



Открытое акционерное общество
«УРАЛМЕХАНОБР»

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

Заказчик – ООО "Медвежий ручей"

ООО «Медвежий ручей».
Рудник «Заполярный». Комбинированная отработка
оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения
«Норильск-1» /шифр РЗ – КОМ/

НЕСТАДИЙНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Часть 2. Приложения

Книга 2. Продолжение

МР-770.19/2177.19-ОВОС2.2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	06-20		18.08.20
2	17-20		17.09.20
3	190-22		28.06.22



Открытое акционерное общество
«УРАЛМЕХАНОБР»

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

Заказчик – ООО "Медвежий ручей"

ООО «Медвежий ручей».
Рудник «Заполярный». Комбинированная отработка
оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения
«Норильск-1» /шифр РЗ – КОМ/

НЕСТАДИЙНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Часть 2. Приложения

Книга 2. Продолжение

МР-770.19/2177.19-ОВОС2.2

Главный инженер

А.П. Пушкин

Зам. главного инженера по горным
работам

А.С. Морозов

Главный инженер проекта

О.Н. Семавин

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	06-20		18.08.20
2	17-20		17.09.20
3	190-22		28.06.22

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

Разрешение		Обозначение	MP-770.19/2177.19-ОВОС2.2		
190-22		Наименование объекта строительства	ООО «Медвежий ручей». Рудник «Заполярный». Комбинированная отработка оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения «Норильск-1» /шифр РЗ – КОМ/		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
3	все	MP-770.19/2177.19-ОВОС2.2		1	

Согласовано								
	Н. контр.							
	Изм. внес	Данилова		28.06.22	АО «Уралмеханобр» Отдел экологии	Лист	Листов	
	Составил	Бычкова		28.06.22				
	ГИП	Семавин		28.06.22				
	Утв.	Метелев		28.06.22		1	1	

Разрешение		Обозначение	MP-770.19/2177.19-ОВОС1, ОВОС2.2, ОВОС2.4		
17-20		Наименование объекта строительства	ООО «Медвежий ручей». Рудник «Заполярный». Комбинированная отработка оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения «Норильск-1» /шифр РЗ – КОМ/		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
2	все	MP-770.19/2177.19-ОВОС1 MP-770.19/2177.19-ОВОС2.2 MP-770.19/2177.19-ОВОС2.4		1	

Согласовано								
	Н. контр.							
		Изм. внес	Голубева		10.09.20	ОАО «Уралмеханобр» Отдел экологии	Лист	Листов
		Составил	Микова		10.09.20		1	1
		ГИП	Семавин		10.09.20			
Утв.	Пушкин		10.09.20					

Разрешение		Обозначение	MP-770.19/2177.19-ОВОС1, ОВОС2.1, ОВОС2.2, ОВОС2.3, ОВОС2.4		
06-20		Наименование объекта строительства	ООО «Медвежий ручей». Рудник «Заполярный». Комбинированная отработка оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения «Норильск-1» /шифр РЗ – КОМ/		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
1	все	MP-770.19/2177.19-ОВОС1 MP-770.19/2177.19-ОВОС2.1 MP-770.19/2177.19-ОВОС2.2 MP-770.19/2177.19-ОВОС2.3 MP-770.19/2177.19-ОВОС2.4		1	

Согласовано			
Н. контр.			

Изм. внес	Голубева		21.08.20	ОАО «Уралмеханобр» Отдел экологии	Лист	Листов
Составил	Микова		21.08.20			
ГИП	Семавин		21.08.20			
Утв.	Пушкин		21.08.20		1	1

**Список исполнителей**

	И.О. Фамилия	Подпись	Дата	Пункт
Начальник ЭО	Г.Н. Суслонова			
Разработал	Ю.А. Фадина			
Проверил	Е.Е. Данилова			
Н. контроль	О.М. Бычкова			
ГИП	О.Н. Семавин			

Содержание

Приложение Ц1	Результаты расчетов максимально-разовых приземных концентраций загрязняющих веществ на период комбинированной отработки оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения "Норильск-1» рудника «Заполярный». Графический материал. Период эксплуатации. Основной режим	3
Приложение Ц2	Результаты расчетов среднегодовых приземных концентраций загрязняющих веществ на период комбинированной отработки оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения "Норильск-1» рудника «Заполярный». Графический материал. Период эксплуатации. Основной режим	133
Приложение Ц3	Результаты расчетов максимально-разовых приземных концентраций загрязняющих веществ на период комбинированной отработки оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения "Норильск-1» рудника «Заполярный». Графический материал. Период эксплуатации. Взрывы	219
Приложение Ц4	Результаты расчетов среднегодовых приземных концентраций загрязняющих веществ на период комбинированной отработки оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения "Норильск-1» рудника «Заполярный». Графический материал. Период эксплуатации. Взрывы	278
Таблица регистрации изменений		347

Приложение Ц1

Результаты расчетов максимально-разовых приземных концентраций загрязняющих веществ на период комбинированной отработки оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения "Норильск-1» рудника «Заполярный». Графический материал. Период эксплуатации. Основной режим

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

Программа зарегистрирована на: ОАО "Уралмеханобр"
Регистрационный номер: 03110145

Предприятие: 214, Рудник Заполярный
Город: 211, **ООО 'Медвежий ручей'**
Район: 1, Красноярский край
ВИД: 10, Проект 2541+базаПДВ2017_стадия общ.слуш
ВР: 1, Эксплуатация
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-27
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	19,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10,6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

6 - Площадка
41 - Цех
7 - Площадка
53 - Цех

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 6, № цеха: 41																		
%	4104	Свеча/суц	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	69327,00	148944,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,00865700	0,070793000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00001000	0,000390000	1	0,0005	113,22	0,66	0,0003	164,85	1,36
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000300	0,000053000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00005800	0,007693000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00014800	0,014393000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0342	Фториды газообразные	0,00002100	0,000550000	1	0,0005	113,22	0,66	0,0003	164,85	1,36
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000900	0,000352000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,09176100	0,537468000	1	0,2271	113,22	0,66	0,1218	164,85	1,36
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00147200	0,005507000	1	0,0012	113,22	0,66	0,0007	164,85	1,36
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00301400	0,015959000	1	0,0149	113,22	0,66	0,0080	164,85	1,36
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00120100	0,004493000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,01786700	0,114272000	1	0,0884	113,22	0,66	0,0474	164,85	1,36
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,02164000	0,128749000	1	0,0306	113,22	0,66	0,0164	164,85	1,36
2752	Уайт-спирит	0,05614600	0,362500000	1	0,0278	113,22	0,66	0,0149	164,85	1,36
2902	Взвешенные вещества	0,08431300	0,290933000	1	0,0835	113,22	0,66	0,0448	164,85	1,36

2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,00180000	0,002592000	1	0,0059	113,22	0,66	0,0032	164,85	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000300	0,000187000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
2930	Пыль абразивная	0,00790000	0,009216000	1	0,0977	113,22	0,66	0,0524	164,85	1,36
2936	Пыль древесная	0,28000000	0,806400000	1	0,2772	113,22	0,66	0,1487	164,85	1,36

%	4105	Свеча/суц	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	69265,00	148907,00		
---	------	-----------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,00013400	0,007902000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000900	0,000336000	1	0,0004	113,22	0,66	0,0002	164,85	1,36
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000200	0,000045000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00005600	0,007382000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00013800	0,013074000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0342	Фториды газообразные	0,00001800	0,000455000	1	0,0004	113,22	0,66	0,0002	164,85	1,36
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000900	0,000292000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000300	0,000150000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36

%	4106	Свеча/суц	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	1,2	67914,00	145615,00		
---	------	-----------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,00011300	0,006938000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000700	0,000263000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000200	0,000056000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00005200	0,006831000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00012000	0,010361000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0342	Фториды газообразные	0,00001500	0,000260000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000700	0,000247000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000200	0,000068000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36

%	4107	Свеча/суц	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	1	68987,00	146471,00		
---	------	-----------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,00013900	0,008217000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000900	0,000361000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36

0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000300	0,000057000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00005800	0,007405000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00014700	0,013187000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0342	Фториды газообразные	0,00001700	0,000500000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
0344	Фториды плохо растворимые	0,00001000	0,000324000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000300	0,000153000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36

+	4110	Портал конвейерного уклона/проветривание рудника	1	1	4,2	4,90	85,70	4,55	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	68763,20	148464,90		
---	------	--	---	---	-----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,47320000	14,922835000	1	1,1220	176,50	15,18	1,1220	176,50	15,18
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,07689500	2,424961000	1	0,0912	176,50	15,18	0,0912	176,50	15,18
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,36600000	74,614176000	1	0,2244	176,50	15,18	0,2244	176,50	15,18
0410	Метан	6,58422310	210,69513920	1	0,0624	176,50	15,18	0,0624	176,50	15,18

+	4111	труба/Проборазделочная	1	1	9,5	0,25	0,42	8,56	1,29	19,30	0,00	-	-	1	68683,50	146559,50		
---	------	------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00128436	0,009617290	2	0,0000	40,61	0,50	0,0000	42,44	0,83
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00010080	0,000754790	2	0,0000	40,61	0,50	0,0000	42,44	0,83
0166	Никеля сульфат	0,00005124	0,000383690	2	0,0434	40,61	0,50	0,0459	42,44	0,83
0184	Свинец и его соединения	0,00000084	0,000006290	2	0,0014	40,61	0,50	0,0015	42,44	0,83
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000000	0,000000030	2	0,0000	40,61	0,50	0,0000	42,44	0,83
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00000168	0,000012580	2	0,0000	40,61	0,50	0,0000	42,44	0,83
0325	Мышьяк и его соединения	1,00000000	6,000000000E-10	2	0,0000	40,61	0,50	0,0000	42,44	0,83
0329	Селен (IV) оксид	0,00000003	0,000000200	2	0,0005	40,61	0,50	0,0005	42,44	0,83
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00696105	0,052124330	2	0,0393	40,61	0,50	0,0416	42,44	0,83

+	4112	труба/Модульная газовая водогрейная котельная №1 (ИЗА 4112-4115)	1	4	18	0,50	2,61	13,28	1,29	200,00	2,00	-	-	1	68588,00	146415,30	68589,80	146415,80
---	------	--	---	---	----	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,27185730	3,611680000	1	0,0821	227,17	1,93	0,0788	235,93	2,36

0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,04417680	0,586900000	1	0,0067	227,17	1,93	0,0064	235,93	2,36			
0330		Сера диоксид					0,01701750	0,226260000	1	0,0021	227,17	1,93	0,0020	235,93	2,36			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,02831850	0,376216000	1	0,0003	227,17	1,93	0,0003	235,93	2,36			
0703		Бенз/а/пирен					0,00000029	0,000003949	1	0,0000	227,17	1,93	0,0000	235,93	2,36			
+	4116	труба/Калориферная 9-бис (ИЗА 4116-4131)	1	4	24	0,50	1,09	5,57	1,29	130,00	45,00	-	-	1	68829,80	146459,50	68832,40	146450,90
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,79054350	1,088266000	1	1,3401	155,60	1,11	1,1297	171,96	1,25			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,45346330	0,176843000	1	0,1089	155,60	1,11	0,0918	171,96	1,25			
0330		Сера диоксид					0,12227520	0,047723000	1	0,0235	155,60	1,11	0,0198	171,96	1,25			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,88943050	0,736847000	1	0,0363	155,60	1,11	0,0306	171,96	1,25			
0703		Бенз/а/пирен					0,00003857	0,000015045	1	0,0000	155,60	1,11	0,0000	171,96	1,25			
+	4137	труба/производственное помещение очистных сооружений	1	1	23	0,16	0,11	5,53	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	68620,70	148380,30		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0330		Сера диоксид					0,00000583	0,000001550	1	0,0000	131,10	0,50	0,0000	64,45	0,50			
+	4138	продувочная свеча/Газопровод площадочный ГЗ наружный (котельная 1)	1	1	8	0,03	0,06	74,60	1,29	19,30	0,00	-	-	1	68577,00	146387,50		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					20,966929200	0,032213590	1	0,5307	45,60	0,50	0,6542	39,85	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,00036006	0,000000553	1	0,0000	45,60	0,50	0,0000	39,85	0,50			
+	4139	продувочная свеча/Газопровод ГЗ внутренний/котельная 1 (ИЗА 4139-4145)	1	4	8	0,02	0,06	192,32	1,29	19,30	3,00	-	-	1	68575,20	146387,00	68578,20	146387,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					84,450131500	1,105416345	1	1,5775	57,00	0,63	1,5775	57,00	0,63			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,00145024	0,000017509	1	0,0000	57,00	0,63	0,0000	57,00	0,63			
+	4146	труба/Калориферная 7-бис (ИЗА 4146-4156)	1	4	24	0,50	1,10	5,59	1,29	130,00	35,00	-	-	1,2	67893,20	145504,60	67902,20	145503,90

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,14843070	0,837786000	1	1,2352	155,80	1,12	1,0413	172,17	1,25								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,34912000	0,136140000	1	0,1004	155,80	1,12	0,0846	172,17	1,25								
0330	Сера диоксид	0,09413930	0,036739000	1	0,0217	155,80	1,12	0,0183	172,17	1,25								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,45466660	0,567251000	1	0,0335	155,80	1,12	0,0282	172,17	1,25								
0703	Бенз/а/пирен	0,00002286	0,000008915	1	0,0000	155,80	1,12	0,0000	172,17	1,25								
+	4157	труба/Модульная газовая водогрейная котельная №2 (ИЗА 4157-4161)	1	4	18	0,50	1,66	8,45	1,29	200,00	2,00	-	-	2,5	69483,00	148620,80	69484,70	148619,70
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,29203240	3,824445000	1	0,3098	183,07	1,66	0,2848	194,75	1,79								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,04745520	0,621470000	1	0,0252	183,07	1,66	0,0231	194,75	1,79								
0330	Сера диоксид	0,02225440	0,291675000	1	0,0094	183,07	1,66	0,0087	194,75	1,79								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,03042000	0,398380000	1	0,0013	183,07	1,66	0,0012	194,75	1,79								
0703	Бенз/а/пирен	0,00000059	0,000007734	1	0,0000	183,07	1,66	0,0000	194,75	1,79								
+	4162	продувочная свеча/Газопровод площадочный ГЗ наружный (котельная 2)	1	1	8	0,03	0,18	223,81	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	69492,20	148623,70		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	62,900787600	0,096640770	1	1,0785	106,14	1,16	1,0785	106,14	1,16								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00108018	0,000001660	1	0,0000	106,14	1,16	0,0000	106,14	1,16								
+	4163	продувочная свеча/Газопровод ГЗ внутренний/котельная 2 (ИЗА 4163-4169)	1	4	8	0,02	0,06	192,32	1,29	19,30	3,00	-	-	2,5	69492,20	148623,70	69495,80	148628,80
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	84,450131500	1,205908740	1	3,9438	57,00	0,63	3,9438	57,00	0,63								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00145024	0,000020708	1	0,0000	57,00	0,63	0,0000	57,00	0,63								
+	4170	труба/Модульная газовая водогрейная котельная №3 (ИЗА 4170-4174)	1	4	18	0,50	1,89	9,61	1,29	200,00	2,00	-	-	2,5	70045,50	148599,60	70046,00	148601,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,33181280	4,344780000	1	0,3188	194,28	1,73	0,2961	206,47	1,87								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05391960	0,706025000	1	0,0259	194,28	1,73	0,0241	206,47	1,87								
0330	Сера диоксид	0,02528560	0,331360000	1	0,0097	194,28	1,73	0,0090	206,47	1,87								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,03456400	0,452580000	1	0,0013	194,28	1,73	0,0012	206,47	1,87								
0703	Бенз/а/пирен	0,00000076	0,000010009	1	0,0000	194,28	1,73	0,0000	206,47	1,87								
+	4175	продувочная свеча/Газопровод площадочный ГЗ наружный (котельная 3)	1	1	8	0,03	0,06	74,60	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	70052,10	148594,10		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0410	Метан	20,966929200	0,032213590	1	1,3268	45,60	0,50	1,6356	39,85	0,50								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00036006	0,000000553	1	0,0000	45,60	0,50	0,0000	39,85	0,50								
+	4176	продувочная свеча/Газопровод ГЗ внутренний/котельная 3 (ИЗА 4176-4182)	1	4	8	0,02	0,06	192,32	1,29	19,30	3,00	-	-	2,5	70052,10	148594,10	70058,20	148592,60
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0410	Метан	84,450131500	1,205908740	1	3,9438	57,00	0,63	3,9438	57,00	0,63								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00145024	0,000020708	1	0,0000	57,00	0,63	0,0000	57,00	0,63								
%	6010	Резервуар диз.топлива. ЗРА/сущ	1	3	4				1,29	0,00	8,00	-	-	1	69592,00	145325,00	69615,00	145330,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000184000	0,005836000	1	0,1467	22,80	0,50	0,1467	22,80	0,50								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,06550400	2,078418000	1	0,4178	22,80	0,50	0,4178	22,80	0,50								
+	6110	но/здание РМЦ/Штольни "Восточная", "Западная"	1	3	15				1,29	0,00	40,00	-	-	2,5	69057,00	148792,00	69193,50	148882,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,39640000	12,500870000	1	1,4466	85,50	0,50	1,4466	85,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,06441500	2,031391000	1	0,1175	85,50	0,50	0,1175	85,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,982000000	62,504352000	1	0,2893	85,50	0,50	0,2893	85,50	0,50								

0410		Метан				5,51560870	176,49947840	1	0,0805	85,50	0,50	0,0805	85,50	0,50			
+	6111	но/Портал автотранспортного уклона «Северный»	1	3	2			1,29	0,00	1500,00	-	-	2	68779,83	145600,25	69632,30	145600,25
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1,06760000	33,667834000	1	343,1786	11,40	0,50	343,1786	11,40	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,17348500	5,471023000	1	27,8833	11,40	0,50	27,8833	11,40	0,50						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		5,33800000	168,33916800	1	68,6357	11,40	0,50	68,6357	11,40	0,50						
0410	Метан		14,85485330	475,35530560	1	19,1003	11,40	0,50	19,1003	11,40	0,50						
+	6115	но/работа техники/очистные сооружения	1	3	5			1,29	0,00	8,00	-	-	2,5	68648,80	148484,20	68687,00	148455,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,02733330	0,057890000	1	1,2948	28,50	0,50	1,2948	28,50	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,00444170	0,009407000	1	0,1052	28,50	0,50	0,1052	28,50	0,50						
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,00271670	0,005404000	1	0,1716	28,50	0,50	0,1716	28,50	0,50						
0330	Сера диоксид		0,00236870	0,005452000	1	0,0449	28,50	0,50	0,0449	28,50	0,50						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,13879170	0,279017000	1	0,2630	28,50	0,50	0,2630	28,50	0,50						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,01866670	0,037836000	1	0,1474	28,50	0,50	0,1474	28,50	0,50						
+	6116	но/пересыпки реагентов на ОС/проем	1	3	3			1,29	0,00	2,00	-	-	2,5	68609,00	148437,50	68615,00	148445,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,00034990	0,001104000	3	0,0655	8,55	0,50	0,0655	8,55	0,50						
0172	Алюминий, растворимые соли		0,00433440	0,004479000	3	40,5716	8,55	0,50	40,5716	8,55	0,50						
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)		0,06200000	0,000892800	1	9,6724	17,10	0,50	9,6724	17,10	0,50						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,00138180	0,000024000	3	0,4311	8,55	0,50	0,4311	8,55	0,50						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0,66000000	0,011405000	3	123,5570	8,55	0,50	123,5570	8,55	0,50						
2985	Полиакриламид анионный АК-618		0,00133330	0,001392000	3	0,4992	8,55	0,50	0,4992	8,55	0,50						
3103	Натрий дифосфат		0,00270000	0,000672000	3	2,5273	8,55	0,50	2,5273	8,55	0,50						
%	6402	Отвал породный/7бис/суц	1	3	2			1,29	0,00	160,00	-	-	1,2	67933,00	145863,00	68071,00	145805,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,09991840	0,722596000	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50								
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00006340	0,000458500	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00050140	0,003626300	3	5,8023	5,70	0,50	5,8023	5,70	0,50								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00063400	0,004585000	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50								
0166	Никеля сульфат	0,00038040	0,002751000	3	22,0102	5,70	0,50	22,0102	5,70	0,50								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00012190	0,000881700	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,53231700	3,849643000	3	205,3351	5,70	0,50	205,3351	5,70	0,50								
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00006340	0,000458500	3	0,4891	5,70	0,50	0,4891	5,70	0,50								
%	6410	Отвал/суц (статическое хранение K5=0,2))	1	3	2				1,29	0,00	243,00	-	-	2,5	70522,00	145570,00	70432,00	144974,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,27580000	0,309707800	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00017500	0,000196500	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00138410	0,001554300	3	33,3688	5,70	0,50	33,3688	5,70	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00175000	0,001965200	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00105000	0,001179100	3	126,5704	5,70	0,50	126,5704	5,70	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00033650	0,000377900	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,46932940	1,649973800	3	1180,7851	5,70	0,50	1180,7851	5,70	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00017500	0,000196500	3	2,8127	5,70	0,50	2,8127	5,70	0,50

№ пл.: 7, № цеха: 53

+	4133	труба УПД-1/вентиляционная с-ма В1/аспирация	1	1	9	0,80	4,85	9,64	1,29	19,30	0,00	-	-	2	70465,98	144446,89		
---	------	--	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,01478500	0,466273000	2	0,0000	85,71	1,11	0,0000	111,51	1,90
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00116000	0,036594000	2	0,0000	85,71	1,11	0,0000	111,51	1,90
0166	Никеля сульфат	0,00059000	0,018602000	2	0,3320	85,71	1,11	0,2128	111,51	1,90
0184	Свинец и его соединения	0,00001000	0,000305000	2	0,0113	85,71	1,11	0,0072	111,51	1,90
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000005	0,000001000	2	0,0000	85,71	1,11	0,0000	111,51	1,90

0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)					0,000019000	0,000610000	2	0,0000	85,71	1,11	0,0000	111,51	1,90							
0325	Мышьяк и его соединения					0,000000000	0,000000030	2	0,0000	85,71	1,11	0,0000	111,51	1,90							
0329	Селен (IV) оксид					0,000000030	0,000010000	2	0,0034	85,71	1,11	0,0022	111,51	1,90							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,080135000	2,527135000	2	0,3006	85,71	1,11	0,1927	111,51	1,90							
+	4144	труба УПД-2/вентиляционная с-ма В2/аспирация				1	1	9	0,56	2,40	9,73	1,29	19,30	0,00	-	-	2	70460,70	144377,51		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,007324000	0,230967000	2	0,0000	60,58	0,79	0,0000	84,15	1,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,000575000	0,018127000	2	0,0000	60,58	0,79	0,0000	84,15	1,50
0166	Никеля сульфат	0,000292000	0,009215000	2	0,2924	60,58	0,79	0,1635	84,15	1,50
0184	Свинец и его соединения	0,000005000	0,000151000	2	0,0100	60,58	0,79	0,0056	84,15	1,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,000000002	0,000001000	2	0,0000	60,58	0,79	0,0000	84,15	1,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,000010000	0,000302000	2	0,0000	60,58	0,79	0,0000	84,15	1,50
0325	Мышьяк и его соединения	5,000000000 0E-10	0,000000020	2	0,0000	60,58	0,79	0,0000	84,15	1,50
0329	Селен (IV) оксид	0,000000020	0,000005000	2	0,0040	60,58	0,79	0,0022	84,15	1,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,039695000	1,251807000	2	0,2650	60,58	0,79	0,1482	84,15	1,50

%	5302	Свеча/суц				1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	2	69394,00	148497,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											
0123	Железа оксид	0,000142000	0,010590000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36											
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000011000	0,000863000	1	0,0004	113,22	0,66	0,0002	164,85	1,36											
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000003000	0,000230000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36											
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000021000	0,002811000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000105000	0,013849000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36											
0342	Фториды газообразные	0,000030000	0,001295000	1	0,0006	113,22	0,66	0,0003	164,85	1,36											
0344	Фториды плохо растворимые	0,000008000	0,001173000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36											
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000003000	0,000417000	3	0,0000	56,61	0,66	0,0000	82,42	1,36											

%	5303	Свеча/суц				1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	2	69400,00	148487,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											

0123	Железа оксид	0,00005800	0,009132000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36							
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000100	0,000148000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00003000	0,004686000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00003800	0,006032000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,04366600	0,163366000	1	0,0864	113,22	0,66	0,0464	164,85	1,36							
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00148300	0,006241000	1	0,0010	113,22	0,66	0,0005	164,85	1,36							
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00028900	0,001216000	1	0,0011	113,22	0,66	0,0006	164,85	1,36							
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,00061600	0,002593000	1	0,0007	113,22	0,66	0,0004	164,85	1,36							
2752	Уайт-спирит	0,02274700	0,091934000	1	0,0090	113,22	0,66	0,0048	164,85	1,36							
2902	Взвешенные вещества	0,00444400	0,006868000	3	0,0106	56,61	0,66	0,0057	82,42	1,36							
%	6012	Резервуар керосина/сущ	1	3	1			1,29	0,00	30,00	-	-	2	69333,00	148449,00	69359,00	148465,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,01381200	0,001285000	1	0,7400	11,40	0,50	0,7400	11,40	0,50						
%	6013	ЗРА/сущ	1	3	1			1,29	0,00	30,00	-	-	2	69369,00	148472,00	69394,00	148488,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,00000100	0,000000100	1	0,0080	11,40	0,50	0,0080	11,40	0,50						
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,00132200	0,000119000	1	0,0850	11,40	0,50	0,0850	11,40	0,50						
%	6014	Резервуар, бочки масла/сущ	1	3	1,5			1,29	0,00	20,00	-	-	2	69385,00	148626,00	69402,00	148615,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735	Масло минеральное нефтяное		0,00013900	0,000535000	1	0,1787	11,40	0,50	0,1787	11,40	0,50						
2752	Уайт-спирит		0,22880000	0,118807000	1	14,7095	11,40	0,50	14,7095	11,40	0,50						
%	6015	ЗРА/сущ	1	3	1			1,29	0,00	20,00	-	-	2	69454,00	148584,00	69469,00	148571,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735	Масло минеральное нефтяное		0,00025900	0,000068000	1	0,3330	11,40	0,50	0,3330	11,40	0,50						
+	6101	но/Карьер	1	3	2			1,29	0,00	1500,00	-	-	2	68779,83	145600,25	69632,30	145600,25
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)		1,40712389	8,410942384	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50						

0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00065024	0,004444044	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00514318	0,035148152	3	99,1962	5,70	0,50	99,1962	5,70	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,03650531	0,155028092	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0166	Никеля сульфат	0,02009974	0,082843898	3	1938,3112	5,70	0,50	1938,3112	5,70	0,50
0184	Свинец и его соединения	0,00025005	0,000920290	3	48,2278	5,70	0,50	48,2278	5,70	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000118	0,000004422	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00125048	0,008545865	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00050004	0,001840663	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	11,7873583	399,58305820	1	3789,0312	11,40	0,50	3789,0312	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,91544574	64,932247057	1	307,8588	11,40	0,50	307,8588	11,40	0,50
0325	Мышьяк и его соединения	0,00000002	0,000000092	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,68466163	16,805629428	1	293,4448	11,40	0,50	293,4448	11,40	0,50
0329	Селен (IV) оксид	0,00000796	0,000029413	3	15,3614	5,70	0,50	15,3614	5,70	0,50
0330	Сера диоксид	1,47433853	46,046384000	1	189,5697	11,40	0,50	189,5697	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00007614	0,002866843	1	0,6119	11,40	0,50	0,6119	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,46972959	161,90204877	1	96,0454	11,40	0,50	96,0454	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,13779639	53,680539593	1	114,5320	11,40	0,50	114,5320	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,02711885	1,021005500	1	1,7435	11,40	0,50	1,7435	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	28,1254063	243,44533983	3	18081,7513	5,70	0,50	18081,7513	5,70	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00065024	0,004444044	3	8,3608	5,70	0,50	8,3608	5,70	0,50

6102	но/Карьер. Взрывные работы	1	3	85			1,29	0,00	1500,00	-	-	2	68779,83	145600,25	69632,30	145600,25
------	----------------------------	---	---	----	--	--	------	------	---------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	12,1444777	0,740873230	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00770589	0,000421200	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,06094663	0,003331310	1	0,0622	484,50	0,50	0,0622	484,50	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,92470643	0,010260030	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0166	Никеля сульфат	0,47005910	0,005601620	1	2,3971	484,50	0,50	2,3971	484,50	0,50
0184	Свинец и его соединения	0,00770589	0,000050400	1	0,0786	484,50	0,50	0,0786	484,50	0,50

0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00003698	0,000000240	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,01481842	0,000809970	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,015411770	0,000100800	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	238,754063100	26,873355930	1	12,1755	484,50	0,50	12,1755	484,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	38,797535250	4,366920390	1	0,9893	484,50	0,50	0,9893	484,50	0,50
0325	Мышьяк и его соединения	0,00000077	0,000000005	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0329	Селен (IV) оксид	0,00024659	0,000001610	1	0,0252	484,50	0,50	0,0252	484,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1669,608832600	153,270090800	1	3,4057	484,50	0,50	3,4057	484,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	64,699920400	3,954131180	1	2,1996	484,50	0,50	2,1996	484,50	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,007705890	0,000421200	1	0,0052	484,50	0,50	0,0052	484,50	0,50

+	6103	но/Северо-западный отвал вскрышных пород	1	3	60			1,29	0,00	930,00	-	-	2	68032,40	147287,30	68561,85	147099,75
---	------	--	---	---	----	--	--	------	------	--------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1,19472745	11,887700490	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00075811	0,007542938	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,005995705	0,059657987	3	0,0414	171,00	0,50	0,0414	171,00	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00758070	0,075429578	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00454846	0,045257726	3	0,1568	171,00	0,50	0,1568	171,00	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00145773	0,014505063	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,20264823	3,407132313	1	0,0233	342,00	0,50	0,0233	342,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03293031	0,553658613	1	0,0019	342,00	0,50	0,0019	342,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04198165	0,563826204	1	0,0064	342,00	0,50	0,0064	342,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,14144123	1,890781828	1	0,0065	342,00	0,50	0,0065	342,00	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000003110	0,000037159	1	0,0000	342,00	0,50	0,0000	342,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,402249783	7,473007210	1	0,0018	342,00	0,50	0,0018	342,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,260376666	4,097867988	1	0,0050	342,00	0,50	0,0050	342,00	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,00110753	0,013233793	1	0,0000	342,00	0,50	0,0000	342,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	6,36493181	63,331934657	3	1,4633	171,00	0,50	1,4633	171,00	0,50

3107	Стронций, растворимые соединения					0,00075811	0,007542938	3	0,0035	171,00	0,50	0,0035	171,00	0,50		
6103	но/Северо-западный отвал/период взрыва	2	3	60			1,29	0,00	930,00	-	-	2	68032,40	147287,30	68561,85	147099,75

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,94339360	10,105595700	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00059860	0,006412200	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00473440	0,050714600	3	0,0327	171,00	0,50	0,0327	171,00	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00598600	0,064121800	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00359160	0,038473100	3	0,1239	171,00	0,50	0,1239	171,00	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00115110	0,012330600	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	5,02594610	53,837739900	3	1,1554	171,00	0,50	1,1554	171,00	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00059860	0,006412200	3	0,0028	171,00	0,50	0,0028	171,00	0,50

+	6104	но/Юго-западный отвал вскрышных пород	1	3	170			1,29	0,00	1000,00	-	-	2	67581,50	142286,50	69975,50	143734,50
---	------	---------------------------------------	---	---	-----	--	--	------	------	---------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	5,99130124	65,869358473	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00380158	0,041795234	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,03006709	0,330563053	3	0,0183	484,50	0,50	0,0183	484,50	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,03801589	0,417952746	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0166	Никеля сульфат	0,02280943	0,250771708	3	0,0692	484,50	0,50	0,0692	484,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00731046	0,080372337	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8,87942246	253,06364790	1	0,0899	969,00	0,50	0,0899	969,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,44290618	41,122842786	1	0,0073	969,00	0,50	0,0073	969,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,37780225	10,195436104	1	0,0051	969,00	0,50	0,0051	969,00	0,50
0330	Сера диоксид	1,09878086	29,199716894	1	0,0044	969,00	0,50	0,0044	969,00	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000298	0,000035630	1	0,0000	969,00	0,50	0,0000	969,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,80990911	97,349833260	1	0,0015	969,00	0,50	0,0015	969,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,40536553	34,010226759	1	0,0024	969,00	0,50	0,0024	969,00	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,00106197	0,012689406	1	0,0000	969,00	0,50	0,0000	969,00	0,50

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					114,534400 478	962,61584745 3	3	2,3179	484,50	0,50	2,3179	484,50	0,50			
3107	Стронций, растворимые соединения					0,00380158	0,041795234	3	0,0015	484,50	0,50	0,0015	484,50	0,50			
6104	но/Юго-западный отвал/период взрыва	2	3	170				1,29	0,00	1000,00	-	-	2	67581,50	142286,50	69975,50	143734,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	5,59165930	58,940509300	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00354800	0,037398800	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,02806150	0,295790900	3	0,0170	484,50	0,50	0,0170	484,50	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,03548010	0,373988000	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0166	Никеля сульфат	0,02128800	0,224392800	3	0,0646	484,50	0,50	0,0646	484,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00682280	0,071917900	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	29,7896640	314,00660680	3	0,6029	484,50	0,50	0,6029	484,50	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00354800	0,037398800	3	0,0014	484,50	0,50	0,0014	484,50	0,50

+	6105	но/технологическая дорога № 1 (карьер - ЮЗ отвал)/работа	1	3	5			1,29	0,00	28,00	-	-	2	70060,00	144672,00	69966,50	144175,50
---	------	--	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,56900800	26,471926414	1	59,4580	28,50	0,50	59,4580	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,25496380	4,301688042	1	4,8310	28,50	0,50	4,8310	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,06083330	1,026365400	1	3,0737	28,50	0,50	3,0737	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,17333330	2,915616000	1	2,6274	28,50	0,50	2,6274	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,59252000	9,996855235	1	0,8981	28,50	0,50	0,8981	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,19876000	3,353431018	1	1,2553	28,50	0,50	1,2553	28,50	0,50

+	6105	но/технологическая дорога № 1 (карьер - ЮЗ отвал)/сдувание с кузова	2	3	5			1,29	0,00	28,00	-	-	2	70060,00	144672,00	69966,50	144175,50
---	------	---	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00340420	0,057208800	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00000220	0,000036300	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00001710	0,000287100	3	0,0389	14,25	0,50	0,0389	14,25	0,50

0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00002160	0,000363000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00001300	0,000217800	3	0,1478	14,25	0,50	0,1478	14,25	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000420	0,000069800	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,01813570	0,304780900	3	1,3745	14,25	0,50	1,3745	14,25	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00000220	0,000036300	3	0,0033	14,25	0,50	0,0033	14,25	0,50

+	6105	но/технологическая дорога № 1 (карьер - ЮЗ отвал)/пыление а/дорог	3	3	2			1,29	0,00	28,00	-	-	2	70060,00	144672,00	69966,50	144175,50
---	------	---	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,32214400	5,667493050	3	850,0030	5,70	0,50	850,0030	5,70	0,50

+	6106	но/Вспомогательное оборудование	1	3	5			1,29	0,00	30,00	-	-	2	68236,00	146485,50	68782,50	146660,50
---	------	---------------------------------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,29310540	1,530989000	1	11,1073	28,50	0,50	11,1073	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,04762960	0,248785000	1	0,9025	28,50	0,50	0,9025	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,07190010	0,291482000	1	3,6329	28,50	0,50	3,6329	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,03834790	0,188363000	1	0,5813	28,50	0,50	0,5813	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,05771460	1,860946000	1	1,6033	28,50	0,50	1,6033	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,19872420	0,497265000	1	1,2551	28,50	0,50	1,2551	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,36019200	2,896548803	3	27,2991	14,25	0,50	27,2991	14,25	0,50

+	6107	но/уч-к технолог.дороги №3/проезды вспомогательного транспорта/работа ДВС	1	3	5			1,29	0,00	28,00	-	-	2	68237,50	146481,00	68731,50	146642,00
---	------	---	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,32644440	0,940221000	1	12,3707	28,50	0,50	12,3707	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05304720	0,152785000	1	1,0051	28,50	0,50	1,0051	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04183330	0,115594000	1	2,1137	28,50	0,50	2,1137	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,07648890	0,219251000	1	1,1594	28,50	0,50	1,1594	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,78855560	2,199008000	1	1,1953	28,50	0,50	1,1953	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,12138890	0,329954000	1	0,7667	28,50	0,50	0,7667	28,50	0,50

+	6107	но/уч-к технолог.дороги №3/проезды вспомогательного транспорта/пыление дорог	2	3	2			1,29	0,00	28,00	-	-	2	68237,50	146481,00	68731,50	146642,00
---	------	--	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,98962500	12,559677000	3	636,2274	5,70	0,50	636,2274	5,70	0,50

+	6112	но/участок дороги (карьер-на НОФ)	1	3	5			1,29	0,00	10,00	-	-	2,5	69713,30	148452,90	69801,50	148656,70
---	------	-----------------------------------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,33280632	12,522896719	1	15,7647	28,50	0,50	15,7647	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05408102	2,034970717	1	1,2809	28,50	0,50	1,2809	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01124309	0,423057411	1	0,7101	28,50	0,50	0,7101	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,04400000	1,655640000	1	0,8337	28,50	0,50	0,8337	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,13549470	5,098419207	1	0,2567	28,50	0,50	0,2567	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,04254360	1,600838316	1	0,3359	28,50	0,50	0,3359	28,50	0,50

+	6112	но/участок дороги (карьер-на НОФ)	2	3	2			1,29	0,00	10,00	-	-	2,5	69713,30	148452,90	69801,50	148656,70
---	------	-----------------------------------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	10,687169862	85,695667875	3	8588,4425	5,70	0,50	8588,4425	5,70	0,50

+	6113	но/технологическая дорога № 2 (отвал ЮЗ - отвал СЗ)/работа ДВС	1	3	5			1,29	0,00	28,00	-	-	2	69066,30	144429,20	69683,70	144026,40
---	------	--	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,56900800	52,943852828	1	59,4580	28,50	0,50	59,4580	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,25496380	8,603376085	1	4,8310	28,50	0,50	4,8310	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,06083330	2,052730800	1	3,0737	28,50	0,50	3,0737	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,17333330	5,831232000	1	2,6274	28,50	0,50	2,6274	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,59252000	19,993710470	1	0,8981	28,50	0,50	0,8981	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,19876000	6,706862035	1	1,2553	28,50	0,50	1,2553	28,50	0,50

+	6113	но/технологическая дорога № 2 (отвал Ю3 - отвал С3)/сдувание с кузова	2	3	5			1,29	0,00	28,00	-	-	2	69066,30	144429,20	69683,70	144026,40
---	------	---	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,02105540	0,711784600	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00001340	0,000451600	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00010570	0,003572100	3	0,2403	14,25	0,50	0,2403	14,25	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00013360	0,004516400	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00008020	0,002709800	3	0,9118	14,25	0,50	0,9118	14,25	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00002570	0,000868500	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,11217280	3,792045300	3	8,5016	14,25	0,50	8,5016	14,25	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00001340	0,000451600	3	0,0203	14,25	0,50	0,0203	14,25	0,50

+	6113	но/технологическая дорога № 2 (отвал Ю3 - отвал С3)/пыление а/дорог	3	3	2			1,29	0,00	28,00	-	-	2	69066,30	144429,20	69683,70	144026,40
---	------	---	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	12,3179749	105,60428723	3	7919,1944	5,70	0,50	7919,1944	5,70	0,50

+	6114	но/площадка для отстоя горной техники	1	3	5			1,29	0,00	60,00	-	-	1	68186,70	146334,70	68311,60	146355,60
---	------	---------------------------------------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03847970	0,078708000	1	0,7291	28,50	0,50	0,7291	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00625290	0,012790000	1	0,0592	28,50	0,50	0,0592	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00194750	0,004033000	1	0,0492	28,50	0,50	0,0492	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00668920	0,014120000	1	0,0507	28,50	0,50	0,0507	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,11527500	0,229268000	1	0,0874	28,50	0,50	0,0874	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,04422580	0,088796000	1	0,1397	28,50	0,50	0,1397	28,50	0,50

+	6117	но/Карьер. Буровые работы	1	3	5			1,29	0,00	4,00	-	-	2	68921,00	145864,00	68937,00	145864,00
---	------	---------------------------	---	---	---	--	--	------	------	------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,12411215	4,204049041	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50

0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00006441	0,002140728	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00050940	0,016931231	3	1,1582	14,25	0,50	1,1582	14,25	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00241818	0,086568479	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00128824	0,045967967	3	14,6456	14,25	0,50	14,6456	14,25	0,50
0184	Свинец и его соединения	0,00001480	0,000543000	3	0,3365	14,25	0,50	0,3365	14,25	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000010	0,000002600	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00012385	0,004116620	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00002960	0,001086000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,52757340	25,267968000	1	95,7831	28,50	0,50	95,7831	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,41073070	4,106045000	1	7,7824	28,50	0,50	7,7824	28,50	0,50
0325	Мышьяк и его соединения	0,00000000	0,000000054	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,11753960	1,128034000	1	5,9389	28,50	0,50	5,9389	28,50	0,50
0329	Селен (IV) оксид	0,00000040	0,000016300	3	0,0909	14,25	0,50	0,0909	14,25	0,50
0330	Сера диоксид	0,98733320	9,870300000	1	14,9661	28,50	0,50	14,9661	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,55061090	25,662780000	1	3,8662	28,50	0,50	3,8662	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,00000282	0,000031022	1	0,0000	28,50	0,50	0,0000	28,50	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,02820940	0,282007000	1	4,2760	28,50	0,50	4,2760	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,68173020	6,768206000	1	4,3057	28,50	0,50	4,3057	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,66329720	22,473813818	3	50,2717	14,25	0,50	50,2717	14,25	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00006441	0,002140728	3	0,0976	14,25	0,50	0,0976	14,25	0,50

+	6118	но/Площадка УПД	1	3	5			1,29	0,00	130,00	-	-	2	70358,40	144412,00	70579,20	144392,60
---	------	-----------------	---	---	---	--	--	------	------	--------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,89736072	3,155356686	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,07065886	0,287648402	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0166	Никеля сульфат	0,03591880	0,146221916	3	408,3458	14,25	0,50	408,3458	14,25	0,50
0184	Свинец и его соединения	0,00058882	0,003769566	3	13,3881	14,25	0,50	13,3881	14,25	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000280	0,000011628	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00117854	0,004794432	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,13095402	0,605416600	1	4,9625	28,50	0,50	4,9625	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02128002	0,098380200	1	0,4032	28,50	0,50	0,4032	28,50	0,50								
0325	Мышьяк и его соединения	0,00000006	0,000000235	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01989658	0,116476200	1	1,0053	28,50	0,50	1,0053	28,50	0,50								
0329	Селен (IV) оксид	0,00001946	0,000077946	3	4,4247	14,25	0,50	4,4247	14,25	0,50								
0330	Сера диоксид	0,02011282	0,071163200	1	0,3049	28,50	0,50	0,3049	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,42210844	0,611498600	1	0,6398	28,50	0,50	0,6398	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,12136556	0,168949000	1	0,7665	28,50	0,50	0,7665	28,50	0,50								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,87948007	19,864430402	3	369,8184	14,25	0,50	369,8184	14,25	0,50								
+	6119	но/участок дороги (карьер-пл. УПД)/работа ДВС, пыление кузова	1	3	5				1,29	0,00	22,00	-	-	2	70058,80	144316,70	70376,10	144316,70

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00274330	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00021530	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50								
0166	Никеля сульфат	0,00010940	0,000000000	3	1,2437	14,25	0,50	1,2437	14,25	0,50								
0184	Свинец и его соединения	0,00000180	0,000000000	3	0,0409	14,25	0,50	0,0409	14,25	0,50								
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000001	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00000360	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,55936000	0,000000000	1	21,1971	28,50	0,50	21,1971	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,09089600	0,000000000	1	1,7223	28,50	0,50	1,7223	28,50	0,50								
0325	Мышьяк и его соединения	2,00000000	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02375670	0,000000000	1	1,2004	28,50	0,50	1,2004	28,50	0,50								
0329	Селен (IV) оксид	0,00000010	0,000000000	3	0,0227	14,25	0,50	0,0227	14,25	0,50								
0330	Сера диоксид	0,05148890	0,000000000	1	0,7805	28,50	0,50	0,7805	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,21549330	0,000000000	1	0,3266	28,50	0,50	0,3266	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,08030670	0,000000000	1	0,5072	28,50	0,50	0,5072	28,50	0,50								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,01486850	0,000000000	3	1,1269	14,25	0,50	1,1269	14,25	0,50								
+	6119	но/участок дороги (карьер-пл. УПД)/пыление дорог	2	3	2				1,29	0,00	22,00	-	-	2	70058,80	144316,70	70376,10	144316,70

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						1,63626660	0,000000000	3	1051,9516	5,70	0,50	1051,9516	5,70	0,50					
+	6120	но/участок дороги (площ.УПД-карьер)				1	3	5			1,29	0,00	12,00	-	-	2	70149,60	144464,70	70517,90	144551,40
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,33280632	12,522896719	1	12,6118	28,50	0,50	12,6118	28,50	0,50					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,05408102	2,034970717	1	1,0247	28,50	0,50	1,0247	28,50	0,50					
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,01124309	0,423057411	1	0,5681	28,50	0,50	0,5681	28,50	0,50					
0330	Сера диоксид						0,04400000	1,655640000	1	0,6670	28,50	0,50	0,6670	28,50	0,50					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,13549470	5,098419207	1	0,2054	28,50	0,50	0,2054	28,50	0,50					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,04254360	1,600838316	1	0,2687	28,50	0,50	0,2687	28,50	0,50					
+	6120	но/участок дороги (площ.УПД-карьер)				2	3	2			1,29	0,00	12,00	-	-	2	70149,60	144464,70	70517,90	144551,40
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						10,687169862	85,695667875	3	6870,7540	5,70	0,50	6870,7540	5,70	0,50					
+	6121	но/Приемный бункер НОФ				1	3	5			1,29	0,00	20,00	-	-	1	69379,80	149127,80	69415,40	149142,60
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)						0,00318310	0,063410688	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50					
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)						0,00024980	0,004976640	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50					
0166	Никеля сульфат						0,00012700	0,002529792	3	0,7219	14,25	0,50	0,7219	14,25	0,50					
0184	Свинец и его соединения						0,00000210	0,000041472	3	0,0239	14,25	0,50	0,0239	14,25	0,50					
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)						0,00000000	0,000000199	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50					
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)						0,00000420	0,000082944	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,05149690	0,000000000	1	0,9757	28,50	0,50	0,9757	28,50	0,50					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,00836820	0,000000000	1	0,0793	28,50	0,50	0,0793	28,50	0,50					
0325	Мышьяк и его соединения						0,00000000	0,000000004	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50					
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,00262420	0,000000000	1	0,0663	28,50	0,50	0,0663	28,50	0,50					
0329	Селен (IV) оксид						0,00000010	0,000001327	3	0,0114	14,25	0,50	0,0114	14,25	0,50					

0330	Сера диоксид	0,00897160	0,000000000	1	0,0680	28,50	0,50	0,0680	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,15414000	0,000000000	1	0,1168	28,50	0,50	0,1168	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,05902890	0,000000000	1	0,1864	28,50	0,50	0,1864	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,01725170	0,343676934	3	0,6538	14,25	0,50	0,6538	14,25	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,000010000	1	0,0005	113,22	0,66	0,0003	164,85	1,36
6	41	4105	1	0,000009000	1	0,0004	113,22	0,66	0,0002	164,85	1,36
6	41	4106	1	0,000007000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
6	41	4107	1	0,000009000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
6	41	6402	3	0,000501400	3	5,8023	5,70	0,50	5,8023	5,70	0,50
6	41	6410	3	0,001384100	3	33,3688	5,70	0,50	33,3688	5,70	0,50
7	53	5302	1	0,000011000	1	0,0004	113,22	0,66	0,0002	164,85	1,36
7	53	6101	3	0,005143182	3	99,1962	5,70	0,50	99,1962	5,70	0,50
7	53	6103	3	0,005995705	3	0,0414	171,00	0,50	0,0414	171,00	0,50
7	53	6104	3	0,030067095	3	0,0183	484,50	0,50	0,0183	484,50	0,50
7	53	6105	3	0,000017100	3	0,0389	14,25	0,50	0,0389	14,25	0,50
7	53	6113	3	0,000105700	3	0,2403	14,25	0,50	0,2403	14,25	0,50
7	53	6117	3	0,000509408	3	1,1582	14,25	0,50	1,1582	14,25	0,50
Итого:				0,043769690		139,8660			139,8652		

Вещество: 0152

Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	6116	3	0,000349900	3	0,0655	8,55	0,50	0,0655	8,55	0,50
Итого:				0,000349900		0,0655			0,0655		

Вещество: 0166

Никель сульфат (в пересчете на никель) (Никелевая соль серной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4111	1	0,000051240	2	0,0434	40,61	0,50	0,0459	42,44	0,83
6	41	6402	3	0,000380400	3	22,0102	5,70	0,50	22,0102	5,70	0,50
6	41	6410	3	0,001050000	3	126,5704	5,70	0,50	126,5704	5,70	0,50
7	53	4133	1	0,000590000	2	0,3320	85,71	1,11	0,2128	111,51	1,90
7	53	4144	1	0,000292000	2	0,2924	60,58	0,79	0,1635	84,15	1,50

7	53	6101	3	0,020099746	3	1938,3112	5,70	0,50	1938,3112	5,70	0,50
7	53	6103	3	0,004548462	3	0,1568	171,00	0,50	0,1568	171,00	0,50
7	53	6104	3	0,022809438	3	0,0692	484,50	0,50	0,0692	484,50	0,50
7	53	6105	3	0,000013000	3	0,1478	14,25	0,50	0,1478	14,25	0,50
7	53	6113	3	0,000080200	3	0,9118	14,25	0,50	0,9118	14,25	0,50
7	53	6117	3	0,001288248	3	14,6456	14,25	0,50	14,6456	14,25	0,50
7	53	6118	3	0,035918800	3	408,3458	14,25	0,50	408,3458	14,25	0,50
7	53	6119	3	0,000109400	3	1,2437	14,25	0,50	1,2437	14,25	0,50
7	53	6121	3	0,000127000	3	0,7219	14,25	0,50	0,7219	14,25	0,50
Итого:				0,087357934		2513,8023			2513,5567		

Вещество: 0172

Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) (в пересчете на алюминий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	6116	3	0,004334400	3	40,5716	8,55	0,50	40,5716	8,55	0,50
Итого:				0,004334400		40,5716			40,5716		

Вещество: 0184

Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4111	1	0,000000840	2	0,0014	40,61	0,50	0,0015	42,44	0,83
7	53	4133	1	0,000010000	2	0,0113	85,71	1,11	0,0072	111,51	1,90
7	53	4144	1	0,000005000	2	0,0100	60,58	0,79	0,0056	84,15	1,50
7	53	6101	3	0,000250054	3	48,2278	5,70	0,50	48,2278	5,70	0,50
7	53	6117	3	0,000014800	3	0,3365	14,25	0,50	0,3365	14,25	0,50
7	53	6118	3	0,000588820	3	13,3881	14,25	0,50	13,3881	14,25	0,50
7	53	6119	3	0,000001800	3	0,0409	14,25	0,50	0,0409	14,25	0,50
7	53	6121	3	0,000002100	3	0,0239	14,25	0,50	0,0239	14,25	0,50
Итого:				0,000873414		62,0399			62,0315		

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,000058000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
6	41	4105	1	0,000056000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
6	41	4106	1	0,000052000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
6	41	4107	1	0,000058000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
6	41	4110	1	0,473200000	1	1,1220	176,50	15,18	1,1220	176,50	15,18
6	41	4112	4	0,271857300	1	0,0821	227,17	1,93	0,0788	235,93	2,36
6	41	4116	4	2,790543500	1	1,3401	155,60	1,11	1,1297	171,96	1,25
6	41	4146	4	2,148430700	1	1,2352	155,80	1,12	1,0413	172,17	1,25
6	41	4157	4	0,292032400	1	0,3098	183,07	1,66	0,2848	194,75	1,79

6	41	4170	4	0,331812800	1	0,3188	194,28	1,73	0,2961	206,47	1,87
6	41	6110	3	0,396400000	1	1,4466	85,50	0,50	1,4466	85,50	0,50
6	41	6111	3	1,067600000	1	343,1786	11,40	0,50	343,1786	11,40	0,50
6	41	6115	3	0,027333300	1	1,2948	28,50	0,50	1,2948	28,50	0,50
7	53	5302	1	0,000021000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
7	53	5303	1	0,000030000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
7	53	6101	3	11,787358360	1	3789,0312	11,40	0,50	3789,0312	11,40	0,50
7	53	6103	3	0,202648234	1	0,0233	342,00	0,50	0,0233	342,00	0,50
7	53	6104	3	8,879422466	1	0,0899	969,00	0,50	0,0899	969,00	0,50
7	53	6105	3	1,569008000	1	59,4580	28,50	0,50	59,4580	28,50	0,50
7	53	6106	3	0,293105400	1	11,1073	28,50	0,50	11,1073	28,50	0,50
7	53	6107	3	0,326444400	1	12,3707	28,50	0,50	12,3707	28,50	0,50
7	53	6112	3	0,332806320	1	15,7647	28,50	0,50	15,7647	28,50	0,50
7	53	6113	3	1,569008000	1	59,4580	28,50	0,50	59,4580	28,50	0,50
7	53	6114	3	0,038479700	1	0,7291	28,50	0,50	0,7291	28,50	0,50
7	53	6117	3	2,527573400	1	95,7831	28,50	0,50	95,7831	28,50	0,50
7	53	6118	3	0,130954020	1	4,9625	28,50	0,50	4,9625	28,50	0,50
7	53	6119	3	0,559360000	1	21,1971	28,50	0,50	21,1971	28,50	0,50
7	53	6120	3	0,332806320	1	12,6118	28,50	0,50	12,6118	28,50	0,50
7	53	6121	3	0,051496900	1	0,9757	28,50	0,50	0,9757	28,50	0,50
Итого:				36,399956520		4433,8910			4433,4355		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4110	1	0,076895000	1	0,0912	176,50	15,18	0,0912	176,50	15,18
6	41	4112	4	0,044176800	1	0,0067	227,17	1,93	0,0064	235,93	2,36
6	41	4116	4	0,453463300	1	0,1089	155,60	1,11	0,0918	171,96	1,25
6	41	4146	4	0,349120000	1	0,1004	155,80	1,12	0,0846	172,17	1,25
6	41	4157	4	0,047455200	1	0,0252	183,07	1,66	0,0231	194,75	1,79
6	41	4170	4	0,053919600	1	0,0259	194,28	1,73	0,0241	206,47	1,87
6	41	6110	3	0,064415000	1	0,1175	85,50	0,50	0,1175	85,50	0,50
6	41	6111	3	0,173485000	1	27,8833	11,40	0,50	27,8833	11,40	0,50
6	41	6115	3	0,004441700	1	0,1052	28,50	0,50	0,1052	28,50	0,50
7	53	6101	3	1,915445746	1	307,8588	11,40	0,50	307,8588	11,40	0,50
7	53	6103	3	0,032930317	1	0,0019	342,00	0,50	0,0019	342,00	0,50
7	53	6104	3	1,442906183	1	0,0073	969,00	0,50	0,0073	969,00	0,50
7	53	6105	3	0,254963800	1	4,8310	28,50	0,50	4,8310	28,50	0,50
7	53	6106	3	0,047629600	1	0,9025	28,50	0,50	0,9025	28,50	0,50
7	53	6107	3	0,053047200	1	1,0051	28,50	0,50	1,0051	28,50	0,50
7	53	6112	3	0,054081027	1	1,2809	28,50	0,50	1,2809	28,50	0,50
7	53	6113	3	0,254963800	1	4,8310	28,50	0,50	4,8310	28,50	0,50
7	53	6114	3	0,006252900	1	0,0592	28,50	0,50	0,0592	28,50	0,50
7	53	6117	3	0,410730700	1	7,7824	28,50	0,50	7,7824	28,50	0,50
7	53	6118	3	0,021280020	1	0,4032	28,50	0,50	0,4032	28,50	0,50
7	53	6119	3	0,090896000	1	1,7223	28,50	0,50	1,7223	28,50	0,50
7	53	6120	3	0,054081027	1	1,0247	28,50	0,50	1,0247	28,50	0,50

7	53	6121	3	0,008368200	1	0,0793	28,50	0,50	0,0793	28,50	0,50
Итого:				5,914948120		360,2536			360,2166		

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	6116	3	0,062000000	1	9,6724	17,10	0,50	9,6724	17,10	0,50
Итого:				0,062000000		9,6724			9,6724		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	6115	3	0,002716700	1	0,1716	28,50	0,50	0,1716	28,50	0,50
7	53	6101	3	0,684661639	1	293,4448	11,40	0,50	293,4448	11,40	0,50
7	53	6103	3	0,041981650	1	0,0064	342,00	0,50	0,0064	342,00	0,50
7	53	6104	3	0,377802250	1	0,0051	969,00	0,50	0,0051	969,00	0,50
7	53	6105	3	0,060833300	1	3,0737	28,50	0,50	3,0737	28,50	0,50
7	53	6106	3	0,071900100	1	3,6329	28,50	0,50	3,6329	28,50	0,50
7	53	6107	3	0,041833300	1	2,1137	28,50	0,50	2,1137	28,50	0,50
7	53	6112	3	0,011243097	1	0,7101	28,50	0,50	0,7101	28,50	0,50
7	53	6113	3	0,060833300	1	3,0737	28,50	0,50	3,0737	28,50	0,50
7	53	6114	3	0,001947500	1	0,0492	28,50	0,50	0,0492	28,50	0,50
7	53	6117	3	0,117539600	1	5,9389	28,50	0,50	5,9389	28,50	0,50
7	53	6118	3	0,019896580	1	1,0053	28,50	0,50	1,0053	28,50	0,50
7	53	6119	3	0,023756700	1	1,2004	28,50	0,50	1,2004	28,50	0,50
7	53	6120	3	0,011243097	1	0,5681	28,50	0,50	0,5681	28,50	0,50
7	53	6121	3	0,002624200	1	0,0663	28,50	0,50	0,0663	28,50	0,50
Итого:				1,530813013		315,0603			315,0603		

Вещество: 0329
Селен диоксид (в пересчете на селен) (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4111	1	0,000000030	2	0,0005	40,61	0,50	0,0005	42,44	0,83
7	53	4133	1	0,000000300	2	0,0034	85,71	1,11	0,0022	111,51	1,90
7	53	4144	1	0,000000200	2	0,0040	60,58	0,79	0,0022	84,15	1,50
7	53	6101	3	0,000007965	3	15,3614	5,70	0,50	15,3614	5,70	0,50
7	53	6117	3	0,000000400	3	0,0909	14,25	0,50	0,0909	14,25	0,50
7	53	6118	3	0,000019460	3	4,4247	14,25	0,50	4,4247	14,25	0,50
7	53	6119	3	0,000000100	3	0,0227	14,25	0,50	0,0227	14,25	0,50
7	53	6121	3	0,000000100	3	0,0114	14,25	0,50	0,0114	14,25	0,50
Итого:				0,000028555		19,9190			19,9161		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4112	4	0,017017500	1	0,0021	227,17	1,93	0,0020	235,93	2,36
6	41	4116	4	0,122275200	1	0,0235	155,60	1,11	0,0198	171,96	1,25
6	41	4137	1	0,000005830	1	0,0000	131,10	0,50	0,0000	64,45	0,50
6	41	4146	4	0,094139300	1	0,0217	155,80	1,12	0,0183	172,17	1,25
6	41	4157	4	0,022254400	1	0,0094	183,07	1,66	0,0087	194,75	1,79
6	41	4170	4	0,025285600	1	0,0097	194,28	1,73	0,0090	206,47	1,87
6	41	6115	3	0,002368700	1	0,0449	28,50	0,50	0,0449	28,50	0,50
7	53	6101	3	1,474338531	1	189,5697	11,40	0,50	189,5697	11,40	0,50
7	53	6103	3	0,141441232	1	0,0065	342,00	0,50	0,0065	342,00	0,50
7	53	6104	3	1,098780868	1	0,0044	969,00	0,50	0,0044	969,00	0,50
7	53	6105	3	0,173333300	1	2,6274	28,50	0,50	2,6274	28,50	0,50
7	53	6106	3	0,038347900	1	0,5813	28,50	0,50	0,5813	28,50	0,50
7	53	6107	3	0,076488900	1	1,1594	28,50	0,50	1,1594	28,50	0,50
7	53	6112	3	0,044000001	1	0,8337	28,50	0,50	0,8337	28,50	0,50
7	53	6113	3	0,173333300	1	2,6274	28,50	0,50	2,6274	28,50	0,50
7	53	6114	3	0,006689200	1	0,0507	28,50	0,50	0,0507	28,50	0,50
7	53	6117	3	0,987333200	1	14,9661	28,50	0,50	14,9661	28,50	0,50
7	53	6118	3	0,020112820	1	0,3049	28,50	0,50	0,3049	28,50	0,50
7	53	6119	3	0,051488900	1	0,7805	28,50	0,50	0,7805	28,50	0,50
7	53	6120	3	0,044000001	1	0,6670	28,50	0,50	0,6670	28,50	0,50
7	53	6121	3	0,008971600	1	0,0680	28,50	0,50	0,0680	28,50	0,50
Итого:				4,622006283		214,3582			214,3496		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	6010	3	0,000184000	1	0,1467	22,80	0,50	0,1467	22,80	0,50
7	53	6013	3	0,000001000	1	0,0080	11,40	0,50	0,0080	11,40	0,50
7	53	6101	3	0,000076146	1	0,6119	11,40	0,50	0,6119	11,40	0,50
7	53	6103	3	0,000003110	1	0,0000	342,00	0,50	0,0000	342,00	0,50
7	53	6104	3	0,000002982	1	0,0000	969,00	0,50	0,0000	969,00	0,50
Итого:				0,000267238		0,7667			0,7667		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,000148000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
6	41	4105	1	0,000138000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36

6	41	4106	1	0,000120000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
6	41	4107	1	0,000147000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
6	41	4110	1	2,366000000	1	0,2244	176,50	15,18	0,2244	176,50	15,18
6	41	4112	4	0,028318500	1	0,0003	227,17	1,93	0,0003	235,93	2,36
6	41	4116	4	1,889430500	1	0,0363	155,60	1,11	0,0306	171,96	1,25
6	41	4146	4	1,454666600	1	0,0335	155,80	1,12	0,0282	172,17	1,25
6	41	4157	4	0,030420000	1	0,0013	183,07	1,66	0,0012	194,75	1,79
6	41	4170	4	0,034564000	1	0,0013	194,28	1,73	0,0012	206,47	1,87
6	41	6110	3	1,982000000	1	0,2893	85,50	0,50	0,2893	85,50	0,50
6	41	6111	3	5,338000000	1	68,6357	11,40	0,50	68,6357	11,40	0,50
6	41	6115	3	0,138791700	1	0,2630	28,50	0,50	0,2630	28,50	0,50
7	53	5302	1	0,000105000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
7	53	5303	1	0,000038000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
7	53	6101	3	7,469729594	1	96,0454	11,40	0,50	96,0454	11,40	0,50
7	53	6103	3	0,402249783	1	0,0018	342,00	0,50	0,0018	342,00	0,50
7	53	6104	3	3,809909117	1	0,0015	969,00	0,50	0,0015	969,00	0,50
7	53	6105	3	0,592520000	1	0,8981	28,50	0,50	0,8981	28,50	0,50
7	53	6106	3	1,057714600	1	1,6033	28,50	0,50	1,6033	28,50	0,50
7	53	6107	3	0,788555600	1	1,1953	28,50	0,50	1,1953	28,50	0,50
7	53	6112	3	0,135494703	1	0,2567	28,50	0,50	0,2567	28,50	0,50
7	53	6113	3	0,592520000	1	0,8981	28,50	0,50	0,8981	28,50	0,50
7	53	6114	3	0,115275000	1	0,0874	28,50	0,50	0,0874	28,50	0,50
7	53	6117	3	2,550610900	1	3,8662	28,50	0,50	3,8662	28,50	0,50
7	53	6118	3	0,422108440	1	0,6398	28,50	0,50	0,6398	28,50	0,50
7	53	6119	3	0,215493300	1	0,3266	28,50	0,50	0,3266	28,50	0,50
7	53	6120	3	0,135494703	1	0,2054	28,50	0,50	0,2054	28,50	0,50
7	53	6121	3	0,154140000	1	0,1168	28,50	0,50	0,1168	28,50	0,50
Итого:				31,704703040		175,6279			175,6167		

Вещество: 0342

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,000021000	1	0,0005	113,22	0,66	0,0003	164,85	1,36
6	41	4105	1	0,000018000	1	0,0004	113,22	0,66	0,0002	164,85	1,36
6	41	4106	1	0,000015000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
6	41	4107	1	0,000017000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
7	53	5302	1	0,000030000	1	0,0006	113,22	0,66	0,0003	164,85	1,36
Итого:				0,000101000		0,0019			0,0010		

Вещество: 0344

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,000009000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
6	41	4105	1	0,000009000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
6	41	4106	1	0,000007000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36

6	41	4107	1	0,000010000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
7	53	5302	1	0,000008000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
Итого:				0,000043000		0,0001			0,0000		

**Вещество: 0410
Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4110	1	6,584223100	1	0,0624	176,50	15,18	0,0624	176,50	15,18
6	41	4138	1	20,966929200	1	0,5307	45,60	0,50	0,6542	39,85	0,50
6	41	4139	4	84,450131500	1	1,5775	57,00	0,63	1,5775	57,00	0,63
6	41	4162	1	62,900787600	1	1,0785	106,14	1,16	1,0785	106,14	1,16
6	41	4163	4	84,450131500	1	3,9438	57,00	0,63	3,9438	57,00	0,63
6	41	4175	1	20,966929200	1	1,3268	45,60	0,50	1,6356	39,85	0,50
6	41	4176	4	84,450131500	1	3,9438	57,00	0,63	3,9438	57,00	0,63
6	41	6110	3	5,515608700	1	0,0805	85,50	0,50	0,0805	85,50	0,50
6	41	6111	3	14,854853300	1	19,1003	11,40	0,50	19,1003	11,40	0,50
Итого:				385,139725600		31,6445			32,0768		

**Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4138	1	0,000360060	1	0,0000	45,60	0,50	0,0000	39,85	0,50
6	41	4139	4	0,001450242	1	0,0000	57,00	0,63	0,0000	57,00	0,63
6	41	4162	1	0,001080180	1	0,0000	106,14	1,16	0,0000	106,14	1,16
6	41	4163	4	0,001450242	1	0,0000	57,00	0,63	0,0000	57,00	0,63
6	41	4175	1	0,000360060	1	0,0000	45,60	0,50	0,0000	39,85	0,50
6	41	4176	4	0,001450242	1	0,0000	57,00	0,63	0,0000	57,00	0,63
Итого:				0,006151026		0,0001			0,0001		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,091761000	1	0,2271	113,22	0,66	0,1218	164,85	1,36
7	53	5303	1	0,043666000	1	0,0864	113,22	0,66	0,0464	164,85	1,36
Итого:				0,135427000		0,3135			0,1682		

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,001472000	1	0,0012	113,22	0,66	0,0007	164,85	1,36

7	53	5303	1	0,001483000	1	0,0010	113,22	0,66	0,0005	164,85	1,36
Итого:				0,002955000		0,0022			0,0012		

**Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,003014000	1	0,0149	113,22	0,66	0,0080	164,85	1,36
Итого:				0,003014000		0,0149			0,0080		

**Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,001201000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
Итого:				0,001201000		0,0001			0,0001		

**Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,017867000	1	0,0884	113,22	0,66	0,0474	164,85	1,36
7	53	5303	1	0,000289000	1	0,0011	113,22	0,66	0,0006	164,85	1,36
Итого:				0,018156000		0,0896			0,0481		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	53	6117	3	0,028209400	1	4,2760	28,50	0,50	4,2760	28,50	0,50
Итого:				0,028209400		4,2760			4,2760		

**Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,021640000	1	0,0306	113,22	0,66	0,0164	164,85	1,36
7	53	5303	1	0,000616000	1	0,0007	113,22	0,66	0,0004	164,85	1,36
Итого:				0,022256000		0,0313			0,0168		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
6	41	6115	3	0,018666700	1	0,1474	28,50	0,50	0,1474	28,50	0,50
7	53	6012	3	0,013812000	1	0,7400	11,40	0,50	0,7400	11,40	0,50
7	53	6101	3	2,137796394	1	114,5320	11,40	0,50	114,5320	11,40	0,50
7	53	6103	3	0,260376666	1	0,0050	342,00	0,50	0,0050	342,00	0,50
7	53	6104	3	1,405365534	1	0,0024	969,00	0,50	0,0024	969,00	0,50
7	53	6105	3	0,198760000	1	1,2553	28,50	0,50	1,2553	28,50	0,50
7	53	6106	3	0,198724200	1	1,2551	28,50	0,50	1,2551	28,50	0,50
7	53	6107	3	0,121388900	1	0,7667	28,50	0,50	0,7667	28,50	0,50
7	53	6112	3	0,042543603	1	0,3359	28,50	0,50	0,3359	28,50	0,50
7	53	6113	3	0,198760000	1	1,2553	28,50	0,50	1,2553	28,50	0,50
7	53	6114	3	0,044225800	1	0,1397	28,50	0,50	0,1397	28,50	0,50
7	53	6117	3	0,681730200	1	4,3057	28,50	0,50	4,3057	28,50	0,50
7	53	6118	3	0,121365560	1	0,7665	28,50	0,50	0,7665	28,50	0,50
7	53	6119	3	0,080306700	1	0,5072	28,50	0,50	0,5072	28,50	0,50
7	53	6120	3	0,042543603	1	0,2687	28,50	0,50	0,2687	28,50	0,50
7	53	6121	3	0,059028900	1	0,1864	28,50	0,50	0,1864	28,50	0,50
Итого:				5,625394760		126,4693			126,4693		

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
7	53	6014	3	0,000139000	1	0,1787	11,40	0,50	0,1787	11,40	0,50
7	53	6015	3	0,000259000	1	0,3330	11,40	0,50	0,3330	11,40	0,50
Итого:				0,000398000		0,5117			0,5117		

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
6	41	4104	1	0,056146000	1	0,0278	113,22	0,66	0,0149	164,85	1,36
7	53	5303	1	0,022747000	1	0,0090	113,22	0,66	0,0048	164,85	1,36
7	53	6014	3	0,228800000	1	14,7095	11,40	0,50	14,7095	11,40	0,50
Итого:				0,307693000		14,7463			14,7292		

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

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

6	41	6010	3	0,065504000	1	0,4178	22,80	0,50	0,4178	22,80	0,50
7	53	6013	3	0,001322000	1	0,0850	11,40	0,50	0,0850	11,40	0,50
7	53	6101	3	0,027118854	1	1,7435	11,40	0,50	1,7435	11,40	0,50
7	53	6103	3	0,001107534	1	0,0000	342,00	0,50	0,0000	342,00	0,50
7	53	6104	3	0,001061974	1	0,0000	969,00	0,50	0,0000	969,00	0,50
Итого:				0,096114362		2,2463			2,2463		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,084313000	1	0,0835	113,22	0,66	0,0448	164,85	1,36
7	53	5303	1	0,004444000	3	0,0106	56,61	0,66	0,0057	82,42	1,36
Итого:				0,088757000		0,0940			0,0504		

Вещество: 2907

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и др.)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,001800000	1	0,0059	113,22	0,66	0,0032	164,85	1,36
Итого:				0,001800000		0,0059			0,0032		

Вещество: 2908

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,000003000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
6	41	4105	1	0,000003000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
6	41	4106	1	0,000002000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
6	41	4107	1	0,000003000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
6	41	4111	1	0,006961050	2	0,0393	40,61	0,50	0,0416	42,44	0,83
6	41	6116	3	0,001381800	3	0,4311	8,55	0,50	0,4311	8,55	0,50
6	41	6402	3	0,532317000	3	205,3351	5,70	0,50	205,3351	5,70	0,50
6	41	6410	3	1,469329400	3	1180,7851	5,70	0,50	1180,7851	5,70	0,50
7	53	4133	1	0,080135000	2	0,3006	85,71	1,11	0,1927	111,51	1,90
7	53	4144	1	0,039695000	2	0,2650	60,58	0,79	0,1482	84,15	1,50
7	53	5302	1	0,000003000	3	0,0000	56,61	0,66	0,0000	82,42	1,36
7	53	6101	3	28,125406300	3	18081,7513	5,70	0,50	18081,7513	5,70	0,50
7	53	6103	3	6,364931812	3	1,4633	171,00	0,50	1,4633	171,00	0,50
7	53	6104	3	114,534400478	3	2,3179	484,50	0,50	2,3179	484,50	0,50
7	53	6105	3	0,018135700	3	1,3745	14,25	0,50	1,3745	14,25	0,50
7	53	6105	3	1,322144000	3	850,0030	5,70	0,50	850,0030	5,70	0,50
7	53	6106	3	0,360192000	3	27,2991	14,25	0,50	27,2991	14,25	0,50
7	53	6107	3	0,989625000	3	636,2274	5,70	0,50	636,2274	5,70	0,50
7	53	6112	3	10,687169862	3	8588,4425	5,70	0,50	8588,4425	5,70	0,50

7	53	6113	3	0,112172800	3	8,5016	14,25	0,50	8,5016	14,25	0,50
7	53	6113	3	12,317974930	3	7919,1944	5,70	0,50	7919,1944	5,70	0,50
7	53	6117	3	0,663297208	3	50,2717	14,25	0,50	50,2717	14,25	0,50
7	53	6118	3	4,879480071	3	369,8184	14,25	0,50	369,8184	14,25	0,50
7	53	6119	3	0,014868500	3	1,1269	14,25	0,50	1,1269	14,25	0,50
7	53	6119	3	1,636266600	3	1051,9516	5,70	0,50	1051,9516	5,70	0,50
7	53	6120	3	10,687169862	3	6870,7540	5,70	0,50	6870,7540	5,70	0,50
7	53	6121	3	0,017251700	3	0,6538	14,25	0,50	0,6538	14,25	0,50
Итого:				194,860320073		45848,3076			45848,0852		

Вещество: 2909

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	6116	3	0,660000000	3	123,5570	8,55	0,50	123,5570	8,55	0,50
Итого:				0,660000000		123,5570			123,5570		

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,007900000	1	0,0977	113,22	0,66	0,0524	164,85	1,36
Итого:				0,007900000		0,0977			0,0524		

Вещество: 2936
Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0,280000000	1	0,2772	113,22	0,66	0,1487	164,85	1,36
Итого:				0,280000000		0,2772			0,1487		

Вещество: 2985
Полиакриламид анионный АК-618

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	6116	3	0,001333300	3	0,4992	8,55	0,50	0,4992	8,55	0,50
Итого:				0,001333300		0,4992			0,4992		

Вещество: 3103
тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пирофосфат декагидрат; натрий пирофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный)

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

6	41	6116	3	0,002700000	3	2,5273	8,55	0,50	2,5273	8,55	0,50
Итого:				0,002700000		2,5273			2,5273		

Вещество: 3107

Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
6	41	6402	3	0,000063400	3	0,4891	5,70	0,50	0,4891	5,70	0,50
6	41	6410	3	0,000175000	3	2,8127	5,70	0,50	2,8127	5,70	0,50
7	53	6101	3	0,000650242	3	8,3608	5,70	0,50	8,3608	5,70	0,50
7	53	6103	3	0,000758111	3	0,0035	171,00	0,50	0,0035	171,00	0,50
7	53	6104	3	0,003801589	3	0,0015	484,50	0,50	0,0015	484,50	0,50
7	53	6105	3	0,000002200	3	0,0033	14,25	0,50	0,0033	14,25	0,50
7	53	6113	3	0,000013400	3	0,0203	14,25	0,50	0,0203	14,25	0,50
7	53	6117	3	0,000064416	3	0,0976	14,25	0,50	0,0976	14,25	0,50
Итого:				0,005528358		11,7889			11,7889		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4111	1	0184	0,000000840	2	0,0014	40,61	0,50	0,0015	42,44	0,83
7	53	4133	1	0184	0,000010000	2	0,0113	85,71	1,11	0,0072	111,51	1,90
7	53	4144	1	0184	0,000005000	2	0,0100	60,58	0,79	0,0056	84,15	1,50
7	53	6101	3	0184	0,000250054	3	48,2278	5,70	0,50	48,2278	5,70	0,50
7	53	6117	3	0184	0,000014800	3	0,3365	14,25	0,50	0,3365	14,25	0,50
7	53	6118	3	0184	0,000588820	3	13,3881	14,25	0,50	13,3881	14,25	0,50
7	53	6119	3	0184	0,000001800	3	0,0409	14,25	0,50	0,0409	14,25	0,50
7	53	6121	3	0184	0,000002100	3	0,0239	14,25	0,50	0,0239	14,25	0,50
6	41	4112	4	0330	0,017017500	1	0,0021	227,17	1,93	0,0020	235,93	2,36
6	41	4116	4	0330	0,122275200	1	0,0235	155,60	1,11	0,0198	171,96	1,25
6	41	4137	1	0330	0,000005830	1	0,0000	131,10	0,50	0,0000	64,45	0,50
6	41	4146	4	0330	0,094139300	1	0,0217	155,80	1,12	0,0183	172,17	1,25
6	41	4157	4	0330	0,022254400	1	0,0094	183,07	1,66	0,0087	194,75	1,79
6	41	4170	4	0330	0,025285600	1	0,0097	194,28	1,73	0,0090	206,47	1,87
6	41	6115	3	0330	0,002368700	1	0,0449	28,50	0,50	0,0449	28,50	0,50
7	53	6101	3	0330	1,474338531	1	189,5697	11,40	0,50	189,5697	11,40	0,50
7	53	6103	3	0330	0,141441232	1	0,0065	342,00	0,50	0,0065	342,00	0,50
7	53	6104	3	0330	1,098780868	1	0,0044	969,00	0,50	0,0044	969,00	0,50
7	53	6105	3	0330	0,173333300	1	2,6274	28,50	0,50	2,6274	28,50	0,50
7	53	6106	3	0330	0,038347900	1	0,5813	28,50	0,50	0,5813	28,50	0,50
7	53	6107	3	0330	0,076488900	1	1,1594	28,50	0,50	1,1594	28,50	0,50
7	53	6112	3	0330	0,044000001	1	0,8337	28,50	0,50	0,8337	28,50	0,50
7	53	6113	3	0330	0,173333300	1	2,6274	28,50	0,50	2,6274	28,50	0,50
7	53	6114	3	0330	0,006689200	1	0,0507	28,50	0,50	0,0507	28,50	0,50
7	53	6117	3	0330	0,987333200	1	14,9661	28,50	0,50	14,9661	28,50	0,50
7	53	6118	3	0330	0,020112820	1	0,3049	28,50	0,50	0,3049	28,50	0,50
7	53	6119	3	0330	0,051488900	1	0,7805	28,50	0,50	0,7805	28,50	0,50
7	53	6120	3	0330	0,044000001	1	0,6670	28,50	0,50	0,6670	28,50	0,50
7	53	6121	3	0330	0,008971600	1	0,0680	28,50	0,50	0,0680	28,50	0,50
Итого:					4,622879697		276,3981			276,3811		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4104	1	0301	0,000058000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
6	41	4105	1	0301	0,000056000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
6	41	4106	1	0301	0,000052000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
6	41	4107	1	0301	0,000058000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
6	41	4110	1	0301	0,473200000	1	1,1220	176,50	15,18	1,1220	176,50	15,18
6	41	4112	4	0301	0,271857300	1	0,0821	227,17	1,93	0,0788	235,93	2,36
6	41	4116	4	0301	2,790543500	1	1,3401	155,60	1,11	1,1297	171,96	1,25
6	41	4146	4	0301	2,148430700	1	1,2352	155,80	1,12	1,0413	172,17	1,25
6	41	4157	4	0301	0,292032400	1	0,3098	183,07	1,66	0,2848	194,75	1,79
6	41	4170	4	0301	0,331812800	1	0,3188	194,28	1,73	0,2961	206,47	1,87
6	41	6110	3	0301	0,396400000	1	1,4466	85,50	0,50	1,4466	85,50	0,50
6	41	6111	3	0301	1,067600000	1	343,1786	11,40	0,50	343,1786	11,40	0,50
6	41	6115	3	0301	0,027333300	1	1,2948	28,50	0,50	1,2948	28,50	0,50
7	53	5302	1	0301	0,000021000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
7	53	5303	1	0301	0,000030000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
7	53	6101	3	0301	11,787358360	1	3789,0312	11,40	0,50	3789,0312	11,40	0,50
7	53	6103	3	0301	0,202648234	1	0,0233	342,00	0,50	0,0233	342,00	0,50
7	53	6104	3	0301	8,879422466	1	0,0899	969,00	0,50	0,0899	969,00	0,50
7	53	6105	3	0301	1,569008000	1	59,4580	28,50	0,50	59,4580	28,50	0,50
7	53	6106	3	0301	0,293105400	1	11,1073	28,50	0,50	11,1073	28,50	0,50
7	53	6107	3	0301	0,326444400	1	12,3707	28,50	0,50	12,3707	28,50	0,50
7	53	6112	3	0301	0,332806320	1	15,7647	28,50	0,50	15,7647	28,50	0,50
7	53	6113	3	0301	1,569008000	1	59,4580	28,50	0,50	59,4580	28,50	0,50
7	53	6114	3	0301	0,038479700	1	0,7291	28,50	0,50	0,7291	28,50	0,50
7	53	6117	3	0301	2,527573400	1	95,7831	28,50	0,50	95,7831	28,50	0,50
7	53	6118	3	0301	0,130954020	1	4,9625	28,50	0,50	4,9625	28,50	0,50
7	53	6119	3	0301	0,559360000	1	21,1971	28,50	0,50	21,1971	28,50	0,50
7	53	6120	3	0301	0,332806320	1	12,6118	28,50	0,50	12,6118	28,50	0,50
7	53	6121	3	0301	0,051496900	1	0,9757	28,50	0,50	0,9757	28,50	0,50
6	41	4112	4	0330	0,017017500	1	0,0021	227,17	1,93	0,0020	235,93	2,36
6	41	4116	4	0330	0,122275200	1	0,0235	155,60	1,11	0,0198	171,96	1,25
6	41	4137	1	0330	0,000005830	1	0,0000	131,10	0,50	0,0000	64,45	0,50
6	41	4146	4	0330	0,094139300	1	0,0217	155,80	1,12	0,0183	172,17	1,25
6	41	4157	4	0330	0,022254400	1	0,0094	183,07	1,66	0,0087	194,75	1,79
6	41	4170	4	0330	0,025285600	1	0,0097	194,28	1,73	0,0090	206,47	1,87
6	41	6115	3	0330	0,002368700	1	0,0449	28,50	0,50	0,0449	28,50	0,50
7	53	6101	3	0330	1,474338531	1	189,5697	11,40	0,50	189,5697	11,40	0,50
7	53	6103	3	0330	0,141441232	1	0,0065	342,00	0,50	0,0065	342,00	0,50
7	53	6104	3	0330	1,098780868	1	0,0044	969,00	0,50	0,0044	969,00	0,50
7	53	6105	3	0330	0,173333300	1	2,6274	28,50	0,50	2,6274	28,50	0,50
7	53	6106	3	0330	0,038347900	1	0,5813	28,50	0,50	0,5813	28,50	0,50
7	53	6107	3	0330	0,076488900	1	1,1594	28,50	0,50	1,1594	28,50	0,50
7	53	6112	3	0330	0,044000001	1	0,8337	28,50	0,50	0,8337	28,50	0,50

