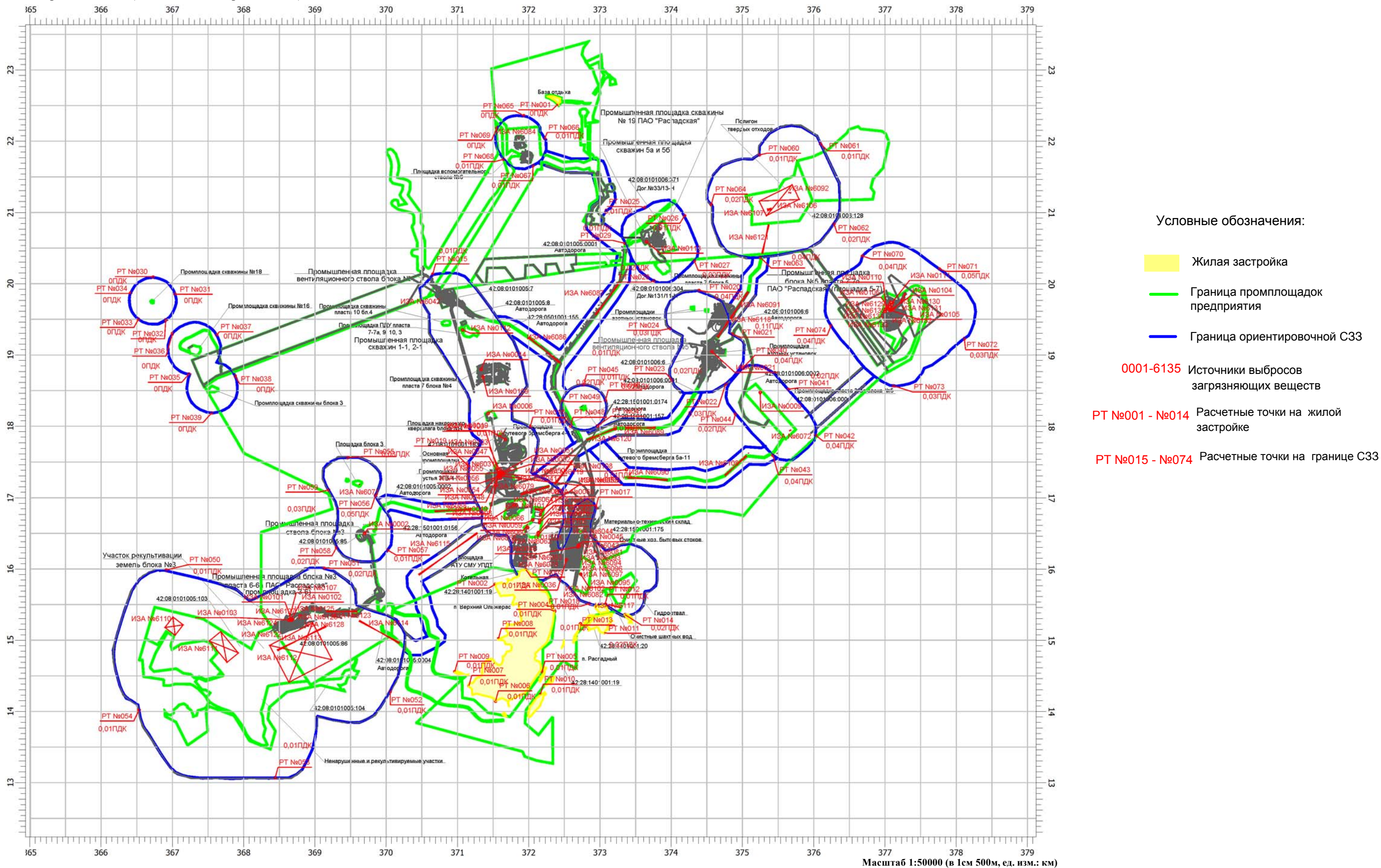
0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

PT №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

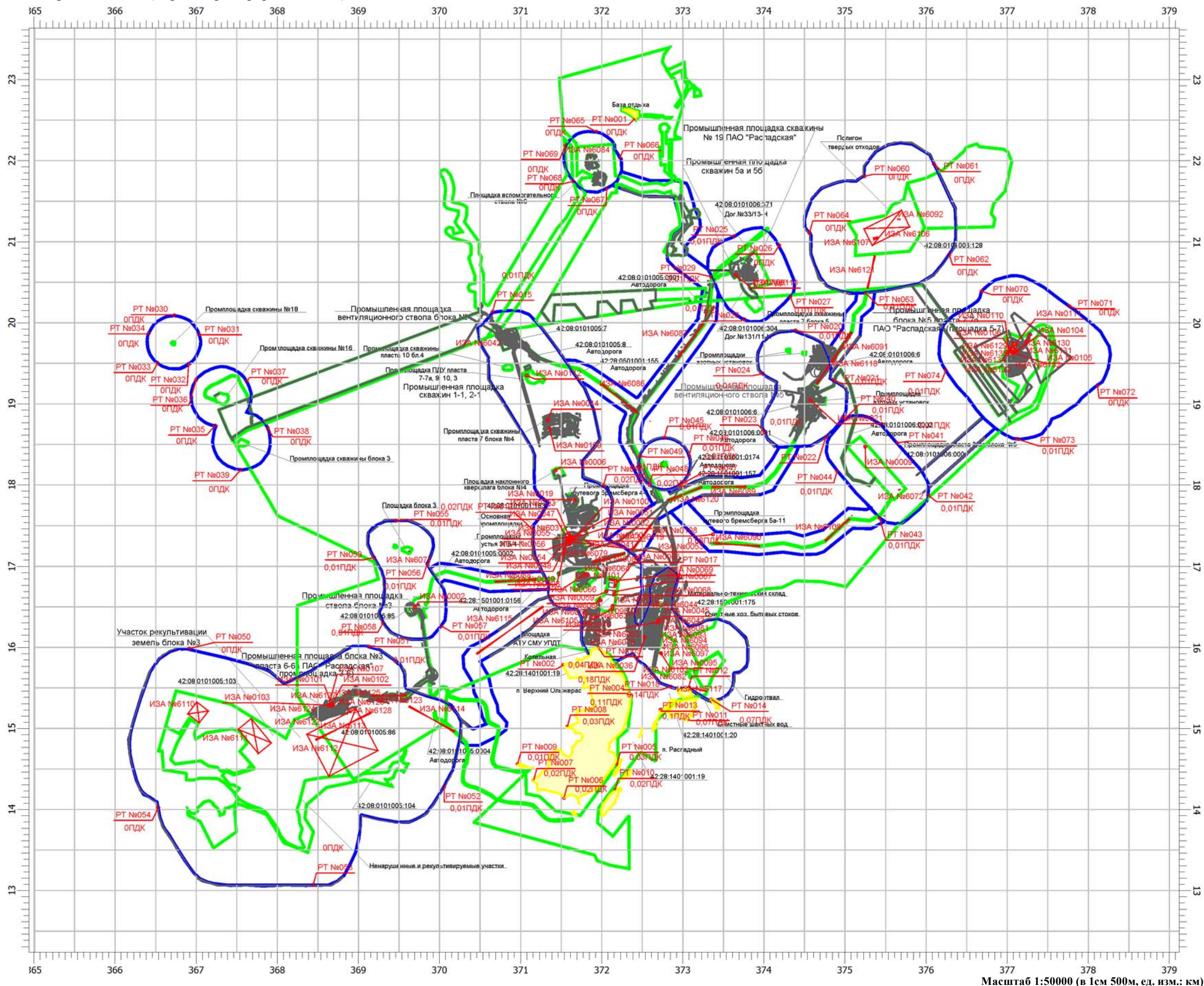
PT №015 - №074 Расчетные точки на границе С33

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

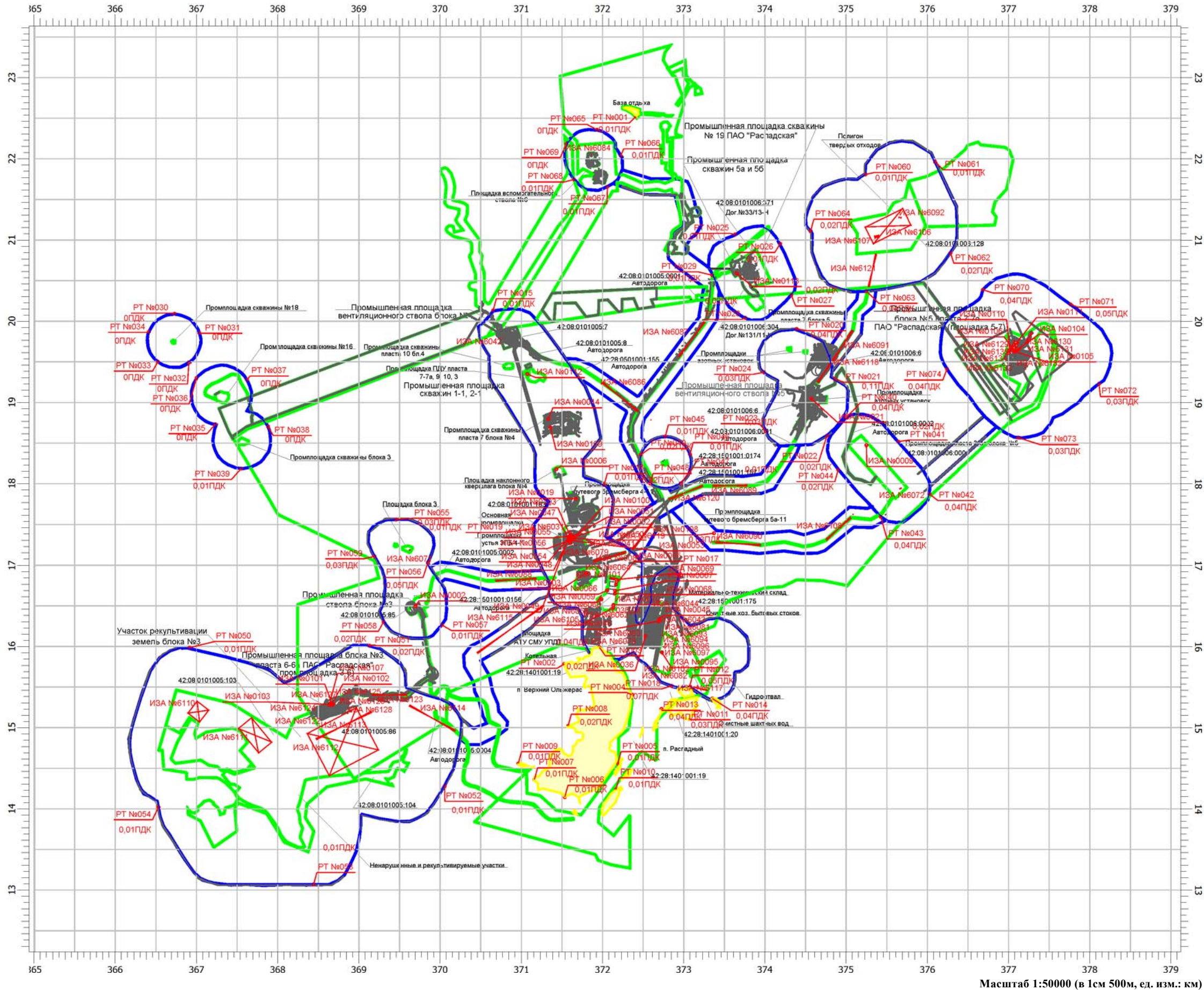
0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной С33

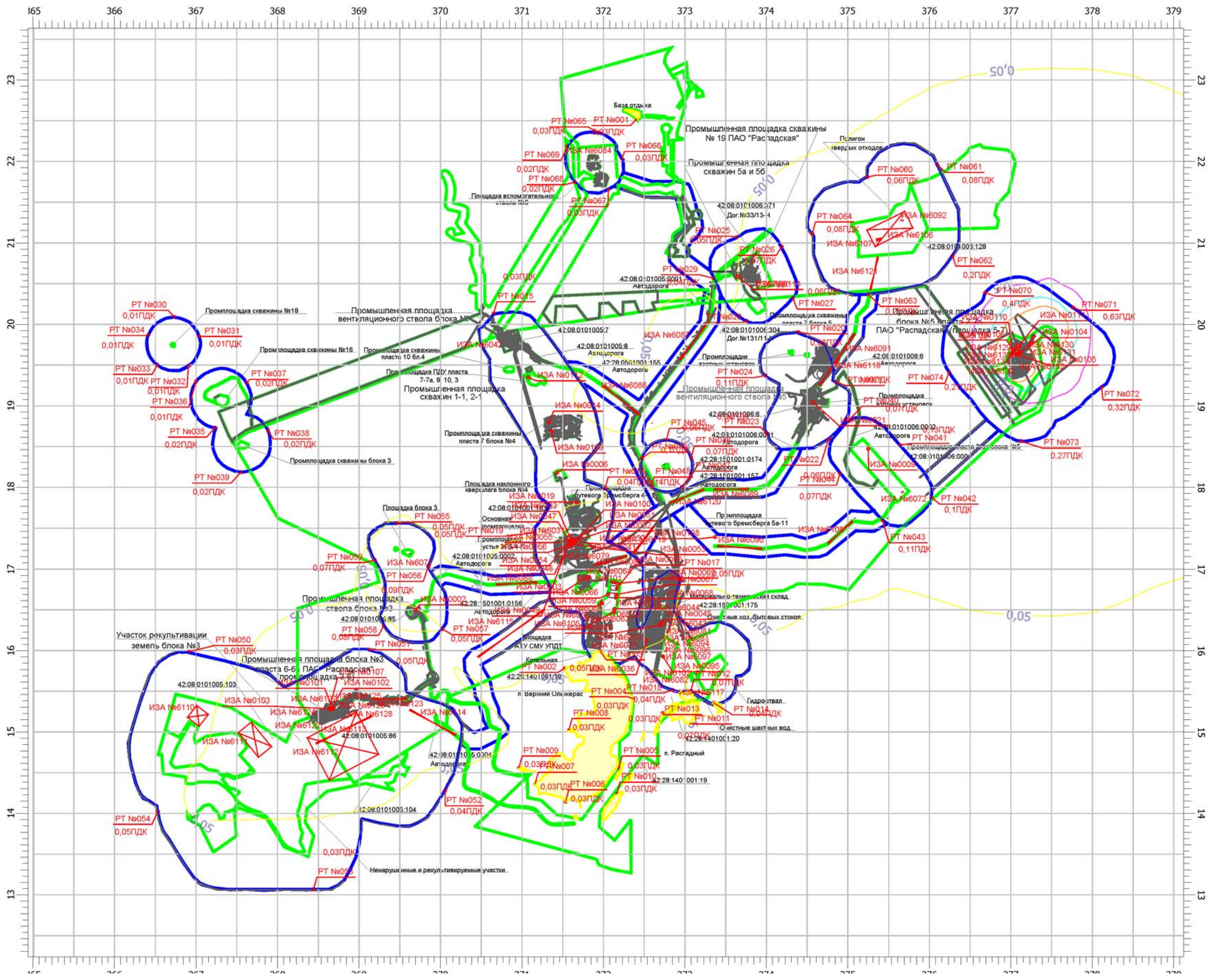
0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

PT №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

PT №015 - №074 Расчетные точки на границе С33

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6040 (Серый диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

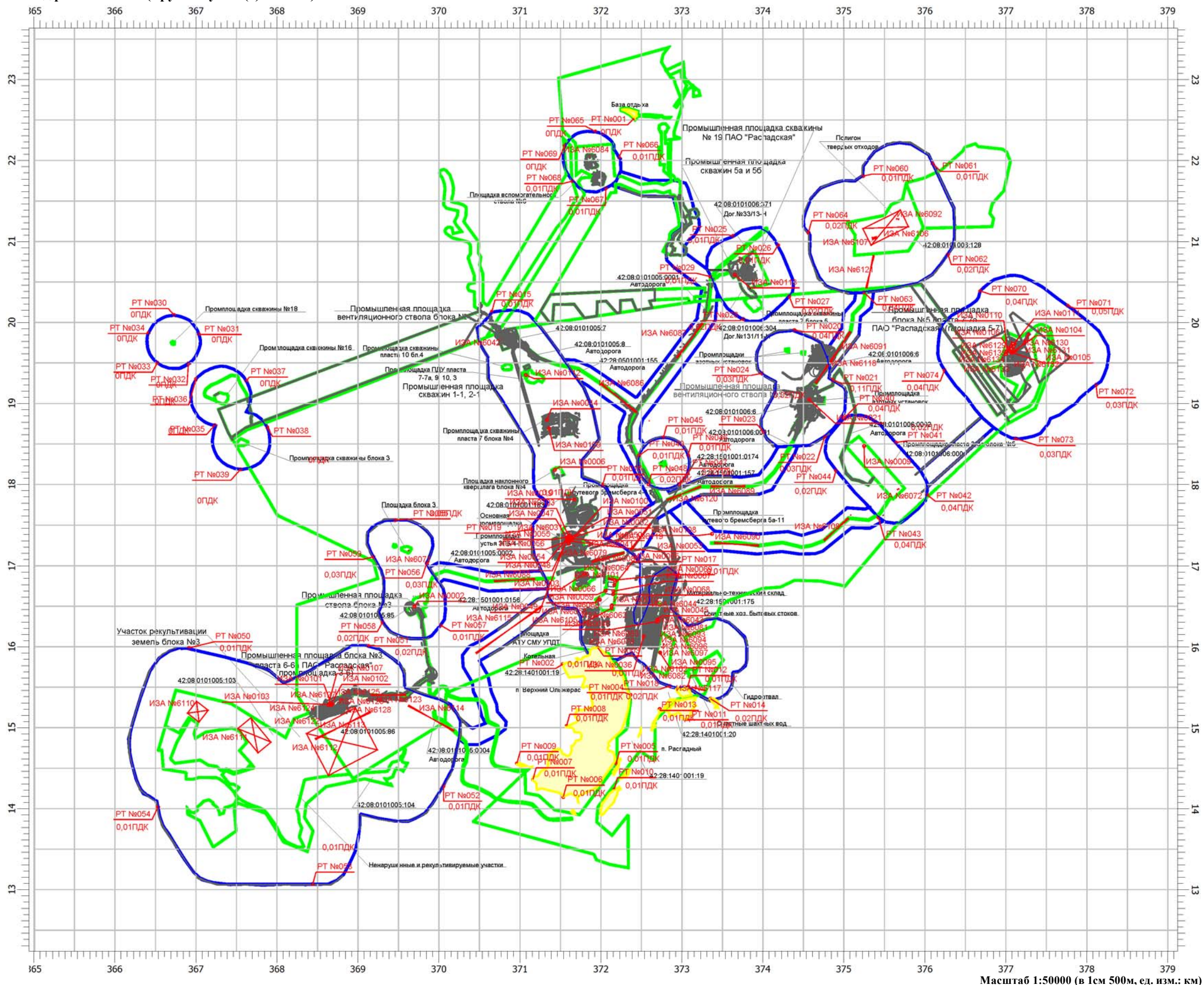
- 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
- РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
- РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Изолинии концентраций:

- 0,05 ПДК
- 0,5 ПДК
- 0,8 ПДК
- 1,0 ПДК

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6041 (Группа сумм. (2) 322 330)