7	53	6113	3	0330	0,173333300	1	2,6274	28,50	0,50	2,6274	28,50	0,50
7	53	6114	3	0330	0,006689200	1	0,0507	28,50	0,50	0,0507	28,50	0,50
7	53	6117	3	0330	0,987333200	1	14,9661	28,50	0,50	14,9661	28,50	0,50
7	53	6118	3	0330	0,020112820	1	0,3049	28,50	0,50	0,3049	28,50	0,50
7	53	6119	3	0330	0,051488900	1	0,7805	28,50	0,50	0,7805	28,50	0,50
7	53	6120	3	0330	0,044000001	1	0,6670	28,50	0,50	0,6670	28,50	0,50
7	53	6121	3	0330	0,008971600	1	0,0680	28,50	0,50	0,0680	28,50	0,50
Итого:					41,021962803		2905,1557			2904,8656		

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

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
1	Расчетный фон КГБУ «ЦРМПиООС»	0,00					0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,001300	0,000100	0,000400	0,001400	4,000000 Е-10	0,000000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000040	0,000010	0,000010	0,000040	0,000006	0,000000
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,003430	0,004240	0,000090	0,000050	0,005350	0,000000
0166	Никеля сульфат	0,000030	0,000020	0,000000	1,000000 Е-10	0,000030	0,000000
0184	Свинец и его соединения	0,000100	0,000100	4,000000 Е-08	0,000013	0,000173	0,000000
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,001500	0,000010	0,000200	0,002000	0,000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,002600	0,000800	0,000800	0,002300	0,001310	0,000000
0410	Метан	0,030530	0,064040	0,014390	0,000497	0,018210	0,000000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,021200	0,001800	0,021100	0,021500	0,002700	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,031000	0,007900	0,007900	0,034300	0,007363	0,000000
2752	Уайт-спирит	0,009200	0,000970	0,008780	0,008537	0,001490	0,000000
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,064600	0,002500	0,065500	0,094700	0,002300	0,000000
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,021100	0,012200	0,003900	0,030800	0,020244	0,000000
2936	Пыль древесная	0,025200	0,001200	0,023900	0,022200	0,003600	0,000000
2	Расчетный фон из проекта ПДВ	0,00					0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0330	Сера диоксид	0,010000	0,010000	0,010000	0,010000	0,010000	0,000000
3	МО г.Норильск	0,00					0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,054000	0,049000	0,051000	0,050000	0,049000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,032000	0,029000	0,031000	0,029000	0,030000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,001900	0,002900	0,001300	0,001500	0,003000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,090000	1,290000	1,070000	1,110000	1,050000	0,000000
4	МО г.Норильск	0,00					0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,054000	0,049000	0,051000	0,050000	0,049000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,032000	0,029000	0,031000	0,029000	0,030000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,001600	0,002400	0,000900	0,000900	0,003000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,240000	1,610000	1,310000	1,200000	1,240000	0,000000
11	МО г.Норильск	0,00					0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,054000	0,049000	0,051000	0,050000	0,049000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,032000	0,029000	0,031000	0,029000	0,030000	0,000000

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,001600	0,002400	0,001200	0,001400	0,002600	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,740000	2,010000	1,700000	1,870000	1,610000	0,000000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	57000,00	146045,50	80000,00	146045,50	37000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	69197,00	153684,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.1а
2	69248,00	153616,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.3
3	69607,00	153383,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.23
4	70158,00	153134,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.35 Школа №12
5	70752,00	152692,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Комсомольская, д.2
6	70257,00	153402,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Комсомольская, д.26
7	70095,00	153813,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Дзержинского, д.3
8	69278,00	154058,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Нансена, д.38
9	69411,00	154663,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Нансена, д.70
10	69536,00	155202,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Бегичева, д.36
11	70999,40	152423,60	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. 50 лет октября, 6А
12	69181,50	149624,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
13	69760,50	149767,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
14	71442,00	149236,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
15	71774,50	145828,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
16	70638,00	143048,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
17	69004,50	141717,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
18	67166,50	141715,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"/С33 предлагаемая к установлению
19	67213,50	143355,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
20	67030,00	144730,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
21	67009,50	146456,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
22	67601,50	148732,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
23	69202,00	149080,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
24	70402,00	148995,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
25	71101,50	147998,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
26	70702,50	145546,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
27	70471,50	144006,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
28	69006,00	142255,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
29	68640,50	144933,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
30	66668,50	145462,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки

31	67999,00	146701,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
32	68226,00	147939,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
33	68743,50	148246,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0143

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	70702,5	145546,	2,00	0,0311	0,000311	254	10,60	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	0,0178	0,000178	80	10,60	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,0080	0,000080	130	10,60	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0077	0,000077	169	0,60	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,0068	0,000068	321	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0058	0,000058	119	10,60	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0055	0,000055	171	10,60	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,0055	0,000055	253	10,60	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	0,0054	0,000054	335	10,60	-	-	-	-	1
30	66668,5	145462,	2,00	0,0051	0,000051	78	10,60	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,	2,00	0,0050	0,000050	330	10,60	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,	2,00	0,0049	0,000049	153	10,60	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,	2,00	0,0046	0,000046	282	10,60	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	0,0043	0,000043	78	10,60	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,0041	0,000041	181	10,60	-	-	-	-	2
28	69006,0	142255,	2,00	0,0040	0,000040	3	10,60	-	-	-	-	2
25	71101,5	147998,	2,00	0,0039	0,000039	219	10,60	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,	2,00	0,0038	0,000038	199	10,60	-	-	-	-	2
39	72787,5	143661,	2,00	0,0038	0,000038	302	10,60	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,0038	0,000038	42	10,60	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,0036	0,000036	40	10,60	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,	2,00	0,0035	0,000035	47	0,60	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,	2,00	0,0035	0,000035	41	10,60	-	-	-	-	1
17	69004,5	141717,	2,00	0,0034	0,000034	2	10,60	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,0034	0,000034	180	10,60	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	0,0034	0,000034	75	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0033	0,000033	345	10,60	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,	2,00	0,0032	0,000032	188	10,60	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,0032	0,000032	188	10,60	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,	2,00	0,0031	0,000031	45	10,60	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	0,0031	0,000031	243	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,0031	0,000031	166	10,60	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	0,0030	0,000030	9	0,60	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0030	0,000030	347	10,60	-	-	-	-	1
40	72160,0	142549,	2,00	0,0030	0,000030	317	10,60	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	0,0030	0,000030	341	10,60	-	-	-	-	1

45	65012,0	146795,	2,00	0,0029	0,000029	106	10,60	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,	2,00	0,0029	0,000029	351	10,60	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0028	0,000028	211	10,60	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	0,0027	0,000027	180	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0027	0,000027	205	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	0,0023	0,000023	174	10,60	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	0,0019	0,000019	126	10,60	-	-	-	-	3
11	70999,4	152423,	2,00	0,0014	0,000014	195	10,60	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0013	0,000013	193	10,60	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0013	0,000013	188	10,60	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0013	0,000013	185	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0013	0,000013	182	10,60	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,0012	0,000012	182	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0012	0,000012	189	10,60	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0012	0,000012	183	10,60	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0011	0,000011	188	10,60	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0010	0,000010	183	10,60	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0010	0,000010	184	10,60	-	-	-	-	4

Вещество: 0152
Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
33	68743,5	148246,	2,00	0,0008	0,000385	326	10,60	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0001	0,000057	38	10,60	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,	2,00	5,5222E-0	0,000028	223	10,60	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	3,8004E-0	0,000019	106	10,60	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	2,5198E-0	0,000013	206	10,60	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	1,5116E-0	0,000008	221	10,60	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	1,5012E-0	0,000008	221	10,60	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,	2,00	1,3814E-0	0,000007	19	10,60	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,	2,00	1,3471E-0	0,000007	253	10,60	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,	2,00	1,3150E-0	0,000007	156	10,60	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	1,2648E-0	0,000006	197	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	8,1006E-0	0,000004	174	10,60	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	8,0079E-0	0,000004	280	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	7,8851E-0	0,000004	39	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	6,6409E-0	0,000003	243	10,60	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	6,1517E-0	0,000003	254	10,60	-	-	-	-	3
29	68640,5	144933,	2,00	4,5028E-0	0,000002	0	10,60	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,	2,00	4,4068E-0	0,000002	33	10,60	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	4,3753E-0	0,000002	324	10,60	-	-	-	-	2
45	65012,0	146795,	2,00	3,6380E-0	0,000002	65	10,60	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	3,5272E-0	0,000002	23	10,60	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	3,5085E-0	0,000002	99	10,60	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	3,4138E-0	0,000002	310	10,60	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	3,2650E-0	0,000002	37	10,60	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	3,2611E-0	0,000002	298	10,60	-	-	-	-	3
11	70999,4	152423,	2,00	2,7443E-0	0,000001	211	10,60	-	-	-	-	4

5	70752,0	152692,0	2,00	2,6227E-0	0,000001	207	10,60	-	-	-	-	-	4
27	70471,5	144006,0	2,00	2,5746E-0	0,000001	337	10,60	-	-	-	-	-	2
4	70158,0	153134,0	2,00	2,4526E-0	0,000001	198	10,60	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	2,3623E-0	0,000001	191	10,60	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	2,2279E-0	0,000001	187	10,60	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	2,2142E-0	0,000001	198	10,60	-	-	-	-	-	4
19	67213,5	143355,0	2,00	2,1771E-0	0,000001	15	10,60	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	2,1767E-0	0,000001	186	10,60	-	-	-	-	-	4
50	67151,0	143158,0	2,00	2,0285E-0	0,000001	15	10,60	-	-	-	-	-	1
38	72723,5	144809,0	2,00	2,0254E-0	0,000001	311	10,60	-	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,0	2,00	2,0045E-0	0,000001	16	10,60	-	-	-	-	-	1
7	70095,0	153813,0	2,00	1,9694E-0	9,846984E-07	195	10,60	-	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,0	2,00	1,9398E-0	9,698800E-07	342	10,60	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,0	2,00	1,9282E-0	9,640851E-07	19	10,60	-	-	-	-	-	3
8	69278,0	154058,0	2,00	1,9208E-0	9,603983E-07	187	10,60	-	-	-	-	-	4
16	70638,0	143048,0	2,00	1,8548E-0	9,273920E-07	339	10,60	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	1,6240E-0	8,120097E-07	356	10,60	-	-	-	-	-	2
9	69411,0	154663,0	2,00	1,5898E-0	7,948893E-07	187	10,60	-	-	-	-	-	4
39	72787,5	143661,0	2,00	1,5579E-0	7,789279E-07	319	10,60	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	1,3564E-0	6,781845E-07	357	10,60	-	-	-	-	-	3
10	69536,0	155202,0	2,00	1,3173E-0	6,586465E-07	188	10,60	-	-	-	-	-	4
40	72160,0	142549,0	2,00	1,2941E-0	6,470692E-07	329	10,60	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,0	2,00	1,2929E-0	6,464523E-07	12	10,60	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	1,2599E-0	6,299259E-07	1	10,60	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	1,1754E-0	5,877123E-07	347	10,60	-	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,0	2,00	1,0881E-0	5,440725E-07	348	10,60	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	1,0640E-0	5,319808E-07	345	10,60	-	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,0	2,00	1,0382E-0	5,190959E-07	351	10,60	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0166

Никель сульфат (в пересчете на никель) (Никелевая соль серной кислоты)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,0	2,00	2,7398	0,005480	359	10,60	0,0020	0,000004	0,0100	0,000020	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,6333	0,001267	192	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	2
49	70339,5	143085,0	2,00	0,4968	0,000994	6	10,60	0,0063	0,000013	0,0100	0,000020	1
16	70638,0	143048,0	2,00	0,4726	0,000945	353	10,60	0,0064	0,000013	0,0100	0,000020	3
29	68640,5	144933,0	2,00	0,3918	0,000784	104	10,60	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,0	2,00	0,2492	0,000498	222	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	3
31	67999,0	146701,0	2,00	0,2317	0,000463	133	10,60	-	-	-	-	2
40	72160,0	142549,0	2,00	0,2134	0,000427	317	10,60	0,0080	0,000016	0,0100	0,000020	3
39	72787,5	143661,0	2,00	0,2026	0,000405	288	10,60	0,0128	0,000026	0,0150	0,000030	3
38	72723,5	144809,0	2,00	0,1994	0,000399	260	10,60	0,0119	0,000024	0,0150	0,000030	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,1570	0,000314	34	10,60	0,0082	0,000016	0,0100	0,000020	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,1397	0,000279	120	10,60	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	0,1370	0,000274	151	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	2
37	72328,5	146452,0	2,00	0,1345	0,000269	222	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,1297	0,000259	4	10,60	0,0085	0,000017	0,0100	0,000020	1
17	69004,5	141717,0	2,00	0,1210	0,000242	28	10,60	0,0086	0,000017	0,0100	0,000020	3

53	70579,5	141228,0	2,00	0,1171	0,000234	358	10,60	0,0087	0,000017	0,0100	0,000020	1
54	70133,5	141192,0	2,00	0,1127	0,000225	6	10,60	0,0087	0,000017	0,0100	0,000020	1
22	67601,5	148732,0	2,00	0,1041	0,000208	150	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	3
33	68743,5	148246,0	2,00	0,1015	0,000203	169	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	2
41	69846,5	140992,0	2,00	0,1008	0,000202	10	10,60	0,0089	0,000018	0,0100	0,000020	3
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0995	0,000199	103	10,60	-	-	-	-	2
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0979	0,000196	34	10,60	0,0088	0,000018	0,0100	0,000020	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0955	0,000191	95	10,60	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0928	0,000186	72	10,60	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0872	0,000174	69	10,60	-	-	-	-	1
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0869	0,000174	190	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	2
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0842	0,000168	69	10,60	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0741	0,000148	70	10,60	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0726	0,000145	97	10,60	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0723	0,000145	180	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	2
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0661	0,000132	200	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	2
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0658	0,000132	51	10,60	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0652	0,000130	111	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0607	0,000121	160	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	3
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0601	0,000120	178	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0544	0,000109	187	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0542	0,000108	187	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0523	0,000105	192	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0505	0,000101	174	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0500	0,000100	128	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0460	0,000092	205	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0459	0,000092	167	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	3
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0268	0,000054	187	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0262	0,000052	185	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0254	0,000051	182	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0252	0,000050	178	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0247	0,000049	176	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0244	0,000049	176	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0242	0,000048	182	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0229	0,000046	181	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0228	0,000046	176	10,60	1,0000	2,000000E-11	5,0000	1,000000E-10	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0210	0,000042	178	1,90	0,0150	0,000030	0,0150	0,000030	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0204	0,000041	179	1,90	0,0150	0,000030	0,0150	0,000030	4

Вещество: 0172

Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) (в пересчете на алюминий)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
33	68743,5	148246,0	2,00	0,4769	0,004769	326	10,60	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0712	0,000712	38	10,60	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0342	0,000342	223	10,60	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0235	0,000235	106	10,60	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0156	0,000156	206	10,60	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0094	0,000094	221	10,60	-	-	-	-	3

35	69758,0	149776,0	2,00	0,0093	0,000093	221	10,60	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0086	0,000086	19	10,60	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0083	0,000083	253	10,60	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0081	0,000081	156	10,60	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0078	0,000078	197	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0050	0,000050	174	10,60	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0050	0,000050	280	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0049	0,000049	39	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0041	0,000041	243	10,60	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0038	0,000038	254	10,60	-	-	-	-	3
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0028	0,000028	0	10,60	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0027	0,000027	33	10,60	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0027	0,000027	324	10,60	-	-	-	-	2
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0023	0,000023	65	10,60	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0022	0,000022	23	10,60	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0022	0,000022	99	10,60	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0021	0,000021	310	10,60	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0020	0,000020	37	10,60	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0020	0,000020	298	10,60	-	-	-	-	3
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0017	0,000017	211	10,60	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0016	0,000016	207	10,60	-	-	-	-	4
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0016	0,000016	337	10,60	-	-	-	-	2
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0015	0,000015	198	10,60	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0015	0,000015	191	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0014	0,000014	187	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0014	0,000014	198	10,60	-	-	-	-	4
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0013	0,000013	15	10,60	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0013	0,000013	186	10,60	-	-	-	-	4
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0013	0,000013	15	10,60	-	-	-	-	1
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0013	0,000013	311	10,60	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0012	0,000012	16	10,60	-	-	-	-	1
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0012	0,000012	195	10,60	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0012	0,000012	342	10,60	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0012	0,000012	19	10,60	-	-	-	-	3
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0012	0,000012	187	10,60	-	-	-	-	4
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0011	0,000011	339	10,60	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0010	0,000010	356	10,60	-	-	-	-	2
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0010	0,000010	187	10,60	-	-	-	-	4
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0010	0,000010	319	10,60	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0008	0,000008	357	10,60	-	-	-	-	3
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0008	0,000008	188	10,60	-	-	-	-	4
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0008	0,000008	329	10,60	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0008	0,000008	12	10,60	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0008	0,000008	1	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0007	0,000007	347	10,60	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0007	0,000007	348	10,60	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0007	0,000007	345	10,60	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0006	0,000006	351	10,60	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,	2,00	0,0891	0,000089	359	10,60	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,0204	0,000020	192	10,60	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,0158	0,000016	6	10,60	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,	2,00	0,0150	0,000015	353	10,60	-	-	-	-	3
29	68640,5	144933,	2,00	0,0118	0,000012	105	10,60	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,0081	0,000008	222	10,60	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,	2,00	0,0065	0,000006	133	10,60	-	-	-	-	2
40	72160,0	142549,	2,00	0,0063	0,000006	317	10,60	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,	2,00	0,0061	0,000006	260	10,60	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,	2,00	0,0060	0,000006	288	10,60	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	0,0048	0,000005	34	10,60	-	-	-	-	2
37	72328,5	146452,	2,00	0,0043	0,000004	222	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0039	0,000004	4	10,60	-	-	-	-	1
32	68226,0	147939,	2,00	0,0038	0,000004	150	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0038	0,000004	120	10,60	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,0036	0,000004	29	10,60	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	0,0034	0,000003	358	10,60	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,	2,00	0,0033	0,000003	6	10,60	-	-	-	-	1
20	67030,0	144730,	2,00	0,0031	0,000003	95	10,60	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,0030	0,000003	72	10,60	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,0030	0,000003	104	10,60	-	-	-	-	2
41	69846,5	140992,	2,00	0,0029	0,000003	10	10,60	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0028	0,000003	159	10,60	-	-	-	-	2
42	68497,5	141485,	2,00	0,0028	0,000003	34	10,60	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,0028	0,000003	69	10,60	-	-	-	-	1
22	67601,5	148732,	2,00	0,0028	0,000003	149	10,60	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,	2,00	0,0027	0,000003	69	10,60	-	-	-	-	1
25	71101,5	147998,	2,00	0,0027	0,000003	190	10,60	-	-	-	-	2
43	66789,5	143098,	2,00	0,0024	0,000002	70	10,60	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	0,0022	0,000002	97	10,60	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	0,0021	0,000002	51	10,60	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,0019	0,000002	167	10,60	-	-	-	-	2
45	65012,0	146795,	2,00	0,0018	0,000002	112	10,60	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,0018	0,000002	179	10,60	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	0,0017	0,000002	167	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,0017	0,000002	159	10,60	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0016	0,000002	192	10,60	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,0015	0,000001	174	10,60	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,0015	0,000001	174	10,60	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	0,0014	0,000001	170	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0014	0,000001	187	10,60	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	0,0014	0,000001	128	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	0,0013	0,000001	165	10,60	-	-	-	-	3
11	70999,4	152423,	2,00	0,0008	7,731887E-07	186	10,60	-	-	-	-	4

5	70752,0	152692,0	2,00	0,0008	7,506149E-07	184	10,60	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0007	7,201597E-07	180	10,60	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0007	7,103287E-07	177	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0007	6,914713E-07	175	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0007	6,848324E-07	181	10,60	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0007	6,830303E-07	175	10,60	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0006	6,444136E-07	180	10,60	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0006	6,380817E-07	175	10,60	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0006	5,727677E-07	176	10,60	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0005	5,190674E-07	177	10,60	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,0	2,00	5,8381	1,167611	41	0,50	0,2700	0,053999	0,2700	0,054000	2
31	67999,0	146701,0	2,00	4,0425	0,808493	127	0,70	0,2700	0,053999	0,2700	0,054000	2
27	70471,5	144006,0	2,00	3,5770	0,715409	319	1,00	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	2
26	70702,5	145546,0	2,00	3,2331	0,646612	273	0,60	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	2
32	68226,0	147939,0	2,00	2,3291	0,465815	157	1,80	0,2700	0,053999	0,2700	0,054000	2
33	68743,5	148246,0	2,00	2,1011	0,420224	171	1,90	0,2700	0,053999	0,2700	0,054000	2
49	70339,5	143085,0	2,00	2,0065	0,401307	335	1,90	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	1
21	67009,5	146456,0	2,00	1,9644	0,392875	109	1,00	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	3
16	70638,0	143048,0	2,00	1,8984	0,379677	331	2,80	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	3
20	67030,0	144730,0	2,00	1,8466	0,369316	67	1,00	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	3
30	66668,5	145462,0	2,00	1,7708	0,354152	86	2,20	0,2550	0,051000	0,2550	0,051000	2
15	71774,5	145828,0	2,00	1,5996	0,319929	267	1,90	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	3
22	67601,5	148732,0	2,00	1,5834	0,316681	153	10,60	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	3
23	69202,0	149080,0	2,00	1,5785	0,315696	181	3,20	0,2500	0,049994	0,2500	0,050000	2
28	69006,0	142255,0	2,00	1,5762	0,315240	3	4,00	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	2
25	71101,5	147998,0	2,00	1,5368	0,307359	220	3,00	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	2
19	67213,5	143355,0	2,00	1,5092	0,301838	42	2,90	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	3
50	67151,0	143158,0	2,00	1,4347	0,286944	40	3,30	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	1
52	67080,0	143131,0	2,00	1,4025	0,280510	41	3,40	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	1
12	69181,5	149624,0	2,00	1,3957	0,279139	180	10,60	0,2500	0,049998	0,2500	0,050000	3
24	70402,0	148995,0	2,00	1,3955	0,279097	200	4,30	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	2
17	69004,5	141717,0	2,00	1,3835	0,276691	3	10,60	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	3
44	66063,0	145089,0	2,00	1,3654	0,273090	79	3,20	0,2550	0,051000	0,2550	0,051000	3
51	70242,5	141463,0	2,00	1,3392	0,267839	346	10,60	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	1
13	69760,5	149767,0	2,00	1,3278	0,265568	188	10,60	0,2500	0,049999	0,2500	0,050000	3
35	69758,0	149776,0	2,00	1,3251	0,265021	188	10,60	0,2500	0,049999	0,2500	0,050000	3
43	66789,5	143098,0	2,00	1,3056	0,261129	45	3,60	0,2550	0,051000	0,2550	0,051000	3
40	72160,0	142549,0	2,00	1,3040	0,260806	315	10,60	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	3
37	72328,5	146452,0	2,00	1,2903	0,258059	257	3,20	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	3
54	70133,5	141192,0	2,00	1,2795	0,255907	348	10,60	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	1
42	68497,5	141485,0	2,00	1,2761	0,255221	10	10,60	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	3
53	70579,5	141228,0	2,00	1,2681	0,253624	342	10,60	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	1
41	69846,5	140992,0	2,00	1,2401	0,248014	352	10,60	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	3
34	69186,5	150297,0	2,00	1,2399	0,247983	180	10,60	0,2500	0,049999	0,2500	0,050000	3

47	67835,0	150175,0	2,00	1,2303	0,246061	164	10,60	0,2500	0,049999	0,2500	0,050000	3
14	71442,0	149236,0	2,00	1,1810	0,236202	212	10,60	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	3
38	72723,5	144809,0	2,00	1,1787	0,235734	283	3,80	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	3
18	67166,5	141715,0	2,00	1,1618	0,232357	27	10,60	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	3
36	71126,5	149698,0	2,00	1,1588	0,231763	206	10,60	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	3
39	72787,5	143661,0	2,00	1,1333	0,226651	298	4,40	0,2450	0,049000	0,2450	0,049000	3
48	68370,5	150937,0	2,00	1,1217	0,224339	171	10,60	0,2500	0,049999	0,2500	0,050000	3
45	65012,0	146795,0	2,00	1,0619	0,212371	106	10,60	0,2550	0,051000	0,2550	0,051000	3
46	64629,5	149107,0	2,00	1,0023	0,200463	127	10,60	0,2550	0,051000	0,2550	0,051000	3
11	70999,4	152423,0	2,00	0,8941	0,178815	195	10,60	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,8791	0,175823	192	10,60	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,8592	0,171847	187	10,60	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,8481	0,169627	183	10,60	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,8374	0,167478	188	10,60	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,8318	0,166354	180	10,60	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,8279	0,165572	180	10,60	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,8108	0,162157	186	10,60	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,8000	0,159992	181	10,60	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,7312	0,146246	181	10,60	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,6784	0,135682	182	10,60	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,0	2,00	0,5324	0,212962	41	0,50	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,3865	0,154605	127	0,70	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
27	70471,5	144006,0	2,00	0,3487	0,139479	319	1,00	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,3207	0,128299	273	0,60	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
32	68226,0	147939,0	2,00	0,2473	0,098920	157	1,80	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
33	68743,5	148246,0	2,00	0,2288	0,091512	171	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
49	70339,5	143085,0	2,00	0,2211	0,088437	335	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	1
21	67009,5	146456,0	2,00	0,2177	0,087067	109	1,00	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	3
16	70638,0	143048,0	2,00	0,2095	0,083805	330	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,2081	0,083239	67	1,00	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	3
30	66668,5	145462,0	2,00	0,2018	0,080723	86	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
15	71774,5	145828,0	2,00	0,1880	0,075213	267	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	3
22	67601,5	148732,0	2,00	0,1808	0,072336	153	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,1807	0,072264	3	4,00	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	2
23	69202,0	149080,0	2,00	0,1804	0,072176	181	3,20	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	2
25	71101,5	147998,0	2,00	0,1773	0,070902	220	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
19	67213,5	143355,0	2,00	0,1763	0,070532	45	2,70	0,0775	0,031000	0,0775	0,031000	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,1692	0,067666	40	3,30	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	1
44	66063,0	145089,0	2,00	0,1677	0,067090	79	3,20	0,0775	0,031000	0,0775	0,031000	3
52	67080,0	143131,0	2,00	0,1666	0,066620	41	3,40	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	1
12	69181,5	149624,0	2,00	0,1656	0,066235	180	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,1656	0,066228	200	4,30	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	2
17	69004,5	141717,0	2,00	0,1650	0,066000	3	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	3
43	66789,5	143098,0	2,00	0,1629	0,065146	45	3,60	0,0775	0,031000	0,0775	0,031000	3

51	70242,5	141463,0	2,00	0,1614	0,064561	346	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	1
40	72160,0	142549,0	2,00	0,1603	0,064113	314	10,60	0,0750	0,030000	0,0750	0,030000	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,1601	0,064030	188	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	3
37	72328,5	146452,0	2,00	0,1599	0,063972	257	3,20	0,0750	0,030000	0,0750	0,030000	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,1599	0,063941	188	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,1566	0,062622	348	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	1
42	68497,5	141485,0	2,00	0,1563	0,062511	10	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	3
53	70579,5	141228,0	2,00	0,1556	0,062251	342	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	1
41	69846,5	140992,0	2,00	0,1533	0,061340	352	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,1529	0,061172	180	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,1521	0,060860	164	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	3
38	72723,5	144809,0	2,00	0,1509	0,060344	283	3,80	0,0750	0,030000	0,0750	0,030000	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,1481	0,059258	212	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	3
39	72787,5	143661,0	2,00	0,1472	0,058868	298	4,40	0,0750	0,030000	0,0750	0,030000	3
18	67166,5	141715,0	2,00	0,1470	0,058796	27	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,1463	0,058536	206	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,1433	0,057330	171	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,1431	0,057223	106	10,60	0,0775	0,031000	0,0775	0,031000	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,1382	0,055288	127	10,60	0,0775	0,031000	0,0775	0,031000	3
11	70999,4	152423,0	2,00	0,1248	0,049932	195	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,1236	0,049446	192	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,1220	0,048800	187	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,1211	0,048439	183	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,1202	0,048090	188	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,1198	0,047908	180	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,1195	0,047780	180	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,1181	0,047226	186	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,1172	0,046874	181	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,1116	0,044640	181	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,1073	0,042923	182	10,60	0,0725	0,029000	0,0725	0,029000	4

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
33	68743,5	148246,0	2,00	0,3090	0,061792	326	10,60	5,0000	0,000010	5,0000	0,000010	2
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0750	0,015007	38	10,60	5,0000	0,000010	5,0000	0,000010	2
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0548	0,010969	223	10,60	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	2
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0333	0,006655	106	10,60	0,0010	0,000200	0,0010	0,000200	3
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0314	0,006281	206	10,60	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0225	0,004496	221	10,60	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0224	0,004478	221	10,60	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0208	0,004167	156	10,60	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0204	0,004085	197	10,60	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0192	0,003847	19	0,70	0,0075	0,001500	0,0075	0,001500	2
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0190	0,003808	253	0,70	0,0075	0,001500	0,0075	0,001500	2
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0168	0,003368	174	10,60	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0149	0,002989	280	1,30	0,0075	0,001500	0,0075	0,001500	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0149	0,002974	39	1,30	0,0075	0,001500	0,0075	0,001500	3

36	71126,5	149698,0	2,00	0,0138	0,002765	243	1,50	0,0075	0,001500	0,0075	0,001500	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0134	0,002673	254	1,60	0,0075	0,001500	0,0075	0,001500	3
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0130	0,002599	211	3,20	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0129	0,002579	207	3,30	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0127	0,002550	198	3,50	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0127	0,002535	191	3,60	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0126	0,002513	187	3,70	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0125	0,002510	198	3,70	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0125	0,002504	186	3,80	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0123	0,002468	195	4,10	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0123	0,002460	187	4,10	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0120	0,002403	187	4,70	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0118	0,002363	188	5,20	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	4
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0117	0,002342	0	1,90	0,0075	0,001500	0,0075	0,001500	2
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0116	0,002316	33	1,90	0,0075	0,001500	0,0075	0,001500	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0115	0,002308	324	1,90	0,0075	0,001500	0,0075	0,001500	2
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0107	0,002135	65	1,90	0,0075	0,001500	0,0075	0,001500	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0105	0,002108	23	1,90	0,0075	0,001500	0,0075	0,001500	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0105	0,002106	99	1,90	0,0075	0,001500	0,0075	0,001500	3
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0104	0,002084	310	1,90	0,0075	0,001500	0,0075	0,001500	3
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0103	0,002050	37	1,90	0,0075	0,001500	0,0075	0,001500	3
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0102	0,002049	298	1,90	0,0075	0,001500	0,0075	0,001500	3
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	1
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	1
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	2
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	1
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	1
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	1
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	2
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	1
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0100	0,002000	-	-	0,0100	0,002000	0,0100	0,002000	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,0	2,00	0,4094	0,061414	42	0,50	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,3160	0,047404	125	0,70	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	2
27	70471,5	144006,0	2,00	0,2371	0,035572	319	1,00	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,2253	0,033799	274	0,60	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	2

32	68226,0	147939,	2,00	0,1588	0,023823	158	1,70	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	2
33	68743,5	148246,	2,00	0,1408	0,021126	171	1,90	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,1370	0,020550	335	1,90	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	1
21	67009,5	146456,	2,00	0,1345	0,020177	108	1,00	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	3
16	70638,0	143048,	2,00	0,1264	0,018962	330	1,90	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	3
20	67030,0	144730,	2,00	0,1257	0,018853	69	1,70	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,1116	0,016744	86	1,90	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,1095	0,016423	267	1,90	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	3
22	67601,5	148732,	2,00	0,1093	0,016392	154	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,1052	0,015773	220	3,00	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	2
23	69202,0	149080,	2,00	0,1022	0,015336	180	4,20	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	2
19	67213,5	143355,	2,00	0,1000	0,014993	42	1,90	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	3
28	69006,0	142255,	2,00	0,0969	0,014539	3	4,00	0,0053	0,000800	0,0053	0,000800	2
24	70402,0	148995,	2,00	0,0951	0,014266	200	4,30	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	2
50	67151,0	143158,	2,00	0,0917	0,013755	40	1,90	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	1
12	69181,5	149624,	2,00	0,0901	0,013510	180	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	3
52	67080,0	143131,	2,00	0,0887	0,013298	41	1,90	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	1
13	69760,5	149767,	2,00	0,0875	0,013122	188	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,0873	0,013093	188	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,0832	0,012483	164	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,0832	0,012473	3	10,60	0,0053	0,000800	0,0053	0,000800	3
44	66063,0	145089,	2,00	0,0828	0,012417	80	1,90	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	3
37	72328,5	146452,	2,00	0,0818	0,012271	257	1,90	0,0173	0,002600	0,0173	0,002600	3
40	72160,0	142549,	2,00	0,0816	0,012234	314	10,60	0,0087	0,001310	0,0087	0,001310	3
34	69186,5	150297,	2,00	0,0807	0,012111	180	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0802	0,012027	212	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0801	0,012022	346	10,60	0,0053	0,000800	0,0053	0,000800	1
43	66789,5	143098,	2,00	0,0795	0,011923	44	3,70	0,0053	0,000800	0,0053	0,000800	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0783	0,011749	206	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	3
42	68497,5	141485,	2,00	0,0763	0,011443	10	10,60	0,0053	0,000800	0,0053	0,000800	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0762	0,011424	348	10,60	0,0053	0,000800	0,0053	0,000800	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0756	0,011343	342	10,60	0,0053	0,000800	0,0053	0,000800	1
48	68370,5	150937,	2,00	0,0743	0,011145	171	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	3
38	72723,5	144809,	2,00	0,0739	0,011092	283	3,80	0,0087	0,001310	0,0087	0,001310	3
41	69846,5	140992,	2,00	0,0735	0,011018	352	10,60	0,0053	0,000800	0,0053	0,000800	3
39	72787,5	143661,	2,00	0,0713	0,010699	298	4,40	0,0087	0,001310	0,0087	0,001310	3
18	67166,5	141715,	2,00	0,0692	0,010376	27	10,60	0,0053	0,000800	0,0053	0,000800	3
45	65012,0	146795,	2,00	0,0609	0,009137	105	10,60	0,0053	0,000800	0,0053	0,000800	3
11	70999,4	152423,	2,00	0,0592	0,008887	195	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	4
46	64629,5	149107,	2,00	0,0583	0,008746	127	10,60	0,0053	0,000800	0,0053	0,000800	3
5	70752,0	152692,	2,00	0,0582	0,008724	192	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0567	0,008508	187	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0560	0,008395	183	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0553	0,008298	188	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0549	0,008233	180	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,0547	0,008201	180	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0535	0,008028	186	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0529	0,007931	181	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0481	0,007216	181	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0445	0,006678	182	10,60	0,0153	0,002300	0,0153	0,002300	4

Вещество: 0329
Селен диоксид (в пересчете на селен) (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0295	0,000003	359	10,60	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0068	6,757423E-07	192	10,60	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0052	5,234195E-07	6	10,60	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0050	4,973369E-07	353	10,60	-	-	-	-	3
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0038	3,848150E-07	105	10,60	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0027	2,682139E-07	222	10,60	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0021	2,070737E-07	317	10,60	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0021	2,070602E-07	133	10,60	-	-	-	-	2
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0020	2,027051E-07	260	10,60	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0020	1,988511E-07	288	10,60	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0016	1,593602E-07	34	10,60	-	-	-	-	2
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0014	1,430279E-07	222	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0013	1,274785E-07	4	10,60	-	-	-	-	1
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0012	1,231010E-07	150	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0012	1,227891E-07	120	10,60	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0012	1,192931E-07	29	10,60	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0011	1,136117E-07	358	10,60	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0011	1,093018E-07	6	10,60	-	-	-	-	1
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0010	1,016527E-07	95	10,60	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0010	9,971306E-08	72	10,60	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0010	9,823614E-08	104	10,60	-	-	-	-	2
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0010	9,657551E-08	10	10,60	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0009	9,400025E-08	34	10,60	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0009	9,350068E-08	69	10,60	-	-	-	-	1
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0009	9,289197E-08	159	10,60	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0009	9,013403E-08	149	10,60	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0009	9,013136E-08	69	10,60	-	-	-	-	1
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0009	8,793026E-08	190	10,60	-	-	-	-	2
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0008	7,911985E-08	70	10,60	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0007	7,288238E-08	98	10,60	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0007	6,997821E-08	74	5,20	-	-	-	-	2
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0007	6,821218E-08	51	10,60	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0006	5,969087E-08	179	10,60	-	-	-	-	2
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0006	5,887758E-08	112	10,60	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0006	5,592185E-08	167	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0005	5,384386E-08	159	10,60	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0005	5,254819E-08	192	10,60	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0005	4,856263E-08	170	10,60	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0005	4,795691E-08	174	10,60	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0005	4,785269E-08	174	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0005	4,630341E-08	187	10,60	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0004	4,451824E-08	128	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0004	4,150516E-08	165	10,60	-	-	-	-	3
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0003	2,540844E-08	186	10,60	-	-	-	-	4

5	70752,0	152692,0	2,00	0,0002	2,465320E-08	184	10,60	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0002	2,362832E-08	180	10,60	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0002	2,329615E-08	177	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0002	2,267657E-08	175	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0002	2,245192E-08	181	10,60	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0002	2,241307E-08	174	10,60	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0002	2,112563E-08	180	10,60	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0002	2,093408E-08	175	10,60	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0002	1,878553E-08	176	10,60	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0002	1,701550E-08	177	10,60	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,0	2,00	0,3101	0,155032	31	0,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,2422	0,121103	129	0,70	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	2
27	70471,5	144006,0	2,00	0,1880	0,094023	319	0,90	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,1835	0,091737	276	0,70	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	2
32	68226,0	147939,0	2,00	0,1316	0,065821	158	1,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,1224	0,061183	108	0,90	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
33	68743,5	148246,0	2,00	0,1180	0,058988	172	1,90	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	2
49	70339,5	143085,0	2,00	0,1116	0,055812	335	2,00	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	1
20	67030,0	144730,0	2,00	0,1106	0,055312	65	0,90	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
16	70638,0	143048,0	2,00	0,1058	0,052893	330	2,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
30	66668,5	145462,0	2,00	0,1036	0,051776	84	0,90	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	2
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0947	0,047340	154	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0946	0,047303	268	1,00	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0889	0,044426	221	2,80	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	2
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0884	0,044211	2	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	2
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0876	0,043822	182	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	2
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0865	0,043255	40	2,70	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0825	0,041274	38	3,10	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	1
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0810	0,040480	39	3,20	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	1
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0804	0,040181	201	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	2
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0799	0,039949	78	3,20	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0795	0,039757	2	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0788	0,039405	181	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0772	0,038618	345	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	1
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0772	0,038582	258	3,20	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0769	0,038435	189	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0767	0,038368	188	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0762	0,038108	315	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0755	0,037757	43	3,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0740	0,037015	9	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0737	0,036874	347	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0734	0,036716	342	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	1
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0724	0,036183	164	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0716	0,035781	351	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3

38	72723,5	144809,0	2,00	0,0708	0,035423	284	3,80	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0707	0,035339	181	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0698	0,034907	213	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0684	0,034184	26	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0683	0,034159	299	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0683	0,034137	206	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0661	0,033069	104	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0651	0,032541	172	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0605	0,030272	127	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	3
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0534	0,026692	195	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0526	0,026319	193	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0514	0,025676	188	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0507	0,025326	183	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0503	0,025132	188	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0498	0,024888	181	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0496	0,024783	180	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0488	0,024375	186	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0482	0,024110	181	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0448	0,022393	182	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0422	0,021111	182	10,60	0,0200	0,010000	0,0200	0,010000	4

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0024	0,000019	68	10,60	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0020	0,000016	259	10,60	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0012	0,000009	326	10,60	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0009	0,000008	130	0,70	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0006	0,000005	258	0,80	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0006	0,000005	340	0,80	-	-	-	-	1
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0006	0,000005	75	0,80	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0006	0,000005	334	0,80	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0006	0,000005	113	0,90	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0006	0,000004	154	1,00	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0005	0,000004	91	1,00	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0005	0,000004	165	1,10	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0004	0,000004	49	1,10	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0004	0,000004	249	1,00	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0004	0,000003	212	1,10	-	-	-	-	2
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0004	0,000003	9	1,10	-	-	-	-	2
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0004	0,000003	47	1,20	-	-	-	-	1
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0004	0,000003	280	1,10	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0004	0,000003	47	1,20	-	-	-	-	1
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0004	0,000003	85	1,40	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0004	0,000003	50	1,40	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0004	0,000003	175	1,50	-	-	-	-	2
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0003	0,000003	298	10,60	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0003	0,000003	150	10,60	-	-	-	-	3

40	72160,0	142549,0	2,00	0,0003	0,000003	317	10,60	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0003	0,000003	8	10,60	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0003	0,000003	194	1,50	-	-	-	-	2
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0003	0,000003	349	10,60	-	-	-	-	1
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0003	0,000002	176	10,60	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0003	0,000002	14	10,60	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0003	0,000002	351	10,60	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0003	0,000002	345	10,60	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0003	0,000002	355	10,60	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0003	0,000002	184	10,60	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0003	0,000002	184	10,60	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0003	0,000002	32	10,60	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0003	0,000002	207	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0003	0,000002	201	10,60	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0003	0,000002	177	10,60	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0003	0,000002	107	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0002	0,000002	161	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0002	0,000002	169	10,60	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0002	0,000002	127	10,60	-	-	-	-	3
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0002	0,000001	193	10,60	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0002	0,000001	190	10,60	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0002	0,000001	186	10,60	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0001	0,000001	181	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0001	0,000001	186	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0001	0,000001	179	10,60	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0001	0,000001	178	10,60	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0001	0,000001	185	10,60	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0001	0,000001	179	10,60	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0001	9,707369E-07	180	10,60	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0001	8,819378E-07	181	10,60	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,0	2,00	0,4931	2,465589	41	0,50	0,2713	1,356665	0,2713	1,356667	2
33	68743,5	148246,0	2,00	0,4525	2,262282	5	10,60	0,3273	1,636663	0,3273	1,636667	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,4392	2,195788	125	0,70	0,2713	1,356665	0,2713	1,356667	2
27	70471,5	144006,0	2,00	0,4267	2,133528	321	2,00	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	2
49	70339,5	143085,0	2,00	0,3962	1,980962	336	2,70	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	1
16	70638,0	143048,0	2,00	0,3912	1,956011	331	2,90	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	3
26	70702,5	145546,0	2,00	0,3904	1,952211	275	0,70	0,2713	1,356666	0,2713	1,356667	2
28	69006,0	142255,0	2,00	0,3821	1,910570	2	3,00	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	2
32	68226,0	147939,0	2,00	0,3788	1,893819	45	3,40	0,3273	1,636665	0,3273	1,636667	2
19	67213,5	143355,0	2,00	0,3777	1,888447	42	2,90	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,3747	1,873592	40	3,30	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	1
52	67080,0	143131,0	2,00	0,3734	1,867163	41	3,40	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	1
17	69004,5	141717,0	2,00	0,3720	1,859916	2	10,60	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,3696	1,848020	346	10,60	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	1

43	66789,5	143098,0	2,00	0,3694	1,846933	44	3,70	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	3
23	69202,0	149080,0	2,00	0,3687	1,843435	191	0,70	0,2713	1,356642	0,2713	1,356667	2
42	68497,5	141485,0	2,00	0,3681	1,840635	9	10,60	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	3
40	72160,0	142549,0	2,00	0,3679	1,839393	316	10,60	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,3675	1,837528	348	10,60	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,3668	1,834239	342	10,60	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	1
41	69846,5	140992,0	2,00	0,3662	1,830763	352	10,60	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	3
18	67166,5	141715,0	2,00	0,3637	1,818632	27	10,60	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,3516	1,758250	45	2,00	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	3
21	67009,5	146456,0	2,00	0,3440	1,720115	41	3,00	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	3
30	66668,5	145462,0	2,00	0,3379	1,689434	35	2,90	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	2
39	72787,5	143661,0	2,00	0,3370	1,684843	315	2,00	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	3
44	66063,0	145089,0	2,00	0,3356	1,678244	39	3,00	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	3
15	71774,5	145828,0	2,00	0,3355	1,677629	315	2,90	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	3
38	72723,5	144809,0	2,00	0,3333	1,666404	315	3,00	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	3
12	69181,5	149624,0	2,00	0,3323	1,661570	181	10,60	0,2787	1,393328	0,2787	1,393333	3
22	67601,5	148732,0	2,00	0,3320	1,660077	153	10,60	0,2787	1,393333	0,2787	1,393333	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,3297	1,648419	220	3,00	0,2787	1,393333	0,2787	1,393333	2
37	72328,5	146452,0	2,00	0,3290	1,645125	315	2,70	0,3273	1,636666	0,3273	1,636667	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,3275	1,637421	43	2,00	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,3273	1,636667	315	2,00	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	2
47	67835,0	150175,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	3
1	69197,0	153684,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	4
35	69758,0	149776,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	3
7	70095,0	153813,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	4
48	68370,5	150937,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	3
8	69278,0	154058,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	4
11	70999,4	152423,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	4
36	71126,5	149698,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,3273	1,636667	-	-	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	3

Вещество: 0342

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0004	0,000009	150	0,60	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0001	0,000002	170	1,30	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,0	2,00	7,2472E-0	0,000001	56	0,60	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,0	2,00	6,8586E-0	0,000001	205	1,20	-	-	-	-	3

35	69758,0	149776,	2,00	6,8021E-0	0,000001	205	1,20	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	5,1119E-0	0,000001	175	10,60	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	4,7921E-0	9,584174E-07	259	0,90	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	3,6988E-0	7,397520E-07	56	1,10	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,	2,00	2,8948E-0	5,789620E-07	133	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	2,6871E-0	5,374160E-07	156	10,60	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,	2,00	2,6565E-0	5,312979E-07	84	10,60	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	2,3326E-0	4,665206E-07	292	1,40	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	2,3233E-0	4,646637E-07	12	10,60	-	-	-	-	2
36	71126,5	149698,	2,00	2,2357E-0	4,471396E-07	246	10,60	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,	2,00	2,1448E-0	4,289696E-07	34	10,60	-	-	-	-	2
14	71442,0	149236,	2,00	1,9810E-0	3,962020E-07	260	10,60	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	1,9222E-0	3,844494E-07	42	1,10	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	1,5994E-0	3,198720E-07	337	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	1,4979E-0	2,995891E-07	46	10,60	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	1,3974E-0	2,794838E-07	81	1,30	-	-	-	-	2
11	70999,4	152423,	2,00	1,3787E-0	2,757353E-07	204	10,60	-	-	-	-	4
15	71774,5	145828,	2,00	1,3460E-0	2,691940E-07	320	10,60	-	-	-	-	3
5	70752,0	152692,	2,00	1,3271E-0	2,654293E-07	200	10,60	-	-	-	-	4
37	72328,5	146452,	2,00	1,3147E-0	2,629481E-07	307	10,60	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	1,2618E-0	2,523578E-07	21	10,60	-	-	-	-	3
4	70158,0	153134,	2,00	1,2164E-0	2,432737E-07	191	10,60	-	-	-	-	4
52	67080,0	143131,	2,00	1,1879E-0	2,375705E-07	21	10,60	-	-	-	-	1
50	67151,0	143158,	2,00	1,1850E-0	2,370031E-07	21	10,60	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,	2,00	1,1807E-0	2,361463E-07	25	10,60	-	-	-	-	3
3	69607,0	153383,	2,00	1,1234E-0	2,246877E-07	184	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	1,1009E-0	2,201728E-07	191	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	1,0212E-0	2,042422E-07	179	10,60	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	9,9833E-0	1,996661E-07	179	10,60	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	9,7064E-0	1,941272E-07	189	10,60	-	-	-	-	4
27	70471,5	144006,	2,00	9,1828E-0	1,836567E-07	346	10,60	-	-	-	-	2
44	66063,0	145089,	2,00	9,0967E-0	1,819349E-07	72	10,50	-	-	-	-	3
8	69278,0	154058,	2,00	8,8995E-0	1,779905E-07	180	10,60	-	-	-	-	4
46	64629,5	149107,	2,00	8,7390E-0	1,747802E-07	94	10,60	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	8,6259E-0	1,725183E-07	66	10,60	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	8,0307E-0	1,606130E-07	2	10,60	-	-	-	-	2
38	72723,5	144809,	2,00	8,0268E-0	1,605354E-07	319	10,60	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	7,4821E-0	1,496425E-07	17	10,60	-	-	-	-	3
9	69411,0	154663,	2,00	7,4786E-0	1,495727E-07	181	10,60	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,	2,00	7,3739E-0	1,474780E-07	349	10,60	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,	2,00	6,9334E-0	1,386683E-07	346	10,60	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	6,8303E-0	1,366059E-07	2	10,60	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	6,5629E-0	1,312582E-07	6	10,60	-	-	-	-	3
10	69536,0	155202,	2,00	6,4487E-0	1,289736E-07	182	10,60	-	-	-	-	4
39	72787,5	143661,	2,00	6,0115E-0	1,202308E-07	326	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	5,4741E-0	1,094820E-07	348	0,80	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,	2,00	5,3345E-0	1,066902E-07	350	0,90	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,	2,00	5,3026E-0	1,060527E-07	352	0,90	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	5,1793E-0	1,035852E-07	346	0,80	-	-	-	-	1
40	72160,0	142549,	2,00	5,1713E-0	1,034253E-07	330	0,80	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,	2,00	1,9405E-0	0,000004	150	0,60	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	4,6058E-0	9,211560E-07	171	1,20	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	2,8529E-0	5,705894E-07	206	1,20	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	2,8292E-0	5,658392E-07	206	1,20	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	2,7962E-0	5,592326E-07	40	1,20	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,	2,00	2,0873E-0	4,174658E-07	266	10,10	-	-	-	-	2
34	69186,5	150297,	2,00	2,0654E-0	4,130745E-07	175	10,60	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,	2,00	1,5027E-0	3,005476E-07	47	10,60	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	1,2137E-0	2,427475E-07	103	1,80	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	1,2106E-0	2,421212E-07	84	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	1,1709E-0	2,341733E-07	132	10,60	-	-	-	-	3
29	68640,5	144933,	2,00	1,0775E-0	2,154981E-07	12	10,60	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,	2,00	1,0438E-0	2,087513E-07	156	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	9,8457E-0	1,969149E-07	246	10,60	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	9,8399E-0	1,967973E-07	296	10,60	-	-	-	-	2
20	67030,0	144730,	2,00	8,9497E-0	1,789947E-07	44	1,20	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	8,6337E-0	1,726743E-07	261	10,60	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	6,7678E-0	1,353562E-07	80	1,20	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	6,3019E-0	1,260377E-07	133	3,90	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	5,8811E-0	1,176224E-07	337	10,60	-	-	-	-	2
11	70999,4	152423,	2,00	5,5417E-0	1,108345E-07	204	10,60	-	-	-	-	4
19	67213,5	143355,	2,00	5,4315E-0	1,086293E-07	20	10,60	-	-	-	-	3
5	70752,0	152692,	2,00	5,3940E-0	1,078794E-07	200	10,60	-	-	-	-	4
52	67080,0	143131,	2,00	5,1248E-0	1,024951E-07	22	10,60	-	-	-	-	1
50	67151,0	143158,	2,00	5,1128E-0	1,022566E-07	21	10,60	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,	2,00	5,0888E-0	1,017762E-07	25	10,60	-	-	-	-	3
4	70158,0	153134,	2,00	4,9772E-0	9,954301E-08	191	10,60	-	-	-	-	4
15	71774,5	145828,	2,00	4,9756E-0	9,951294E-08	320	10,60	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	4,9027E-0	9,805348E-08	308	10,60	-	-	-	-	3
3	69607,0	153383,	2,00	4,5895E-0	9,178951E-08	184	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	4,5106E-0	9,021169E-08	192	10,60	-	-	-	-	4
44	66063,0	145089,	2,00	4,4958E-0	8,991639E-08	71	10,60	-	-	-	-	3
2	69248,0	153616,	2,00	4,1624E-0	8,324811E-08	180	10,60	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	4,0556E-0	8,111249E-08	179	10,60	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	3,9788E-0	7,957599E-08	189	10,60	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	3,6242E-0	7,248345E-08	180	10,60	-	-	-	-	4
28	69006,0	142255,	2,00	3,5778E-0	7,155635E-08	1	10,60	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	3,4014E-0	6,802855E-08	346	10,60	-	-	-	-	2
46	64629,5	149107,	2,00	3,3651E-0	6,730181E-08	94	10,60	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	3,2932E-0	6,586415E-08	17	10,60	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	3,2911E-0	6,582299E-08	65	10,60	-	-	-	-	3
9	69411,0	154663,	2,00	3,0543E-0	6,108678E-08	182	10,60	-	-	-	-	4
17	69004,5	141717,	2,00	3,0336E-0	6,067200E-08	1	10,60	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	2,9841E-0	5,968190E-08	343	0,80	-	-	-	-	1

38	72723,5	144809,	2,00	2,9726E-0	5,945164E-08	319	10,60	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	2,9181E-0	5,836157E-08	6	10,60	-	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,	2,00	2,8391E-0	5,678105E-08	340	0,80	-	-	-	-	-	3
10	69536,0	155202,	2,00	2,6451E-0	5,290127E-08	183	10,60	-	-	-	-	-	4
51	70242,5	141463,	2,00	2,4007E-0	4,801483E-08	347	0,80	-	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,	2,00	2,3372E-0	4,674362E-08	349	0,90	-	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,	2,00	2,3243E-0	4,648621E-08	352	0,90	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	2,2642E-0	4,528356E-08	345	0,80	-	-	-	-	-	1
39	72787,5	143661,	2,00	2,2342E-0	4,468325E-08	326	10,60	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,	2,00	2,2139E-0	4,427730E-08	328	0,80	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,	2,00	0,3083	15,415979	147	7,90	9,9400	0,000497	9,9400	0,000497	2
24	70402,0	148995,	2,00	0,2587	12,935396	221	9,50	9,9400	0,000497	9,9400	0,000497	2
33	68743,5	148246,	2,00	0,1849	9,243910	64	10,60	0,0003	0,014390	0,0003	0,014390	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,1711	8,554474	119	4,40	0,0003	0,014390	0,0003	0,014390	2
12	69181,5	149624,	2,00	0,1266	6,328384	163	10,60	9,9400	0,000497	9,9400	0,000497	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,1158	5,791826	194	10,60	9,9400	0,000497	9,9400	0,000497	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,1147	5,734323	193	10,60	9,9400	0,000497	9,9400	0,000497	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,1109	5,542897	296	10,60	0,0004	0,018210	0,0004	0,018210	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0954	4,770797	63	10,60	0,0003	0,014390	0,0003	0,014390	2
14	71442,0	149236,	2,00	0,0867	4,336352	248	10,60	0,0004	0,018210	0,0004	0,018210	3
22	67601,5	148732,	2,00	0,0824	4,119632	93	10,60	0,0003	0,014390	0,0003	0,014390	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0680	3,398734	225	10,60	0,0004	0,018210	0,0004	0,018210	3
34	69186,5	150297,	2,00	0,0647	3,233644	170	10,60	9,9400	0,000497	9,9400	0,000497	3
29	68640,5	144933,	2,00	0,0646	3,231247	358	10,60	0,0013	0,064040	0,0013	0,064040	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0582	2,911804	93	10,60	0,0003	0,014390	0,0003	0,014390	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,0528	2,641473	131	10,60	0,0003	0,014390	0,0003	0,014390	3
20	67030,0	144730,	2,00	0,0411	2,053643	41	10,60	0,0013	0,064040	0,0013	0,064040	3
48	68370,5	150937,	2,00	0,0389	1,945793	152	10,60	9,9400	0,000497	9,9400	0,000497	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,0359	1,793978	64	10,60	0,0003	0,014390	0,0003	0,014390	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,0357	1,783101	291	10,60	0,0004	0,018210	0,0004	0,018210	2
37	72328,5	146452,	2,00	0,0322	1,610705	310	10,60	0,0004	0,018210	0,0004	0,018210	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,0297	1,482694	25	10,60	0,0013	0,064040	0,0013	0,064040	3
15	71774,5	145828,	2,00	0,0294	1,470105	324	10,60	0,0013	0,064040	0,0013	0,064040	3
44	66063,0	145089,	2,00	0,0277	1,383107	55	0,70	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,0274	1,369548	25	10,60	0,0013	0,064040	0,0013	0,064040	1
11	70999,4	152423,	2,00	0,0273	1,366667	199	1,00	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	4
52	67080,0	143131,	2,00	0,0269	1,346361	25	10,60	0,0013	0,064040	0,0013	0,064040	1
27	70471,5	144006,	2,00	0,0268	1,338267	332	0,60	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	2
5	70752,0	152692,	2,00	0,0259	1,296804	195	1,00	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	4
43	66789,5	143098,	2,00	0,0255	1,274312	29	1,00	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	3
49	70339,5	143085,	2,00	0,0239	1,194455	343	0,70	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	1
4	70158,0	153134,	2,00	0,0236	1,179595	187	1,00	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	4
28	69006,0	142255,	2,00	0,0235	1,177023	2	0,90	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	2
16	70638,0	143048,	2,00	0,0223	1,112957	340	0,70	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	3

6	70257,0	153402,0	2,00	0,0222	1,108339	188	1,10	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0221	1,103620	180	1,00	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0207	1,035646	177	1,10	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	4
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0206	1,031781	1	1,00	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	3
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0204	1,019229	176	1,00	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0202	1,010958	186	1,10	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	4
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0199	0,997375	19	1,20	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0199	0,996677	79	0,60	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0198	0,988933	7	1,20	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	3
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0189	0,947263	177	1,10	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	4
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0184	0,922193	316	0,60	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0178	0,890900	350	1,10	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	1
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0178	0,890559	99	0,80	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0170	0,851556	351	1,20	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	1
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0170	0,847587	179	1,10	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	4
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0169	0,842806	320	0,70	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	3
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0167	0,836536	354	1,30	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	3
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0164	0,820505	347	1,10	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	1
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0164	0,817754	329	0,80	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	3
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0154	0,770965	180	1,20	0,0006	0,030530	0,0006	0,030530	4

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,0	2,00	1,3236E-0	0,000265	147	7,90	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,0	2,00	1,1104E-0	0,000222	221	9,50	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,0	2,00	7,9248E-0	0,000158	64	10,60	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	7,1134E-0	0,000142	119	4,50	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	5,4246E-0	0,000108	163	10,60	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	4,8581E-0	0,000097	194	10,60	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	4,7943E-0	0,000096	193	10,60	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	4,7051E-0	0,000094	297	10,60	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,0	2,00	4,0807E-0	0,000082	63	10,60	-	-	-	-	2
14	71442,0	149236,0	2,00	3,6848E-0	0,000074	248	10,60	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,0	2,00	3,4544E-0	0,000069	93	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	2,9006E-0	0,000058	225	10,60	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	2,7187E-0	0,000054	169	10,60	-	-	-	-	3
29	68640,5	144933,0	2,00	2,6861E-0	0,000054	358	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	2,3957E-0	0,000048	93	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	2,2165E-0	0,000044	131	10,60	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	1,7021E-0	0,000034	41	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	1,6531E-0	0,000033	152	10,60	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	1,5055E-0	0,000030	64	10,60	-	-	-	-	2
37	72328,5	146452,0	2,00	1,3486E-0	0,000027	310	10,60	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,0	2,00	1,3198E-0	0,000026	292	10,60	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,0	2,00	1,1939E-0	0,000024	324	10,60	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,0	2,00	1,1830E-0	0,000024	25	10,60	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	1,1206E-0	0,000022	54	0,80	-	-	-	-	3

11	70999,4	152423,	2,00	1,1110E-0	0,000022	199	1,00	-	-	-	-	4
50	67151,0	143158,	2,00	1,0823E-0	0,000022	24	10,60	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	1,0641E-0	0,000021	25	10,60	-	-	-	-	1
5	70752,0	152692,	2,00	1,0519E-0	0,000021	195	1,00	-	-	-	-	4
43	66789,5	143098,	2,00	1,0019E-0	0,000020	28	10,60	-	-	-	-	3
4	70158,0	153134,	2,00	9,5330E-0	0,000019	187	1,00	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	8,9268E-0	0,000018	188	1,10	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	8,9008E-0	0,000018	180	1,00	-	-	-	-	4
27	70471,5	144006,	2,00	8,7313E-0	0,000017	340	0,50	-	-	-	-	2
28	69006,0	142255,	2,00	8,3651E-0	0,000017	1	0,90	-	-	-	-	2
2	69248,0	153616,	2,00	8,3343E-0	0,000017	176	1,00	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	8,1978E-0	0,000016	176	1,00	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,	2,00	8,1811E-0	0,000016	345	0,60	-	-	-	-	1
7	70095,0	153813,	2,00	8,1225E-0	0,000016	185	1,10	-	-	-	-	4
45	65012,0	146795,	2,00	8,0379E-0	0,000016	78	0,60	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,	2,00	7,8431E-0	0,000016	342	0,60	-	-	-	-	3
8	69278,0	154058,	2,00	7,6009E-0	0,000015	177	1,00	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,	2,00	7,5605E-0	0,000015	19	1,20	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	7,4863E-0	0,000015	1	1,00	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,	2,00	7,4538E-0	0,000015	320	0,80	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	7,2753E-0	0,000015	6	1,10	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	7,2148E-0	0,000014	99	0,80	-	-	-	-	3
9	69411,0	154663,	2,00	6,7639E-0	0,000014	178	1,00	-	-	-	-	4
39	72787,5	143661,	2,00	6,6278E-0	0,000013	322	0,70	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	6,4771E-0	0,000013	351	1,10	-	-	-	-	1
40	72160,0	142549,	2,00	6,2525E-0	0,000013	332	0,90	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	6,2080E-0	0,000012	352	1,10	-	-	-	-	1
10	69536,0	155202,	2,00	6,1274E-0	0,000012	180	1,10	-	-	-	-	4
41	69846,5	140992,	2,00	6,1049E-0	0,000012	354	1,20	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	6,0195E-0	0,000012	348	1,10	-	-	-	-	1

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,	2,00	0,1805	0,036102	138	0,90	0,0563	0,011265	0,1060	0,021200	2
12	69181,5	149624,	2,00	0,1216	0,024313	168	2,00	0,0981	0,019625	0,1075	0,021500	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,1161	0,023216	206	2,00	0,1018	0,020356	0,1075	0,021500	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,1160	0,023202	206	2,00	0,1018	0,020365	0,1075	0,021500	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,1140	0,022808	41	1,30	0,1006	0,020128	0,1060	0,021200	2
34	69186,5	150297,	2,00	0,1139	0,022785	174	10,60	0,1032	0,020643	0,1075	0,021500	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,1122	0,022445	265	1,20	0,1019	0,020370	0,1060	0,021200	2
48	68370,5	150937,	2,00	0,1107	0,022147	155	10,60	0,1053	0,021069	0,1075	0,021500	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,1104	0,022085	135	10,60	0,1056	0,021110	0,1075	0,021500	3
32	68226,0	147939,	2,00	0,1102	0,022038	53	1,10	0,1032	0,020641	0,1060	0,021200	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,1091	0,021818	83	10,60	0,1031	0,020621	0,1055	0,021100	3
11	70999,4	152423,	2,00	0,1090	0,021793	206	10,60	0,1065	0,021305	0,1075	0,021500	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,1089	0,021775	201	10,60	0,1066	0,021317	0,1075	0,021500	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,1088	0,021752	191	10,60	0,1067	0,021332	0,1075	0,021500	4

3	69607,0	153383,0	2,00	0,1087	0,021739	184	10,60	0,1067	0,021341	0,1075	0,021500	4
25	71101,5	147998,0	2,00	0,1087	0,021735	294	1,30	0,1042	0,020843	0,1060	0,021200	2
6	70257,0	153402,0	2,00	0,1086	0,021729	192	10,60	0,1067	0,021347	0,1075	0,021500	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,1086	0,021720	179	10,60	0,1068	0,021353	0,1075	0,021500	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,1086	0,021714	178	10,60	0,1068	0,021358	0,1075	0,021500	4
36	71126,5	149698,0	2,00	0,1085	0,021708	245	1,90	0,1043	0,020861	0,1060	0,021200	3
7	70095,0	153813,0	2,00	0,1085	0,021698	189	10,60	0,1068	0,021368	0,1075	0,021500	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,1084	0,021689	179	10,60	0,1069	0,021374	0,1075	0,021500	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,1083	0,021655	181	10,60	0,1070	0,021396	0,1075	0,021500	4
14	71442,0	149236,0	2,00	0,1082	0,021642	259	1,30	0,1045	0,020905	0,1060	0,021200	3
10	69536,0	155202,0	2,00	0,1082	0,021632	182	10,60	0,1071	0,021412	0,1075	0,021500	4
31	67999,0	146701,0	2,00	0,1078	0,021570	33	1,90	0,1048	0,020953	0,1060	0,021200	2
46	64629,5	149107,0	2,00	0,1075	0,021500	135	2,00	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
44	66063,0	145089,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
30	66668,5	145462,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	2
43	66789,5	143098,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
21	67009,5	146456,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
52	67080,0	143131,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	1
50	67151,0	143158,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	1
18	67166,5	141715,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
19	67213,5	143355,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
29	68640,5	144933,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	2
17	69004,5	141717,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	2
41	69846,5	140992,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	1
51	70242,5	141463,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	1
49	70339,5	143085,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	1
27	70471,5	144006,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	2
53	70579,5	141228,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	1
16	70638,0	143048,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
26	70702,5	145546,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	2
15	71774,5	145828,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
40	72160,0	142549,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
37	72328,5	146452,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
38	72723,5	144809,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3
39	72787,5	143661,0	2,00	0,1075	0,021500	-	-	0,1075	0,021500	0,1075	0,021500	3

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0007	0,000407	139	0,80	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0002	0,000093	168	1,40	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0001	0,000066	68	1,00	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,0	2,00	9,3169E-0	0,000056	204	1,20	-	-	-	-	3

35	69758,0	149776,	2,00	9,2324E-0	0,000055	204	1,20	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	7,1214E-0	0,000043	174	10,60	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	6,6457E-0	0,000040	256	0,80	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	5,2602E-0	0,000032	58	1,10	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,	2,00	3,8086E-0	0,000023	133	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	3,7308E-0	0,000022	156	10,60	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,	2,00	3,4843E-0	0,000021	90	1,10	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	3,3577E-0	0,000020	291	1,30	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	3,1039E-0	0,000019	35	10,60	-	-	-	-	2
36	71126,5	149698,	2,00	2,9234E-0	0,000018	245	10,60	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	2,6059E-0	0,000016	256	1,20	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	2,3119E-0	0,000014	337	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	2,1329E-0	0,000013	47	10,60	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	1,9296E-0	0,000012	320	10,60	-	-	-	-	3
29	68640,5	144933,	2,00	1,9138E-0	0,000011	11	10,60	-	-	-	-	2
37	72328,5	146452,	2,00	1,8739E-0	0,000011	307	10,60	-	-	-	-	3
11	70999,4	152423,	2,00	1,7080E-0	0,000010	204	10,60	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	1,6200E-0	0,000010	199	10,60	-	-	-	-	4
30	66668,5	145462,	2,00	1,5339E-0	0,000009	40	10,60	-	-	-	-	2
4	70158,0	153134,	2,00	1,4843E-0	0,000009	190	10,60	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	1,3994E-0	0,000008	183	10,60	-	-	-	-	4
20	67030,0	144730,	2,00	1,3606E-0	0,000008	31	10,60	-	-	-	-	3
6	70257,0	153402,	2,00	1,3384E-0	0,000008	191	10,60	-	-	-	-	4
27	70471,5	144006,	2,00	1,3235E-0	0,000008	347	10,60	-	-	-	-	2
2	69248,0	153616,	2,00	1,2900E-0	0,000008	179	10,60	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	1,2602E-0	0,000008	178	10,60	-	-	-	-	4
46	64629,5	149107,	2,00	1,2157E-0	0,000007	95	10,60	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	1,2151E-0	0,000007	66	10,60	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	1,2021E-0	0,000007	43	10,60	-	-	-	-	3
7	70095,0	153813,	2,00	1,1755E-0	0,000007	188	10,60	-	-	-	-	4
38	72723,5	144809,	2,00	1,1526E-0	0,000007	319	10,60	-	-	-	-	3
8	69278,0	154058,	2,00	1,1107E-0	0,000007	179	10,60	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,	2,00	9,8884E-0	0,000006	350	10,60	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,	2,00	9,5874E-0	0,000006	347	10,60	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	9,4937E-0	0,000006	22	10,60	-	-	-	-	3
9	69411,0	154663,	2,00	9,1389E-0	0,000005	180	10,60	-	-	-	-	4
50	67151,0	143158,	2,00	8,9128E-0	0,000005	22	10,60	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	8,7574E-0	0,000005	22	10,60	-	-	-	-	1
39	72787,5	143661,	2,00	8,6394E-0	0,000005	326	10,60	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,	2,00	8,3662E-0	0,000005	25	10,60	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	7,8222E-0	0,000005	3	10,60	-	-	-	-	2
10	69536,0	155202,	2,00	7,7649E-0	0,000005	182	10,60	-	-	-	-	4
40	72160,0	142549,	2,00	7,1478E-0	0,000004	336	10,60	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	6,7240E-0	0,000004	3	10,60	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	6,2375E-0	0,000004	7	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	6,2245E-0	0,000004	353	10,60	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,	2,00	6,0888E-0	0,000004	17	10,60	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	5,8265E-0	0,000003	354	10,60	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	5,7923E-0	0,000003	351	10,60	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,	2,00	5,5639E-0	0,000003	356	10,60	-	-	-	-	3

Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,	2,00	0,0080	0,000801	138	0,90	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	0,0013	0,000133	168	1,20	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0009	0,000090	40	7,50	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,	2,00	0,0009	0,000087	208	7,80	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,0009	0,000086	207	7,90	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,0007	0,000073	267	9,70	-	-	-	-	2
34	69186,5	150297,	2,00	0,0006	0,000055	174	10,60	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,	2,00	0,0005	0,000048	48	10,60	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,0004	0,000039	83	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,0003	0,000033	130	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0003	0,000032	247	10,60	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0003	0,000031	298	10,60	-	-	-	-	2
14	71442,0	149236,	2,00	0,0003	0,000028	262	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	0,0003	0,000026	154	10,60	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,	2,00	0,0002	0,000021	31	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0001	0,000014	43	10,60	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	0,0001	0,000013	338	10,60	-	-	-	-	2
11	70999,4	152423,	2,00	0,0001	0,000012	206	10,60	-	-	-	-	4
37	72328,5	146452,	2,00	0,0001	0,000012	310	10,60	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	0,0001	0,000011	322	10,60	-	-	-	-	3
5	70752,0	152692,	2,00	0,0001	0,000011	201	10,60	-	-	-	-	4
29	68640,5	144933,	2,00	0,0001	0,000011	10	10,60	-	-	-	-	2
4	70158,0	153134,	2,00	9,9924E-0	0,000010	191	10,60	-	-	-	-	4
30	66668,5	145462,	2,00	9,5609E-0	0,000010	37	10,60	-	-	-	-	2
3	69607,0	153383,	2,00	9,3132E-0	0,000009	184	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	8,9575E-0	0,000009	192	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	8,5734E-0	0,000009	179	10,60	-	-	-	-	4
46	64629,5	149107,	2,00	8,4860E-0	0,000008	92	10,60	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	8,3343E-0	0,000008	178	10,60	-	-	-	-	4
20	67030,0	144730,	2,00	8,1645E-0	0,000008	29	10,60	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	8,0943E-0	0,000008	64	10,60	-	-	-	-	3
7	70095,0	153813,	2,00	7,8087E-0	0,000008	189	10,60	-	-	-	-	4
44	66063,0	145089,	2,00	7,4726E-0	0,000007	40	10,60	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,	2,00	7,4339E-0	0,000007	347	10,60	-	-	-	-	2
8	69278,0	154058,	2,00	7,2943E-0	0,000007	179	10,60	-	-	-	-	4
38	72723,5	144809,	2,00	6,7490E-0	0,000007	321	10,60	-	-	-	-	3
9	69411,0	154663,	2,00	6,0218E-0	0,000006	181	10,60	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,	2,00	5,6100E-0	0,000006	350	10,60	-	-	-	-	1
19	67213,5	143355,	2,00	5,5554E-0	0,000006	21	10,60	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,	2,00	5,4345E-0	0,000005	347	10,60	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	5,2078E-0	0,000005	21	10,60	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	5,1389E-0	0,000005	21	10,60	-	-	-	-	1
10	69536,0	155202,	2,00	5,0944E-0	0,000005	182	10,60	-	-	-	-	4
39	72787,5	143661,	2,00	5,0091E-0	0,000005	327	10,60	-	-	-	-	3

43	66789,5	143098,0	2,00	4,9118E-0	0,000005	23	10,60	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	4,4797E-0	0,000004	3	10,60	-	-	-	-	2
40	72160,0	142549,0	2,00	4,1264E-0	0,000004	336	10,60	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	3,8583E-0	0,000004	3	10,60	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	3,6027E-0	0,000004	6	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	3,5804E-0	0,000004	353	10,60	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,0	2,00	3,5662E-0	0,000004	17	10,60	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	3,3612E-0	0,000003	354	10,60	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	3,3403E-0	0,000003	351	10,60	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,0	2,00	3,2212E-0	0,000003	356	10,60	-	-	-	-	3

**Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,0	2,00	6,3835E-0	0,000319	138	0,90	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	1,0562E-0	0,000053	168	1,20	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,0	2,00	7,1440E-0	0,000036	40	7,50	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,0	2,00	6,9408E-0	0,000035	208	7,80	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	6,8711E-0	0,000034	207	7,90	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	5,8348E-0	0,000029	267	9,70	-	-	-	-	2
34	69186,5	150297,0	2,00	4,3841E-0	0,000022	174	10,60	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	3,8634E-0	0,000019	48	10,60	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	3,0922E-0	0,000015	83	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	2,6089E-0	0,000013	130	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	2,5793E-0	0,000013	247	10,60	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	2,4593E-0	0,000012	298	10,60	-	-	-	-	2
14	71442,0	149236,0	2,00	2,2290E-0	0,000011	262	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	2,1000E-0	0,000010	154	10,60	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,0	2,00	1,6956E-0	0,000008	31	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	1,1549E-0	0,000006	43	10,60	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,0	2,00	1,0255E-0	0,000005	338	10,60	-	-	-	-	2
11	70999,4	152423,0	2,00	9,4151E-0	0,000005	206	10,60	-	-	-	-	4
37	72328,5	146452,0	2,00	9,2588E-0	0,000005	310	10,60	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	9,0332E-0	0,000005	322	10,60	-	-	-	-	3
5	70752,0	152692,0	2,00	8,8554E-0	0,000004	201	10,60	-	-	-	-	4
29	68640,5	144933,0	2,00	8,6365E-0	0,000004	10	10,60	-	-	-	-	2
4	70158,0	153134,0	2,00	7,9634E-0	0,000004	191	10,60	-	-	-	-	4
30	66668,5	145462,0	2,00	7,6195E-0	0,000004	37	10,60	-	-	-	-	2
3	69607,0	153383,0	2,00	7,4221E-0	0,000004	184	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	7,1386E-0	0,000004	192	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	6,8325E-0	0,000003	179	10,60	-	-	-	-	4
46	64629,5	149107,0	2,00	6,7629E-0	0,000003	92	10,60	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	6,6420E-0	0,000003	178	10,60	-	-	-	-	4
20	67030,0	144730,0	2,00	6,5067E-0	0,000003	29	10,60	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	6,4507E-0	0,000003	64	10,60	-	-	-	-	3
7	70095,0	153813,0	2,00	6,2231E-0	0,000003	189	10,60	-	-	-	-	4
44	66063,0	145089,0	2,00	5,9553E-0	0,000003	40	10,60	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,0	2,00	5,9244E-0	0,000003	347	10,60	-	-	-	-	2

8	69278,0	154058,0	2,00	5,8131E-0	0,000003	179	10,60	-	-	-	-	-	4
38	72723,5	144809,0	2,00	5,3786E-0	0,000003	321	10,60	-	-	-	-	-	3
9	69411,0	154663,0	2,00	4,7990E-0	0,000002	181	10,60	-	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,0	2,00	4,4709E-0	0,000002	350	10,60	-	-	-	-	-	1
19	67213,5	143355,0	2,00	4,4274E-0	0,000002	21	10,60	-	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,0	2,00	4,3310E-0	0,000002	347	10,60	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	4,1503E-0	0,000002	21	10,60	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	4,0954E-0	0,000002	21	10,60	-	-	-	-	-	1
10	69536,0	155202,0	2,00	4,0599E-0	0,000002	182	10,60	-	-	-	-	-	4
39	72787,5	143661,0	2,00	3,9920E-0	0,000002	327	10,60	-	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,0	2,00	3,9145E-0	0,000002	23	10,60	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	3,5701E-0	0,000002	3	10,60	-	-	-	-	-	2
40	72160,0	142549,0	2,00	3,2885E-0	0,000002	336	10,60	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	3,0749E-0	0,000002	3	10,60	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	2,8712E-0	0,000001	6	10,60	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	2,8534E-0	0,000001	353	10,60	-	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,0	2,00	2,8421E-0	0,000001	17	10,60	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	2,6787E-0	0,000001	354	10,60	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	2,6620E-0	0,000001	351	10,60	-	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,0	2,00	2,5672E-0	0,000001	356	10,60	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0475	0,004751	138	0,90	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0079	0,000791	168	1,20	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0053	0,000531	40	7,50	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0052	0,000517	208	7,80	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0051	0,000512	207	7,90	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0043	0,000434	267	9,70	-	-	-	-	2
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0033	0,000329	174	10,60	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0029	0,000287	48	10,60	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0023	0,000230	83	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0020	0,000195	130	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0019	0,000192	247	10,60	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0018	0,000183	298	10,60	-	-	-	-	2
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0017	0,000166	262	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0016	0,000158	154	10,60	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0013	0,000127	31	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0009	0,000087	43	10,60	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0008	0,000078	338	10,60	-	-	-	-	2
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0007	0,000071	206	10,60	-	-	-	-	4
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0007	0,000070	310	10,60	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0007	0,000068	322	10,60	-	-	-	-	3
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0007	0,000067	201	10,60	-	-	-	-	4
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0007	0,000065	10	10,60	-	-	-	-	2
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0006	0,000060	191	10,60	-	-	-	-	4
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0006	0,000057	37	10,60	-	-	-	-	2

3	69607,0	153383,0	2,00	0,0006	0,000056	184	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0005	0,000054	192	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0005	0,000052	179	10,60	-	-	-	-	4
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0005	0,000051	92	10,60	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0005	0,000050	178	10,60	-	-	-	-	4
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0005	0,000049	29	10,60	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0005	0,000049	64	10,60	-	-	-	-	3
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0005	0,000047	189	10,60	-	-	-	-	4
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0004	0,000045	347	10,60	-	-	-	-	2
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0004	0,000045	40	10,60	-	-	-	-	3
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0004	0,000044	179	10,60	-	-	-	-	4
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0004	0,000041	321	10,60	-	-	-	-	3
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0004	0,000036	181	10,60	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0003	0,000034	350	10,60	-	-	-	-	1
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0003	0,000033	21	10,60	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0003	0,000033	347	10,60	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0003	0,000031	21	10,60	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0003	0,000031	21	10,60	-	-	-	-	1
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0003	0,000031	182	10,60	-	-	-	-	4
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0003	0,000030	327	10,60	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0003	0,000030	24	10,60	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0003	0,000027	3	10,60	-	-	-	-	2
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0002	0,000025	336	10,60	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0002	0,000023	3	10,60	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0002	0,000022	6	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0002	0,000022	353	10,60	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0002	0,000022	17	10,60	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0002	0,000020	354	10,60	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0002	0,000020	351	10,60	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0002	0,000019	356	10,60	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0468	0,002339	17	10,60	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0318	0,001589	132	10,60	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0170	0,000850	280	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0139	0,000697	107	10,60	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0118	0,000590	161	10,60	-	-	-	-	2
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0116	0,000580	59	10,60	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0108	0,000540	80	10,60	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0100	0,000499	176	10,60	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0098	0,000491	320	10,60	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0072	0,000362	271	10,60	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0067	0,000337	75	0,70	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0066	0,000329	34	0,70	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0066	0,000328	226	0,70	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0064	0,000320	333	0,70	-	-	-	-	1

22	67601,5	148732,	2,00	0,0063	0,000315	155	0,70	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,0061	0,000306	185	0,70	-	-	-	-	2
50	67151,0	143158,	2,00	0,0061	0,000305	33	0,80	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,	2,00	0,0060	0,000299	329	0,80	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,	2,00	0,0060	0,000298	34	0,80	-	-	-	-	1
37	72328,5	146452,	2,00	0,0056	0,000280	260	0,90	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,0056	0,000279	205	0,90	-	-	-	-	2
43	66789,5	143098,	2,00	0,0055	0,000276	38	0,90	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	0,0053	0,000263	359	0,90	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	0,0050	0,000248	184	1,00	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,	2,00	0,0046	0,000232	286	1,10	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,0045	0,000225	192	1,10	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,0045	0,000224	192	1,10	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	0,0044	0,000221	103	1,20	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,0043	0,000213	359	1,20	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0041	0,000206	217	1,30	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	0,0038	0,000192	6	1,40	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0038	0,000191	210	1,40	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	0,0038	0,000190	183	1,40	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,	2,00	0,0038	0,000190	300	1,40	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,0038	0,000190	166	1,40	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	0,0037	0,000186	23	1,40	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0036	0,000179	343	1,50	-	-	-	-	1
40	72160,0	142549,	2,00	0,0036	0,000178	316	1,50	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0033	0,000167	346	1,60	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0032	0,000160	340	1,60	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,	2,00	0,0032	0,000159	349	1,70	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	0,0030	0,000151	174	1,70	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	0,0028	0,000140	127	1,90	-	-	-	-	3
11	70999,4	152423,	2,00	0,0019	0,000097	198	2,70	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0019	0,000094	195	2,80	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0018	0,000088	190	3,00	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0017	0,000086	185	3,10	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0017	0,000084	190	3,20	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0016	0,000082	182	3,20	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,0016	0,000081	182	3,30	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0016	0,000078	188	3,40	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0015	0,000076	182	3,50	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0014	0,000069	183	3,80	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0013	0,000064	184	4,10	-	-	-	-	4

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,	2,00	0,0164	0,005757	138	0,90	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	0,0028	0,000963	168	1,20	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0018	0,000644	40	7,50	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,	2,00	0,0018	0,000626	208	7,80	-	-	-	-	3

35	69758,0	149776,0	2,00	0,0018	0,000620	207	7,90	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0015	0,000526	267	9,70	-	-	-	-	2
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0011	0,000402	174	10,60	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0010	0,000348	48	10,60	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0008	0,000279	83	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0007	0,000237	130	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0007	0,000233	247	10,60	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0006	0,000222	298	10,60	-	-	-	-	2
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0006	0,000201	262	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0006	0,000193	154	10,60	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0004	0,000155	31	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0003	0,000106	43	10,60	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0003	0,000095	338	10,60	-	-	-	-	2
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0002	0,000086	206	10,60	-	-	-	-	4
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0002	0,000085	310	10,60	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0002	0,000084	322	10,60	-	-	-	-	3
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0002	0,000081	201	10,60	-	-	-	-	4
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0002	0,000080	10	10,60	-	-	-	-	2
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0002	0,000073	191	10,60	-	-	-	-	4
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0002	0,000070	37	10,60	-	-	-	-	2
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0002	0,000068	184	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0002	0,000066	192	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0002	0,000063	179	10,60	-	-	-	-	4
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0002	0,000062	92	10,60	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0002	0,000061	178	10,60	-	-	-	-	4
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0002	0,000060	29	10,60	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0002	0,000059	64	10,60	-	-	-	-	3
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0002	0,000057	189	10,60	-	-	-	-	4
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0002	0,000055	347	10,60	-	-	-	-	2
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0002	0,000055	40	10,60	-	-	-	-	3
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0002	0,000054	179	10,60	-	-	-	-	4
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0001	0,000050	321	10,60	-	-	-	-	3
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0001	0,000044	181	10,60	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0001	0,000042	350	10,60	-	-	-	-	1
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0001	0,000041	21	10,60	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0001	0,000040	347	10,60	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0001	0,000039	21	10,60	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0001	0,000038	21	10,60	-	-	-	-	1
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0001	0,000037	182	10,60	-	-	-	-	4
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0001	0,000037	327	10,60	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0001	0,000036	24	10,60	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	9,4869E-0	0,000033	3	10,60	-	-	-	-	2
40	72160,0	142549,0	2,00	8,7345E-0	0,000031	336	10,60	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	8,1701E-0	0,000029	3	10,60	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	7,6210E-0	0,000027	6	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	7,5805E-0	0,000027	353	10,60	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,0	2,00	7,5425E-0	0,000026	17	10,60	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	7,1151E-0	0,000025	354	10,60	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	7,0711E-0	0,000025	351	10,60	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,0	2,00	6,8175E-0	0,000024	356	10,60	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,	2,00	0,1839	0,220666	39	0,50	0,0258	0,030929	0,0258	0,031000	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,1511	0,181262	127	0,70	0,0257	0,030780	0,0258	0,031000	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,1173	0,140724	320	0,90	0,0258	0,030960	0,0258	0,031000	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,1124	0,134839	276	0,70	0,0258	0,030908	0,0258	0,031000	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0871	0,104556	158	2,00	0,0286	0,034300	0,0286	0,034300	2
33	68743,5	148246,	2,00	0,0799	0,095852	171	2,00	0,0286	0,034300	0,0286	0,034300	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0771	0,092510	108	0,90	0,0257	0,030898	0,0258	0,031000	3
49	70339,5	143085,	2,00	0,0752	0,090270	335	1,90	0,0258	0,030973	0,0258	0,031000	1
16	70638,0	143048,	2,00	0,0711	0,085306	330	1,90	0,0258	0,030974	0,0258	0,031000	3
20	67030,0	144730,	2,00	0,0709	0,085127	67	1,00	0,0258	0,030955	0,0258	0,031000	3
22	67601,5	148732,	2,00	0,0680	0,081593	154	10,60	0,0286	0,034300	0,0286	0,034300	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,0660	0,079148	85	0,90	0,0258	0,030945	0,0258	0,031000	2
25	71101,5	147998,	2,00	0,0654	0,078513	220	2,80	0,0286	0,034300	0,0286	0,034300	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,0644	0,077248	268	1,90	0,0258	0,030928	0,0258	0,031000	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,0629	0,075524	180	4,20	0,0271	0,032563	0,0286	0,034300	2
24	70402,0	148995,	2,00	0,0611	0,073307	200	4,30	0,0286	0,034265	0,0286	0,034300	2
19	67213,5	143355,	2,00	0,0599	0,071886	41	1,90	0,0258	0,030974	0,0258	0,031000	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,0594	0,071315	180	10,60	0,0281	0,033735	0,0286	0,034300	3
28	69006,0	142255,	2,00	0,0587	0,070413	3	1,90	0,0258	0,030980	0,0258	0,031000	2
13	69760,5	149767,	2,00	0,0583	0,069931	188	10,60	0,0282	0,033867	0,0286	0,034300	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,0582	0,069862	188	10,60	0,0282	0,033871	0,0286	0,034300	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,0567	0,068029	39	1,90	0,0258	0,030976	0,0258	0,031000	1
47	67835,0	150175,	2,00	0,0566	0,067902	164	10,60	0,0284	0,034088	0,0286	0,034300	3
34	69186,5	150297,	2,00	0,0562	0,067445	180	10,60	0,0284	0,034027	0,0286	0,034300	3
52	67080,0	143131,	2,00	0,0555	0,066609	40	1,90	0,0258	0,030977	0,0258	0,031000	1
14	71442,0	149236,	2,00	0,0552	0,066196	212	10,60	0,0286	0,034298	0,0286	0,034300	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0544	0,065293	206	10,60	0,0285	0,034205	0,0286	0,034300	3
44	66063,0	145089,	2,00	0,0537	0,064389	79	1,90	0,0258	0,030962	0,0258	0,031000	3
37	72328,5	146452,	2,00	0,0530	0,063632	257	1,90	0,0258	0,030929	0,0258	0,031000	3
48	68370,5	150937,	2,00	0,0529	0,063524	172	10,60	0,0284	0,034130	0,0286	0,034300	3
43	66789,5	143098,	2,00	0,0518	0,062129	43	1,90	0,0258	0,030978	0,0258	0,031000	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,0510	0,061148	2	1,90	0,0258	0,030984	0,0258	0,031000	3
40	72160,0	142549,	2,00	0,0492	0,059083	315	1,90	0,0258	0,030982	0,0258	0,031000	3
38	72723,5	144809,	2,00	0,0491	0,058917	283	1,90	0,0258	0,030967	0,0258	0,031000	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0485	0,058224	346	1,90	0,0258	0,030985	0,0258	0,031000	1
39	72787,5	143661,	2,00	0,0475	0,057020	297	1,90	0,0258	0,030978	0,0258	0,031000	3
42	68497,5	141485,	2,00	0,0474	0,056902	9	1,90	0,0258	0,030985	0,0258	0,031000	3
11	70999,4	152423,	2,00	0,0467	0,055992	195	10,60	0,0285	0,034211	0,0286	0,034300	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0463	0,055617	193	10,60	0,0285	0,034215	0,0286	0,034300	4
54	70133,5	141192,	2,00	0,0463	0,055554	348	1,90	0,0258	0,030986	0,0258	0,031000	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0460	0,055187	342	1,90	0,0258	0,030987	0,0258	0,031000	1
4	70158,0	153134,	2,00	0,0459	0,055085	188	10,60	0,0285	0,034221	0,0286	0,034300	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0457	0,054786	183	10,60	0,0285	0,034225	0,0286	0,034300	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0453	0,054379	188	10,60	0,0285	0,034226	0,0286	0,034300	4

2	69248,0	153616,0	2,00	0,0452	0,054202	180	10,60	0,0285	0,034229	0,0286	0,034300	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0451	0,054090	180	10,60	0,0285	0,034230	0,0286	0,034300	4
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0449	0,053903	352	1,90	0,0258	0,030987	0,0258	0,031000	3
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0446	0,053465	186	10,60	0,0285	0,034233	0,0286	0,034300	4
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0445	0,053459	105	1,90	0,0258	0,030961	0,0258	0,031000	3
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0443	0,053180	181	10,60	0,0285	0,034235	0,0286	0,034300	4
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0443	0,053156	27	1,90	0,0258	0,030985	0,0258	0,031000	3
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0424	0,050831	181	10,60	0,0285	0,034243	0,0286	0,034300	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0409	0,049078	182	10,60	0,0285	0,034248	0,0286	0,034300	4
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0399	0,047927	135	10,60	0,0286	0,034300	0,0286	0,034300	3

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0031	0,000154	154	10,60	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0016	0,000081	63	10,60	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0010	0,000049	247	10,60	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0010	0,000048	166	10,60	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0008	0,000039	195	0,70	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0008	0,000039	195	0,70	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0007	0,000033	62	0,90	-	-	-	-	2
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0005	0,000024	172	1,30	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0005	0,000023	290	1,40	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0004	0,000021	94	1,50	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0004	0,000018	237	1,70	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0003	0,000017	252	1,80	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0003	0,000016	135	2,10	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0003	0,000014	37	2,20	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0003	0,000013	156	2,50	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0002	0,000009	49	3,40	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0002	0,000009	337	3,50	-	-	-	-	2
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0002	0,000008	307	3,90	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0002	0,000008	320	4,00	-	-	-	-	3
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0002	0,000008	12	4,10	-	-	-	-	2
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0001	0,000007	202	4,60	-	-	-	-	4
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0001	0,000007	41	4,70	-	-	-	-	2
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0001	0,000006	198	4,90	-	-	-	-	4
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0001	0,000006	32	5,20	-	-	-	-	3
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0001	0,000006	189	5,30	-	-	-	-	4
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0001	0,000006	347	5,40	-	-	-	-	2
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0001	0,000006	68	5,50	-	-	-	-	3
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0001	0,000006	182	5,60	-	-	-	-	4
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0001	0,000006	96	5,60	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0001	0,000006	44	5,60	-	-	-	-	3
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0001	0,000005	190	5,70	-	-	-	-	4
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0001	0,000005	319	5,90	-	-	-	-	3
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0001	0,000005	178	5,90	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0001	0,000005	177	6,00	-	-	-	-	4

7	70095,0	153813,0	2,00	0,0001	0,000005	187	6,20	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	9,5525E-0	0,000005	178	6,50	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,0	2,00	9,3249E-0	0,000005	351	6,70	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,0	2,00	9,1554E-0	0,000005	348	6,80	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,0	2,00	9,1208E-0	0,000005	23	6,80	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	8,7404E-0	0,000004	23	7,10	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	8,6418E-0	0,000004	23	7,10	-	-	-	-	1
39	72787,5	143661,0	2,00	8,6414E-0	0,000004	326	7,20	-	-	-	-	3
9	69411,0	154663,0	2,00	8,4500E-0	0,000004	180	7,30	-	-	-	-	4
43	66789,5	143098,0	2,00	8,3976E-0	0,000004	26	7,30	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	8,0189E-0	0,000004	4	7,70	-	-	-	-	2
10	69536,0	155202,0	2,00	7,6542E-0	0,000004	181	8,10	-	-	-	-	4
40	72160,0	142549,0	2,00	7,6327E-0	0,000004	336	8,10	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	7,2828E-0	0,000004	4	8,50	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	6,9534E-0	0,000003	8	8,80	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	6,9493E-0	0,000003	354	8,90	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,0	2,00	6,8860E-0	0,000003	18	8,90	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	6,6814E-0	0,000003	355	9,20	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	6,6722E-0	0,000003	351	9,20	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,0	2,00	6,5138E-0	0,000003	357	9,40	-	-	-	-	3

**Вещество: 2752
Уайт-спирит**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,0	2,00	0,1116	0,111597	157	10,60	0,0017	0,001707	0,0085	0,008537	2
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0563	0,056280	60	10,60	0,0018	0,001756	0,0088	0,008780	2
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0343	0,034273	168	10,60	0,0017	0,001707	0,0085	0,008537	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0287	0,028653	250	0,70	0,0018	0,001840	0,0092	0,009200	2
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0261	0,026060	198	0,70	0,0018	0,001840	0,0092	0,009200	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0259	0,025887	198	0,70	0,0018	0,001840	0,0092	0,009200	3
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0225	0,022548	60	0,80	0,0018	0,001840	0,0092	0,009200	2
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0183	0,018259	173	1,30	0,0032	0,003161	0,0092	0,009200	3
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0172	0,017244	93	1,40	0,0038	0,003837	0,0092	0,009200	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0170	0,017026	290	1,40	0,0040	0,003983	0,0092	0,009200	2
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0157	0,015708	238	1,70	0,0049	0,004861	0,0092	0,009200	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0153	0,015257	253	1,90	0,0052	0,005162	0,0092	0,009200	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0150	0,015029	135	1,90	0,0053	0,005314	0,0092	0,009200	3
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0141	0,014051	36	1,90	0,0060	0,005966	0,0092	0,009200	2
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0134	0,013450	156	1,90	0,0064	0,006367	0,0092	0,009200	3
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0121	0,012137	48	3,40	0,0065	0,006542	0,0088	0,008780	3
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0114	0,011418	337	1,90	0,0077	0,007721	0,0092	0,009200	2
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0110	0,011010	307	1,90	0,0080	0,007994	0,0092	0,009200	3
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0110	0,010988	320	1,90	0,0080	0,008008	0,0092	0,009200	3
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0110	0,010986	202	4,60	0,0069	0,006904	0,0085	0,008537	4
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0109	0,010889	11	1,90	0,0081	0,008074	0,0092	0,009200	2
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0109	0,010873	198	10,60	0,0070	0,006980	0,0085	0,008537	4
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0108	0,010826	67	10,60	0,0074	0,007416	0,0088	0,008780	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0108	0,010808	96	10,60	0,0074	0,007428	0,0088	0,008780	3

4	70158,0	153134,0	2,00	0,0107	0,010695	189	10,60	0,0071	0,007098	0,0085	0,008537	4
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0107	0,010675	45	4,70	0,0075	0,007517	0,0088	0,008780	2
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0106	0,010647	44	5,60	0,0075	0,007536	0,0088	0,008780	3
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0106	0,010597	184	10,60	0,0072	0,007164	0,0085	0,008537	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0105	0,010549	192	10,60	0,0072	0,007196	0,0085	0,008537	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0105	0,010482	179	10,60	0,0072	0,007241	0,0085	0,008537	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0104	0,010448	178	10,60	0,0073	0,007263	0,0085	0,008537	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0104	0,010368	187	10,60	0,0073	0,007317	0,0085	0,008537	4
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0103	0,010298	31	1,90	0,0085	0,008468	0,0092	0,009200	3
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0103	0,010292	179	10,60	0,0074	0,007367	0,0085	0,008537	4
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0102	0,010203	347	1,90	0,0085	0,008531	0,0092	0,009200	2
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0101	0,010085	181	10,60	0,0075	0,007505	0,0085	0,008537	4
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0101	0,010064	319	1,90	0,0086	0,008624	0,0092	0,009200	3
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0099	0,009935	182	10,60	0,0076	0,007605	0,0085	0,008537	4
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0099	0,009885	350	1,90	0,0087	0,008743	0,0092	0,009200	1
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0099	0,009862	22	1,90	0,0088	0,008759	0,0092	0,009200	3
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0099	0,009860	347	1,90	0,0088	0,008760	0,0092	0,009200	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0098	0,009812	22	1,90	0,0088	0,008792	0,0092	0,009200	1
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0098	0,009800	23	1,90	0,0088	0,008800	0,0092	0,009200	1
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0098	0,009788	326	1,90	0,0088	0,008808	0,0092	0,009200	3
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0098	0,009768	25	1,90	0,0088	0,008821	0,0092	0,009200	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0097	0,009715	3	1,90	0,0089	0,008857	0,0092	0,009200	2
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0097	0,009666	336	1,90	0,0089	0,008889	0,0092	0,009200	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0096	0,009631	3	1,90	0,0089	0,008913	0,0092	0,009200	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0096	0,009595	7	1,90	0,0089	0,008936	0,0092	0,009200	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0096	0,009593	353	1,90	0,0089	0,008938	0,0092	0,009200	1
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0096	0,009587	18	1,90	0,0089	0,008942	0,0092	0,009200	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0096	0,009564	354	1,90	0,0090	0,008957	0,0092	0,009200	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0096	0,009562	351	1,90	0,0090	0,008959	0,0092	0,009200	1
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0095	0,009546	357	1,90	0,0090	0,008970	0,0092	0,009200	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0069	0,006895	68	10,60	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0056	0,005606	259	10,60	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0033	0,003328	326	10,60	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0027	0,002687	130	0,70	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0018	0,001809	258	0,80	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0017	0,001743	340	0,80	-	-	-	-	1
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0017	0,001685	75	0,80	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0016	0,001610	334	0,80	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0016	0,001607	113	0,90	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0016	0,001569	154	1,00	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0014	0,001450	91	1,00	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0014	0,001441	165	1,10	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0013	0,001276	49	1,10	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0013	0,001260	249	1,00	-	-	-	-	3

25	71101,5	147998,0	2,00	0,0012	0,001244	212	1,10	-	-	-	-	2
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0012	0,001200	9	1,10	-	-	-	-	2
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0012	0,001162	47	1,20	-	-	-	-	1
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0011	0,001135	280	1,10	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0011	0,001116	47	1,20	-	-	-	-	1
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0011	0,001113	174	1,50	-	-	-	-	2
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0011	0,001051	85	1,40	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0010	0,001006	50	1,40	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0010	0,000978	298	10,60	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0010	0,000975	150	10,60	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0009	0,000949	8	10,60	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0009	0,000948	317	10,60	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0009	0,000938	194	1,50	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0009	0,000913	175	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0009	0,000904	349	10,60	-	-	-	-	1
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0009	0,000851	14	10,60	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0008	0,000840	351	10,60	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0008	0,000834	345	10,60	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0008	0,000800	355	10,60	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0008	0,000796	184	10,60	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0008	0,000795	184	10,60	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0008	0,000766	32	10,60	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0008	0,000765	207	10,60	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0008	0,000762	177	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0007	0,000721	201	10,60	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0007	0,000715	107	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0007	0,000703	161	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0006	0,000619	169	10,60	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0006	0,000564	127	10,60	-	-	-	-	3
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0005	0,000467	193	10,60	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0005	0,000455	191	10,60	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0004	0,000441	186	10,60	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0004	0,000432	181	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0004	0,000425	186	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0004	0,000420	179	10,60	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0004	0,000416	178	10,60	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0004	0,000405	185	10,60	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0004	0,000397	179	10,60	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0004	0,000356	180	10,60	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0003	0,000323	181	10,60	-	-	-	-	4

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0449	0,022442	138	0,90	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0075	0,003751	168	1,20	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0050	0,002508	40	7,50	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0049	0,002445	208	7,80	-	-	-	-	3

35	69758,0	149776,0	2,00	0,0048	0,002423	207	7,90	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0041	0,002048	267	9,70	-	-	-	-	2
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0032	0,001596	174	10,60	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0027	0,001357	48	10,60	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0022	0,001087	83	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0019	0,000934	130	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0018	0,000910	247	10,60	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0017	0,000870	298	10,60	-	-	-	-	2
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0016	0,000787	262	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0015	0,000763	154	10,60	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0012	0,000614	31	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0008	0,000414	43	10,60	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0008	0,000375	338	10,60	-	-	-	-	2
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0007	0,000337	206	10,60	-	-	-	-	4
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0007	0,000333	310	10,60	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0007	0,000327	322	10,60	-	-	-	-	3
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0006	0,000317	201	10,60	-	-	-	-	4
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0006	0,000314	10	10,60	-	-	-	-	2
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0006	0,000286	191	10,60	-	-	-	-	4
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0005	0,000274	37	10,60	-	-	-	-	2
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0005	0,000266	184	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0005	0,000256	192	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0005	0,000245	179	10,60	-	-	-	-	4
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0005	0,000242	92	10,60	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0005	0,000239	178	10,60	-	-	-	-	4
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0005	0,000235	29	10,60	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0005	0,000231	64	10,60	-	-	-	-	3
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0004	0,000223	189	10,60	-	-	-	-	4
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0004	0,000215	347	10,60	-	-	-	-	2
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0004	0,000214	40	10,60	-	-	-	-	3
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0004	0,000209	179	10,60	-	-	-	-	4
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0004	0,000194	321	10,60	-	-	-	-	3
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0003	0,000172	181	10,60	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0003	0,000162	350	10,60	-	-	-	-	1
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0003	0,000160	21	10,60	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0003	0,000157	347	10,60	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0003	0,000150	21	10,60	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0003	0,000148	21	10,60	-	-	-	-	1
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0003	0,000146	182	10,60	-	-	-	-	4
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0003	0,000144	327	10,60	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0003	0,000141	24	10,60	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0003	0,000129	3	10,60	-	-	-	-	2
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0002	0,000119	336	10,60	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0002	0,000111	3	10,60	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0002	0,000104	6	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0002	0,000103	353	10,60	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0002	0,000103	17	10,60	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0002	0,000097	354	10,60	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0002	0,000096	351	10,60	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0002	0,000093	356	10,60	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,	2,00	0,0032	0,000478	138	0,90	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	0,0005	0,000079	168	1,20	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0004	0,000054	40	7,50	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,	2,00	0,0003	0,000052	208	7,80	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,0003	0,000051	207	7,90	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,0003	0,000044	267	9,70	-	-	-	-	2
34	69186,5	150297,	2,00	0,0002	0,000033	174	10,60	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,	2,00	0,0002	0,000029	48	10,60	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,0002	0,000023	83	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,0001	0,000020	130	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0001	0,000019	247	10,60	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0001	0,000018	298	10,60	-	-	-	-	2
14	71442,0	149236,	2,00	0,0001	0,000017	262	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	0,0001	0,000016	154	10,60	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,	2,00	8,4710E-0	0,000013	31	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	5,7697E-0	0,000009	43	10,60	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	5,1233E-0	0,000008	338	10,60	-	-	-	-	2
11	70999,4	152423,	2,00	4,7036E-0	0,000007	206	10,60	-	-	-	-	4
37	72328,5	146452,	2,00	4,6256E-0	0,000007	310	10,60	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	4,5128E-0	0,000007	322	10,60	-	-	-	-	3
5	70752,0	152692,	2,00	4,4240E-0	0,000007	201	10,60	-	-	-	-	4
29	68640,5	144933,	2,00	4,3147E-0	0,000006	10	10,60	-	-	-	-	2
4	70158,0	153134,	2,00	3,9784E-0	0,000006	191	10,60	-	-	-	-	4
30	66668,5	145462,	2,00	3,8066E-0	0,000006	37	10,60	-	-	-	-	2
3	69607,0	153383,	2,00	3,7080E-0	0,000006	184	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	3,5663E-0	0,000005	192	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	3,4134E-0	0,000005	179	10,60	-	-	-	-	4
46	64629,5	149107,	2,00	3,3786E-0	0,000005	92	10,60	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	3,3182E-0	0,000005	178	10,60	-	-	-	-	4
20	67030,0	144730,	2,00	3,2506E-0	0,000005	29	10,60	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	3,2227E-0	0,000005	64	10,60	-	-	-	-	3
7	70095,0	153813,	2,00	3,1090E-0	0,000005	189	10,60	-	-	-	-	4
44	66063,0	145089,	2,00	2,9752E-0	0,000004	40	10,60	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,	2,00	2,9597E-0	0,000004	347	10,60	-	-	-	-	2
8	69278,0	154058,	2,00	2,9042E-0	0,000004	179	10,60	-	-	-	-	4
38	72723,5	144809,	2,00	2,6871E-0	0,000004	321	10,60	-	-	-	-	3
9	69411,0	154663,	2,00	2,3975E-0	0,000004	181	10,60	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,	2,00	2,2336E-0	0,000003	350	10,60	-	-	-	-	1
19	67213,5	143355,	2,00	2,2118E-0	0,000003	21	10,60	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,	2,00	2,1637E-0	0,000003	347	10,60	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	2,0734E-0	0,000003	21	10,60	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	2,0460E-0	0,000003	21	10,60	-	-	-	-	1
10	69536,0	155202,	2,00	2,0283E-0	0,000003	182	10,60	-	-	-	-	4
39	72787,5	143661,	2,00	1,9943E-0	0,000003	327	10,60	-	-	-	-	3

43	66789,5	143098,	2,00	1,9556E-0	0,000003	23	10,60	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	1,7835E-0	0,000003	3	10,60	-	-	-	-	2
40	72160,0	142549,	2,00	1,6429E-0	0,000002	336	10,60	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	1,5362E-0	0,000002	3	10,60	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	1,4344E-0	0,000002	6	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	1,4255E-0	0,000002	353	10,60	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,	2,00	1,4199E-0	0,000002	17	10,60	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	1,3382E-0	0,000002	354	10,60	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	1,3299E-0	0,000002	351	10,60	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,	2,00	1,2825E-0	0,000002	356	10,60	-	-	-	-	3

Вещество: 2908

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,	2,00	5,7491	1,724738	354	10,60	0,0017	0,000500	0,0083	0,002500	2
24	70402,0	148995,	2,00	3,9132	1,173951	236	10,60	0,0059	0,001780	0,0077	0,002300	2
23	69202,0	149080,	2,00	3,4402	1,032055	133	10,60	0,2183	0,065495	0,2183	0,065500	2
29	68640,5	144933,	2,00	3,3190	0,995709	135	10,60	0,3157	0,094700	0,3157	0,094700	2
13	69760,5	149767,	2,00	2,6792	0,803751	181	10,60	0,3063	0,091883	0,3157	0,094700	3
35	69758,0	149776,	2,00	2,6500	0,795004	181	10,60	0,3063	0,091897	0,3157	0,094700	3
26	70702,5	145546,	2,00	2,6139	0,784178	200	10,60	0,0631	0,018940	0,3157	0,094700	2
33	68743,5	148246,	2,00	2,3485	0,704560	73	10,60	0,2183	0,065500	0,2183	0,065500	2
31	67999,0	146701,	2,00	2,1841	0,655220	130	10,60	0,1987	0,059618	0,2183	0,065500	2
12	69181,5	149624,	2,00	2,0305	0,609159	152	10,60	0,3062	0,091872	0,3157	0,094700	3
49	70339,5	143085,	2,00	1,7146	0,514387	0	10,60	0,0017	0,000500	0,0083	0,002500	1
16	70638,0	143048,	2,00	1,6802	0,504058	349	10,60	0,0017	0,000500	0,0083	0,002500	3
32	68226,0	147939,	2,00	1,6328	0,489851	159	10,60	0,3008	0,090230	0,3157	0,094700	2
15	71774,5	145828,	2,00	1,6051	0,481537	225	10,60	0,3139	0,094175	0,3157	0,094700	3
34	69186,5	150297,	2,00	1,3215	0,396452	163	10,60	0,3087	0,092623	0,3157	0,094700	3
22	67601,5	148732,	2,00	1,2587	0,377596	153	10,60	0,3063	0,091886	0,3157	0,094700	3
28	69006,0	142255,	2,00	1,2369	0,371062	6	10,60	0,0017	0,000500	0,0083	0,002500	2
25	71101,5	147998,	2,00	1,2344	0,370334	293	10,60	0,0027	0,000807	0,0077	0,002300	2
19	67213,5	143355,	2,00	1,2259	0,367770	69	10,60	0,2054	0,061615	0,2183	0,065500	3
21	67009,5	146456,	2,00	1,2200	0,365989	120	10,60	0,1802	0,054059	0,2183	0,065500	3
38	72723,5	144809,	2,00	1,1739	0,352157	262	10,60	0,0015	0,000460	0,0077	0,002300	3
37	72328,5	146452,	2,00	1,1735	0,352045	225	10,60	0,3108	0,093227	0,3157	0,094700	3
20	67030,0	144730,	2,00	1,1710	0,351305	99	10,60	0,2115	0,063459	0,2183	0,065500	3
50	67151,0	143158,	2,00	1,1375	0,341263	66	10,60	0,2062	0,061862	0,2183	0,065500	1
40	72160,0	142549,	2,00	1,1287	0,338604	316	10,60	0,0017	0,000500	0,0083	0,002500	3
52	67080,0	143131,	2,00	1,1056	0,331693	66	10,60	0,2066	0,061975	0,2183	0,065500	1
39	72787,5	143661,	2,00	1,0655	0,319663	288	10,60	0,0015	0,000460	0,0077	0,002300	3
17	69004,5	141717,	2,00	1,0172	0,305156	6	10,60	0,0017	0,000500	0,0083	0,002500	3
43	66789,5	143098,	2,00	1,0078	0,302335	67	10,60	0,2079	0,062381	0,2183	0,065500	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,9894	0,296811	230	10,60	0,0060	0,001810	0,0077	0,002300	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,9549	0,286466	345	10,60	0,0017	0,000500	0,0083	0,002500	1
30	66668,5	145462,	2,00	0,9437	0,283116	104	10,60	0,2058	0,061749	0,2183	0,065500	2
14	71442,0	149236,	2,00	0,9055	0,271654	248	10,60	0,0047	0,001410	0,0077	0,002300	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,9039	0,271162	163	10,60	0,3098	0,092933	0,3157	0,094700	3

54	70133,5	141192,0	2,00	0,8682	0,260457	348	10,60	0,0017	0,000500	0,0083	0,002500	1
44	66063,0	145089,0	2,00	0,8389	0,251681	100	10,60	0,2090	0,062712	0,2183	0,065500	3
53	70579,5	141228,0	2,00	0,8273	0,248199	341	10,60	0,0017	0,000500	0,0083	0,002500	1
41	69846,5	140992,0	2,00	0,8249	0,247462	353	10,60	0,0017	0,000500	0,0083	0,002500	3
18	67166,5	141715,0	2,00	0,8241	0,247227	46	10,60	0,2107	0,063221	0,2183	0,065500	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,8175	0,245237	13	10,60	0,0017	0,000500	0,0083	0,002500	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,7734	0,232011	171	10,60	0,3108	0,093241	0,3157	0,094700	3
11	70999,4	152423,0	2,00	0,7696	0,230876	196	10,60	0,3124	0,093718	0,3157	0,094700	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,7655	0,229654	192	10,60	0,3126	0,093794	0,3157	0,094700	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,7282	0,218464	185	10,60	0,3130	0,093909	0,3157	0,094700	4
45	65012,0	146795,0	2,00	0,6991	0,209738	111	10,60	0,2062	0,061866	0,2183	0,065500	3
6	70257,0	153402,0	2,00	0,6938	0,208135	186	10,60	0,3132	0,093968	0,3157	0,094700	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,6885	0,206563	180	10,60	0,3132	0,093971	0,3157	0,094700	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,6509	0,195272	184	10,60	0,3135	0,094048	0,3157	0,094700	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,6497	0,194916	177	10,60	0,3134	0,094025	0,3157	0,094700	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,6412	0,192367	177	10,60	0,3135	0,094040	0,3157	0,094700	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,6149	0,184471	178	10,60	0,3137	0,094098	0,3157	0,094700	4
46	64629,5	149107,0	2,00	0,5985	0,179537	129	10,60	0,2141	0,064220	0,2183	0,065500	3
9	69411,0	154663,0	2,00	0,5777	0,173324	179	10,60	0,3139	0,094178	0,3157	0,094700	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,5494	0,164817	180	10,60	0,3141	0,094235	0,3157	0,094700	4

Вещество: 2909

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
33	68743,5	148246,0	2,00	1,4767	0,738362	326	10,60	0,0244	0,012200	0,0244	0,012200	2
32	68226,0	147939,0	2,00	0,2412	0,120599	38	10,60	0,0244	0,012200	0,0244	0,012200	2
23	69202,0	149080,0	2,00	0,1658	0,082881	223	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	2
12	69181,5	149624,0	2,00	0,1091	0,054565	206	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0901	0,045057	221	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0899	0,044958	221	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0864	0,043202	156	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0855	0,042728	197	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0795	0,039742	106	10,60	0,0078	0,003900	0,0078	0,003900	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0769	0,038440	174	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0668	0,033388	211	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0666	0,033276	207	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0662	0,033115	198	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0661	0,033033	191	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	4
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0659	0,032949	253	10,60	0,0405	0,020244	0,0405	0,020244	2
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0658	0,032901	187	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0658	0,032892	198	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0657	0,032857	186	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0653	0,032663	195	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0652	0,032613	187	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0646	0,032302	187	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0641	0,032043	188	10,60	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	4
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0620	0,030997	223	2,00	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0616	0,030804	223	2,00	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3

46	64629,5	149107,	2,00	0,0616	0,030800	135	2,00	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
45	65012,0	146795,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
44	66063,0	145089,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	2
43	66789,5	143098,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
21	67009,5	146456,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
20	67030,0	144730,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
52	67080,0	143131,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	1
50	67151,0	143158,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	1
18	67166,5	141715,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
31	67999,0	146701,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	2
42	68497,5	141485,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
29	68640,5	144933,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	2
17	69004,5	141717,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
28	69006,0	142255,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	2
41	69846,5	140992,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	1
51	70242,5	141463,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	1
49	70339,5	143085,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	1
27	70471,5	144006,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	2
53	70579,5	141228,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	1
16	70638,0	143048,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
26	70702,5	145546,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	2
25	71101,5	147998,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
40	72160,0	142549,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
37	72328,5	146452,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
38	72723,5	144809,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3
39	72787,5	143661,	2,00	0,0616	0,030800	-	-	0,0616	0,030800	0,0616	0,030800	3

**Вещество: 2930
Пыль абразивная**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,	2,00	0,0525	0,002100	138	0,90	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	0,0087	0,000347	168	1,20	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0059	0,000235	40	7,50	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,	2,00	0,0057	0,000228	208	7,80	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,0056	0,000226	207	7,90	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,0048	0,000192	267	9,70	-	-	-	-	2
34	69186,5	150297,	2,00	0,0036	0,000144	174	10,60	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,	2,00	0,0032	0,000127	48	10,60	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,0025	0,000102	83	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,0021	0,000086	130	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0021	0,000085	247	10,60	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0020	0,000081	298	10,60	-	-	-	-	2
14	71442,0	149236,	2,00	0,0018	0,000073	262	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	0,0017	0,000069	154	10,60	-	-	-	-	3

31	67999,0	146701,0	2,00	0,0014	0,000056	31	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0009	0,000038	43	10,60	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0008	0,000034	338	10,60	-	-	-	-	2
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0008	0,000031	206	10,60	-	-	-	-	4
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0008	0,000030	310	10,60	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0007	0,000030	322	10,60	-	-	-	-	3
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0007	0,000029	201	10,60	-	-	-	-	4
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0007	0,000028	10	10,60	-	-	-	-	2
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0007	0,000026	191	10,60	-	-	-	-	4
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0006	0,000025	37	10,60	-	-	-	-	2
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0006	0,000024	184	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0006	0,000023	192	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0006	0,000022	179	10,60	-	-	-	-	4
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0006	0,000022	92	10,60	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0005	0,000022	178	10,60	-	-	-	-	4
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0005	0,000021	29	10,60	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0005	0,000021	64	10,60	-	-	-	-	3
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0005	0,000020	189	10,60	-	-	-	-	4
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0005	0,000020	40	10,60	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0005	0,000019	347	10,60	-	-	-	-	2
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0005	0,000019	179	10,60	-	-	-	-	4
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0004	0,000018	321	10,60	-	-	-	-	3
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0004	0,000016	181	10,60	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0004	0,000015	350	10,60	-	-	-	-	1
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0004	0,000015	21	10,60	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0004	0,000014	347	10,60	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0003	0,000014	21	10,60	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0003	0,000013	21	10,60	-	-	-	-	1
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0003	0,000013	182	10,60	-	-	-	-	4
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0003	0,000013	327	10,60	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0003	0,000013	23	10,60	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0003	0,000012	3	10,60	-	-	-	-	2
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0003	0,000011	336	10,60	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0003	0,000010	3	10,60	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0002	0,000009	6	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0002	0,000009	353	10,60	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0002	0,000009	17	10,60	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0002	0,000009	354	10,60	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0002	0,000009	351	10,60	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0002	0,000008	356	10,60	-	-	-	-	3

**Вещество: 2936
Пыль древесная**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,0	2,00	0,1589	0,079453	138	0,90	0,0101	0,005040	0,0504	0,025200	2
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0652	0,032587	168	1,20	0,0406	0,020275	0,0504	0,025200	3
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0601	0,030066	40	1,50	0,0439	0,021956	0,0504	0,025200	2
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0598	0,029888	208	1,60	0,0441	0,022075	0,0504	0,025200	3

35	69758,0	149776,0	2,00	0,0597	0,029831	207	1,60	0,0442	0,022112	0,0504	0,025200	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0578	0,028903	267	1,90	0,0455	0,022731	0,0504	0,025200	2
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0554	0,027683	174	1,90	0,0471	0,023544	0,0504	0,025200	3
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0546	0,027317	48	1,90	0,0476	0,023788	0,0504	0,025200	2
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0536	0,026803	83	1,90	0,0483	0,024132	0,0504	0,025200	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0530	0,026506	130	1,90	0,0487	0,024330	0,0504	0,025200	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0530	0,026486	247	1,90	0,0487	0,024343	0,0504	0,025200	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0528	0,026414	298	1,90	0,0488	0,024391	0,0504	0,025200	2
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0526	0,026284	262	1,90	0,0490	0,024477	0,0504	0,025200	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0524	0,026215	154	1,90	0,0490	0,024523	0,0504	0,025200	3
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0519	0,025953	31	1,90	0,0494	0,024698	0,0504	0,025200	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0514	0,025690	43	1,20	0,0497	0,024873	0,0504	0,025200	3
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0513	0,025640	338	1,10	0,0498	0,024907	0,0504	0,025200	2
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0512	0,025609	206	1,10	0,0499	0,024927	0,0504	0,025200	4
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0512	0,025603	310	1,10	0,0499	0,024931	0,0504	0,025200	3
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0512	0,025595	322	1,10	0,0499	0,024937	0,0504	0,025200	3
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0512	0,025588	201	1,10	0,0499	0,024941	0,0504	0,025200	4
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0512	0,025581	10	1,10	0,0499	0,024946	0,0504	0,025200	2
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0511	0,025556	191	1,10	0,0499	0,024962	0,0504	0,025200	4
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0511	0,025544	37	1,10	0,0499	0,024970	0,0504	0,025200	2
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0511	0,025537	184	1,10	0,0500	0,024975	0,0504	0,025200	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0511	0,025527	192	1,10	0,0500	0,024982	0,0504	0,025200	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0510	0,025516	179	1,10	0,0500	0,024989	0,0504	0,025200	4
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0510	0,025514	92	1,10	0,0500	0,024991	0,0504	0,025200	3
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0510	0,025510	178	1,10	0,0500	0,024993	0,0504	0,025200	4
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0510	0,025505	29	1,00	0,0500	0,024996	0,0504	0,025200	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0510	0,025504	64	1,00	0,0500	0,024998	0,0504	0,025200	3
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0510	0,025495	189	1,00	0,0500	0,025003	0,0504	0,025200	4
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0510	0,025486	40	1,00	0,0500	0,025009	0,0504	0,025200	3
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0510	0,025485	347	1,00	0,0500	0,025010	0,0504	0,025200	2
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0510	0,025481	179	1,00	0,0500	0,025012	0,0504	0,025200	4
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0509	0,025466	321	1,00	0,0500	0,025023	0,0504	0,025200	3
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0509	0,025445	181	1,00	0,0501	0,025037	0,0504	0,025200	4
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0509	0,025433	350	1,00	0,0501	0,025045	0,0504	0,025200	1
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0509	0,025432	21	1,00	0,0501	0,025046	0,0504	0,025200	3
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0509	0,025428	347	1,00	0,0501	0,025048	0,0504	0,025200	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0508	0,025422	21	1,00	0,0501	0,025052	0,0504	0,025200	1
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0508	0,025420	21	1,00	0,0501	0,025053	0,0504	0,025200	1
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0508	0,025419	182	1,00	0,0501	0,025054	0,0504	0,025200	4
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0508	0,025416	327	1,00	0,0501	0,025056	0,0504	0,025200	3
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0508	0,025414	23	1,00	0,0501	0,025057	0,0504	0,025200	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0508	0,025402	3	1,00	0,0501	0,025066	0,0504	0,025200	2
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0508	0,025391	336	1,00	0,0501	0,025072	0,0504	0,025200	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0508	0,025384	3	1,00	0,0502	0,025078	0,0504	0,025200	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0508	0,025376	6	1,00	0,0502	0,025083	0,0504	0,025200	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0508	0,025375	353	1,00	0,0502	0,025083	0,0504	0,025200	1
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0507	0,025375	17	1,00	0,0502	0,025083	0,0504	0,025200	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0507	0,025368	354	1,00	0,0502	0,025088	0,0504	0,025200	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0507	0,025368	351	1,00	0,0502	0,025088	0,0504	0,025200	1
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0507	0,025364	356	1,00	0,0502	0,025091	0,0504	0,025200	3

Вещество: 2985
Полиакриламид анионный АК-618

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
33	68743,5	148246,	2,00	0,0059	0,001467	326	10,60	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0009	0,000219	38	10,60	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,	2,00	0,0004	0,000105	223	10,60	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,0003	0,000072	106	10,60	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,0002	0,000048	206	10,60	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,0001	0,000029	221	10,60	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,0001	0,000029	221	10,60	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,	2,00	0,0001	0,000026	19	10,60	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,	2,00	0,0001	0,000026	253	10,60	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,	2,00	0,0001	0,000025	156	10,60	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	9,6389E-0	0,000024	197	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	6,1735E-0	0,000015	174	10,60	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	6,1029E-0	0,000015	280	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	6,0092E-0	0,000015	39	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	5,0610E-0	0,000013	243	10,60	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	4,6883E-0	0,000012	254	10,60	-	-	-	-	3
29	68640,5	144933,	2,00	3,4316E-0	0,000009	0	10,60	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,	2,00	3,3584E-0	0,000008	33	10,60	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	3,3345E-0	0,000008	324	10,60	-	-	-	-	2
45	65012,0	146795,	2,00	2,7725E-0	0,000007	65	10,60	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	2,6881E-0	0,000007	23	10,60	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	2,6738E-0	0,000007	99	10,60	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	2,6017E-0	0,000007	310	10,60	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	2,4883E-0	0,000006	37	10,60	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	2,4853E-0	0,000006	298	10,60	-	-	-	-	3
11	70999,4	152423,	2,00	2,0914E-0	0,000005	211	10,60	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	1,9987E-0	0,000005	207	10,60	-	-	-	-	4
27	70471,5	144006,	2,00	1,9621E-0	0,000005	337	10,60	-	-	-	-	2
4	70158,0	153134,	2,00	1,8691E-0	0,000005	198	10,60	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	1,8003E-0	0,000005	191	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	1,6979E-0	0,000004	187	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	1,6874E-0	0,000004	198	10,60	-	-	-	-	4
19	67213,5	143355,	2,00	1,6592E-0	0,000004	15	10,60	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	1,6589E-0	0,000004	186	10,60	-	-	-	-	4
50	67151,0	143158,	2,00	1,5459E-0	0,000004	15	10,60	-	-	-	-	1
38	72723,5	144809,	2,00	1,5436E-0	0,000004	311	10,60	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,	2,00	1,5276E-0	0,000004	16	10,60	-	-	-	-	1
7	70095,0	153813,	2,00	1,5009E-0	0,000004	195	10,60	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,	2,00	1,4783E-0	0,000004	342	10,60	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,	2,00	1,4695E-0	0,000004	19	10,60	-	-	-	-	3
8	69278,0	154058,	2,00	1,4638E-0	0,000004	187	10,60	-	-	-	-	4
16	70638,0	143048,	2,00	1,4135E-0	0,000004	339	10,60	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	1,2377E-0	0,000003	356	10,60	-	-	-	-	2
9	69411,0	154663,	2,00	1,2116E-0	0,000003	187	10,60	-	-	-	-	4

39	72787,5	143661,0	2,00	1,1872E-0	0,000003	319	10,60	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	1,0337E-0	0,000003	357	10,60	-	-	-	-	3
10	69536,0	155202,0	2,00	1,0039E-0	0,000003	188	10,60	-	-	-	-	4
40	72160,0	142549,0	2,00	9,8627E-0	0,000002	329	10,60	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,0	2,00	9,8533E-0	0,000002	12	10,60	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	9,6014E-0	0,000002	1	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	8,9580E-0	0,000002	347	10,60	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,0	2,00	8,2928E-0	0,000002	348	10,60	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	8,1085E-0	0,000002	345	10,60	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,0	2,00	7,9121E-0	0,000002	351	10,60	-	-	-	-	3

Вещество: 3103

тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пирофосфат декагидрат; натрий пирофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0297	0,002971	326	10,60	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0044	0,000443	38	10,60	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0021	0,000213	223	10,60	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0015	0,000147	106	10,60	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0010	0,000097	206	10,60	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0006	0,000058	221	10,60	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0006	0,000058	221	10,60	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0005	0,000053	19	10,60	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0005	0,000052	253	10,60	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0005	0,000051	156	10,60	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0005	0,000049	197	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0003	0,000031	174	10,60	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0003	0,000031	280	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0003	0,000030	39	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0003	0,000026	243	10,60	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0002	0,000024	254	10,60	-	-	-	-	3
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0002	0,000017	0	10,60	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0002	0,000017	33	10,60	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0002	0,000017	324	10,60	-	-	-	-	2
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0001	0,000014	65	10,60	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0001	0,000014	23	10,60	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0001	0,000014	99	10,60	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0001	0,000013	310	10,60	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0001	0,000013	37	10,60	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0001	0,000013	298	10,60	-	-	-	-	3
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0001	0,000011	211	10,60	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0001	0,000010	207	10,60	-	-	-	-	4
27	70471,5	144006,0	2,00	9,9335E-0	0,000010	337	10,60	-	-	-	-	2
4	70158,0	153134,0	2,00	9,4626E-0	0,000009	198	10,60	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	9,1143E-0	0,000009	191	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	8,5957E-0	0,000009	187	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	8,5427E-0	0,000009	198	10,60	-	-	-	-	4
19	67213,5	143355,0	2,00	8,3997E-0	0,000008	15	10,60	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	8,3983E-0	0,000008	186	10,60	-	-	-	-	4

50	67151,0	143158,0	2,00	7,8265E-0	0,000008	15	10,60	-	-	-	-	1
38	72723,5	144809,0	2,00	7,8144E-0	0,000008	311	10,60	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,0	2,00	7,7339E-0	0,000008	16	10,60	-	-	-	-	1
7	70095,0	153813,0	2,00	7,5984E-0	0,000008	195	10,60	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,0	2,00	7,4841E-0	0,000007	342	10,60	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,0	2,00	7,4394E-0	0,000007	19	10,60	-	-	-	-	3
8	69278,0	154058,0	2,00	7,4109E-0	0,000007	187	10,60	-	-	-	-	4
16	70638,0	143048,0	2,00	7,1562E-0	0,000007	339	10,60	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	6,2659E-0	0,000006	356	10,60	-	-	-	-	2
9	69411,0	154663,0	2,00	6,1338E-0	0,000006	187	10,60	-	-	-	-	4
39	72787,5	143661,0	2,00	6,0106E-0	0,000006	319	10,60	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	5,2332E-0	0,000005	357	10,60	-	-	-	-	3
10	69536,0	155202,0	2,00	5,0824E-0	0,000005	188	10,60	-	-	-	-	4
40	72160,0	142549,0	2,00	4,9931E-0	0,000005	329	10,60	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,0	2,00	4,9883E-0	0,000005	12	10,60	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	4,8608E-0	0,000005	1	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	4,5351E-0	0,000005	347	10,60	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,0	2,00	4,1983E-0	0,000004	348	10,60	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	4,1050E-0	0,000004	345	10,60	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,0	2,00	4,0056E-0	0,000004	351	10,60	-	-	-	-	3

Вещество: 3107

Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0026	0,000039	254	10,60	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0015	0,000023	80	10,60	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0007	0,000010	130	10,60	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0006	0,000010	169	0,60	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0006	0,000009	321	10,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0005	0,000007	119	10,60	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0005	0,000007	171	10,60	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0005	0,000007	253	10,60	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0005	0,000007	335	10,60	-	-	-	-	1
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0004	0,000006	78	10,60	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0004	0,000006	330	10,60	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0004	0,000006	153	10,60	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0004	0,000006	282	10,60	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0004	0,000005	78	10,60	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0003	0,000005	181	10,60	-	-	-	-	2
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0003	0,000005	3	10,60	-	-	-	-	2
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0003	0,000005	219	10,60	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0003	0,000005	199	10,60	-	-	-	-	2
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0003	0,000005	302	10,60	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0003	0,000005	42	10,60	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0003	0,000005	40	10,60	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0003	0,000004	47	0,60	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0003	0,000004	41	10,60	-	-	-	-	1
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0003	0,000004	2	10,60	-	-	-	-	3

44	66063,0	145089,	2,00	0,0003	0,000004	75	10,60	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,0003	0,000004	180	10,60	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0003	0,000004	345	10,60	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,	2,00	0,0003	0,000004	188	10,60	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,0003	0,000004	188	10,60	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,	2,00	0,0003	0,000004	45	10,60	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	0,0003	0,000004	243	10,60	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,0003	0,000004	166	10,60	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	0,0003	0,000004	9	0,60	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0003	0,000004	347	10,60	-	-	-	-	1
40	72160,0	142549,	2,00	0,0003	0,000004	317	10,60	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	0,0002	0,000004	341	10,60	-	-	-	-	1
45	65012,0	146795,	2,00	0,0002	0,000004	106	10,60	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,	2,00	0,0002	0,000004	351	10,60	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0002	0,000003	211	10,60	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	0,0002	0,000003	181	10,60	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0002	0,000003	205	10,60	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	0,0002	0,000003	174	10,60	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	0,0002	0,000002	126	10,60	-	-	-	-	3
11	70999,4	152423,	2,00	0,0001	0,000002	195	10,60	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0001	0,000002	193	10,60	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0001	0,000002	188	10,60	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0001	0,000002	185	10,60	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0001	0,000002	182	10,60	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,0001	0,000002	182	10,60	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0001	0,000002	189	10,60	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	9,7163E-0	0,000001	183	10,60	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	9,6174E-0	0,000001	188	10,60	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	8,7827E-0	0,000001	183	10,60	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	8,0437E-0	0,000001	184	10,60	-	-	-	-	4

Вещество: 6034
Свинца оксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,	2,00	0,2957	-	31	0,60	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,2251	-	129	0,70	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,1714	-	320	0,90	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,1651	-	276	0,70	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,1131	-	158	1,60	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,1037	-	109	0,90	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0991	-	172	1,90	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,0925	-	335	2,00	-	-	-	-	1
20	67030,0	144730,	2,00	0,0915	-	65	0,90	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,	2,00	0,0879	-	331	10,60	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,0845	-	84	0,90	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,0769	-	154	10,60	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	0,0753	-	268	1,00	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	0,0702	-	2	10,60	-	-	-	-	2

25	71101,5	147998,0	2,00	0,0696	-	221	2,80	-	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0693	-	182	10,60	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0672	-	40	2,70	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0632	-	38	3,10	-	-	-	-	-	1
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0621	-	316	10,60	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0619	-	201	10,60	-	-	-	-	-	2
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0616	-	39	3,20	-	-	-	-	-	1
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0610	-	2	10,60	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0605	-	78	3,20	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0602	-	181	10,60	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0585	-	345	10,60	-	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0582	-	188	10,60	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0580	-	188	10,60	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0578	-	258	3,20	-	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0561	-	43	3,60	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0553	-	9	10,60	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0549	-	347	10,60	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0546	-	342	10,60	-	-	-	-	-	1
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0537	-	164	10,60	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0526	-	351	10,60	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0518	-	181	10,60	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0514	-	284	3,80	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0510	-	213	10,60	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0505	-	298	10,60	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0495	-	27	10,60	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0494	-	206	10,60	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0475	-	105	10,60	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0461	-	172	10,60	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0419	-	127	10,60	-	-	-	-	-	3
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0339	-	195	10,60	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0331	-	193	10,60	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0318	-	188	10,60	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0312	-	183	10,60	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0308	-	188	10,60	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0303	-	181	10,60	-	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0301	-	180	10,60	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0292	-	186	10,60	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0287	-	181	10,60	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0252	-	181	10,60	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0226	-	182	10,60	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,0	2,00	3,7851	-	40	0,50	0,1297	-	0,1297	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	2,6259	-	127	0,70	0,1297	-	0,1297	-	2
27	70471,5	144006,0	2,00	2,3014	-	319	1,00	0,1297	-	0,1297	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	2,0827	-	273	0,60	0,1297	-	0,1297	-	2

32	68226,0	147939,	2,00	1,4857	-	157	1,80	0,1297	-	0,1297	-	2
33	68743,5	148246,	2,00	1,3352	-	171	1,90	0,1297	-	0,1297	-	2
49	70339,5	143085,	2,00	1,2722	-	335	1,90	0,1297	-	0,1297	-	1
21	67009,5	146456,	2,00	1,2525	-	109	1,00	0,1297	-	0,1297	-	3
16	70638,0	143048,	2,00	1,2048	-	331	2,80	0,1180	-	0,1180	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	1,1710	-	67	1,00	0,1297	-	0,1297	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	1,1197	-	86	2,20	0,1227	-	0,1227	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	1,0085	-	267	2,20	0,1180	-	0,1180	-	3
22	67601,5	148732,	2,00	1,0000	-	153	10,60	0,1203	-	0,1203	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	0,9926	-	3	4,00	0,1180	-	0,1180	-	2
23	69202,0	149080,	2,00	0,9924	-	181	3,20	0,1203	-	0,1203	-	2
25	71101,5	147998,	2,00	0,9680	-	220	2,90	0,1203	-	0,1203	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	0,9489	-	42	2,90	0,1180	-	0,1180	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,9001	-	40	3,30	0,1180	-	0,1180	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	0,8794	-	41	3,30	0,1180	-	0,1180	-	1
24	70402,0	148995,	2,00	0,8735	-	200	4,30	0,1203	-	0,1203	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	0,8728	-	180	10,60	0,1203	-	0,1203	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,8664	-	3	10,60	0,1180	-	0,1180	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	0,8539	-	79	3,20	0,1227	-	0,1227	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,8374	-	346	10,60	0,1180	-	0,1180	-	1
13	69760,5	149767,	2,00	0,8295	-	188	10,60	0,1203	-	0,1203	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,8277	-	188	10,60	0,1203	-	0,1203	-	3
40	72160,0	142549,	2,00	0,8150	-	315	10,60	0,1180	-	0,1180	-	3
43	66789,5	143098,	2,00	0,8129	-	45	3,60	0,1227	-	0,1227	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	0,8068	-	257	3,20	0,1180	-	0,1180	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,7981	-	348	10,60	0,1180	-	0,1180	-	1
42	68497,5	141485,	2,00	0,7958	-	9	10,60	0,1180	-	0,1180	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	0,7908	-	342	10,60	0,1180	-	0,1180	-	1
41	69846,5	140992,	2,00	0,7721	-	352	10,60	0,1180	-	0,1180	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	0,7706	-	180	10,60	0,1203	-	0,1203	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,7657	-	164	10,60	0,1203	-	0,1203	-	3
38	72723,5	144809,	2,00	0,7331	-	283	3,80	0,1180	-	0,1180	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,7329	-	212	10,60	0,1203	-	0,1203	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	0,7212	-	27	10,60	0,1180	-	0,1180	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,7185	-	206	10,60	0,1203	-	0,1203	-	3
39	72787,5	143661,	2,00	0,7030	-	298	4,40	0,1180	-	0,1180	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	0,6931	-	171	10,60	0,1203	-	0,1203	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	0,6557	-	105	10,60	0,1227	-	0,1227	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	0,6151	-	127	10,60	0,1227	-	0,1227	-	3
11	70999,4	152423,	2,00	0,5437	-	195	10,60	0,1203	-	0,1203	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,5338	-	192	10,60	0,1203	-	0,1203	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,5206	-	187	10,60	0,1203	-	0,1203	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,5133	-	183	10,60	0,1203	-	0,1203	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,5063	-	188	10,60	0,1203	-	0,1203	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,5025	-	180	10,60	0,1203	-	0,1203	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,5000	-	180	10,60	0,1203	-	0,1203	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,4888	-	186	10,60	0,1203	-	0,1203	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,4817	-	181	10,60	0,1203	-	0,1203	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,4365	-	181	10,60	0,1203	-	0,1203	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,4020	-	182	10,60	0,1203	-	0,1203	-	4

Отчет

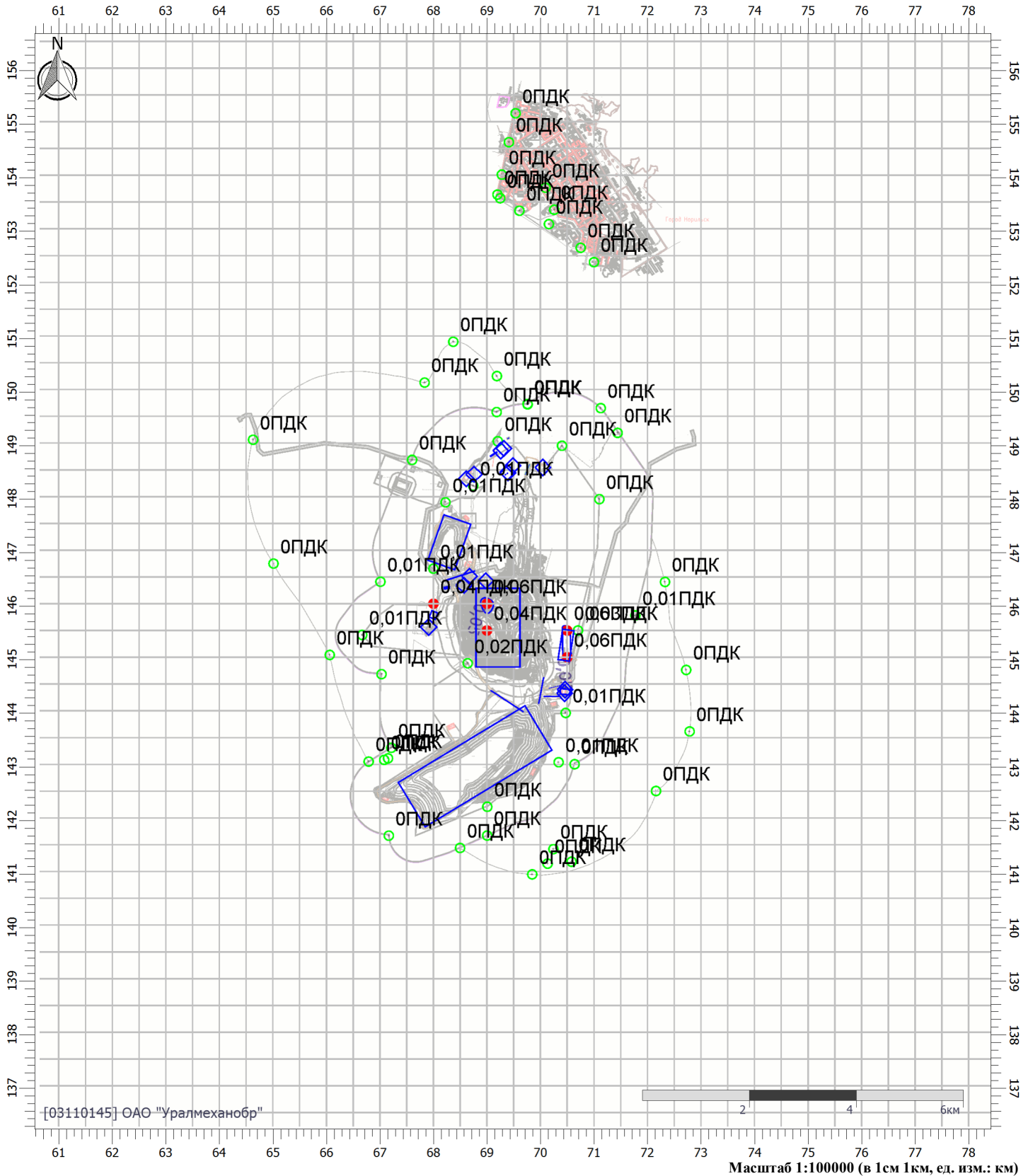
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

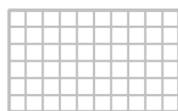


Цветовая схема (ПДК)



0,05

PT №054 (H



Отчет

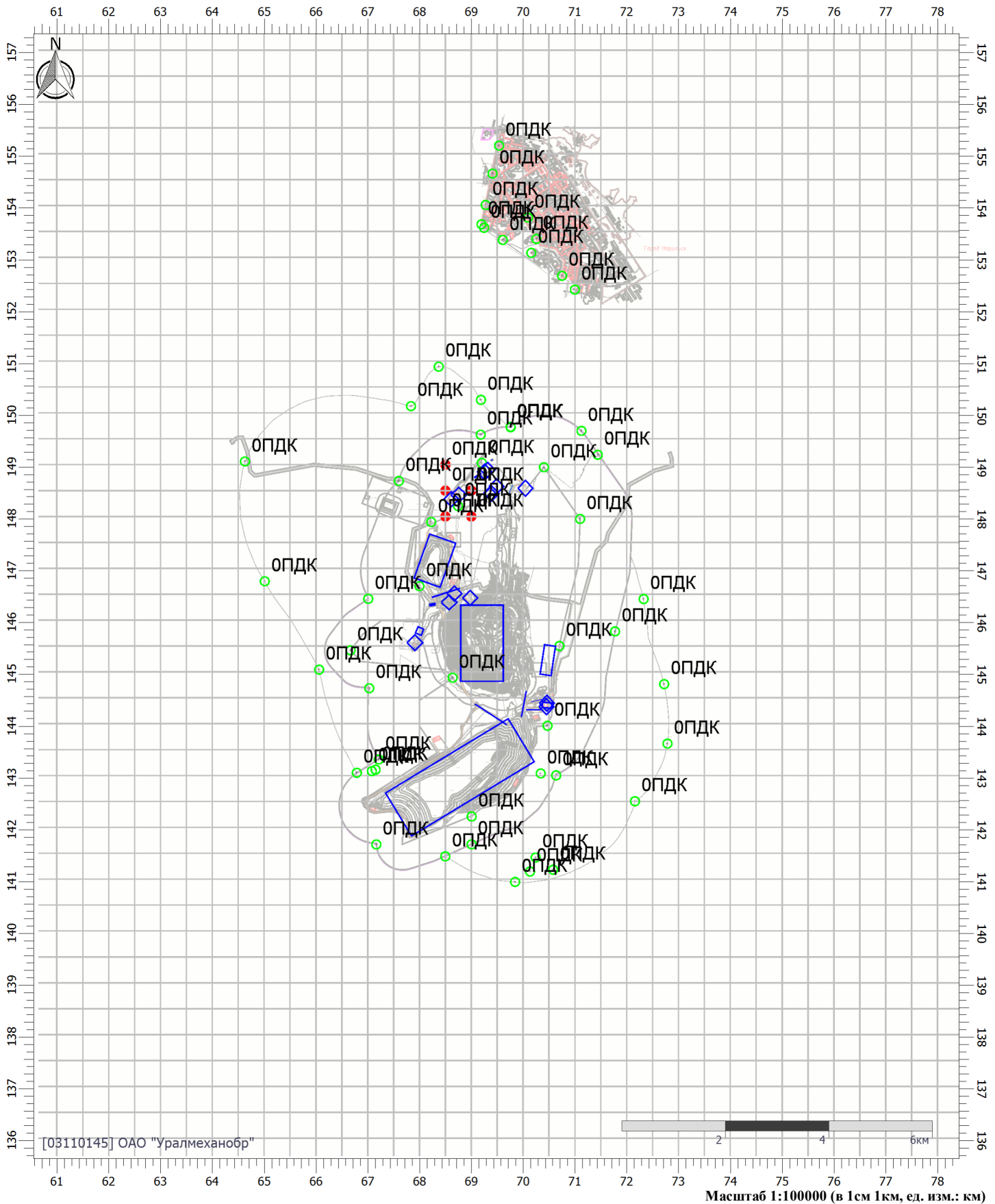
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0152 (Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

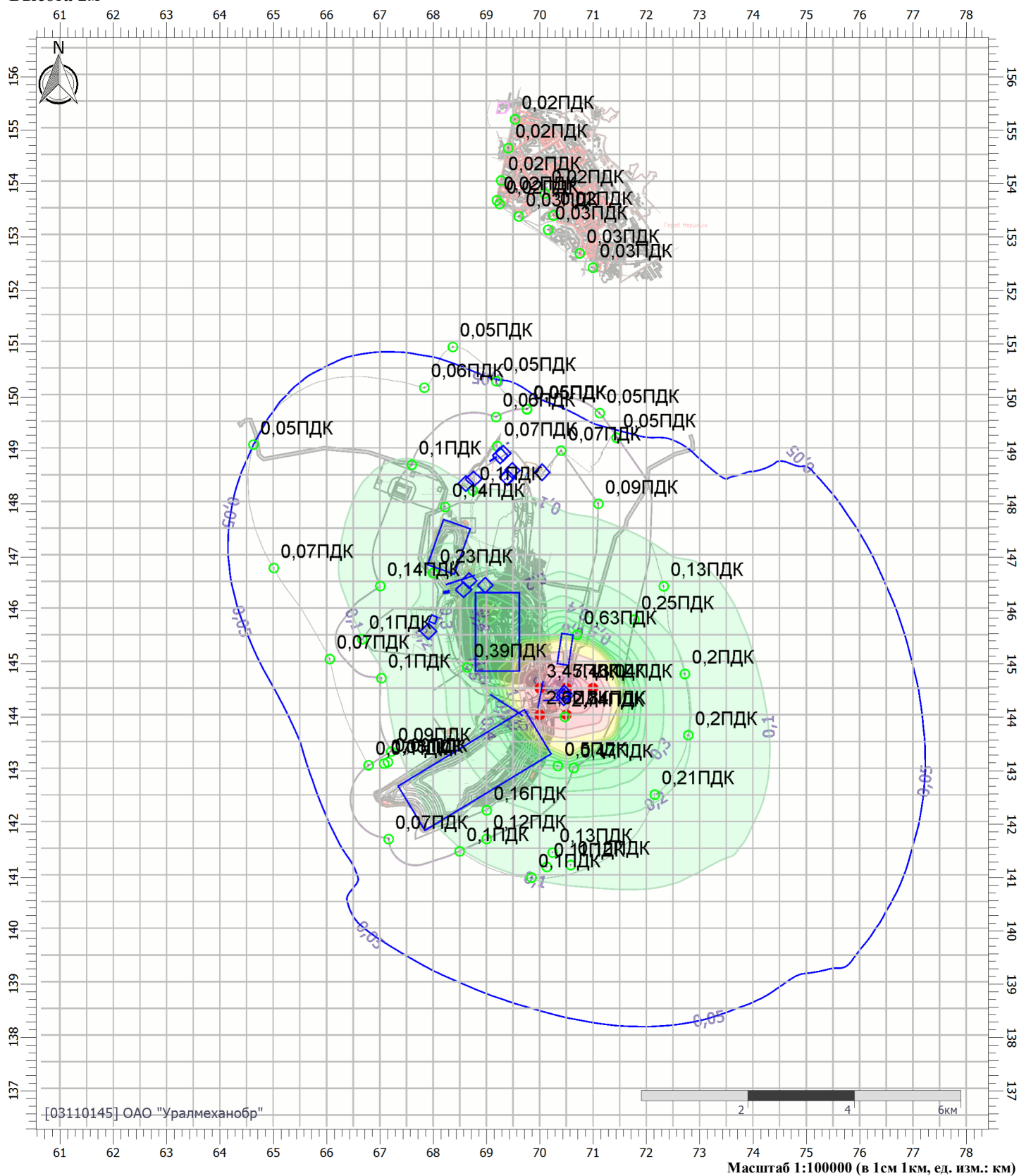
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

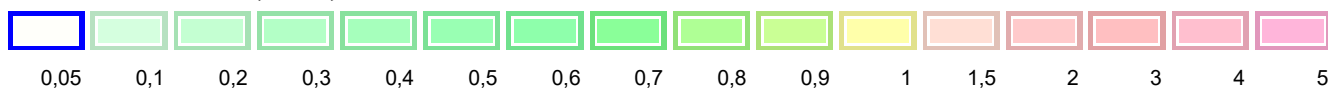
Код расчета: 0166 (Никеля сульфат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

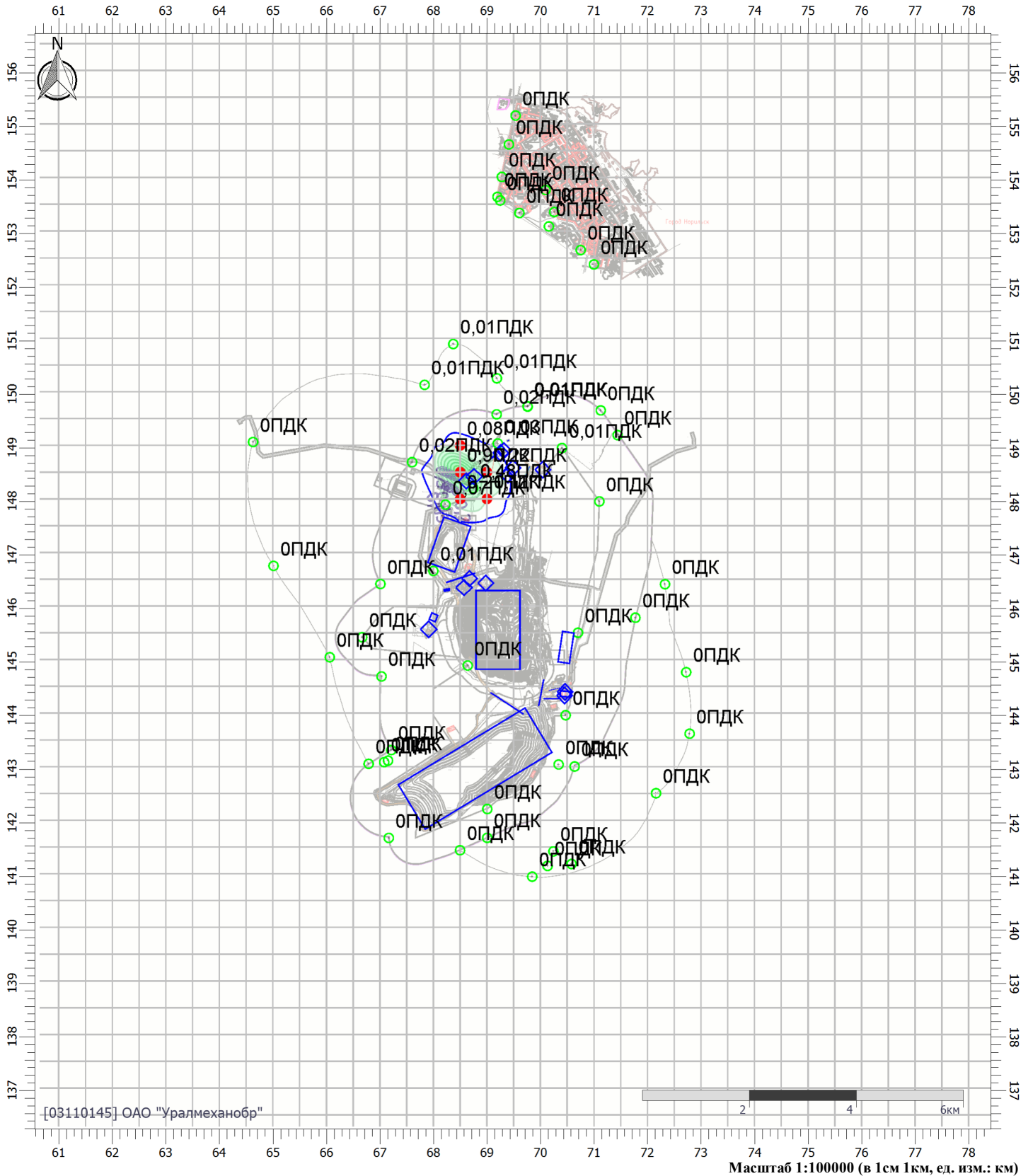
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

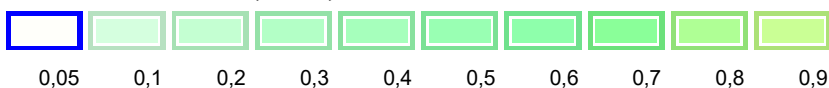
Код расчета: 0172 (Алюминий, растворимые соли)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

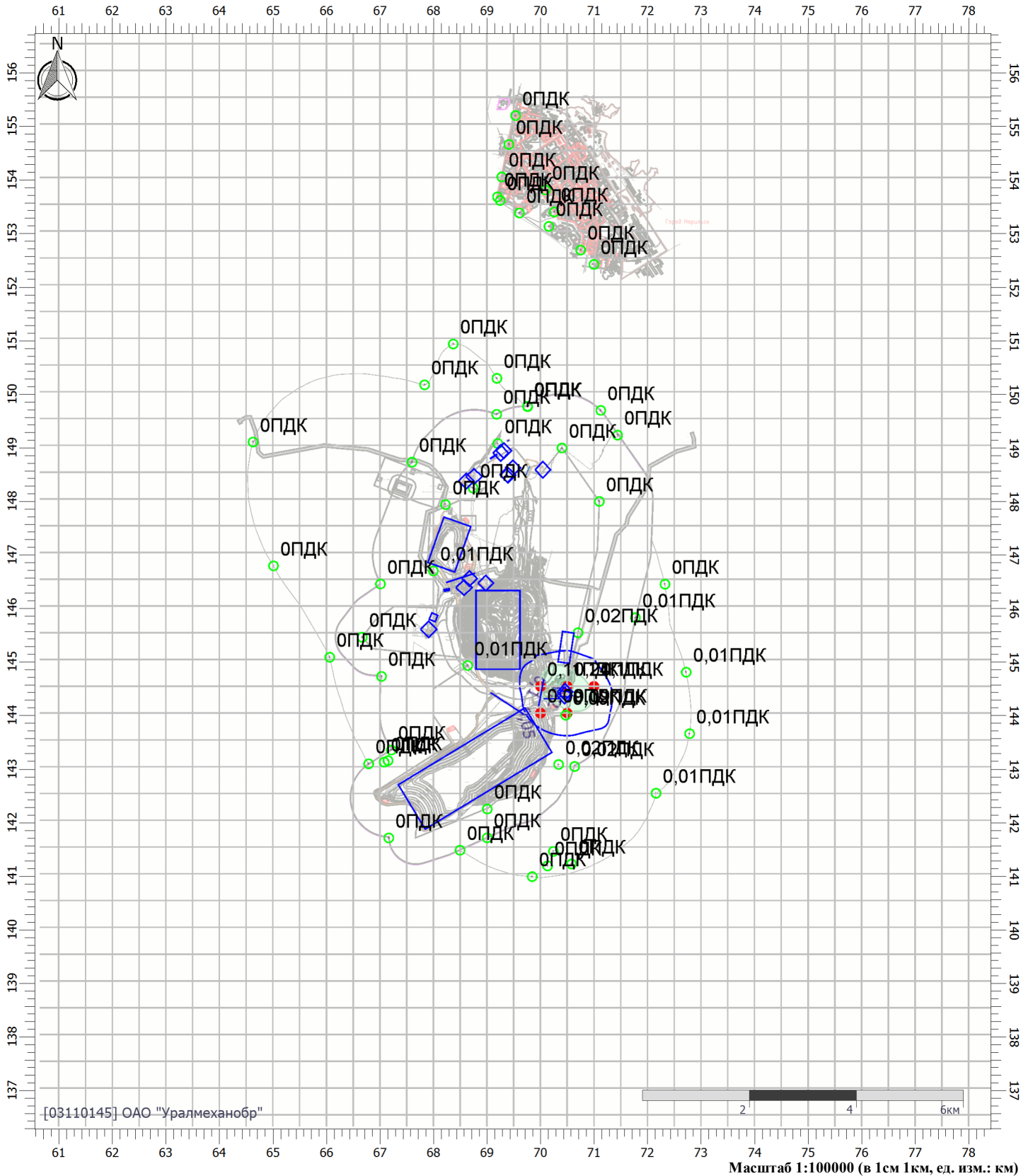
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

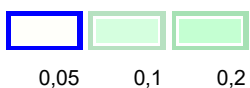
Код расчета: 0184 (Свинец и его соединения)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