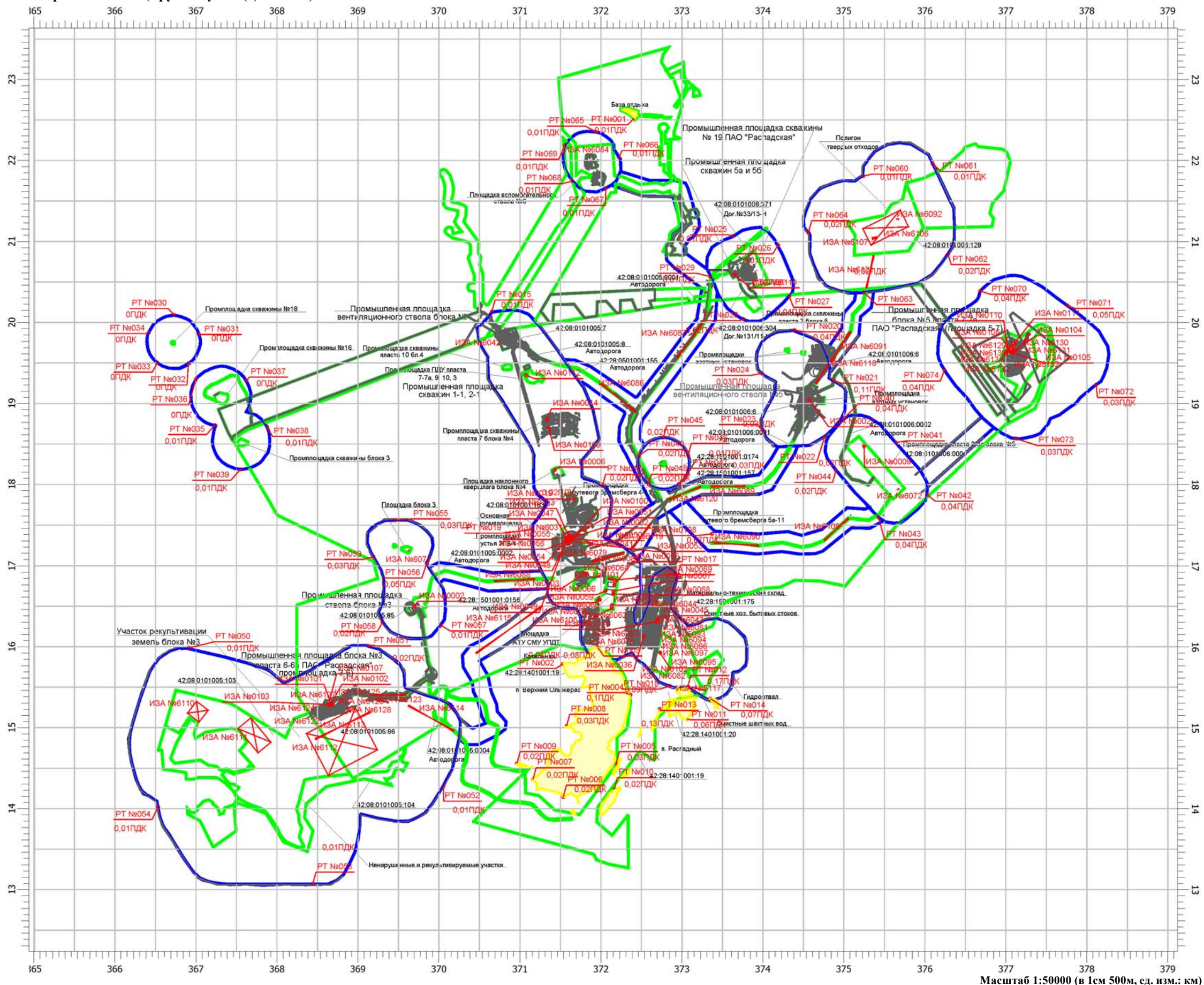


- Условные обозначения:
- Жилая застройка
  - Граница промплощадок предприятия
  - Граница ориентировочной СЗЗ

- 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
- РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
- РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6043 (Группа сумм. (2) 330 333)



Условные обозначения:

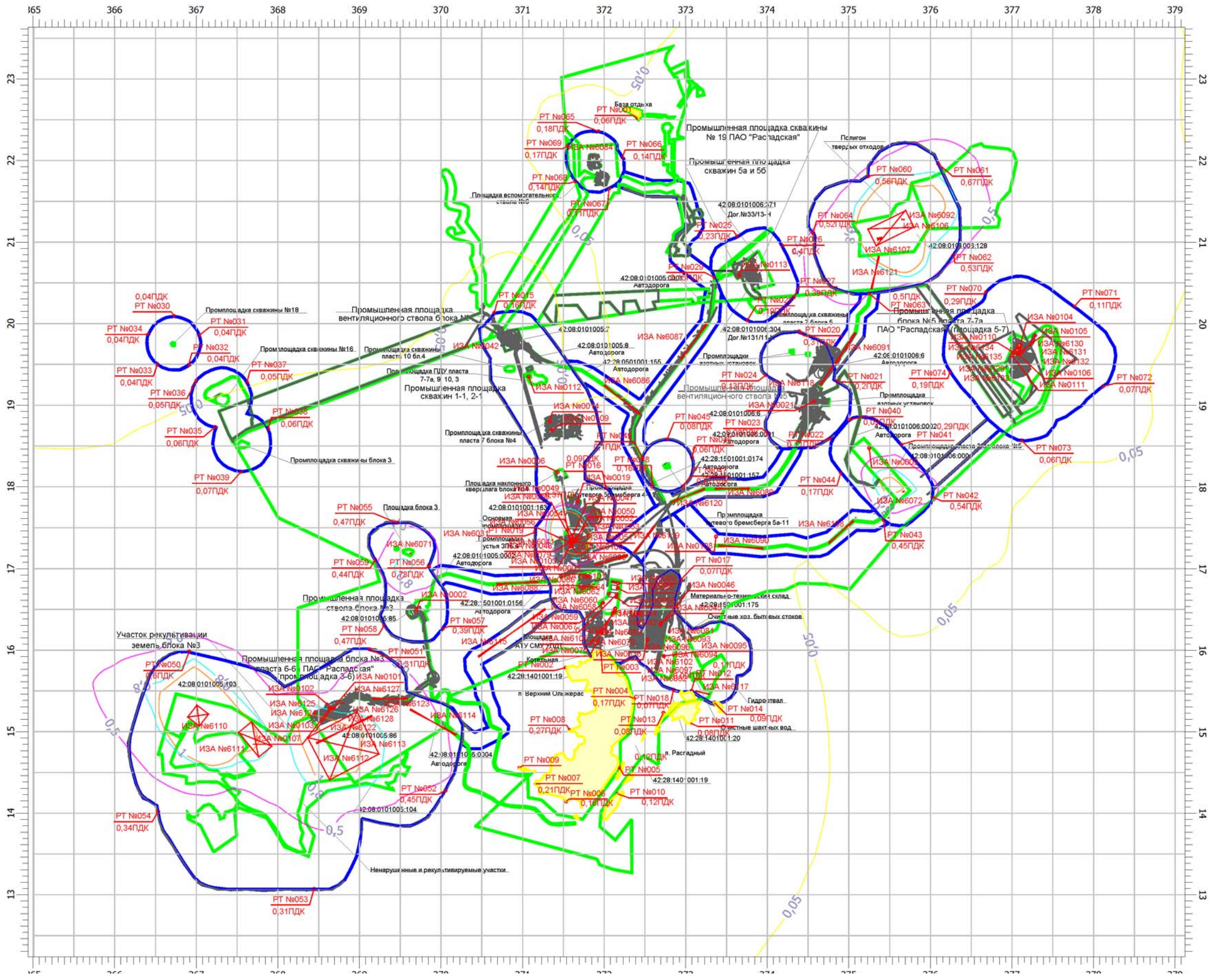
- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

- 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
- РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
- РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

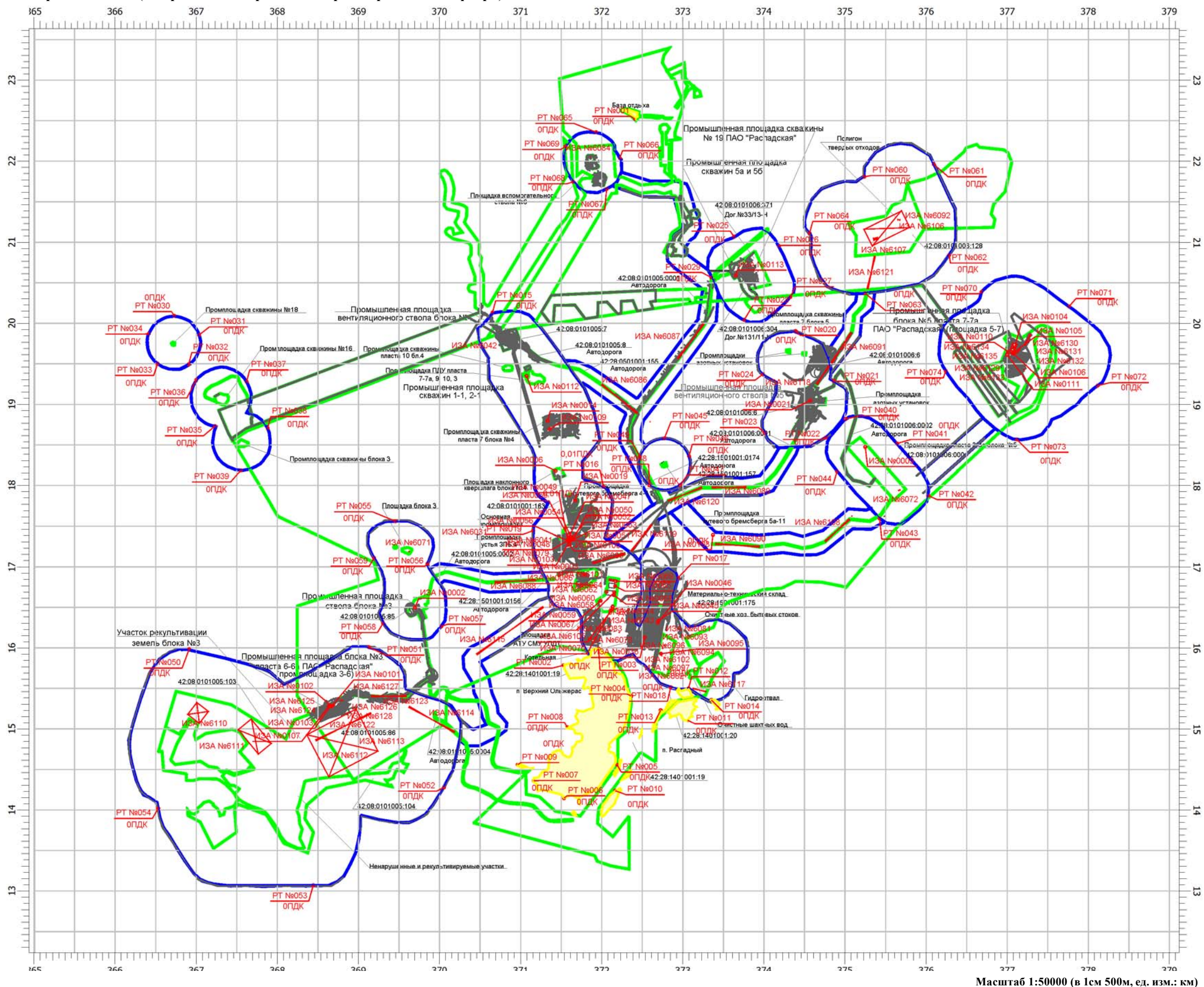
- 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
- РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
- РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Изолинии концентраций:

- 0,05 ПДК
- 0,5 ПДК
- 0,8 ПДК
- 1,0 ПДК

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)

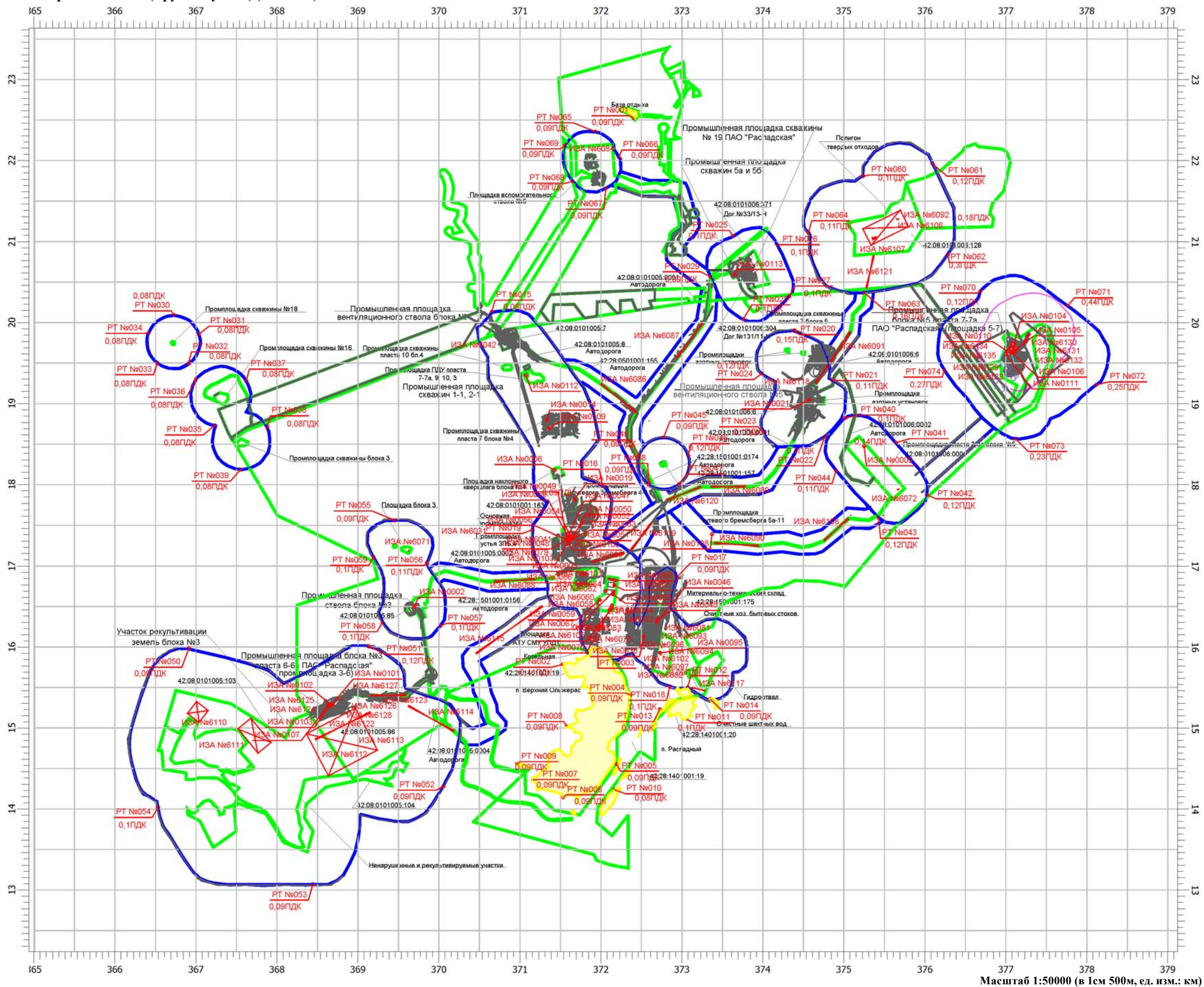


- Условные обозначения:
- Жилая застройка
  - Граница промплощадок предприятия
  - Граница ориентировочной СЗЗ

- 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
- РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
- РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6204 (Группа сумм. (2) 301 330)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

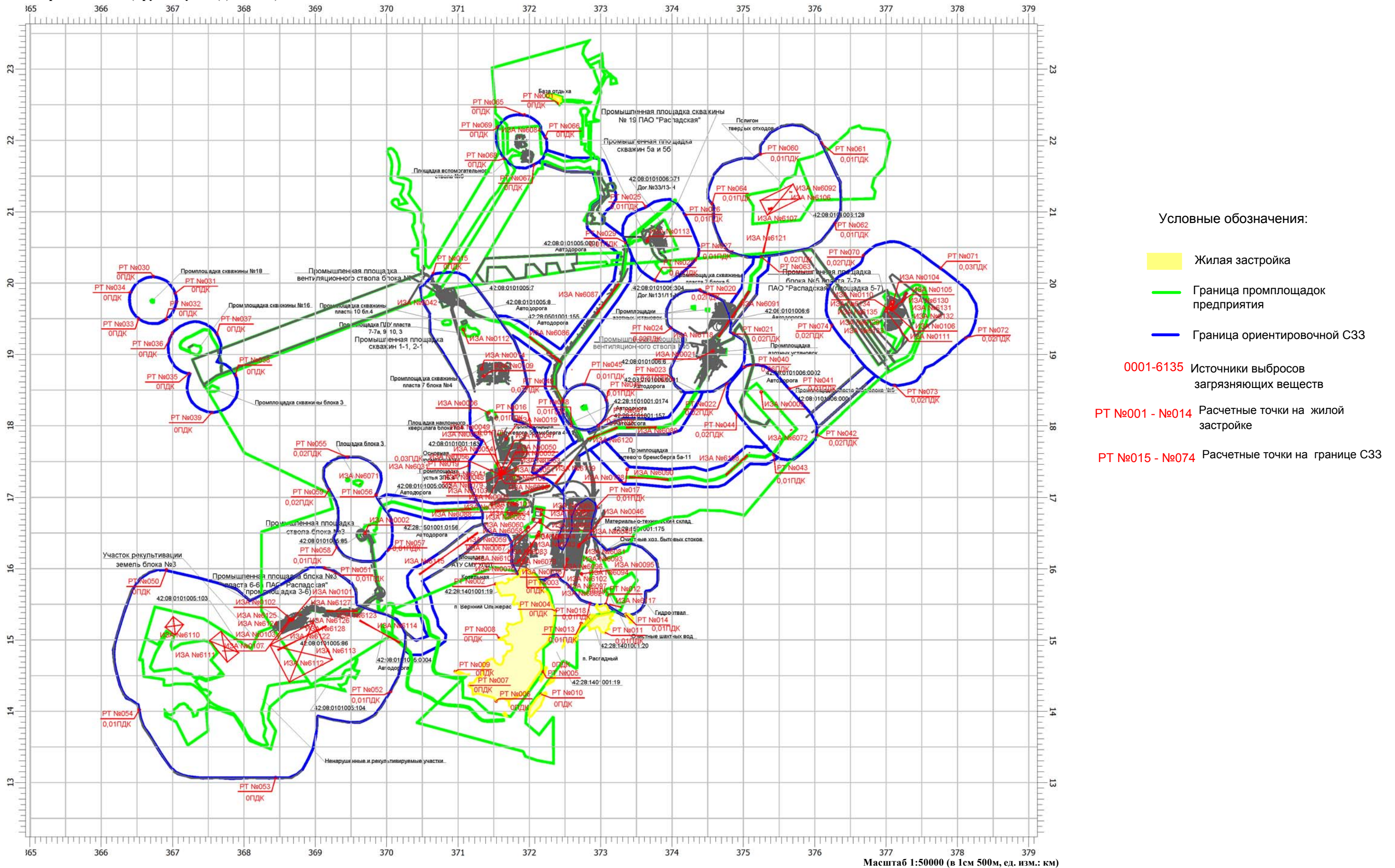
РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Изолинии концентраций:

- 0,5 ПДК
- 0,8 ПДК

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.08.2018 10:52 - 30.08.2018 10:55] , ЛЕТО  
Код расчета: 6205 (Группа сумм. (2) 330 342)





**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.50  
Copyright © 1990-2017 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ЗАО "ИППУП"  
Регистрационный номер: 07-15-0125

**Предприятие: ш.Распадская**

**ВИД: зима**

**ВР: Новый вариант расчета**

**Расчетные константы: E1=0,01, E2=0,01, E3=0,01, S=999999,99**

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

**Метеорологические параметры**

Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, °С:	-17,4
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца, °С:	18,7
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12

## Параметры источников выбросов

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

Типы источников:

- 1 - точечный;
- 2 - линейный;
- 3 - неорганизованный;
- 4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
- 5 - неорганизованный с стационарной по времени мощностью выброса;
- 6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
- 7 - совокупность точечных с зонами или горизонтальным направлением выброса;
- 8 - автомагистраль.