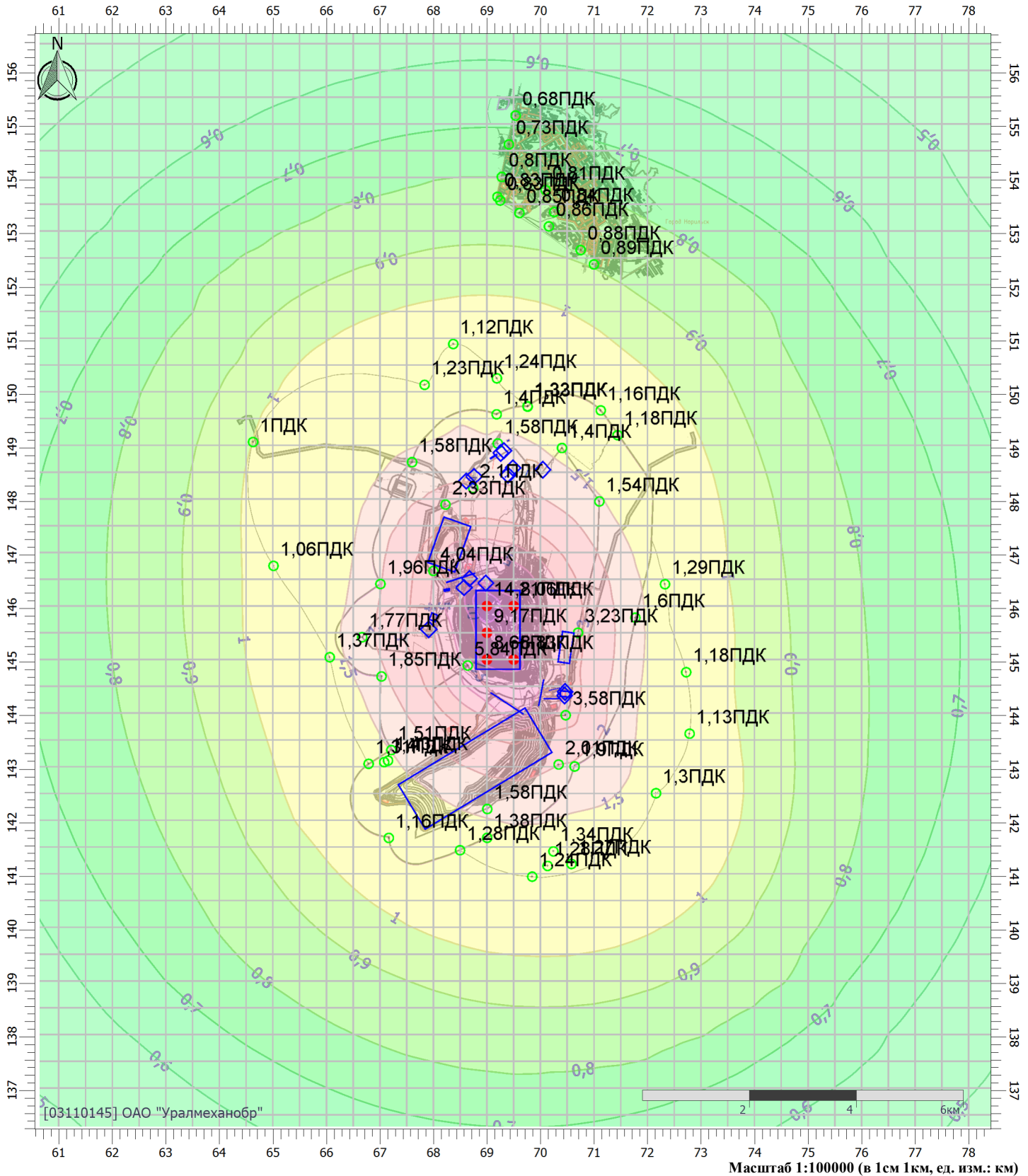
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

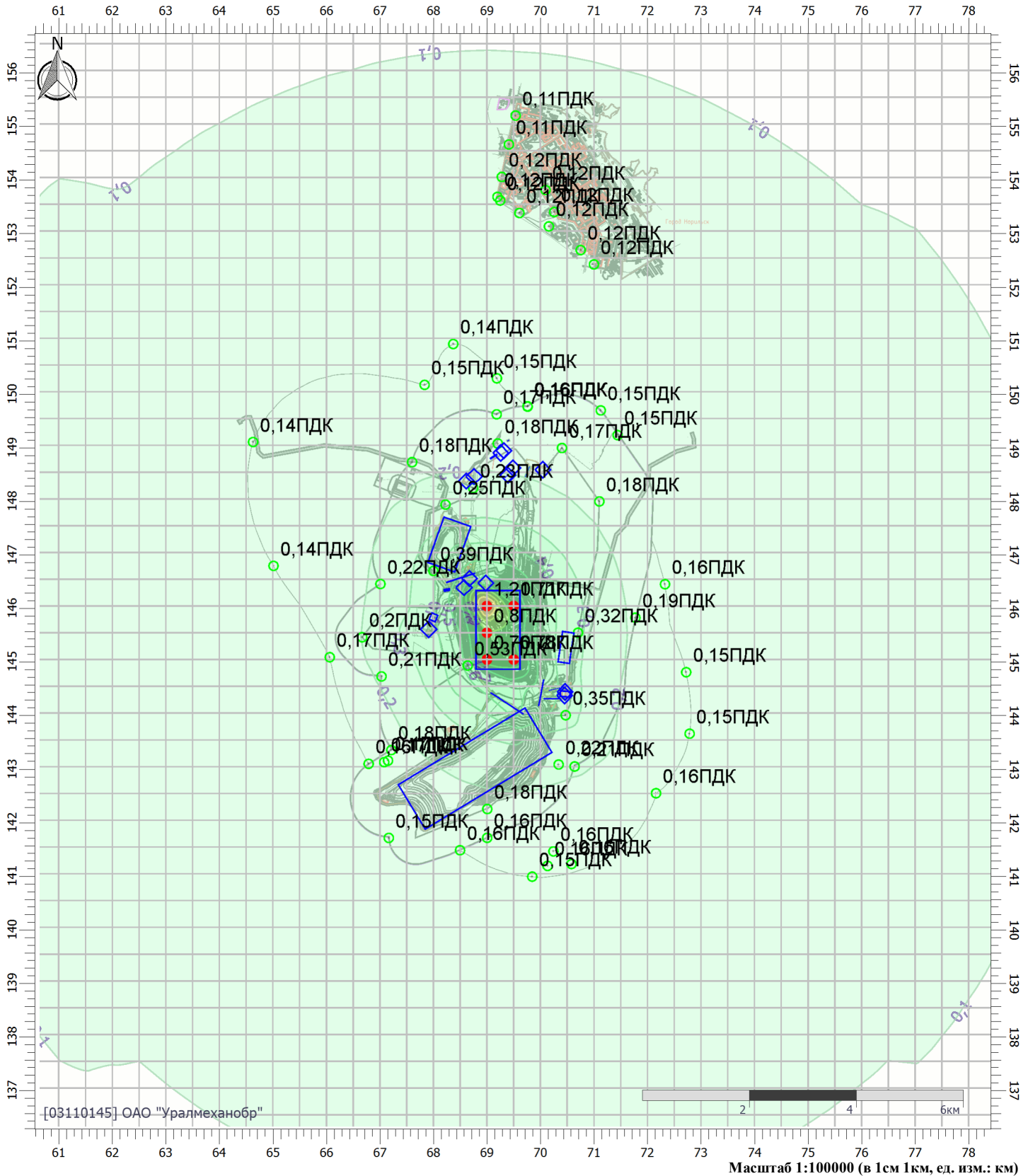
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

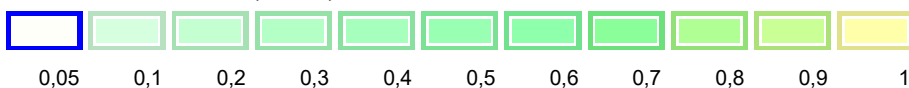
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

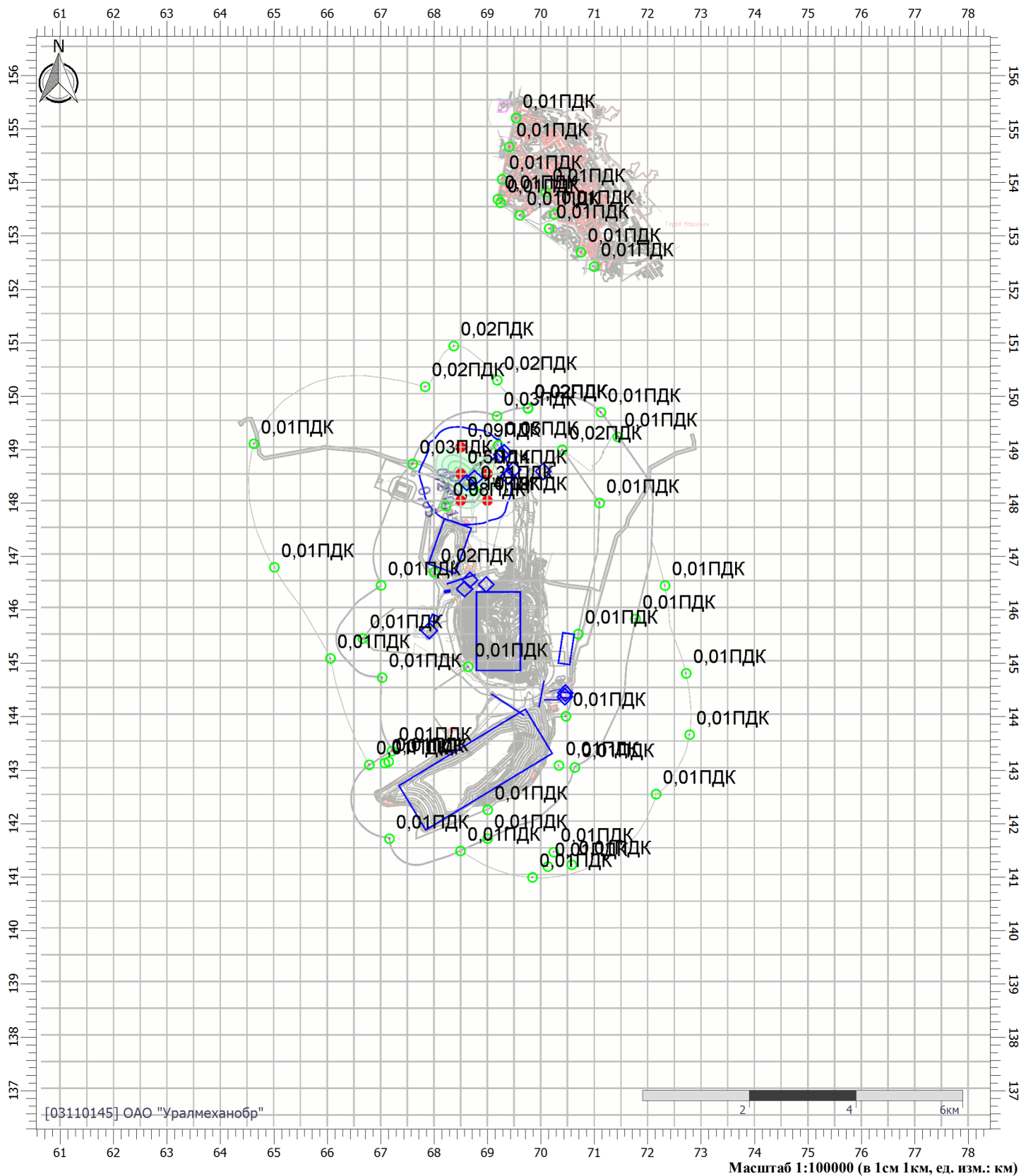
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

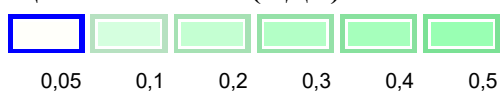
Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

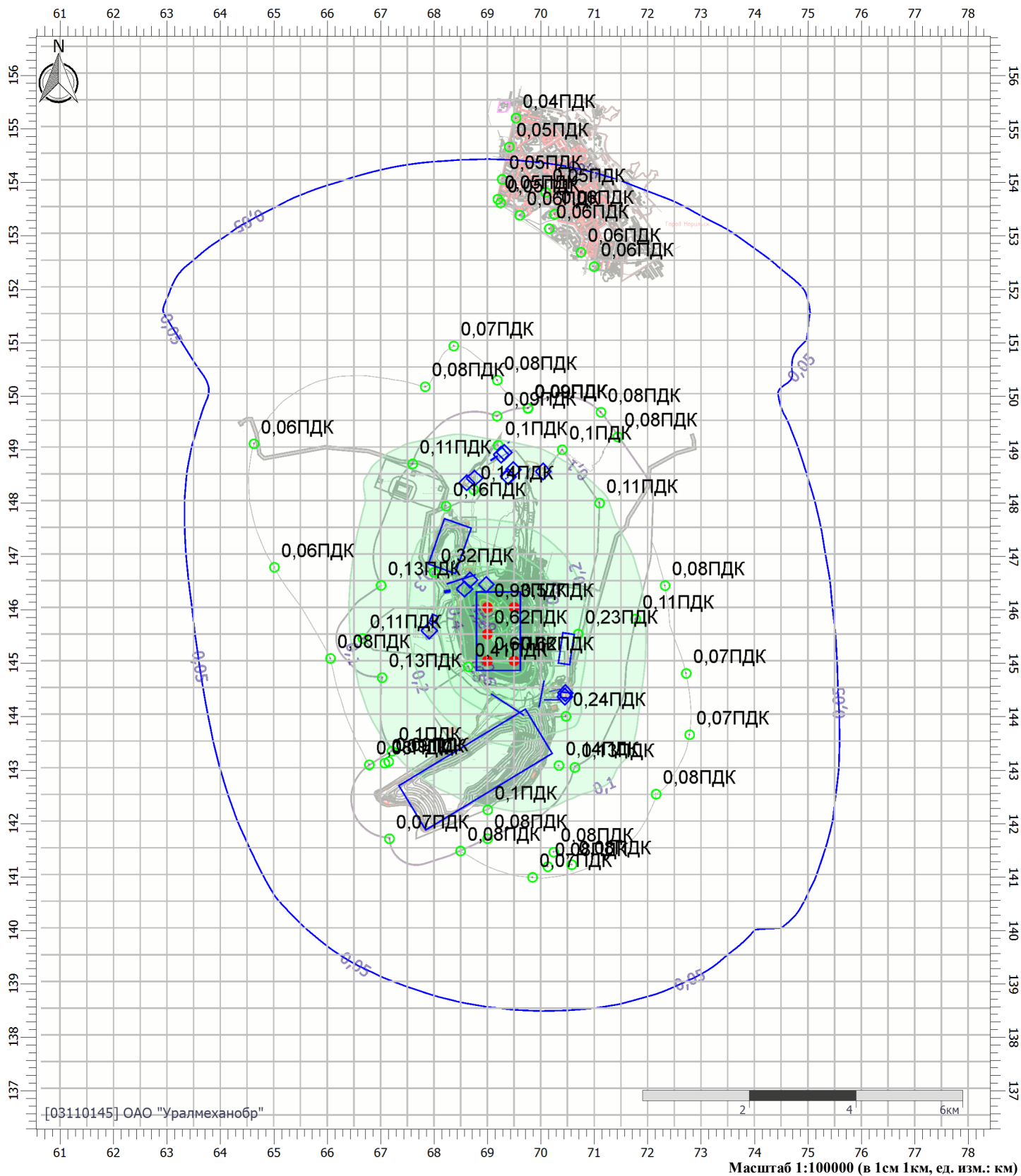
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

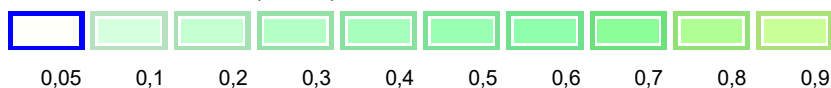
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

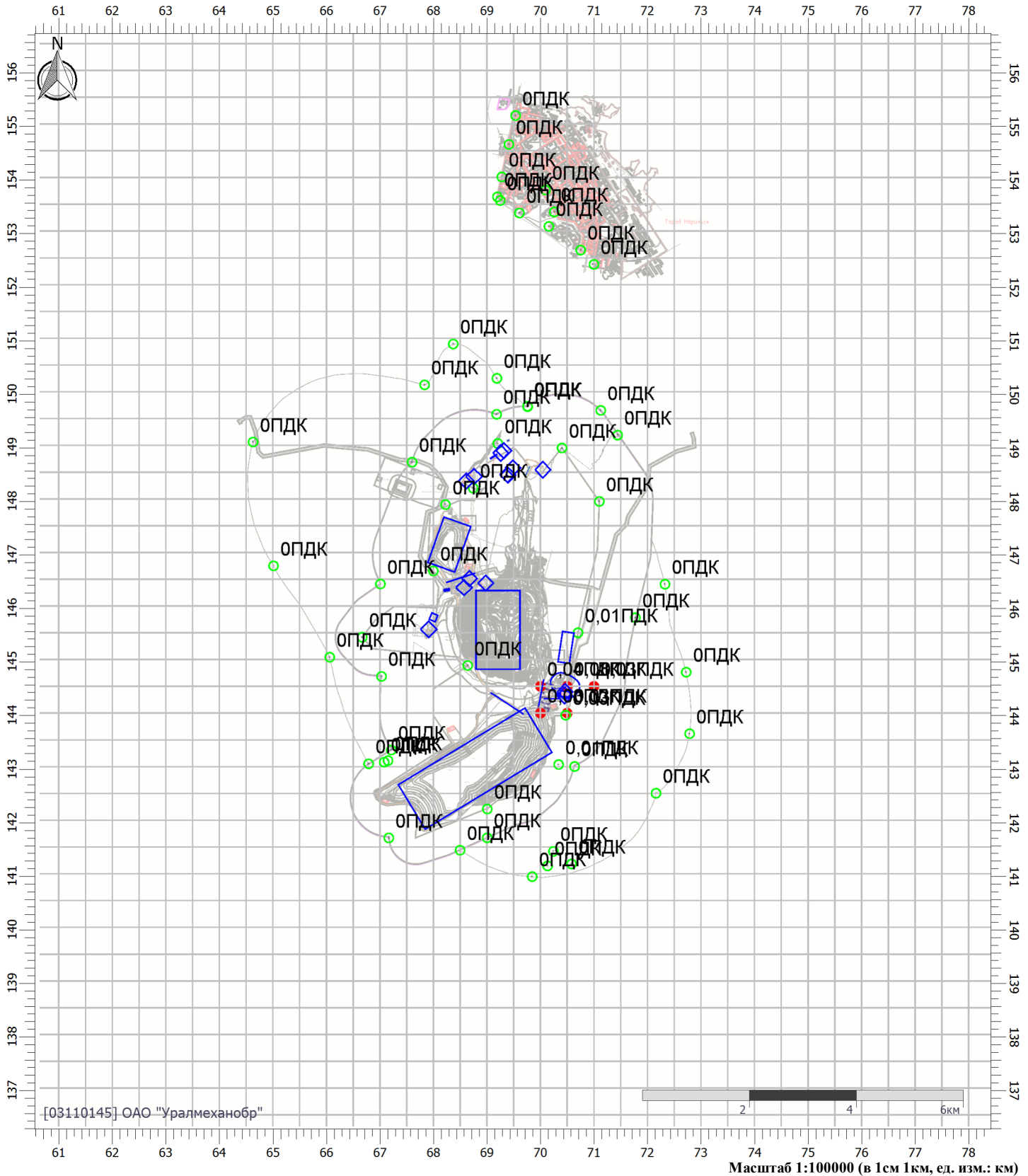
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0329 (Селен (IV) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

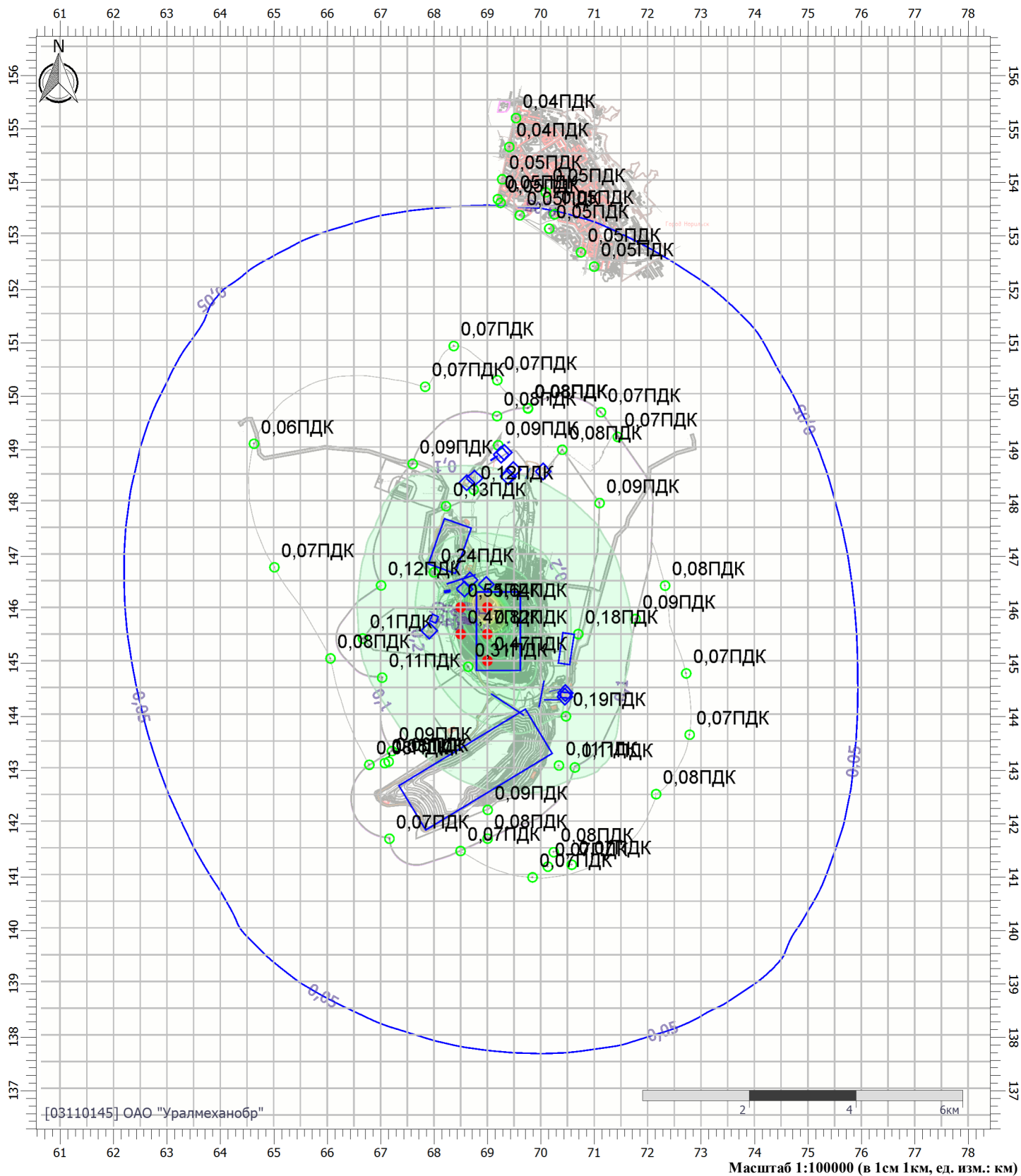
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

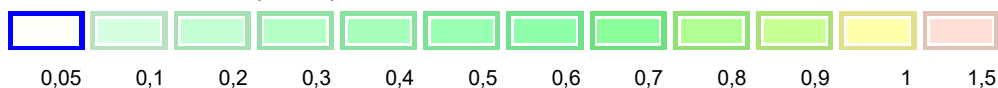
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

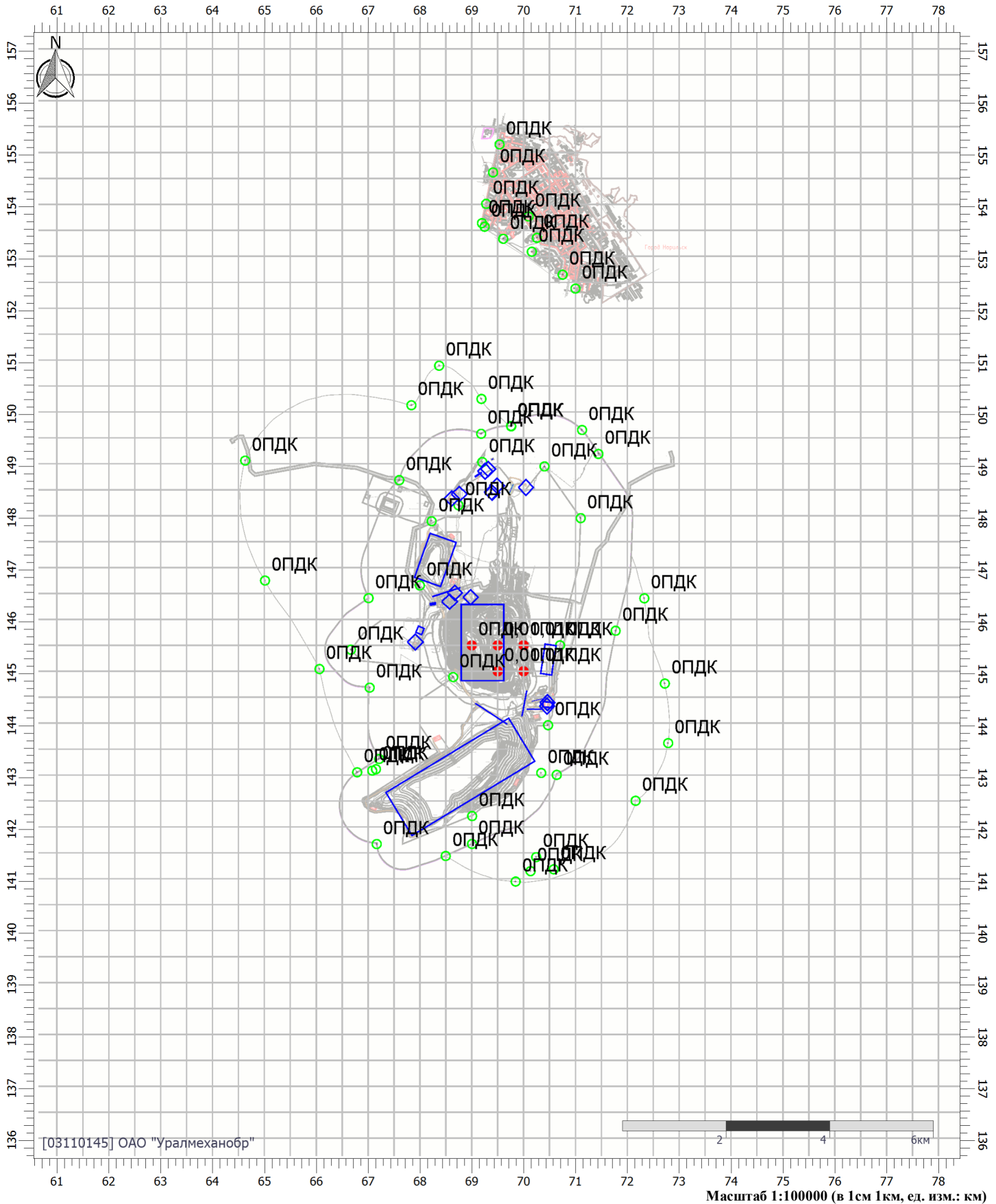
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

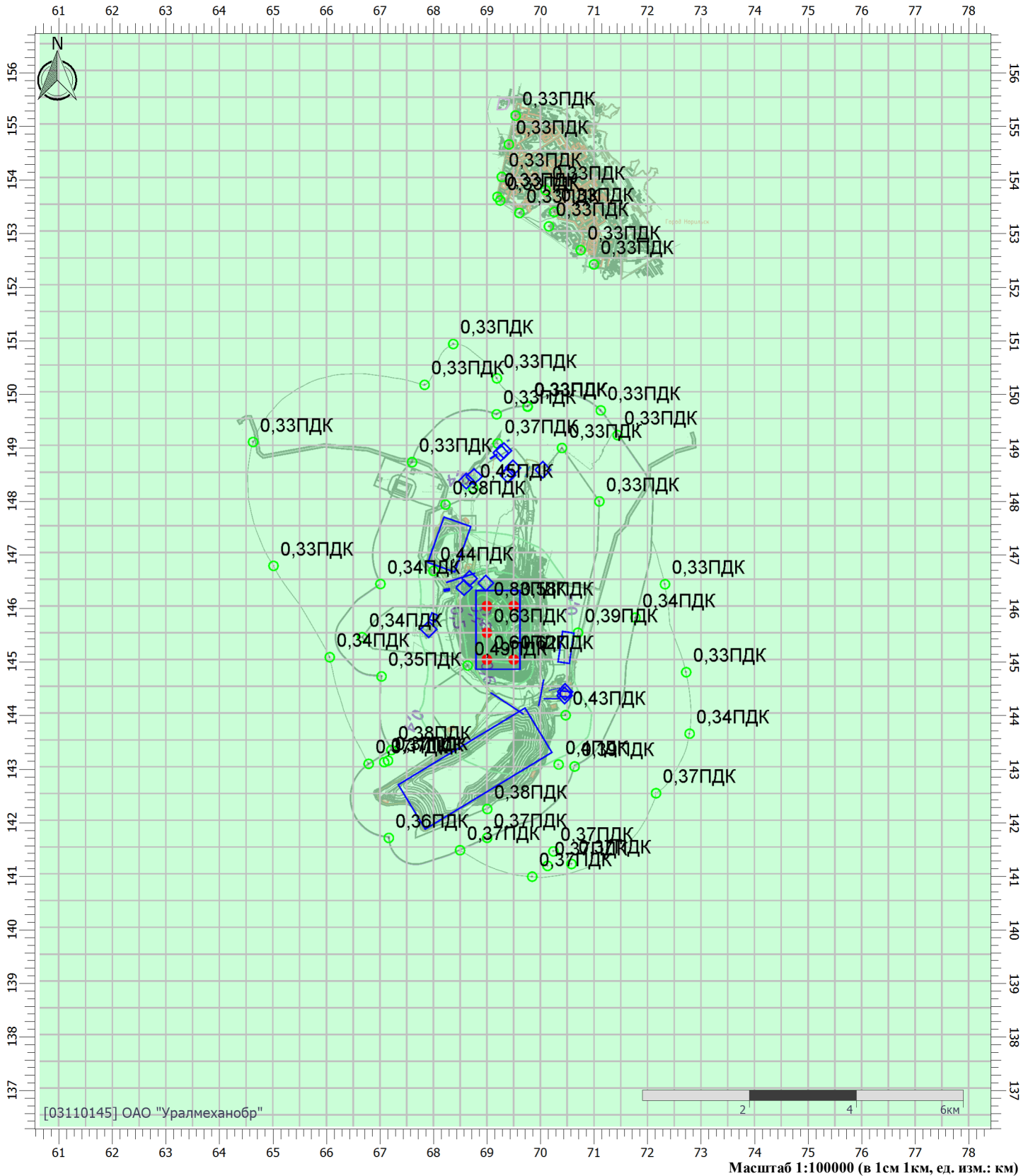
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

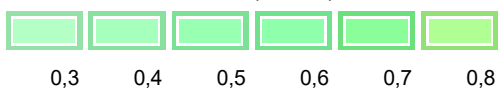
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

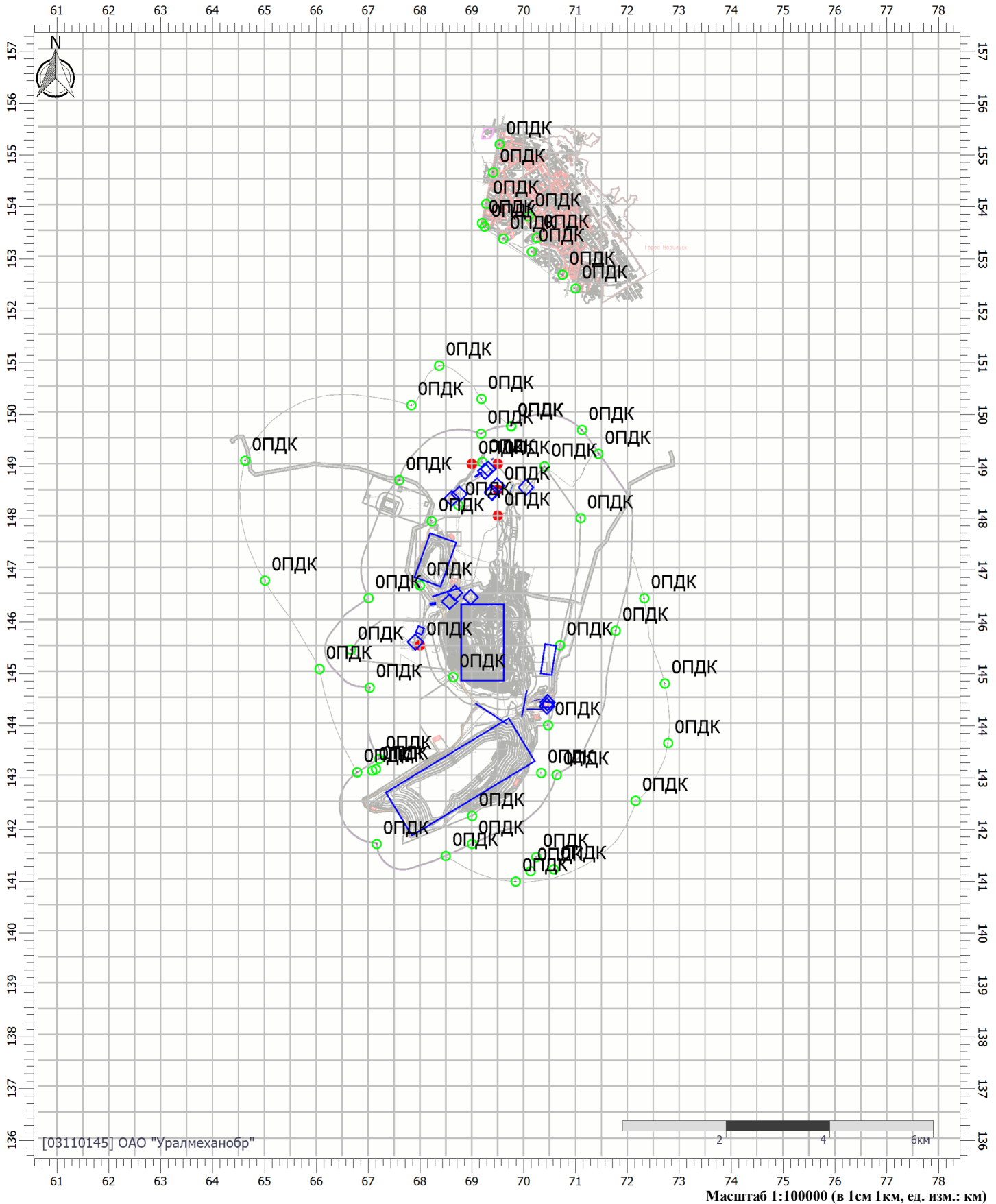
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

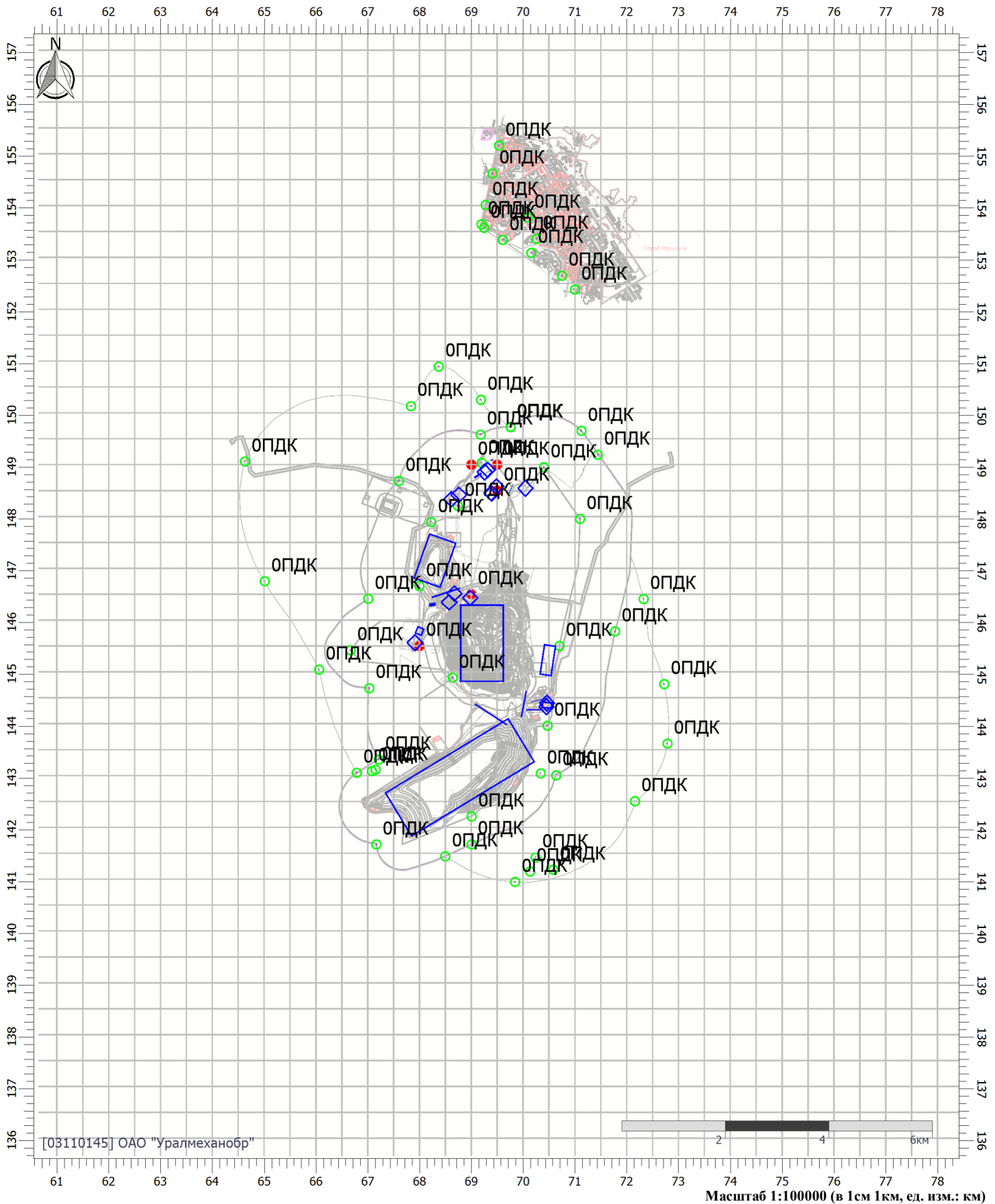
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

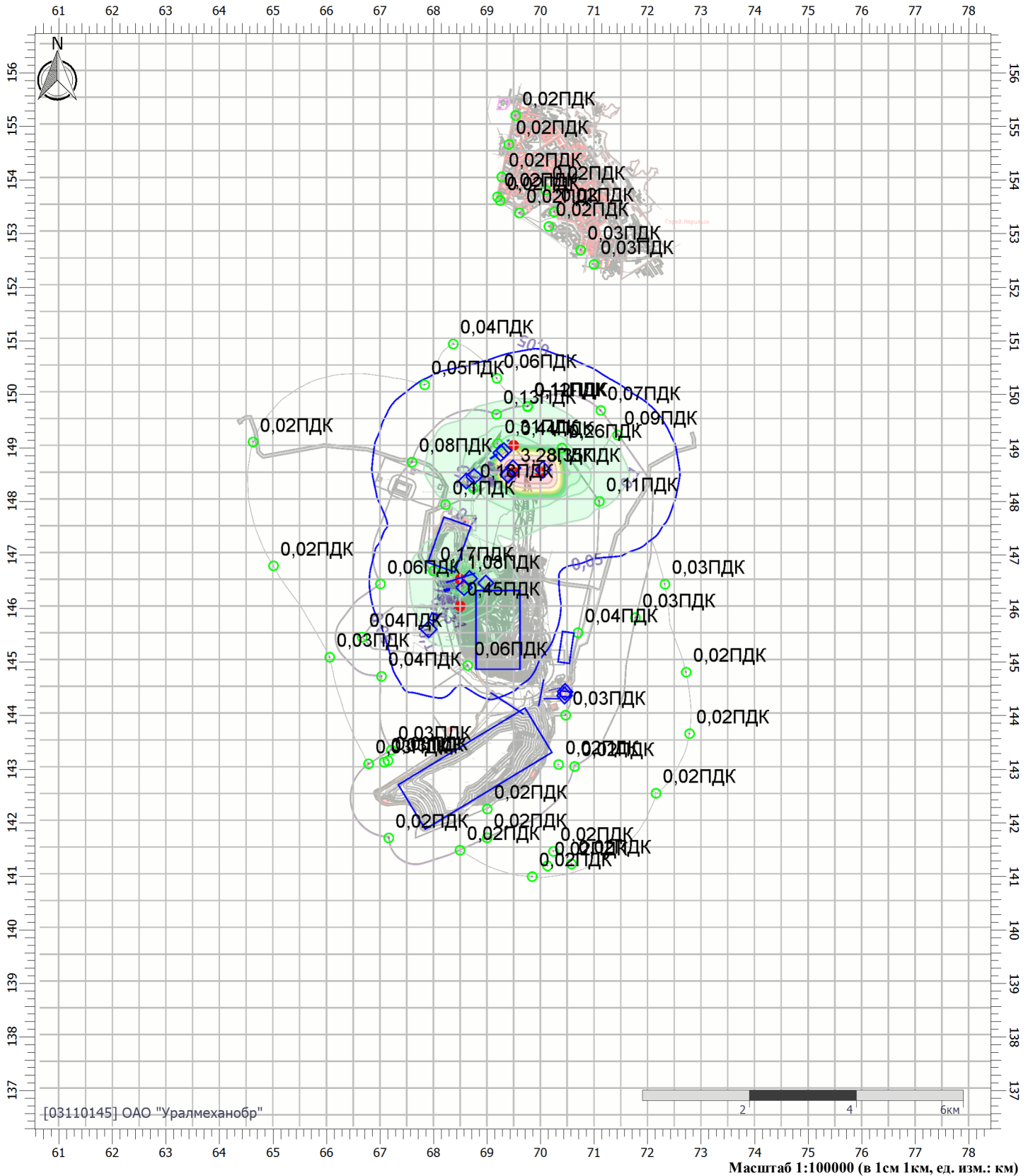
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

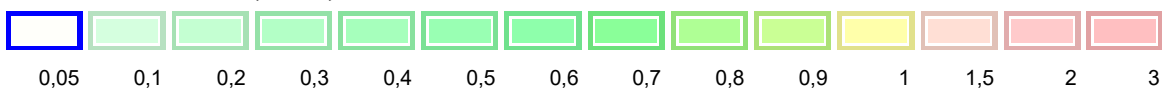
Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

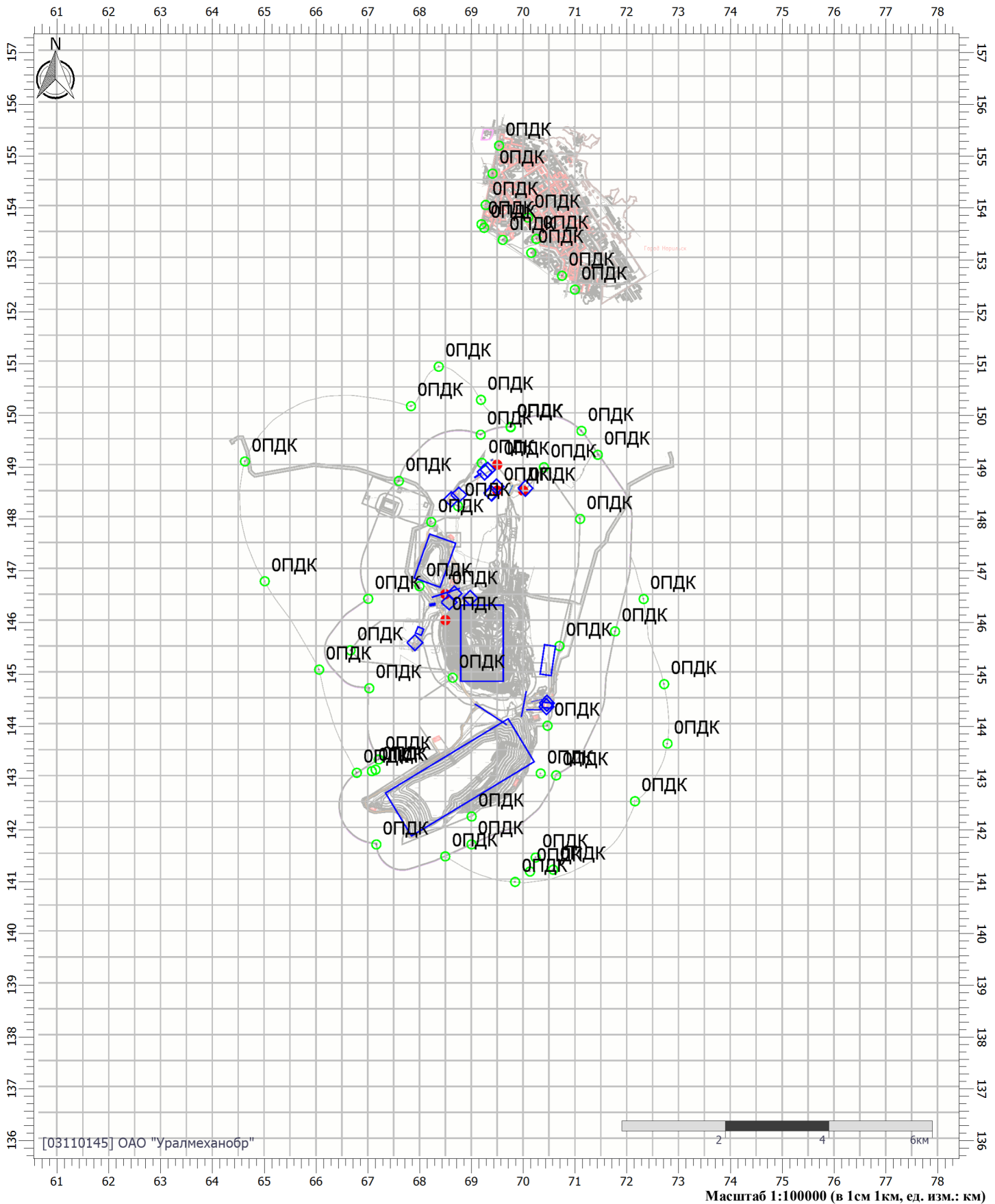
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

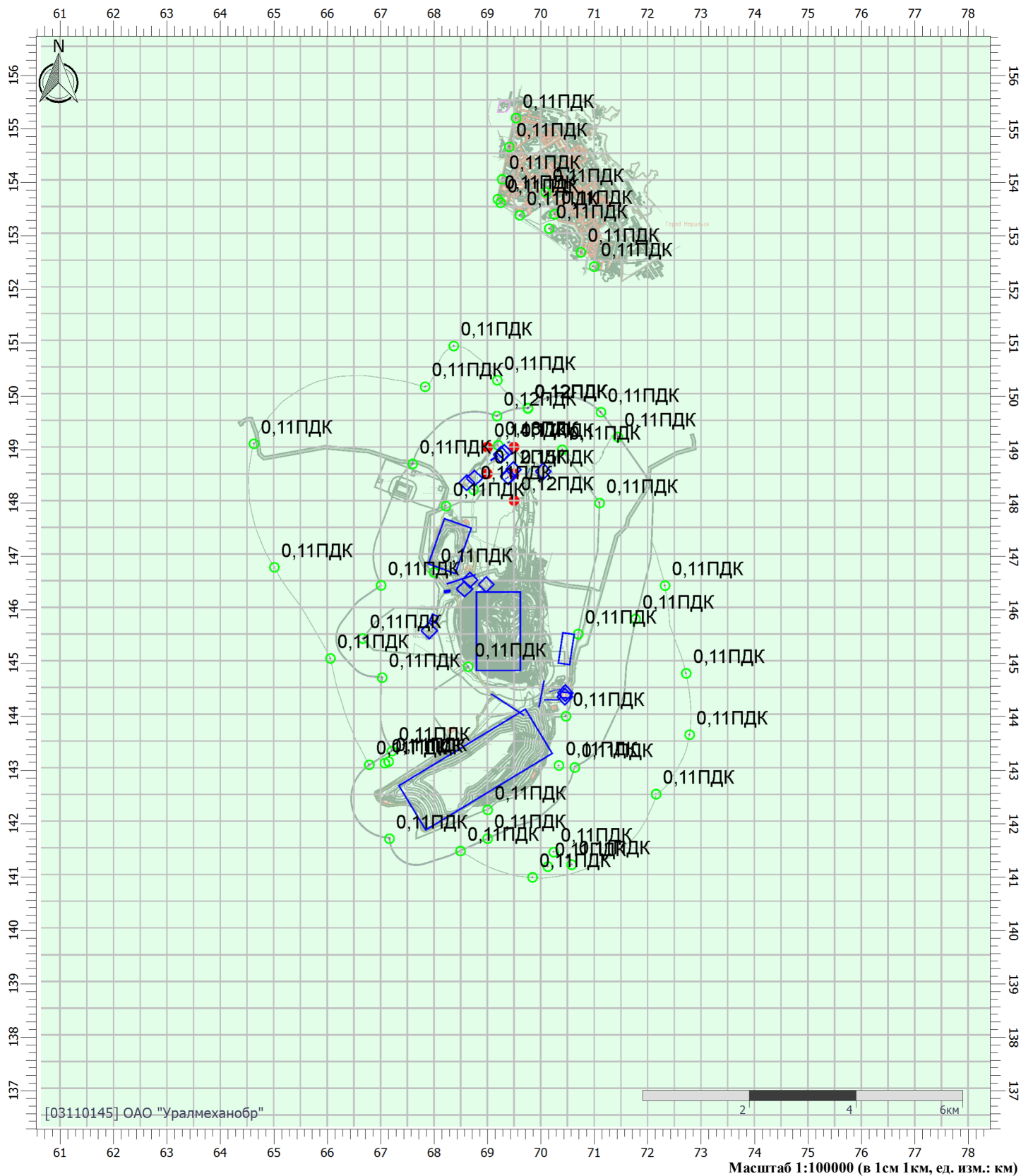
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

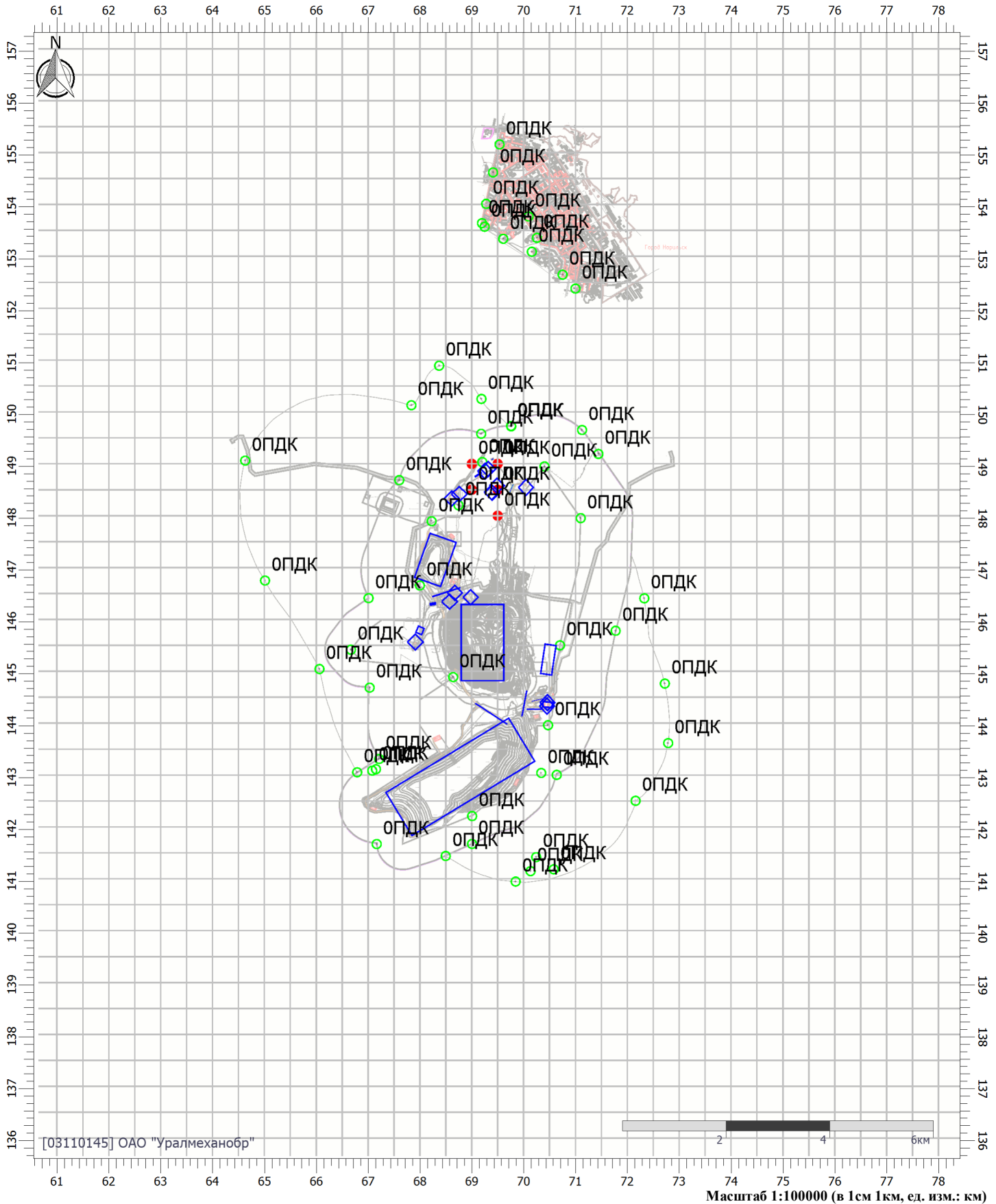
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

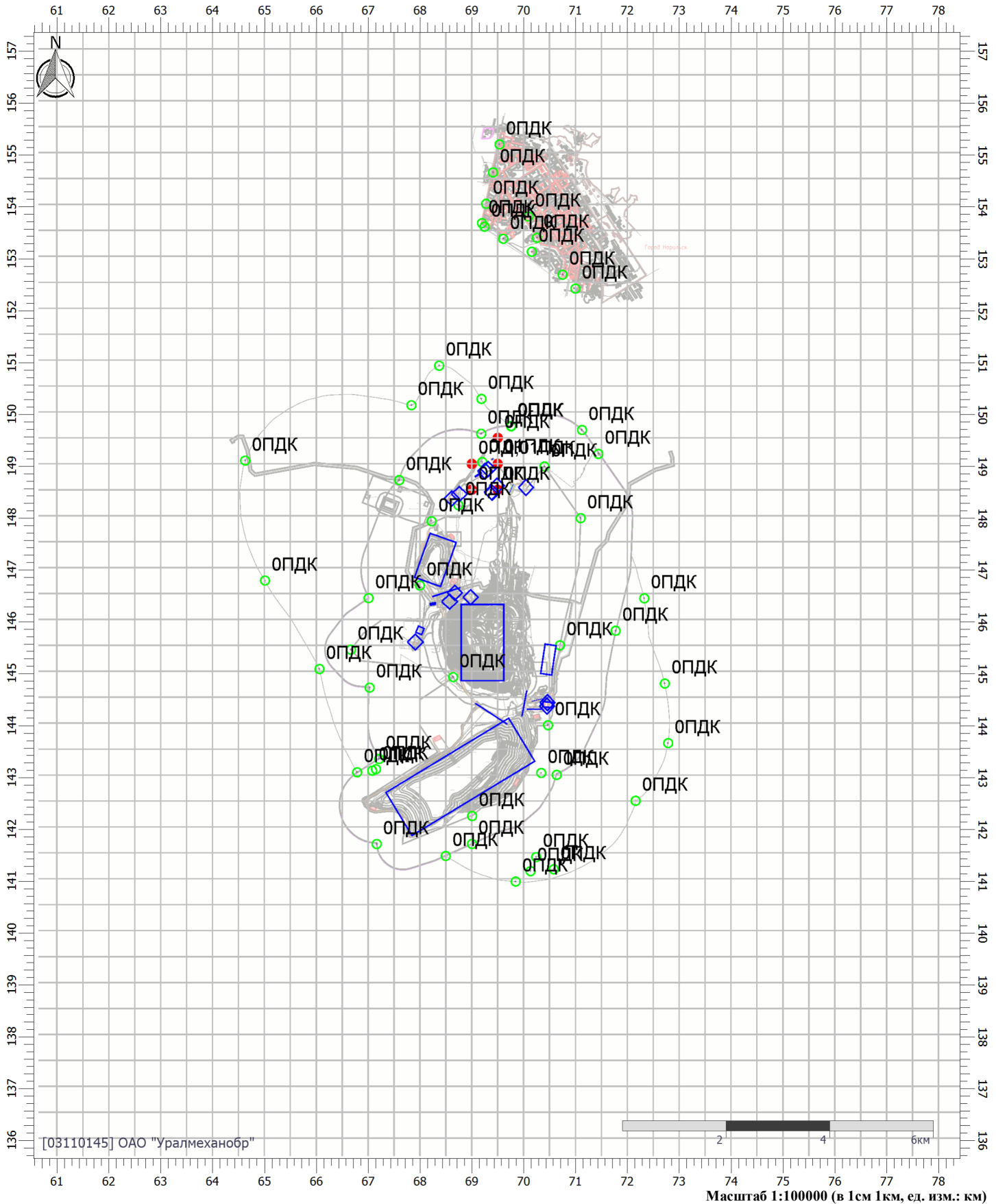
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

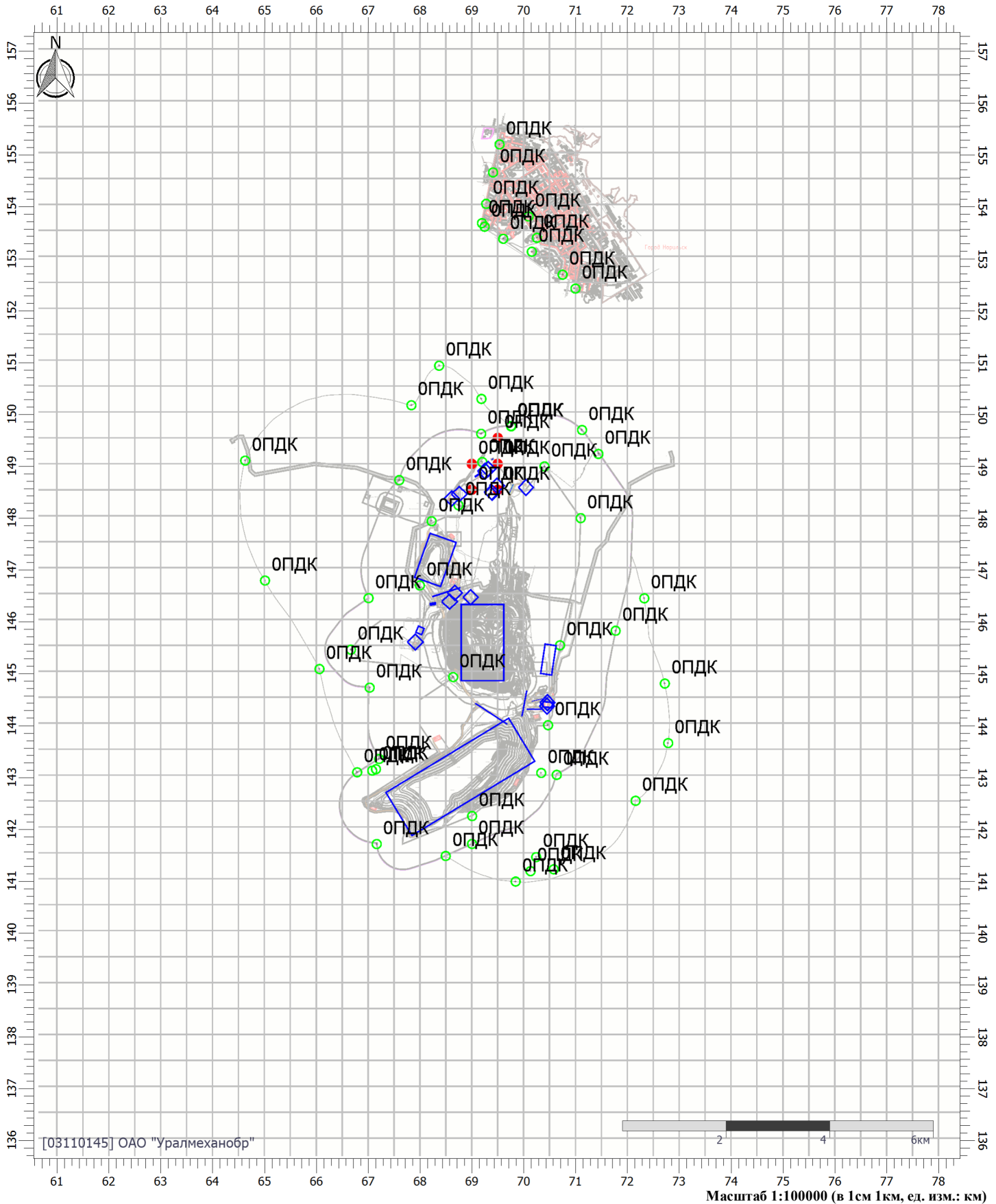
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1061 (Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

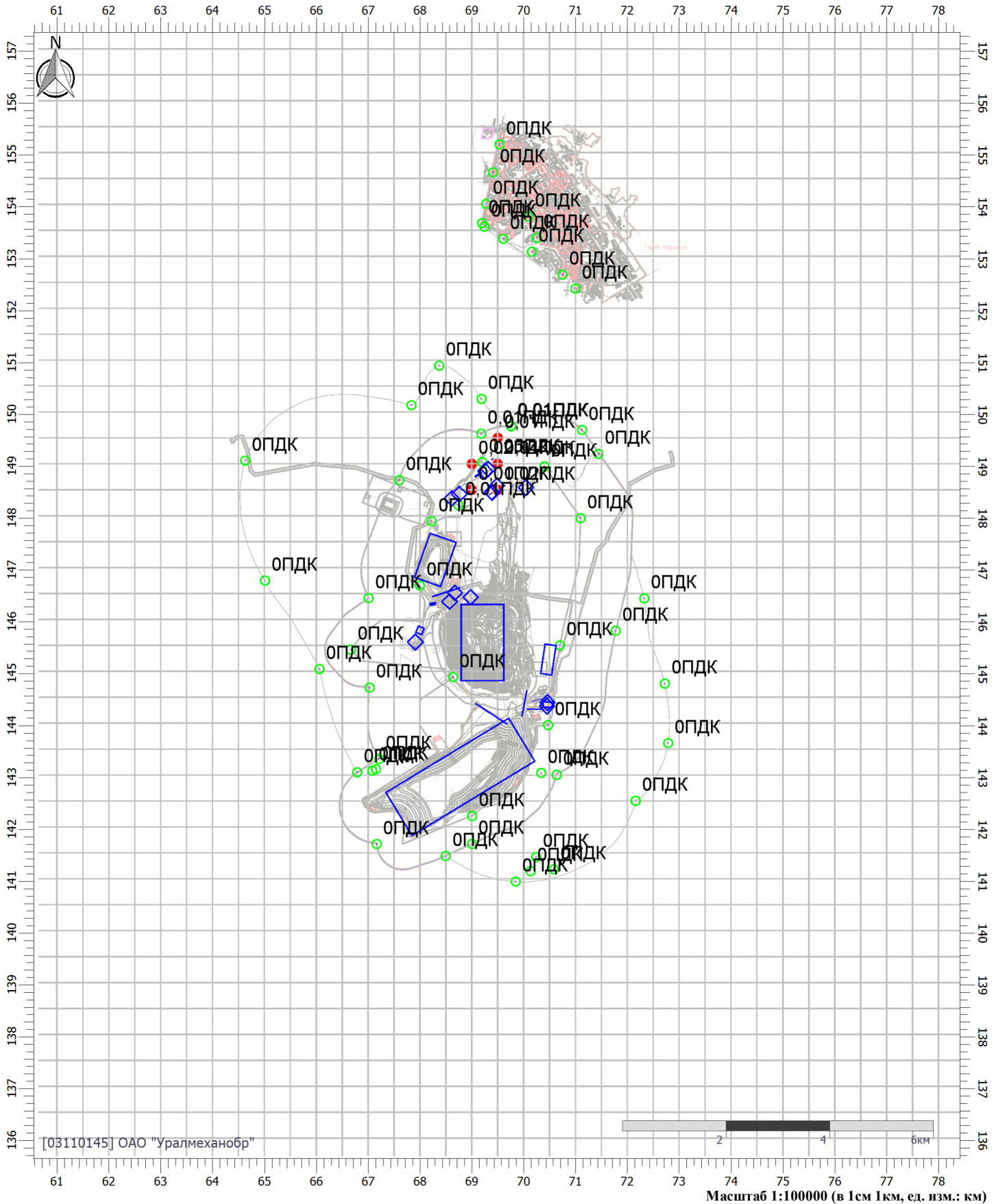
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

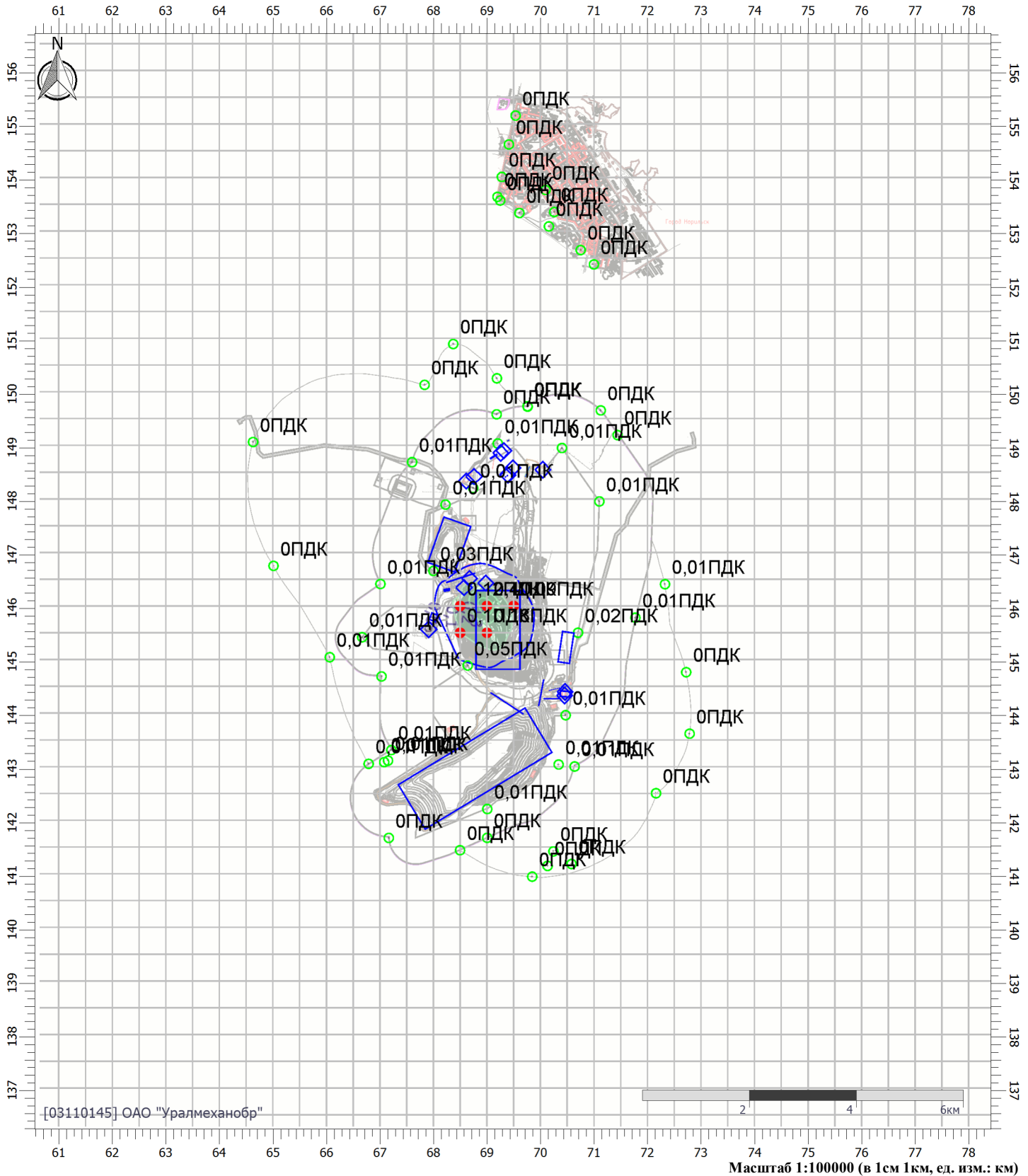
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

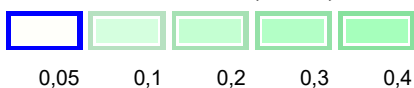
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

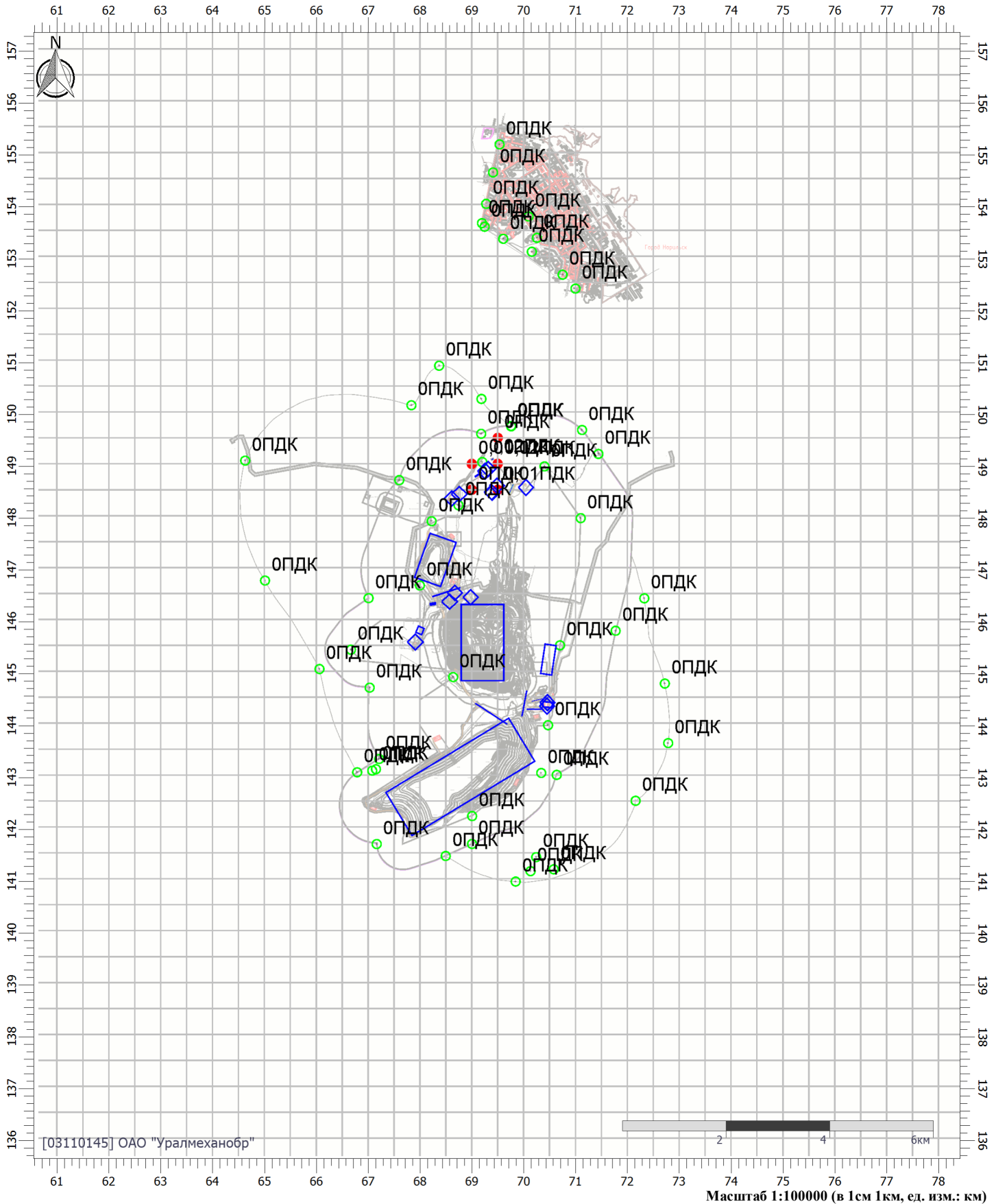
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

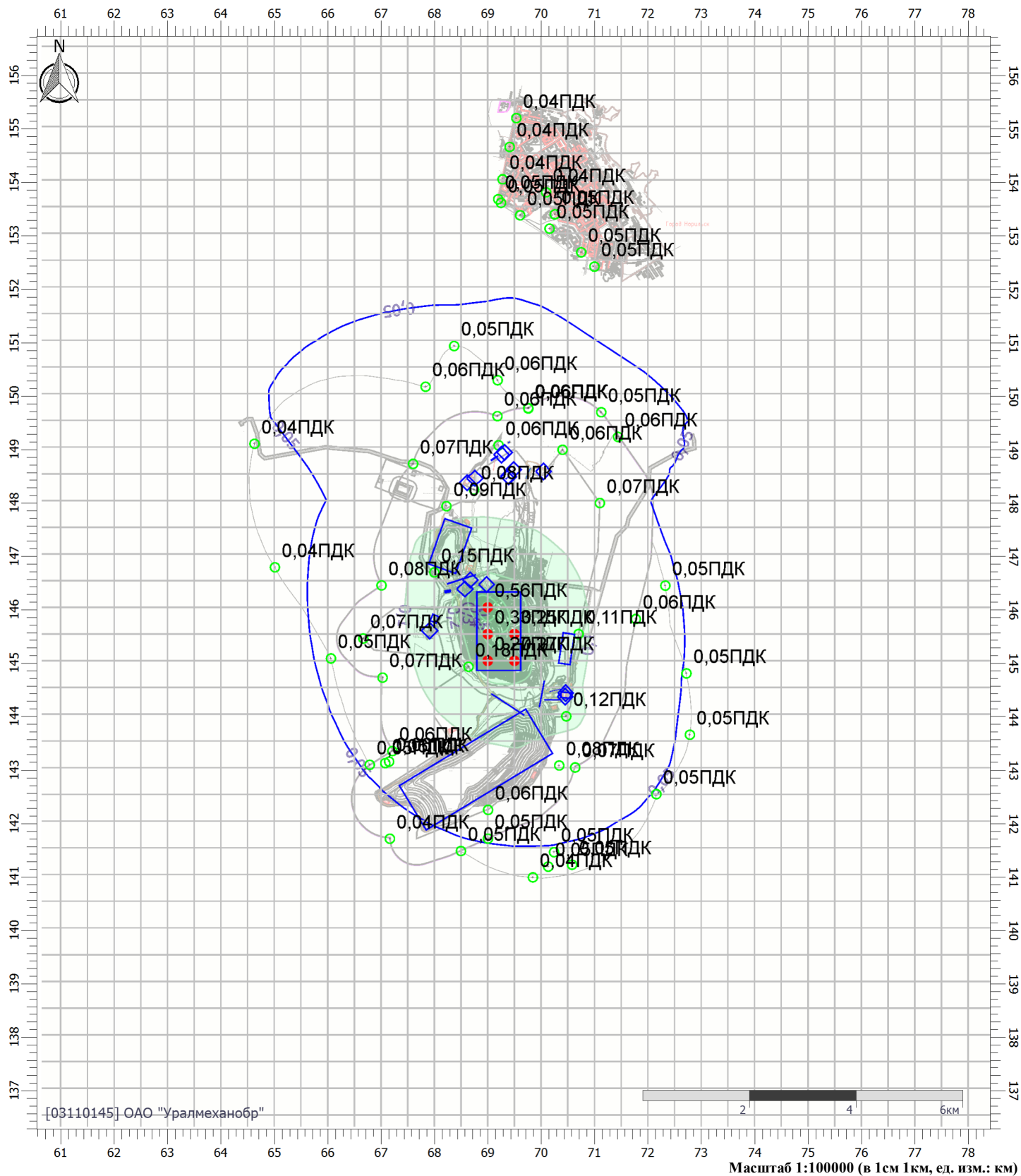
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

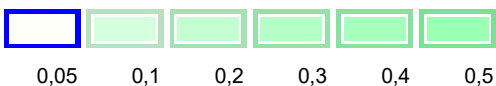
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

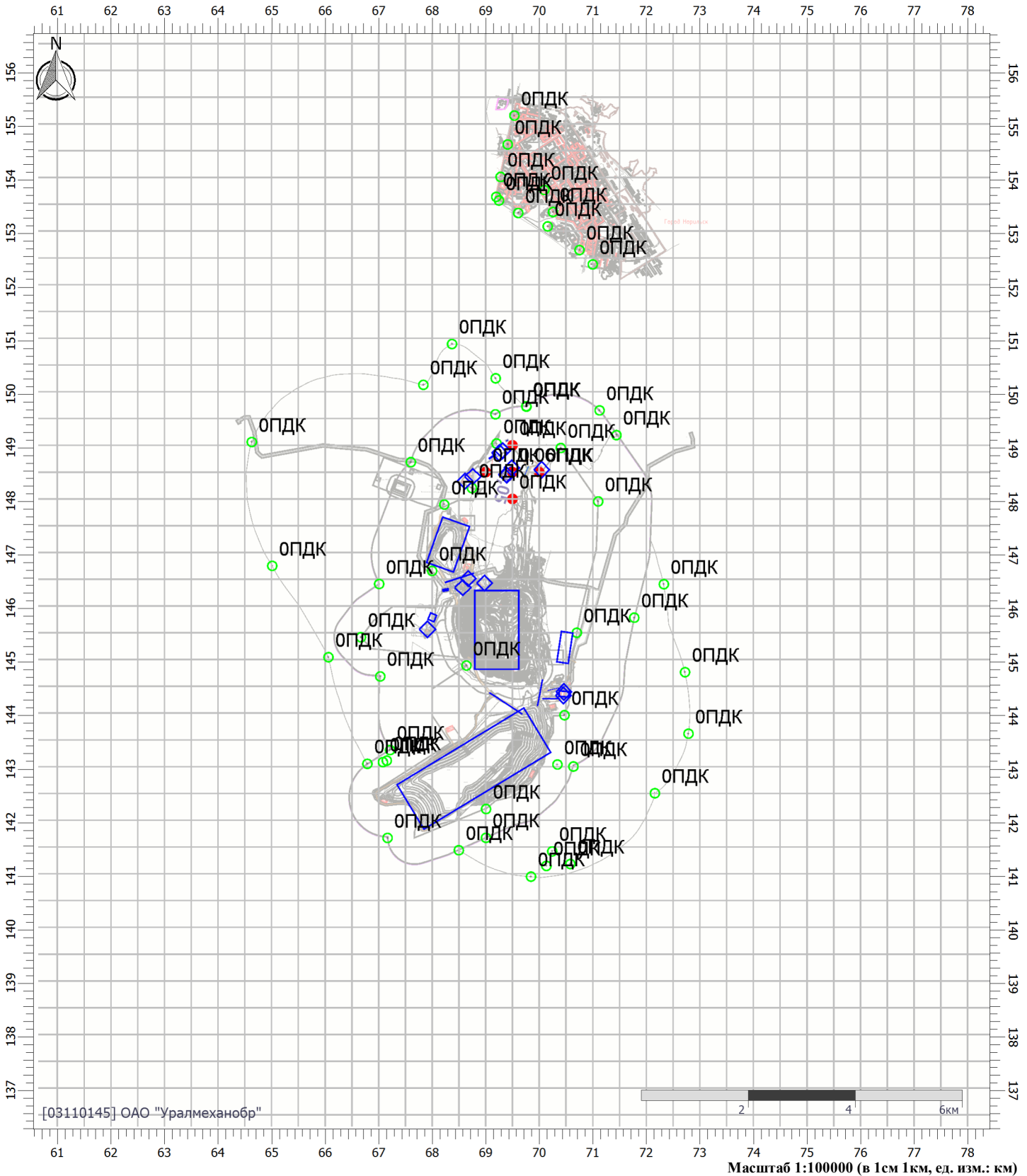
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