Учет при расч.	№ пл. цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. реп.	Координаты			Ширина источ. (м)	
												X1-ос. (м)	Y1-ос. (м)	X2-ос. (м)		Y2-ос. (м)
%	2	1	39	1	1	120	4,20	100,03	7,22	90	1,5	372494,00	16151,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества															
	Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F															
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)															
	45,9170000 371,2650000 1 0,27 1561,65 2,68 0,24 1641,42 3,04															
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)															
	7,4626000 60,3310000 1 0,02 1561,65 2,68 0,02 1641,42 3,04															
0328	Углерод (Сажа)															
	9,8820000 77,2010000 1 0,08 1561,65 2,68 0,07 1641,42 3,04															
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)															
	142,0640000 513,0950000 1 0,33 1561,65 2,68 0,30 1641,42 3,04															
0337	Углерод оксид															
	96,8990000 764,7610000 1 0,02 1561,65 2,68 0,02 1641,42 3,04															
0703	Бенз/алпирен (3,4-Бензпирен)															
	0,0001000 0,0007400 3 0,04 780,83 2,68 0,03 820,71 3,04															
3714	Зола углей Кузнецкого месторождения (с содержанием SiO2 свыше 20)															
	12,8950000 46,5390000 3 0,15 780,83 2,68 0,14 820,71 3,04															
%	2	1	6038	1	3	5	0,00	0,00	0,00	0	1,5	372548,00	16130,00	372554,00	16129,00	3,00
Код в-ва	Наименование вещества															
	Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F															
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2															
	0,0010060 0,0002070 3 0,06 14,25 0,50 0,06 14,25 0,50															

### Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - точечный;
- 2 - линейный;
- 3 - неорганизованный;
- 4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
- 5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
- 6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
- 7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
- 8 - автомагистраль.

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

№ п.п.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	1	36	1	0,0086700	1	0,01	68,40	0,50	0,02	48,29	0,69
2	1	39	1	45,9170000	1	0,08	1561,65	2,68	0,07	1641,42	3,04
3	1	6071	3	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50	0,99	28,50	0,50
3	1	6072	3	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50	0,99	28,50	0,50
5	1	47	1	0,0024570	1	0,00	73,09	1,02	0,00	81,54	1,19
5	1	49	1	0,0086700	1	0,01	65,21	0,57	0,01	94,29	1,17
6	1	54	1	0,0086700	1	0,26	17,10	0,50	0,27	16,97	0,61
6	1	55	1	0,0094380	1	0,00	184,10	4,55	0,00	183,74	4,61
8	1	65	1	0,0066719	1	0,00	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87
8	1	66	1	0,0058963	1	0,01	68,40	0,50	0,01	85,42	0,95
8	1	67	1	0,0086700	1	0,02	57,00	0,50	0,01	78,99	1,00
8	1	69	1	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
8	1	6064	3	0,2149740	1	1,94	28,50	0,50	1,94	28,50	0,50
8	1	6101	3	0,0011380	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
9	1	6105	1	0,0006490	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88
12	1	95	1	0,0000350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	14,75	0,50
12	1	6082	3	0,0086700	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
12	1	6093	3	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
12	1	6094	3	0,0001200	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
12	1	6096	3	0,0001300	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
12	1	6097	3	0,0000530	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
14	1	6083	3	0,0086700	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
15	1	6085	3	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50	1,32	28,50	0,50
15	1	6086	3	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50	1,32	28,50	0,50
15	1	6087	3	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50	1,32	28,50	0,50
15	1	6088	3	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50	1,32	28,50	0,50
15	1	6089	3	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50	0,99	28,50	0,50
15	1	6090	3	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50	1,32	28,50	0,50
15	1	6091	3	0,0940000	1	0,85	28,50	0,50	0,85	28,50	0,50
16	1	6107	3	0,0530000	1	0,09	57,00	0,50	0,09	57,00	0,50
16	1	6108	3	0,2600000	1	2,35	28,50	0,50	2,35	28,50	0,50
17	1	6110	3	0,0530000	1	0,09	57,00	0,50	0,09	57,00	0,50
17	1	6111	3	0,0390000	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50
17	1	6113	3	0,6830000	1	1,22	57,00	0,50	1,22	57,00	0,50
17	1	6114	3	0,3420000	1	0,61	57,00	0,50	0,61	57,00	0,50
17	1	6115	3	0,3420000	1	0,61	57,00	0,50	0,61	57,00	0,50



18	1	6117	3	0,0720000	1	0,13	57,00	0,50	0,13	57,00	0,50
19	1	6118	3	0,6790000	1	0,79	68,40	0,50	0,79	68,40	0,50
20	1	6119	3	0,5590000	1	0,65	68,40	0,50	0,65	68,40	0,50
20	1	6120	3	0,5590000	1	0,65	68,40	0,50	0,65	68,40	0,50
20	1	6121	3	0,5760000	1	0,67	68,40	0,50	0,67	68,40	0,50
21	1	101	1	0,0066250	1	0,01	59,85	0,50	0,02	40,03	0,54
21	1	6122	3	0,1064930	1	0,96	28,50	0,50	0,96	28,50	0,50
21	1	6123	3	0,0553730	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
21	1	6124	3	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0,0001333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0,2262220	1	2,04	28,50	0,50	2,04	28,50	0,50
22	1	104	1	0,0066250	1	0,01	59,85	0,50	0,02	40,03	0,54
22	1	6130	3	2,4884440	1	22,45	28,50	0,50	22,45	28,50	0,50
22	1	6131	3	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0,0007467	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
22	1	6135	3	0,2262220	1	2,04	28,50	0,50	2,04	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>54,6994195</b>		<b>48,93</b>			<b>48,96</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	1	36	1	0,0014080	1	0,00	68,40	0,50	0,01	48,29	0,69
2	1	39	1	7,4626000	1	0,02	1561,65	2,68	0,02	1641,42	3,04
3	1	6071	3	0,0180000	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
3	1	6072	3	0,0180000	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
5	1	47	1	0,0003996	1	0,00	73,09	1,02	0,00	81,54	1,19
5	1	49	1	0,0014080	1	0,00	65,21	0,57	0,00	94,29	1,17
6	1	54	1	0,0014080	1	0,07	17,10	0,50	0,08	16,97	0,61
6	1	55	1	0,0015328	1	0,00	184,10	4,55	0,00	183,74	4,61
8	1	65	1	0,0010829	1	0,00	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87
8	1	66	1	0,0009578	1	0,00	68,40	0,50	0,00	85,42	0,95
8	1	67	1	0,0014080	1	0,00	57,00	0,50	0,00	78,99	1,00
8	1	69	1	0,0000542	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
8	1	6064	3	0,0349384	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
8	1	6101	3	0,0001848	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0,0001054	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88
12	1	95	1	0,0006100	1	0,01	28,50	0,50	0,03	14,75	0,50
12	1	6082	3	0,0014080	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
12	1	6093	3	0,0001700	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
12	1	6094	3	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50
12	1	6096	3	0,0022500	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
12	1	6097	3	0,0001700	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
14	1	6083	3	0,0014080	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
15	1	6085	3	0,0240000	1	0,38	28,50	0,50	0,38	28,50	0,50
15	1	6086	3	0,0240000	1	0,38	28,50	0,50	0,38	28,50	0,50
15	1	6087	3	0,0240000	1	0,38	28,50	0,50	0,38	28,50	0,50
15	1	6088	3	0,0240000	1	0,38	28,50	0,50	0,38	28,50	0,50

15	1	6089	3	0,0180000	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
15	1	6090	3	0,0240000	1	0,38	28,50	0,50	0,38	28,50	0,50
15	1	6091	3	0,0150000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
16	1	6107	3	0,0090000	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
16	1	6108	3	0,0420000	1	0,66	28,50	0,50	0,66	28,50	0,50
17	1	6110	3	0,0090000	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
17	1	6111	3	0,0060000	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
17	1	6113	3	0,1110000	1	0,35	57,00	0,50	0,35	57,00	0,50
17	1	6114	3	0,0560000	1	0,18	57,00	0,50	0,18	57,00	0,50
17	1	6115	3	0,0560000	1	0,18	57,00	0,50	0,18	57,00	0,50
18	1	6117	3	0,0120000	1	0,04	57,00	0,50	0,04	57,00	0,50
19	1	6118	3	0,1100000	1	0,23	68,40	0,50	0,23	68,40	0,50
20	1	6119	3	0,0910000	1	0,19	68,40	0,50	0,19	68,40	0,50
20	1	6120	3	0,0910000	1	0,19	68,40	0,50	0,19	68,40	0,50
20	1	6121	3	0,0940000	1	0,19	68,40	0,50	0,19	68,40	0,50
21	1	101	1	0,0010766	1	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54
21	1	6122	3	0,0173050	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
21	1	6123	3	0,0089980	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
21	1	6124	3	0,0000422	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0,0000217	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0,0367610	1	0,58	28,50	0,50	0,58	28,50	0,50
22	1	104	1	0,0010766	1	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54
22	1	6130	3	0,4043720	1	6,38	28,50	0,50	6,38	28,50	0,50
22	1	6131	3	0,0000422	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0,0001213	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0,0367610	1	0,58	28,50	0,50	0,58	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>8,8973815</b>		<b>14,36</b>			<b>14,39</b>		

### Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	1	39	1	9,8820000	1	0,08	1561,65	2,68	0,07	1641,42	3,04
3	1	6071	3	0,0310000	1	1,31	28,50	0,50	1,31	28,50	0,50
3	1	6072	3	0,0310000	1	1,31	28,50	0,50	1,31	28,50	0,50
8	1	65	1	0,0003933	1	0,00	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87
8	1	66	1	0,0008092	1	0,00	68,40	0,50	0,00	85,42	0,95
8	1	69	1	0,0000207	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
8	1	6064	3	0,0527480	1	2,22	28,50	0,50	2,22	28,50	0,50
8	1	6101	3	0,0000469	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0,0000950	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88
15	1	6085	3	0,0050000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
15	1	6086	3	0,0050000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
15	1	6087	3	0,0050000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
15	1	6088	3	0,0050000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
15	1	6089	3	0,0040000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
15	1	6090	3	0,0050000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
15	1	6091	3	0,0030000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50

16	1	6107	3	0,0150000	1	0,13	57,00	0,50	0,13	57,00	0,50
16	1	6108	3	0,0090000	1	0,38	28,50	0,50	0,38	28,50	0,50
17	1	6110	3	0,0150000	1	0,13	57,00	0,50	0,13	57,00	0,50
17	1	6111	3	0,0110000	1	0,09	57,00	0,50	0,09	57,00	0,50
17	1	6113	3	0,0250000	1	0,21	57,00	0,50	0,21	57,00	0,50
17	1	6114	3	0,0130000	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50
17	1	6115	3	0,0130000	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50
18	1	6117	3	0,0030000	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
19	1	6118	3	0,0250000	1	0,14	68,40	0,50	0,14	68,40	0,50
20	1	6119	3	0,0190000	1	0,10	68,40	0,50	0,10	68,40	0,50
20	1	6120	3	0,0190000	1	0,10	68,40	0,50	0,10	68,40	0,50
20	1	6121	3	0,0200000	1	0,11	68,40	0,50	0,11	68,40	0,50
21	1	101	1	0,0010540	1	0,01	59,85	0,50	0,02	40,03	0,54
21	1	6122	3	0,0049000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
21	1	6123	3	0,0033990	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
21	1	6124	3	0,0000375	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0,0000128	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0,0083330	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
22	1	104	1	0,0010540	1	0,01	59,85	0,50	0,02	40,03	0,54
22	1	6129	3	0,0526410	1	2,22	28,50	0,50	2,22	28,50	0,50
22	1	6130	3	0,0916670	1	3,86	28,50	0,50	3,86	28,50	0,50
22	1	6131	3	0,0000375	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0,0000716	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0,0083330	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>10,3886535</b>		<b>15,04</b>			<b>15,05</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
2	1	39	1	142,0640000	1	0,33	1561,65	2,68	0,30	1641,42	3,04
3	1	6071	3	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
3	1	6072	3	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
5	1	47	1	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02	0,02	81,54	1,19
8	1	65	1	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87
8	1	66	1	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50	0,00	85,42	0,95
8	1	69	1	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
8	1	6064	3	0,0290364	1	0,37	28,50	0,50	0,37	28,50	0,50
8	1	6101	3	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
15	1	6085	3	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
15	1	6086	3	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
15	1	6087	3	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
15	1	6088	3	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
15	1	6089	3	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
15	1	6090	3	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
15	1	6091	3	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50

16	1	6107	3	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50	0,08	57,00	0,50
16	1	6108	3	0,1370000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
17	1	6110	3	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50	0,08	57,00	0,50
17	1	6111	3	0,0190000	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
17	1	6113	3	0,0870000	1	0,22	57,00	0,50	0,22	57,00	0,50
17	1	6114	3	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50
17	1	6115	3	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50
18	1	6117	3	0,0170000	1	0,04	57,00	0,50	0,04	57,00	0,50
19	1	6118	3	0,3400000	1	0,56	68,40	0,50	0,56	68,40	0,50
20	1	6119	3	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50	0,10	68,40	0,50
20	1	6120	3	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50	0,10	68,40	0,50
20	1	6121	3	0,0640000	1	0,10	68,40	0,50	0,10	68,40	0,50
21	1	101	1	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54
21	1	6122	3	0,0388890	1	0,49	28,50	0,50	0,49	28,50	0,50
21	1	6123	3	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
21	1	6124	3	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50	0,75	28,50	0,50
22	1	104	1	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54
22	1	6129	3	0,1355560	1	1,71	28,50	0,50	1,71	28,50	0,50
22	1	6130	3	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
22	1	6131	3	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50	0,75	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>143,6453484</b>		<b>11,60</b>			<b>11,57</b>		

### Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	1	36	1	0,0137500	1	0,00	68,40	0,50	0,00	48,29	0,69
2	1	39	1	96,8990000	1	0,02	1561,65	2,68	0,02	1641,42	3,04
3	1	6071	3	0,1660000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
3	1	6072	3	0,1660000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
5	1	47	1	0,0694000	1	0,01	73,09	1,02	0,01	81,54	1,19
5	1	49	1	0,0137500	1	0,00	65,21	0,57	0,00	94,29	1,17
5	1	103	1	0,0000347	1	0,00	51,30	0,50	0,00	60,24	0,93
6	1	54	1	0,0137500	1	0,06	17,10	0,50	0,06	16,97	0,61
6	1	55	1	0,0184800	1	0,00	184,10	4,55	0,00	183,74	4,61
8	1	65	1	0,0571620	1	0,01	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87
8	1	66	1	0,0503380	1	0,01	68,40	0,50	0,01	85,42	0,95
8	1	67	1	0,0137500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	78,99	1,00
8	1	69	1	0,0068260	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
8	1	6064	3	1,2735140	1	1,61	28,50	0,50	1,61	28,50	0,50
8	1	6101	3	0,0037500	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
9	1	6105	1	0,0022140	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0,0000015	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
12	1	6082	3	0,0137500	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

14	1	6083	3	0,0137500	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
15	1	6085	3	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
15	1	6086	3	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
15	1	6087	3	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
15	1	6088	3	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
15	1	6089	3	0,0460000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
15	1	6090	3	0,0610000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
15	1	6091	3	0,0390000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
16	1	6107	3	0,0800000	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
16	1	6108	3	0,1090000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
17	1	6110	3	0,0800000	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
17	1	6111	3	0,0580000	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
17	1	6113	3	0,2860000	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50
17	1	6114	3	0,1430000	1	0,04	57,00	0,50	0,04	57,00	0,50
17	1	6115	3	0,1430000	1	0,04	57,00	0,50	0,04	57,00	0,50
18	1	6117	3	0,0300000	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
19	1	6118	3	0,2830000	1	0,05	68,40	0,50	0,05	68,40	0,50
20	1	6119	3	0,2330000	1	0,04	68,40	0,50	0,04	68,40	0,50
20	1	6120	3	0,2330000	1	0,04	68,40	0,50	0,04	68,40	0,50
20	1	6121	3	0,2400000	1	0,04	68,40	0,50	0,04	68,40	0,50
21	1	101	1	0,0392841	1	0,01	59,85	0,50	0,02	40,03	0,54
21	1	6122	3	0,1029000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
21	1	6123	3	0,6890700	1	0,87	28,50	0,50	0,87	28,50	0,50
21	1	6124	3	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0,0002722	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0,0941670	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
22	1	104	1	0,0392841	1	0,01	59,85	0,50	0,02	40,03	0,54
22	1	6129	3	0,5926780	1	0,75	28,50	0,50	0,75	28,50	0,50
22	1	6130	3	1,0358330	1	1,31	28,50	0,50	1,31	28,50	0,50
22	1	6131	3	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0,0015244	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0,0941670	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>103,7936000</b>		<b>6,50</b>			<b>6,52</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	1	39	1	0,0001000	3	0,04	780,83	2,68	0,03	820,71	3,04
5	1	47	1	4,0000000E-09	3	0,00	36,54	1,02	0,00	40,77	1,19
<b>Итого:</b>				<b>0,0001000</b>		<b>0,04</b>			<b>0,03</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6031	3	0,1932000	3	103,51	5,70	0,50	103,51	5,70	0,50
2	1	36	1	0,0001422	3	0,00	34,20	0,50	0,00	24,14	0,69
2	1	6038	3	0,0010060	3	0,06	14,25	0,50	0,06	14,25	0,50

3	1	6041	3	0,0805000	3	3,32	17,10	0,50	3,32	17,10	0,50
3	1	6042	3	0,0805000	3	8,56	11,40	0,50	8,56	11,40	0,50
3	1	6071	3	0,3844100	3	24,28	14,25	0,50	24,28	14,25	0,50
3	1	6072	3	0,3844100	3	24,28	14,25	0,50	24,28	14,25	0,50
3	1	6084	3	0,0805000	3	8,56	11,40	0,50	8,56	11,40	0,50
4	1	46	1	0,0020700	3	0,02	34,20	0,50	0,04	20,24	0,50
4	1	6044	3	0,0091040	3	4,88	5,70	0,50	4,88	5,70	0,50
5	1	49	1	0,0000396	3	0,00	32,60	0,57	0,00	47,14	1,17
6	1	54	1	0,0001436	3	0,03	8,55	0,50	0,03	8,49	0,61
6	1	55	1	0,0000396	3	0,00	92,05	4,55	0,00	91,87	4,61
8	1	67	1	0,0004680	3	0,01	28,50	0,50	0,00	39,50	1,00
15	1	6085	3	0,0200000	3	1,26	14,25	0,50	1,26	14,25	0,50
15	1	6086	3	0,0270000	3	1,71	14,25	0,50	1,71	14,25	0,50
15	1	6087	3	0,0370000	3	2,34	14,25	0,50	2,34	14,25	0,50
15	1	6088	3	0,0290000	3	1,83	14,25	0,50	1,83	14,25	0,50
15	1	6089	3	0,0000900	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
15	1	6090	3	0,0280000	3	1,77	14,25	0,50	1,77	14,25	0,50
16	1	6092	3	1,2642600	3	15,84	28,50	0,50	15,84	28,50	0,50
16	1	6106	3	2,2580000	3	28,30	28,50	0,50	28,30	28,50	0,50
16	1	6107	3	0,6382500	3	8,00	28,50	0,50	8,00	28,50	0,50
16	1	6108	3	0,0022000	3	0,14	14,25	0,50	0,14	14,25	0,50
17	1	6110	3	2,9190000	3	36,58	28,50	0,50	36,58	28,50	0,50
17	1	6111	3	2,0098000	3	25,19	28,50	0,50	25,19	28,50	0,50
17	1	6112	3	5,7600000	3	72,19	28,50	0,50	72,19	28,50	0,50
17	1	6113	3	0,6420000	3	8,05	28,50	0,50	8,05	28,50	0,50
17	1	6114	3	0,2780000	3	3,48	28,50	0,50	3,48	28,50	0,50
17	1	6115	3	0,3640000	3	4,56	28,50	0,50	4,56	28,50	0,50
20	1	6119	3	0,0007000	3	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
20	1	6120	3	0,0007000	3	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
20	1	6121	3	0,0007000	3	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
21	1	103	1	0,0243667	3	0,34	27,08	0,50	0,26	34,26	0,91
22	1	106	1	0,0243667	3	0,34	27,08	0,50	0,26	34,26	0,91
<b>Итого:</b>				<b>17,5439664</b>		<b>389,44</b>			<b>389,30</b>		

**Вещество: 3714 Зола углей Кузнецкого месторождения (с содержанием SiO<sub>2</sub> свыше 20%)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	1	39	1	12,8950000	3	0,15	780,83	2,68	0,14	820,71	3,04
5	1	47	1	0,0317000	3	0,30	36,54	1,02	0,25	40,77	1,19
<b>Итого:</b>				<b>12,9267000</b>		<b>0,45</b>			<b>0,39</b>		

## Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - точечный;
- 2 - линейный;
- 3 - неорганизованный;
- 4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
- 5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
- 6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
- 7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
- 8 - автомагистраль.

### Группа суммации: 6204 Группа сумм. (2) 301 330

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	1	36	1	0301	0,0086700	1	0,04	68,40	0,50	0,08	48,29	0,69
2	1	36	1	0301	0,0086700	1	0,02	68,40	0,50	0,05	48,29	0,69
2	1	36	1	0301	0,0086700	1	0,01	68,40	0,50	0,02	48,29	0,69
2	1	36	1	0301	0,0086700	1	0,03	68,40	0,50	0,06	48,29	0,69
2	1	39	1	0301	45,9170000	1	0,27	1561,65	2,68	0,24	1641,42	3,04
2	1	39	1	0301	45,9170000	1	0,18	1561,65	2,68	0,16	1641,42	3,04
2	1	39	1	0301	45,9170000	1	0,08	1561,65	2,68	0,07	1641,42	3,04
2	1	39	1	0301	45,9170000	1	0,21	1561,65	2,68	0,19	1641,42	3,04
3	1	6071	3	0301	0,1100000	1	3,47	28,50	0,50	3,47	28,50	0,50
3	1	6071	3	0301	0,1100000	1	2,32	28,50	0,50	2,32	28,50	0,50
3	1	6071	3	0301	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50	0,99	28,50	0,50
3	1	6071	3	0301	0,1100000	1	2,67	28,50	0,50	2,67	28,50	0,50
3	1	6072	3	0301	0,1100000	1	3,47	28,50	0,50	3,47	28,50	0,50
3	1	6072	3	0301	0,1100000	1	2,32	28,50	0,50	2,32	28,50	0,50
3	1	6072	3	0301	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50	0,99	28,50	0,50
3	1	6072	3	0301	0,1100000	1	2,67	28,50	0,50	2,67	28,50	0,50
5	1	47	1	0301	0,0024570	1	0,01	73,09	1,02	0,01	81,54	1,19
5	1	47	1	0301	0,0024570	1	0,01	73,09	1,02	0,01	81,54	1,19
5	1	47	1	0301	0,0024570	1	0,00	73,09	1,02	0,00	81,54	1,19
5	1	47	1	0301	0,0024570	1	0,01	73,09	1,02	0,01	81,54	1,19
5	1	49	1	0301	0,0086700	1	0,05	65,21	0,57	0,03	94,29	1,17
5	1	49	1	0301	0,0086700	1	0,03	65,21	0,57	0,02	94,29	1,17
5	1	49	1	0301	0,0086700	1	0,01	65,21	0,57	0,01	94,29	1,17
5	1	49	1	0301	0,0086700	1	0,04	65,21	0,57	0,02	94,29	1,17
6	1	54	1	0301	0,0086700	1	0,90	17,10	0,50	0,95	16,97	0,61
6	1	54	1	0301	0,0086700	1	0,60	17,10	0,50	0,63	16,97	0,61
6	1	54	1	0301	0,0086700	1	0,26	17,10	0,50	0,27	16,97	0,61
6	1	54	1	0301	0,0086700	1	0,69	17,10	0,50	0,73	16,97	0,61
6	1	55	1	0301	0,0094380	1	0,01	184,10	4,55	0,01	183,74	4,61
6	1	55	1	0301	0,0094380	1	0,01	184,10	4,55	0,01	183,74	4,61
6	1	55	1	0301	0,0094380	1	0,00	184,10	4,55	0,00	183,74	4,61
6	1	55	1	0301	0,0094380	1	0,01	184,10	4,55	0,01	183,74	4,61
8	1	65	1	0301	0,0066719	1	0,02	118,56	1,49	0,01	131,45	1,87
8	1	65	1	0301	0,0066719	1	0,01	118,56	1,49	0,01	131,45	1,87
8	1	65	1	0301	0,0066719	1	0,00	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87

8	1	65	1	0301	0,0066719	1	0,01	118,56	1,49	0,01	131,45	1,87
8	1	66	1	0301	0,0058963	1	0,02	68,40	0,50	0,02	85,42	0,95
8	1	66	1	0301	0,0058963	1	0,02	68,40	0,50	0,01	85,42	0,95
8	1	66	1	0301	0,0058963	1	0,01	68,40	0,50	0,01	85,42	0,95
8	1	66	1	0301	0,0058963	1	0,02	68,40	0,50	0,01	85,42	0,95
8	1	67	1	0301	0,0086700	1	0,05	57,00	0,50	0,04	78,99	1,00
8	1	67	1	0301	0,0086700	1	0,04	57,00	0,50	0,02	78,99	1,00
8	1	67	1	0301	0,0086700	1	0,02	57,00	0,50	0,01	78,99	1,00
8	1	67	1	0301	0,0086700	1	0,04	57,00	0,50	0,03	78,99	1,00
8	1	69	1	0301	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
8	1	69	1	0301	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
8	1	69	1	0301	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
8	1	69	1	0301	0,0003333	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
8	1	6064	3	0301	0,2149740	1	6,79	28,50	0,50	6,79	28,50	0,50
8	1	6064	3	0301	0,2149740	1	4,53	28,50	0,50	4,53	28,50	0,50
8	1	6064	3	0301	0,2149740	1	1,94	28,50	0,50	1,94	28,50	0,50
8	1	6064	3	0301	0,2149740	1	5,22	28,50	0,50	5,22	28,50	0,50
8	1	6101	3	0301	0,0011380	1	0,06	22,80	0,50	0,06	22,80	0,50
8	1	6101	3	0301	0,0011380	1	0,04	22,80	0,50	0,04	22,80	0,50
8	1	6101	3	0301	0,0011380	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
8	1	6101	3	0301	0,0011380	1	0,05	22,80	0,50	0,05	22,80	0,50
9	1	6105	1	0301	0,0006490	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0301	0,0006490	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0301	0,0006490	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0301	0,0006490	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88
12	1	95	1	0301	0,0000350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	14,75	0,50
12	1	95	1	0301	0,0000350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	14,75	0,50
12	1	95	1	0301	0,0000350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	14,75	0,50
12	1	95	1	0301	0,0000350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	14,75	0,50
12	1	6082	3	0301	0,0086700	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
12	1	6082	3	0301	0,0086700	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
12	1	6082	3	0301	0,0086700	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
12	1	6082	3	0301	0,0086700	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
12	1	6093	3	0301	0,0001000	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
12	1	6093	3	0301	0,0001000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
12	1	6093	3	0301	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
12	1	6093	3	0301	0,0001000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
12	1	6094	3	0301	0,0001200	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
12	1	6094	3	0301	0,0001200	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
12	1	6094	3	0301	0,0001200	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
12	1	6094	3	0301	0,0001200	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
12	1	6096	3	0301	0,0001300	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
12	1	6096	3	0301	0,0001300	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
12	1	6096	3	0301	0,0001300	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
12	1	6096	3	0301	0,0001300	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
12	1	6097	3	0301	0,0000530	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
12	1	6097	3	0301	0,0000530	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
12	1	6097	3	0301	0,0000530	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50



12	1	6097	3	0301	0,0000530	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
14	1	6083	3	0301	0,0086700	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
14	1	6083	3	0301	0,0086700	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
14	1	6083	3	0301	0,0086700	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
14	1	6083	3	0301	0,0086700	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
15	1	6085	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50	4,61	28,50	0,50
15	1	6085	3	0301	0,1460000	1	3,07	28,50	0,50	3,07	28,50	0,50
15	1	6085	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50	1,32	28,50	0,50
15	1	6085	3	0301	0,1460000	1	3,55	28,50	0,50	3,55	28,50	0,50
15	1	6086	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50	4,61	28,50	0,50
15	1	6086	3	0301	0,1460000	1	3,07	28,50	0,50	3,07	28,50	0,50
15	1	6086	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50	1,32	28,50	0,50
15	1	6086	3	0301	0,1460000	1	3,55	28,50	0,50	3,55	28,50	0,50
15	1	6087	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50	4,61	28,50	0,50
15	1	6087	3	0301	0,1460000	1	3,07	28,50	0,50	3,07	28,50	0,50
15	1	6087	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50	1,32	28,50	0,50
15	1	6087	3	0301	0,1460000	1	3,55	28,50	0,50	3,55	28,50	0,50
15	1	6088	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50	4,61	28,50	0,50
15	1	6088	3	0301	0,1460000	1	3,07	28,50	0,50	3,07	28,50	0,50
15	1	6088	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50	1,32	28,50	0,50
15	1	6088	3	0301	0,1460000	1	3,55	28,50	0,50	3,55	28,50	0,50
15	1	6089	3	0301	0,1100000	1	3,47	28,50	0,50	3,47	28,50	0,50
15	1	6089	3	0301	0,1100000	1	2,32	28,50	0,50	2,32	28,50	0,50
15	1	6089	3	0301	0,1100000	1	0,99	28,50	0,50	0,99	28,50	0,50
15	1	6089	3	0301	0,1100000	1	2,67	28,50	0,50	2,67	28,50	0,50
15	1	6090	3	0301	0,1460000	1	4,61	28,50	0,50	4,61	28,50	0,50
15	1	6090	3	0301	0,1460000	1	3,07	28,50	0,50	3,07	28,50	0,50
15	1	6090	3	0301	0,1460000	1	1,32	28,50	0,50	1,32	28,50	0,50
15	1	6090	3	0301	0,1460000	1	3,55	28,50	0,50	3,55	28,50	0,50
15	1	6091	3	0301	0,0940000	1	2,97	28,50	0,50	2,97	28,50	0,50
15	1	6091	3	0301	0,0940000	1	1,98	28,50	0,50	1,98	28,50	0,50
15	1	6091	3	0301	0,0940000	1	0,85	28,50	0,50	0,85	28,50	0,50
15	1	6091	3	0301	0,0940000	1	2,28	28,50	0,50	2,28	28,50	0,50
16	1	6107	3	0301	0,0530000	1	0,33	57,00	0,50	0,33	57,00	0,50
16	1	6107	3	0301	0,0530000	1	0,22	57,00	0,50	0,22	57,00	0,50
16	1	6107	3	0301	0,0530000	1	0,09	57,00	0,50	0,09	57,00	0,50
16	1	6107	3	0301	0,0530000	1	0,26	57,00	0,50	0,26	57,00	0,50
16	1	6108	3	0301	0,2600000	1	8,21	28,50	0,50	8,21	28,50	0,50
16	1	6108	3	0301	0,2600000	1	5,47	28,50	0,50	5,47	28,50	0,50
16	1	6108	3	0301	0,2600000	1	2,35	28,50	0,50	2,35	28,50	0,50
16	1	6108	3	0301	0,2600000	1	6,32	28,50	0,50	6,32	28,50	0,50
17	1	6110	3	0301	0,0530000	1	0,33	57,00	0,50	0,33	57,00	0,50
17	1	6110	3	0301	0,0530000	1	0,22	57,00	0,50	0,22	57,00	0,50
17	1	6110	3	0301	0,0530000	1	0,09	57,00	0,50	0,09	57,00	0,50
17	1	6110	3	0301	0,0530000	1	0,26	57,00	0,50	0,26	57,00	0,50
17	1	6111	3	0301	0,0390000	1	0,24	57,00	0,50	0,24	57,00	0,50
17	1	6111	3	0301	0,0390000	1	0,16	57,00	0,50	0,16	57,00	0,50
17	1	6111	3	0301	0,0390000	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50

17	1	6111	3	0301	0,0390000	1	0,19	57,00	0,50	0,19	57,00	0,50
17	1	6113	3	0301	0,6830000	1	4,28	57,00	0,50	4,28	57,00	0,50
17	1	6113	3	0301	0,6830000	1	2,85	57,00	0,50	2,85	57,00	0,50
17	1	6113	3	0301	0,6830000	1	1,22	57,00	0,50	1,22	57,00	0,50
17	1	6113	3	0301	0,6830000	1	3,29	57,00	0,50	3,29	57,00	0,50
17	1	6114	3	0301	0,3420000	1	2,14	57,00	0,50	2,14	57,00	0,50
17	1	6114	3	0301	0,3420000	1	1,43	57,00	0,50	1,43	57,00	0,50
17	1	6114	3	0301	0,3420000	1	0,61	57,00	0,50	0,61	57,00	0,50
17	1	6114	3	0301	0,3420000	1	1,65	57,00	0,50	1,65	57,00	0,50
17	1	6115	3	0301	0,3420000	1	2,14	57,00	0,50	2,14	57,00	0,50
17	1	6115	3	0301	0,3420000	1	1,43	57,00	0,50	1,43	57,00	0,50
17	1	6115	3	0301	0,3420000	1	0,61	57,00	0,50	0,61	57,00	0,50
17	1	6115	3	0301	0,3420000	1	1,65	57,00	0,50	1,65	57,00	0,50
18	1	6117	3	0301	0,0720000	1	0,45	57,00	0,50	0,45	57,00	0,50
18	1	6117	3	0301	0,0720000	1	0,30	57,00	0,50	0,30	57,00	0,50
18	1	6117	3	0301	0,0720000	1	0,13	57,00	0,50	0,13	57,00	0,50
18	1	6117	3	0301	0,0720000	1	0,35	57,00	0,50	0,35	57,00	0,50
19	1	6118	3	0301	0,6790000	1	2,78	68,40	0,50	2,78	68,40	0,50
19	1	6118	3	0301	0,6790000	1	1,85	68,40	0,50	1,85	68,40	0,50
19	1	6118	3	0301	0,6790000	1	0,79	68,40	0,50	0,79	68,40	0,50
19	1	6118	3	0301	0,6790000	1	2,14	68,40	0,50	2,14	68,40	0,50
20	1	6119	3	0301	0,5590000	1	2,29	68,40	0,50	2,29	68,40	0,50
20	1	6119	3	0301	0,5590000	1	1,53	68,40	0,50	1,53	68,40	0,50
20	1	6119	3	0301	0,5590000	1	0,65	68,40	0,50	0,65	68,40	0,50
20	1	6119	3	0301	0,5590000	1	1,76	68,40	0,50	1,76	68,40	0,50
20	1	6120	3	0301	0,5590000	1	2,29	68,40	0,50	2,29	68,40	0,50
20	1	6120	3	0301	0,5590000	1	1,53	68,40	0,50	1,53	68,40	0,50
20	1	6120	3	0301	0,5590000	1	0,65	68,40	0,50	0,65	68,40	0,50
20	1	6120	3	0301	0,5590000	1	1,76	68,40	0,50	1,76	68,40	0,50
20	1	6121	3	0301	0,5760000	1	2,36	68,40	0,50	2,36	68,40	0,50
20	1	6121	3	0301	0,5760000	1	1,57	68,40	0,50	1,57	68,40	0,50
20	1	6121	3	0301	0,5760000	1	0,67	68,40	0,50	0,67	68,40	0,50
20	1	6121	3	0301	0,5760000	1	1,81	68,40	0,50	1,81	68,40	0,50
21	1	101	1	0301	0,0066250	1	0,04	59,85	0,50	0,08	40,03	0,54
21	1	101	1	0301	0,0066250	1	0,02	59,85	0,50	0,05	40,03	0,54
21	1	101	1	0301	0,0066250	1	0,01	59,85	0,50	0,02	40,03	0,54
21	1	101	1	0301	0,0066250	1	0,03	59,85	0,50	0,06	40,03	0,54
21	1	6122	3	0301	0,1064930	1	3,36	28,50	0,50	3,36	28,50	0,50
21	1	6122	3	0301	0,1064930	1	2,24	28,50	0,50	2,24	28,50	0,50
21	1	6122	3	0301	0,1064930	1	0,96	28,50	0,50	0,96	28,50	0,50
21	1	6122	3	0301	0,1064930	1	2,59	28,50	0,50	2,59	28,50	0,50
21	1	6123	3	0301	0,0553730	1	1,75	28,50	0,50	1,75	28,50	0,50
21	1	6123	3	0301	0,0553730	1	1,17	28,50	0,50	1,17	28,50	0,50
21	1	6123	3	0301	0,0553730	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
21	1	6123	3	0301	0,0553730	1	1,35	28,50	0,50	1,35	28,50	0,50
21	1	6124	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
21	1	6124	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
21	1	6124	3	0301	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