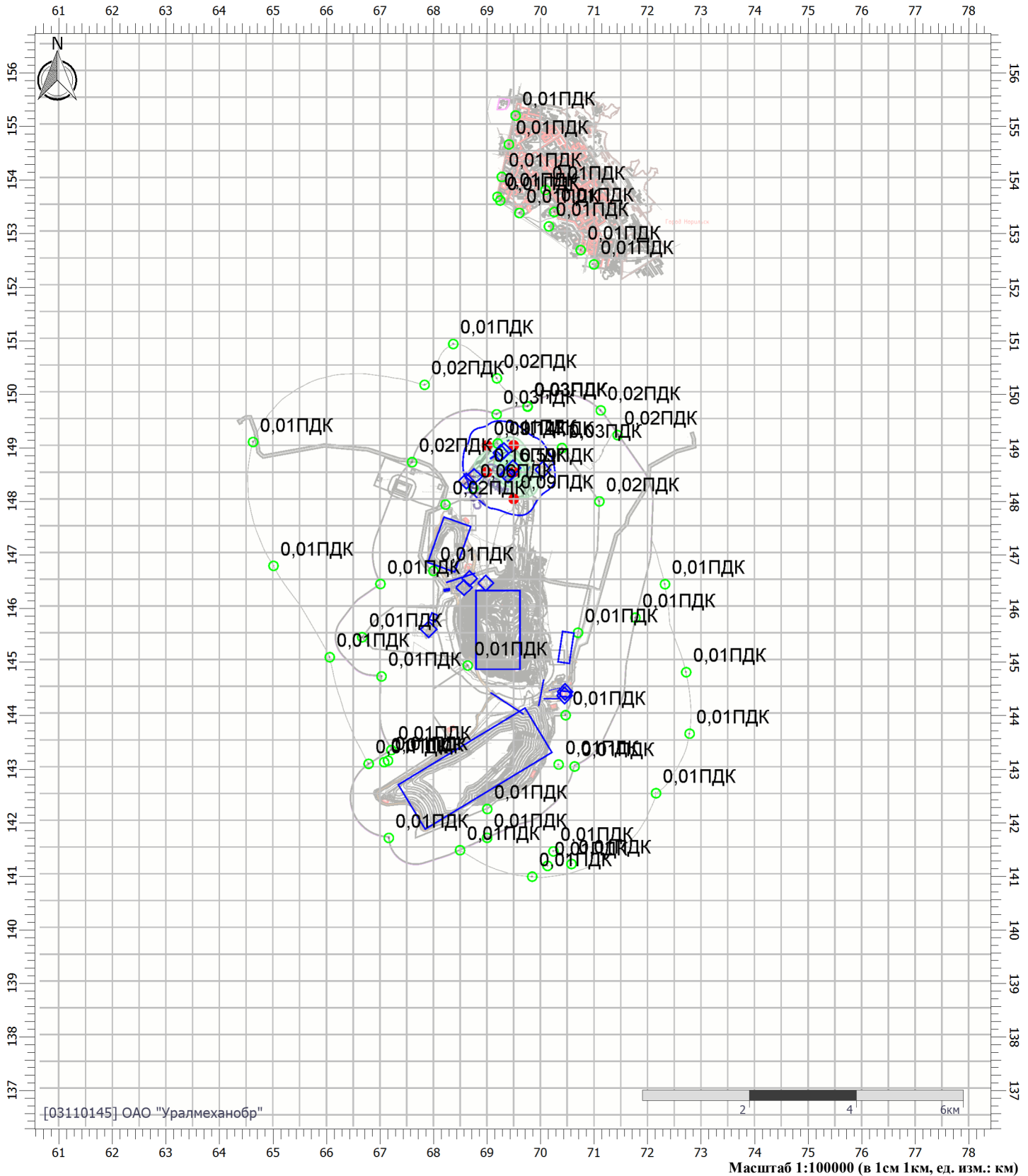
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

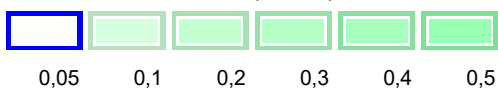
Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

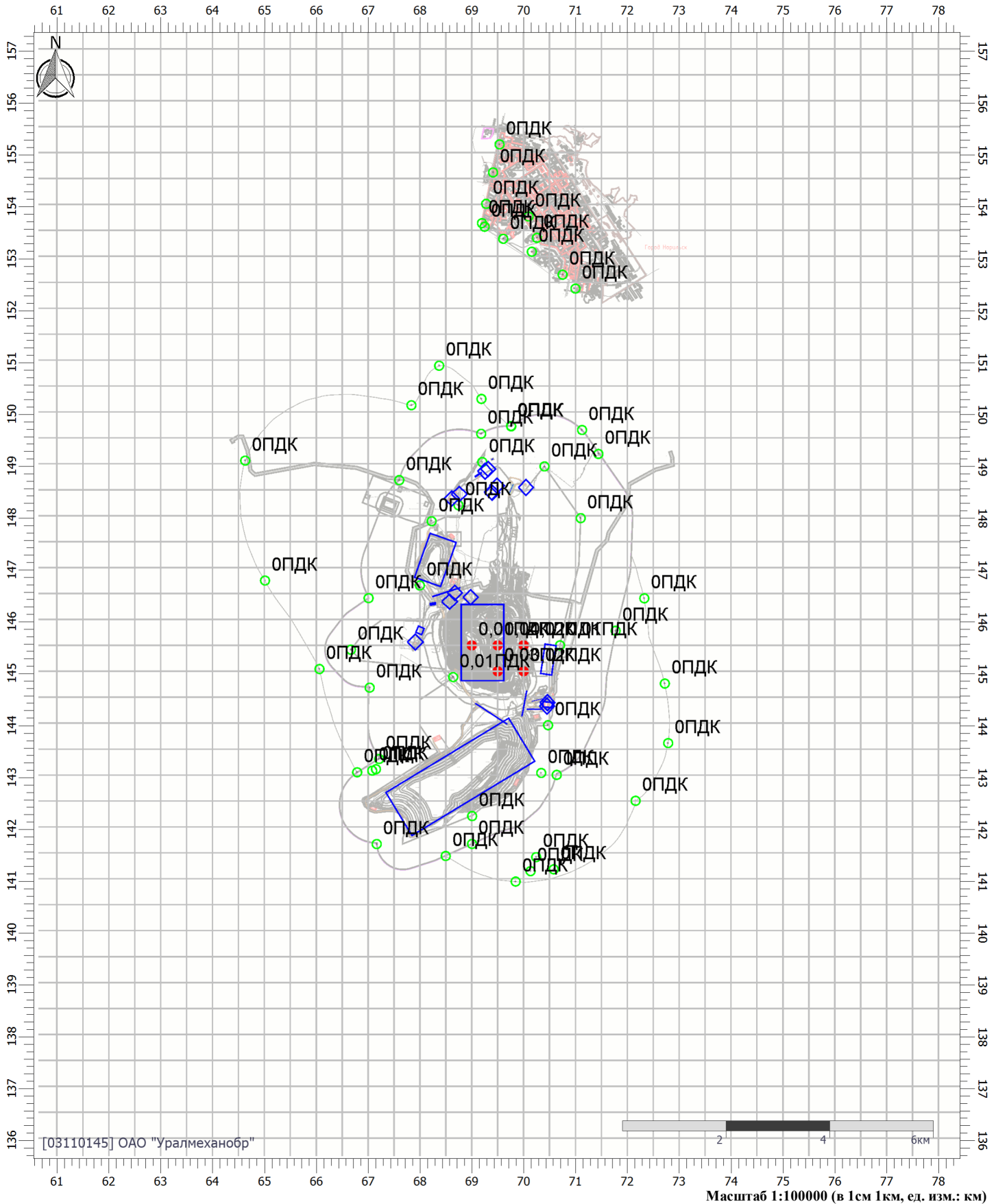
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы C12-C19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

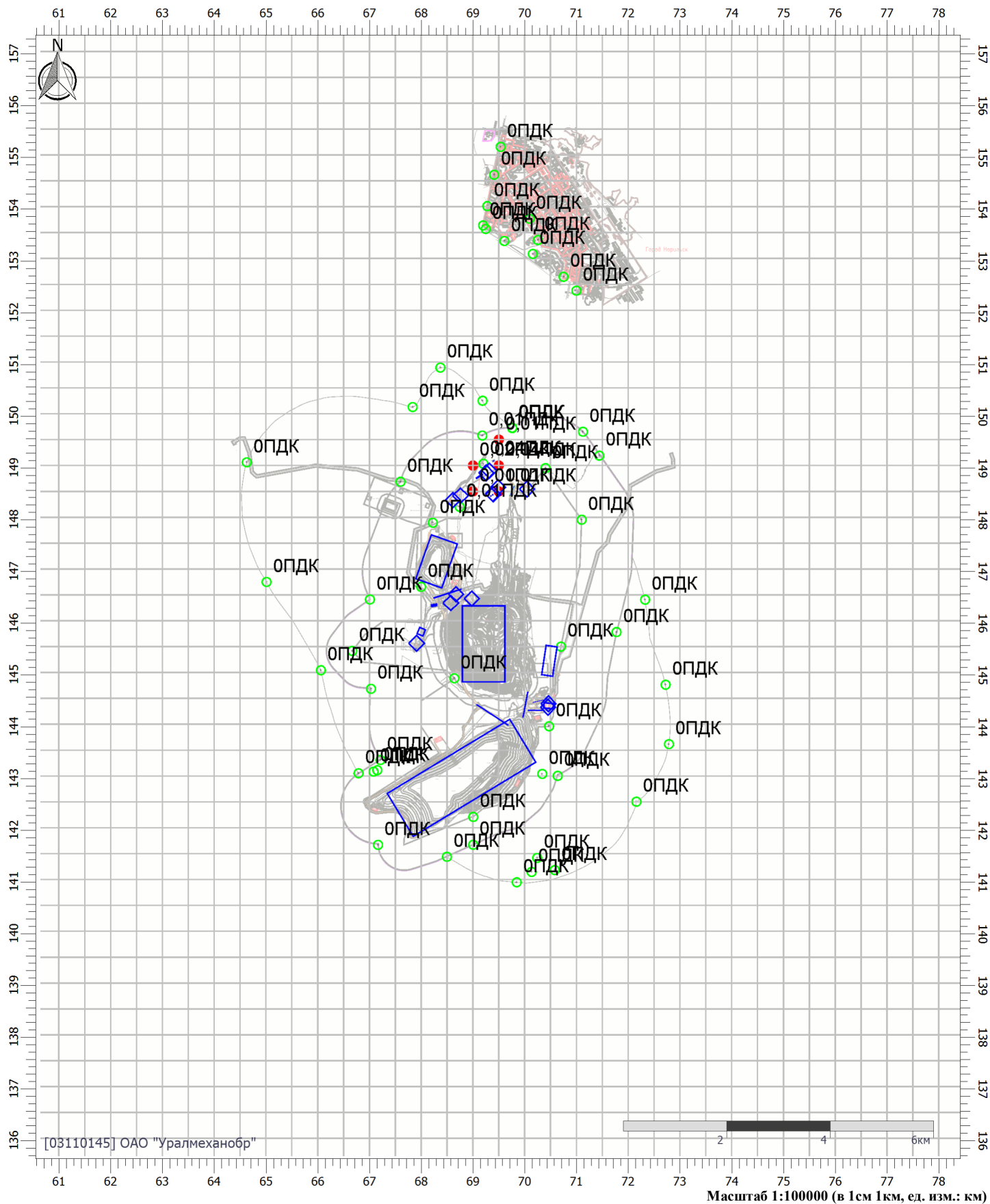
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

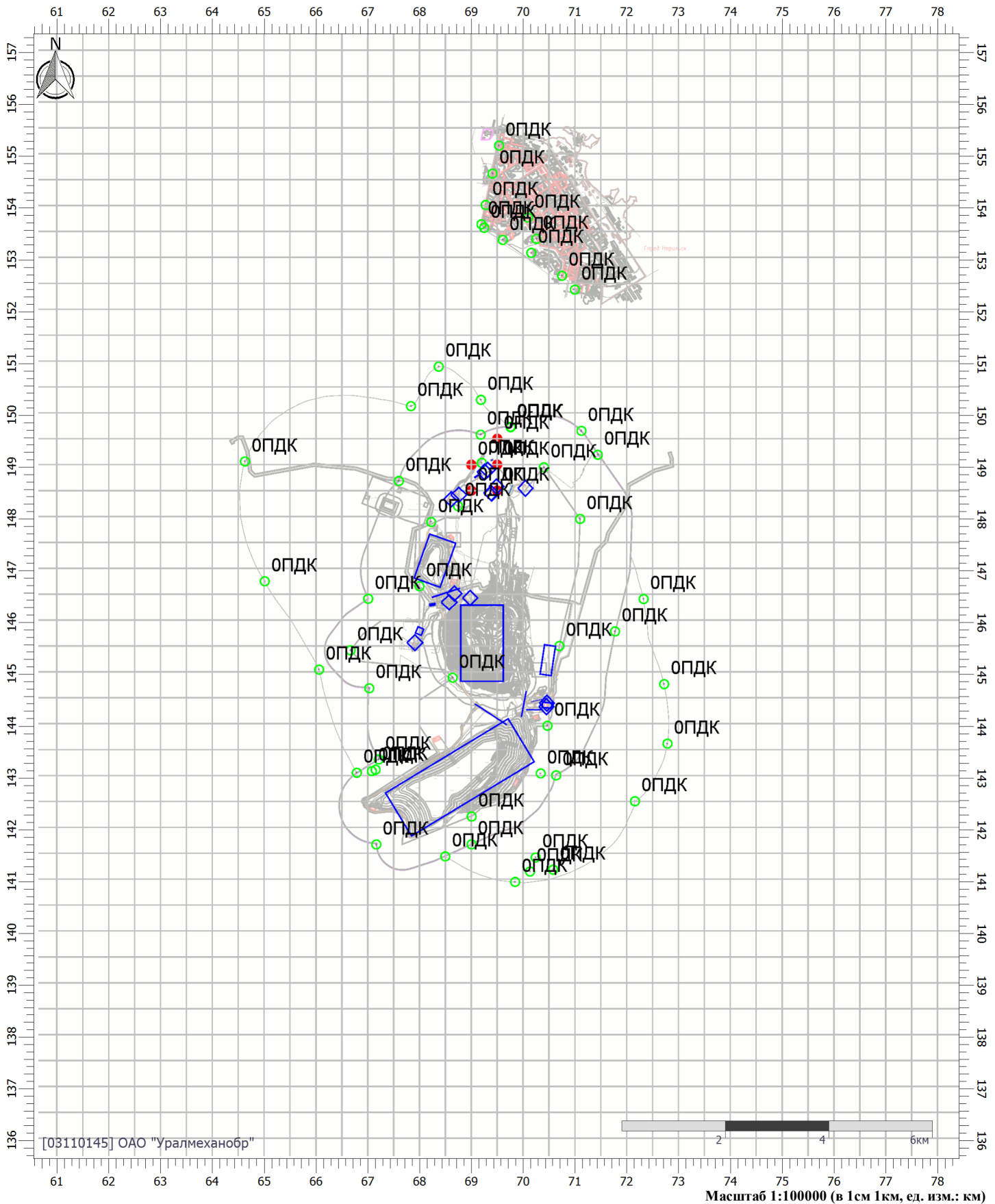
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

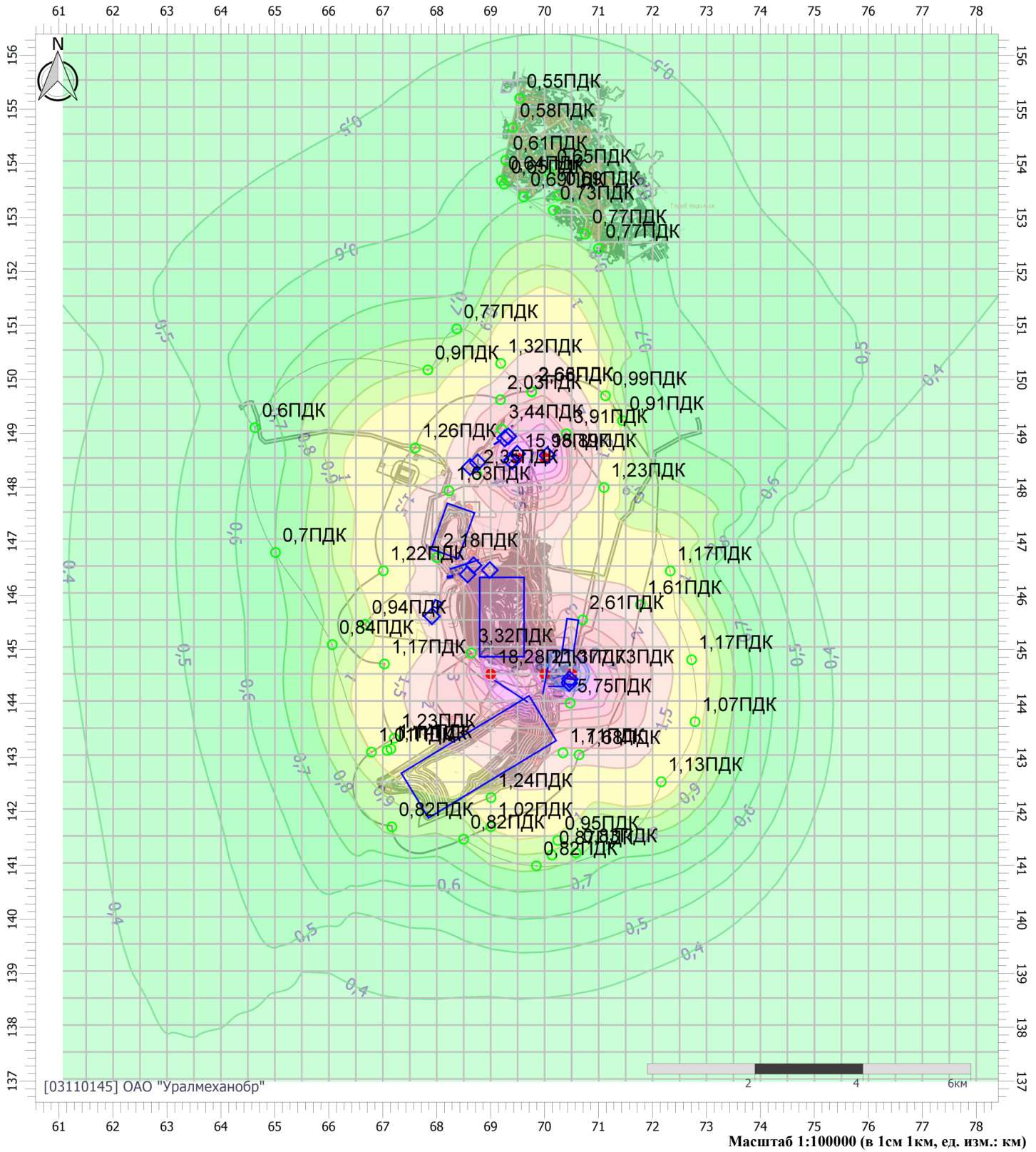
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

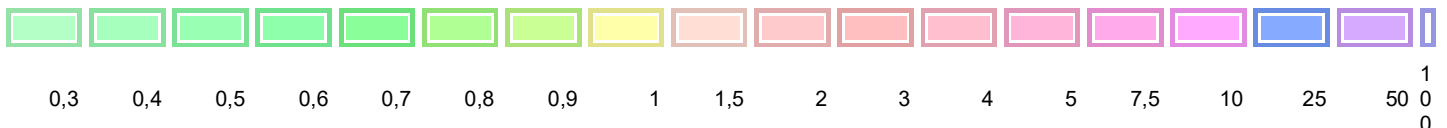
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

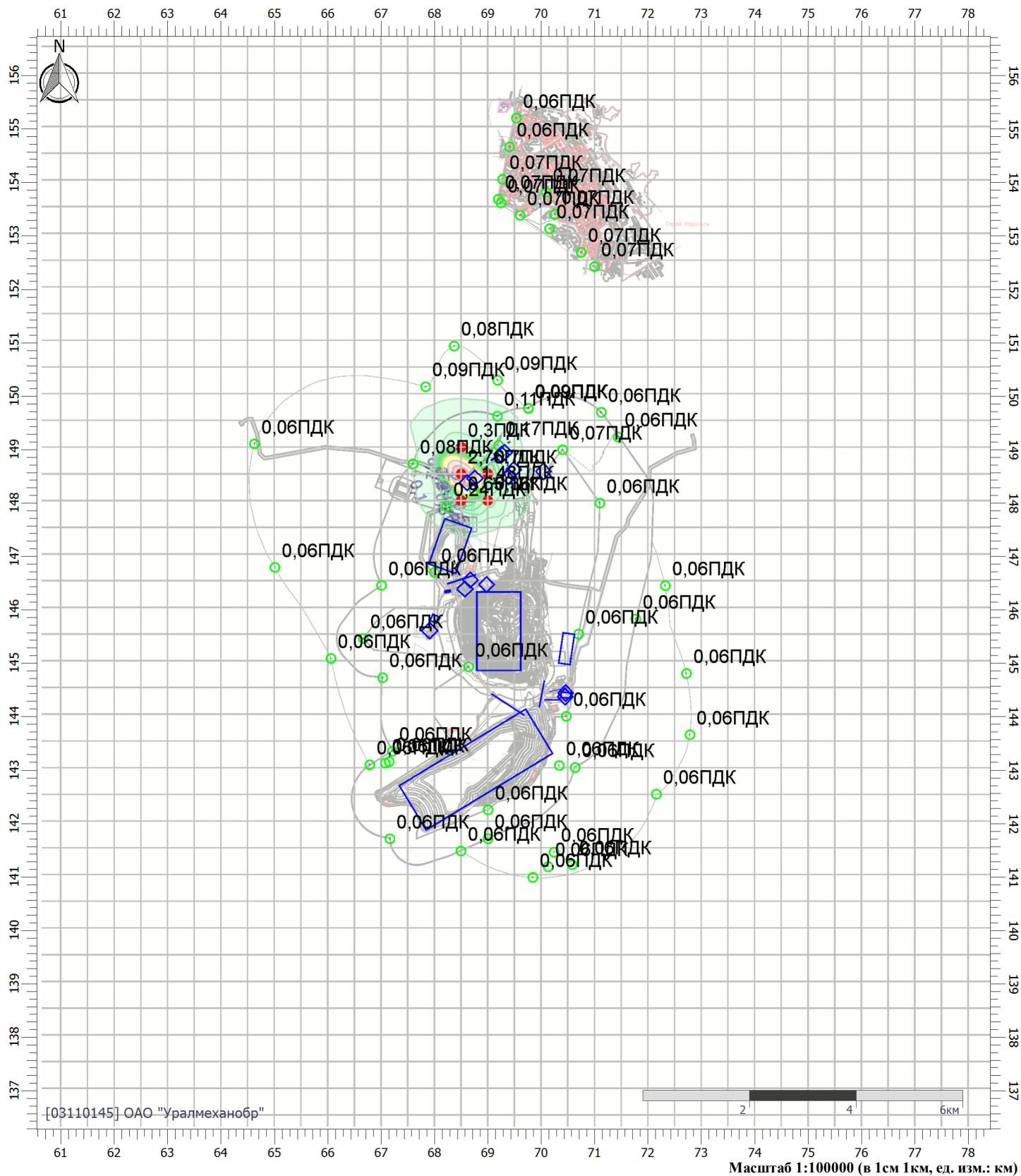
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

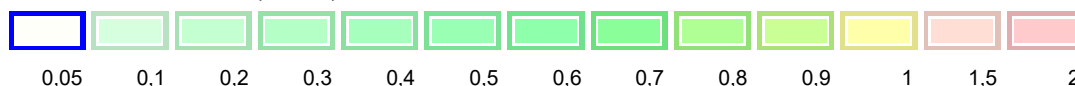
Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

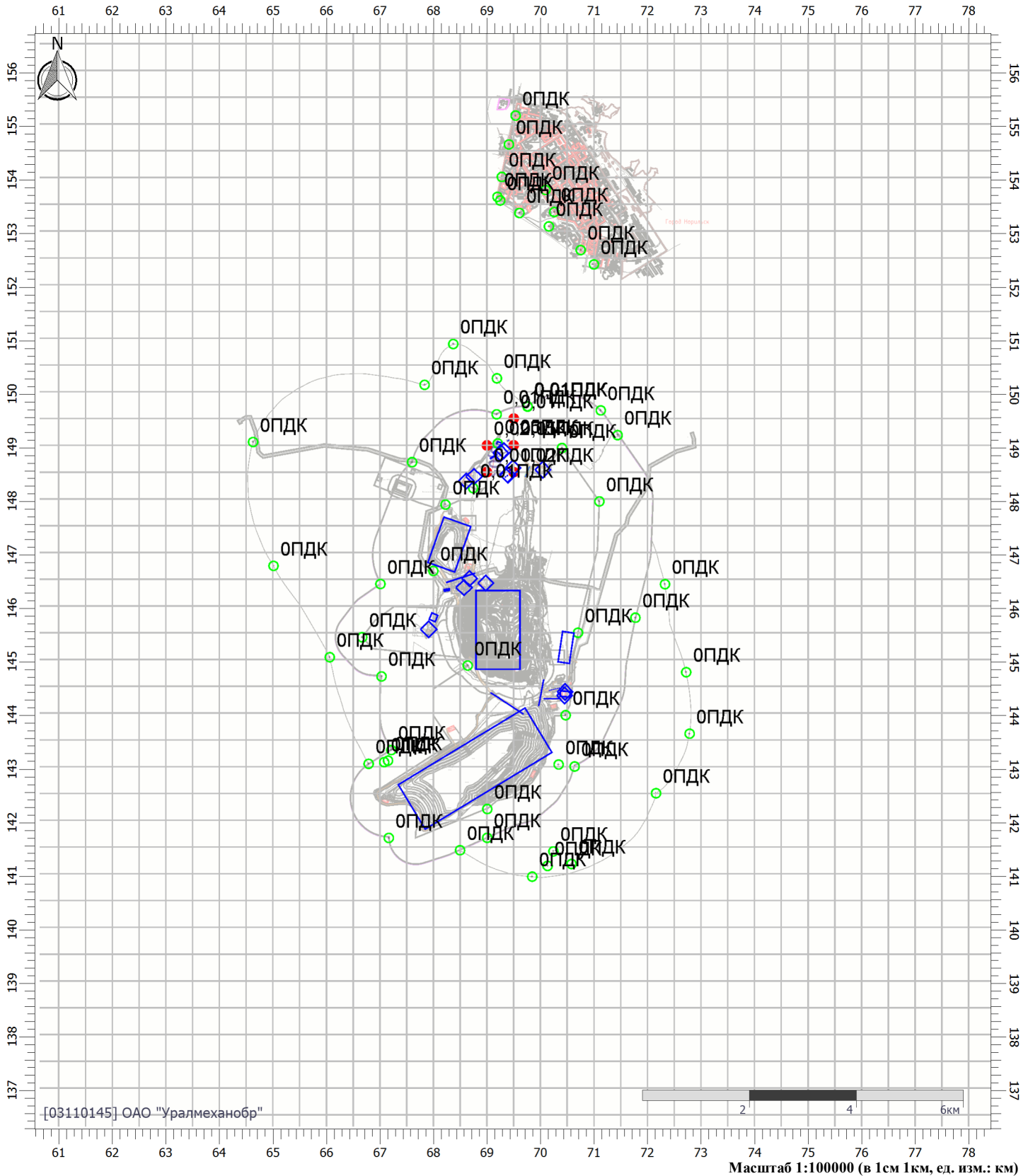
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

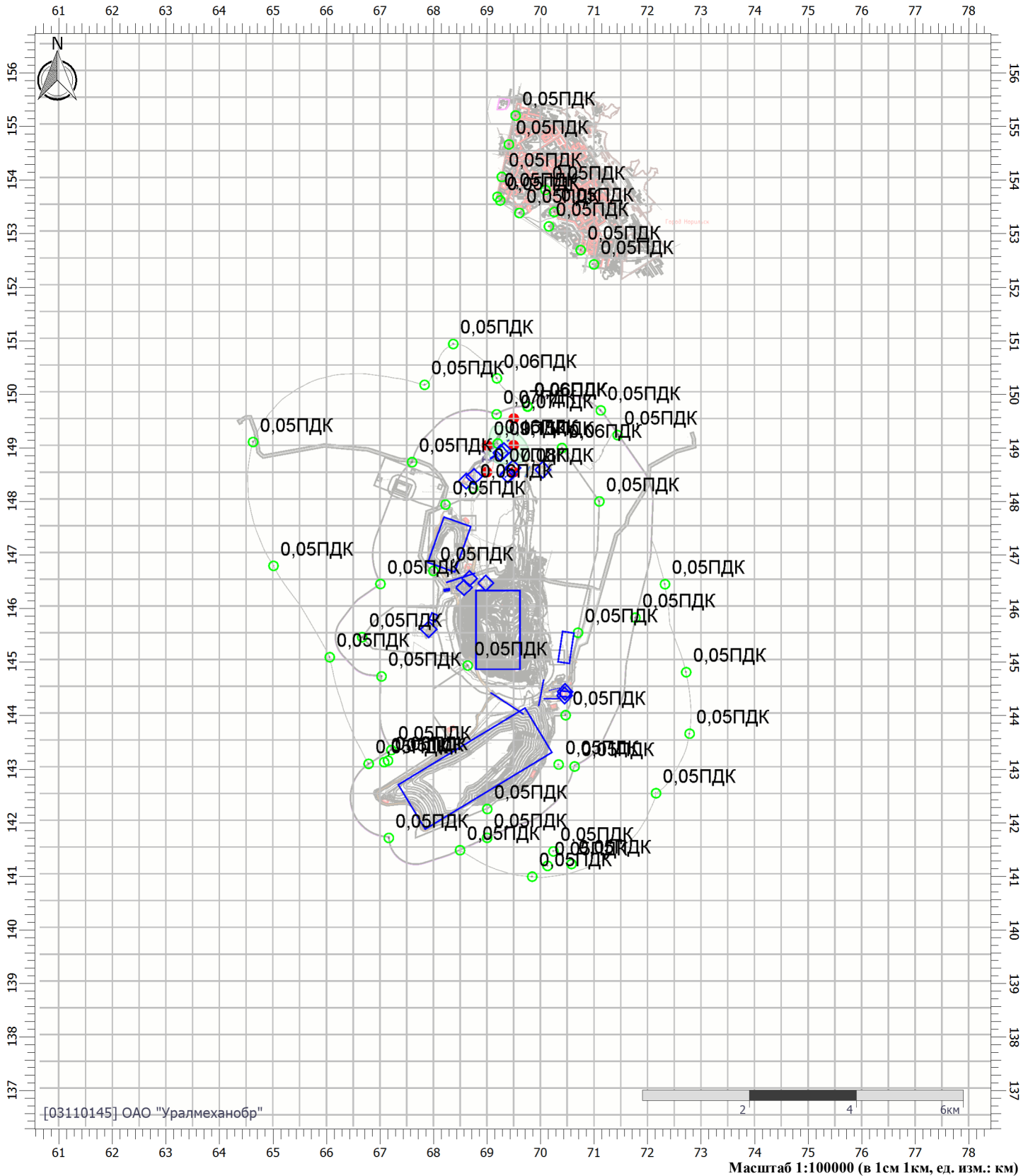
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

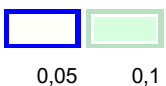
Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

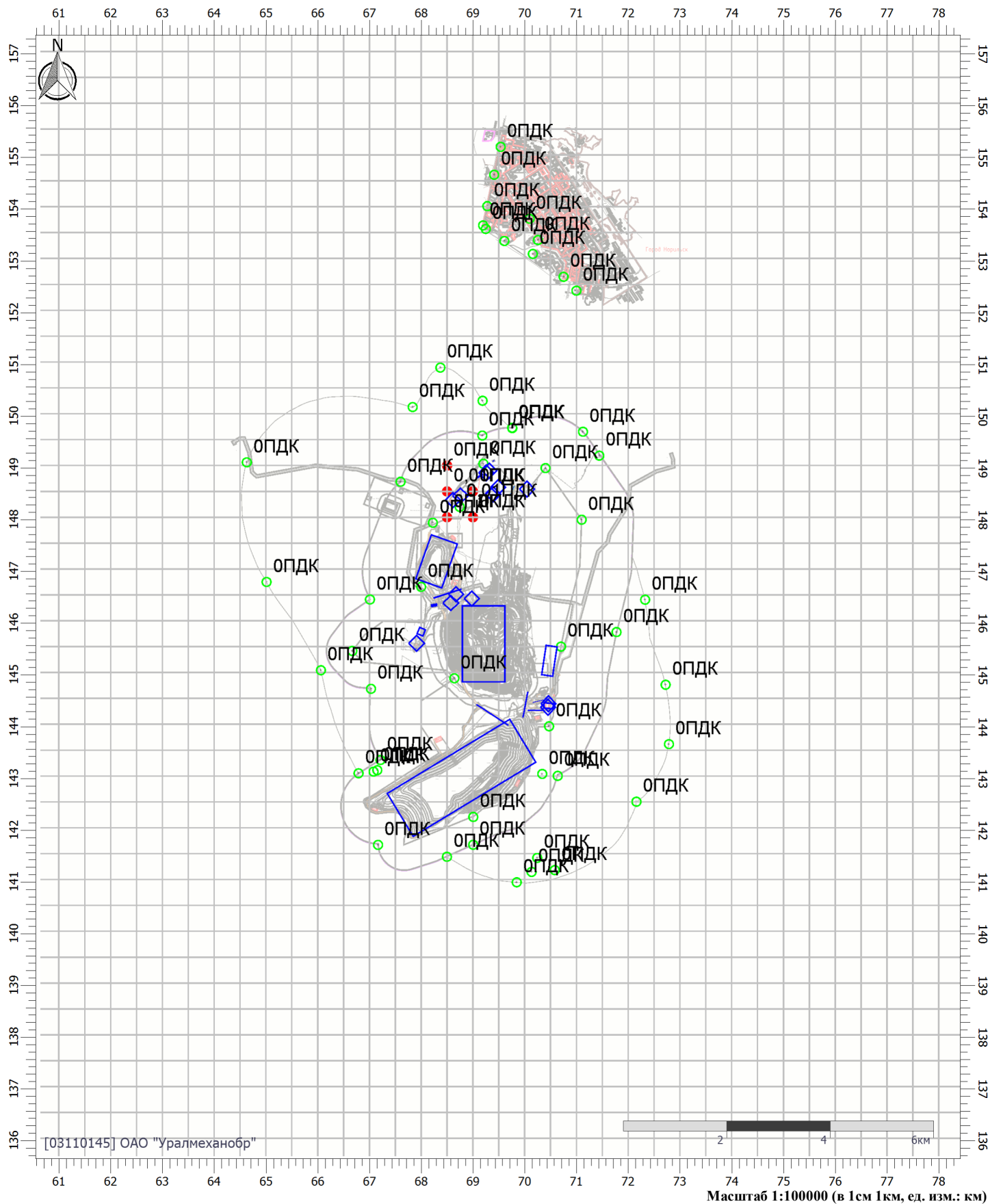
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2985 (Полиакриламид анионный АК-618)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

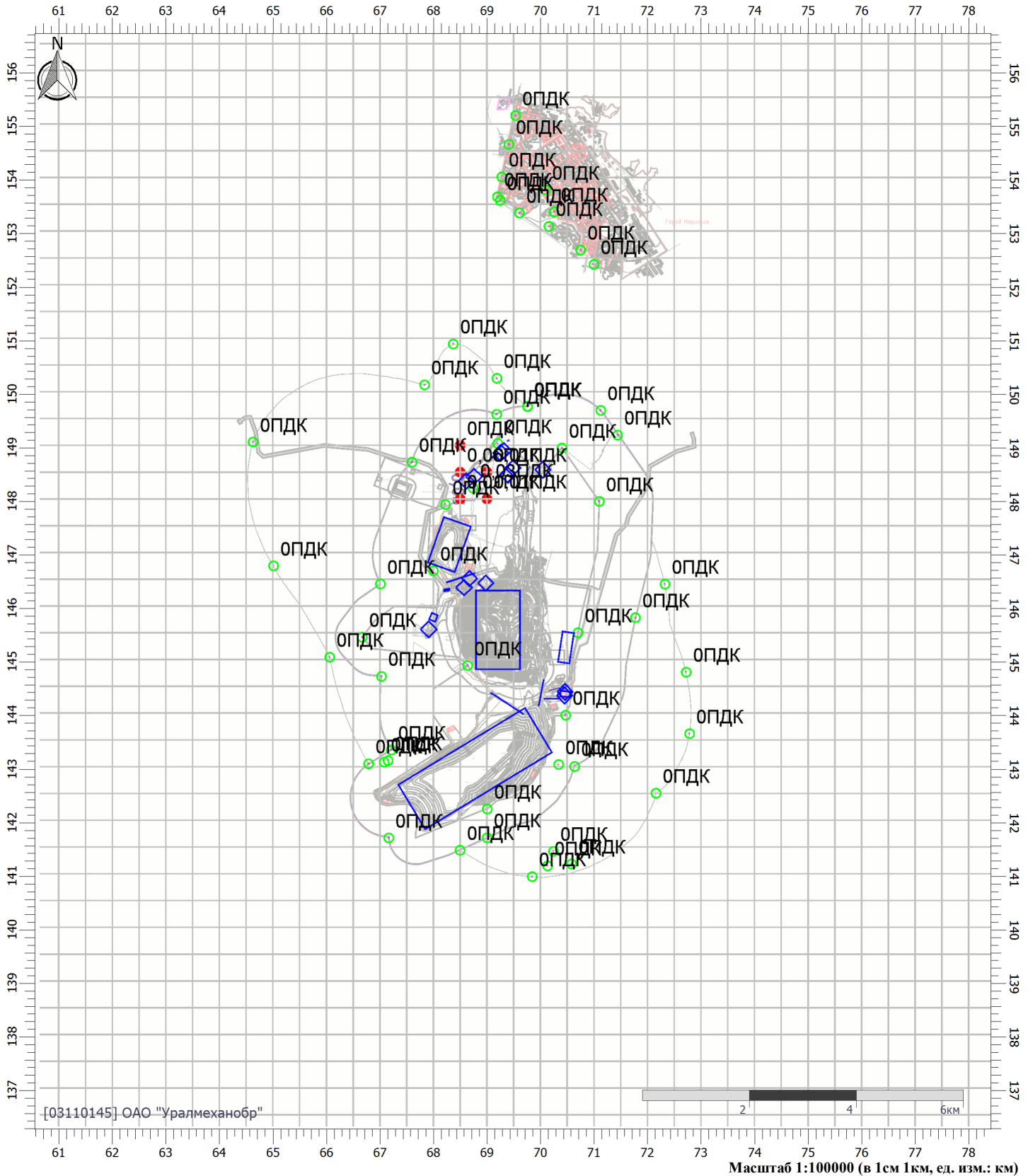
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3103 (Натрий дифосфат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

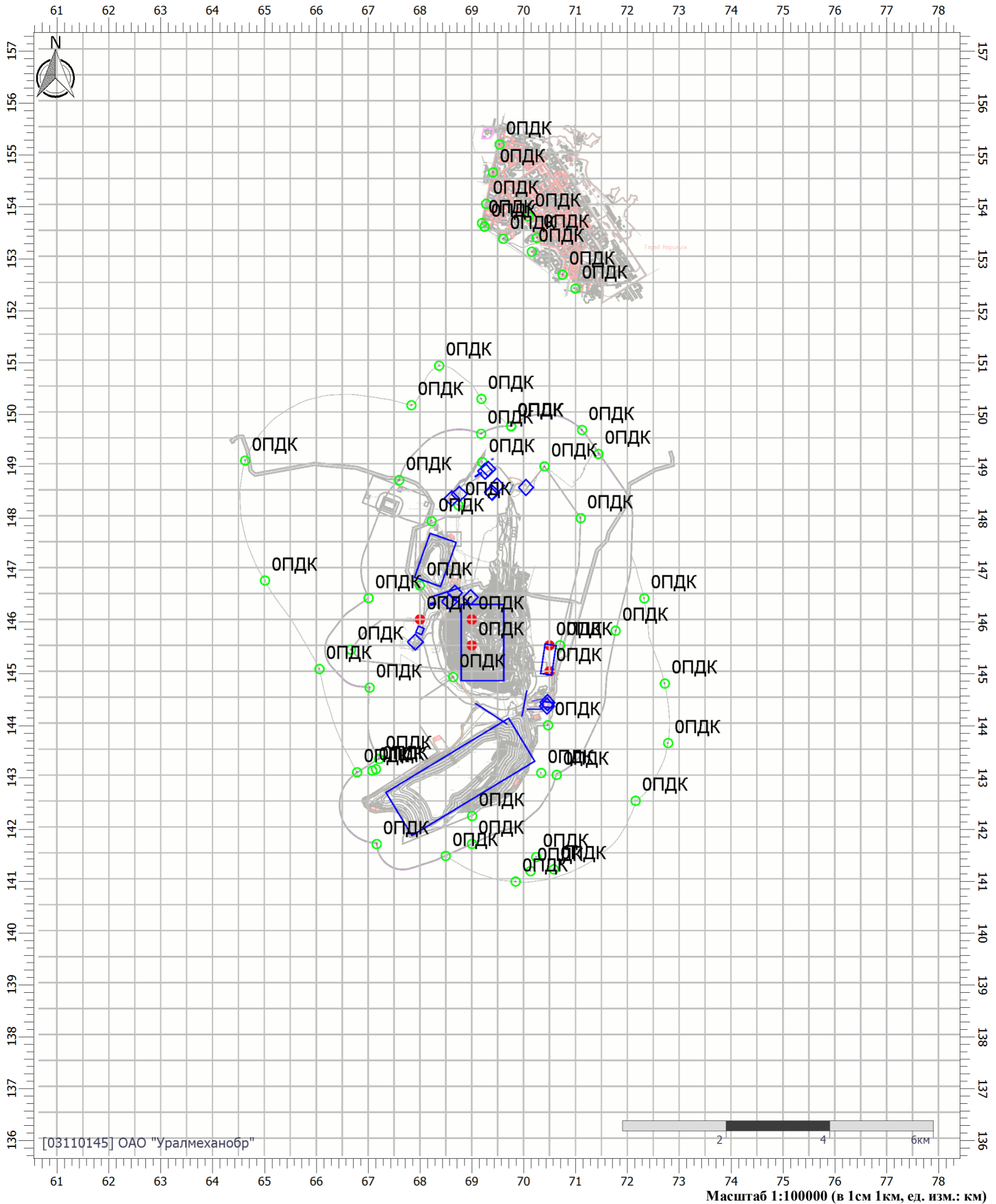
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3107 (Стронций, растворимые соединения)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

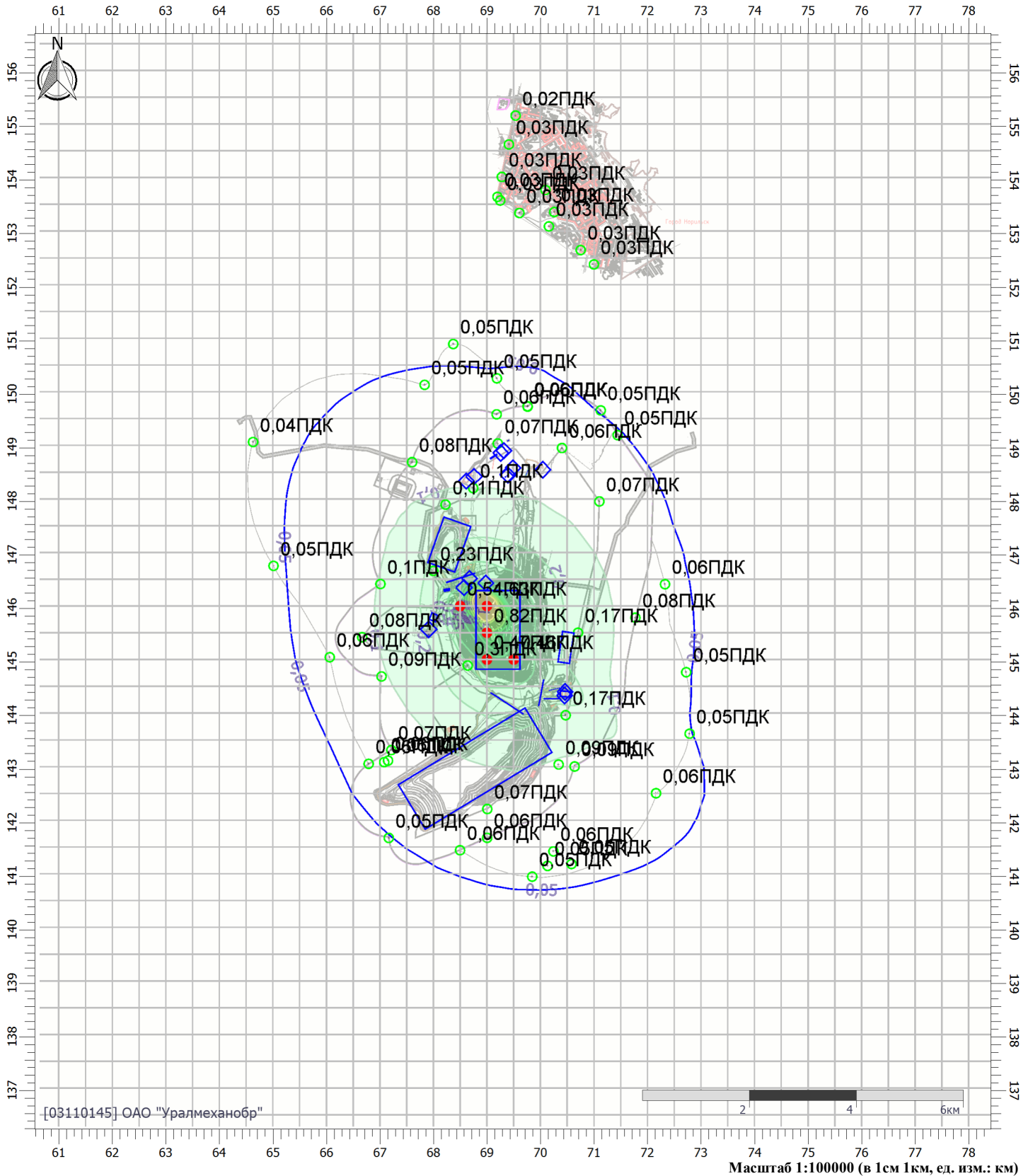
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

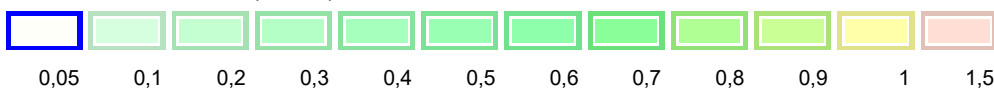
Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

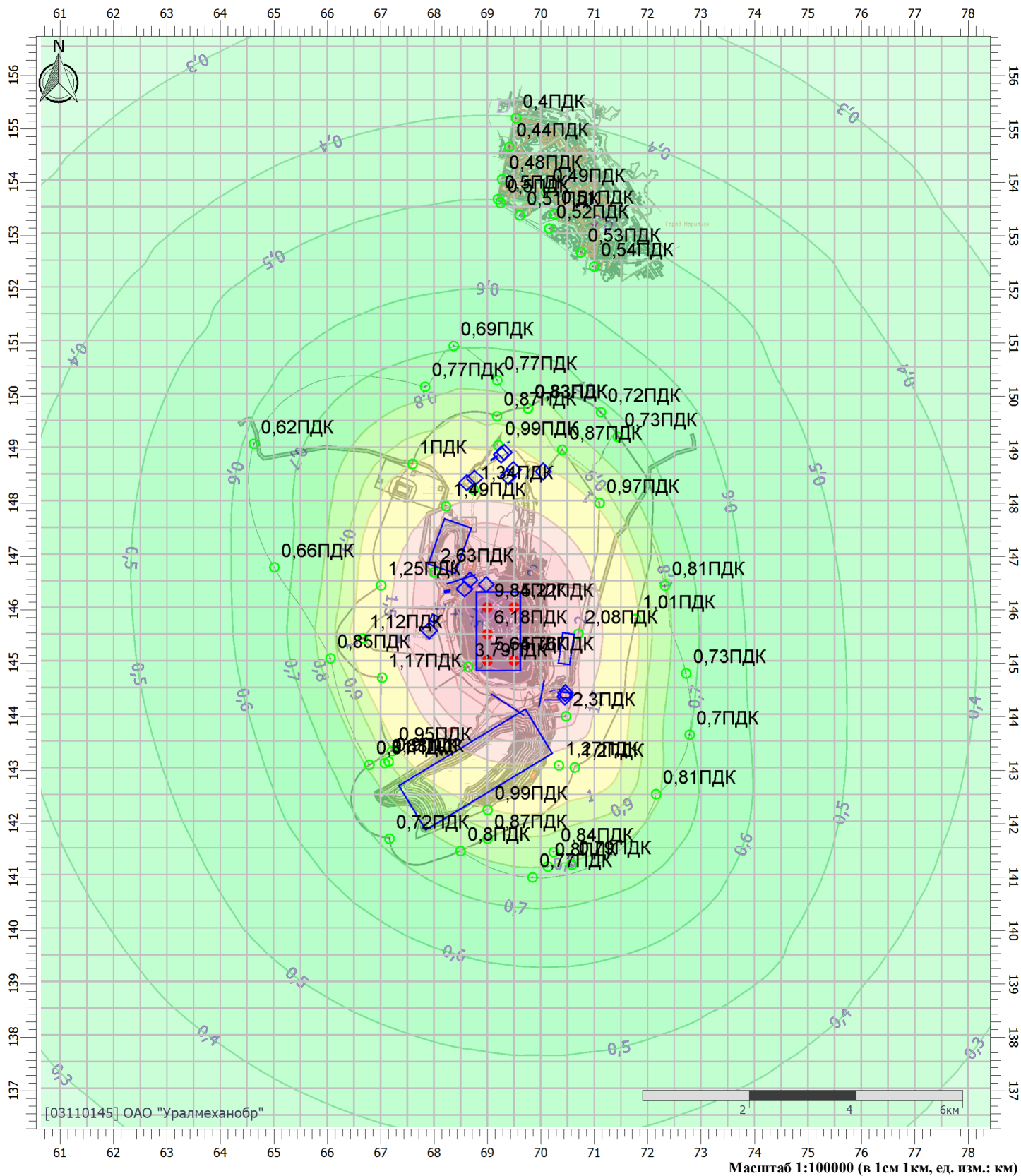
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

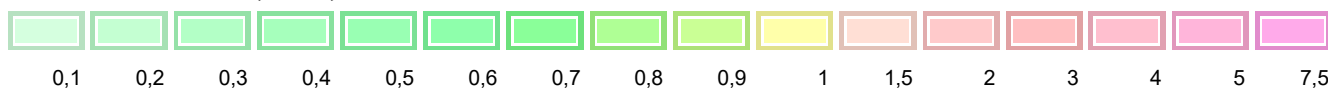
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

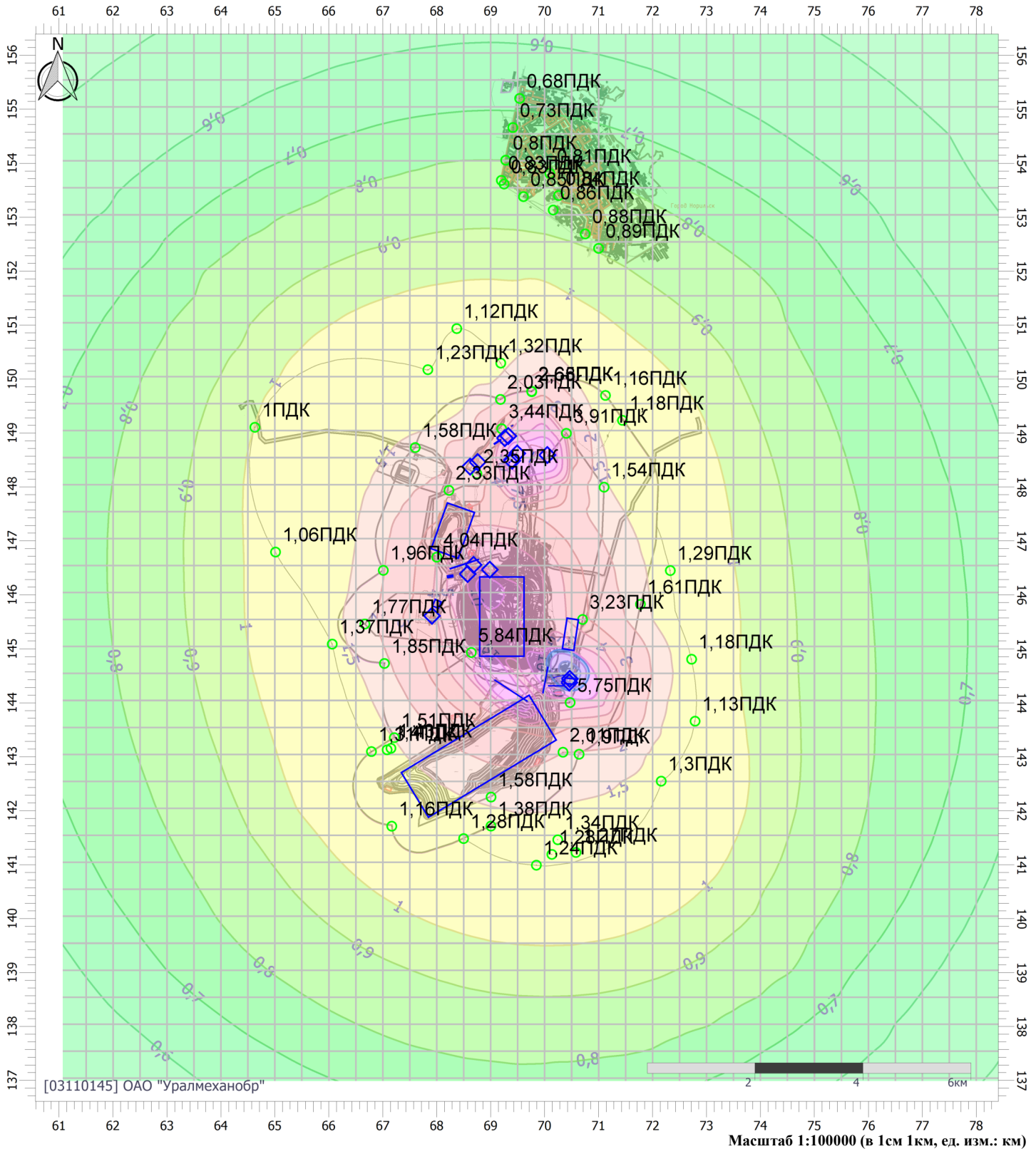
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - м-р эксплуатация с фоном [25.06.2022 19:43 - 25.06.2022 19:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

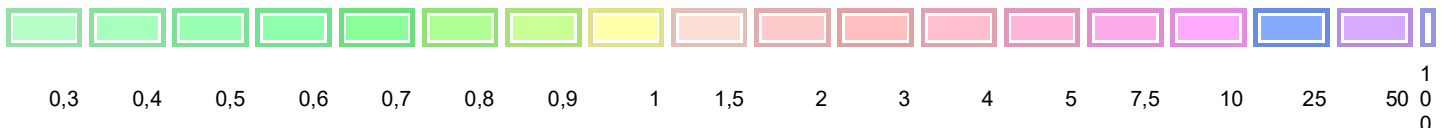
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Приложение Ц2

**Результаты расчетов среднегодовых приземных концентраций
загрязняющих веществ на период комбинированной отработки оставшихся
запасов вкрапленных руд месторождения "Норильск-1» рудника
«Заполярный». Графический материал. Период эксплуатации. Основной
режим**

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

Программа зарегистрирована на: ОАО "Уралмеханобр"
Регистрационный номер: 03110145

Предприятие: 214, Рудник Заполярный
Город: 211, **ООО 'Медвежий ручей'**
Район: 1, Красноярский край
ВИД: 10, Проект 2541+базаПДВ2017_стадия общ.слуш
ВР: 1, Эксплуатация
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№698/25, 22.03.2021. ОАО "Уралмеханобр" - Данные по Красноярский кр.: г. Норильск (включая

Структура предприятия (площадки, цеха)

6 - Площадка
41 - Цех
7 - Площадка
53 - Цех

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	0,001284360	0,009617290	0,000000000	0,000304962
6	41	6402	3	3	0,099918400	0,722596000	0,000000000	0,022913369
6	41	6410	3	3	0,275800000	0,309707800	0,000000000	0,009820770
7	53	4133	1	2	0,014785000	0,466273000	0,000000000	0,014785420
7	53	4144	1	2	0,007324000	0,230967000	0,000000000	0,007323916
7	53	6101	3	3	1,407123897	8,410942384	0,000000000	0,266709233
7	53	6103	3	3	1,194727453	11,887700490	0,000000000	0,376956510
7	53	6104	3	3	5,991301247	65,869358473	0,000000000	2,088703655
7	53	6105	3	3	0,003404200	0,057208800	0,000000000	0,001814079
7	53	6113	3	3	0,021055400	0,711784600	0,000000000	0,022570542
7	53	6117	3	3	0,124112156	4,204049041	0,000000000	0,133309521
7	53	6118	3	3	0,897360720	3,155356686	0,000000000	0,100055704
7	53	6119	3	3	0,002743300	0,000000000	0,000000000	0,002743300
7	53	6121	3	3	0,003183100	0,063410688	0,000000000	0,002010740
Итого:					10,044123233	96,098972251281	0	3,05002171994169

Вещество: 0110 диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	6402	3	3	0,000063400	0,000458500	0,000000000	0,000014539
6	41	6410	3	3	0,000175000	0,000196500	0,000000000	0,000006231
7	53	6101	3	3	0,000650242	0,004444044	0,000000000	0,000140920
7	53	6103	3	3	0,000758111	0,007542938	0,000000000	0,000239185
7	53	6104	3	3	0,003801589	0,041795234	0,000000000	0,001325318
7	53	6105	3	3	0,000002200	0,000036300	0,000000000	0,000001151
7	53	6113	3	3	0,000013400	0,000451600	0,000000000	0,000014320
7	53	6117	3	3	0,000064416	0,002140728	0,000000000	0,000067882
Итого:					0,005528358	0,057065843785	0	0,00180954603580035

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,008657000	0,070793000	0,000000000	0,002244831
6	41	4105	1	1	0,000134000	0,007902000	0,000000000	0,000250571

6	41	4106	1	1	0,000113000	0,006938000	0,000000000	0,000220003
6	41	4107	1	1	0,000139000	0,008217000	0,000000000	0,000260559
7	53	5302	1	1	0,000142000	0,010590000	0,000000000	0,000335807
7	53	5303	1	1	0,000058000	0,009132000	0,000000000	0,000289574
Итого:					0,009243	0,113572	0	0,00360134449518011

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,000010000	0,000390000	0,000000000	0,000012367
6	41	4105	1	1	0,000009000	0,000336000	0,000000000	0,000010654
6	41	4106	1	1	0,000007000	0,000263000	0,000000000	0,000008340
6	41	4107	1	1	0,000009000	0,000361000	0,000000000	0,000011447
6	41	6402	3	3	0,000501400	0,003626300	0,000000000	0,000114989
6	41	6410	3	3	0,001384100	0,001554300	0,000000000	0,000049287
7	53	5302	1	1	0,000011000	0,000863000	0,000000000	0,000027366
7	53	6101	3	3	0,005143182	0,035148152	0,000000000	0,001114541
7	53	6103	3	3	0,005995705	0,059657987	0,000000000	0,001891742
7	53	6104	3	3	0,030067095	0,330563053	0,000000000	0,010482086
7	53	6105	3	3	0,000017100	0,000287100	0,000000000	0,000009104
7	53	6113	3	3	0,000105700	0,003572100	0,000000000	0,000113271
7	53	6117	3	3	0,000509408	0,016931231	0,000000000	0,000536886
Итого:					0,04376969	0,45355322248	0	0,0143820783384069

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	0,000100800	0,000754790	0,000000000	0,000023934
6	41	6402	3	3	0,000634000	0,004585000	0,000000000	0,000145389
6	41	6410	3	3	0,001750000	0,001965200	0,000000000	0,000062316
7	53	4133	1	2	0,001160000	0,036594000	0,000000000	0,001160388
7	53	4144	1	2	0,000575000	0,018127000	0,000000000	0,000574803
7	53	6101	3	3	0,036505313	0,155028092	0,000000000	0,004915909
7	53	6103	3	3	0,007580703	0,075429578	0,000000000	0,002391856
7	53	6104	3	3	0,038015897	0,417952746	0,000000000	0,013253195
7	53	6105	3	3	0,000021600	0,000363000	0,000000000	0,000011511
7	53	6113	3	3	0,000133600	0,004516400	0,000000000	0,000143214
7	53	6117	3	3	0,002418180	0,086568479	0,000000000	0,002745068
7	53	6118	3	3	0,070658860	0,287648402	0,000000000	0,009121271
7	53	6119	3	3	0,000215300	0,000000000	0,000000000	0,000215300
7	53	6121	3	3	0,000249800	0,004976640	0,000000000	0,000157808
Итого:					0,160019053	1,09450932668	0	0,034921963073313

Вещество: 0152
Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	6116	3	3	0,000349900	0,001104000	0,000000000	0,000035008

Итого:	0,0003499	0,001104	0	3,50076103500761E-005
--------	-----------	----------	---	-----------------------

Вещество: 0166

Никель сульфат (в пересчете на никель) (Никелевая соль серной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	0,000051240	0,000383690	0,000000000	0,000012167
6	41	6402	3	3	0,000380400	0,002751000	0,000000000	0,000087234
6	41	6410	3	3	0,001050000	0,001179100	0,000000000	0,000037389
7	53	4133	1	2	0,000590000	0,018602000	0,000000000	0,000589866
7	53	4144	1	2	0,000292000	0,009215000	0,000000000	0,000292206
7	53	6101	3	3	0,020099746	0,082843898	0,000000000	0,002626963
7	53	6103	3	3	0,004548462	0,045257726	0,000000000	0,001435113
7	53	6104	3	3	0,022809438	0,250771708	0,000000000	0,007951919
7	53	6105	3	3	0,000013000	0,000217800	0,000000000	0,000006906
7	53	6113	3	3	0,000080200	0,002709800	0,000000000	0,000085927
7	53	6117	3	3	0,001288248	0,045967967	0,000000000	0,001457635
7	53	6118	3	3	0,035918800	0,146221916	0,000000000	0,004636667
7	53	6119	3	3	0,000109400	0,000000000	0,000000000	0,000109400
7	53	6121	3	3	0,000127000	0,002529792	0,000000000	0,000080219
Итого:					0,087357934	0,60865139688	0	0,0194096091856925

Вещество: 0184

Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	0,000000840	0,000006290	0,000000000	0,000000199
7	53	4133	1	2	0,000010000	0,000305000	0,000000000	0,000009671
7	53	4144	1	2	0,000005000	0,000151000	0,000000000	0,000004788
7	53	6101	3	3	0,000250054	0,000920290	0,000000000	0,000029182
7	53	6117	3	3	0,000014800	0,000543000	0,000000000	0,000017218
7	53	6118	3	3	0,000588820	0,003769566	0,000000000	0,000119532
7	53	6119	3	3	0,000001800	0,000000000	0,000000000	0,000001800
7	53	6121	3	3	0,000002100	0,000041472	0,000000000	0,000001315
Итого:					0,0008734144	0,0057366182	0	0,000183706969812278

Вещество: 0193

Теллур диоксид (в пересчете на теллур)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	0,000000004	0,000000030	0,000000000	9,512937595E-10
7	53	4133	1	2	0,000000050	0,000001000	0,000000000	0,000000032
7	53	4144	1	2	0,000000020	0,000001000	0,000000000	0,000000032
7	53	6101	3	3	0,000001188	0,000004422	0,000000000	0,000000140
7	53	6117	3	3	0,000000100	0,000002600	0,000000000	0,000000082
7	53	6118	3	3	0,000002808	0,000011628	0,000000000	0,000000369
7	53	6119	3	3	0,000000010	0,000000000	0,000000000	0,000000010
7	53	6121	3	3	0,000000000	0,000000199	0,000000000	0,000000006
Итого:					4,180154E-006	2,0878763E-005	0	6,72061231608321E-007

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,000003000	0,000053000	0,000000000	0,000001681
6	41	4105	1	1	0,000002000	0,000045000	0,000000000	0,000001427
6	41	4106	1	1	0,000002000	0,000056000	0,000000000	0,000001776
6	41	4107	1	1	0,000003000	0,000057000	0,000000000	0,000001807
6	41	6402	3	3	0,000121900	0,000881700	0,000000000	0,000027959
6	41	6410	3	3	0,000336500	0,000377900	0,000000000	0,000011983
7	53	5302	1	1	0,000003000	0,000230000	0,000000000	0,000007293
7	53	5303	1	1	0,000001000	0,000148000	0,000000000	0,000004693
7	53	6101	3	3	0,001250486	0,008545865	0,000000000	0,000270988
7	53	6103	3	3	0,001457735	0,014505063	0,000000000	0,000459953
7	53	6104	3	3	0,007310465	0,080372337	0,000000000	0,002548590
7	53	6105	3	3	0,000004200	0,000069800	0,000000000	0,000002213
7	53	6113	3	3	0,000025700	0,000868500	0,000000000	0,000027540
7	53	6117	3	3	0,000123856	0,004116620	0,000000000	0,000130537
Итого:					0,010644842	0,1103267844	0	0,00349843938356164

Вещество: 0260
Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	0,000001680	0,000012580	0,000000000	0,000000399
7	53	4133	1	2	0,000019000	0,000610000	0,000000000	0,000019343
7	53	4144	1	2	0,000010000	0,000302000	0,000000000	0,000009576
7	53	6101	3	3	0,000500041	0,001840663	0,000000000	0,000058367
7	53	6117	3	3	0,000029600	0,001086000	0,000000000	0,000034437
7	53	6118	3	3	0,001178540	0,004794432	0,000000000	0,000152030
7	53	6119	3	3	0,000003600	0,000000000	0,000000000	0,000003600
7	53	6121	3	3	0,000004200	0,000082944	0,000000000	0,000002630
Итого:					0,0017466609	0,0087286187	0	0,000280382683282598

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,000058000	0,007693000	0,000000000	0,000243943
6	41	4105	1	1	0,000056000	0,007382000	0,000000000	0,000234082
6	41	4106	1	1	0,000052000	0,006831000	0,000000000	0,000216610
6	41	4107	1	1	0,000058000	0,007405000	0,000000000	0,000234811
6	41	4110	1	1	0,473200000	14,922835000	0,000000000	0,473199994
6	41	4112	4	1	0,271857300	3,611680000	0,000000000	0,114525622
6	41	4116	4	1	2,790543500	1,088266000	0,000000000	0,034508688
6	41	4146	4	1	2,148430700	0,837786000	0,000000000	0,026566020
6	41	4157	4	1	0,292032400	3,824445000	0,000000000	0,121272355
6	41	4170	4	1	0,331812800	4,344780000	0,000000000	0,137772070
6	41	6110	3	1	0,396400000	12,500870000	0,000000000	0,396399987

6	41	6111	3	1	1,067600000	33,667834000	0,000000000	1,067600013
6	41	6115	3	1	0,027333300	0,057890000	0,000000000	0,001835680
7	53	5302	1	1	0,000021000	0,002811000	0,000000000	0,000089136
7	53	5303	1	1	0,000030000	0,004686000	0,000000000	0,000148592
7	53	6101	3	1	11,787358360	399,583058203	0,000000000	12,670695656
7	53	6103	3	1	0,202648234	3,407132313	0,000000000	0,108039457
7	53	6104	3	1	8,879422466	253,063647909	0,000000000	8,024595634
7	53	6105	3	1	1,569008000	26,471926414	0,000000000	0,839419280
7	53	6106	3	1	0,293105400	1,530989000	0,000000000	0,048547343
7	53	6107	3	1	0,326444400	0,940221000	0,000000000	0,029814212
7	53	6112	3	1	0,332806320	12,522896719	0,000000000	0,397098450
7	53	6113	3	1	1,569008000	52,943852828	0,000000000	1,678838560
7	53	6114	3	1	0,038479700	0,078708000	0,000000000	0,002495814
7	53	6117	3	1	2,527573400	25,267968000	0,000000000	0,801242009
7	53	6118	3	1	0,130954020	0,605416600	0,000000000	0,019197634
7	53	6119	3	1	0,559360000	0,000000000	0,000000000	0,559360000
7	53	6120	3	1	0,332806320	12,522896719	0,000000000	0,397098450
7	53	6121	3	1	0,051496900	0,000000000	0,000000000	0,051496900
Итого:					36,39995652	863,831907705	0	28,0027870022641

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4110	1	1	0,076895000	2,424961000	0,000000000	0,076895009
6	41	4112	4	1	0,044176800	0,586900000	0,000000000	0,018610477
6	41	4116	4	1	0,453463300	0,176843000	0,000000000	0,005607655
6	41	4146	4	1	0,349120000	0,136140000	0,000000000	0,004316971
6	41	4157	4	1	0,047455200	0,621470000	0,000000000	0,019706684
6	41	4170	4	1	0,053919600	0,706025000	0,000000000	0,022387906
6	41	6110	3	1	0,064415000	2,031391000	0,000000000	0,064414986
6	41	6111	3	1	0,173485000	5,471023000	0,000000000	0,173485001
6	41	6115	3	1	0,004441700	0,009407000	0,000000000	0,000298294
7	53	6101	3	1	1,915445746	64,932247057	0,000000000	2,058988047
7	53	6103	3	1	0,032930317	0,553658613	0,000000000	0,017556399
7	53	6104	3	1	1,442906183	41,122842786	0,000000000	1,303996791
7	53	6105	3	1	0,254963800	4,301688042	0,000000000	0,136405633
7	53	6106	3	1	0,047629600	0,248785000	0,000000000	0,007888921
7	53	6107	3	1	0,053047200	0,152785000	0,000000000	0,004844781
7	53	6112	3	1	0,054081027	2,034970717	0,000000000	0,064528498
7	53	6113	3	1	0,254963800	8,603376085	0,000000000	0,272811266
7	53	6114	3	1	0,006252900	0,012790000	0,000000000	0,000405568
7	53	6117	3	1	0,410730700	4,106045000	0,000000000	0,130201833
7	53	6118	3	1	0,021280020	0,098380200	0,000000000	0,003119616
7	53	6119	3	1	0,090896000	0,000000000	0,000000000	0,090896000
7	53	6120	3	1	0,054081027	2,034970717	0,000000000	0,064528498
7	53	6121	3	1	0,008368200	0,000000000	0,000000000	0,008368200
Итого:					5,91494812	140,366699216999	0	4,55026303361869

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	6116	3	1	0,062000000	0,000892800	0,000000000	0,000028311
Итого:					0,062	0,0008928	0	2,8310502283105E-005

Вещество: 0325

Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) (Мышьяк серый, Мышьяк металлический)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	1,000000000E-10	6,000000000E-10	0,000000000	1,902587519E-11
7	53	4133	1	2	0,000000001	0,000000030	0,000000000	9,512937595E-10
7	53	4144	1	2	5,000000000E-10	0,000000020	0,000000000	6,341958397E-10
7	53	6101	3	3	0,000000020	0,000000092	0,000000000	0,000000003
7	53	6117	3	3	0,000000001	0,000000054	0,000000000	0,000000002
7	53	6118	3	3	0,000000061	0,000000235	0,000000000	0,000000007
7	53	6119	3	3	2,000000000E-10	0,000000000	0,000000000	2,000000000E-10
7	53	6121	3	3	0,000000000	0,000000004	0,000000000	1,268391679E-10
Итого:					8,3637E-008	4,3483E-007	0	1,39883688483004E-008

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	6115	3	1	0,002716700	0,005404000	0,000000000	0,000171360
7	53	6101	3	1	0,684661639	16,805629428	0,000000000	0,532903013
7	53	6103	3	1	0,041981650	0,563826204	0,000000000	0,017878812
7	53	6104	3	1	0,377802250	10,195436104	0,000000000	0,323295158
7	53	6105	3	1	0,060833300	1,026365400	0,000000000	0,032545833
7	53	6106	3	1	0,071900100	0,291482000	0,000000000	0,009242834
7	53	6107	3	1	0,041833300	0,115594000	0,000000000	0,003665462
7	53	6112	3	1	0,011243097	0,423057411	0,000000000	0,013415063
7	53	6113	3	1	0,060833300	2,052730800	0,000000000	0,065091667
7	53	6114	3	1	0,001947500	0,004033000	0,000000000	0,000127886
7	53	6117	3	1	0,117539600	1,128034000	0,000000000	0,035769723
7	53	6118	3	1	0,019896580	0,116476200	0,000000000	0,003693436
7	53	6119	3	1	0,023756700	0,000000000	0,000000000	0,023756700
7	53	6120	3	1	0,011243097	0,423057411	0,000000000	0,013415063
7	53	6121	3	1	0,002624200	0,000000000	0,000000000	0,002624200
Итого:					1,530813013	33,151125958	0	1,07759620815576

Вещество: 0329

Селен диоксид (в пересчете на селен) (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	0,000000030	0,000000200	0,000000000	0,000000006
7	53	4133	1	2	0,000000300	0,000010000	0,000000000	0,000000317
7	53	4144	1	2	0,000000200	0,000005000	0,000000000	0,000000159
7	53	6101	3	3	0,000007965	0,000029413	0,000000000	0,000000933
7	53	6117	3	3	0,000000400	0,000016300	0,000000000	0,000000517

7	53	6118	3	3	0,000019460	0,000077946	0,000000000	0,000002472
7	53	6119	3	3	0,000000100	0,000000000	0,000000000	0,000000100
7	53	6121	3	3	0,000000100	0,000001327	0,000000000	0,000000042
Итого:					2,8554694E-005	0,000140185812	0	4,54526293759513E-006

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4112	4	1	0,017017500	0,226260000	0,000000000	0,007174658
6	41	4116	4	1	0,122275200	0,047723000	0,000000000	0,001513286
6	41	4137	1	1	0,000005830	0,000001550	0,000000000	0,000000049
6	41	4146	4	1	0,094139300	0,036739000	0,000000000	0,001164986
6	41	4157	4	1	0,022254400	0,291675000	0,000000000	0,009248954
6	41	4170	4	1	0,025285600	0,331360000	0,000000000	0,010507357
6	41	6115	3	1	0,002368700	0,005452000	0,000000000	0,000172882
7	53	6101	3	1	1,474338531	46,046384000	0,000000000	1,460121258
7	53	6103	3	1	0,141441232	1,890781828	0,000000000	0,059956298
7	53	6104	3	1	1,098780868	29,199716894	0,000000000	0,925916949
7	53	6105	3	1	0,173333300	2,915616000	0,000000000	0,092453577
7	53	6106	3	1	0,038347900	0,188363000	0,000000000	0,005972952
7	53	6107	3	1	0,076488900	0,219251000	0,000000000	0,006952404
7	53	6112	3	1	0,044000001	1,655640000	0,000000000	0,052500000
7	53	6113	3	1	0,173333300	5,831232000	0,000000000	0,184907154
7	53	6114	3	1	0,006689200	0,014120000	0,000000000	0,000447742
7	53	6117	3	1	0,987333200	9,870300000	0,000000000	0,312985160
7	53	6118	3	1	0,020112820	0,071163200	0,000000000	0,002256570
7	53	6119	3	1	0,051488900	0,000000000	0,000000000	0,051488900
7	53	6120	3	1	0,044000001	1,655640000	0,000000000	0,052500000
7	53	6121	3	1	0,008971600	0,000000000	0,000000000	0,008971600
Итого:					4,622006283	100,497418472	0	3,24721273465246

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	6010	3	1	0,000184000	0,005836000	0,000000000	0,000185058
7	53	6013	3	1	0,000001000	0,000000100	0,000000000	0,000000003
7	53	6101	3	1	0,000076146	0,002866843	0,000000000	0,000090907
7	53	6103	3	1	0,000003110	0,000037159	0,000000000	0,000001178
7	53	6104	3	1	0,000002982	0,000035630	0,000000000	0,000001130
Итого:					0,000267238	0,008775731999	0	0,000278276636193557

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,000148000	0,014393000	0,000000000	0,000456399
6	41	4105	1	1	0,000138000	0,013074000	0,000000000	0,000414574
6	41	4106	1	1	0,000120000	0,010361000	0,000000000	0,000328545

6	41	4107	1	1	0,000147000	0,013187000	0,000000000	0,000418157
6	41	4110	1	1	2,366000000	74,614176000	0,000000000	2,366000000
6	41	4112	4	1	0,028318500	0,376216000	0,000000000	0,011929731
6	41	4116	4	1	1,889430500	0,736847000	0,000000000	0,023365265
6	41	4146	4	1	1,454666600	0,567251000	0,000000000	0,017987411
6	41	4157	4	1	0,030420000	0,398380000	0,000000000	0,012632547
6	41	4170	4	1	0,034564000	0,452580000	0,000000000	0,014351218
6	41	6110	3	1	1,982000000	62,504352000	0,000000000	1,982000000
6	41	6111	3	1	5,338000000	168,339168000	0,000000000	5,338000000
6	41	6115	3	1	0,138791700	0,279017000	0,000000000	0,008847571
7	53	5302	1	1	0,000105000	0,013849000	0,000000000	0,000439149
7	53	5303	1	1	0,000038000	0,006032000	0,000000000	0,000191273
7	53	6101	3	1	7,469729594	161,902048773	0,000000000	5,133880288
7	53	6103	3	1	0,402249783	7,473007210	0,000000000	0,236967504
7	53	6104	3	1	3,809909117	97,349833260	0,000000000	3,086942962
7	53	6105	3	1	0,592520000	9,996855235	0,000000000	0,316998200
7	53	6106	3	1	1,057714600	1,860946000	0,000000000	0,059010211
7	53	6107	3	1	0,788555600	2,199008000	0,000000000	0,069730086
7	53	6112	3	1	0,135494703	5,098419207	0,000000000	0,161669812
7	53	6113	3	1	0,592520000	19,993710470	0,000000000	0,633996400
7	53	6114	3	1	0,115275000	0,229268000	0,000000000	0,007270041
7	53	6117	3	1	2,550610900	25,662780000	0,000000000	0,813761416
7	53	6118	3	1	0,422108440	0,611498600	0,000000000	0,019390493
7	53	6119	3	1	0,215493300	0,000000000	0,000000000	0,215493300
7	53	6120	3	1	0,135494703	5,098419207	0,000000000	0,161669812
7	53	6121	3	1	0,154140000	0,000000000	0,000000000	0,154140000
Итого:					31,70470304	645,814676962	0	20,8482823665271

Вещество: 0342

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,000021000	0,000550000	0,000000000	0,000017440
6	41	4105	1	1	0,000018000	0,000455000	0,000000000	0,000014428
6	41	4106	1	1	0,000015000	0,000260000	0,000000000	0,000008245
6	41	4107	1	1	0,000017000	0,000500000	0,000000000	0,000015855
7	53	5302	1	1	0,000030000	0,001295000	0,000000000	0,000041064
Итого:					0,000101	0,00306	0	9,70319634703196E-005

Вещество: 0344

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,000009000	0,000352000	0,000000000	0,000011162
6	41	4105	1	1	0,000009000	0,000292000	0,000000000	0,000009259
6	41	4106	1	1	0,000007000	0,000247000	0,000000000	0,000007832
6	41	4107	1	1	0,000010000	0,000324000	0,000000000	0,000010274
7	53	5302	1	1	0,000008000	0,001173000	0,000000000	0,000037196
Итого:					4,3E-005	0,002388	0	7,57229832572298E-005

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4138	1	1	0,000360060	0,000000553	0,000000000	0,000000018
6	41	4139	4	1	0,001450242	0,000017509	0,000000000	0,000000555
6	41	4162	1	1	0,001080180	0,000001660	0,000000000	0,000000053
6	41	4163	4	1	0,001450242	0,000020708	0,000000000	0,000000657
6	41	4175	1	1	0,000360060	0,000000553	0,000000000	0,000000018
6	41	4176	4	1	0,001450242	0,000020708	0,000000000	0,000000657
Итого:					0,006151026	6,1691E-005	0	1,95620877727042E-006

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,091761000	0,537468000	0,000000000	0,017042998
7	53	5303	1	1	0,043666000	0,163366000	0,000000000	0,005180302
Итого:					0,135427	0,700834	0	0,0222233003551497

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,001472000	0,005507000	0,000000000	0,000174626
7	53	5303	1	1	0,001483000	0,006241000	0,000000000	0,000197901
Итого:					0,002955	0,011748	0	0,000372526636225266

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4112	4	1	0,000000297	0,000003949	0,000000000	0,000000125
6	41	4116	4	1	0,000038577	0,000015045	0,000000000	0,000000477
6	41	4146	4	1	0,000022863	0,000008915	0,000000000	0,000000283
6	41	4157	4	1	0,000000591	0,000007734	0,000000000	0,000000245
6	41	4170	4	1	0,000000764	0,000010009	0,000000000	0,000000317
7	53	6117	3	1	0,000002821	0,000031022	0,000000000	0,000000984
Итого:					6,59131E-005	7,667308E-005	0	2,43128741755454E-006

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
7	53	6117	3	1	0,028209400	0,282007000	0,000000000	0,008942383
Итого:					0,0282094	0,282007	0	0,0089423833079655

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,084313000	0,290933000	0,000000000	0,009225425
7	53	5303	1	3	0,004444000	0,006868000	0,000000000	0,000217783
Итого:					0,088757	0,297801	0	0,00944320776255708

Вещество: 2907

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и др.)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,001800000	0,002592000	0,000000000	0,000082192
Итого:					0,0018	0,002592	0	8,21917808219178E-005

Вещество: 2908

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,000003000	0,000187000	0,000000000	0,000005930
6	41	4105	1	1	0,000003000	0,000150000	0,000000000	0,000004756
6	41	4106	1	1	0,000002000	0,000068000	0,000000000	0,000002156
6	41	4107	1	1	0,000003000	0,000153000	0,000000000	0,000004852
6	41	4111	1	2	0,006961050	0,052124330	0,000000000	0,001652852
6	41	6116	3	3	0,001381800	0,000024000	0,000000000	0,000000761
6	41	6402	3	3	0,532317000	3,849643000	0,000000000	0,122071379
6	41	6410	3	3	1,469329400	1,649973800	0,000000000	0,052320326
7	53	4133	1	2	0,080135000	2,527135000	0,000000000	0,080134925
7	53	4144	1	2	0,039695000	1,251807000	0,000000000	0,039694540
7	53	5302	1	3	0,000003000	0,000417000	0,000000000	0,000013223
7	53	6101	3	3	28,125406300	243,445339837	0,000000000	7,719601086
7	53	6103	3	3	6,364931812	63,331934657	0,000000000	2,008242474
7	53	6104	3	3	114,534400478	962,615847453	0,000000000	30,524348283
7	53	6105	3	3	0,018135700	0,304780900	0,000000000	0,009664539
7	53	6105	3	3	1,322144000	5,667493050	0,000000000	0,179715026
7	53	6106	3	3	0,360192000	2,896548803	0,000000000	0,091848960
7	53	6107	3	3	0,989625000	12,559677000	0,000000000	0,398264745
7	53	6112	3	3	10,687169862	85,695667875	0,000000000	2,717391802
7	53	6113	3	3	0,112172800	3,792045300	0,000000000	0,120244968
7	53	6113	3	3	12,317974930	105,604287230	0,000000000	3,348689981
7	53	6117	3	3	0,663297208	22,473813818	0,000000000	0,712639961
7	53	6118	3	3	4,879480071	19,864430402	0,000000000	0,629896956
7	53	6119	3	3	0,014868500	0,000000000	0,000000000	0,014868500
7	53	6119	3	3	1,636266600	0,000000000	0,000000000	1,636266600
7	53	6120	3	3	10,687169862	85,695667875	0,000000000	2,717391802
7	53	6121	3	3	0,017251700	0,343676934	0,000000000	0,010897924
Итого:					194,860320073	1623,62289326388	0	53,1358793054756