21	1	6124	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
21	1	6125	3	0301	0,0001333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0301	0,0001333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0301	0,0001333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0301	0,0001333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0301	0,2262220	1	7,14	28,50	0,50	7,14	28,50	0,50
21	1	6128	3	0301	0,2262220	1	4,76	28,50	0,50	4,76	28,50	0,50
21	1	6128	3	0301	0,2262220	1	2,04	28,50	0,50	2,04	28,50	0,50
21	1	6128	3	0301	0,2262220	1	5,50	28,50	0,50	5,50	28,50	0,50
22	1	104	1	0301	0,0066250	1	0,04	59,85	0,50	0,08	40,03	0,54
22	1	104	1	0301	0,0066250	1	0,02	59,85	0,50	0,05	40,03	0,54
22	1	104	1	0301	0,0066250	1	0,01	59,85	0,50	0,02	40,03	0,54
22	1	104	1	0301	0,0066250	1	0,03	59,85	0,50	0,06	40,03	0,54
22	1	6130	3	0301	2,4884440	1	78,58	28,50	0,50	78,58	28,50	0,50
22	1	6130	3	0301	2,4884440	1	52,39	28,50	0,50	52,39	28,50	0,50
22	1	6130	3	0301	2,4884440	1	22,45	28,50	0,50	22,45	28,50	0,50
22	1	6130	3	0301	2,4884440	1	60,45	28,50	0,50	60,45	28,50	0,50
22	1	6131	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
22	1	6131	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
22	1	6131	3	0301	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6131	3	0301	0,0002600	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
22	1	6132	3	0301	0,0007467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
22	1	6132	3	0301	0,0007467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
22	1	6132	3	0301	0,0007467	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
22	1	6132	3	0301	0,0007467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
22	1	6132	3	0301	0,0007467	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
22	1	6132	3	0301	0,0007467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
22	1	6135	3	0301	0,2262220	1	7,14	28,50	0,50	7,14	28,50	0,50
22	1	6135	3	0301	0,2262220	1	4,76	28,50	0,50	4,76	28,50	0,50
22	1	6135	3	0301	0,2262220	1	2,04	28,50	0,50	2,04	28,50	0,50
22	1	6135	3	0301	0,2262220	1	5,50	28,50	0,50	5,50	28,50	0,50
2	1	39	1	0330	142,0640000	1	0,33	1561,65	2,68	0,30	1641,42	3,04
2	1	39	1	0330	142,0640000	1	0,22	1561,65	2,68	0,20	1641,42	3,04
2	1	39	1	0330	142,0640000	1	0,10	1561,65	2,68	0,09	1641,42	3,04
2	1	39	1	0330	142,0640000	1	0,26	1561,65	2,68	0,23	1641,42	3,04
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,47	28,50	0,50	0,47	28,50	0,50
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
3	1	6071	3	0330	0,0560000	1	0,54	28,50	0,50	0,54	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,47	28,50	0,50	0,47	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
3	1	6072	3	0330	0,0560000	1	0,54	28,50	0,50	0,54	28,50	0,50
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02	0,02	81,54	1,19
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02	0,01	81,54	1,19
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,01	73,09	1,02	0,01	81,54	1,19
5	1	47	1	0330	0,0121500	1	0,02	73,09	1,02	0,01	81,54	1,19
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87
8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87

8	1	65	1	0330	0,0010446	1	0,00	118,56	1,49	0,00	131,45	1,87
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50	0,00	85,42	0,95
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50	0,00	85,42	0,95
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50	0,00	85,42	0,95
8	1	66	1	0330	0,0006395	1	0,00	68,40	0,50	0,00	85,42	0,95
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
8	1	69	1	0330	0,0000582	1	0,00	52,17	0,57	0,00	72,12	1,08
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,37	28,50	0,50	0,37	28,50	0,50
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
8	1	6064	3	0330	0,0290364	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
8	1	6101	3	0330	0,0001466	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88
9	1	6105	1	0330	0,0001125	1	0,00	151,38	21,88	0,00	151,38	21,88
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
10	1	6078	3	0330	0,0000045	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
15	1	6085	3	0330	0,0270000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
15	1	6086	3	0330	0,0270000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
15	1	6087	3	0330	0,0270000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
15	1	6088	3	0330	0,0270000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
15	1	6089	3	0330	0,0170000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50

15	1	6090	3	0330	0,0270000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
15	1	6091	3	0330	0,0170000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50	0,08	57,00	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
16	1	6107	3	0330	0,0300000	1	0,06	57,00	0,50	0,06	57,00	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	1,15	28,50	0,50	1,15	28,50	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	0,49	28,50	0,50	0,49	28,50	0,50
16	1	6108	3	0330	0,1370000	1	1,33	28,50	0,50	1,33	28,50	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,08	57,00	0,50	0,08	57,00	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
17	1	6110	3	0330	0,0300000	1	0,06	57,00	0,50	0,06	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
17	1	6111	3	0330	0,0190000	1	0,04	57,00	0,50	0,04	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,22	57,00	0,50	0,22	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,15	57,00	0,50	0,15	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,06	57,00	0,50	0,06	57,00	0,50
17	1	6113	3	0330	0,0870000	1	0,17	57,00	0,50	0,17	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
17	1	6114	3	0330	0,0430000	1	0,08	57,00	0,50	0,08	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,11	57,00	0,50	0,11	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
17	1	6115	3	0330	0,0430000	1	0,08	57,00	0,50	0,08	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,04	57,00	0,50	0,04	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
18	1	6117	3	0330	0,0170000	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,56	68,40	0,50	0,56	68,40	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,37	68,40	0,50	0,37	68,40	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,16	68,40	0,50	0,16	68,40	0,50
19	1	6118	3	0330	0,3400000	1	0,43	68,40	0,50	0,43	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50	0,10	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,07	68,40	0,50	0,07	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,03	68,40	0,50	0,03	68,40	0,50
20	1	6119	3	0330	0,0620000	1	0,08	68,40	0,50	0,08	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,10	68,40	0,50	0,10	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,07	68,40	0,50	0,07	68,40	0,50
20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,03	68,40	0,50	0,03	68,40	0,50

20	1	6120	3	0330	0,0620000	1	0,08	68,40	0,50	0,08	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,10	68,40	0,50	0,10	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,07	68,40	0,50	0,07	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,03	68,40	0,50	0,03	68,40	0,50
20	1	6121	3	0330	0,0640000	1	0,08	68,40	0,50	0,08	68,40	0,50
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50	0,00	40,03	0,54
21	1	101	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,49	28,50	0,50	0,49	28,50	0,50
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,33	28,50	0,50	0,33	28,50	0,50
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
21	1	6122	3	0330	0,0388890	1	0,38	28,50	0,50	0,38	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
21	1	6123	3	0330	0,0133330	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6124	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6125	3	0330	0,0000278	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50	0,75	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
21	1	6128	3	0330	0,0592220	1	0,58	28,50	0,50	0,58	28,50	0,50
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50	0,00	40,03	0,54
22	1	104	1	0330	0,0016372	1	0,00	59,85	0,50	0,01	40,03	0,54
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	1,71	28,50	0,50	1,71	28,50	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	1,14	28,50	0,50	1,14	28,50	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	0,49	28,50	0,50	0,49	28,50	0,50
22	1	6129	3	0330	0,1355560	1	1,32	28,50	0,50	1,32	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
22	1	6130	3	0330	0,0133330	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6131	3	0330	0,0000717	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

22	1	6132	3	0330	0,0001556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,75	28,50	0,50	0,75	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
22	1	6135	3	0330	0,0592220	1	0,58	28,50	0,50	0,58	28,50	0,50
<b>Итого:</b>					<b>793,3790718</b>		<b>311,04</b>			<b>311,16</b>		

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

### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК/ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Да	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Нет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	ПДК с/с	1,000E-06	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	1,000E-06	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
3714	Зола углей Кузнецкого месторождения (с содержанием SiO2 свыше 20%)	ОБУВ	0,300	0,300	ОБУВ	0,300	0,300	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6"; Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет

\*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.



## Перебор метеопараметров при расчете

### Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

### Направление ветра

Начало сектора	Начало сектора	Начало сектора
0	360	1

**Расчетные области  
Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки						Зона влияния (м)		Шаг (м)		Высота (м)	Комментарий
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)	Шаг (м)	По ширине	По длине				
		X	Y	X	Y								
1	Полное описание	365000,00	180000,00	3800000,00	18000,00	14000,00	0,00	500,00	500,00	2			

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	372410,00	22521,00	2	на границе жилой зоны	
2	371529,00	15786,00	2	на границе жилой зоны	
3	371961,00	15990,00	2	на границе жилой зоны	
4	372364,00	15406,00	2	на границе жилой зоны	
5	372189,00	14559,00	2	на границе жилой зоны	
6	371535,00	14145,00	2	на границе жилой зоны	
7	371161,00	14361,00	2	на границе жилой зоны	
8	371576,00	15021,00	2	на границе жилой зоны	
9	370963,00	14559,00	2	на границе жилой зоны	
10	372165,00	14238,00	2	на границе жилой зоны	
11	373059,00	15108,00	2	на границе жилой зоны	
12	373070,00	15500,00	2	на границе жилой зоны	
13	372726,00	15231,00	2	на границе жилой зоны	
14	373351,00	15359,00	2	на границе жилой зоны	
15	370653,00	20133,00	2	на границе С33	
16	372019,59	17982,55	2	на границе С33	
17	372941,68	16864,28	2	на границе С33	
18	372849,76	15515,24	2	на границе С33	
19	371155,50	17447,11	2	на границе С33	

20	374390,00	19905,50	2	на границе С33
21	374856,56	19289,25	2	на границе С33
22	374763,30	18591,11	2	на границе С33
23	374008,08	18649,23	2	на границе С33
24	373985,79	19371,83	2	на границе С33
25	373631,00	21067,50	2	на границе С33
26	374187,09	20953,93	2	на границе С33
27	374323,75	20323,64	2	на границе С33
28	373757,10	20042,10	2	на границе С33
29	373350,39	20566,75	2	на границе С33
30	366729,50	20092,50	2	на границе С33
31	367034,27	19855,36	2	на границе С33
32	366906,39	19494,46	2	на границе С33
33	366523,95	19502,59	2	на границе С33
34	366413,89	19870,24	2	на границе С33
35	367231,50	18732,00	2	на границе С33
36	367000,77	19302,88	2	на границе С33
37	367620,68	19280,25	2	на границе С33
38	367880,31	18704,43	2	на границе С33
39	367549,66	18185,94	2	на границе С33
40	375005,50	18818,80	2	на границе С33
41	375641,54	18517,56	2	на границе С33
42	376026,64	17873,48	2	на границе С33
43	375425,78	17597,12	2	на границе С33
44	374901,76	18173,46	2	на границе С33
45	372771,90	18579,50	2	на границе С33
46	373076,87	18361,48	2	на границе С33
47	372963,39	18003,20	2	на границе С33
48	372588,11	18001,24	2	на границе С33
49	372470,21	18357,32	2	на границе С33
50	366912,80	15985,10	2	на границе С33
51	369128,47	16009,36	2	на границе С33
52	370056,41	14279,30	2	на границе С33

53	368442,82	13071,10	2	на границе С33	
54	366531,89	14022,00	2	на границе С33	
55	369456,40	17562,20	2	на границе С33	
56	369851,94	17040,09	2	на границе С33	
57	370022,45	16264,80	2	на границе С33	
58	369302,87	16303,43	2	на границе С33	
59	369191,83	17110,93	2	на границе С33	
60	375236,40	21807,80	2	на границе С33	
61	376093,82	21962,40	2	на границе С33	
62	376284,63	20841,94	2	на границе С33	
63	375247,69	20371,58	2	на границе С33	
64	374562,82	21112,38	2	на границе С33	
65	371931,00	22357,70	2	на границе С33	
66	372223,65	22037,92	2	на границе С33	
67	372060,31	21658,44	2	на границе С33	
68	371647,32	21745,94	2	на границе С33	
69	371554,26	22184,66	2	на границе С33	
70	376683,20	20388,10	2	на границе С33	
71	377761,65	20207,27	2	на границе С33	
72	378112,87	19230,81	2	на границе С33	
73	377118,22	18567,74	2	на границе С33	
74	376242,16	19412,99	2	на границе С33	

### 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: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
71	377761,65	20207,27	2,00	0,59	231	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,37	136	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,31	70	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,29	303	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,25	6	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,22	19	0,79	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,19	137	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,16	287	0,50	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,13	204	0,50	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,11	52	12,00	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,09	184	3,09	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,09	32	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,09	313	3,09	0,00	0,00	4
43	375425,78	17597,12	2,00	0,09	38	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,09	86	0,79	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,08	346	3,09	0,00	0,00	4
40	375005,50	18818,80	2,00	0,08	67	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,08	196	1,25	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,08	319	3,09	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	0,08	332	3,09	0,00	0,00	4
18	372849,76	15515,24	2,00	0,08	331	3,09	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,08	10	3,09	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,08	68	3,09	0,00	0,00	4
61	376093,82	21962,40	2,00	0,08	152	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,08	40	3,09	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	0,07	180	3,09	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,07	118	0,79	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,07	303	1,96	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,07	166	3,09	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,07	10	3,09	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,07	212	3,09	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,07	209	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,06	44	3,09	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,06	9	3,09	0,00	0,00	4
22	374763,30	18591,11	2,00	0,06	64	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,06	188	3,09	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,06	93	12,00	0,00	0,00	3

19	371155,50	17447,11	2,00	0,06	133	3,09	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	0,06	37	3,09	0,00	0,00	4
26	374187,09	20953,93	2,00	0,06	110	0,79	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,06	55	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,06	25	3,09	0,00	0,00	4
60	375236,40	21807,80	2,00	0,06	135	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,06	86	0,79	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,06	93	3,09	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,06	98	0,79	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,05	223	0,79	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,05	73	3,09	0,00	0,00	4
52	370056,41	14279,30	2,00	0,05	52	4,85	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,05	193	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,05	96	0,79	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,05	65	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,05	209	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,04	109	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,04	156	4,85	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	0,04	52	4,85	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	0,03	155	3,09	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	0,03	91	0,79	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	0,03	176	4,85	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	0,03	112	3,09	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	0,03	171	4,85	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,03	119	3,09	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	0,03	176	0,79	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,03	178	0,79	0,00	0,00	4
69	371554,26	22184,66	2,00	0,03	171	4,85	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	0,03	173	0,79	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,03	116	3,09	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	0,03	122	3,09	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	0,02	120	4,85	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,02	121	4,85	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,02	124	4,85	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	0,02	117	0,79	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,02	122	0,79	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,02	119	0,79	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
71	377761,65	20207,27	2,00	0,17	231	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,10	136	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,09	70	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,08	303	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,07	6	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,06	19	0,79	0,00	0,00	3

62	376284,63	20841,94	2,00	0,05	137	12,00	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,05	287	0,50	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,04	204	0,50	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,03	52	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,03	313	3,09	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,03	184	3,09	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,03	32	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,03	38	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,03	86	0,79	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,02	346	3,09	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	0,02	320	3,09	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	0,02	196	1,25	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,02	67	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,02	332	3,09	0,00	0,00	4
18	372849,76	15515,24	2,00	0,02	331	3,09	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,02	10	3,09	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,02	69	3,09	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,02	40	3,09	0,00	0,00	4
61	376093,82	21962,40	2,00	0,02	152	12,00	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,02	179	3,09	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,02	118	0,79	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,02	303	1,96	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,02	166	3,09	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,02	11	3,09	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,02	212	3,09	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,02	209	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,02	44	3,09	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,02	10	3,09	0,00	0,00	4
22	374763,30	18591,11	2,00	0,02	64	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,02	188	3,09	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,02	133	3,09	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,02	93	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	0,02	37	3,09	0,00	0,00	4
26	374187,09	20953,93	2,00	0,02	110	0,79	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,02	55	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,02	25	3,09	0,00	0,00	4
59	369191,83	17110,93	2,00	0,02	86	0,79	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,02	135	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,02	93	3,09	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,02	98	0,79	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,02	223	0,79	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,02	73	3,09	0,00	0,00	4
52	370056,41	14279,30	2,00	0,02	52	4,85	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,01	193	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,01	96	0,79	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,01	65	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,01	209	12,00	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,01	109	12,00	0,00	0,00	3

55	369456,40	17562,20	2,00	0,01	115	4,85	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	0,01	52	4,85	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	9,82E-03	155	3,09	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	9,18E-03	91	0,79	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	8,72E-03	176	4,85	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	8,57E-03	112	3,09	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	8,41E-03	171	4,85	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	8,22E-03	119	3,09	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	8,18E-03	176	0,79	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	7,71E-03	171	4,85	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	7,69E-03	178	0,79	0,00	0,00	4
65	371931,00	22357,70	2,00	7,60E-03	175	4,85	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	7,55E-03	116	3,09	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	7,37E-03	122	3,09	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	6,82E-03	120	4,85	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	6,61E-03	121	4,85	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	6,46E-03	124	4,85	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	6,32E-03	119	4,85	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	6,09E-03	124	4,85	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	5,99E-03	119	0,79	0,00	0,00	3

## Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
71	377761,65	20207,27	2,00	0,15	232	12,00	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,10	303	1,98	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,09	70	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,08	345	3,11	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	0,08	313	3,11	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	0,08	319	3,11	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	0,07	332	3,11	0,00	0,00	4
18	372849,76	15515,24	2,00	0,07	331	3,11	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,07	69	3,11	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,07	212	3,11	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,07	10	3,11	0,00	0,00	4
70	376683,20	20388,10	2,00	0,07	137	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,07	39	3,11	0,00	0,00	4
42	376026,64	17873,48	2,00	0,06	281	4,87	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,06	167	3,11	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,06	11	3,11	0,00	0,00	4
72	378112,87	19230,81	2,00	0,06	300	12,00	0,00	0,00	3
48	372588,11	18001,24	2,00	0,06	183	3,11	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,06	36	4,87	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,06	133	3,11	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,06	194	3,11	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	0,06	9	3,11	0,00	0,00	4
73	377118,22	18567,74	2,00	0,06	3	12,00	0,00	0,00	3



49	372470,21	18357,32	2,00	0,06	180	3,11	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,05	156	4,87	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,05	44	3,11	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	0,05	195	3,11	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,05	80	4,87	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	0,05	37	3,11	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	0,05	25	3,11	0,00	0,00	4
3	371961,00	15990,00	2,00	0,05	73	3,11	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	0,05	187	3,11	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,05	93	3,11	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,04	140	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,04	52	4,87	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,04	211	3,11	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,04	18	0,80	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,04	230	4,87	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,04	93	4,87	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,04	87	4,87	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,04	223	4,87	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,04	177	7,65	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,04	205	3,11	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,03	224	3,11	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,03	198	3,11	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,03	217	3,11	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,03	192	3,11	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,03	207	3,11	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	0,03	155	4,87	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,03	204	3,11	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	0,03	52	4,87	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	0,03	112	4,87	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,03	193	4,87	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,03	200	4,87	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,03	119	4,87	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	0,03	176	4,87	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,03	203	4,87	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	0,02	172	4,87	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,02	212	4,87	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,02	116	4,87	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,02	69	4,87	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	0,02	88	4,87	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	0,02	178	4,87	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	0,02	123	4,87	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	0,02	171	4,87	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	0,02	175	4,87	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	0,02	120	4,87	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,02	179	4,87	0,00	0,00	4
60	375236,40	21807,80	2,00	0,02	206	4,87	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,02	121	4,87	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,02	124	4,87	0,00	0,00	3

33	366523,95	19502,59	2,00	0,02	119	4,87	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,02	124	4,87	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,02	121	4,87	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
2	371529,00	15786,00	2,00	0,30	69	3,25	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,30	346	3,25	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	0,30	313	3,25	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	0,30	319	3,25	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	0,30	332	3,25	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,29	212	3,25	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,28	10	3,25	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,28	39	3,25	0,00	0,00	4
18	372849,76	15515,24	2,00	0,27	331	3,25	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,26	11	3,25	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,25	183	3,25	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,25	134	3,25	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,25	166	3,25	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,24	194	3,25	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	0,24	10	3,25	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	0,22	179	3,25	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,22	44	3,25	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,22	37	3,25	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	0,22	26	3,25	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	0,22	195	3,25	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,22	73	3,25	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	0,21	187	3,25	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,20	93	3,25	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,18	109	3,25	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,18	211	3,25	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,17	245	3,25	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,17	52	5,02	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,16	230	5,02	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,16	93	5,02	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,15	223	5,02	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,15	115	5,02	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,15	88	5,02	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,15	106	5,02	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,15	205	5,02	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,14	244	3,25	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,14	223	3,25	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,13	217	3,25	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,13	233	3,25	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,13	198	3,25	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,13	207	3,25	0,00	0,00	3

29	373350,39	20566,75	2,00	0,12	191	3,25	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	0,12	155	3,25	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,12	212	3,25	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,12	204	3,25	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,12	232	5,02	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,11	243	5,02	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,11	229	5,02	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,11	193	5,02	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	0,11	53	5,02	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,11	199	5,02	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,10	119	5,02	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	0,10	112	5,02	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,10	203	5,02	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	0,10	176	5,02	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	0,10	88	5,02	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	0,10	171	5,02	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	0,09	123	5,02	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,09	116	5,02	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,09	219	5,02	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	0,09	177	5,02	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,09	225	5,02	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	0,09	171	5,02	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,09	70	5,02	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,09	241	5,02	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	0,09	175	5,02	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,09	206	5,02	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	0,08	120	5,02	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,08	179	5,02	0,00	0,00	4
61	376093,82	21962,40	2,00	0,08	212	5,02	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,08	121	5,02	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,08	124	5,02	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	0,08	119	5,02	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,08	124	5,02	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,07	121	5,02	0,00	0,00	3

**Вещество: 0337 Углерод оксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
71	377761,65	20207,27	2,00	0,05	232	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,03	268	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,03	70	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,03	11	12,00	0,00	0,00	4
18	372849,76	15515,24	2,00	0,03	331	3,11	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,03	320	3,11	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,03	345	3,11	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	0,03	332	3,11	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	0,02	314	3,11	0,00	0,00	4

16	372019,59	17982,55	2,00	0,02	174	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,02	137	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,02	123	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,02	69	3,11	0,00	0,00	4
72	378112,87	19230,81	2,00	0,02	300	12,00	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,02	10	3,11	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,02	39	3,11	0,00	0,00	4
73	377118,22	18567,74	2,00	0,02	3	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,02	10	3,11	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,02	184	3,11	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	0,02	9	3,11	0,00	0,00	4
47	372963,39	18003,20	2,00	0,02	194	3,11	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,02	181	3,11	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,02	195	3,11	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,02	44	3,11	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	0,02	25	3,11	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,02	36	3,11	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	0,02	188	3,11	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,02	303	1,98	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,01	140	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,01	92	3,11	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,01	19	0,81	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,01	246	3,11	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,01	52	3,11	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,01	212	3,11	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,01	93	0,81	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,01	114	3,11	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,01	231	3,11	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,01	92	3,11	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,01	206	3,11	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,01	87	3,11	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,01	246	3,11	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,01	224	3,11	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,01	51	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	0,01	155	3,11	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,01	224	3,11	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,01	192	3,11	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,01	199	3,11	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,01	218	3,11	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	9,92E-03	208	3,11	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	9,36E-03	205	3,11	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	8,84E-03	194	3,11	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	8,74E-03	52	4,88	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	8,64E-03	67	3,11	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	8,47E-03	201	3,11	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	8,46E-03	112	3,11	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	8,39E-03	118	3,11	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	8,27E-03	176	4,88	0,00	0,00	3

68	371647,32	21745,94	2,00	8,10E-03	172	4,88	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	8,00E-03	204	3,11	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	7,83E-03	91	0,81	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	7,69E-03	178	4,88	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	7,66E-03	122	4,88	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	7,58E-03	116	4,88	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	7,57E-03	212	4,88	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	7,44E-03	172	4,88	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	7,26E-03	175	4,88	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	7,04E-03	180	4,88	0,00	0,00	4
36	367000,77	19302,88	2,00	6,98E-03	119	4,88	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	6,81E-03	207	4,88	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	6,77E-03	120	4,88	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	6,67E-03	124	4,88	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	6,42E-03	119	4,88	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	6,27E-03	124	4,88	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	6,12E-03	121	4,88	0,00	0,00	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	0,03	73	3,25	0,00	0,00	4
18	372849,76	15515,24	2,00	0,03	331	3,25	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,03	10	3,25	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,03	212	3,25	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,03	318	3,25	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,03	346	3,25	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,02	69	3,25	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	0,02	313	4,22	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	0,02	332	4,22	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,02	39	4,22	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	0,02	11	4,22	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,01	183	4,22	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,01	134	4,22	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,01	165	4,22	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,01	194	4,22	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	0,01	10	4,22	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	0,01	44	4,22	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	0,01	179	4,22	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,01	26	4,22	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,01	37	4,22	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	0,01	195	4,22	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,01	187	4,22	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,01	93	4,22	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,01	109	4,22	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	9,76E-03	211	4,22	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	9,18E-03	52	4,22	0,00	0,00	3

44	374901,76	18173,46	2,00	8,96E-03	230	4,22	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	8,78E-03	93	4,22	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	8,54E-03	244	4,22	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	8,34E-03	223	4,22	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	8,29E-03	115	4,22	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	8,21E-03	88	4,22	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	8,01E-03	106	4,22	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	7,69E-03	205	4,22	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	7,37E-03	223	5,48	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	6,75E-03	217	5,48	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	6,75E-03	244	5,48	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	6,73E-03	233	5,48	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	6,40E-03	198	5,48	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	6,16E-03	207	5,48	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	5,81E-03	155	5,48	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	5,61E-03	191	5,48	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	5,50E-03	204	5,48	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	4,85E-03	229	5,48	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	4,75E-03	213	5,48	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	4,74E-03	193	5,48	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	4,67E-03	53	5,48	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	4,66E-03	199	5,48	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	4,49E-03	242	5,48	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	4,43E-03	119	5,48	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	4,33E-03	112	5,48	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	4,29E-03	203	5,48	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	4,10E-03	175	5,48	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	4,04E-03	88	5,48	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	3,96E-03	171	5,48	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	3,82E-03	123	7,11	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	3,75E-03	116	7,11	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	3,72E-03	177	7,11	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	3,66E-03	225	7,11	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	3,59E-03	219	7,11	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	3,52E-03	171	7,11	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	3,41E-03	175	7,11	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	3,37E-03	206	7,11	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	3,33E-03	120	7,11	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	3,33E-03	70	7,11	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	3,30E-03	179	7,11	0,00	0,00	4
72	378112,87	19230,81	2,00	3,26E-03	241	7,11	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	3,19E-03	121	7,11	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	3,12E-03	124	7,11	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	3,07E-03	232	7,11	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	2,94E-03	212	7,11	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	2,93E-03	119	7,11	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	2,84E-03	124	7,11	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	2,74E-03	121	7,11	0,00	0,00	3

**Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
56	369851,94	17040,09	2,00	0,72	303	7,62	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,66	214	12,00	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	0,60	172	12,00	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,56	142	12,00	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,53	304	12,00	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,53	281	12,00	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,52	85	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,50	22	12,00	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,47	195	12,00	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,46	156	12,00	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,45	292	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,44	35	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,43	80	12,00	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,40	81	12,00	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,39	55	12,00	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,39	199	12,00	0,00	0,00	3
19	371155,50	17447,11	2,00	0,37	93	12,00	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,34	23	12,00	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,31	42	12,00	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	0,31	11	12,00	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,30	221	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,29	308	12,00	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,28	177	12,00	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,27	278	12,00	0,00	0,00	4
25	373631,00	21067,50	2,00	0,23	87	12,00	0,00	0,00	3
7	371161,00	14361,00	2,00	0,21	281	12,00	0,00	0,00	4
21	374856,56	19289,25	2,00	0,20	19	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,19	339	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,19	57	12,00	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	0,18	193	12,00	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,17	268	12,00	0,00	0,00	4
69	371554,26	22184,66	2,00	0,17	113	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,17	107	12,00	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	0,16	159	12,00	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,16	284	12,00	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	0,16	217	12,00	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,15	74	12,00	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	0,14	272	12,00	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,14	252	12,00	0,00	0,00	4
68	371647,32	21745,94	2,00	0,14	35	12,00	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,13	41	12,00	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,12	275	12,00	0,00	0,00	4
10	372165,00	14238,00	2,00	0,12	280	12,00	0,00	0,00	4

40	375005,50	18818,80	2,00	0,11	12	12,00	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,11	294	12,00	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	0,11	333	12,00	0,00	0,00	3
3	371961,00	15990,00	2,00	0,11	251	12,00	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,10	262	12,00	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,10	236	12,00	0,00	0,00	3
13	372726,00	15231,00	2,00	0,09	266	12,00	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	0,09	224	12,00	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,09	16	12,00	0,00	0,00	3
18	372849,76	15515,24	2,00	0,08	262	12,00	0,00	0,00	3
11	373059,00	15108,00	2,00	0,08	268	12,00	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	0,08	263	12,00	0,00	0,00	4
23	374008,08	18649,23	2,00	0,08	31	12,00	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,07	226	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,07	265	12,00	0,00	0,00	4
39	367549,66	18185,94	2,00	0,07	159	12,00	0,00	0,00	3
17	372941,68	16864,28	2,00	0,07	247	12,00	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,07	234	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,06	329	12,00	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,06	243	12,00	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,06	167	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,06	307	12,00	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,06	158	12,00	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,05	113	12,00	0,00	0,00	4
37	367620,68	19280,25	2,00	0,05	165	12,00	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	0,04	159	12,00	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,04	159	12,00	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	0,04	155	12,00	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,04	161	12,00	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,04	156	12,00	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,04	160	12,00	0,00	0,00	3

**Вещество: 3714 Зола углей Кузнецкого месторождения (с содержанием SiO<sub>2</sub> свыше 20%)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
3	371961,00	15990,00	2,00	0,14	73	3,45	0,00	0,00	4
18	372849,76	15515,24	2,00	0,13	331	3,45	0,00	0,00	3
4	372364,00	15406,00	2,00	0,12	10	3,45	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,12	212	3,45	0,00	0,00	3
12	373070,00	15500,00	2,00	0,12	319	3,45	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,11	346	3,45	0,00	0,00	4
2	371529,00	15786,00	2,00	0,11	69	3,45	0,00	0,00	4
14	373351,00	15359,00	2,00	0,10	313	3,45	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	0,10	332	3,45	0,00	0,00	4
8	371576,00	15021,00	2,00	0,08	39	3,45	0,00	0,00	4
5	372189,00	14559,00	2,00	0,07	11	4,71	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,06	183	3,45	0,00	0,00	3



19	371155,50	17447,11	2,00	0,06	134	3,45	0,00	0,00	3
16	372019,59	17982,55	2,00	0,06	165	3,45	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,06	194	3,45	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	0,06	10	3,45	0,00	0,00	4
9	370963,00	14559,00	2,00	0,05	44	3,45	0,00	0,00	4
49	372470,21	18357,32	2,00	0,05	179	3,45	0,00	0,00	3
6	371535,00	14145,00	2,00	0,05	26	3,45	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,05	37	3,45	0,00	0,00	4
46	373076,87	18361,48	2,00	0,05	195	3,45	0,00	0,00	3
45	372771,90	18579,50	2,00	0,05	187	4,71	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,05	93	4,71	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,04	109	4,71	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,04	211	4,71	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,04	52	4,71	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,04	230	4,71	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,04	93	4,71	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,04	244	4,71	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,04	223	4,71	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,04	115	4,71	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,04	88	4,71	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,03	106	4,71	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,03	205	4,71	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,03	223	4,71	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,03	217	4,71	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,03	244	4,71	0,00	0,00	3
41	375641,54	18517,56	2,00	0,03	233	4,71	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,03	198	4,71	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,03	207	4,71	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	0,03	155	4,71	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,02	191	4,71	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,02	204	4,71	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,02	229	6,43	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,02	213	6,43	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,02	193	6,43	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	0,02	53	6,43	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,02	199	6,43	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,02	242	6,43	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,02	119	6,43	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	0,02	112	6,43	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,02	203	6,43	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	0,02	176	6,43	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	0,02	88	6,43	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	0,02	171	6,43	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	0,02	123	6,43	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,02	116	6,43	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	0,02	177	6,43	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,02	225	6,43	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,02	219	6,43	0,00	0,00	3

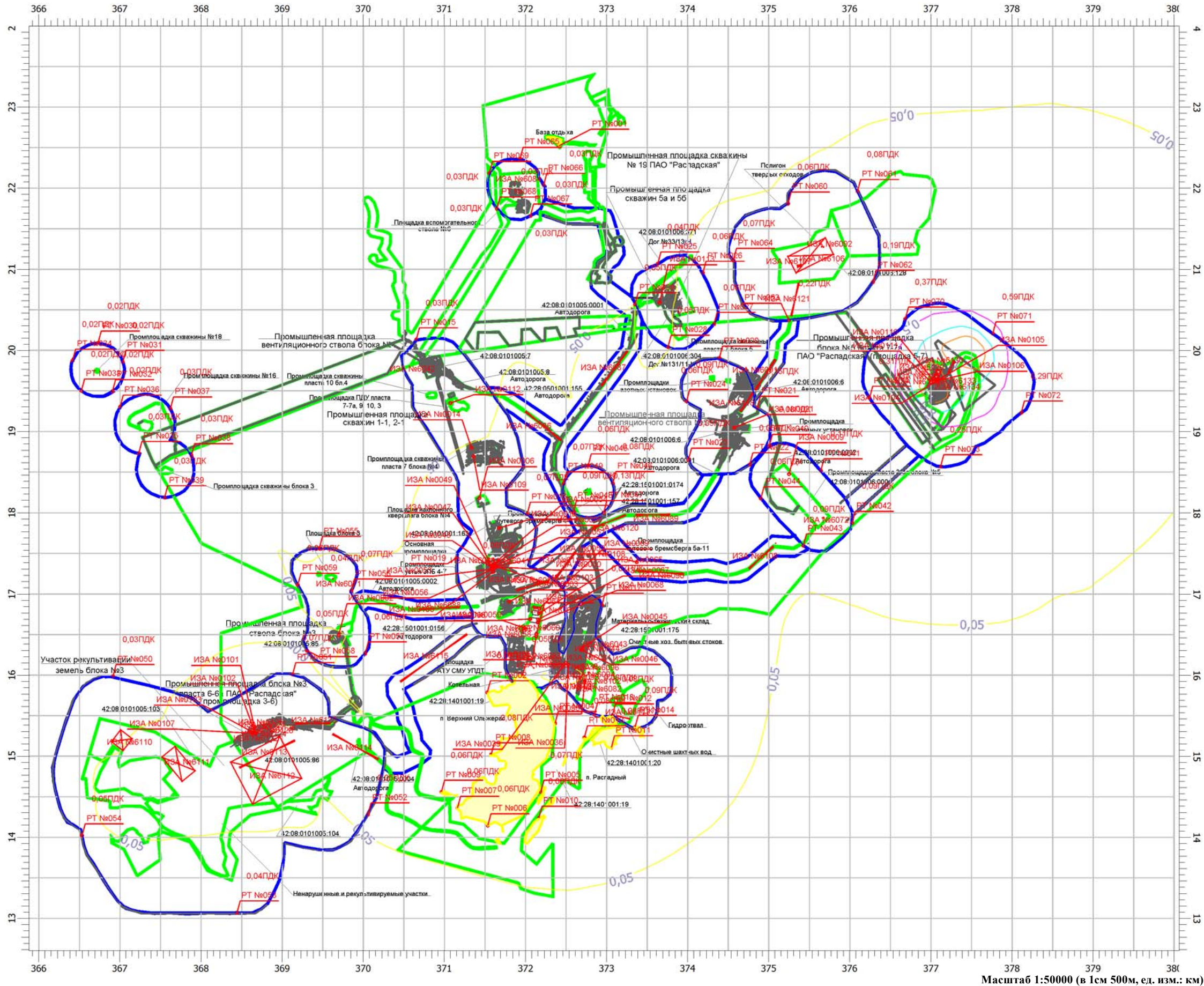
69	371554,26	22184,66	2,00	0,02	171	6,43	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	0,01	175	6,43	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,01	206	6,43	0,00	0,00	3
36	367000,77	19302,88	2,00	0,01	120	6,43	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,01	70	6,43	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,01	179	6,43	0,00	0,00	4
72	378112,87	19230,81	2,00	0,01	241	6,43	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,01	121	6,43	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,01	124	6,43	0,00	0,00	3
71	377761,65	20207,27	2,00	0,01	232	0,92	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	0,01	119	0,92	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,01	212	0,92	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,01	124	0,92	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,01	121	0,92	0,00	0,00	3

**Вещество: 6204 Группа сумм. (2) 301 330**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
71	377761,65	20207,27	2,00	0,39	231	12,00	0,00	0,00	3
70	376683,20	20388,10	2,00	0,23	136	12,00	0,00	0,00	3
74	376242,16	19412,99	2,00	0,20	70	12,00	0,00	0,00	3
72	378112,87	19230,81	2,00	0,18	303	12,00	0,00	0,00	3
73	377118,22	18567,74	2,00	0,16	6	12,00	0,00	0,00	3
63	375247,69	20371,58	2,00	0,14	19	0,80	0,00	0,00	3
21	374856,56	19289,25	2,00	0,12	287	0,50	0,00	0,00	3
62	376284,63	20841,94	2,00	0,12	138	12,00	0,00	0,00	3
14	373351,00	15359,00	2,00	0,11	313	3,10	0,00	0,00	4
13	372726,00	15231,00	2,00	0,11	346	3,10	0,00	0,00	4
12	373070,00	15500,00	2,00	0,10	319	3,10	0,00	0,00	4
48	372588,11	18001,24	2,00	0,10	184	3,10	0,00	0,00	3
2	371529,00	15786,00	2,00	0,10	69	3,10	0,00	0,00	4
11	373059,00	15108,00	2,00	0,10	332	3,10	0,00	0,00	4
4	372364,00	15406,00	2,00	0,10	10	3,10	0,00	0,00	4
18	372849,76	15515,24	2,00	0,10	331	3,10	0,00	0,00	3
8	371576,00	15021,00	2,00	0,10	39	3,10	0,00	0,00	4
17	372941,68	16864,28	2,00	0,10	212	3,10	0,00	0,00	3
47	372963,39	18003,20	2,00	0,09	195	3,10	0,00	0,00	3
5	372189,00	14559,00	2,00	0,09	11	3,10	0,00	0,00	4
16	372019,59	17982,55	2,00	0,09	166	3,10	0,00	0,00	3
46	373076,87	18361,48	2,00	0,09	195	3,10	0,00	0,00	3
49	372470,21	18357,32	2,00	0,09	179	3,10	0,00	0,00	3
10	372165,00	14238,00	2,00	0,08	10	3,10	0,00	0,00	4
19	371155,50	17447,11	2,00	0,08	134	3,10	0,00	0,00	3
9	370963,00	14559,00	2,00	0,08	44	3,10	0,00	0,00	4
7	371161,00	14361,00	2,00	0,08	37	3,10	0,00	0,00	4
6	371535,00	14145,00	2,00	0,08	25	3,10	0,00	0,00	4
45	372771,90	18579,50	2,00	0,08	187	3,10	0,00	0,00	3