Вещество: 2909

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	6116	3	3	0,660000000	0,011405000	0,000000000	0,000361650
Итого:					0,66	0,011405	0	0,000361650177574835

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	57000,00	146045,50	80000,00	146045,50	37000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	69197,00	153684,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.1а
2	69248,00	153616,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.3
3	69607,00	153383,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.23
4	70158,00	153134,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.35 Школа №12
5	70752,00	152692,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Комсомольская, д.2
6	70257,00	153402,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Комсомольская, д.26
7	70095,00	153813,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Дзержинского, д.3
8	69278,00	154058,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Нансена, д.38
9	69411,00	154663,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Нансена, д.70
10	69536,00	155202,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Бегичева, д.36
11	70999,40	152423,60	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. 50 лет октября, 6А
12	69181,50	149624,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
13	69760,50	149767,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
14	71442,00	149236,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
15	71774,50	145828,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
16	70638,00	143048,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
17	69004,50	141717,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
18	67166,50	141715,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
19	67213,50	143355,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
20	67030,00	144730,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
21	67009,50	146456,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
22	67601,50	148732,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
23	69202,00	149080,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
24	70402,00	148995,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
25	71101,50	147998,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
26	70702,50	145546,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
27	70471,50	144006,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
28	69006,00	142255,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
29	68640,50	144933,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
30	66668,50	145462,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки

31	67999,00	146701,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
32	68226,00	147939,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
33	68743,50	148246,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
49	70339,50	143085,50	2,00	на границе охранной зоны	ЗСО 3 пояс_Ергалахский водозабор подз.вод
50	67151,00	143158,00	2,00	на границе охранной зоны	ЗСО 3 пояс_Ергалахский водозабор подз.вод
51	70242,50	141463,00	2,00	на границе охранной зоны	ЗСО 2 пояс_Ергалахский водозабор подз.вод
52	67080,00	143131,00	2,00	на границе охранной зоны	ЗСО 2 пояс_Ергалахский водозабор подз.вод
53	70579,50	141228,00	2,00	на границе охранной зоны	Скв. Е4_Ергалахский водозабор подз.вод
54	70133,50	141192,00	2,00	на границе охранной зоны	Скв. Е6_Ергалахский водозабор подз.вод

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,	2,00	0,0839	0,000420	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,0836	0,000418	-	-	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,0663	0,000332	-	-	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0608	0,000304	-	-	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,0584	0,000292	-	-	-	-	-	-	1
19	67213,5	143355,	2,00	0,0573	0,000287	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,0545	0,000272	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,	2,00	0,0537	0,000269	-	-	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,	2,00	0,0520	0,000260	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	0,0453	0,000226	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0451	0,000226	-	-	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	0,0434	0,000217	-	-	-	-	-	-	2
20	67030,0	144730,	2,00	0,0428	0,000214	-	-	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,	2,00	0,0421	0,000210	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,0370	0,000185	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,	2,00	0,0365	0,000183	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0334	0,000167	-	-	-	-	-	-	1
22	67601,5	148732,	2,00	0,0325	0,000162	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	0,0318	0,000159	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0296	0,000148	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0291	0,000146	-	-	-	-	-	-	1
40	72160,0	142549,	2,00	0,0274	0,000137	-	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,	2,00	0,0266	0,000133	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	0,0249	0,000125	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	0,0243	0,000122	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,	2,00	0,0220	0,000110	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0214	0,000107	-	-	-	-	-	-	2
46	64629,5	149107,	2,00	0,0200	0,000100	-	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,	2,00	0,0183	0,000092	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	0,0181	0,000090	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,0130	0,000065	-	-	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,	2,00	0,0129	0,000065	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	0,0120	0,000060	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,0097	0,000048	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0088	0,000044	-	-	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,	2,00	0,0082	0,000041	-	-	-	-	-	-	3

34	69186,5	150297,0	2,00	0,0070	0,000035	-	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0069	0,000035	-	-	-	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0064	0,000032	-	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0064	0,000032	-	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0061	0,000031	-	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0049	0,000025	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0045	0,000022	-	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0038	0,000019	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0038	0,000019	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0036	0,000018	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0036	0,000018	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0033	0,000016	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0032	0,000016	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0030	0,000015	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0030	0,000015	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0030	0,000015	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0029	0,000014	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0028	0,000014	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0110
диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0032	2,266614E-07	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0032	2,264915E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0026	1,789985E-07	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0025	1,784749E-07	-	-	-	-	-	-	2
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0024	1,704170E-07	-	-	-	-	-	-	1
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0024	1,703240E-07	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0023	1,626905E-07	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0021	1,502799E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0020	1,417338E-07	-	-	-	-	-	-	2
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0019	1,313755E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0018	1,277723E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0018	1,260229E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0018	1,245271E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0016	1,142025E-07	-	-	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0016	1,121763E-07	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0015	1,071288E-07	-	-	-	-	-	-	2
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0015	1,015856E-07	-	-	-	-	-	-	1
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0013	9,439404E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0013	9,322946E-08	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0013	9,016556E-08	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0013	8,777586E-08	-	-	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0012	8,172667E-08	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0011	7,808789E-08	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0010	7,334398E-08	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0010	7,044625E-08	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0008	5,810108E-08	-	-	-	-	-	-	2

46	64629,5	149107,	2,00	0,0008	5,756338E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,	2,00	0,0008	5,576700E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	0,0007	4,828421E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,	2,00	0,0007	4,621695E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,0005	3,560001E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	0,0005	3,296619E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,0004	2,705047E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
25	71101,5	147998,	2,00	0,0003	2,440424E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	0,0003	2,245718E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	0,0003	2,233133E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	0,0003	1,883427E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	0,0003	1,861088E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,0003	1,808802E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,	2,00	0,0002	1,698266E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,0002	1,695691E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0002	1,365964E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0002	1,231097E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	0,0002	1,066057E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0002	1,060079E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0001	1,001704E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0001	9,891034E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0001	9,111590E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0001	8,795763E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0001	8,426128E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0001	8,376590E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0001	8,363960E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0001	8,000535E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	0,0001	7,817351E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0123

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,	2,00	0,0009	0,000036	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	8,2944E-0	0,000003	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	4,4338E-0	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,	2,00	4,0374E-0	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	2,6880E-0	0,000001	-	-	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,	2,00	2,5503E-0	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	2,4927E-0	9,970883E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,	2,00	2,3413E-0	9,365327E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	1,7361E-0	6,944468E-07	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	1,7191E-0	6,876254E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	1,5809E-0	6,323412E-07	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	1,3858E-0	5,543125E-07	-	-	-	-	-	-	2
37	72328,5	146452,	2,00	1,3836E-0	5,534574E-07	-	-	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	1,3790E-0	5,516124E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	1,3577E-0	5,430922E-07	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	1,2600E-0	5,039925E-07	-	-	-	-	-	-	3

31	67999,0	146701,	2,00	1,0141E-0	4,056385E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	9,8077E-0	3,923078E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,	2,00	9,7890E-0	3,915595E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	9,7269E-0	3,890774E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
46	64629,5	149107,	2,00	9,5031E-0	3,801236E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,	2,00	9,2159E-0	3,686379E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,	2,00	7,8095E-0	3,123791E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
39	72787,5	143661,	2,00	7,0642E-0	2,825689E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,	2,00	5,6976E-0	2,279052E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	5,5473E-0	2,218919E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
40	72160,0	142549,	2,00	5,4789E-0	2,191564E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	4,7265E-0	1,890594E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
45	65012,0	146795,	2,00	4,7165E-0	1,886619E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	69248,0	153616,	2,00	4,7152E-0	1,886068E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	4,2310E-0	1,692382E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	4,1370E-0	1,654817E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
30	66668,5	145462,	2,00	3,5910E-0	1,436404E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
9	69411,0	154663,	2,00	3,3871E-0	1,354853E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
51	70242,5	141463,	2,00	3,3672E-0	1,346882E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	3,3627E-0	1,345083E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
4	70158,0	153134,	2,00	3,3590E-0	1,343593E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
54	70133,5	141192,	2,00	3,0836E-0	1,233453E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	3,0752E-0	1,230095E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
6	70257,0	153402,	2,00	3,0433E-0	1,217306E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	3,0244E-0	1,209744E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	2,8740E-0	1,149587E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	2,8730E-0	1,149210E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	2,8649E-0	1,145956E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
41	69846,5	140992,	2,00	2,7711E-0	1,108456E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	2,6526E-0	1,061034E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	2,1188E-0	8,475381E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	1,7726E-0	7,090493E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	1,3175E-0	5,270134E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	1,2425E-0	4,969953E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,	2,00	1,1854E-0	4,741413E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,	2,00	1,1635E-0	4,653932E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
20	67030,0	144730,	2,00	9,9750E-0	3,989988E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,	2,00	8,7658E-0	3,506310E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	67999,0	146701,	2,00	0,0361	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	0,0361	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0285	0,000001	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	0,0283	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	0,0271	0,000001	-	-	-	-	-	-	1
50	67151,0	143158,	2,00	0,0270	0,000001	-	-	-	-	-	-	1

52	67080,0	143131,	2,00	0,0258	0,000001	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,	2,00	0,0239	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	0,0225	0,000001	-	-	-	-	-	-	2
43	66789,5	143098,	2,00	0,0208	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,	2,00	0,0202	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	0,0202	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,	2,00	0,0199	9,929034E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,	2,00	0,0181	9,057668E-07	-	-	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	0,0180	9,010437E-07	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,	2,00	0,0171	8,525083E-07	-	-	-	-	-	-	2
51	70242,5	141463,	2,00	0,0161	8,066043E-07	-	-	-	-	-	-	1
22	67601,5	148732,	2,00	0,0152	7,584866E-07	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	0,0150	7,490387E-07	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0143	7,159948E-07	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0139	6,973348E-07	-	-	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,	2,00	0,0130	6,489478E-07	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	0,0124	6,195857E-07	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,	2,00	0,0117	5,849842E-07	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	0,0113	5,627790E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,0109	5,462579E-07	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,	2,00	0,0096	4,795809E-07	-	-	-	-	-	-	2
46	64629,5	149107,	2,00	0,0093	4,636843E-07	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,	2,00	0,0089	4,471510E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	0,0079	3,934259E-07	-	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,	2,00	0,0075	3,732876E-07	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,0062	3,078940E-07	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	0,0054	2,716388E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,0044	2,191772E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0042	2,124876E-07	-	-	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,	2,00	0,0039	1,926908E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,0034	1,678366E-07	-	-	-	-	-	-	2
34	69186,5	150297,	2,00	0,0032	1,621265E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	0,0030	1,500149E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,0029	1,448606E-07	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,0029	1,445809E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0024	1,180658E-07	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0021	1,049943E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	0,0018	8,755256E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0017	8,706524E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0016	8,206819E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0016	8,114235E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0015	7,440047E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0014	7,191337E-08	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0014	6,863982E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0014	6,836773E-08	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0014	6,828985E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0013	6,529881E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	0,0013	6,383830E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,0	2,00	0,6533	0,000013	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,0	2,00	0,3749	0,000007	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,3605	0,000007	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,2252	0,000005	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,0	2,00	0,2130	0,000004	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	0,1873	0,000004	-	-	-	-	-	-	1
32	68226,0	147939,0	2,00	0,1833	0,000004	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,1754	0,000004	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,0	2,00	0,1300	0,000003	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,0	2,00	0,1241	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	0,1209	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
20	67030,0	144730,0	2,00	0,1171	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,0	2,00	0,1108	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,0	2,00	0,1090	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,0	2,00	0,1044	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	0,1038	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
50	67151,0	143158,0	2,00	0,1013	0,000002	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0969	0,000002	-	-	-	-	-	-	1
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0937	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0902	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0841	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0828	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0803	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0801	0,000002	-	-	-	-	-	-	1
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0797	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0752	0,000002	-	-	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0693	0,000001	-	-	-	-	-	-	1
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0679	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0678	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0641	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0596	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0541	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0501	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0457	9,143418E-07	-	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0359	7,182872E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0349	6,978472E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0342	6,848520E-07	-	-	-	-	-	-	2
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0341	6,810538E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0315	6,305341E-07	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0314	6,283849E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0198	3,969622E-07	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0190	3,805601E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0156	3,119582E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0156	3,111753E-07	-	-	-	-	-	-	4

3	69607,0	153383,0	2,00	0,0147	2,931959E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0145	2,899003E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0137	2,747324E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0131	2,621204E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0130	2,597021E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0123	2,464313E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0122	2,444059E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0119	2,371845E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0118	2,368751E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0115	2,294912E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0152
Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
33	68743,5	148246,0	2,00	1,1878E-0	1,781712E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	2,0301E-0	3,045177E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	6,9405E-0	1,041071E-08	-	-	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,0	2,00	6,8152E-0	1,022283E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	3,5838E-0	5,375694E-09	-	-	-	-	-	-	2
25	71101,5	147998,0	2,00	3,1791E-0	4,768614E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	2,7028E-0	4,054125E-09	-	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	2,1237E-0	3,185581E-09	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	2,0363E-0	3,054515E-09	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	1,8475E-0	2,771177E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,0	2,00	1,7847E-0	2,677082E-09	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	1,7666E-0	2,649825E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	1,6689E-0	2,503296E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	1,6402E-0	2,460284E-09	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	1,5852E-0	2,377787E-09	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	1,5728E-0	2,359130E-09	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	1,4535E-0	2,180227E-09	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	1,3613E-0	2,041908E-09	-	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,0	2,00	1,0747E-0	1,612072E-09	-	-	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,0	2,00	9,5153E-0	1,427294E-09	-	-	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,0	2,00	9,4403E-0	1,416049E-09	-	-	-	-	-	-	2
39	72787,5	143661,0	2,00	8,4557E-0	1,268348E-09	-	-	-	-	-	-	3
29	68640,5	144933,0	2,00	8,0041E-0	1,200612E-09	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,0	2,00	6,9761E-0	1,046410E-09	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,0	2,00	6,7990E-0	1,019854E-09	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	6,7192E-0	1,007881E-09	-	-	-	-	-	-	1
45	65012,0	146795,0	2,00	4,3994E-0	6,599056E-10	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,0	2,00	4,3065E-0	6,459784E-10	-	-	-	-	-	-	1
51	70242,5	141463,0	2,00	4,2834E-0	6,425132E-10	-	-	-	-	-	-	1
1	69197,0	153684,0	2,00	4,0836E-0	6,125423E-10	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	4,0468E-0	6,070134E-10	-	-	-	-	-	-	4
54	70133,5	141192,0	2,00	3,9595E-0	5,939186E-10	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,0	2,00	3,9032E-0	5,854835E-10	-	-	-	-	-	-	2
8	69278,0	154058,0	2,00	3,6339E-0	5,450832E-10	-	-	-	-	-	-	4

3	69607,0	153383,0	2,00	3,6065E-0	5,409709E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
41	69846,5	140992,0	2,00	3,6044E-0	5,406556E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	3,4640E-0	5,196049E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
9	69411,0	154663,0	2,00	3,1034E-0	4,655108E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	3,0777E-0	4,616583E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	3,0539E-0	4,580836E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	2,9576E-0	4,436398E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
42	68497,5	141485,0	2,00	2,8635E-0	4,295288E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
6	70257,0	153402,0	2,00	2,8202E-0	4,230359E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	2,7613E-0	4,142015E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	2,7210E-0	4,081537E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
19	67213,5	143355,0	2,00	2,1750E-0	3,262531E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	2,0455E-0	3,068289E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	1,9500E-0	2,925050E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
20	67030,0	144730,0	2,00	1,8818E-0	2,822667E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,0	2,00	1,8067E-0	2,710005E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,0	2,00	1,5988E-0	2,398257E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,0	2,00	1,4574E-0	2,186083E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	1,0150E-0	1,522531E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
44	66063,0	145089,0	2,00	6,5081E-1	9,762219E-11	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0166

Никель сульфат (в пересчете на никель) (Никелевая соль серной кислоты)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0068	0,000007	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0040	0,000004	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0039	0,000004	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0024	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0023	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0021	0,000002	-	-	-	-	-	-	1
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0020	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0019	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0014	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0013	0,000001	-	-	-	-	-	-	2
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0013	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0013	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0013	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0012	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0012	0,000001	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0011	0,000001	-	-	-	-	-	-	1
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0011	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0011	0,000001	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0010	0,000001	-	-	-	-	-	-	2
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0010	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0010	9,717930E-07	-	-	-	-	-	-	2
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0009	9,364049E-07	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0009	9,069327E-07	-	-	-	-	-	-	1
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0009	8,992091E-07	-	-	-	-	-	-	3

45	65012,0	146795,0	2,00	0,0009	8,745669E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0008	8,453038E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0008	7,943492E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0008	7,872234E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0007	7,434296E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0007	6,805191E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0007	6,720881E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0006	5,824046E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0005	5,396469E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0005	5,363539E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0004	3,855695E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0004	3,770806E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0004	3,646927E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0004	3,632359E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0003	3,360659E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0003	3,349498E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0002	2,142955E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0002	2,047229E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0002	1,683386E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0002	1,678859E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0002	1,580966E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0002	1,569155E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0002	1,565368E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0001	1,412974E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0001	1,403573E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0001	1,329268E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0001	1,319089E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0001	1,282835E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0001	1,277366E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0001	1,238155E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0009	1,397030E-07	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0004	5,520155E-08	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0003	4,700853E-08	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0002	3,607599E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0002	3,230210E-08	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0002	2,334422E-08	-	-	-	-	-	-	1
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0002	2,286967E-08	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0001	2,231262E-08	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0001	2,167191E-08	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0001	1,929542E-08	-	-	-	-	-	-	2
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0001	1,852247E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0001	1,681050E-08	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,0	2,00	9,6385E-0	1,445780E-08	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,0	2,00	9,1729E-0	1,375941E-08	-	-	-	-	-	-	2

22	67601,5	148732,	2,00	8,8794E-0	1,331915E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	8,4368E-0	1,265521E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	7,9937E-0	1,199051E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	6,8302E-0	1,024530E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	6,2966E-0	9,444890E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	6,2867E-0	9,430043E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	5,5092E-0	8,263862E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	5,1151E-0	7,672674E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	4,6642E-0	6,996266E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	4,6220E-0	6,933003E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
51	70242,5	141463,	2,00	4,2704E-0	6,405614E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
24	70402,0	148995,	2,00	3,5359E-0	5,303915E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,	2,00	3,5299E-0	5,294906E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	3,5139E-0	5,270808E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
34	69186,5	150297,	2,00	3,5136E-0	5,270328E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	3,3053E-0	4,957981E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	3,2931E-0	4,939692E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	3,2203E-0	4,830517E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	3,0972E-0	4,645861E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,	2,00	2,6791E-0	4,018631E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	2,5527E-0	3,829085E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	2,4675E-0	3,701322E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,	2,00	2,3048E-0	3,457216E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	1,8559E-0	2,783863E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	1,8557E-0	2,783620E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	1,5124E-0	2,268546E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
1	69197,0	153684,	2,00	1,5036E-0	2,255352E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	1,5025E-0	2,253806E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	1,4255E-0	2,138322E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
17	69004,5	141717,	2,00	1,4050E-0	2,107479E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
8	69278,0	154058,	2,00	1,3897E-0	2,084602E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	1,2822E-0	1,923236E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	1,2359E-0	1,853875E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	1,1984E-0	1,797668E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	1,1818E-0	1,772676E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	1,1573E-0	1,735988E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	1,1217E-0	1,682536E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	1,1153E-0	1,672977E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
42	68497,5	141485,	2,00	8,5292E-0	1,279387E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	6,2879E-0	9,431803E-10	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0193
Теллур диоксид (в пересчете на теллур)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,	2,00	9,5631E-0	4,781575E-10	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	4,1978E-0	2,098897E-10	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	3,9519E-0	1,975953E-10	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	2,7099E-0	1,354927E-10	-	-	-	-	-	-	2

16	70638,0	143048,	2,00	2,2215E-0	1,110762E-10	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,	2,00	1,7984E-0	8,992169E-11	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	1,6451E-0	8,225525E-11	-	-	-	-	-	-	1
39	72787,5	143661,	2,00	1,5418E-0	7,709092E-11	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,	2,00	1,5032E-0	7,515866E-11	-	-	-	-	-	-	2
40	72160,0	142549,	2,00	1,4961E-0	7,480308E-11	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	1,4438E-0	7,219058E-11	-	-	-	-	-	-	2
38	72723,5	144809,	2,00	1,3011E-0	6,505315E-11	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	1,0780E-0	5,390043E-11	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,	2,00	1,0328E-0	5,164062E-11	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	1,0262E-0	5,130790E-11	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	9,5970E-0	4,798509E-11	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	8,5277E-0	4,263859E-11	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	8,4554E-0	4,227724E-11	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	7,1176E-0	3,558811E-11	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	6,8916E-0	3,445791E-11	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	6,2683E-0	3,134134E-11	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	5,8048E-0	2,902417E-11	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	5,3773E-0	2,688634E-11	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	5,0230E-0	2,511500E-11	-	-	-	-	-	-	1
51	70242,5	141463,	2,00	4,6894E-0	2,344722E-11	-	-	-	-	-	-	1
24	70402,0	148995,	2,00	4,0298E-0	2,014877E-11	-	-	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,	2,00	3,9605E-0	1,980273E-11	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	3,9596E-0	1,979817E-11	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	3,8802E-0	1,940121E-11	-	-	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,	2,00	3,6853E-0	1,842637E-11	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	3,6702E-0	1,835078E-11	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	3,6278E-0	1,813883E-11	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	3,1365E-0	1,568245E-11	-	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,	2,00	2,9966E-0	1,498300E-11	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	2,5886E-0	1,294280E-11	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	2,5020E-0	1,250976E-11	-	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,	2,00	2,3386E-0	1,169304E-11	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	2,0823E-0	1,041163E-11	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	2,0598E-0	1,029885E-11	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	1,9111E-0	9,555625E-12	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,	2,00	1,7183E-0	8,591577E-12	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	1,6437E-0	8,218591E-12	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	1,6422E-0	8,211016E-12	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	1,5551E-0	7,775294E-12	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	1,5189E-0	7,594606E-12	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	1,3943E-0	6,971617E-12	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	1,3495E-0	6,747587E-12	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	1,3031E-0	6,515590E-12	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	1,2859E-0	6,429256E-12	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	1,2557E-0	6,278293E-12	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	1,2243E-0	6,121408E-12	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	1,2111E-0	6,055691E-12	-	-	-	-	-	-	4
42	68497,5	141485,	2,00	1,0674E-0	5,336865E-12	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	6,9212E-0	3,460587E-12	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,	2,00	0,0548	4,386144E-07	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,0548	4,383452E-07	-	-	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0433	3,467506E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	0,0431	3,445091E-07	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	0,0411	3,288606E-07	-	-	-	-	-	-	1
50	67151,0	143158,	2,00	0,0410	3,279878E-07	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	0,0391	3,131099E-07	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,	2,00	0,0363	2,903408E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	0,0342	2,732798E-07	-	-	-	-	-	-	2
43	66789,5	143098,	2,00	0,0316	2,528208E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	0,0307	2,459305E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,	2,00	0,0307	2,453804E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,	2,00	0,0302	2,413567E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,	2,00	0,0275	2,202260E-07	-	-	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	0,0274	2,190785E-07	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,	2,00	0,0259	2,070957E-07	-	-	-	-	-	-	2
51	70242,5	141463,	2,00	0,0245	1,961229E-07	-	-	-	-	-	-	1
22	67601,5	148732,	2,00	0,0232	1,853665E-07	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	0,0228	1,820404E-07	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0218	1,740932E-07	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0212	1,695596E-07	-	-	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,	2,00	0,0197	1,577914E-07	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	0,0188	1,506471E-07	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,	2,00	0,0178	1,422777E-07	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	0,0171	1,367646E-07	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0149	1,191581E-07	-	-	-	-	-	-	2
46	64629,5	149107,	2,00	0,0141	1,128637E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,0141	1,125954E-07	-	-	-	-	-	-	2
39	72787,5	143661,	2,00	0,0136	1,088173E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	0,0120	9,593756E-08	-	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,	2,00	0,0114	9,092955E-08	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,0095	7,576664E-08	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	0,0083	6,642067E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,0067	5,355201E-08	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0066	5,283694E-08	-	-	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,	2,00	0,0059	4,738269E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,0052	4,128830E-08	-	-	-	-	-	-	2
34	69186,5	150297,	2,00	0,0050	3,986411E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	0,0046	3,647849E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,0044	3,550438E-08	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,0044	3,543920E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0036	2,905810E-08	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0032	2,570072E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	0,0027	2,139740E-08	-	-	-	-	-	-	4

2	69248,0	153616,0	2,00	0,0027	2,127916E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0025	2,004886E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0025	1,982962E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0023	1,816515E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0022	1,756453E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0021	1,675189E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0021	1,669389E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0021	1,667703E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0020	1,594379E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0019	1,558438E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0260

Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0002	1,970358E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,0	2,00	8,7164E-0	8,716441E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	8,2372E-0	8,237242E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	5,6363E-0	5,636332E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,0	2,00	4,5964E-0	4,596434E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,0	2,00	3,7458E-0	3,745849E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	3,4045E-0	3,404469E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
39	72787,5	143661,0	2,00	3,2085E-0	3,208455E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	3,1331E-0	3,133124E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
40	72160,0	142549,0	2,00	3,1105E-0	3,110530E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	3,0094E-0	3,009399E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
38	72723,5	144809,0	2,00	2,7109E-0	2,710923E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	2,2432E-0	2,243243E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,0	2,00	2,1533E-0	2,153327E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	2,1376E-0	2,137630E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	1,9981E-0	1,998090E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	1,7730E-0	1,773003E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,0	2,00	1,7617E-0	1,761721E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	1,4814E-0	1,481447E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	1,4341E-0	1,434078E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	1,3049E-0	1,304928E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	1,2091E-0	1,209085E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	1,1207E-0	1,120654E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,0	2,00	1,0447E-0	1,044697E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
51	70242,5	141463,0	2,00	9,7508E-0	9,750817E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
24	70402,0	148995,0	2,00	8,3985E-0	8,398510E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,0	2,00	8,2480E-0	8,247952E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	8,2477E-0	8,247722E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	8,0725E-0	8,072521E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,0	2,00	7,6773E-0	7,677314E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	7,6458E-0	7,645788E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	7,5618E-0	7,561816E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,0	2,00	6,5140E-0	6,513992E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,0	2,00	6,2341E-0	6,234145E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

50	67151,0	143158,0	2,00	5,3774E-0	5,377359E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	5,1985E-0	5,198511E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,0	2,00	4,8577E-0	4,857690E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	4,3386E-0	4,338639E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	4,2902E-0	4,290158E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	3,9789E-0	3,978938E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,0	2,00	3,5774E-0	3,577385E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	3,4219E-0	3,421913E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	3,4188E-0	3,418830E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	3,2375E-0	3,237515E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	3,1616E-0	3,161582E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	2,9022E-0	2,902216E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	2,8093E-0	2,809251E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	2,7127E-0	2,712728E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	2,6769E-0	2,676865E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	2,6141E-0	2,614064E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	2,5482E-0	2,548250E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	2,5215E-0	2,521546E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
42	68497,5	141485,0	2,00	2,2233E-0	2,223263E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,0	2,00	1,4396E-0	1,439583E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,0	2,00	0,9950	0,039801	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,8696	0,034784	-	-	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,0	2,00	0,6599	0,026397	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,4938	0,019754	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,3553	0,014213	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	0,2901	0,011606	-	-	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,0	2,00	0,2563	0,010252	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,0	2,00	0,2476	0,009903	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,0	2,00	0,2027	0,008109	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,0	2,00	0,1955	0,007819	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	0,1872	0,007487	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	0,1841	0,007365	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,0	2,00	0,1765	0,007059	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,1414	0,005656	-	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,0	2,00	0,1305	0,005220	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,0	2,00	0,1259	0,005035	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,0	2,00	0,1252	0,005010	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	0,1138	0,004552	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,1131	0,004523	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,0	2,00	0,1034	0,004134	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	0,1010	0,004042	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0938	0,003753	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0922	0,003687	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0796	0,003184	-	-	-	-	-	-	1

53	70579,5	141228,0	2,00	0,0760	0,003040	-	-	-	-	-	-	-	1
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0716	0,002862	-	-	-	-	-	-	-	2
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0675	0,002699	-	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0629	0,002517	-	-	-	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0613	0,002451	-	-	-	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0570	0,002279	-	-	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0563	0,002253	-	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0562	0,002247	-	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0524	0,002097	-	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0522	0,002088	-	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0510	0,002038	-	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0383	0,001534	-	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0340	0,001359	-	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0319	0,001277	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0317	0,001269	-	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0308	0,001233	-	-	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0294	0,001176	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0286	0,001145	-	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0178	0,000711	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0178	0,000711	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0167	0,000669	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0160	0,000641	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0147	0,000589	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0138	0,000550	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0136	0,000543	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0133	0,000531	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0132	0,000529	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0130	0,000519	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0121	0,000486	-	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0096	0,000383	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,0	2,00	0,1078	0,006468	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0942	0,005652	-	-	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0715	0,004290	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0535	0,003210	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0385	0,002310	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0314	0,001886	-	-	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0278	0,001666	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0268	0,001609	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0220	0,001318	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0212	0,001271	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0203	0,001217	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0199	0,001196	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0191	0,001147	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0153	0,000919	-	-	-	-	-	-	3

38	72723,5	144809,	2,00	0,0141	0,000848	-	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,	2,00	0,0136	0,000818	-	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,	2,00	0,0136	0,000814	-	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	0,0123	0,000740	-	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	0,0123	0,000735	-	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,0112	0,000672	-	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	0,0109	0,000657	-	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,0102	0,000610	-	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	0,0100	0,000599	-	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0086	0,000517	-	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0082	0,000494	-	-	-	-	-	-	-	1
25	71101,5	147998,	2,00	0,0078	0,000465	-	-	-	-	-	-	-	2
54	70133,5	141192,	2,00	0,0073	0,000439	-	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	0,0068	0,000409	-	-	-	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,	2,00	0,0066	0,000398	-	-	-	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,	2,00	0,0062	0,000370	-	-	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,	2,00	0,0061	0,000366	-	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	0,0061	0,000365	-	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,0057	0,000341	-	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,0057	0,000339	-	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,0055	0,000331	-	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,0042	0,000249	-	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0037	0,000221	-	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	0,0035	0,000208	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,0034	0,000206	-	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	0,0033	0,000200	-	-	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,	2,00	0,0032	0,000191	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0031	0,000186	-	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	0,0019	0,000116	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0019	0,000116	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0018	0,000109	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0017	0,000104	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0016	0,000096	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0015	0,000089	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0015	0,000088	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0014	0,000086	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0014	0,000086	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	0,0014	0,000084	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0013	0,000079	-	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,	2,00	0,0010	0,000062	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
33	68743,5	148246,	2,00	2,7699E-0	5,539863E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	4,6926E-0	9,385122E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	1,5787E-0	3,157337E-08	-	-	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,	2,00	1,5662E-0	3,132336E-08	-	-	-	-	-	-	3

24	70402,0	148995,	2,00	8,2384E-0	1,647682E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
25	71101,5	147998,	2,00	7,1343E-0	1,426853E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	6,2881E-0	1,257624E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	4,7703E-0	9,540571E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,	2,00	4,3570E-0	8,714058E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,	2,00	4,1147E-0	8,229444E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	4,0718E-0	8,143604E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	3,8958E-0	7,791623E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
14	71442,0	149236,	2,00	3,6706E-0	7,341166E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	3,3379E-0	6,675783E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	3,3311E-0	6,662230E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	3,2430E-0	6,485950E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	3,1605E-0	6,321027E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	3,0090E-0	6,017929E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,	2,00	2,1800E-0	4,359914E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
38	72723,5	144809,	2,00	1,9757E-0	3,951463E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,	2,00	1,8246E-0	3,649218E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	1,6997E-0	3,399340E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
39	72787,5	143661,	2,00	1,4698E-0	2,939516E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,	2,00	1,2582E-0	2,516321E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	1,2244E-0	2,448756E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
40	72160,0	142549,	2,00	1,1439E-0	2,287713E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	9,0689E-0	1,813790E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	7,5895E-0	1,517895E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	7,5645E-0	1,512908E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
51	70242,5	141463,	2,00	7,1191E-0	1,423812E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	7,0195E-0	1,403891E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	6,8476E-0	1,369526E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
3	69607,0	153383,	2,00	6,8309E-0	1,366173E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	6,6106E-0	1,322124E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
54	70133,5	141192,	2,00	6,4939E-0	1,298777E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
11	70999,4	152423,	2,00	6,0090E-0	1,201808E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
17	69004,5	141717,	2,00	5,8768E-0	1,175369E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,	2,00	5,8576E-0	1,171518E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
4	70158,0	153134,	2,00	5,8336E-0	1,166718E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	5,7264E-0	1,145285E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	5,4105E-0	1,082094E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	5,2654E-0	1,053074E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	5,0477E-0	1,009545E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
42	68497,5	141485,	2,00	4,7943E-0	9,588690E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
10	69536,0	155202,	2,00	4,5949E-0	9,189821E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
19	67213,5	143355,	2,00	4,0426E-0	8,085197E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	3,8512E-0	7,702426E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	3,7616E-0	7,523204E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	3,5752E-0	7,150327E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
21	67009,5	146456,	2,00	3,2614E-0	6,522852E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	3,0390E-0	6,078077E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,	2,00	2,9103E-0	5,820686E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	2,1445E-0	4,289087E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
44	66063,0	145089,	2,00	1,3083E-0	2,616525E-10	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,0	2,00	6,6204E-0	9,930645E-12	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,0	2,00	2,9091E-0	4,363634E-12	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	2,8427E-0	4,264039E-12	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	1,8795E-0	2,819288E-12	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,0	2,00	1,5316E-0	2,297409E-12	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,0	2,00	1,2615E-0	1,892271E-12	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	1,1352E-0	1,702733E-12	-	-	-	-	-	-	1
39	72787,5	143661,0	2,00	1,0726E-0	1,608874E-12	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	1,0693E-0	1,604017E-12	-	-	-	-	-	-	2
40	72160,0	142549,0	2,00	1,0403E-0	1,560514E-12	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	9,8394E-0	1,475917E-12	-	-	-	-	-	-	2
38	72723,5	144809,0	2,00	9,0626E-0	1,359388E-12	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	7,5062E-0	1,125925E-12	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,0	2,00	7,2669E-0	1,090039E-12	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	7,2482E-0	1,087236E-12	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	6,6986E-0	1,004792E-12	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	5,9261E-0	8,889218E-13	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,0	2,00	5,7961E-0	8,694139E-13	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	4,9817E-0	7,472503E-13	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	4,8013E-0	7,201908E-13	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	4,3942E-0	6,591248E-13	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	4,0595E-0	6,089213E-13	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	3,7671E-0	5,650613E-13	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,0	2,00	3,5004E-0	5,250654E-13	-	-	-	-	-	-	1
51	70242,5	141463,0	2,00	3,2676E-0	4,901450E-13	-	-	-	-	-	-	1
24	70402,0	148995,0	2,00	2,7973E-0	4,195924E-13	-	-	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,0	2,00	2,7640E-0	4,145954E-13	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	2,7555E-0	4,133219E-13	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	2,7058E-0	4,058754E-13	-	-	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,0	2,00	2,5655E-0	3,848269E-13	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	2,5552E-0	3,832770E-13	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	2,5461E-0	3,819089E-13	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,0	2,00	2,1842E-0	3,276323E-13	-	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,0	2,00	2,0905E-0	3,135760E-13	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	1,8035E-0	2,705314E-13	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	1,7434E-0	2,615159E-13	-	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,0	2,00	1,6284E-0	2,442645E-13	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	1,4553E-0	2,182963E-13	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	1,4376E-0	2,156429E-13	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	1,3374E-0	2,006156E-13	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,0	2,00	1,2020E-0	1,803042E-13	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	1,1474E-0	1,721096E-13	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	1,1464E-0	1,719611E-13	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	1,0856E-0	1,628430E-13	-	-	-	-	-	-	4

8	69278,0	154058,0	2,00	1,0601E-0	1,590191E-13	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	9,7329E-0	1,459942E-13	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	9,4175E-0	1,412631E-13	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	9,0966E-0	1,364487E-13	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	8,9750E-0	1,346255E-13	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	8,7670E-0	1,315045E-13	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	8,5419E-0	1,281285E-13	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	8,4588E-0	1,268816E-13	-	-	-	-	-	-	-	4
42	68497,5	141485,0	2,00	7,4801E-0	1,122012E-13	-	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,0	2,00	4,8478E-0	7,271625E-14	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0621	0,001553	-	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0575	0,001437	-	-	-	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0419	0,001047	-	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0309	0,000772	-	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0226	0,000564	-	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0187	0,000468	-	-	-	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0161	0,000402	-	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0156	0,000389	-	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0123	0,000307	-	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0114	0,000285	-	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0112	0,000280	-	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0109	0,000273	-	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0089	0,000222	-	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0087	0,000216	-	-	-	-	-	-	-	2
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0081	0,000203	-	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0079	0,000197	-	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0079	0,000196	-	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0072	0,000179	-	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0072	0,000179	-	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0061	0,000154	-	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0057	0,000144	-	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0057	0,000144	-	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0051	0,000129	-	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0050	0,000125	-	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0048	0,000119	-	-	-	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0042	0,000106	-	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0039	0,000099	-	-	-	-	-	-	-	2
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0039	0,000098	-	-	-	-	-	-	-	2
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0035	0,000088	-	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0032	0,000080	-	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0032	0,000080	-	-	-	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0032	0,000080	-	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0032	0,000079	-	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0029	0,000074	-	-	-	-	-	-	-	3

35	69758,0	149776,0	2,00	0,0029	0,000073	-	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0024	0,000061	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0020	0,000050	-	-	-	-	-	-	-	1
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0020	0,000050	-	-	-	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0020	0,000049	-	-	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0019	0,000047	-	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0019	0,000046	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0016	0,000040	-	-	-	-	-	-	-	3
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0010	0,000026	-	-	-	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0010	0,000026	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0010	0,000025	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0009	0,000024	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0009	0,000022	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0008	0,000020	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0008	0,000020	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0008	0,000020	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0008	0,000020	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0008	0,000019	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0007	0,000018	-	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0006	0,000015	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0329

Селен диоксид (в пересчете на селен) (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,0	2,00	6,5777E-0	3,288854E-09	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,0	2,00	2,8369E-0	1,418464E-09	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	2,6057E-0	1,302830E-09	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	1,8139E-0	9,069386E-10	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,0	2,00	1,5117E-0	7,558341E-10	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,0	2,00	1,2005E-0	6,002572E-10	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	1,1186E-0	5,592845E-10	-	-	-	-	-	-	1
39	72787,5	143661,0	2,00	1,0481E-0	5,240363E-10	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,0	2,00	1,0179E-0	5,089357E-10	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	1,0060E-0	5,030121E-10	-	-	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,0	2,00	9,6789E-0	4,839448E-10	-	-	-	-	-	-	2
38	72723,5	144809,0	2,00	8,8285E-0	4,414253E-10	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	7,2691E-0	3,634526E-10	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,0	2,00	6,9555E-0	3,477740E-10	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	6,8769E-0	3,438465E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	6,4369E-0	3,218443E-10	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	5,8010E-0	2,900484E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,0	2,00	5,6779E-0	2,838966E-10	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	4,7866E-0	2,393293E-10	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	4,6630E-0	2,331492E-10	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	4,2100E-0	2,105023E-10	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	3,9078E-0	1,953922E-10	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	3,6050E-0	1,802489E-10	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,0	2,00	3,4025E-0	1,701243E-10	-	-	-	-	-	-	1

51	70242,5	141463,	2,00	3,1720E-0	1,586000E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
24	70402,0	148995,	2,00	2,7201E-0	1,360051E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
34	69186,5	150297,	2,00	2,6722E-0	1,336103E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	2,6709E-0	1,335457E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	2,6233E-0	1,311648E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,	2,00	2,4904E-0	1,245181E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	2,4802E-0	1,240099E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	2,4423E-0	1,221132E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	2,1463E-0	1,073168E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,	2,00	2,0217E-0	1,010863E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	1,7706E-0	8,853080E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	1,7118E-0	8,558948E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,	2,00	1,5999E-0	7,999367E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	1,4040E-0	7,020195E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	1,3908E-0	6,954105E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	1,2665E-0	6,332403E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,	2,00	1,1448E-0	5,723896E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	1,1111E-0	5,555450E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	1,1101E-0	5,550732E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	1,0516E-0	5,257873E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	1,0266E-0	5,133088E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	9,4307E-0	4,715355E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	9,1227E-0	4,561360E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	8,8151E-0	4,407557E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	8,6975E-0	4,348757E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	8,4965E-0	4,248262E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	8,2756E-0	4,137799E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	8,1950E-0	4,097521E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
42	68497,5	141485,	2,00	7,0781E-0	3,539071E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	4,6618E-0	2,330895E-11	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	67999,0	146701,	2,00	0,0884	0,004418	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	0,0877	0,004383	-	-	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,0587	0,002934	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,0461	0,002306	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0347	0,001737	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,	2,00	0,0283	0,001417	-	-	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,0234	0,001170	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,	2,00	0,0226	0,001130	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,0183	0,000917	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,0175	0,000877	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0170	0,000851	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,0165	0,000827	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,0153	0,000765	-	-	-	-	-	-	2
20	67030,0	144730,	2,00	0,0128	0,000639	-	-	-	-	-	-	3

38	72723,5	144809,	2,00	0,0121	0,000607	-	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,	2,00	0,0117	0,000583	-	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,	2,00	0,0116	0,000578	-	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	0,0108	0,000542	-	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	0,0106	0,000531	-	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,0097	0,000486	-	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	0,0094	0,000472	-	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	0,0088	0,000440	-	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,0081	0,000406	-	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0074	0,000370	-	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0071	0,000353	-	-	-	-	-	-	-	1
25	71101,5	147998,	2,00	0,0065	0,000324	-	-	-	-	-	-	-	2
54	70133,5	141192,	2,00	0,0063	0,000314	-	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	0,0059	0,000296	-	-	-	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,	2,00	0,0053	0,000266	-	-	-	-	-	-	-	2
41	69846,5	140992,	2,00	0,0053	0,000263	-	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	0,0051	0,000257	-	-	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	0,0050	0,000252	-	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,0048	0,000240	-	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,0048	0,000239	-	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	0,0048	0,000238	-	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,0035	0,000174	-	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	0,0030	0,000151	-	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0030	0,000150	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,0029	0,000145	-	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	0,0028	0,000140	-	-	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,	2,00	0,0027	0,000133	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0025	0,000127	-	-	-	-	-	-	-	3
2	69248,0	153616,	2,00	0,0016	0,000081	-	-	-	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,0016	0,000081	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0015	0,000076	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0015	0,000073	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0013	0,000067	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0013	0,000063	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0012	0,000062	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0012	0,000061	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0012	0,000060	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	0,0012	0,000059	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0011	0,000055	-	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,	2,00	0,0009	0,000046	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	70702,5	145546,	2,00	0,0002	4,212650E-07	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,0002	4,137503E-07	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	0,0002	3,494127E-07	-	-	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,0002	3,015503E-07	-	-	-	-	-	-	2

21	67009,5	146456,	2,00	9,1152E-0	1,823041E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,	2,00	7,9302E-0	1,586035E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	5,9996E-0	1,199911E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,	2,00	5,7381E-0	1,147612E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	5,6492E-0	1,129838E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
33	68743,5	148246,	2,00	4,9596E-0	9,919299E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,	2,00	4,8455E-0	9,691006E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	4,6910E-0	9,381991E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,	2,00	4,1312E-0	8,262448E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,	2,00	3,6867E-0	7,373458E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,	2,00	3,2925E-0	6,584993E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	3,2705E-0	6,541075E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	2,9585E-0	5,917035E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	2,7627E-0	5,525438E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	2,6924E-0	5,384752E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	2,2275E-0	4,455035E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	2,1244E-0	4,248780E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,	2,00	2,0187E-0	4,037454E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	1,7387E-0	3,477322E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	1,6789E-0	3,357832E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
12	69181,5	149624,	2,00	1,6067E-0	3,213473E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	1,4562E-0	2,912308E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	1,3661E-0	2,732250E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
25	71101,5	147998,	2,00	1,2992E-0	2,598322E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,	2,00	1,2286E-0	2,457169E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,	2,00	1,1941E-0	2,388174E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	1,1791E-0	2,358186E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	1,1027E-0	2,205442E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	1,1001E-0	2,200224E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	1,0688E-0	2,137599E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	1,0423E-0	2,084564E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
42	68497,5	141485,	2,00	6,6120E-0	1,322405E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	6,4994E-0	1,299882E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	5,9410E-0	1,188198E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	4,1057E-0	8,211425E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
2	69248,0	153616,	2,00	4,1017E-0	8,203418E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	4,0933E-0	8,186578E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	3,9079E-0	7,815771E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	3,6779E-0	7,355870E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	3,4933E-0	6,986651E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
43	66789,5	143098,	2,00	3,3667E-0	6,733422E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
6	70257,0	153402,	2,00	3,2016E-0	6,403145E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
50	67151,0	143158,	2,00	3,1880E-0	6,375988E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
5	70752,0	152692,	2,00	3,1745E-0	6,348996E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
52	67080,0	143131,	2,00	3,1553E-0	6,310539E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
9	69411,0	154663,	2,00	3,1258E-0	6,251556E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	3,1008E-0	6,201535E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	3,0890E-0	6,177918E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	2,7299E-0	5,459851E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,	2,00	1,6057E-0	3,211401E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0090	0,026936	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0089	0,026740	-	-	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0052	0,015518	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0051	0,015273	-	-	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0039	0,011580	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0035	0,010352	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0034	0,010142	-	-	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0029	0,008840	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0024	0,007241	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0021	0,006426	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0021	0,006234	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0019	0,005693	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0018	0,005282	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0017	0,005073	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0015	0,004609	-	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0013	0,003939	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0012	0,003589	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0012	0,003526	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0012	0,003485	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0011	0,003391	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0011	0,003223	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0010	0,003111	-	-	-	-	-	-	2
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0010	0,003016	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0010	0,002962	-	-	-	-	-	-	2
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0010	0,002951	-	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0008	0,002522	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0007	0,002231	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0007	0,002114	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0007	0,002022	-	-	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0007	0,002001	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0007	0,001987	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0006	0,001801	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0006	0,001781	-	-	-	-	-	-	2
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0005	0,001574	-	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0005	0,001514	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0005	0,001416	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0004	0,001309	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0003	0,000924	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0003	0,000802	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0002	0,000671	-	-	-	-	-	-	1
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0002	0,000655	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0002	0,000654	-	-	-	-	-	-	4
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0002	0,000650	-	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0002	0,000614	-	-	-	-	-	-	3

3	69607,0	153383,0	2,00	0,0002	0,000605	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0002	0,000585	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0002	0,000521	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0002	0,000496	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0002	0,000479	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0002	0,000471	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0002	0,000468	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0002	0,000467	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0001	0,000433	-	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0001	0,000302	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0342

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,0	2,00	9,3504E-0	4,675221E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	1,1863E-0	5,931566E-08	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	7,5305E-0	3,765259E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	7,0820E-0	3,540980E-08	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	5,9918E-0	2,995877E-08	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,0	2,00	5,8485E-0	2,924268E-08	-	-	-	-	-	-	2
25	71101,5	147998,0	2,00	5,6014E-0	2,800696E-08	-	-	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,0	2,00	4,5953E-0	2,297660E-08	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	4,2713E-0	2,135628E-08	-	-	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,0	2,00	4,2236E-0	2,111792E-08	-	-	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,0	2,00	3,9519E-0	1,975949E-08	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	3,7753E-0	1,887658E-08	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	3,2829E-0	1,641442E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	3,2174E-0	1,608717E-08	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	3,0724E-0	1,536186E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	3,0071E-0	1,503541E-08	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	2,9856E-0	1,492817E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	2,8655E-0	1,432753E-08	-	-	-	-	-	-	3
29	68640,5	144933,0	2,00	2,7646E-0	1,382306E-08	-	-	-	-	-	-	2
46	64629,5	149107,0	2,00	2,2732E-0	1,136609E-08	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	2,1692E-0	1,084602E-08	-	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,0	2,00	2,1467E-0	1,073337E-08	-	-	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,0	2,00	2,0965E-0	1,048251E-08	-	-	-	-	-	-	2
39	72787,5	143661,0	2,00	1,6665E-0	8,332737E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,0	2,00	1,4664E-0	7,332154E-09	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	1,4377E-0	7,188375E-09	-	-	-	-	-	-	1
45	65012,0	146795,0	2,00	1,3832E-0	6,916242E-09	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,0	2,00	1,3213E-0	6,606663E-09	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	1,1366E-0	5,682802E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	69197,0	153684,0	2,00	9,1877E-0	4,593841E-09	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	9,1468E-0	4,573386E-09	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	8,2655E-0	4,132765E-09	-	-	-	-	-	-	4
51	70242,5	141463,0	2,00	8,2573E-0	4,128670E-09	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	8,1796E-0	4,089823E-09	-	-	-	-	-	-	1

8	69278,0	154058,0	2,00	8,0595E-0	4,029761E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
28	69006,0	142255,0	2,00	7,6868E-0	3,843396E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
54	70133,5	141192,0	2,00	7,5093E-0	3,754632E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,0	2,00	6,7105E-0	3,35248E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
4	70158,0	153134,0	2,00	6,6461E-0	3,323044E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	6,6136E-0	3,306776E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
17	69004,5	141717,0	2,00	6,5090E-0	3,254485E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
6	70257,0	153402,0	2,00	6,0530E-0	3,026510E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	5,9903E-0	2,995134E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	5,7152E-0	2,857592E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	5,6773E-0	2,838640E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	5,6467E-0	2,823367E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
44	66063,0	145089,0	2,00	5,6070E-0	2,803485E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	5,1118E-0	2,555906E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,0	2,00	3,0218E-0	1,510901E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	2,8357E-0	1,417843E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,0	2,00	2,7224E-0	1,361195E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,0	2,00	2,6354E-0	1,317680E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
20	67030,0	144730,0	2,00	2,4764E-0	1,238206E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,0	2,00	1,9223E-0	9,611605E-10	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0344

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,0	2,00	1,0678E-0	3,203420E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	1,4770E-0	4,430932E-08	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	9,7147E-0	2,914398E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	8,9731E-0	2,691933E-08	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,0	2,00	8,2700E-0	2,480991E-08	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	7,8595E-0	2,357840E-08	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	7,4360E-0	2,230803E-08	-	-	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,0	2,00	5,9190E-0	1,775710E-08	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	5,4773E-0	1,643177E-08	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	4,9373E-0	1,481185E-08	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	4,9143E-0	1,474290E-08	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	4,7748E-0	1,432438E-08	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	4,6489E-0	1,394657E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	4,1569E-0	1,247077E-08	-	-	-	-	-	-	3
29	68640,5	144933,0	2,00	4,0167E-0	1,205018E-08	-	-	-	-	-	-	2
37	72328,5	146452,0	2,00	3,9973E-0	1,199205E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	3,8462E-0	1,153845E-08	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	3,8208E-0	1,146230E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	3,7048E-0	1,111425E-08	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	2,9720E-0	8,916023E-09	-	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,0	2,00	2,7801E-0	8,340223E-09	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	2,7670E-0	8,300927E-09	-	-	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,0	2,00	2,7165E-0	8,149542E-09	-	-	-	-	-	-	2
39	72787,5	143661,0	2,00	2,1589E-0	6,476706E-09	-	-	-	-	-	-	3

16	70638,0	143048,	2,00	1,9170E-0	5,750947E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	1,8873E-0	5,662041E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
45	65012,0	146795,	2,00	1,8690E-0	5,607078E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,	2,00	1,7159E-0	5,147719E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	1,6411E-0	4,923378E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
1	69197,0	153684,	2,00	1,1906E-0	3,571700E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	1,1851E-0	3,555310E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
51	70242,5	141463,	2,00	1,0871E-0	3,261409E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	1,0743E-0	3,222882E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
3	69607,0	153383,	2,00	1,0717E-0	3,215206E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	1,0438E-0	3,131542E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
28	69006,0	142255,	2,00	1,0271E-0	3,081318E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
54	70133,5	141192,	2,00	9,8909E-0	2,967257E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
41	69846,5	140992,	2,00	8,8486E-0	2,654577E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	8,6577E-0	2,597322E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
4	70158,0	153134,	2,00	8,6216E-0	2,586486E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	8,5622E-0	2,568655E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	7,8578E-0	2,357355E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
44	66063,0	145089,	2,00	7,8430E-0	2,352888E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
7	70095,0	153813,	2,00	7,7697E-0	2,330900E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	7,4177E-0	2,225317E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	7,3545E-0	2,206353E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	7,3113E-0	2,193382E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
42	68497,5	141485,	2,00	6,8018E-0	2,040549E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	4,1314E-0	1,239412E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	3,8591E-0	1,157728E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,	2,00	3,6366E-0	1,090975E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,	2,00	3,5779E-0	1,073383E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
20	67030,0	144730,	2,00	3,2726E-0	9,817894E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,	2,00	2,5812E-0	7,743739E-10	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,	2,00	9,2641E-1	4,632048E-09	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	5,6875E-1	2,843740E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	3,3838E-1	1,691881E-09	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	2,4329E-1	1,216459E-09	-	-	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,	2,00	2,2426E-1	1,121302E-09	-	-	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,	2,00	1,9919E-1	9,959722E-10	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	1,7847E-1	8,923307E-10	-	-	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,	2,00	1,7466E-1	8,732971E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	1,5389E-1	7,694627E-10	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	1,5295E-1	7,647717E-10	-	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	1,4376E-1	7,188099E-10	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,	2,00	1,3660E-1	6,829921E-10	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,	2,00	1,3555E-1	6,777603E-10	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	1,1173E-1	5,586417E-10	-	-	-	-	-	-	2

14	71442,0	149236,0	2,00	1,0241E-1	5,120715E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,0	2,00	9,7422E-1	4,871089E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	9,7418E-1	4,870920E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	9,6955E-1	4,847730E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	6,5564E-1	3,278203E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
29	68640,5	144933,0	2,00	6,4165E-1	3,208246E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
46	64629,5	149107,0	2,00	6,1211E-1	3,060531E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,0	2,00	6,0370E-1	3,018487E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,0	2,00	6,0015E-1	3,000742E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
39	72787,5	143661,0	2,00	4,5344E-1	2,267203E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,0	2,00	3,9698E-1	1,984892E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	3,9102E-1	1,955121E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	3,9015E-1	1,950764E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
40	72160,0	142549,0	2,00	3,4932E-1	1,746592E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
2	69248,0	153616,0	2,00	2,7094E-1	1,354677E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,0	2,00	2,6975E-1	1,348764E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	2,5090E-1	1,254523E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	2,3399E-1	1,169966E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
51	70242,5	141463,0	2,00	2,1021E-1	1,051064E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	2,0857E-1	1,042865E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
4	70158,0	153134,0	2,00	2,0843E-1	1,042165E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
30	66668,5	145462,0	2,00	1,9498E-1	9,749175E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
28	69006,0	142255,0	2,00	1,9104E-1	9,551819E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
54	70133,5	141192,0	2,00	1,8950E-1	9,475193E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
9	69411,0	154663,0	2,00	1,8868E-1	9,434216E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	1,8449E-1	9,224637E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	1,7801E-1	8,900421E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	1,7570E-1	8,785054E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	1,6947E-1	8,473382E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
41	69846,5	140992,0	2,00	1,6767E-1	8,383466E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	1,6118E-1	8,059016E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
10	69536,0	155202,0	2,00	1,5929E-1	7,964475E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
42	68497,5	141485,0	2,00	1,2477E-1	6,238628E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	1,1976E-1	5,987979E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,0	2,00	6,4759E-1	3,237967E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,0	2,00	6,3184E-1	3,159175E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	6,1655E-1	3,082748E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	5,6954E-1	2,847715E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
20	67030,0	144730,0	2,00	5,0843E-1	2,542174E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,0	2,00	4,1638E-1	2,081908E-11	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0025	0,000255	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0002	0,000023	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0001	0,000012	-	-	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0001	0,000011	-	-	-	-	-	-	3

25	71101,5	147998,	2,00	7,4502E-0	0,000007	-	-	-	-	-	-	-	2
48	68370,5	150937,	2,00	7,0309E-0	0,000007	-	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	6,9341E-0	0,000007	-	-	-	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,	2,00	5,7968E-0	0,000006	-	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	4,7867E-0	0,000005	-	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	4,7394E-0	0,000005	-	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	4,3596E-0	0,000004	-	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	3,6783E-0	0,000004	-	-	-	-	-	-	-	2
37	72328,5	146452,	2,00	3,5202E-0	0,000004	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	3,4541E-0	0,000003	-	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	3,2524E-0	0,000003	-	-	-	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	2,7603E-0	0,000003	-	-	-	-	-	-	-	2
38	72723,5	144809,	2,00	2,1947E-0	0,000002	-	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	2,1258E-0	0,000002	-	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,	2,00	1,6274E-0	0,000002	-	-	-	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,	2,00	1,4291E-0	0,000001	-	-	-	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	1,4111E-0	0,000001	-	-	-	-	-	-	-	2
1	69197,0	153684,	2,00	1,2678E-0	0,000001	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	1,2660E-0	0,000001	-	-	-	-	-	-	-	4
40	72160,0	142549,	2,00	1,1999E-0	0,000001	-	-	-	-	-	-	-	3
3	69607,0	153383,	2,00	1,1338E-0	0,000001	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	1,1069E-0	0,000001	-	-	-	-	-	-	-	4
16	70638,0	143048,	2,00	1,1007E-0	0,000001	-	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	1,0406E-0	0,000001	-	-	-	-	-	-	-	1
9	69411,0	154663,	2,00	9,0287E-0	9,028664E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	8,9405E-0	8,940482E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
29	68640,5	144933,	2,00	8,2784E-0	8,278415E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
6	70257,0	153402,	2,00	8,0862E-0	8,086186E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	8,0384E-0	8,038352E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	7,6247E-0	7,624682E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	7,6028E-0	7,602759E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	7,5836E-0	7,583567E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
53	70579,5	141228,	2,00	6,9457E-0	6,945739E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
51	70242,5	141463,	2,00	6,8230E-0	6,823042E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
45	65012,0	146795,	2,00	6,4428E-0	6,442814E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	6,2957E-0	6,295723E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	5,7504E-0	5,750411E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
41	69846,5	140992,	2,00	5,6783E-0	5,678272E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	5,1815E-0	5,181492E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	4,2264E-0	4,226433E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,	2,00	3,0070E-0	3,006989E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	2,5737E-0	2,573730E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	2,4765E-0	2,476495E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,	2,00	2,4759E-0	2,475943E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,	2,00	2,3549E-0	2,354870E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
21	67009,5	146456,	2,00	2,2254E-0	2,225361E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,	2,00	1,8840E-0	1,883985E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	1,7658E-0	1,765767E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	1,2623E-0	1,262259E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
44	66063,0	145089,	2,00	1,0914E-0	1,091429E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,	2,00	7,2068E-0	0,000003	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	8,0534E-0	3,221364E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	4,5288E-0	1,811530E-07	-	-	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,	2,00	4,4300E-0	1,772016E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	3,3154E-0	1,326141E-07	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,	2,00	2,9912E-0	1,196491E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	2,8153E-0	1,126127E-07	-	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	2,7696E-0	1,107834E-07	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,	2,00	2,6567E-0	1,062673E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	1,8329E-0	7,331648E-08	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	1,8185E-0	7,274072E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	1,7283E-0	6,913182E-08	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	1,5379E-0	6,151594E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	1,4392E-0	5,756878E-08	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	1,3067E-0	5,226980E-08	-	-	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	1,2466E-0	4,986418E-08	-	-	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	9,6605E-0	3,864206E-08	-	-	-	-	-	-	2
38	72723,5	144809,	2,00	9,5612E-0	3,824493E-08	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	9,2567E-0	3,702665E-08	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,	2,00	7,0393E-0	2,815719E-08	-	-	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,	2,00	6,2409E-0	2,496379E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	69197,0	153684,	2,00	5,1733E-0	2,069315E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	5,1667E-0	2,066666E-08	-	-	-	-	-	-	4
40	72160,0	142549,	2,00	5,1631E-0	2,065250E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,	2,00	4,7686E-0	1,907440E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	69607,0	153383,	2,00	4,6459E-0	1,858376E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	4,5190E-0	1,807589E-08	-	-	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,	2,00	4,5038E-0	1,801508E-08	-	-	-	-	-	-	1
9	69411,0	154663,	2,00	3,6816E-0	1,472659E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	3,6799E-0	1,471968E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	68640,5	144933,	2,00	3,5195E-0	1,407813E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	70257,0	153402,	2,00	3,3387E-0	1,335493E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	3,3084E-0	1,323373E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	3,1285E-0	1,251389E-08	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	3,1111E-0	1,244426E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	3,1088E-0	1,243540E-08	-	-	-	-	-	-	4
45	65012,0	146795,	2,00	3,0178E-0	1,207136E-08	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	2,9546E-0	1,181843E-08	-	-	-	-	-	-	1
51	70242,5	141463,	2,00	2,9048E-0	1,161903E-08	-	-	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,	2,00	2,6734E-0	1,069340E-08	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	2,4420E-0	9,767864E-09	-	-	-	-	-	-	2
41	69846,5	140992,	2,00	2,4054E-0	9,621607E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	2,1938E-0	8,775101E-09	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	1,7783E-0	7,113286E-09	-	-	-	-	-	-	3

31	67999,0	146701,0	2,00	1,2104E-0	4,841777E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	1,1375E-0	4,549913E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,0	2,00	1,0469E-0	4,187730E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,0	2,00	1,0202E-0	4,080893E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	1,0084E-0	4,033418E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	9,5725E-0	3,829006E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,0	2,00	7,6110E-0	3,044408E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	7,0413E-0	2,816537E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	5,5912E-0	2,236495E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
44	66063,0	145089,0	2,00	4,9832E-0	1,993281E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0037	3,675276E-09	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0014	1,397160E-09	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0013	1,259250E-09	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0012	1,178833E-09	-	-	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0010	1,027899E-09	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0009	8,715328E-10	-	-	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0008	7,535276E-10	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0007	7,417649E-10	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0006	5,919439E-10	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0006	5,522358E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0006	5,502726E-10	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0005	5,123266E-10	-	-	-	-	-	-	2
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0004	4,377978E-10	-	-	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0004	4,303778E-10	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0004	4,202279E-10	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0004	4,118557E-10	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0004	4,044844E-10	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0004	3,855315E-10	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0004	3,820926E-10	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0004	3,816160E-10	-	-	-	-	-	-	2
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0004	3,686359E-10	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0003	3,159469E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0003	2,927308E-10	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0003	2,906262E-10	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0003	2,881142E-10	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0003	2,801538E-10	-	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0003	2,712541E-10	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0003	2,509859E-10	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0002	1,877504E-10	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0002	1,861939E-10	-	-	-	-	-	-	2
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0002	1,803040E-10	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0002	1,796357E-10	-	-	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0002	1,647113E-10	-	-	-	-	-	-	1
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0001	1,467350E-10	-	-	-	-	-	-	3

41	69846,5	140992,	2,00	0,0001	1,434295E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	0,0001	1,397617E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	0,0001	1,302695E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	0,0001	1,067086E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	7,9318E-0	7,931831E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	7,9225E-0	7,922516E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	7,3120E-0	7,312031E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	7,0646E-0	7,064630E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	6,2355E-0	6,235466E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	5,9604E-0	5,960387E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	5,7095E-0	5,709489E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	5,6166E-0	5,616570E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	5,4258E-0	5,425828E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	5,2681E-0	5,268102E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	5,1837E-0	5,183743E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
19	67213,5	143355,	2,00	4,4785E-0	4,478456E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	4,4682E-0	4,468210E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	4,1865E-0	4,186461E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	3,8196E-0	3,819619E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,	2,00	2,7151E-0	2,715082E-11	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	67999,0	146701,	2,00	0,0088	0,000027	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0028	0,000008	-	-	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	0,0026	0,000008	-	-	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0020	0,000006	-	-	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,0016	0,000005	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	0,0015	0,000004	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,0012	0,000004	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	0,0010	0,000003	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,0010	0,000003	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,	2,00	0,0010	0,000003	-	-	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,0009	0,000003	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,	2,00	0,0008	0,000003	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,	2,00	0,0007	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,	2,00	0,0007	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	0,0006	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	0,0006	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,	2,00	0,0006	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,	2,00	0,0005	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,	2,00	0,0005	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
47	67835,0	150175,	2,00	0,0005	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,0004	0,000001	-	-	-	-	-	-	2
20	67030,0	144730,	2,00	0,0003	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0003	0,000001	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	0,0003	9,808559E-07	-	-	-	-	-	-	2

53	70579,5	141228,0	2,00	0,0003	9,546197E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0003	9,527367E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0003	9,094544E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0003	8,651504E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0003	7,865214E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0003	7,559421E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0002	7,412346E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0002	6,875960E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0002	6,069222E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0002	6,018019E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0002	6,006612E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0002	5,273556E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0001	4,480571E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0001	3,867354E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	8,8746E-0	2,662389E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	8,8625E-0	2,658761E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	8,3034E-0	2,491026E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	8,0339E-0	2,410165E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	7,2962E-0	2,188846E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	6,9304E-0	2,079117E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	6,7438E-0	2,023149E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	6,5951E-0	1,978532E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	6,5819E-0	1,974567E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	6,4575E-0	1,937241E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,0	2,00	6,2456E-0	1,873685E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
10	69536,0	155202,0	2,00	6,1256E-0	1,837684E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
19	67213,5	143355,0	2,00	5,2406E-0	1,572182E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	4,9697E-0	1,490897E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	4,5763E-0	1,372892E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,0	2,00	3,6005E-0	1,080135E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0018	0,000133	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0001	0,000011	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	7,5883E-0	0,000006	-	-	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,0	2,00	6,3663E-0	0,000005	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	4,1190E-0	0,000003	-	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	4,1011E-0	0,000003	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	3,9624E-0	0,000003	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	2,8457E-0	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	2,8456E-0	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	2,8136E-0	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	2,5317E-0	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	2,0686E-0	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	1,9022E-0	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	1,7391E-0	0,000001	-	-	-	-	-	-	3

26	70702,5	145546,	2,00	1,4506E-0	0,000001	-	-	-	-	-	-	-	2
38	72723,5	144809,	2,00	1,1892E-0	8,918666E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	1,1522E-0	8,641420E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,	2,00	8,8711E-0	6,653331E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,	2,00	7,7267E-0	5,795017E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
1	69197,0	153684,	2,00	7,2210E-0	5,415742E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	7,2097E-0	5,407283E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
40	72160,0	142549,	2,00	6,5697E-0	4,927281E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
3	69607,0	153383,	2,00	6,4374E-0	4,828034E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	6,3032E-0	4,727398E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
33	68743,5	148246,	2,00	6,0947E-0	4,571031E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,	2,00	5,9923E-0	4,494257E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	5,6694E-0	4,252087E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
9	69411,0	154663,	2,00	5,1462E-0	3,859642E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	5,0589E-0	3,794205E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
29	68640,5	144933,	2,00	4,5708E-0	3,428084E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
6	70257,0	153402,	2,00	4,5659E-0	3,424410E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	4,5500E-0	3,412522E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	4,3446E-0	3,258486E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	4,3218E-0	3,241365E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	4,2836E-0	3,212692E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
32	68226,0	147939,	2,00	4,1166E-0	3,087413E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
53	70579,5	141228,	2,00	3,8378E-0	2,878355E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
51	70242,5	141463,	2,00	3,7675E-0	2,825596E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,	2,00	3,4834E-0	2,612515E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
45	65012,0	146795,	2,00	3,2786E-0	2,458976E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	3,1805E-0	2,385369E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
41	69846,5	140992,	2,00	3,1478E-0	2,360830E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	2,8729E-0	2,154702E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	2,3547E-0	1,766009E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,	2,00	1,7276E-0	1,295725E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	1,4693E-0	1,101984E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	1,4129E-0	1,059651E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,	2,00	1,4010E-0	1,050755E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,	2,00	1,3451E-0	1,008808E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,	2,00	1,0809E-0	8,106883E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,	2,00	1,0364E-0	7,772909E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	1,0218E-0	7,663559E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	6,7444E-0	5,058320E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
44	66063,0	145089,	2,00	5,6838E-0	4,262831E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2907

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и др.)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	69202,0	149080,	2,00	2,3659E-0	0,000001	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	1,9784E-0	9,892221E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	1,0087E-0	5,043727E-08	-	-	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,	2,00	8,4501E-0	4,225054E-08	-	-	-	-	-	-	3

34	69186,5	150297,	2,00	5,4729E-0	2,736473E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,	2,00	5,4448E-0	2,722397E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	5,2442E-0	2,622113E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,	2,00	3,7795E-0	1,889765E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,	2,00	3,7550E-0	1,877512E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,	2,00	3,7370E-0	1,868489E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	3,3610E-0	1,680500E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,	2,00	2,7492E-0	1,374607E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,	2,00	2,5174E-0	1,258688E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	2,3006E-0	1,150294E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	1,9178E-0	9,588981E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
38	72723,5	144809,	2,00	1,5732E-0	7,865885E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,	2,00	1,5244E-0	7,622003E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
39	72787,5	143661,	2,00	1,1735E-0	5,867489E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,	2,00	1,0223E-0	5,111620E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
1	69197,0	153684,	2,00	9,5712E-0	4,785607E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	9,5564E-0	4,778180E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
40	72160,0	142549,	2,00	8,6903E-0	4,345138E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
3	69607,0	153383,	2,00	8,5322E-0	4,266110E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	8,3535E-0	4,176730E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
16	70638,0	143048,	2,00	7,9270E-0	3,963484E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	7,5004E-0	3,750183E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
33	68743,5	148246,	2,00	7,2014E-0	3,600675E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
9	69411,0	154663,	2,00	6,8192E-0	3,409599E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	6,7054E-0	3,352678E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
29	68640,5	144933,	2,00	6,0541E-0	3,027037E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
6	70257,0	153402,	2,00	6,0502E-0	3,025111E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	6,0290E-0	3,014496E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	5,7561E-0	2,878070E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	5,7303E-0	2,865151E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	5,6779E-0	2,838963E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
32	68226,0	147939,	2,00	5,2673E-0	2,633644E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
53	70579,5	141228,	2,00	5,0772E-0	2,538595E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
51	70242,5	141463,	2,00	4,9843E-0	2,492133E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,	2,00	4,6086E-0	2,304299E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
45	65012,0	146795,	2,00	4,3271E-0	2,163529E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	4,2092E-0	2,104591E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
41	69846,5	140992,	2,00	4,1646E-0	2,082281E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	3,8018E-0	1,900923E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,	2,00	3,1164E-0	1,558198E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,	2,00	2,2928E-0	1,146415E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	1,9474E-0	9,737178E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	1,8725E-0	9,362584E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,	2,00	1,8554E-0	9,277051E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,	2,00	1,7827E-0	8,913676E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
43	66789,5	143098,	2,00	1,4328E-0	7,163954E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,	2,00	1,3633E-0	6,816595E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	1,3556E-0	6,777974E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	8,9208E-0	4,460389E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
44	66063,0	145089,	2,00	7,5083E-0	3,754154E-10	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,0	2,00	0,1986	0,019863	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,0	2,00	0,1363	0,013630	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0921	0,009209	-	-	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0715	0,007147	-	-	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0638	0,006383	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0593	0,005930	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0443	0,004429	-	-	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0440	0,004398	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0425	0,004247	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0416	0,004158	-	-	-	-	-	-	1
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0401	0,004006	-	-	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0397	0,003972	-	-	-	-	-	-	1
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0394	0,003941	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0359	0,003592	-	-	-	-	-	-	2
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0354	0,003537	-	-	-	-	-	-	2
43	66789,5	143098,0	2,00	0,0324	0,003243	-	-	-	-	-	-	3
44	66063,0	145089,0	2,00	0,0289	0,002894	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0285	0,002852	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0285	0,002849	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0285	0,002848	-	-	-	-	-	-	1
40	72160,0	142549,0	2,00	0,0281	0,002806	-	-	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0276	0,002756	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0271	0,002709	-	-	-	-	-	-	2
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0253	0,002529	-	-	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0249	0,002489	-	-	-	-	-	-	1
39	72787,5	143661,0	2,00	0,0236	0,002362	-	-	-	-	-	-	3
45	65012,0	146795,0	2,00	0,0221	0,002206	-	-	-	-	-	-	3
41	69846,5	140992,0	2,00	0,0220	0,002202	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0202	0,002024	-	-	-	-	-	-	2
38	72723,5	144809,0	2,00	0,0202	0,002020	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0195	0,001953	-	-	-	-	-	-	3
42	68497,5	141485,0	2,00	0,0191	0,001910	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	0,0178	0,001777	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0177	0,001772	-	-	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,0	2,00	0,0173	0,001731	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0134	0,001342	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	0,0133	0,001334	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	0,0133	0,001332	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	0,0132	0,001317	-	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	0,0119	0,001193	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0078	0,000779	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	0,0062	0,000619	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0047	0,000470	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0043	0,000428	-	-	-	-	-	-	4

2	69248,0	153616,0	2,00	0,0043	0,000427	-	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0040	0,000399	-	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0040	0,000395	-	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0035	0,000352	-	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0035	0,000350	-	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0033	0,000328	-	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0033	0,000327	-	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0032	0,000319	-	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0031	0,000311	-	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0030	0,000300	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2909

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
33	68743,5	148246,0	2,00	1,2271E-0	0,000002	-	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,0	2,00	2,0972E-0	3,145856E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	7,1699E-0	1,075491E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
47	67835,0	150175,0	2,00	7,0405E-0	1,056082E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	3,7023E-0	5,553423E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
25	71101,5	147998,0	2,00	3,2842E-0	4,926272E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	2,7921E-0	4,188161E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
48	68370,5	150937,0	2,00	2,1939E-0	3,290901E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,0	2,00	2,1037E-0	3,155502E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	1,9085E-0	2,862797E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,0	2,00	1,8437E-0	2,765590E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
35	69758,0	149776,0	2,00	1,8250E-0	2,737433E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	1,7240E-0	2,586059E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,0	2,00	1,6944E-0	2,541625E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
46	64629,5	149107,0	2,00	1,6376E-0	2,456401E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
37	72328,5	146452,0	2,00	1,6248E-0	2,437127E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
34	69186,5	150297,0	2,00	1,5015E-0	2,252308E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
36	71126,5	149698,0	2,00	1,4063E-0	2,109417E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
38	72723,5	144809,0	2,00	1,1102E-0	1,665369E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,0	2,00	9,8299E-0	1,474483E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,0	2,00	9,7524E-0	1,462866E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
39	72787,5	143661,0	2,00	8,7352E-0	1,310281E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
29	68640,5	144933,0	2,00	8,2687E-0	1,240307E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,0	2,00	7,2067E-0	1,081006E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
40	72160,0	142549,0	2,00	7,0238E-0	1,053572E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	6,9414E-0	1,041203E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
45	65012,0	146795,0	2,00	4,5448E-0	6,817232E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,0	2,00	4,4489E-0	6,673355E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
51	70242,5	141463,0	2,00	4,4250E-0	6,637557E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
1	69197,0	153684,0	2,00	4,2186E-0	6,327939E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	4,1805E-0	6,270823E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
54	70133,5	141192,0	2,00	4,0904E-0	6,135545E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,0	2,00	4,0323E-0	6,048405E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
8	69278,0	154058,0	2,00	3,7540E-0	5,631045E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

3	69607,0	153383,	2,00	3,7257E-0	5,588563E-09	-	-	-	-	-	-	4
41	69846,5	140992,	2,00	3,7235E-0	5,585305E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	3,5786E-0	5,367838E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	69411,0	154663,	2,00	3,2060E-0	4,809013E-09	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	3,1795E-0	4,769214E-09	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	3,1549E-0	4,732286E-09	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	3,0554E-0	4,583072E-09	-	-	-	-	-	-	4
42	68497,5	141485,	2,00	2,9582E-0	4,437297E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	70257,0	153402,	2,00	2,9135E-0	4,370222E-09	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	2,8526E-0	4,278956E-09	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	2,8110E-0	4,216479E-09	-	-	-	-	-	-	4
19	67213,5	143355,	2,00	2,2469E-0	3,370395E-09	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	2,1132E-0	3,169731E-09	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	2,0145E-0	3,021756E-09	-	-	-	-	-	-	1
20	67030,0	144730,	2,00	1,9440E-0	2,915989E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	1,8664E-0	2,799602E-09	-	-	-	-	-	-	3
43	66789,5	143098,	2,00	1,6517E-0	2,477547E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,	2,00	1,5056E-0	2,258358E-09	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	1,0486E-0	1,572869E-09	-	-	-	-	-	-	2
44	66063,0	145089,	2,00	6,7233E-0	1,008497E-09	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

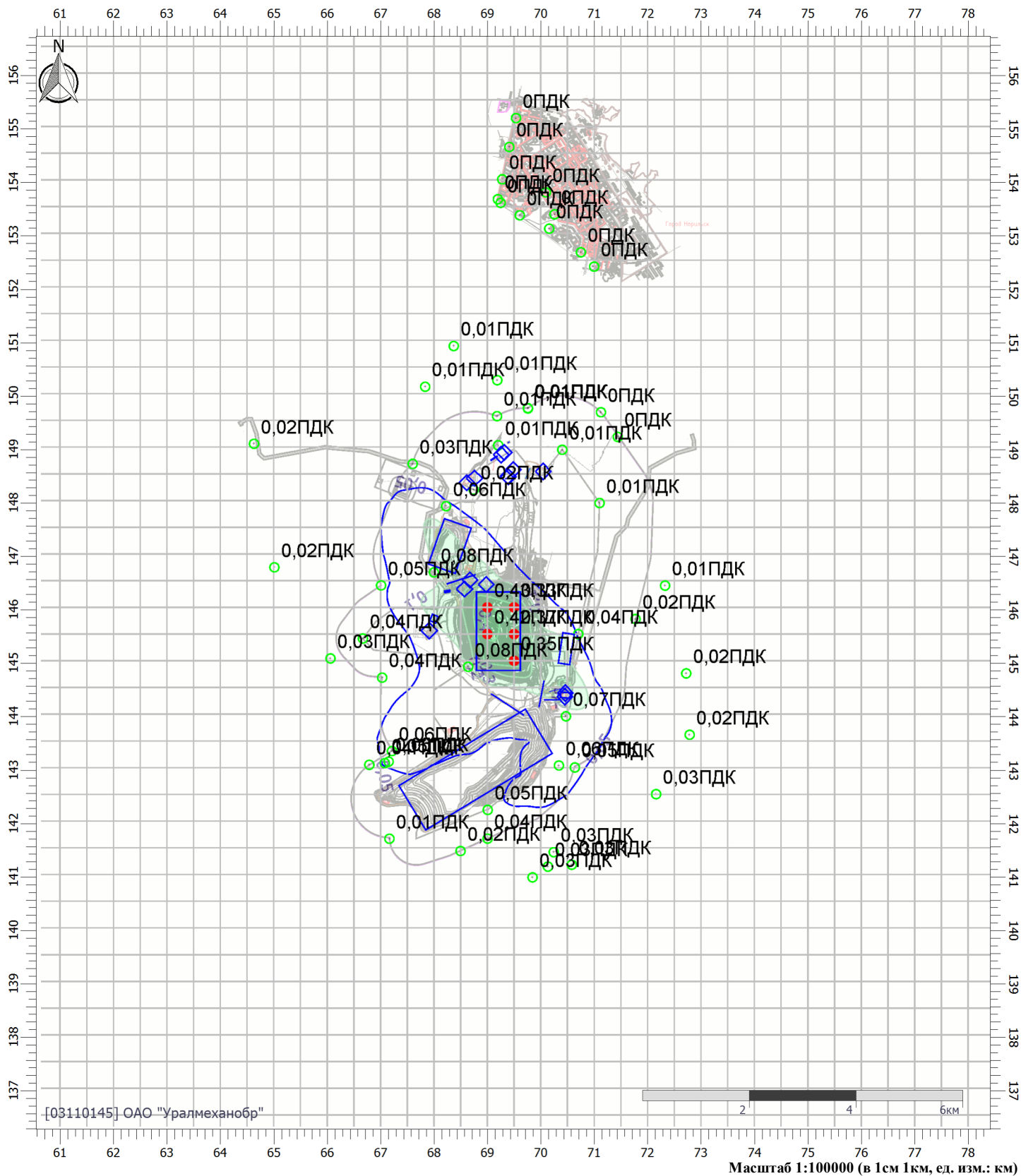
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

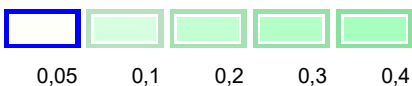
Код расчета: 0101 (диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

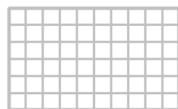
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



PT №054 (H)



Отчет

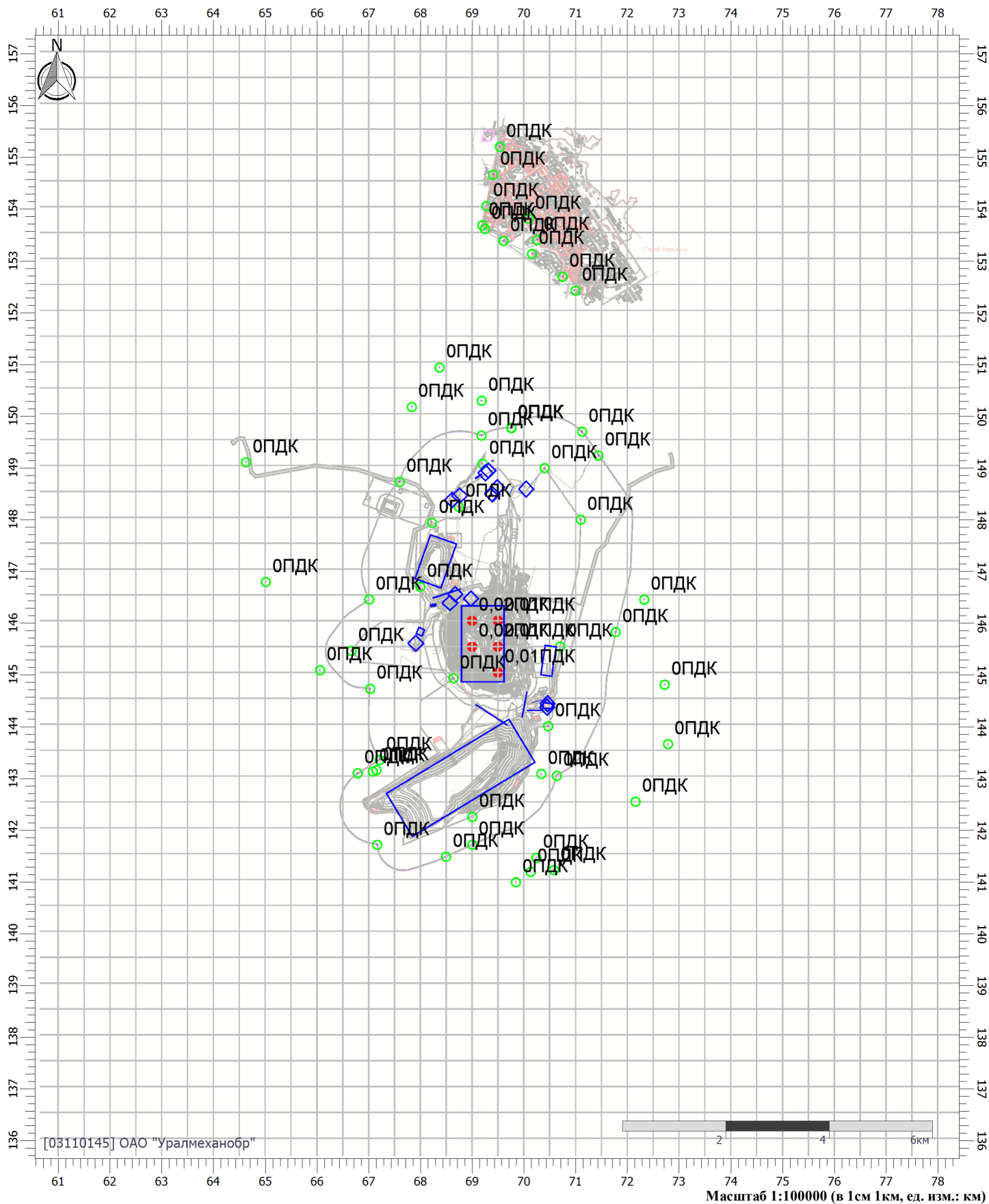
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0110 (диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

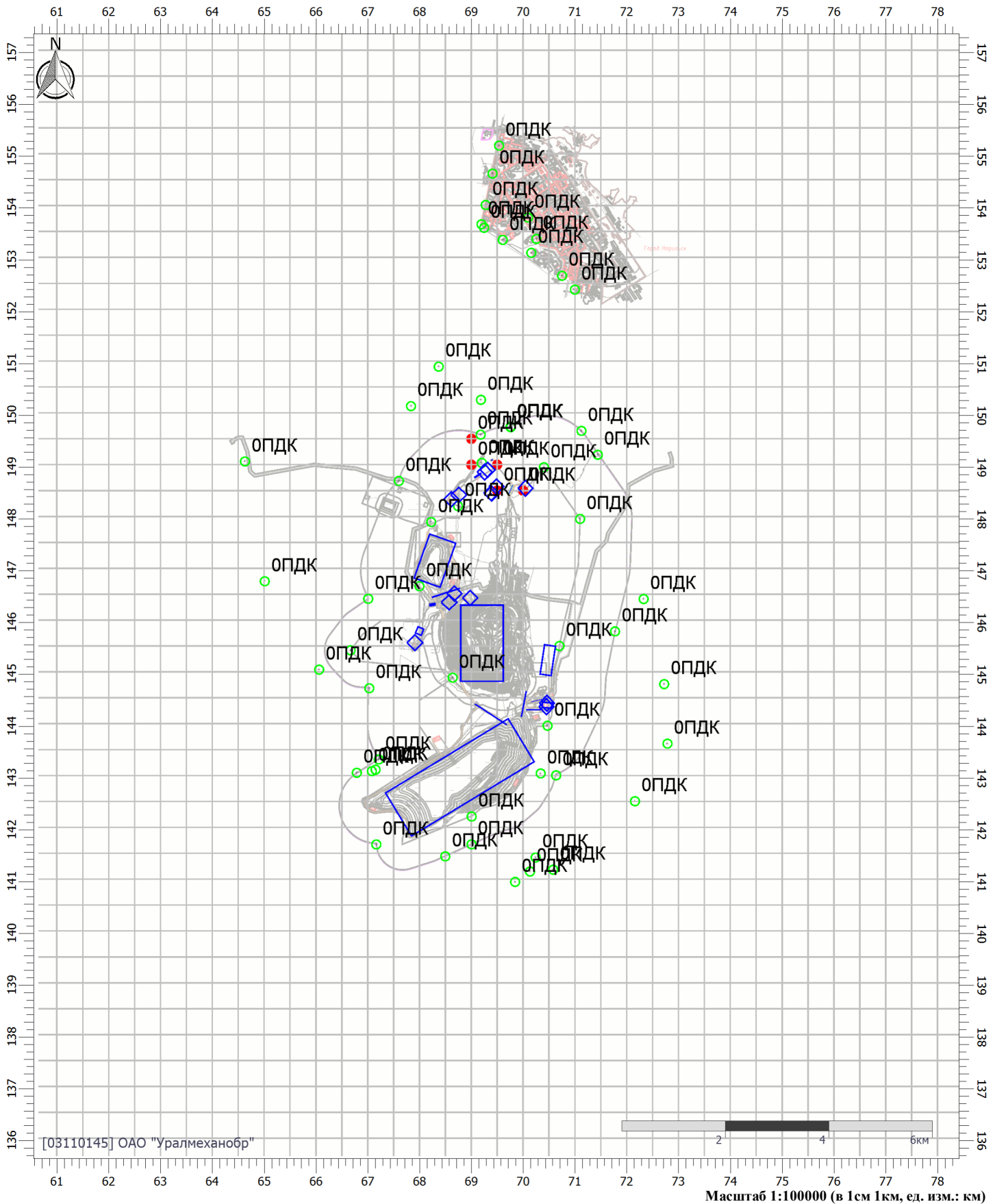
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

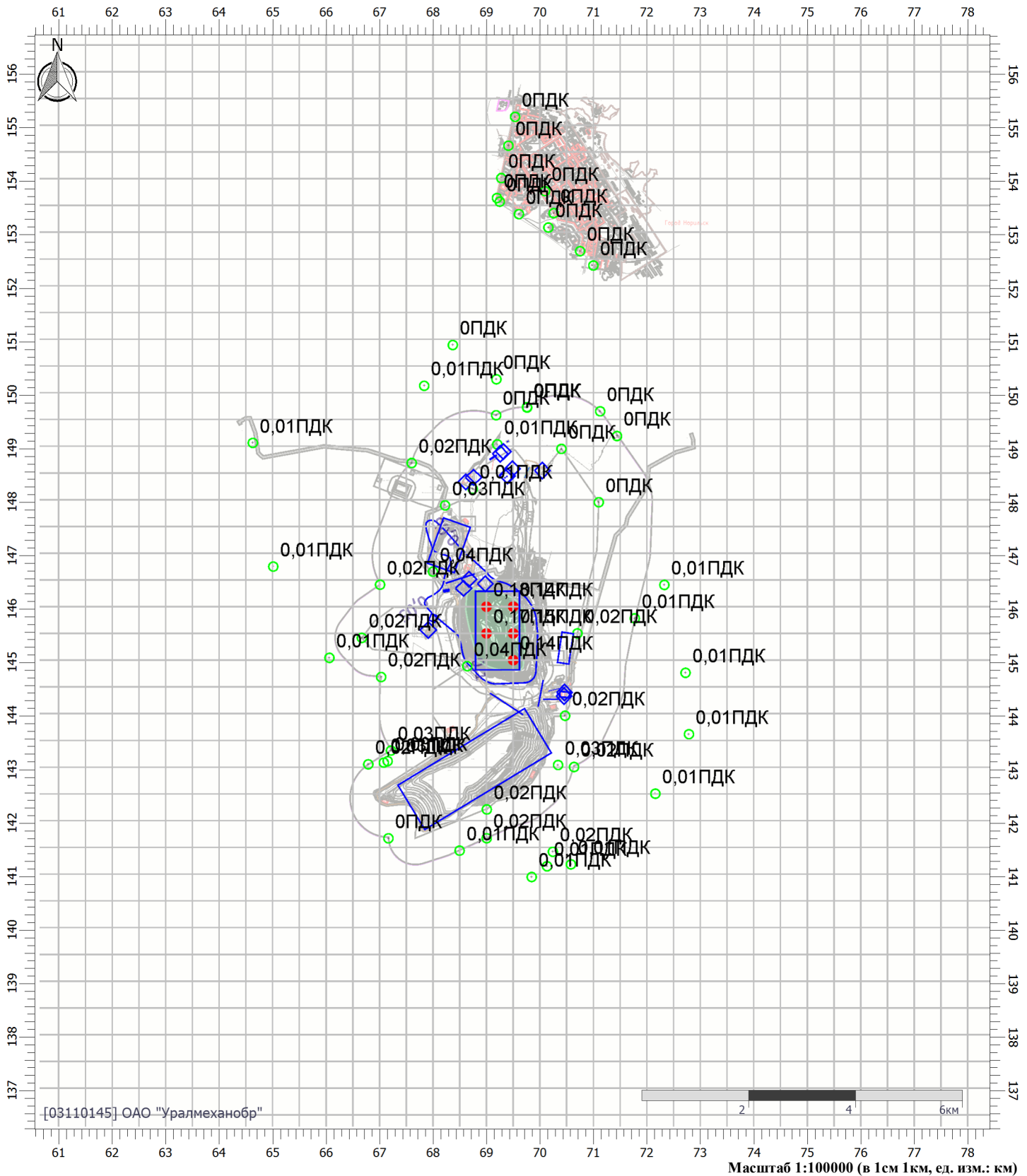
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

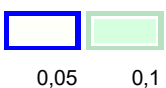
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

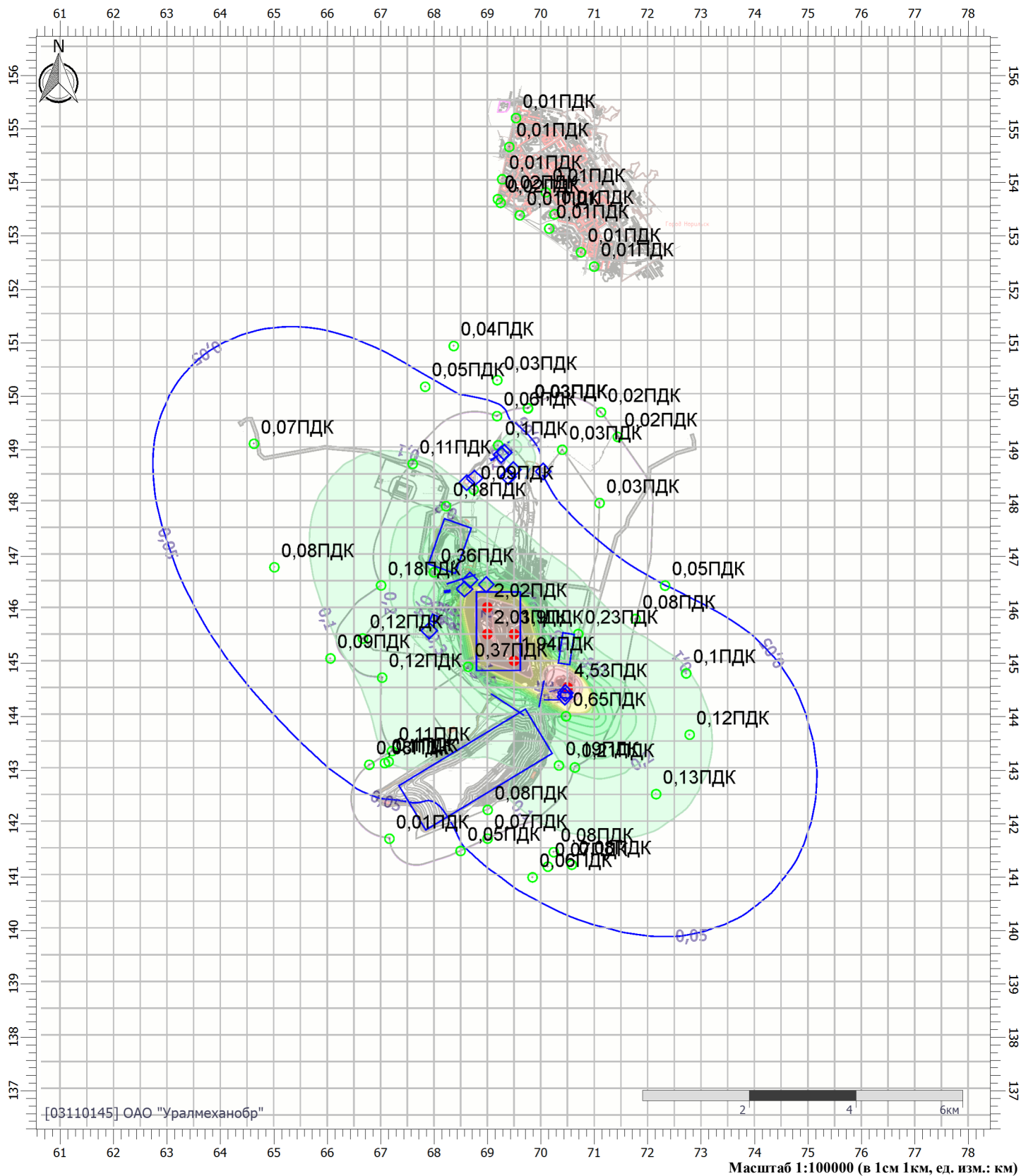
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

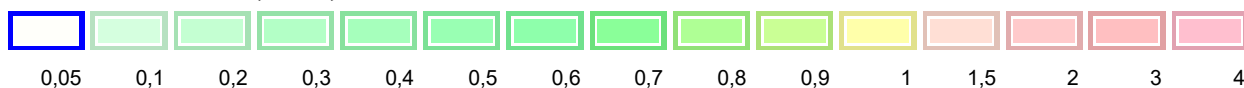
Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

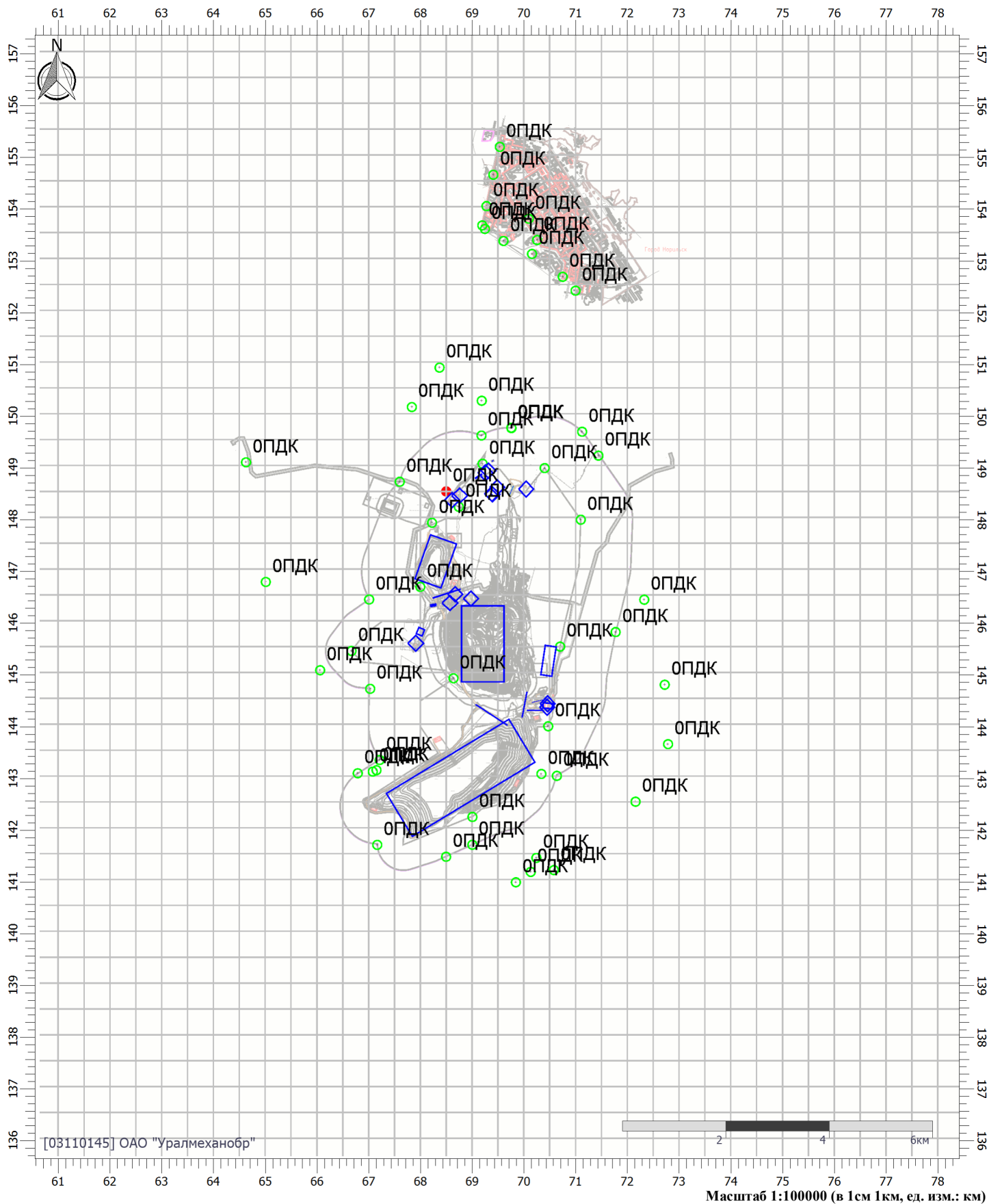
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0152 (Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

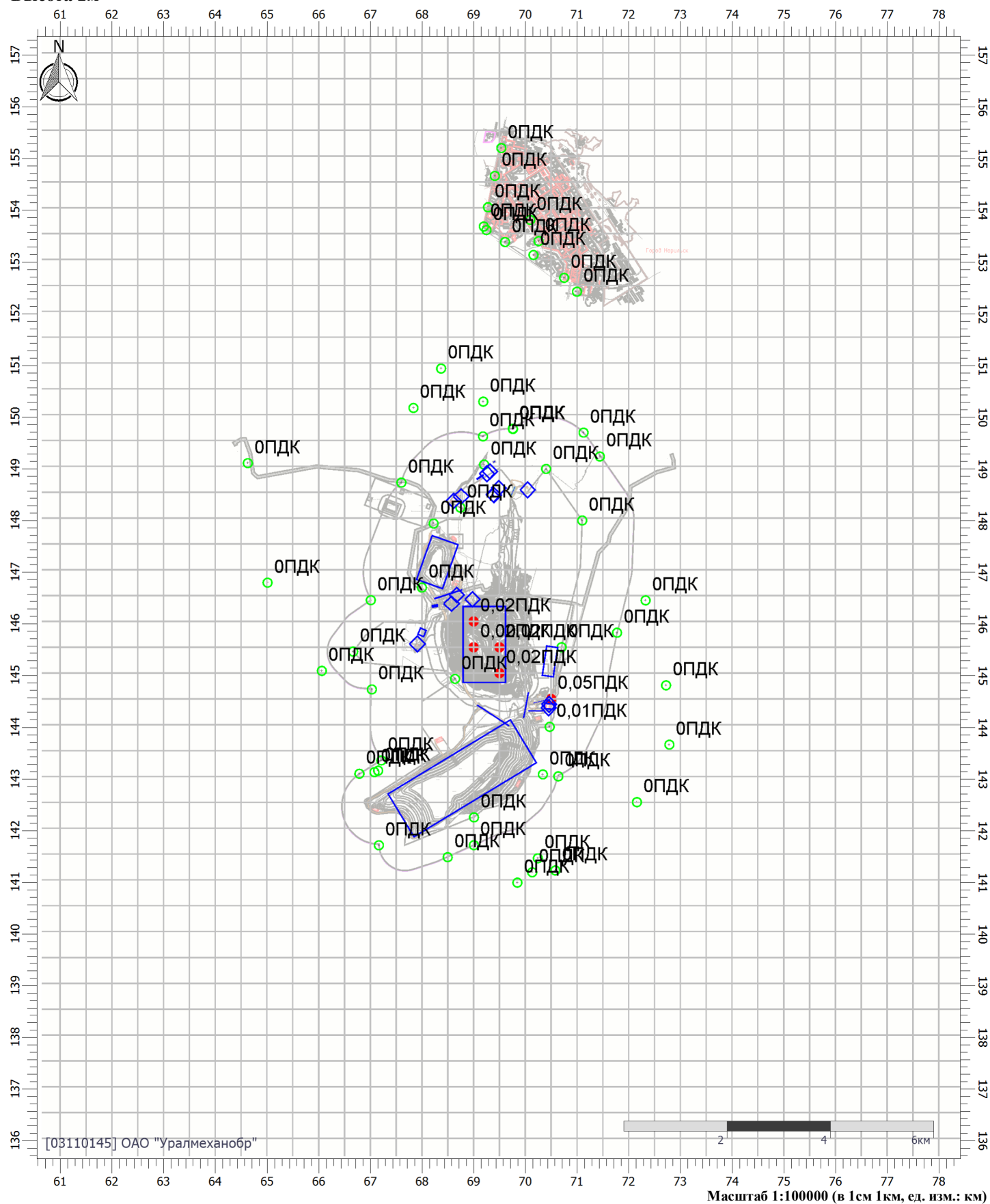
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0166 (Никеля сульфат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

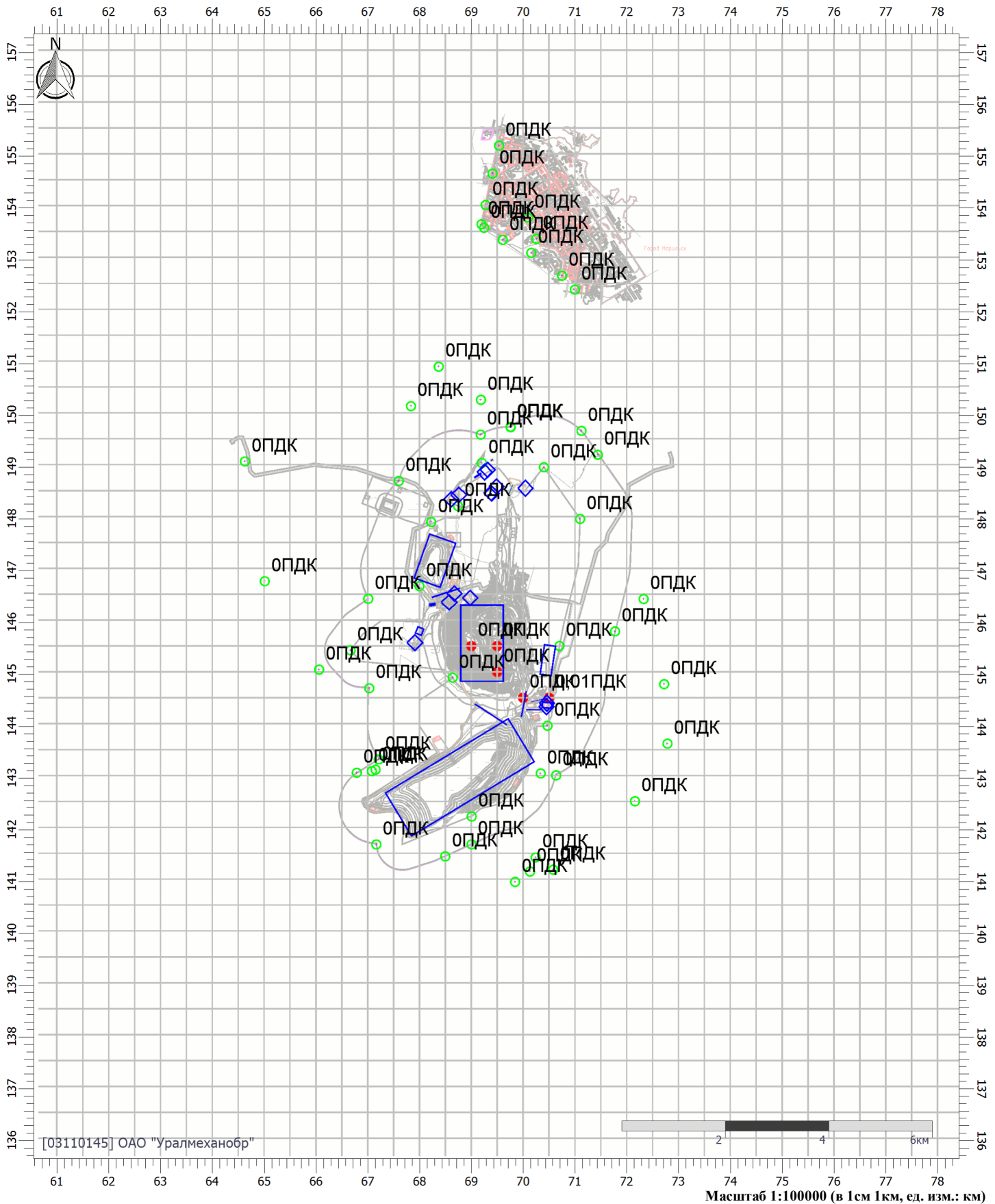
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его соединения)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

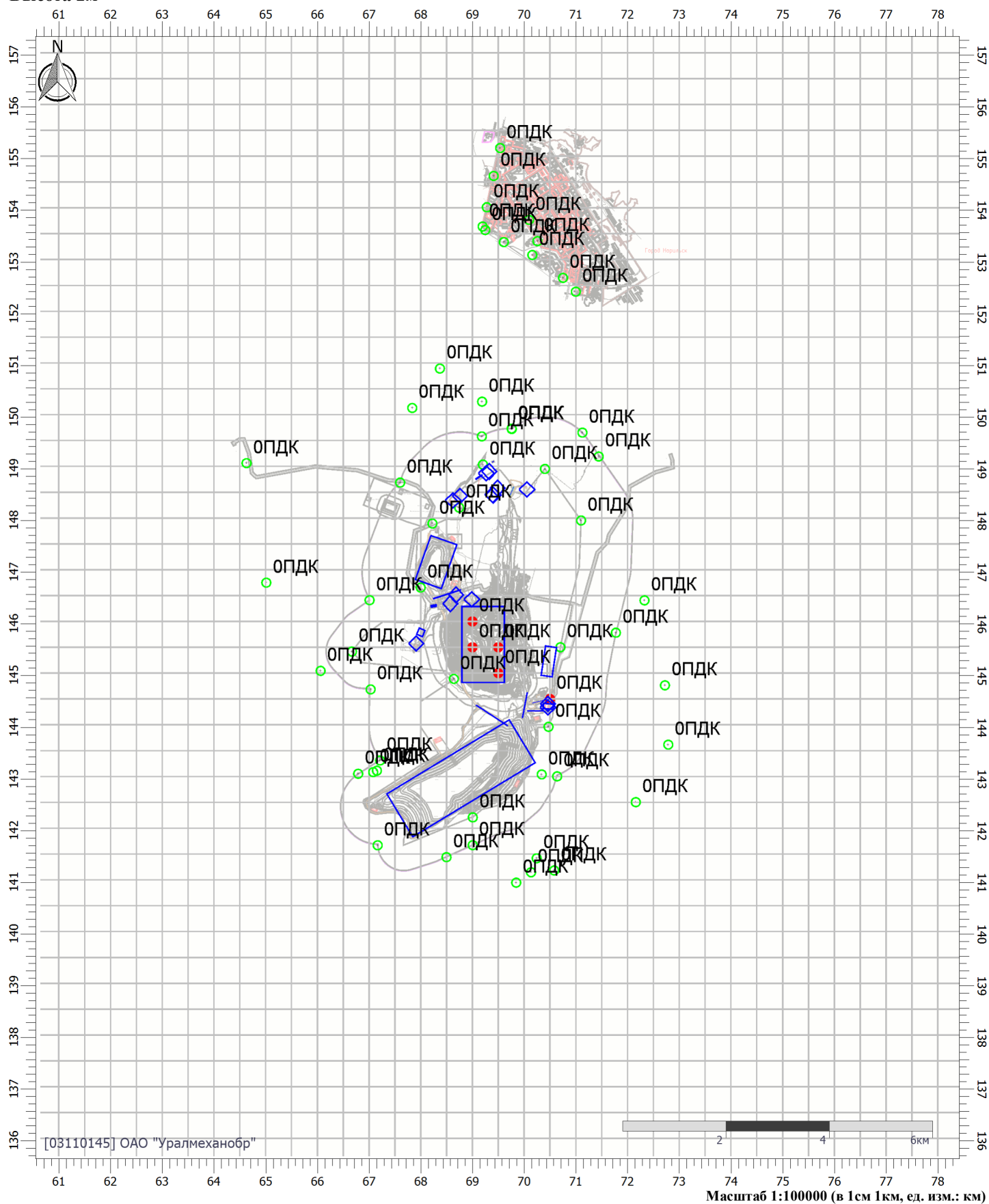
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

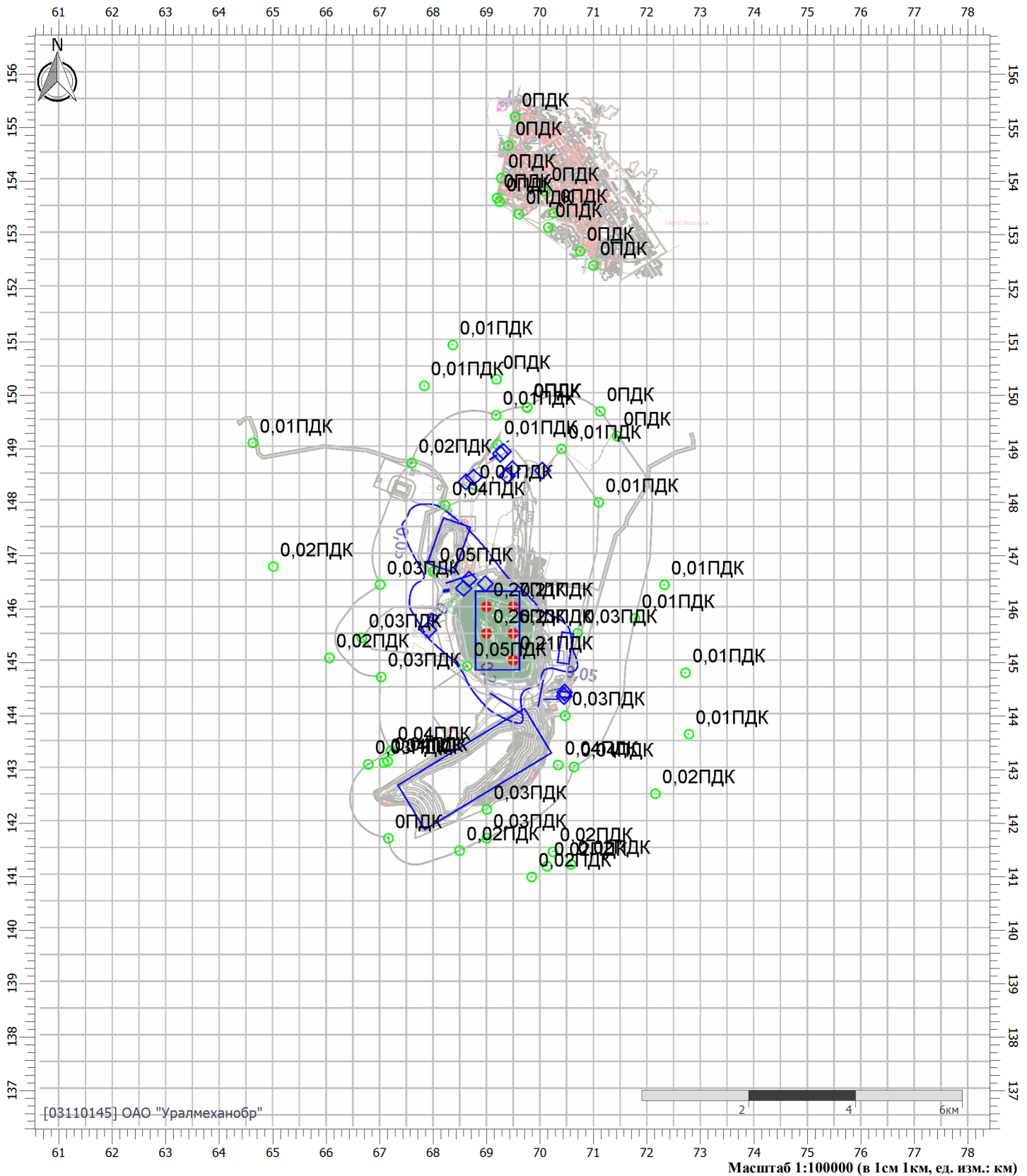
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

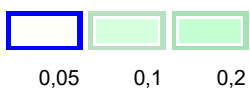
Код расчета: 0203 (Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

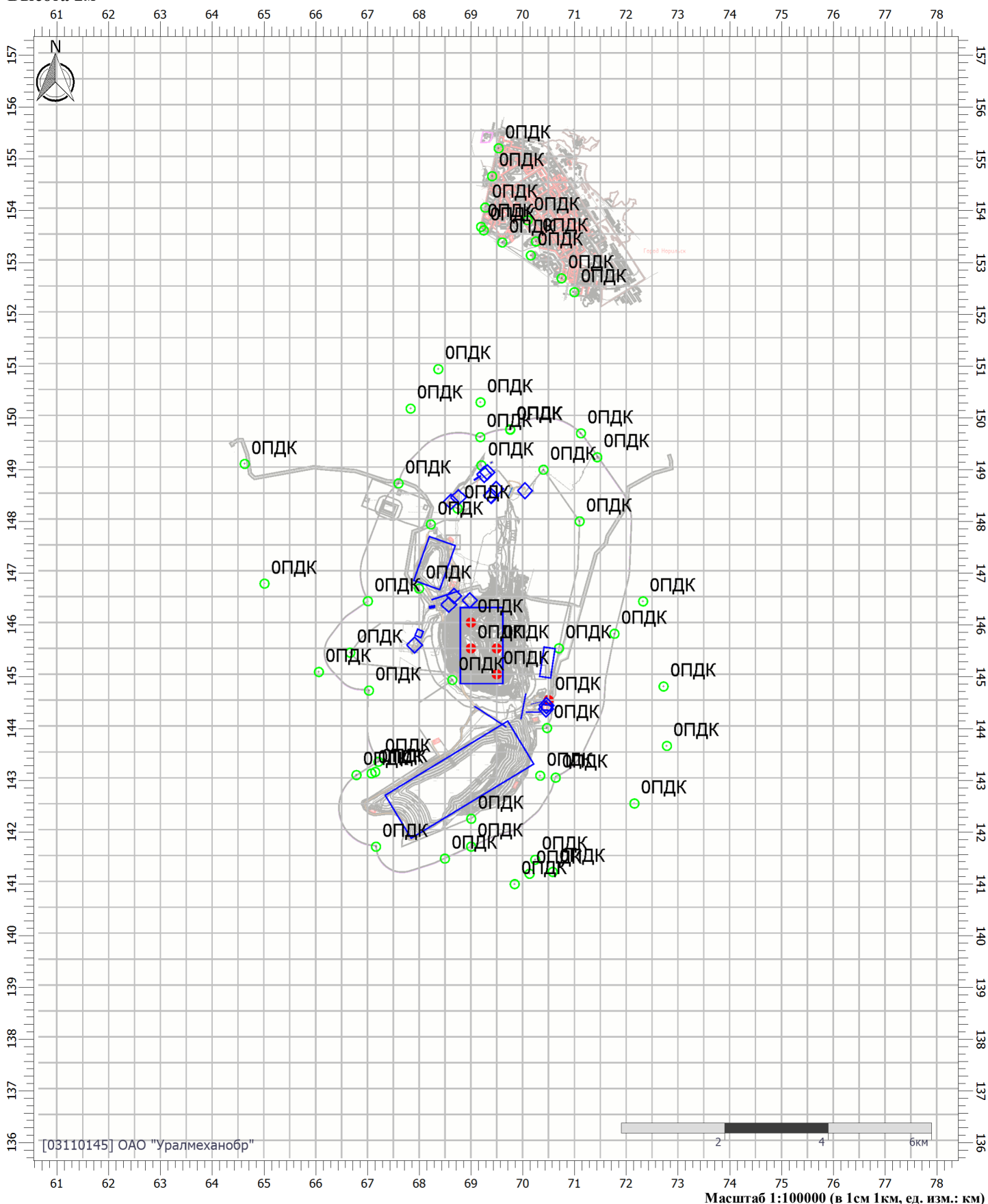
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

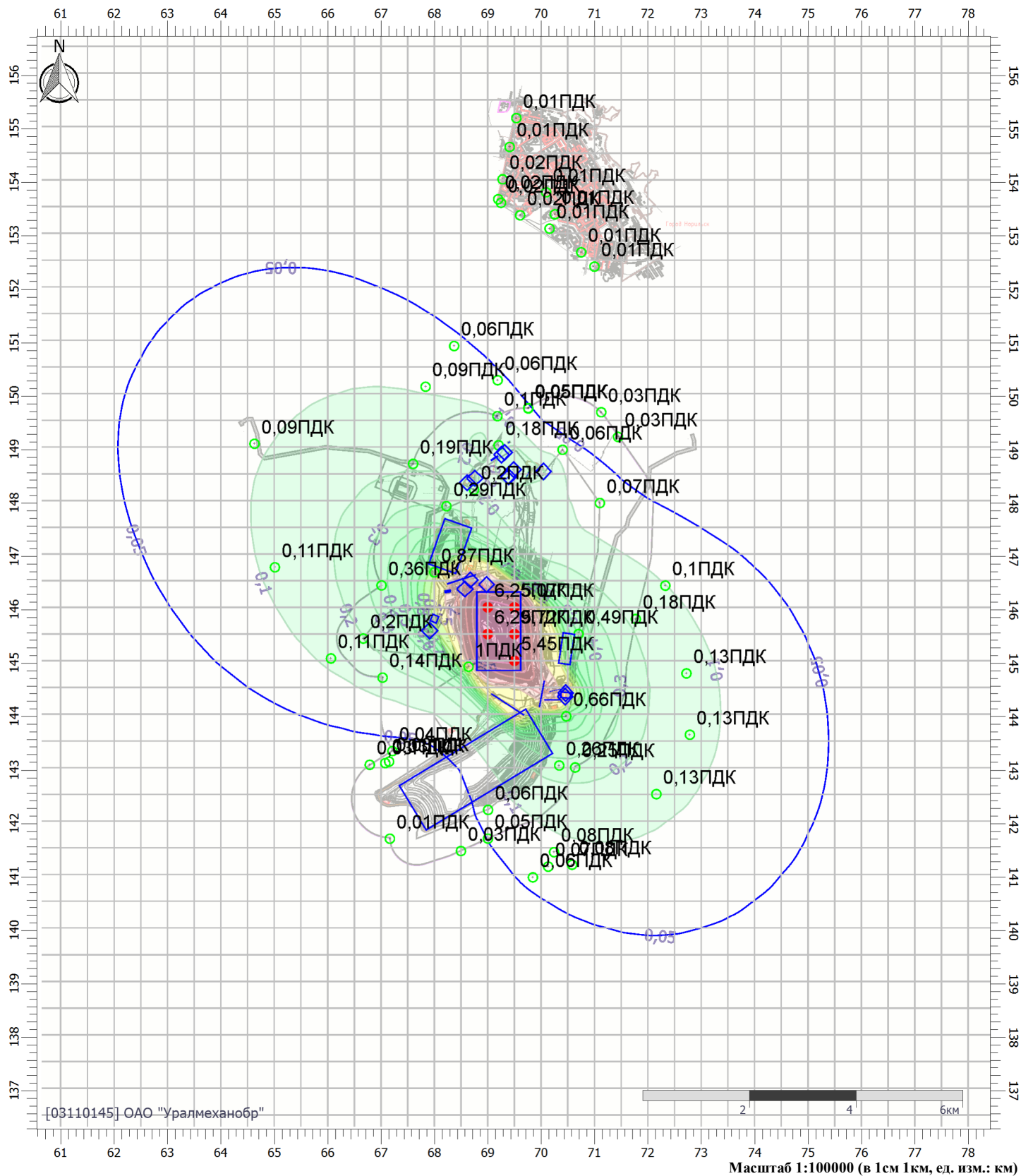
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

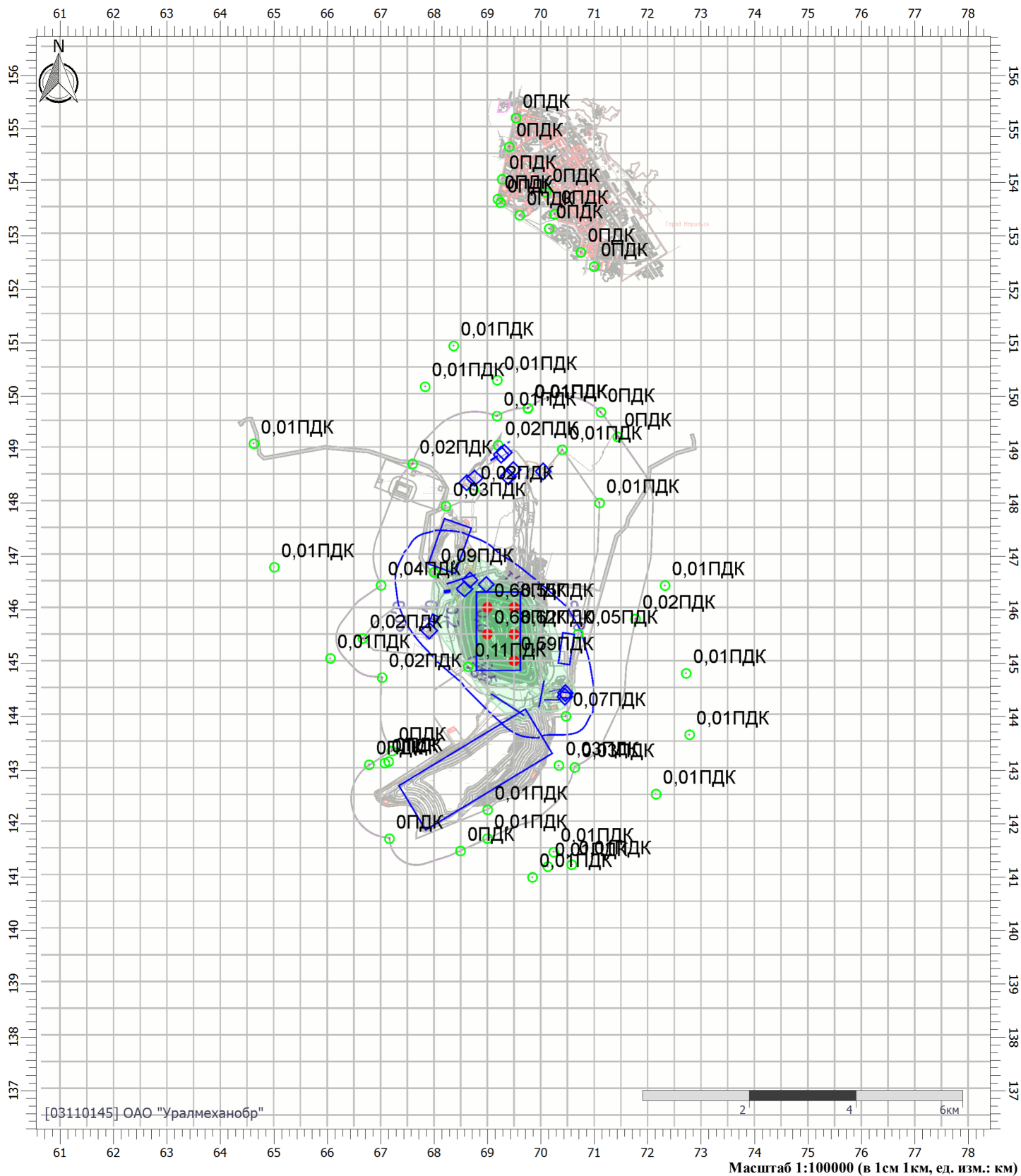
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

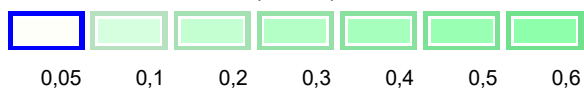
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

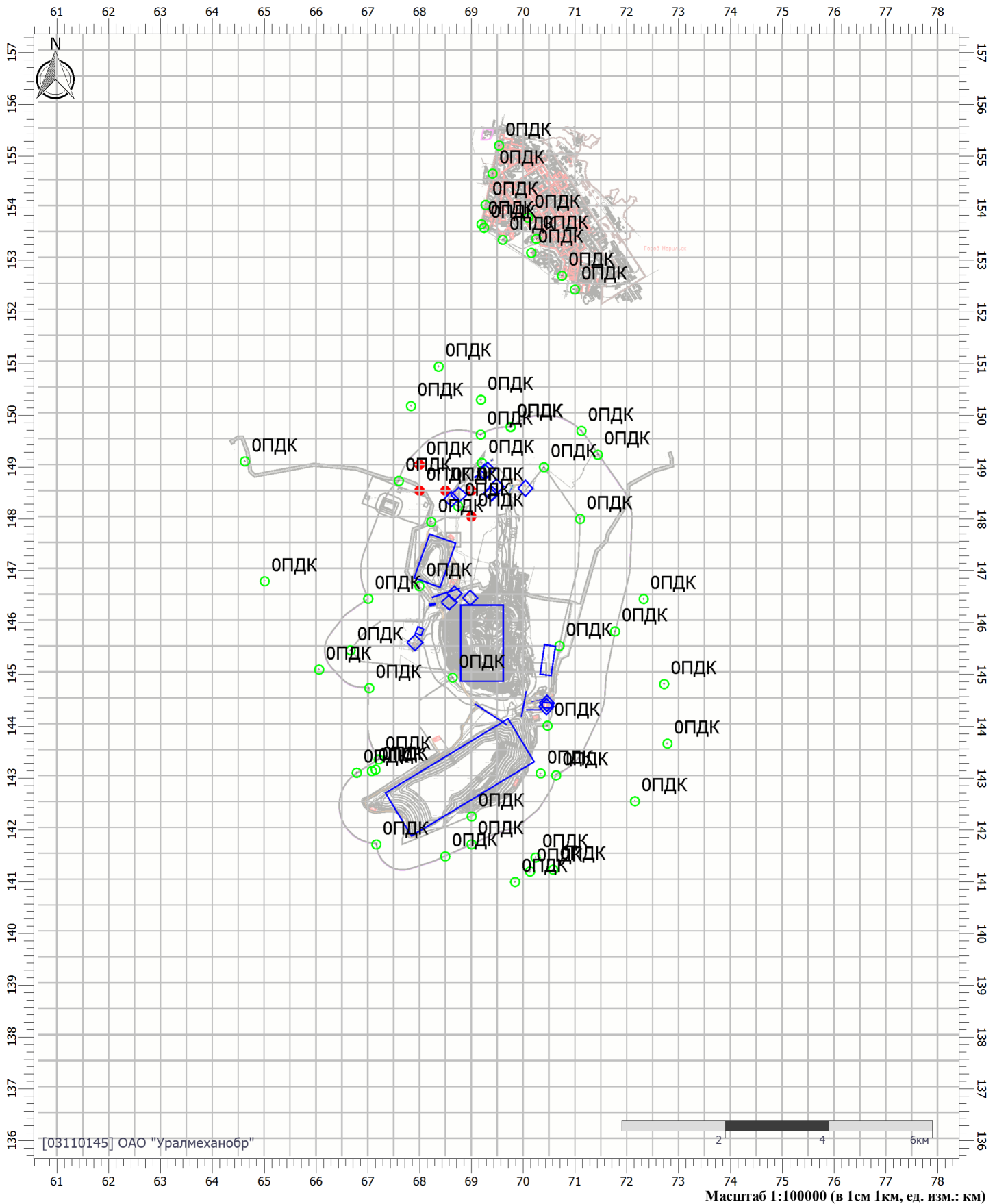
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

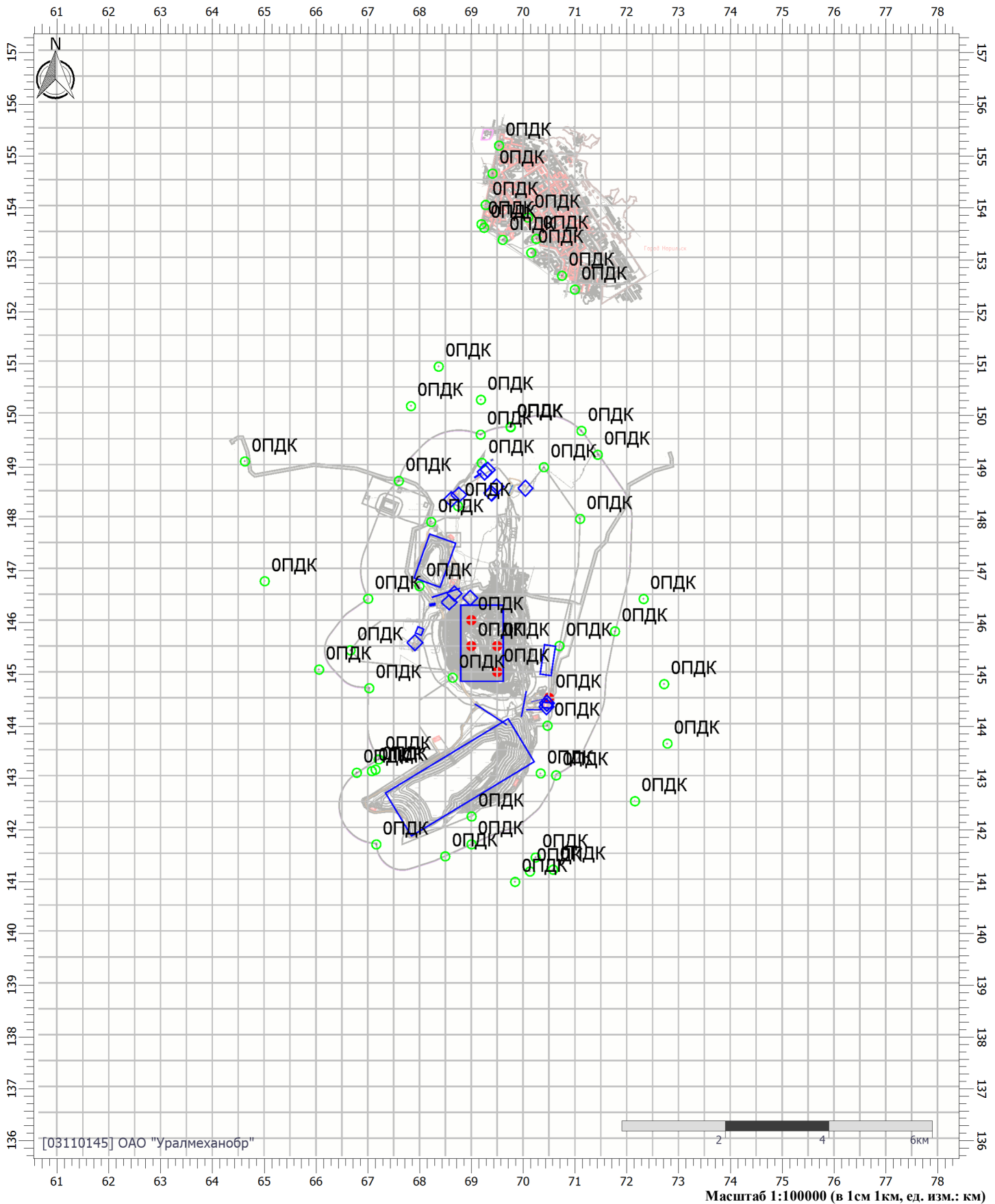
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0325 (Мышьяк и его соединения)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

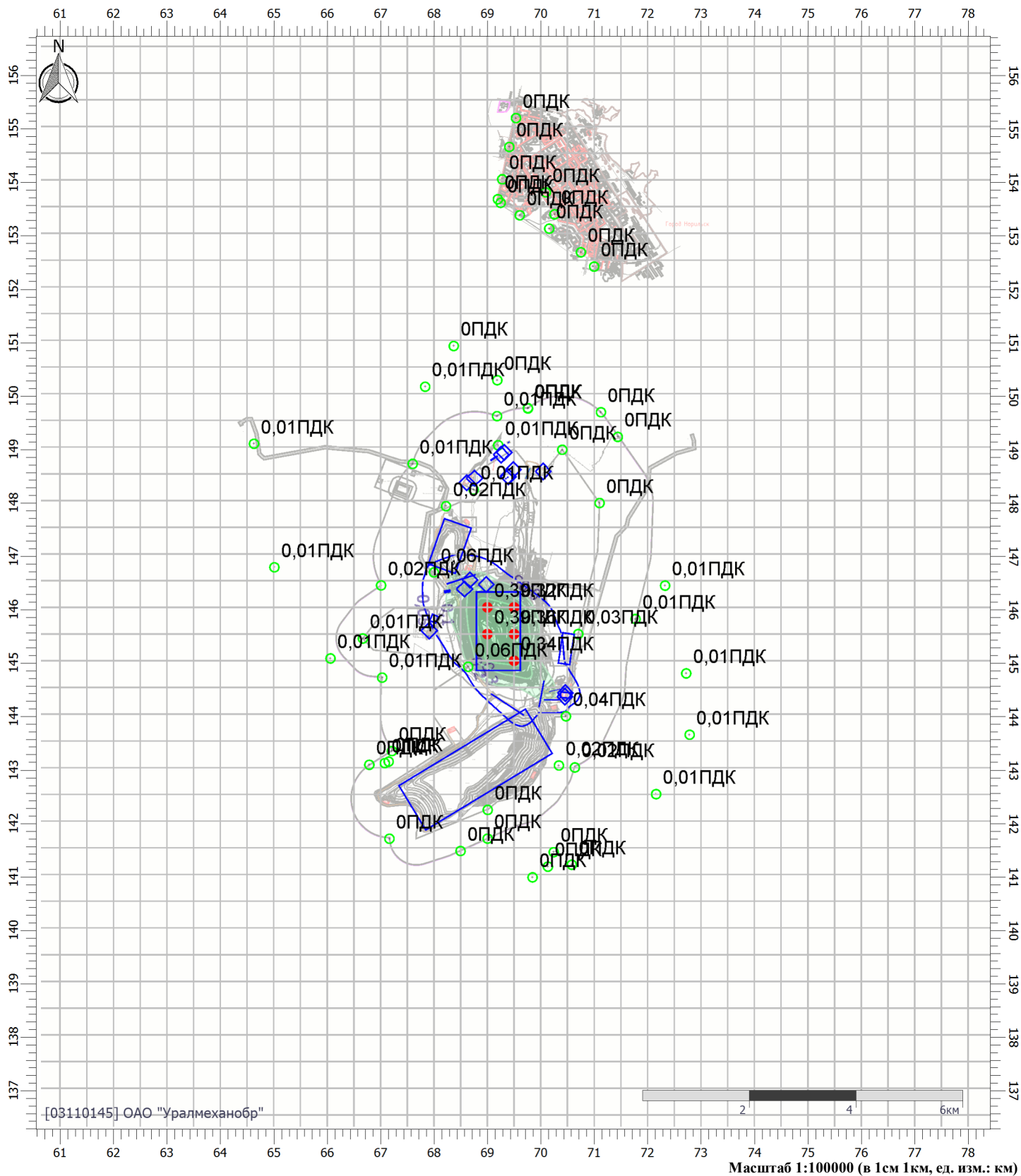
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

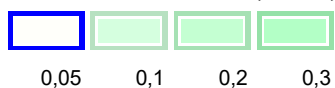
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

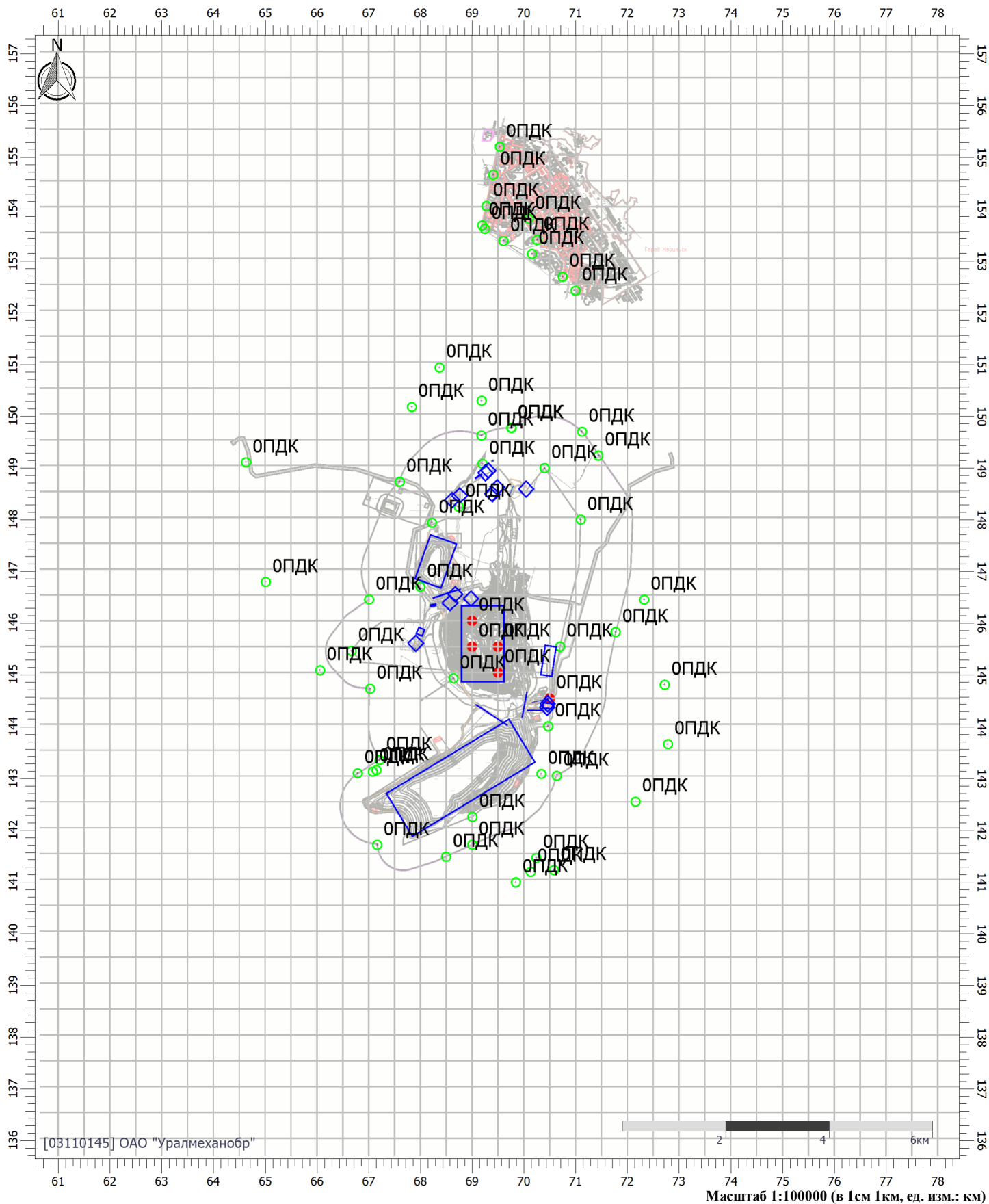
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0329 (Селен (IV) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

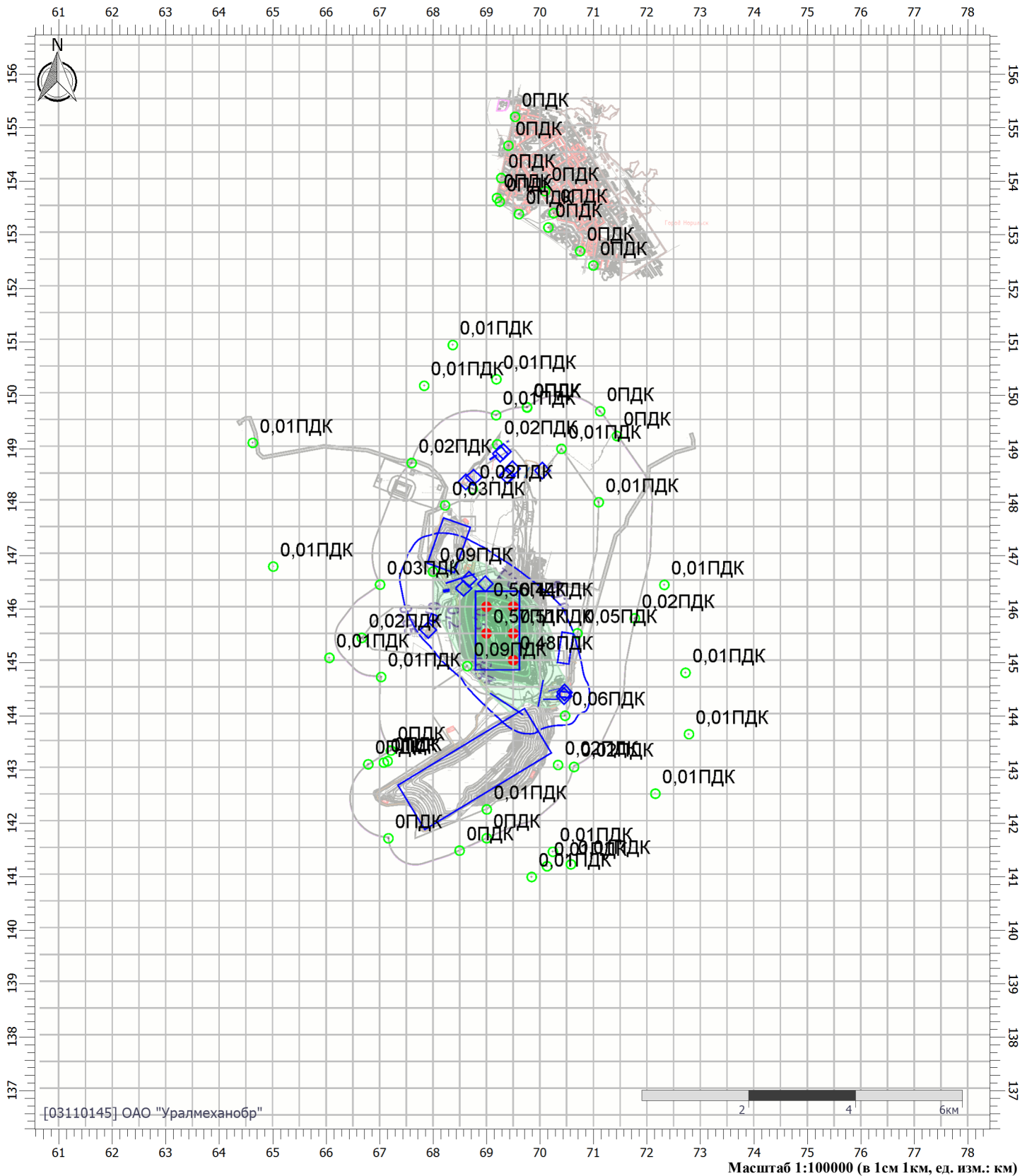
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

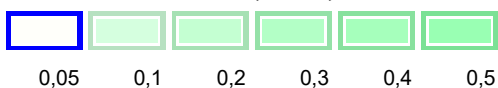
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

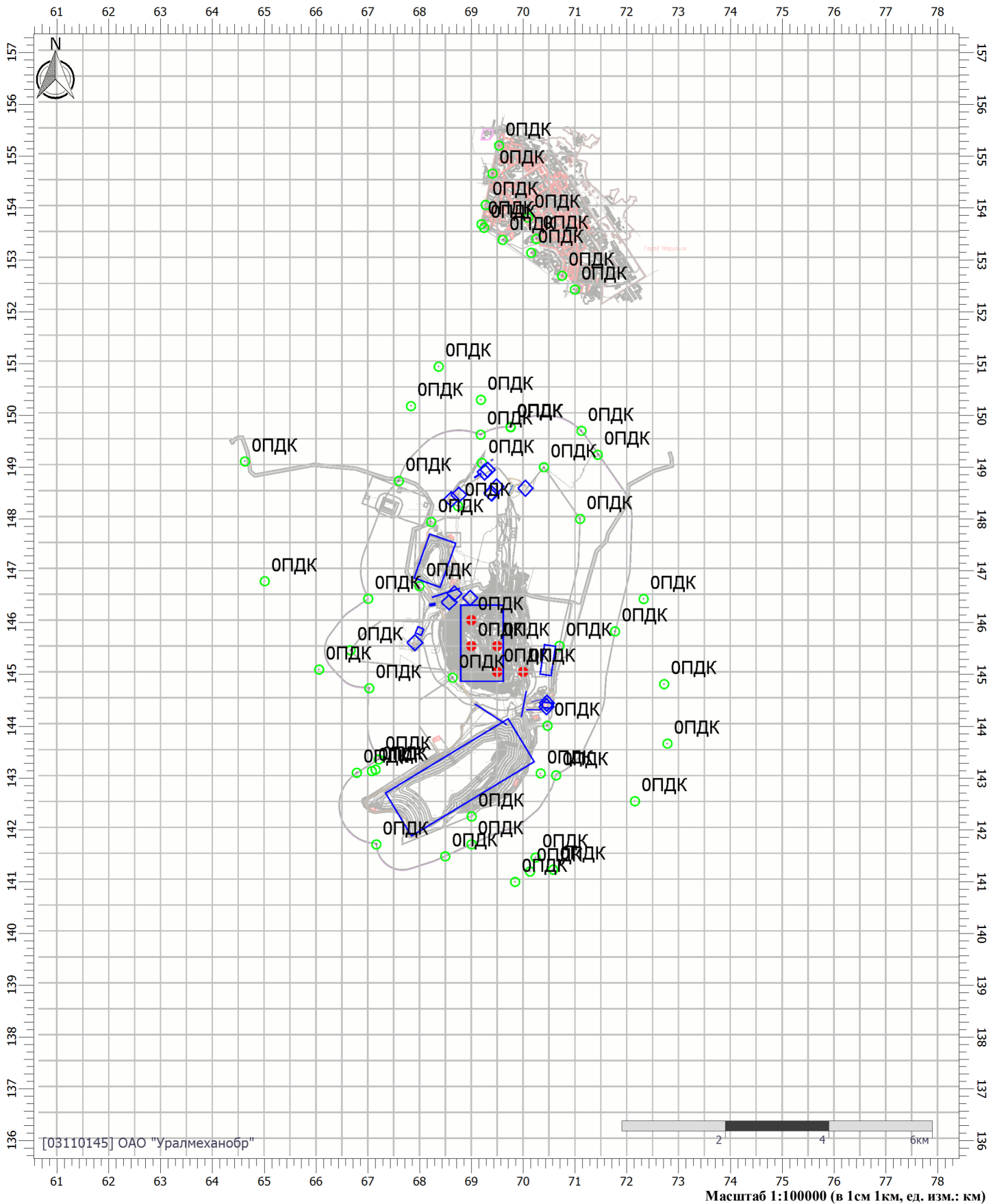
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

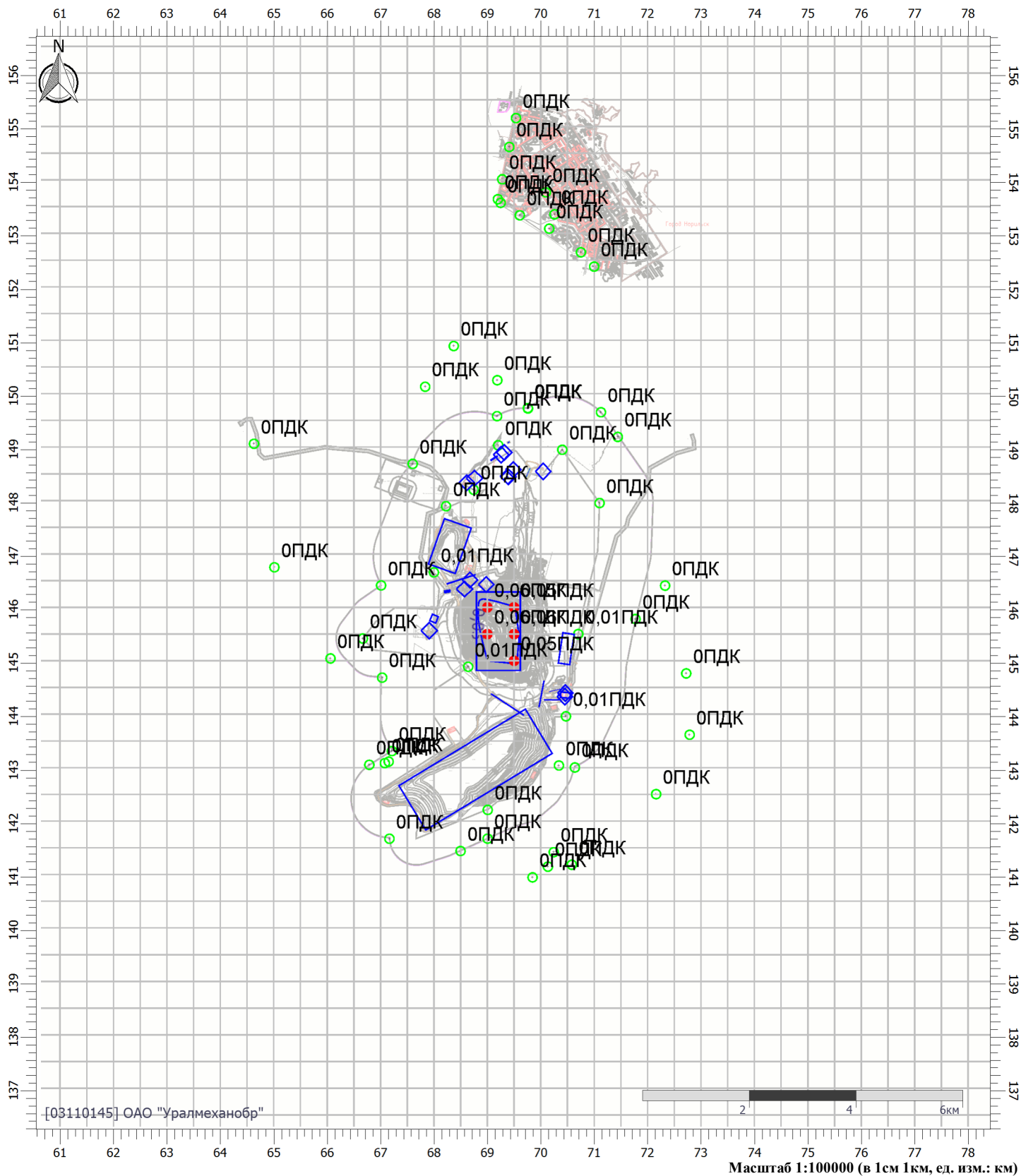
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

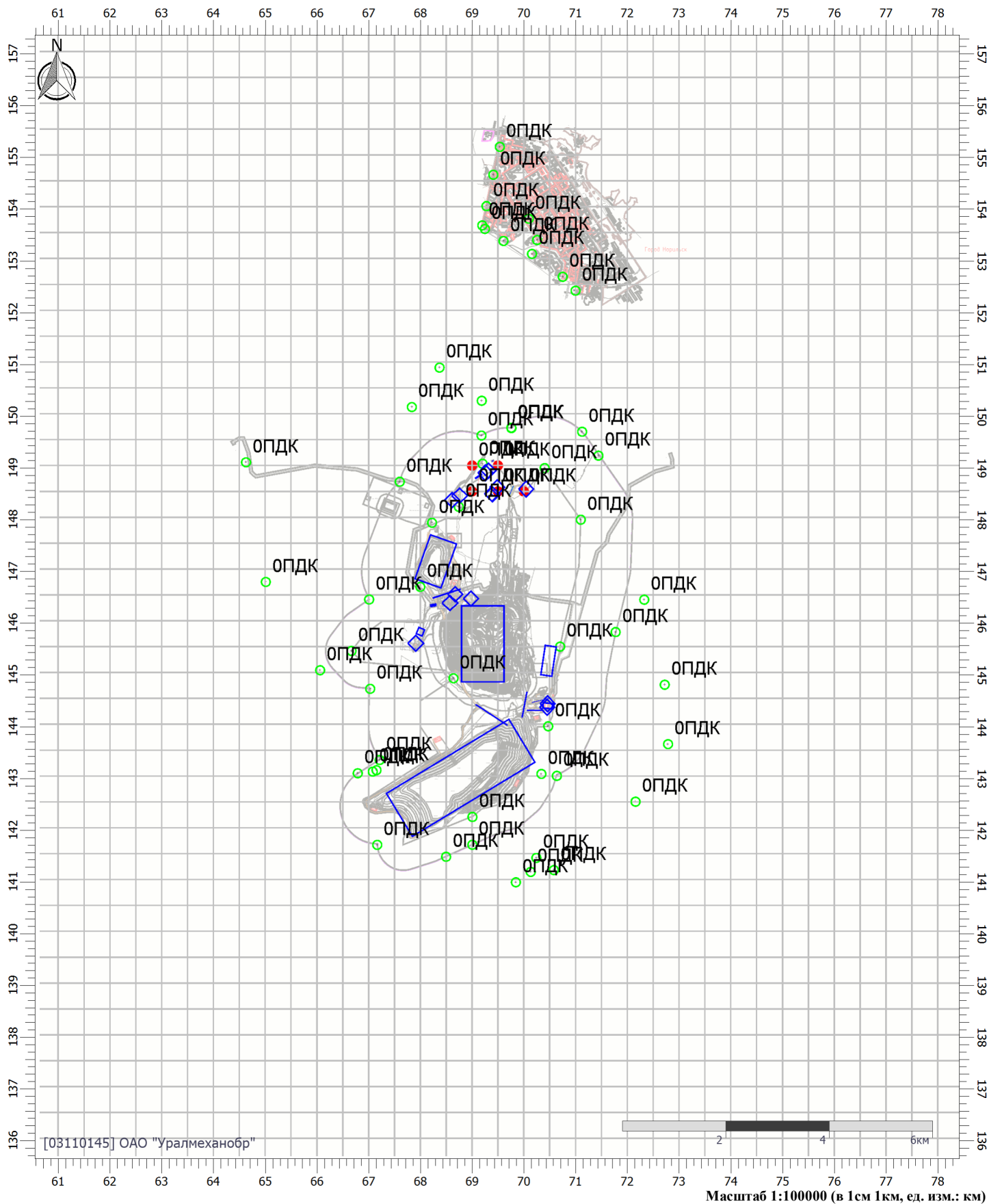
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних [эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

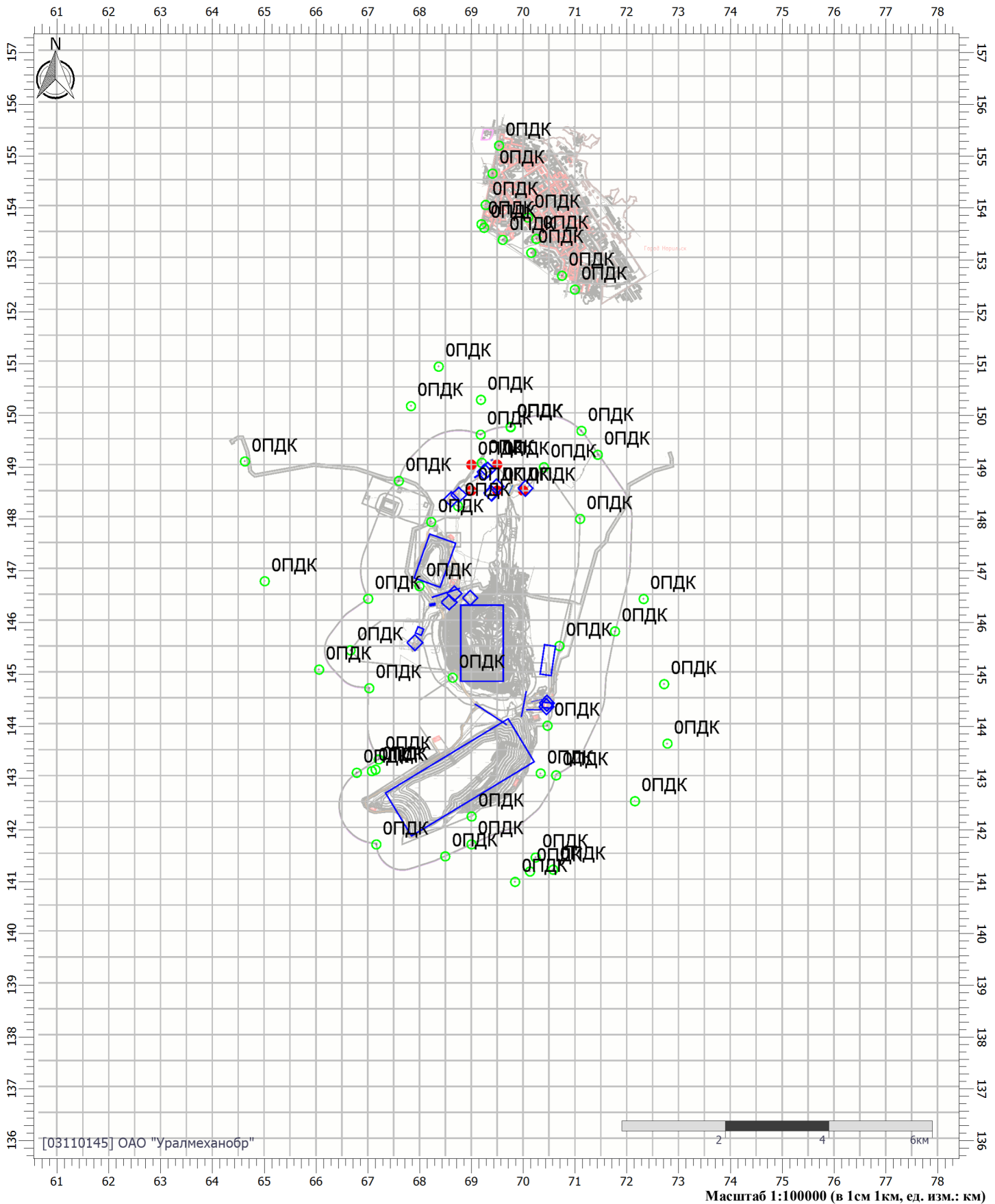
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