3	371961,00	15990,00	2,00	0,07	73	3,10	0,00	0,00	4
41	375641,54	18517,56	2,00	0,07	52	12,00	0,00	0,00	3
43	375425,78	17597,12	2,00	0,07	251	1,26	0,00	0,00	3
57	370022,45	16264,80	2,00	0,07	93	3,10	0,00	0,00	3
56	369851,94	17040,09	2,00	0,06	108	3,10	0,00	0,00	3
52	370056,41	14279,30	2,00	0,06	52	4,87	0,00	0,00	3
23	374008,08	18649,23	2,00	0,06	211	3,10	0,00	0,00	3
24	373985,79	19371,83	2,00	0,06	86	0,80	0,00	0,00	3
42	376026,64	17873,48	2,00	0,06	32	12,00	0,00	0,00	3
44	374901,76	18173,46	2,00	0,06	230	4,87	0,00	0,00	3
58	369302,87	16303,43	2,00	0,06	93	4,87	0,00	0,00	3
55	369456,40	17562,20	2,00	0,05	115	4,87	0,00	0,00	3
51	369128,47	16009,36	2,00	0,05	87	4,87	0,00	0,00	3
22	374763,30	18591,11	2,00	0,05	223	4,87	0,00	0,00	3
29	373350,39	20566,75	2,00	0,05	192	4,87	0,00	0,00	3
40	375005,50	18818,80	2,00	0,05	67	12,00	0,00	0,00	3
59	369191,83	17110,93	2,00	0,05	106	4,87	0,00	0,00	3
61	376093,82	21962,40	2,00	0,05	152	12,00	0,00	0,00	3
28	373757,10	20042,10	2,00	0,05	198	3,10	0,00	0,00	3
64	374562,82	21112,38	2,00	0,05	118	0,80	0,00	0,00	3
20	374390,00	19905,50	2,00	0,05	207	3,10	0,00	0,00	3
27	374323,75	20323,64	2,00	0,04	204	3,10	0,00	0,00	3
15	370653,00	20133,00	2,00	0,04	155	3,10	0,00	0,00	3
53	368442,82	13071,10	2,00	0,04	52	4,87	0,00	0,00	3
25	373631,00	21067,50	2,00	0,04	194	4,87	0,00	0,00	3
54	366531,89	14022,00	2,00	0,04	68	4,87	0,00	0,00	3
26	374187,09	20953,93	2,00	0,04	110	0,80	0,00	0,00	3
60	375236,40	21807,80	2,00	0,04	135	12,00	0,00	0,00	3
39	367549,66	18185,94	2,00	0,04	112	4,87	0,00	0,00	3
67	372060,31	21658,44	2,00	0,04	176	4,87	0,00	0,00	3
38	367880,31	18704,43	2,00	0,04	119	4,87	0,00	0,00	3
68	371647,32	21745,94	2,00	0,04	171	4,87	0,00	0,00	3
66	372223,65	22037,92	2,00	0,03	177	4,87	0,00	0,00	3
50	366912,80	15985,10	2,00	0,03	88	4,87	0,00	0,00	3
35	367231,50	18732,00	2,00	0,03	116	4,87	0,00	0,00	3
37	367620,68	19280,25	2,00	0,03	123	4,87	0,00	0,00	3
69	371554,26	22184,66	2,00	0,03	171	4,87	0,00	0,00	3
65	371931,00	22357,70	2,00	0,03	175	4,87	0,00	0,00	3
1	372410,00	22521,00	2,00	0,03	179	4,87	0,00	0,00	4
36	367000,77	19302,88	2,00	0,03	120	4,87	0,00	0,00	3
32	366906,39	19494,46	2,00	0,03	121	4,87	0,00	0,00	3
31	367034,27	19855,36	2,00	0,03	124	4,87	0,00	0,00	3
33	366523,95	19502,59	2,00	0,03	119	4,87	0,00	0,00	3
30	366729,50	20092,50	2,00	0,03	124	4,87	0,00	0,00	3
34	366413,89	19870,24	2,00	0,03	121	4,87	0,00	0,00	3

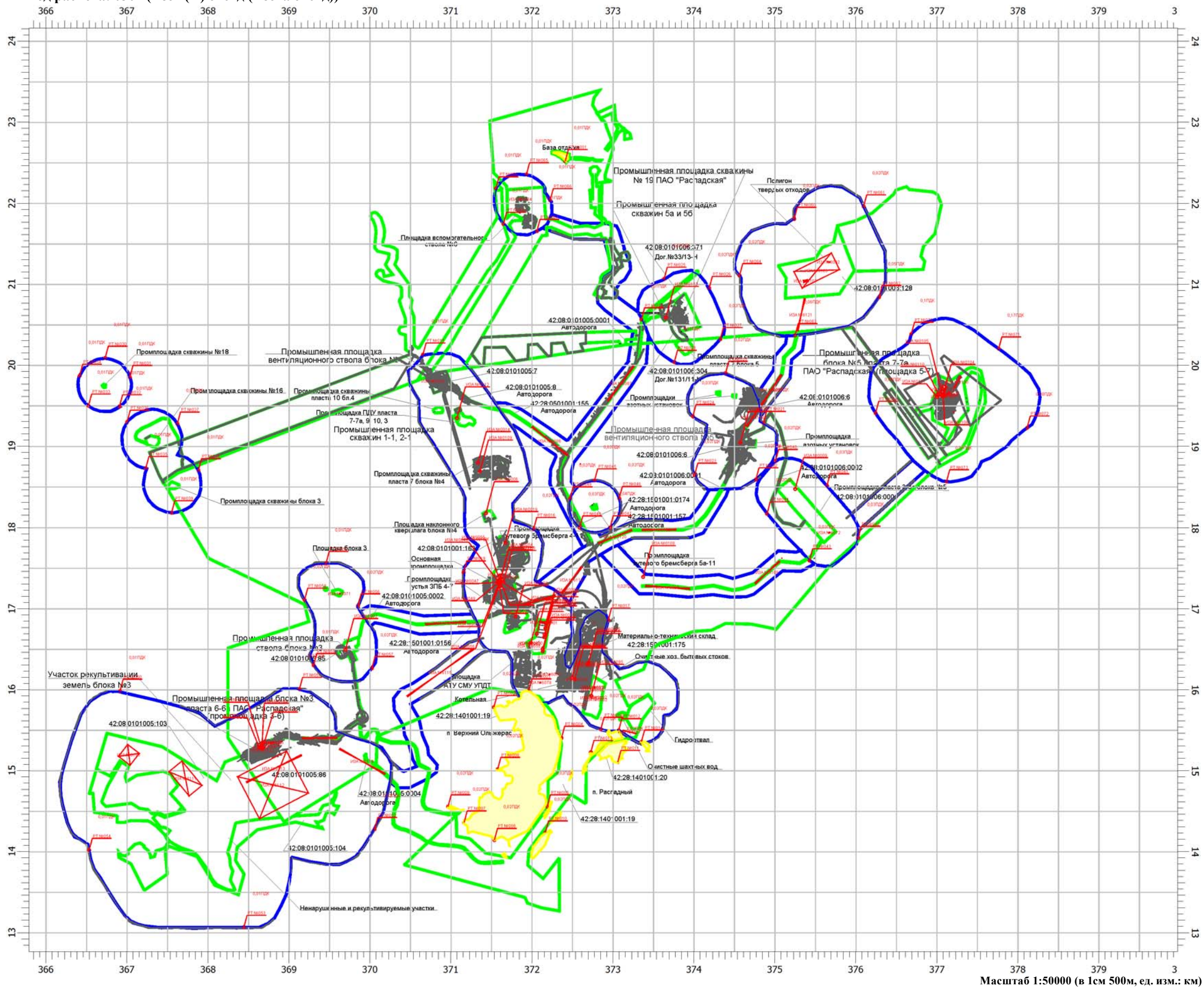
Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [31.08.2018 13:52 - 31.08.2018 13:53] , ЗИМА  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))



- Условные обозначения:
- Жилая застройка
  - Граница промплощадок предприятия
  - Граница ориентировочной СЗЗ
  - 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
  - РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
  - РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

- Изолинии концентраций:
- 0,05 ПДК
  - 0,5 ПДК
  - 0,8 ПДК
  - 1,0 ПДК

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.08.2018 11:34 - 28.08.2018 11:34] , ЗИМА  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной С33

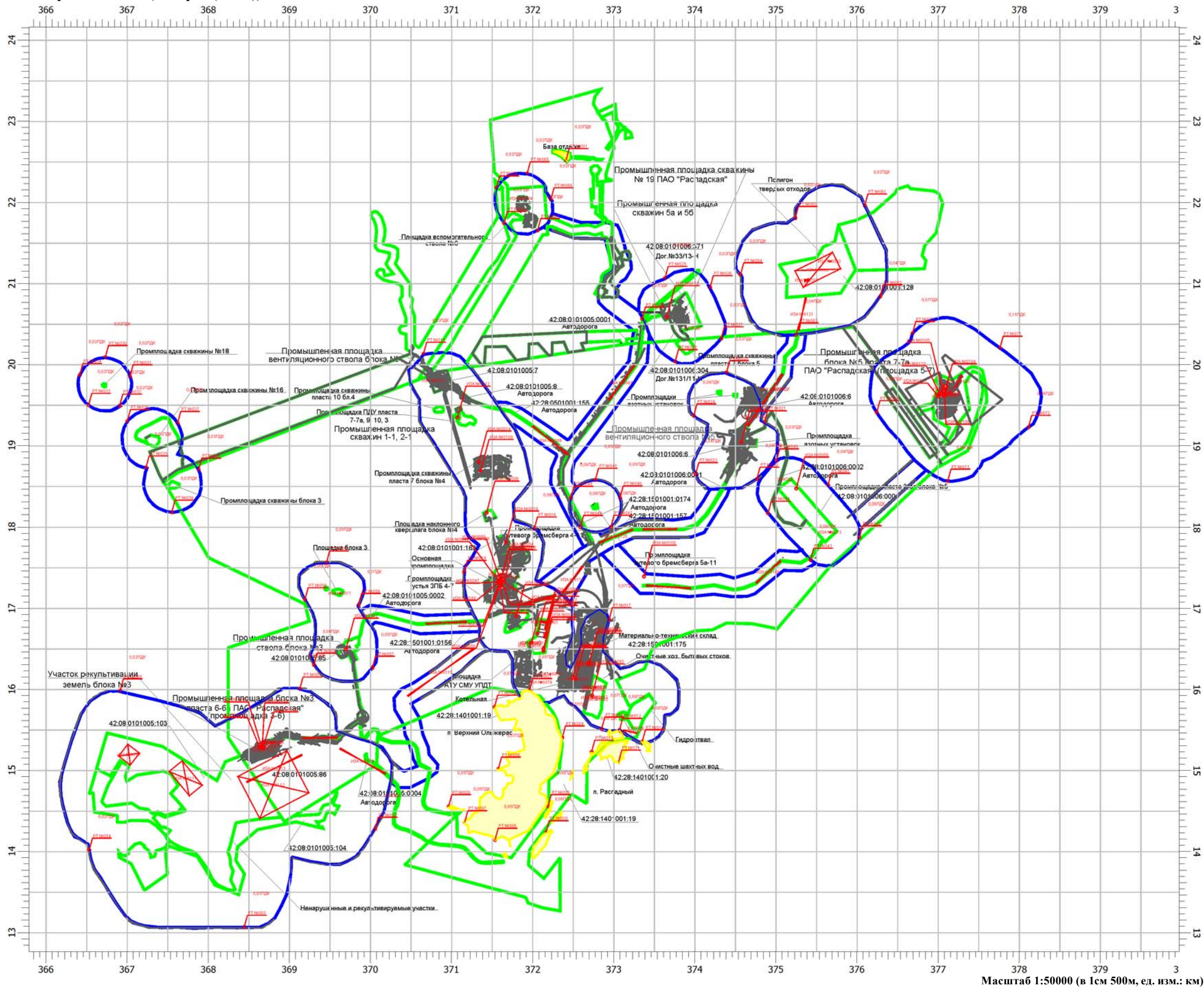
0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе С33

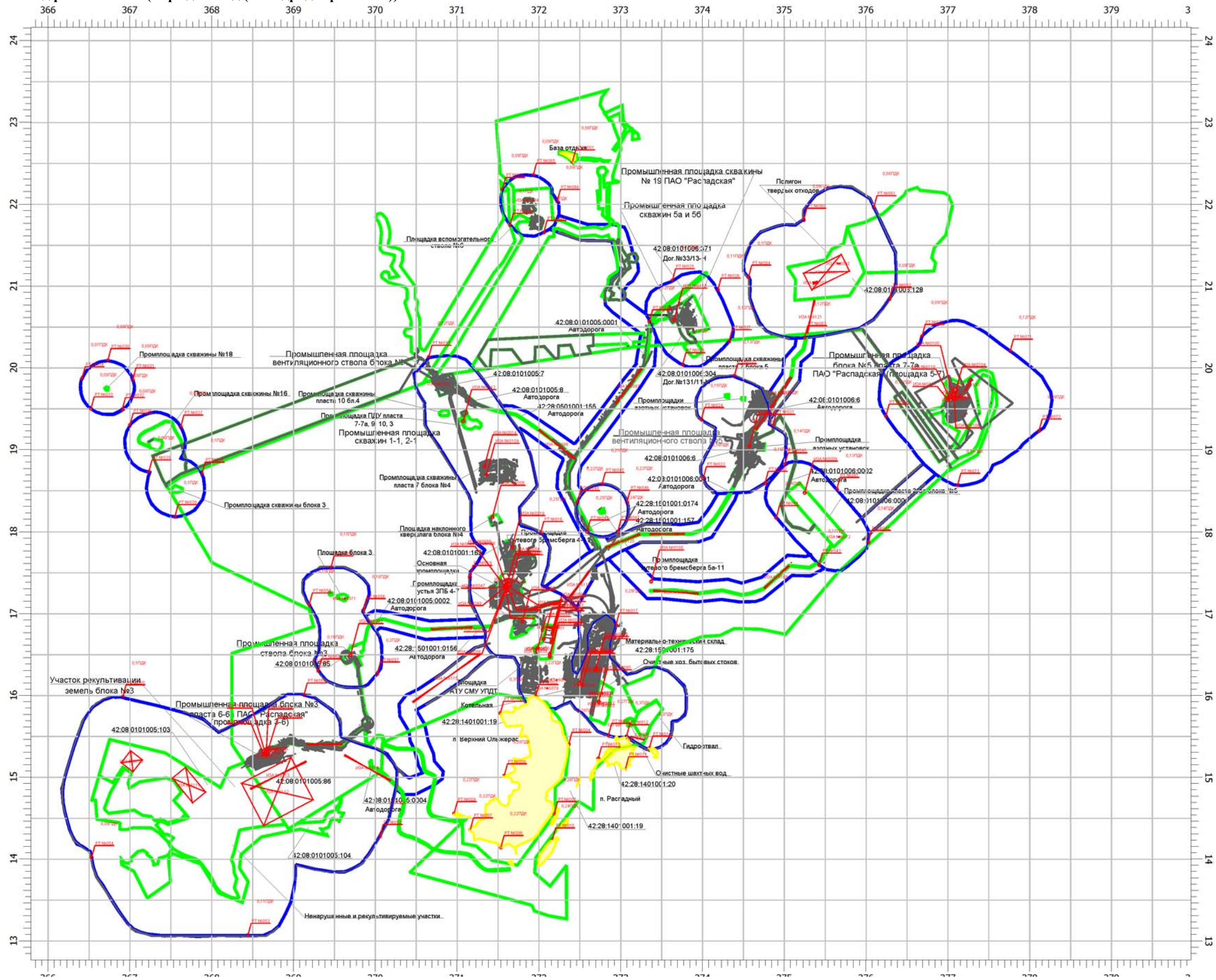
Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.08.2018 11:34 - 28.08.2018 11:34] , ЗИМА  
Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))



- Условные обозначения:
- Жилая застройка
  - Граница промплощадок предприятия
  - Граница ориентировочной С33
  - 0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ
  - РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке
  - РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе С33

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.08.2018 11:34 - 28.08.2018 11:34] , ЗИМА  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной С33

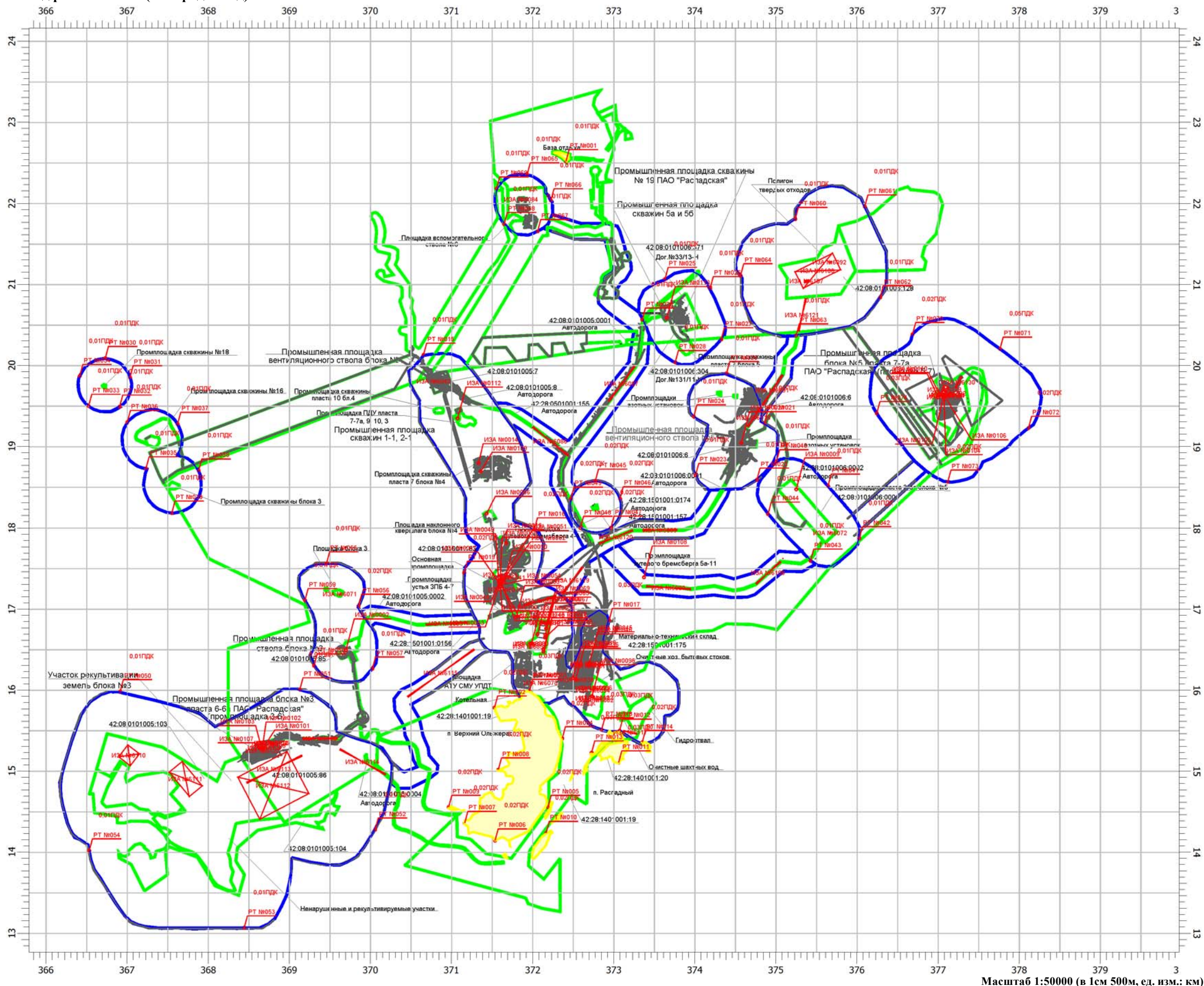
0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе С33

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.08.2018 11:34 - 28.08.2018 11:34] , ЗИМА  
Код расчета: 0337 (Углерод оксид)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной С33

0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

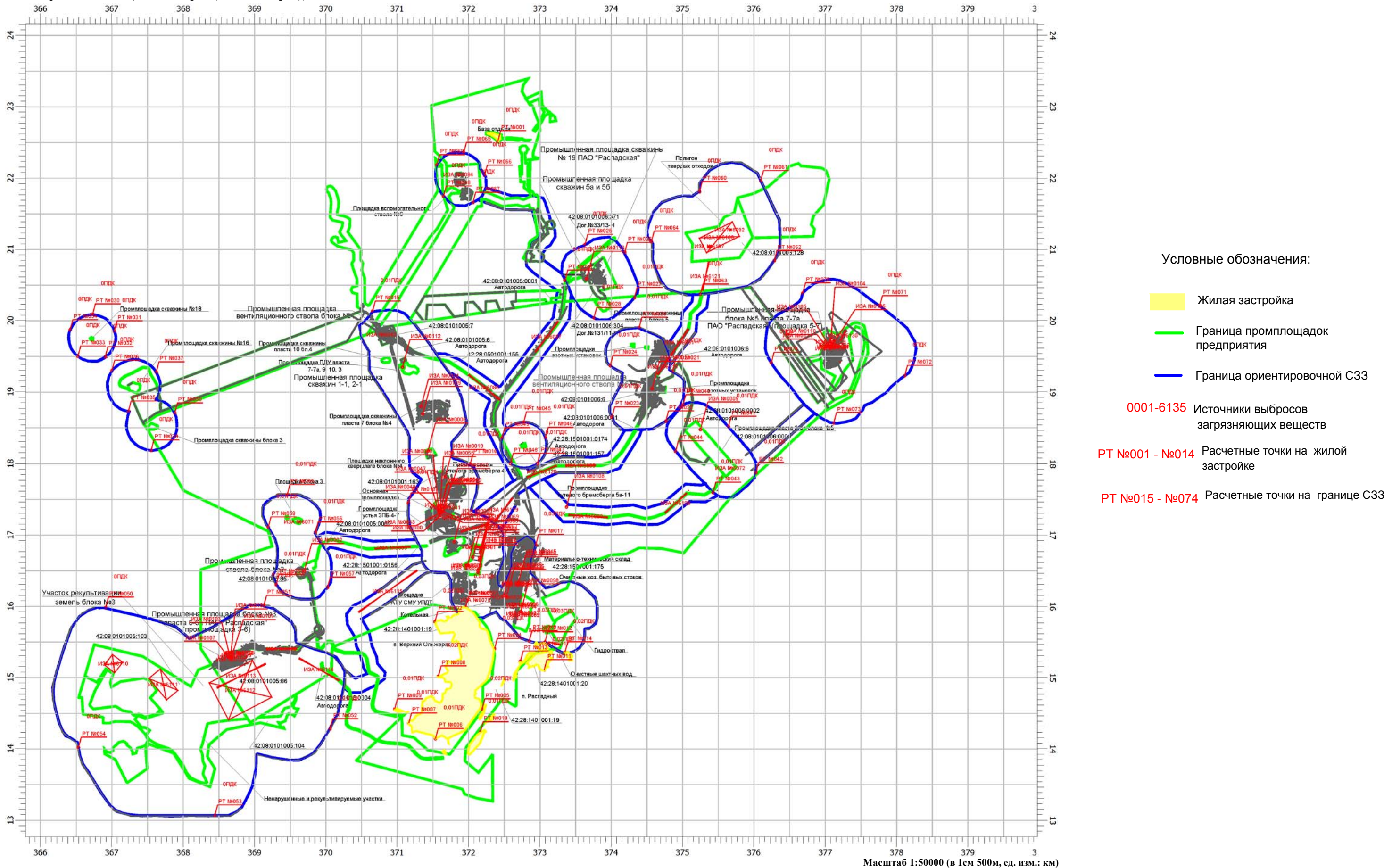
РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе С33

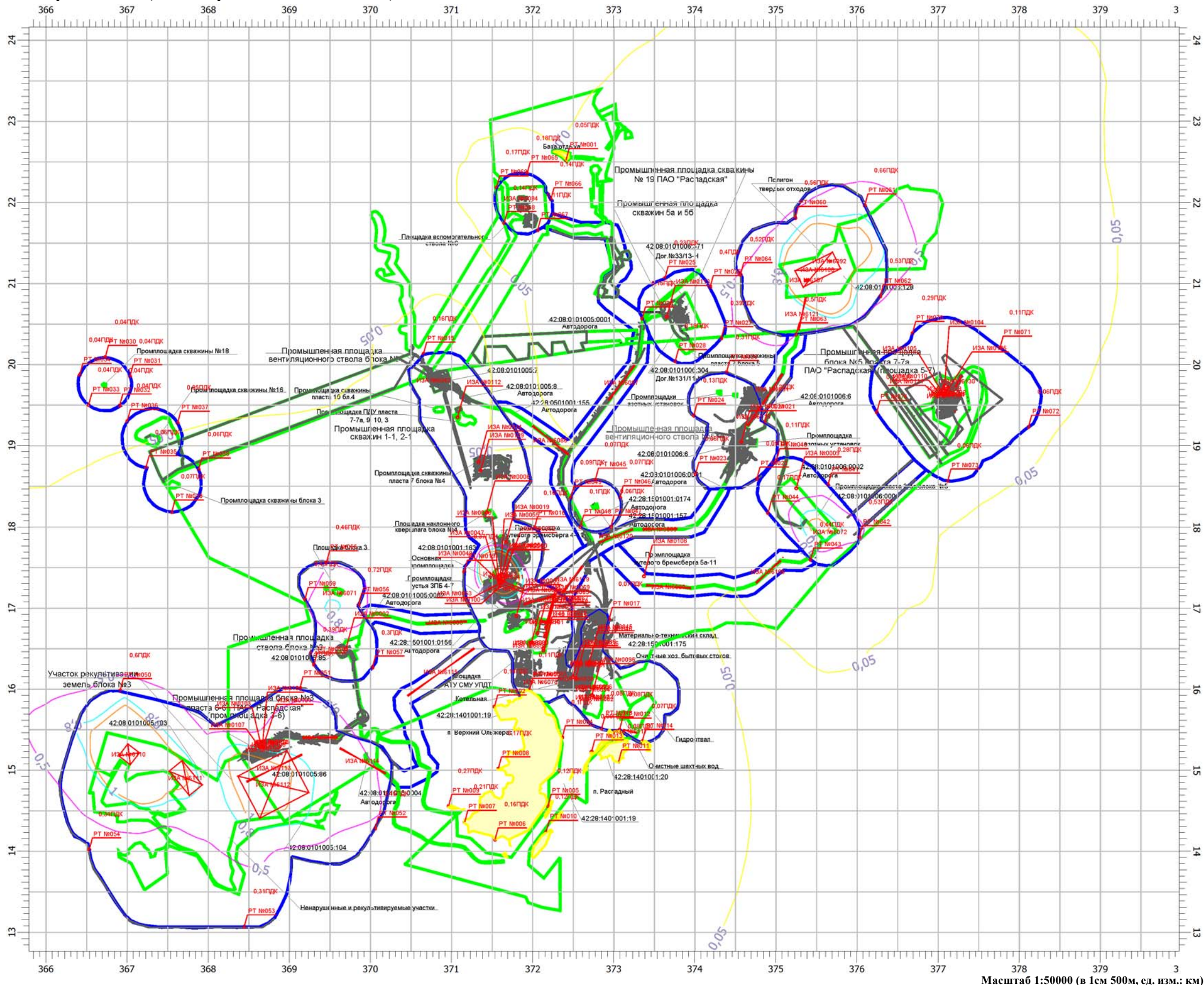
Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.08.2018 11:34 - 28.08.2018 11:34] ,ЗИМА  
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен))



Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.08.2018 11:34 - 28.08.2018 11:34] , ЗИМА  
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной С33

0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

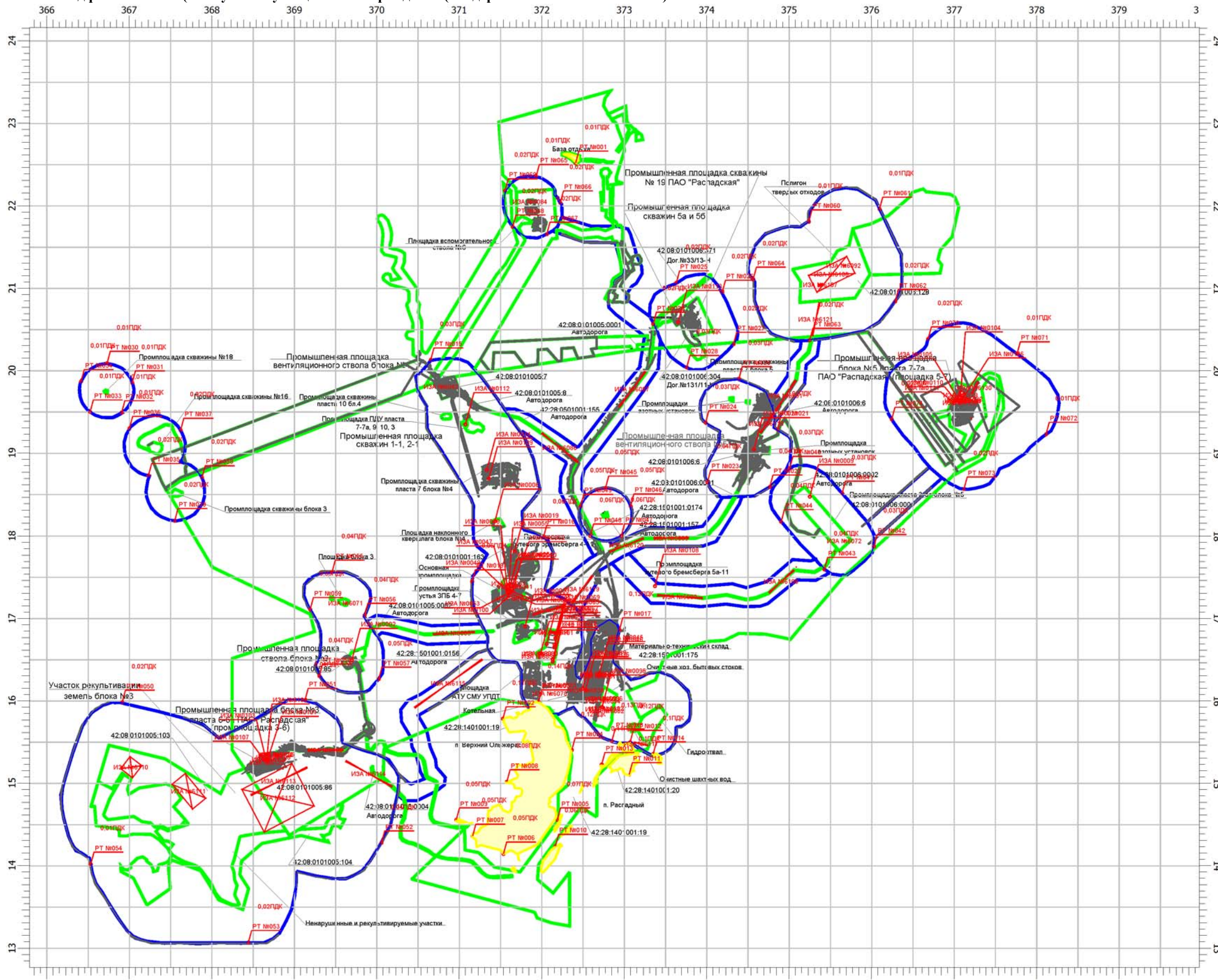
РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе С33

Изолинии концентраций:

- 0,05 ПДК
- 0,5 ПДК
- 0,8 ПДК
- 1,0 ПДК

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

**Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.08.2018 11:34 - 28.08.2018 11:34] ,  
ЗИМА Код расчета: 3714 (Зола углей Кузнецкого месторождения (с содержанием SiO2 свыше 20%))**



**Условные обозначения:**

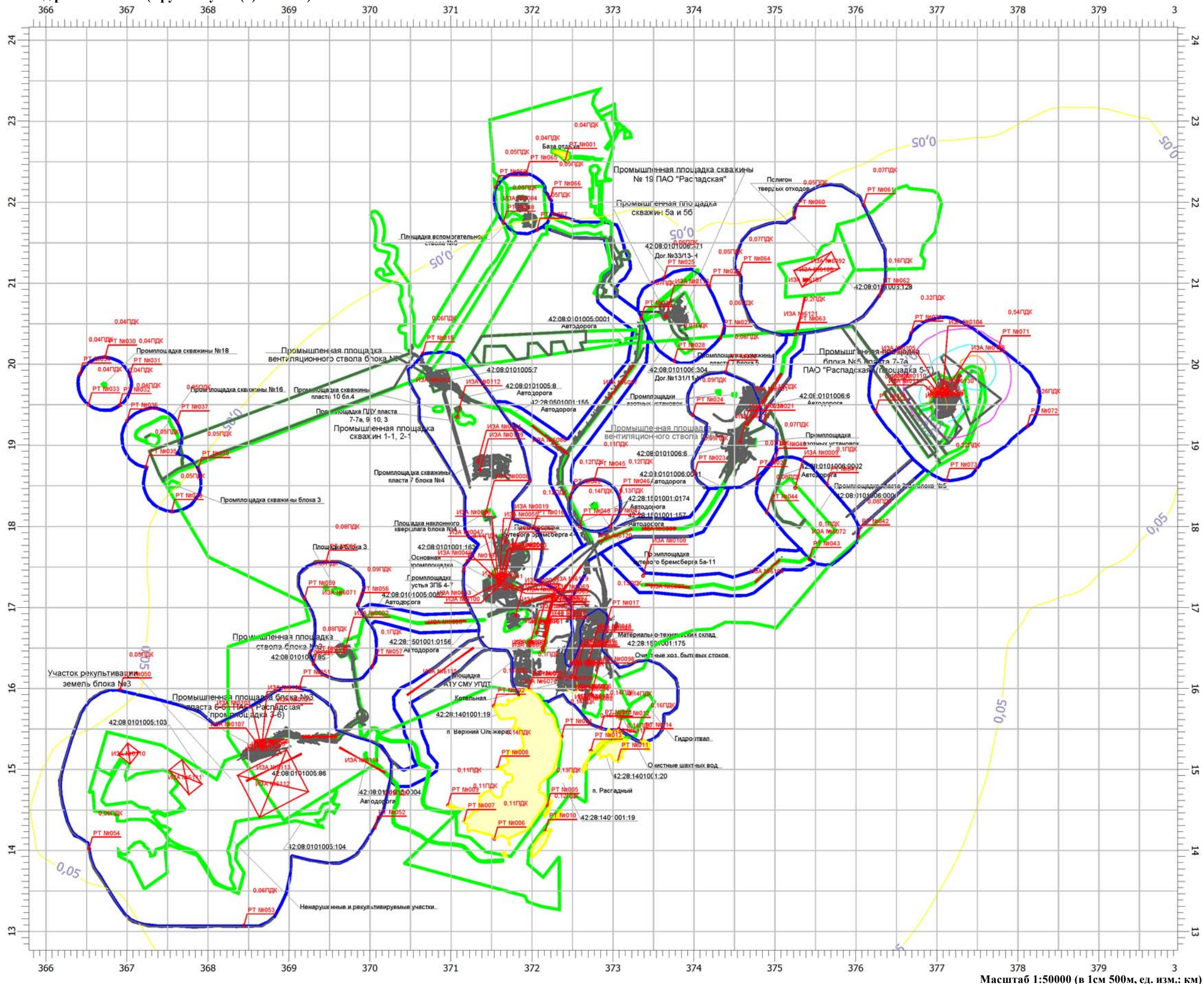
- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной С33

0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе С33

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)



Условные обозначения:

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

РТ №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

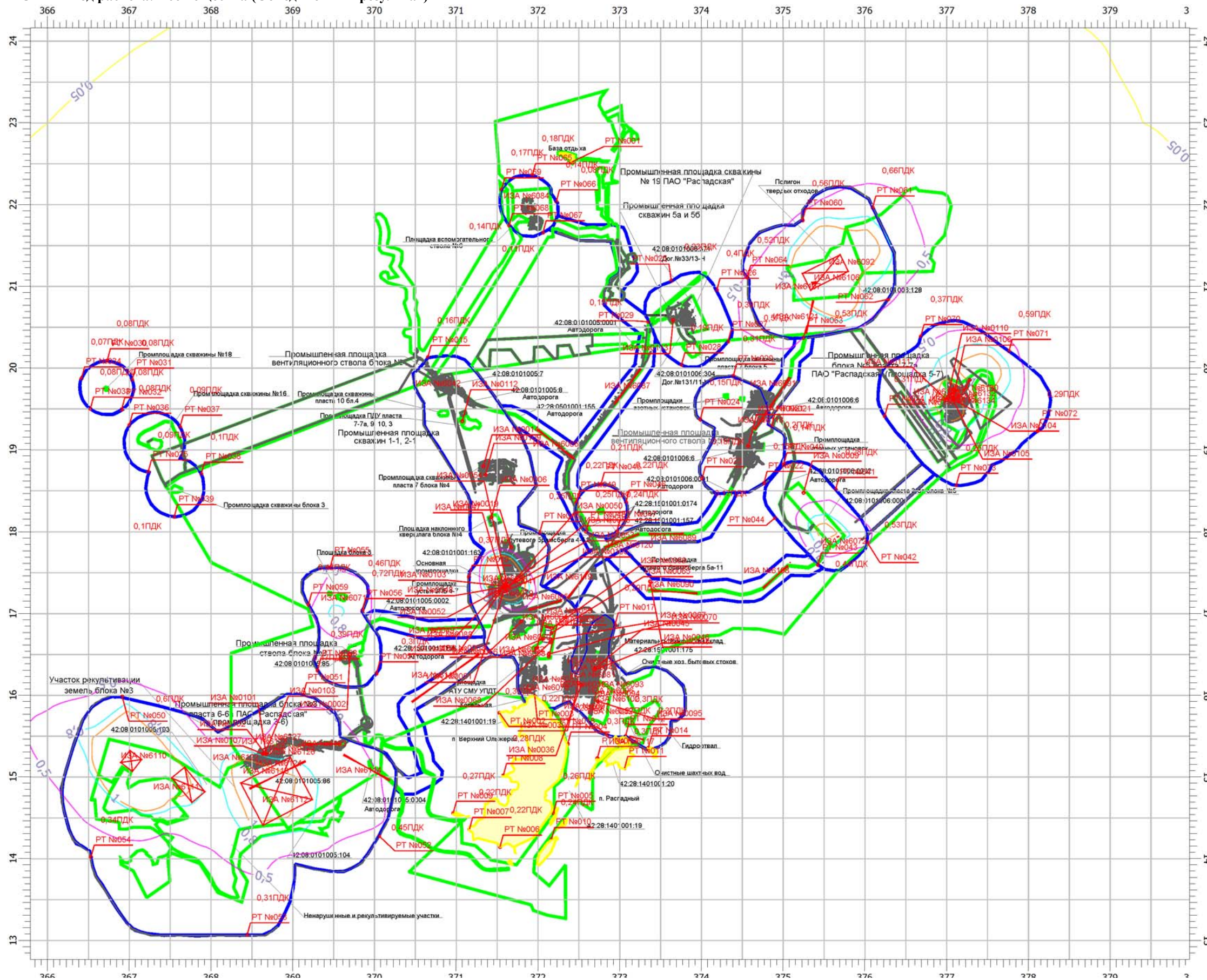
РТ №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

Изолинии концентраций:

- 0,05 ПДК
- 0,5 ПДК
- 0,8 ПДК
- 1,0 ПДК

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

**Вариант расчета: ш.Распадская (498) -Расчет рассеивания по МРР-2017 [31.08.2018 13:52 - 31.08.2018 13:53],  
ЗИМА Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)**



**Условные обозначения:**

- Жилая застройка
- Граница промплощадок предприятия
- Граница ориентировочной СЗЗ

0001-6135 Источники выбросов загрязняющих веществ

PT №001 - №014 Расчетные точки на жилой застройке

PT №015 - №074 Расчетные точки на границе СЗЗ

**Изолинии концентраций:**

- 0,05 ПДК
- 0,5 ПДК
- 0,8 ПДК
- 1,0 ПДК

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