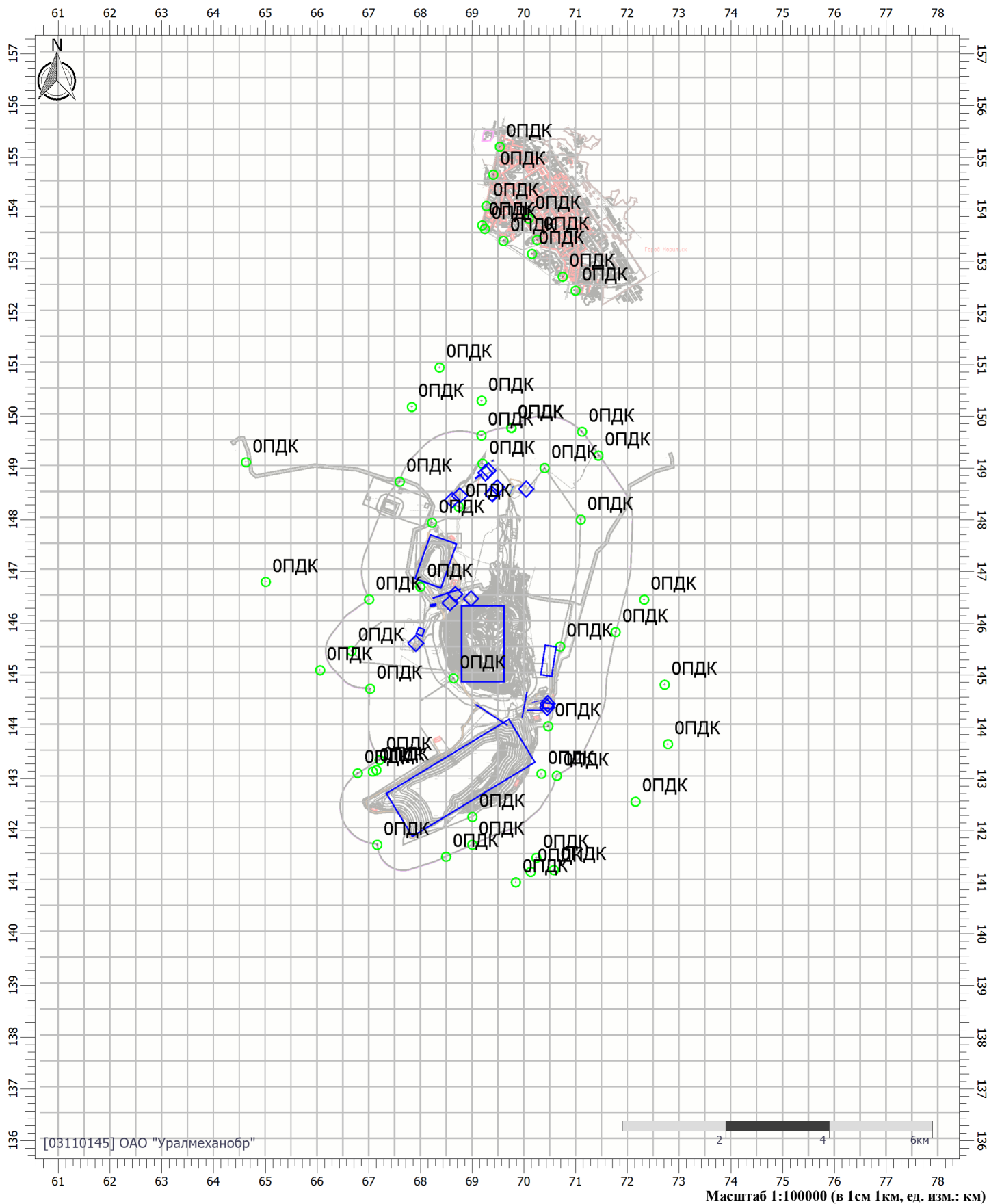
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

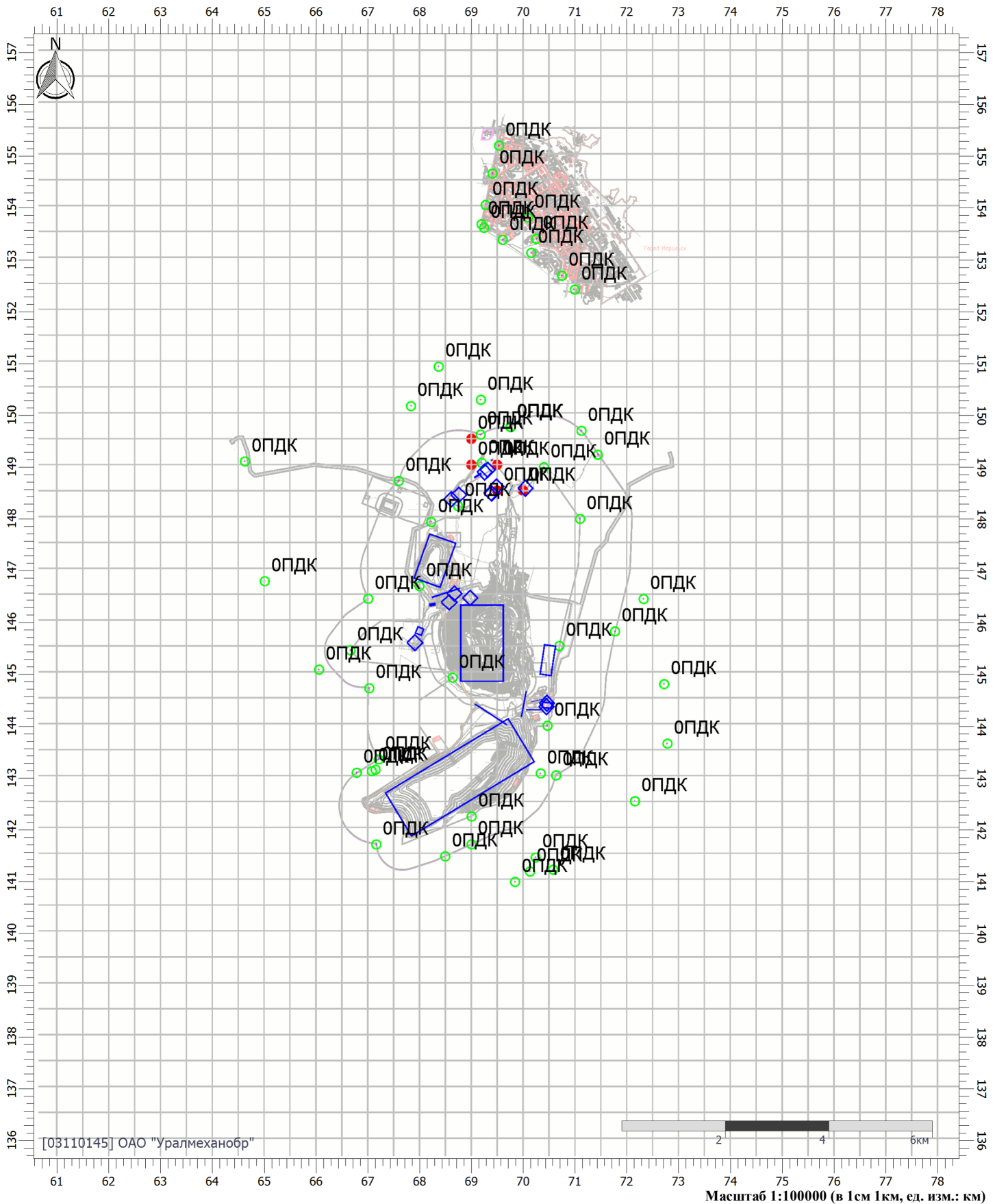
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

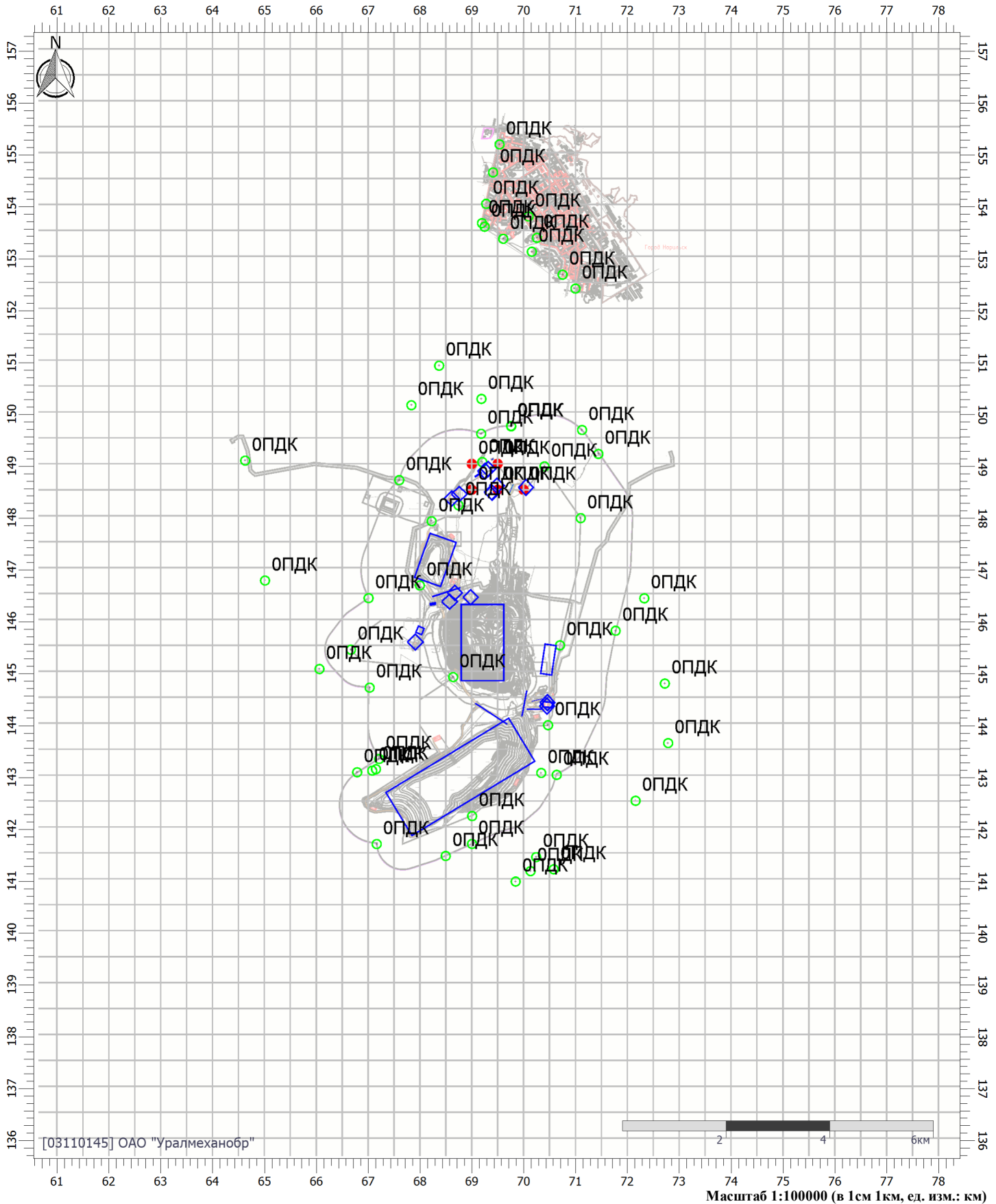
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

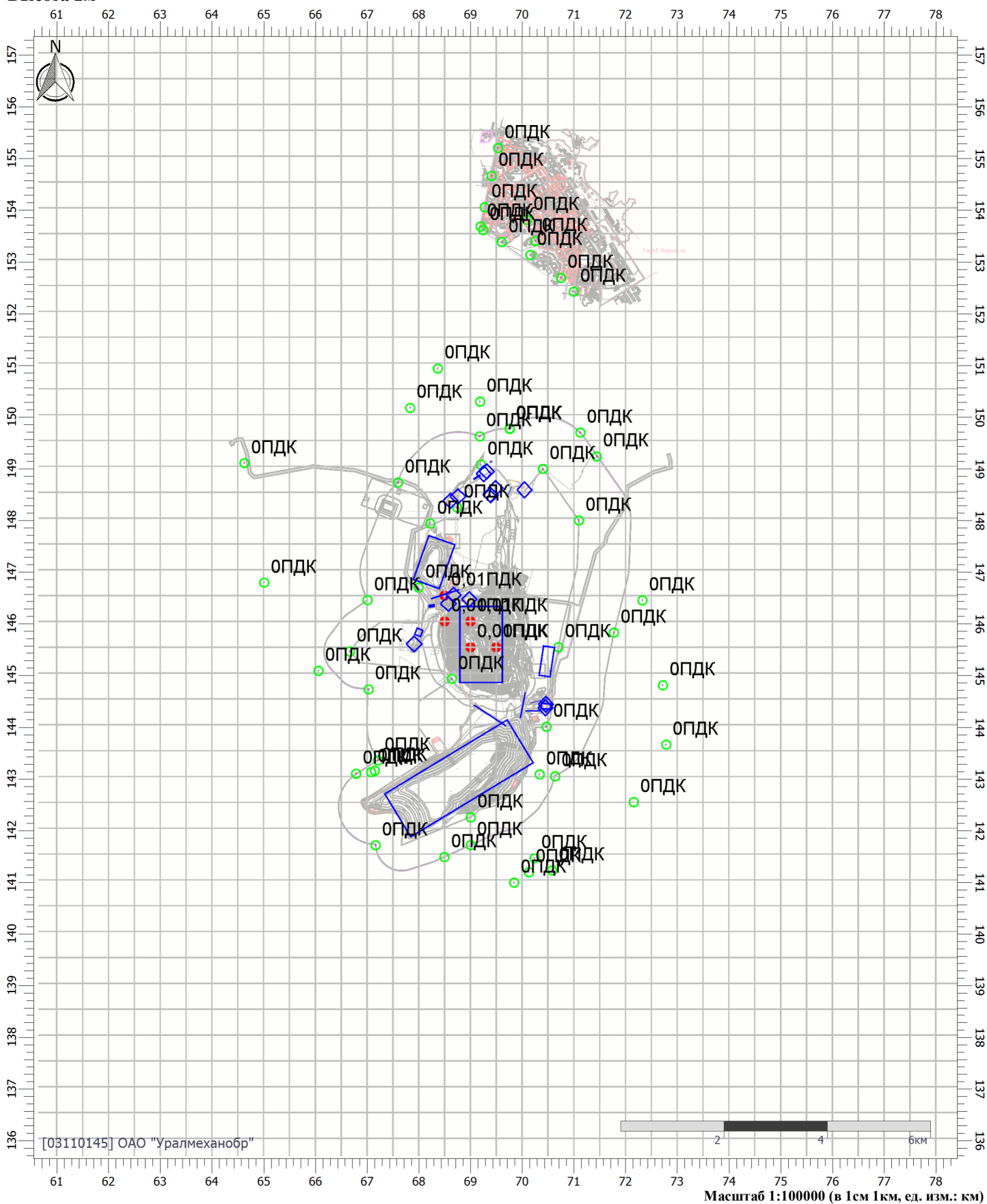
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

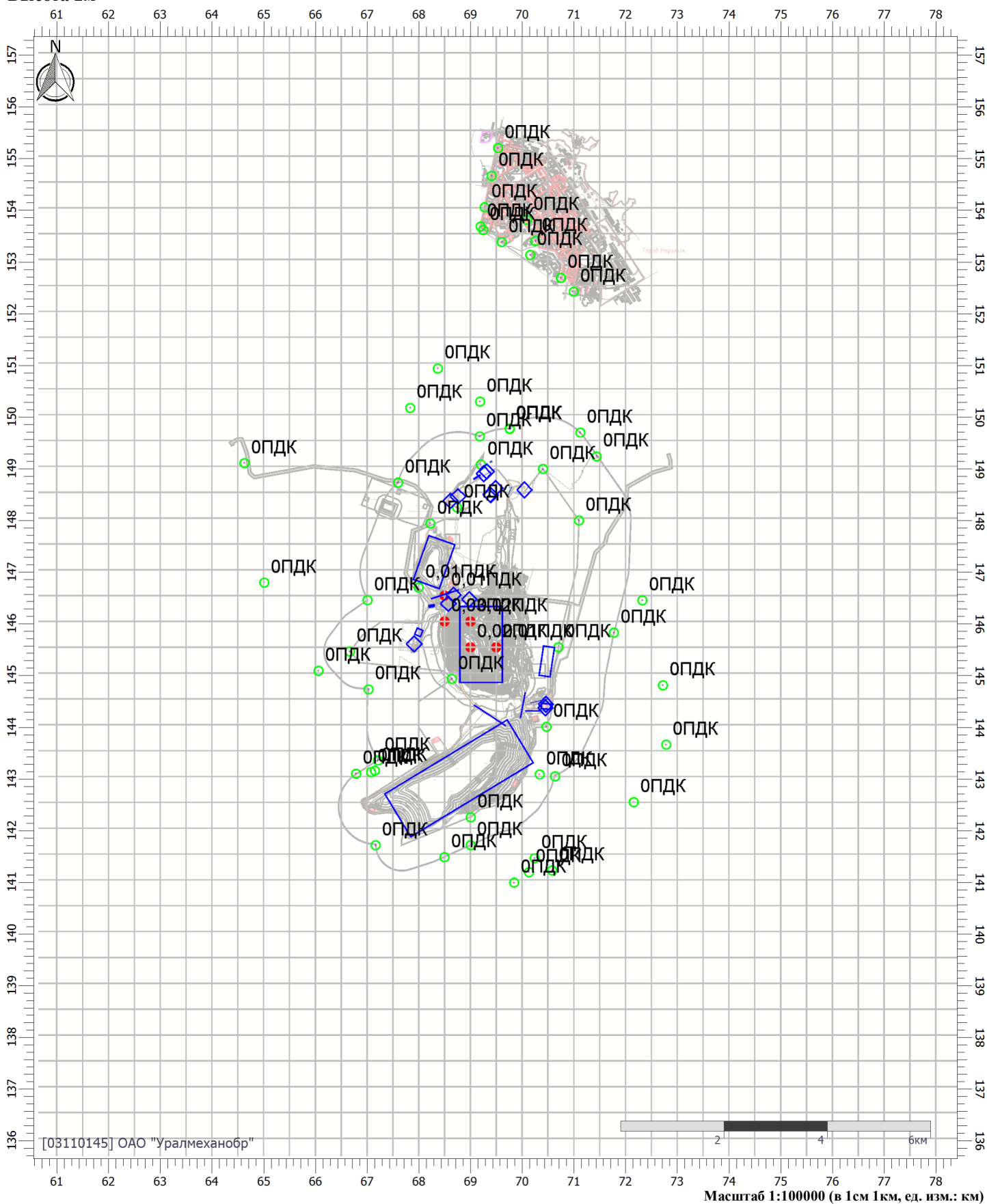
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

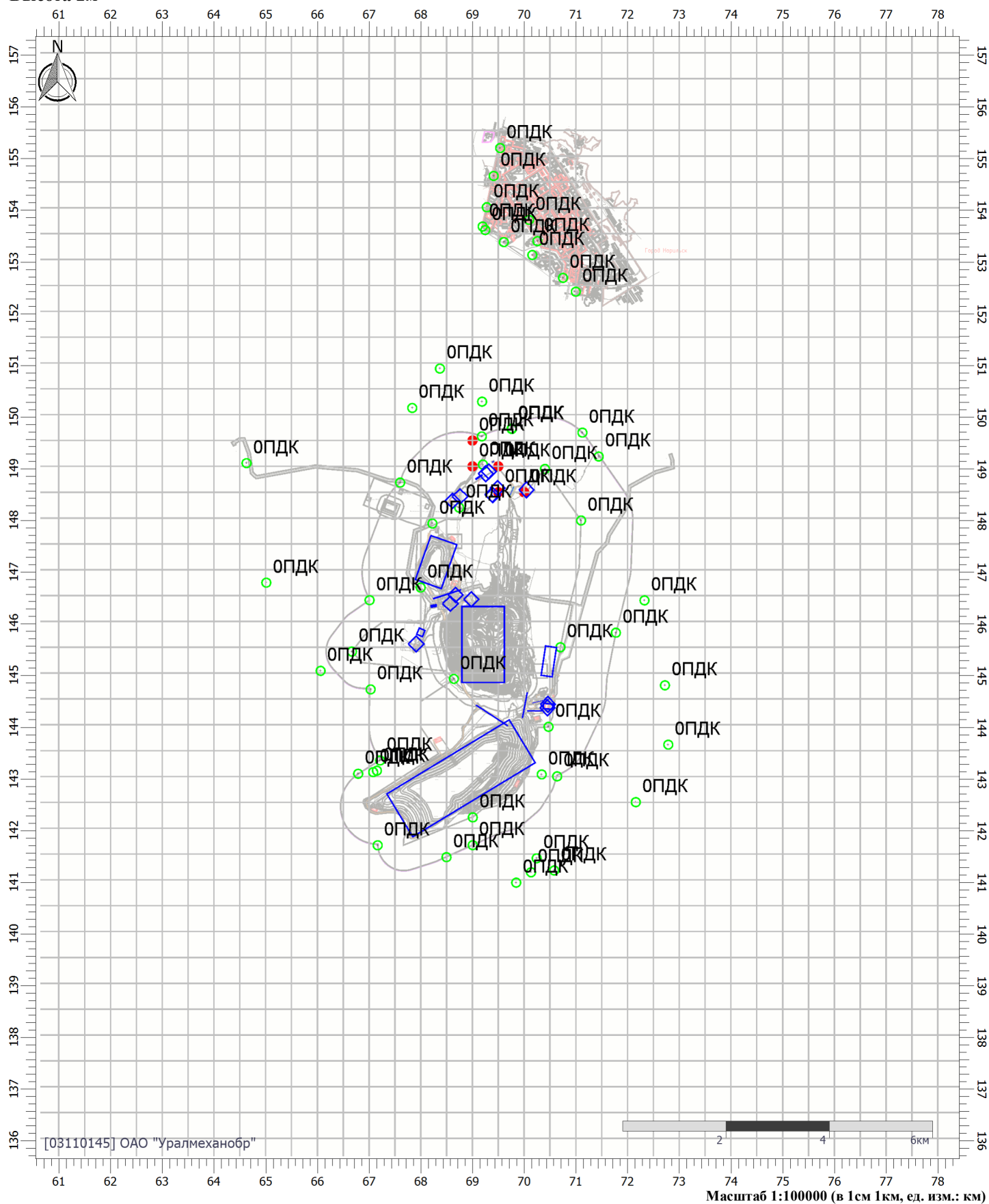
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних [эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

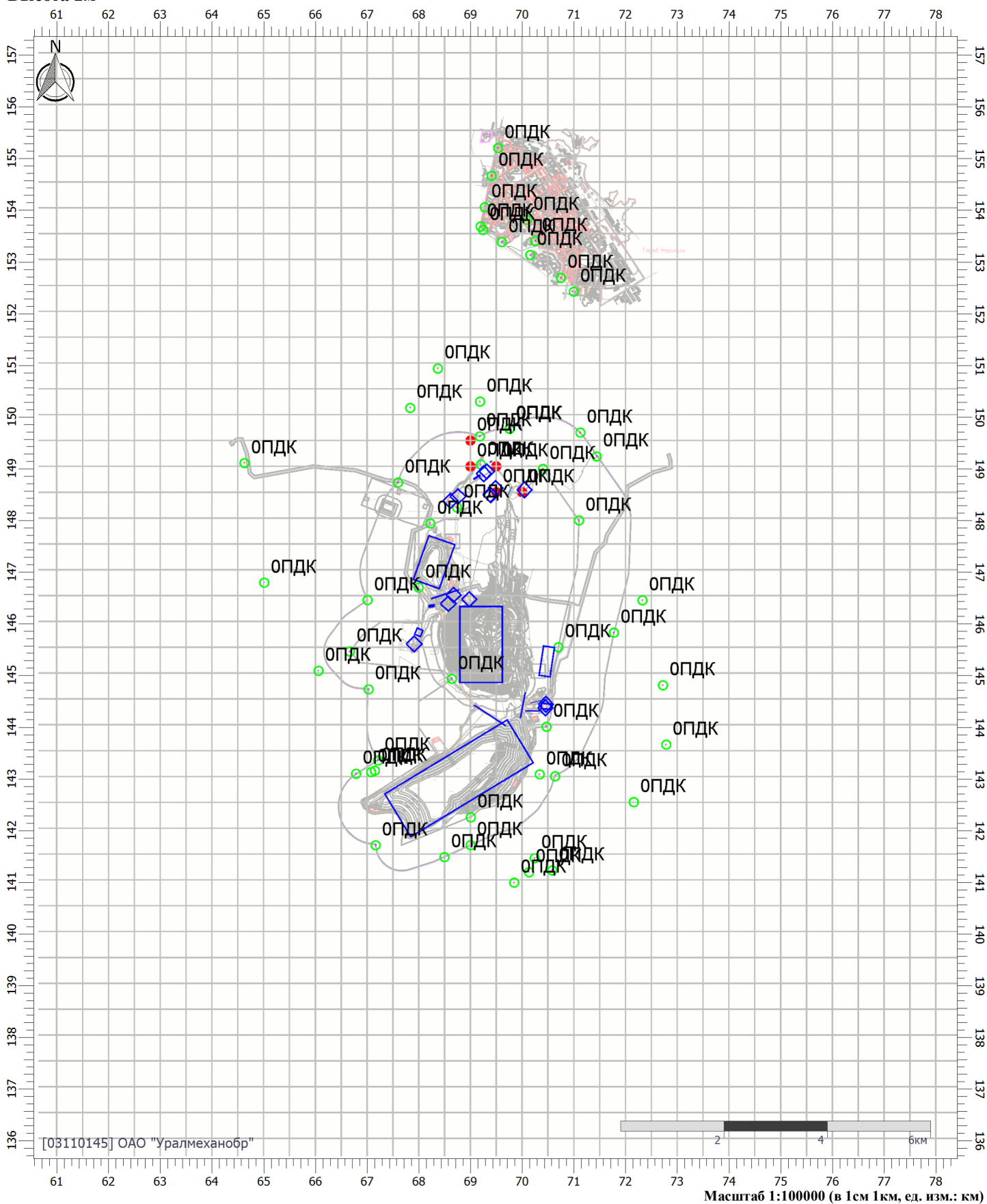
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

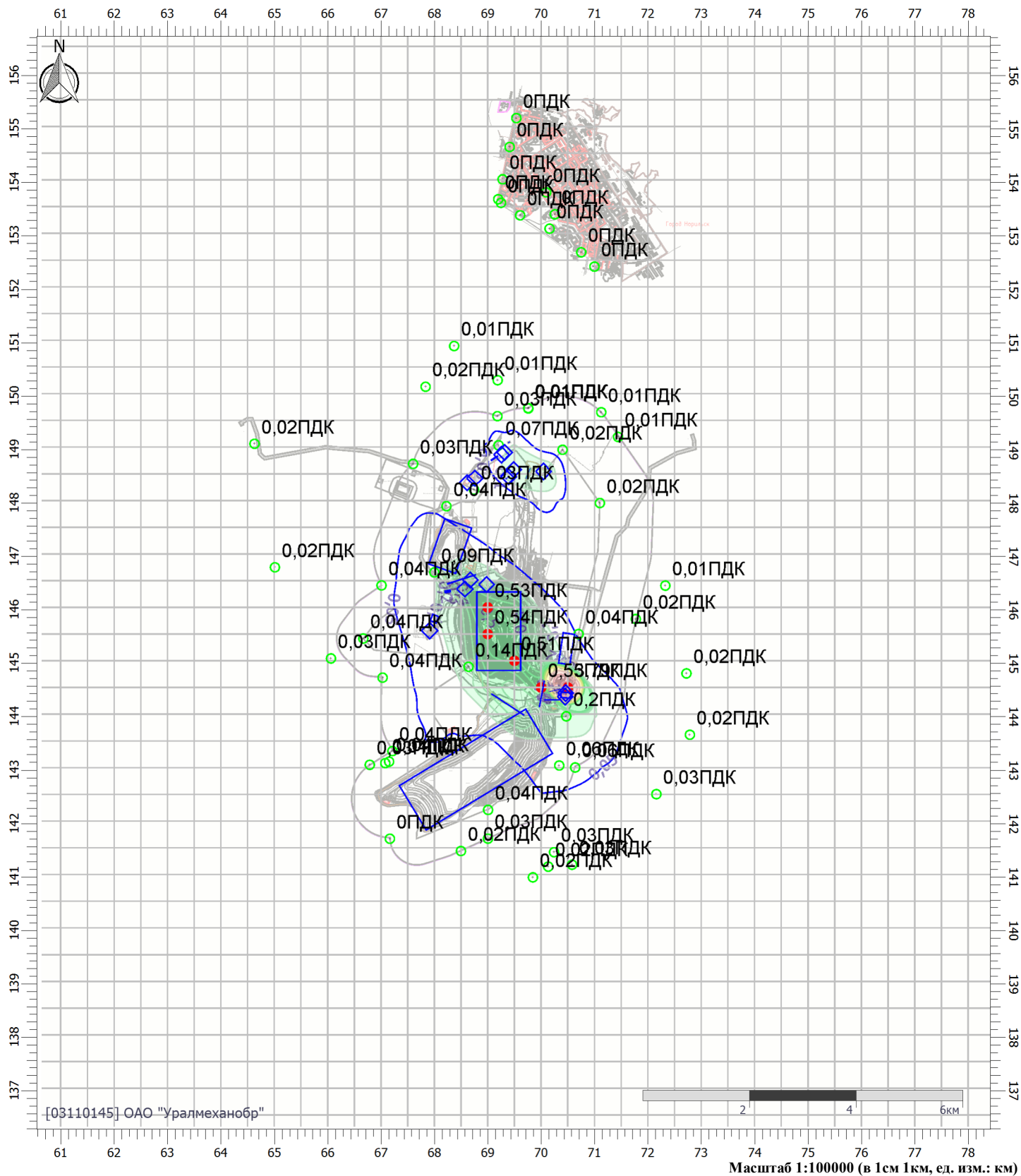
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

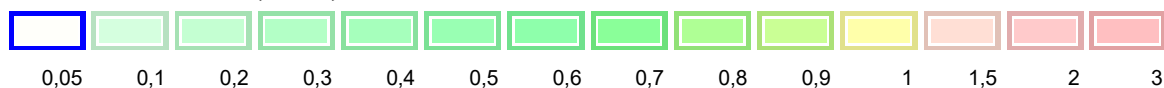
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

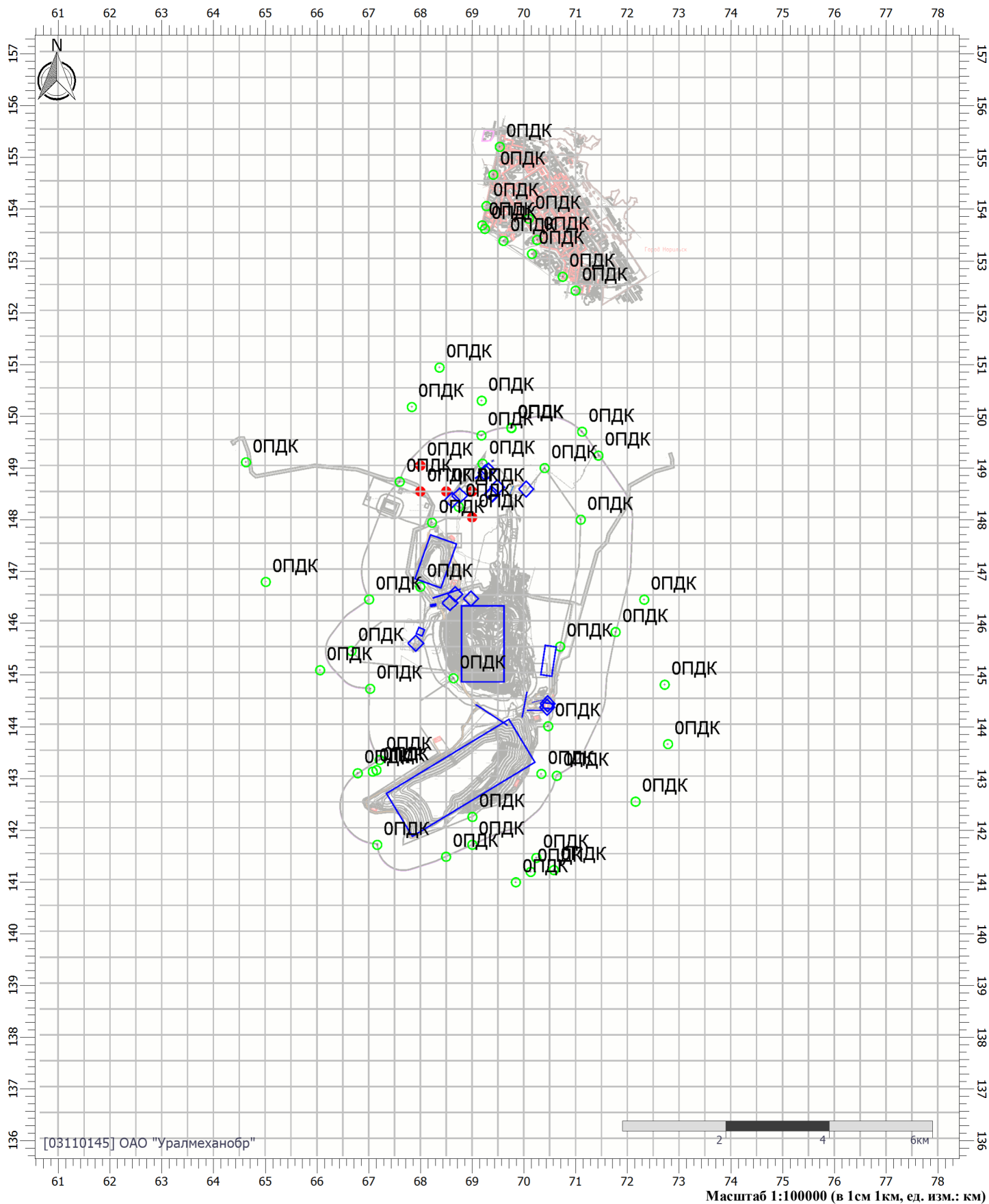
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

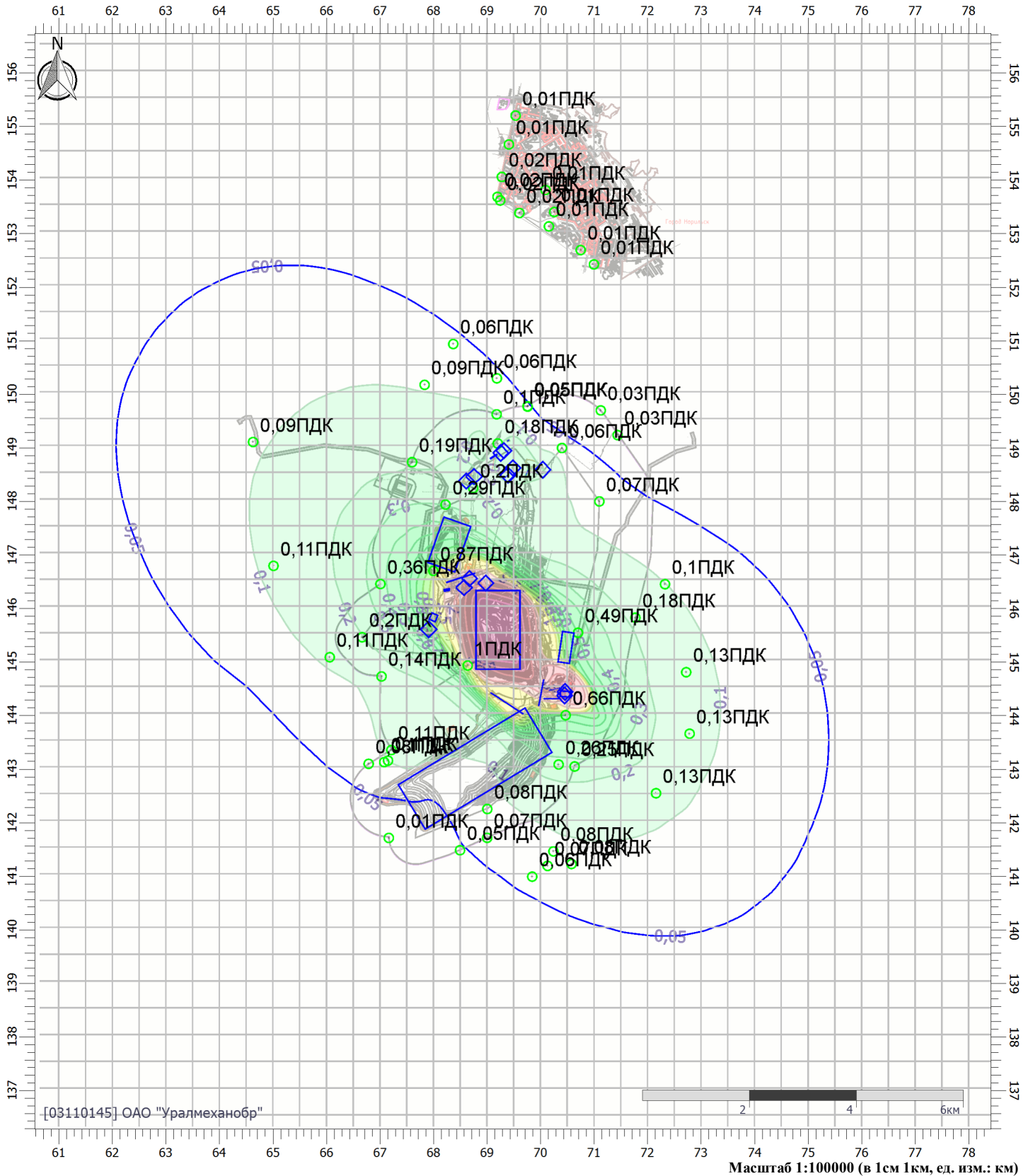
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних _эксплуатация [25.06.2022 20:14 - 25.06.2022 21:55] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

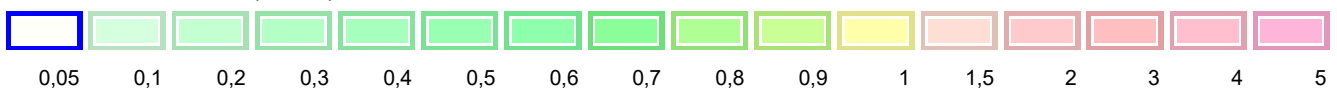
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Приложение ЦЗ

Результаты расчетов максимально-разовых приземных концентраций загрязняющих веществ на период комбинированной отработки оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения "Норильск-1" рудника «Заполярный». Графический материал. Период эксплуатации. Взрывы

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

Программа зарегистрирована на: ОАО "Уралмеханобр"
Регистрационный номер: 03110145

Предприятие: 214, Рудник Заполярный
Город: 211, ООО 'Медвежий ручей'
Район: 1, Красноярский край
ВИД: 10, Проект 2541+базаПДВ2017_стадия общ.слуш
ВР: 2, Эксплуатация. Взрывы
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-27,0
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	19,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10,6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

6 - Площадка
41 - Цех
7 - Площадка
53 - Цех

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 6, № цеха: 41																		
	4104	Свеча/суц	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	69327,00	148944,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,00865700	0,070793000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00001000	0,000390000	1	0,0005	113,22	0,66	0,0003	164,85	1,36
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000300	0,000053000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00005800	0,007693000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00014800	0,014393000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0342	Фториды газообразные	0,00002100	0,000550000	1	0,0005	113,22	0,66	0,0003	164,85	1,36
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000900	0,000352000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,09176100	0,537468000	1	0,2271	113,22	0,66	0,1218	164,85	1,36
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00147200	0,005507000	1	0,0012	113,22	0,66	0,0007	164,85	1,36
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00301400	0,015959000	1	0,0149	113,22	0,66	0,0080	164,85	1,36
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00120100	0,004493000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,01786700	0,114272000	1	0,0884	113,22	0,66	0,0474	164,85	1,36
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,02164000	0,128749000	1	0,0306	113,22	0,66	0,0164	164,85	1,36
2752	Уайт-спирит	0,05614600	0,362500000	1	0,0278	113,22	0,66	0,0149	164,85	1,36
2902	Взвешенные вещества	0,08431300	0,290933000	1	0,0835	113,22	0,66	0,0448	164,85	1,36

2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,00180000	0,002592000	1	0,0059	113,22	0,66	0,0032	164,85	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000300	0,000187000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
2930	Пыль абразивная	0,00790000	0,009216000	1	0,0977	113,22	0,66	0,0524	164,85	1,36
2936	Пыль древесная	0,28000000	0,806400000	1	0,2772	113,22	0,66	0,1487	164,85	1,36

4105	Свеча/суц	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	69265,00	148907,00		
------	-----------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,00013400	0,007902000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000900	0,000336000	1	0,0004	113,22	0,66	0,0002	164,85	1,36
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000200	0,000045000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00005600	0,007382000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00013800	0,013074000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0342	Фториды газообразные	0,00001800	0,000455000	1	0,0004	113,22	0,66	0,0002	164,85	1,36
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000900	0,000292000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000300	0,000150000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36

4106	Свеча/суц	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	1,2	67914,00	145615,00		
------	-----------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,00011300	0,006938000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000700	0,000263000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000200	0,000056000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00005200	0,006831000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00012000	0,010361000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0342	Фториды газообразные	0,00001500	0,000260000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000700	0,000247000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000200	0,000068000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36

4107	Свеча/суц	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	1	68987,00	146471,00		
------	-----------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,00013900	0,008217000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000900	0,000361000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36

0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000300	0,000057000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00005800	0,007405000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00014700	0,013187000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0342	Фториды газообразные	0,00001700	0,000500000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
0344	Фториды плохо растворимые	0,00001000	0,000324000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000300	0,000153000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36

+	4110	Портал конвейерного уклона/продувание рудника	1	1	4,2	4,90	85,70	4,55	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	68763,20	148464,90		
---	------	---	---	---	-----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,47320000	14,922835000	1	1,1220	176,50	15,18	1,1220	176,50	15,18
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,07689500	2,424961000	1	0,0912	176,50	15,18	0,0912	176,50	15,18
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,36600000	74,614176000	1	0,2244	176,50	15,18	0,2244	176,50	15,18
0410	Метан	6,58422310	210,69513920	1	0,0624	176,50	15,18	0,0624	176,50	15,18

	4111	труба/Проборазделочная	1	1	9,5	0,25	0,42	8,56	1,29	19,30	0,00	-	-	1	68683,50	146559,50		
--	------	------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00128436	0,009617290	2	0,0000	40,61	0,50	0,0000	42,44	0,83
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00010080	0,000754790	2	0,0000	40,61	0,50	0,0000	42,44	0,83
0166	Никеля сульфат	0,00005124	0,000383690	2	0,0434	40,61	0,50	0,0459	42,44	0,83
0184	Свинец и его соединения	0,00000084	0,000006290	2	0,0014	40,61	0,50	0,0015	42,44	0,83
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000000	0,000000030	2	0,0000	40,61	0,50	0,0000	42,44	0,83
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00000168	0,000012580	2	0,0000	40,61	0,50	0,0000	42,44	0,83
0325	Мышьяк и его соединения	1,00000000	6,000000000E-10	2	0,0000	40,61	0,50	0,0000	42,44	0,83
0329	Селен (IV) оксид	0,00000003	0,000000200	2	0,0005	40,61	0,50	0,0005	42,44	0,83
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00696105	0,052124330	2	0,0393	40,61	0,50	0,0416	42,44	0,83

+	4112	труба/Модульная газовая водогрейная котельная №1 (ИЗА 4112-4115)	1	4	18	0,50	2,61	13,28	1,29	200,00	2,00	-	-	1	68588,00	146415,30	68589,80	146415,80
---	------	--	---	---	----	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,27185730	3,611680000	1	0,0821	227,17	1,93	0,0788	235,93	2,36

0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,04417680	0,586900000	1	0,0067	227,17	1,93	0,0064	235,93	2,36			
0330		Сера диоксид					0,01701750	0,226260000	1	0,0021	227,17	1,93	0,0020	235,93	2,36			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,02831850	0,376216000	1	0,0003	227,17	1,93	0,0003	235,93	2,36			
0703		Бенз/а/пирен					0,00000029	0,000003949	1	0,0000	227,17	1,93	0,0000	235,93	2,36			
+	4116	труба/Калориферная 9-бис (ИЗА 4116-4131)	1	4	24	0,50	1,09	5,57	1,29	130,00	45,00	-	-	1	68829,80	146459,50	68832,40	146450,90
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,79054350	1,088266000	1	1,3401	155,60	1,11	1,1297	171,96	1,25			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,45346330	0,176843000	1	0,1089	155,60	1,11	0,0918	171,96	1,25			
0330		Сера диоксид					0,12227520	0,047723000	1	0,0235	155,60	1,11	0,0198	171,96	1,25			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,88943050	0,736847000	1	0,0363	155,60	1,11	0,0306	171,96	1,25			
0703		Бенз/а/пирен					0,00003857	0,000015045	1	0,0000	155,60	1,11	0,0000	171,96	1,25			
+	4137	труба/производственное помещение очистных сооружений	1	1	23	0,16	0,11	5,53	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	68620,70	148380,30		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0330		Сера диоксид					0,00000583	0,000001550	1	0,0000	131,10	0,50	0,0000	64,45	0,50			
	4138	продувочная свеча/Газопровод площадочный ГЗ наружный (котельная 1)	1	1	8	0,03	0,06	74,60	1,29	19,30	0,00	-	-	1	68577,00	146387,50		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					20,966929200	0,032213590	1	0,5307	45,60	0,50	0,6542	39,85	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,00036006	0,000000553	1	0,0000	45,60	0,50	0,0000	39,85	0,50			
	4139	продувочная свеча/Газопровод ГЗ внутренний/котельная 1 (ИЗА 4139-4145)	1	4	8	0,02	0,06	192,32	1,29	19,30	3,00	-	-	1	68575,20	146387,00	68578,20	146387,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					84,450131500	1,105416345	1	1,5775	57,00	0,63	1,5775	57,00	0,63			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,00145024	0,000017509	1	0,0000	57,00	0,63	0,0000	57,00	0,63			
+	4146	труба/Калориферная 7-бис (ИЗА 4146-4156)	1	4	24	0,50	1,10	5,59	1,29	130,00	35,00	-	-	1,2	67893,20	145504,60	67902,20	145503,90

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,14843070	0,837786000	1	1,2352	155,80	1,12	1,0413	172,17	1,25								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,34912000	0,136140000	1	0,1004	155,80	1,12	0,0846	172,17	1,25								
0330	Сера диоксид	0,09413930	0,036739000	1	0,0217	155,80	1,12	0,0183	172,17	1,25								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,45466660	0,567251000	1	0,0335	155,80	1,12	0,0282	172,17	1,25								
0703	Бенз/а/пирен	0,00002286	0,000008915	1	0,0000	155,80	1,12	0,0000	172,17	1,25								
+	4157	труба/Модульная газовая водогрейная котельная №2 (ИЗА 4157-4161)	1	4	18	0,50	1,66	8,45	1,29	200,00	2,00	-	-	2,5	69483,00	148620,80	69484,70	148619,70
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,29203240	3,824445000	1	0,3098	183,07	1,66	0,2848	194,75	1,79								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,04745520	0,621470000	1	0,0252	183,07	1,66	0,0231	194,75	1,79								
0330	Сера диоксид	0,02225440	0,291675000	1	0,0094	183,07	1,66	0,0087	194,75	1,79								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,03042000	0,398380000	1	0,0013	183,07	1,66	0,0012	194,75	1,79								
0703	Бенз/а/пирен	0,00000059	0,000007734	1	0,0000	183,07	1,66	0,0000	194,75	1,79								
	4162	продувочная свеча/Газопровод площадочный ГЗ наружный (котельная 2)	1	1	8	0,03	0,18	223,81	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	69492,20	148623,70		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	62,900787600	0,096640770	1	1,0785	106,14	1,16	1,0785	106,14	1,16								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00108018	0,000001660	1	0,0000	106,14	1,16	0,0000	106,14	1,16								
	4163	продувочная свеча/Газопровод ГЗ внутренний/котельная 2 (ИЗА 4163-4169)	1	4	8	0,02	0,06	192,32	1,29	19,30	3,00	-	-	2,5	69492,20	148623,70	69495,80	148628,80
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	84,450131500	1,205908740	1	3,9438	57,00	0,63	3,9438	57,00	0,63								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00145024	0,000020708	1	0,0000	57,00	0,63	0,0000	57,00	0,63								
+	4170	труба/Модульная газовая водогрейная котельная №3 (ИЗА 4170-4174)	1	4	18	0,50	1,89	9,61	1,29	200,00	2,00	-	-	2,5	70045,50	148599,60	70046,00	148601,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,33181280	4,344780000	1	0,3188	194,28	1,73	0,2961	206,47	1,87				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05391960	0,706025000	1	0,0259	194,28	1,73	0,0241	206,47	1,87				
0330	Сера диоксид	0,02528560	0,331360000	1	0,0097	194,28	1,73	0,0090	206,47	1,87				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,03456400	0,452580000	1	0,0013	194,28	1,73	0,0012	206,47	1,87				
0703	Бенз/а/пирен	0,00000076	0,000010009	1	0,0000	194,28	1,73	0,0000	206,47	1,87				
4175	продувочная свеча/Газопровод площадочный ГЗ наружный (котельная 3)	0,03	0,06	74,60	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	70052,10	148594,10		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан	20,966929200	0,032213590	1	1,3268	45,60	0,50	1,6356	39,85	0,50				
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00036006	0,000000553	1	0,0000	45,60	0,50	0,0000	39,85	0,50				
4176	продувочная свеча/Газопровод ГЗ внутренний/котельная 3 (ИЗА 4176-4182)	0,02	0,06	192,32	1,29	19,30	3,00	-	-	2,5	70052,10	148594,10	70058,20	148592,60
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан	84,450131500	1,205908740	1	3,9438	57,00	0,63	3,9438	57,00	0,63				
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00145024	0,000020708	1	0,0000	57,00	0,63	0,0000	57,00	0,63				
6010	Резервуар диз.топлива. ЗРА/сущ			1,29	0,00	8,00	-	-	1	69592,00	145325,00	69615,00	145330,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000184000	0,005836000	1	0,1467	22,80	0,50	0,1467	22,80	0,50				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,06550400	2,078418000	1	0,4178	22,80	0,50	0,4178	22,80	0,50				
+	но/здание РМЦ/Штольни "Восточная", "Западная"			1,29	0,00	40,00	-	-	2,5	69057,00	148792,00	69193,50	148882,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,39640000	12,500870000	1	1,4466	85,50	0,50	1,4466	85,50	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,06441500	2,031391000	1	0,1175	85,50	0,50	0,1175	85,50	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,982000000	62,504352000	1	0,2893	85,50	0,50	0,2893	85,50	0,50				

0410		Метан				5,51560870	176,49947840	1	0,0805	85,50	0,50	0,0805	85,50	0,50			
+	6111	но/Портал автотранспортного уклона «Северный»	1	3	2			1,29	0,00	1500,00	-	-	2	68779,83	145600,25	69632,30	145600,25
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1,06760000	33,667834000	1	343,1786	11,40	0,50	343,1786	11,40	0,50					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,17348500	5,471023000	1	27,8833	11,40	0,50	27,8833	11,40	0,50					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		5,33800000	168,33916800	1	68,6357	11,40	0,50	68,6357	11,40	0,50					
0410		Метан		14,85485330	475,35530560	1	19,1003	11,40	0,50	19,1003	11,40	0,50					
+	6115	но/работа техники/очистные сооружения	1	3	5			1,29	0,00	8,00	-	-	2,5	68648,80	148484,20	68687,00	148455,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,02733330	0,057890000	1	1,2948	28,50	0,50	1,2948	28,50	0,50					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,00444170	0,009407000	1	0,1052	28,50	0,50	0,1052	28,50	0,50					
0328		Углерод (Пигмент черный)		0,00271670	0,005404000	1	0,1716	28,50	0,50	0,1716	28,50	0,50					
0330		Сера диоксид		0,00236870	0,005452000	1	0,0449	28,50	0,50	0,0449	28,50	0,50					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,13879170	0,279017000	1	0,2630	28,50	0,50	0,2630	28,50	0,50					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,01866670	0,037836000	1	0,1474	28,50	0,50	0,1474	28,50	0,50					
+	6116	но/пересыпки реагентов на ОС/проем	1	3	3			1,29	0,00	2,00	-	-	2,5	68609,00	148437,50	68615,00	148445,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,00034990	0,001104000	3	0,0655	8,55	0,50	0,0655	8,55	0,50					
0172		Алюминий, растворимые соли		0,00433440	0,004479000	3	40,5716	8,55	0,50	40,5716	8,55	0,50					
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)		0,06200000	0,000892800	1	9,6724	17,10	0,50	9,6724	17,10	0,50					
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,00138180	0,000024000	3	0,4311	8,55	0,50	0,4311	8,55	0,50					
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0,66000000	0,011405000	3	123,5570	8,55	0,50	123,5570	8,55	0,50					
2985		Полиакриламид анионный АК-618		0,00133330	0,001392000	3	0,4992	8,55	0,50	0,4992	8,55	0,50					
3103		Натрий дифосфат		0,00270000	0,000672000	3	2,5273	8,55	0,50	2,5273	8,55	0,50					
%	6402	Отвал породный/7бис/суц	1	3	2			1,29	0,00	160,00	-	-	1,2	67933,00	145863,00	68071,00	145805,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,09991840	0,722596000	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50								
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00006340	0,000458500	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00050140 0	0,003626300	3	5,8023	5,70	0,50	5,8023	5,70	0,50								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00063400	0,004585000	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50								
0166	Никеля сульфат	0,00038040	0,002751000	3	22,0102	5,70	0,50	22,0102	5,70	0,50								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00012190	0,000881700	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,53231700	3,849643000	3	205,3351	5,70	0,50	205,3351	5,70	0,50								
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00006340 0	0,000458500	3	0,4891	5,70	0,50	0,4891	5,70	0,50								
%	6410	Отвал/суц (статическое хранение K5=0,2))	1	3	2				1,29	0,00	243,00	-	-	2,5	70522,00	145570,00	70432,00	144974,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,27580000	0,309707800	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00017500	0,000196500	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00138410 0	0,001554300	3	33,3688	5,70	0,50	33,3688	5,70	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00175000	0,001965200	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00105000	0,001179100	3	126,5704	5,70	0,50	126,5704	5,70	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00033650	0,000377900	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,46932940	1,649973800	3	1180,7851	5,70	0,50	1180,7851	5,70	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00017500 0	0,000196500	3	2,8127	5,70	0,50	2,8127	5,70	0,50

№ пл.: 7, № цеха: 53

	4133	труба УПД-1/вентиляционная с-ма В1/аспирация	1	1	9	0,80	4,85	9,64	1,29	19,30	0,00	-	-	2	70465,98	144446,89		
--	------	--	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,01478500	0,466273000	2	0,0000	85,71	1,11	0,0000	111,51	1,90
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00116000	0,036594000	2	0,0000	85,71	1,11	0,0000	111,51	1,90
0166	Никеля сульфат	0,00059000	0,018602000	2	0,3320	85,71	1,11	0,2128	111,51	1,90
0184	Свинец и его соединения	0,00001000	0,000305000	2	0,0113	85,71	1,11	0,0072	111,51	1,90
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000005 0	0,000001000	2	0,0000	85,71	1,11	0,0000	111,51	1,90

0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,000019000	0,000610000	2	0,0000	85,71	1,11	0,0000	111,51	1,90							
0325	Мышьяк и его соединения	0,000000000	0,000000030	2	0,0000	85,71	1,11	0,0000	111,51	1,90							
0329	Селен (IV) оксид	0,000000030	0,000010000	2	0,0034	85,71	1,11	0,0022	111,51	1,90							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,080135000	2,527135000	2	0,3006	85,71	1,11	0,1927	111,51	1,90							
4144	труба УПД-2/вентиляционная с-ма В2/аспирация	1	1	9	0,56	2,40	9,73	1,29	19,30	0,00	-	-	2	70460,70	144377,51		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00732400	0,230967000	2	0,0000	60,58	0,79	0,0000	84,15	1,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00057500	0,018127000	2	0,0000	60,58	0,79	0,0000	84,15	1,50
0166	Никеля сульфат	0,00029200	0,009215000	2	0,2924	60,58	0,79	0,1635	84,15	1,50
0184	Свинец и его соединения	0,00000500	0,000151000	2	0,0100	60,58	0,79	0,0056	84,15	1,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000002	0,000001000	2	0,0000	60,58	0,79	0,0000	84,15	1,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,000010000	0,000302000	2	0,0000	60,58	0,79	0,0000	84,15	1,50
0325	Мышьяк и его соединения	5,000000000 0E-10	0,000000020	2	0,0000	60,58	0,79	0,0000	84,15	1,50
0329	Селен (IV) оксид	0,00000020	0,000005000	2	0,0040	60,58	0,79	0,0022	84,15	1,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,039695000	1,251807000	2	0,2650	60,58	0,79	0,1482	84,15	1,50

5302	Свеча/сущ	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	2	69394,00	148497,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	Железа оксид	0,00014200	0,010590000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000011000	0,000863000	1	0,0004	113,22	0,66	0,0002	164,85	1,36							
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000003000	0,000230000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00002100	0,002811000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000105000	0,013849000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36							
0342	Фториды газообразные	0,000030000	0,001295000	1	0,0006	113,22	0,66	0,0003	164,85	1,36							
0344	Фториды плохо растворимые	0,000008000	0,001173000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000003000	0,000417000	3	0,0000	56,61	0,66	0,0000	82,42	1,36							

5303	Свеча/сущ	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	2	69400,00	148487,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

0123	Железа оксид	0,00005800	0,009132000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36					
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000100	0,000148000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00003000	0,004686000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00003800	0,006032000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36					
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,04366600	0,163366000	1	0,0864	113,22	0,66	0,0464	164,85	1,36					
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00148300	0,006241000	1	0,0010	113,22	0,66	0,0005	164,85	1,36					
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00028900	0,001216000	1	0,0011	113,22	0,66	0,0006	164,85	1,36					
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,00061600	0,002593000	1	0,0007	113,22	0,66	0,0004	164,85	1,36					
2752	Уайт-спирит	0,02274700	0,091934000	1	0,0090	113,22	0,66	0,0048	164,85	1,36					
2902	Взвешенные вещества	0,00444400	0,006868000	3	0,0106	56,61	0,66	0,0057	82,42	1,36					
6012	Резервуар керосина/сущ	1	3	1		1,29	0,00	30,00	-	-	2	69333,00	148449,00	69359,00	148465,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01381200	0,001285000	1	0,7400	11,40	0,50	0,7400	11,40	0,50					
6013	ЗРА/сущ	1	3	1		1,29	0,00	30,00	-	-	2	69369,00	148472,00	69394,00	148488,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000100	0,000000100	1	0,0080	11,40	0,50	0,0080	11,40	0,50					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,00132200	0,000119000	1	0,0850	11,40	0,50	0,0850	11,40	0,50					
6014	Резервуар, бочки масла/сущ	1	3	1,5		1,29	0,00	20,00	-	-	2	69385,00	148626,00	69402,00	148615,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00013900	0,000535000	1	0,1787	11,40	0,50	0,1787	11,40	0,50					
2752	Уайт-спирит	0,22880000	0,118807000	1	14,7095	11,40	0,50	14,7095	11,40	0,50					
6015	ЗРА/сущ	1	3	1		1,29	0,00	20,00	-	-	2	69454,00	148584,00	69469,00	148571,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00025900	0,000068000	1	0,3330	11,40	0,50	0,3330	11,40	0,50					
6101	но/Карьер	1	3	2		1,29	0,00	1500,00	-	-	2	68779,83	145600,25	69632,30	145600,25
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1,40712389	8,410942384	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50					

0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00065024	0,004444044	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00514318	0,035148152	3	99,1962	5,70	0,50	99,1962	5,70	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,03650531	0,155028092	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0166	Никеля сульфат	0,02009974	0,082843898	3	1938,3112	5,70	0,50	1938,3112	5,70	0,50
0184	Свинец и его соединения	0,00025005	0,000920290	3	48,2278	5,70	0,50	48,2278	5,70	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000118	0,000004422	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00125048	0,008545865	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00050004	0,001840663	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	11,7873583	399,58305820	1	3789,0312	11,40	0,50	3789,0312	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,91544574	64,932247057	1	307,8588	11,40	0,50	307,8588	11,40	0,50
0325	Мышьяк и его соединения	0,00000002	0,000000092	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,68466163	16,805629428	1	293,4448	11,40	0,50	293,4448	11,40	0,50
0329	Селен (IV) оксид	0,00000796	0,000029413	3	15,3614	5,70	0,50	15,3614	5,70	0,50
0330	Сера диоксид	1,47433853	46,046384000	1	189,5697	11,40	0,50	189,5697	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00007614	0,002866843	1	0,6119	11,40	0,50	0,6119	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,46972959	161,90204877	1	96,0454	11,40	0,50	96,0454	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,13779639	53,680539593	1	114,5320	11,40	0,50	114,5320	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,02711885	1,021005500	1	1,7435	11,40	0,50	1,7435	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	28,1254063	243,44533983	3	18081,7513	5,70	0,50	18081,7513	5,70	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00065024	0,004444044	3	8,3608	5,70	0,50	8,3608	5,70	0,50

+	6102	но/Карьер. Взрывные работы	1	3	85			1,29	0,00	1500,00	-	-	2	68779,83	145600,25	69632,30	145600,25
---	------	----------------------------	---	---	----	--	--	------	------	---------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	12,1444777	0,740873230	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00770589	0,000421200	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,06094663	0,003331310	1	0,0622	484,50	0,50	0,0622	484,50	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,92470643	0,010260030	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0166	Никеля сульфат	0,47005910	0,005601620	1	2,3971	484,50	0,50	2,3971	484,50	0,50
0184	Свинец и его соединения	0,00770589	0,000050400	1	0,0786	484,50	0,50	0,0786	484,50	0,50

0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00003698	0,000000240	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,01481842	0,000809970	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,015411770	0,000100800	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	238,754063100	26,873355930	1	12,1755	484,50	0,50	12,1755	484,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	38,797535250	4,366920390	1	0,9893	484,50	0,50	0,9893	484,50	0,50
0325	Мышьяк и его соединения	0,00000077	0,000000005	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0329	Селен (IV) оксид	0,00024659	0,000001610	1	0,0252	484,50	0,50	0,0252	484,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1669,608832600	153,270090800	1	3,4057	484,50	0,50	3,4057	484,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	64,699920400	3,954131180	1	2,1996	484,50	0,50	2,1996	484,50	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,007705890	0,000421200	1	0,0052	484,50	0,50	0,0052	484,50	0,50

6103	но/Северо-западный отвал вскрышных пород	1	3	60			1,29	0,00	930,00	-	-	2	68032,40	147287,30	68561,85	147099,75
------	--	---	---	----	--	--	------	------	--------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1,19472745	11,887700490	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00075811	0,007542938	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,005995705	0,059657987	3	0,0414	171,00	0,50	0,0414	171,00	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00758070	0,075429578	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00454846	0,045257726	3	0,1568	171,00	0,50	0,1568	171,00	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00145773	0,014505063	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,20264823	3,407132313	1	0,0233	342,00	0,50	0,0233	342,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03293031	0,553658613	1	0,0019	342,00	0,50	0,0019	342,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04198165	0,563826204	1	0,0064	342,00	0,50	0,0064	342,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,14144123	1,890781828	1	0,0065	342,00	0,50	0,0065	342,00	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000003110	0,000037159	1	0,0000	342,00	0,50	0,0000	342,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,402249783	7,473007210	1	0,0018	342,00	0,50	0,0018	342,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,260376666	4,097867988	1	0,0050	342,00	0,50	0,0050	342,00	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,00110753	0,013233793	1	0,0000	342,00	0,50	0,0000	342,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	6,36493181	63,331934657	3	1,4633	171,00	0,50	1,4633	171,00	0,50

3107		Стронций, растворимые соединения				0,00075811	0,007542938	3	0,0035	171,00	0,50	0,0035	171,00	0,50			
+	6103	но/Северо-западный отвал/период взрыва	2	3	60			1,29	0,00	930,00	-	-	2	68032,40	147287,30	68561,85	147099,75

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,94339360	10,105595700	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00059860	0,006412200	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00473440	0,050714600	3	0,0327	171,00	0,50	0,0327	171,00	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00598600	0,064121800	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00359160	0,038473100	3	0,1239	171,00	0,50	0,1239	171,00	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00115110	0,012330600	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	5,02594610	53,837739900	3	1,1554	171,00	0,50	1,1554	171,00	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00059860	0,006412200	3	0,0028	171,00	0,50	0,0028	171,00	0,50

6104		но/Юго-западный отвал вскрышных пород	1	3	170			1,29	0,00	1000,00	-	-	2	67581,50	142286,50	69975,50	143734,50
------	--	---------------------------------------	---	---	-----	--	--	------	------	---------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	5,99130124	65,869358473	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00380158	0,041795234	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,03006709	0,330563053	3	0,0183	484,50	0,50	0,0183	484,50	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,03801589	0,417952746	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0166	Никеля сульфат	0,02280943	0,250771708	3	0,0692	484,50	0,50	0,0692	484,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00731046	0,080372337	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8,87942246	253,06364790	1	0,0899	969,00	0,50	0,0899	969,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,44290618	41,122842786	1	0,0073	969,00	0,50	0,0073	969,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,37780225	10,195436104	1	0,0051	969,00	0,50	0,0051	969,00	0,50
0330	Сера диоксид	1,09878086	29,199716894	1	0,0044	969,00	0,50	0,0044	969,00	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000298	0,000035630	1	0,0000	969,00	0,50	0,0000	969,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,80990911	97,349833260	1	0,0015	969,00	0,50	0,0015	969,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,40536553	34,010226759	1	0,0024	969,00	0,50	0,0024	969,00	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,00106197	0,012689406	1	0,0000	969,00	0,50	0,0000	969,00	0,50

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					114,534400 478	962,61584745 3	3	2,3179	484,50	0,50	2,3179	484,50	0,50			
3107	Стронций, растворимые соединения					0,00380158	0,041795234	3	0,0015	484,50	0,50	0,0015	484,50	0,50			
+	6104	но/Юго-западный отвал/период взрыва	2	3	170			1,29	0,00	1000,00	-	-	2	67581,50	142286,50	69975,50	143734,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	5,59165930	58,940509300	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00354800	0,037398800	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,02806150	0,295790900	3	0,0170	484,50	0,50	0,0170	484,50	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,03548010	0,373988000	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0166	Никеля сульфат	0,02128800	0,224392800	3	0,0646	484,50	0,50	0,0646	484,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00682280	0,071917900	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	29,7896640 00	314,00660680 0	3	0,6029	484,50	0,50	0,6029	484,50	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00354800	0,037398800	3	0,0014	484,50	0,50	0,0014	484,50	0,50

	6105	но/технологическая дорога № 1 (карьер - ЮЗ отвал)/работа	1	3	5			1,29	0,00	28,00	-	-	2	70060,00	144672,00	69966,50	144175,50
--	------	--	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,56900800	26,471926414	1	59,4580	28,50	0,50	59,4580	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,25496380	4,301688042	1	4,8310	28,50	0,50	4,8310	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,06083330	1,026365400	1	3,0737	28,50	0,50	3,0737	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,17333330	2,915616000	1	2,6274	28,50	0,50	2,6274	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,59252000 0	9,996855235	1	0,8981	28,50	0,50	0,8981	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,19876000 0	3,353431018	1	1,2553	28,50	0,50	1,2553	28,50	0,50

	6105	но/технологическая дорога № 1 (карьер - ЮЗ отвал)/сдувание с кузова	2	3	5			1,29	0,00	28,00	-	-	2	70060,00	144672,00	69966,50	144175,50
--	------	---	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00340420	0,057208800	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00000220	0,000036300	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00001710 0	0,000287100	3	0,0389	14,25	0,50	0,0389	14,25	0,50

0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00002160	0,000363000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00001300	0,000217800	3	0,1478	14,25	0,50	0,1478	14,25	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000420	0,000069800	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,01813570	0,304780900	3	1,3745	14,25	0,50	1,3745	14,25	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00000220	0,000036300	3	0,0033	14,25	0,50	0,0033	14,25	0,50

6105	но/технологическая дорога № 1 (карьер - ЮЗ отвал)/пыление а/дорог	3	3	2			1,29	0,00	28,00	-	-	2	70060,00	144672,00	69966,50	144175,50
------	---	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,32214400	5,667493050	3	850,0030	5,70	0,50	850,0030	5,70	0,50

6106	но/Вспомогательное оборудование	1	3	5			1,29	0,00	30,00	-	-	2	68236,00	146485,50	68782,50	146660,50
------	---------------------------------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,29310540	1,530989000	1	11,1073	28,50	0,50	11,1073	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,04762960	0,248785000	1	0,9025	28,50	0,50	0,9025	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,07190010	0,291482000	1	3,6329	28,50	0,50	3,6329	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,03834790	0,188363000	1	0,5813	28,50	0,50	0,5813	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,05771460	1,860946000	1	1,6033	28,50	0,50	1,6033	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,19872420	0,497265000	1	1,2551	28,50	0,50	1,2551	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,36019200	2,896548803	3	27,2991	14,25	0,50	27,2991	14,25	0,50

6107	но/уч-к технолог. дороги №3/проезды вспомогательного транспорта/работа ДВС	1	3	5			1,29	0,00	28,00	-	-	2	68237,50	146481,00	68731,50	146642,00
------	--	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,32644440	0,940221000	1	12,3707	28,50	0,50	12,3707	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05304720	0,152785000	1	1,0051	28,50	0,50	1,0051	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04183330	0,115594000	1	2,1137	28,50	0,50	2,1137	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,07648890	0,219251000	1	1,1594	28,50	0,50	1,1594	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,78855560	2,199008000	1	1,1953	28,50	0,50	1,1953	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,12138890	0,329954000	1	0,7667	28,50	0,50	0,7667	28,50	0,50

	6107	но/уч-к технолог.дороги №3/проезды вспомогательного транспорта/пыление дорог	2	3	2			1,29	0,00	28,00	-	-	2	68237,50	146481,00	68731,50	146642,00
--	------	--	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,98962500	12,559677000	3	636,2274	5,70	0,50	636,2274	5,70	0,50

	6112	но/участок дороги (карьер-на НОФ)	1	3	5			1,29	0,00	10,00	-	-	2,5	69713,30	148452,90	69801,50	148656,70
--	------	-----------------------------------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,33280632	12,522896719	1	15,7647	28,50	0,50	15,7647	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05408102	2,034970717	1	1,2809	28,50	0,50	1,2809	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01124309	0,423057411	1	0,7101	28,50	0,50	0,7101	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,04400000	1,655640000	1	0,8337	28,50	0,50	0,8337	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,13549470	5,098419207	1	0,2567	28,50	0,50	0,2567	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,04254360	1,600838316	1	0,3359	28,50	0,50	0,3359	28,50	0,50

	6112	но/участок дороги (карьер-на НОФ)	2	3	2			1,29	0,00	10,00	-	-	2,5	69713,30	148452,90	69801,50	148656,70
--	------	-----------------------------------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	10,687169862	85,695667875	3	8588,4425	5,70	0,50	8588,4425	5,70	0,50

	6113	но/технологическая дорога № 2 (отвал ЮЗ - отвал СЗ)/работа ДВС	1	3	5			1,29	0,00	28,00	-	-	2	69066,30	144429,20	69683,70	144026,40
--	------	--	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,56900800	52,943852828	1	59,4580	28,50	0,50	59,4580	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,25496380	8,603376085	1	4,8310	28,50	0,50	4,8310	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,06083330	2,052730800	1	3,0737	28,50	0,50	3,0737	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,17333330	5,831232000	1	2,6274	28,50	0,50	2,6274	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,59252000	19,993710470	1	0,8981	28,50	0,50	0,8981	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,19876000	6,706862035	1	1,2553	28,50	0,50	1,2553	28,50	0,50

	6113	но/технологическая дорога № 2 (отвал Ю3 - отвал С3)/сдувание с кузова	2	3	5			1,29	0,00	28,00	-	-	2	69066,30	144429,20	69683,70	144026,40
--	------	---	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,02105540	0,711784600	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00001340	0,000451600	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00010570	0,003572100	3	0,2403	14,25	0,50	0,2403	14,25	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00013360	0,004516400	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00008020	0,002709800	3	0,9118	14,25	0,50	0,9118	14,25	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00002570	0,000868500	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,11217280	3,792045300	3	8,5016	14,25	0,50	8,5016	14,25	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00001340	0,000451600	3	0,0203	14,25	0,50	0,0203	14,25	0,50

	6113	но/технологическая дорога № 2 (отвал Ю3 - отвал С3)/пыление а/дорог	3	3	2			1,29	0,00	28,00	-	-	2	69066,30	144429,20	69683,70	144026,40
--	------	---	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	12,3179749	105,60428723	3	7919,1944	5,70	0,50	7919,1944	5,70	0,50

	6114	но/площадка для отстоя горной техники	1	3	5			1,29	0,00	60,00	-	-	1	68186,70	146334,70	68311,60	146355,60
--	------	---------------------------------------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03847970	0,078708000	1	0,7291	28,50	0,50	0,7291	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00625290	0,012790000	1	0,0592	28,50	0,50	0,0592	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00194750	0,004033000	1	0,0492	28,50	0,50	0,0492	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00668920	0,014120000	1	0,0507	28,50	0,50	0,0507	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,11527500	0,229268000	1	0,0874	28,50	0,50	0,0874	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,04422580	0,088796000	1	0,1397	28,50	0,50	0,1397	28,50	0,50

	6117	но/Карьер. Буровые работы	1	3	5			1,29	0,00	4,00	-	-	2	68921,00	145864,00	68937,00	145864,00
--	------	---------------------------	---	---	---	--	--	------	------	------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,12411215	4,204049041	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50

0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00006441	0,002140728	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00050940	0,016931231	3	1,1582	14,25	0,50	1,1582	14,25	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00241818	0,086568479	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00128824	0,045967967	3	14,6456	14,25	0,50	14,6456	14,25	0,50
0184	Свинец и его соединения	0,00001480	0,000543000	3	0,3365	14,25	0,50	0,3365	14,25	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000010	0,000002600	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00012385	0,004116620	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00002960	0,001086000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,52757340	25,267968000	1	95,7831	28,50	0,50	95,7831	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,41073070	4,106045000	1	7,7824	28,50	0,50	7,7824	28,50	0,50
0325	Мышьяк и его соединения	0,00000000	0,000000054	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,11753960	1,128034000	1	5,9389	28,50	0,50	5,9389	28,50	0,50
0329	Селен (IV) оксид	0,00000040	0,000016300	3	0,0909	14,25	0,50	0,0909	14,25	0,50
0330	Сера диоксид	0,98733320	9,870300000	1	14,9661	28,50	0,50	14,9661	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,55061090	25,662780000	1	3,8662	28,50	0,50	3,8662	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,00000282	0,000031022	1	0,0000	28,50	0,50	0,0000	28,50	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,02820940	0,282007000	1	4,2760	28,50	0,50	4,2760	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,68173020	6,768206000	1	4,3057	28,50	0,50	4,3057	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,66329720	22,473813818	3	50,2717	14,25	0,50	50,2717	14,25	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00006441	0,002140728	3	0,0976	14,25	0,50	0,0976	14,25	0,50

6118	но/Площадка УПД	1	3	5			1,29	0,00	130,00	-	-	2	70358,40	144412,00	70579,20	144392,60
------	-----------------	---	---	---	--	--	------	------	--------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,89736072	3,155356686	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,07065886	0,287648402	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0166	Никеля сульфат	0,03591880	0,146221916	3	408,3458	14,25	0,50	408,3458	14,25	0,50
0184	Свинец и его соединения	0,00058882	0,003769566	3	13,3881	14,25	0,50	13,3881	14,25	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000280	0,000011628	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00117854	0,004794432	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,13095402	0,605416600	1	4,9625	28,50	0,50	4,9625	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02128002	0,098380200	1	0,4032	28,50	0,50	0,4032	28,50	0,50				
0325	Мышьяк и его соединения	0,00000006	0,000000235	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01989658	0,116476200	1	1,0053	28,50	0,50	1,0053	28,50	0,50				
0329	Селен (IV) оксид	0,00001946	0,000077946	3	4,4247	14,25	0,50	4,4247	14,25	0,50				
0330	Сера диоксид	0,02011282	0,071163200	1	0,3049	28,50	0,50	0,3049	28,50	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,42210844	0,611498600	1	0,6398	28,50	0,50	0,6398	28,50	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,12136556	0,168949000	1	0,7665	28,50	0,50	0,7665	28,50	0,50				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,87948007	19,864430402	3	369,8184	14,25	0,50	369,8184	14,25	0,50				
6119	но/участок дороги (карьер-площ.УПД)/работа ДВС, пыление кузова	1	3	5	1,29	0,00	22,00	-	-	2	70058,80	144316,70	70376,10	144316,70

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00274330	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50				
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00021530	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50				
0166	Никеля сульфат	0,00010940	0,000000000	3	1,2437	14,25	0,50	1,2437	14,25	0,50				
0184	Свинец и его соединения	0,00000180	0,000000000	3	0,0409	14,25	0,50	0,0409	14,25	0,50				
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000001	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50				
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00000360	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,55936000	0,000000000	1	21,1971	28,50	0,50	21,1971	28,50	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,09089600	0,000000000	1	1,7223	28,50	0,50	1,7223	28,50	0,50				
0325	Мышьяк и его соединения	2,00000000	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02375670	0,000000000	1	1,2004	28,50	0,50	1,2004	28,50	0,50				
0329	Селен (IV) оксид	0,00000010	0,000000000	3	0,0227	14,25	0,50	0,0227	14,25	0,50				
0330	Сера диоксид	0,05148890	0,000000000	1	0,7805	28,50	0,50	0,7805	28,50	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,21549330	0,000000000	1	0,3266	28,50	0,50	0,3266	28,50	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,08030670	0,000000000	1	0,5072	28,50	0,50	0,5072	28,50	0,50				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,01486850	0,000000000	3	1,1269	14,25	0,50	1,1269	14,25	0,50				
6119	но/участок дороги (карьер-площ.УПД)/пыление дорог	2	3	2	1,29	0,00	22,00	-	-	2	70058,80	144316,70	70376,10	144316,70

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					1,63626660	0,000000000	3	1051,9516	5,70	0,50	1051,9516	5,70	0,50				
6120	но/участок дороги (площ.УПД-карьер)							1,29	0,00	12,00	-	-	2	70149,60	144464,70	70517,90	144551,40	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,33280632	12,522896719	1	12,6118	28,50	0,50	12,6118	28,50	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,05408102	2,034970717	1	1,0247	28,50	0,50	1,0247	28,50	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,01124309	0,423057411	1	0,5681	28,50	0,50	0,5681	28,50	0,50				
0330	Сера диоксид					0,04400000	1,655640000	1	0,6670	28,50	0,50	0,6670	28,50	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,13549470	5,098419207	1	0,2054	28,50	0,50	0,2054	28,50	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,04254360	1,600838316	1	0,2687	28,50	0,50	0,2687	28,50	0,50				
6120	но/участок дороги (площ.УПД-карьер)							1,29	0,00	12,00	-	-	2	70149,60	144464,70	70517,90	144551,40	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					10,687169862	85,695667875	3	6870,7540	5,70	0,50	6870,7540	5,70	0,50				
+	6121	но/Приемный бункер НОФ							1,29	0,00	20,00	-	-	1	69379,80	149127,80	69415,40	149142,60
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)					0,00318310	0,063410688	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50				
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,00024980	0,004976640	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50				
0166	Никеля сульфат					0,00012700	0,002529792	3	0,7219	14,25	0,50	0,7219	14,25	0,50				
0184	Свинец и его соединения					0,00000210	0,000041472	3	0,0239	14,25	0,50	0,0239	14,25	0,50				
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)					0,00000000	0,000000199	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50				
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)					0,00000420	0,000082944	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,05149690	0,000000000	1	0,9757	28,50	0,50	0,9757	28,50	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,00836820	0,000000000	1	0,0793	28,50	0,50	0,0793	28,50	0,50				
0325	Мышьяк и его соединения					0,00000000	0,000000004	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,00262420	0,000000000	1	0,0663	28,50	0,50	0,0663	28,50	0,50				
0329	Селен (IV) оксид					0,00000010	0,000001327	3	0,0114	14,25	0,50	0,0114	14,25	0,50				

0330	Сера диоксид	0,00897160	0,000000000	1	0,0680	28,50	0,50	0,0680	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,15414000	0,000000000	1	0,1168	28,50	0,50	0,1168	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,05902890	0,000000000	1	0,1864	28,50	0,50	0,1864	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,01725170	0,343676934	3	0,6538	14,25	0,50	0,6538	14,25	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	6402	3	0,000501400	3	5,8023	5,70	0,50	5,8023	5,70	0,50
6	41	6410	3	0,001384100	3	33,3688	5,70	0,50	33,3688	5,70	0,50
7	53	6102	3	0,060946630	1	0,0622	484,50	0,50	0,0622	484,50	0,50
7	53	6103	3	0,004734400	3	0,0327	171,00	0,50	0,0327	171,00	0,50
7	53	6104	3	0,028061500	3	0,0170	484,50	0,50	0,0170	484,50	0,50
Итого:				0,095628030		39,2829			39,2829		

Вещество: 0166

Никель сульфат (в пересчете на никель) (Никелевая соль серной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	6402	3	0,000380400	3	22,0102	5,70	0,50	22,0102	5,70	0,50
6	41	6410	3	0,001050000	3	126,5704	5,70	0,50	126,5704	5,70	0,50
7	53	6102	3	0,470059100	1	2,3971	484,50	0,50	2,3971	484,50	0,50
7	53	6103	3	0,003591600	3	0,1239	171,00	0,50	0,1239	171,00	0,50
7	53	6104	3	0,021288000	3	0,0646	484,50	0,50	0,0646	484,50	0,50
7	53	6121	3	0,000127000	3	0,7219	14,25	0,50	0,7219	14,25	0,50
Итого:				0,496496100		151,8882			151,8882		

Вещество: 0184

Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	53	6102	3	0,007705890	1	0,0786	484,50	0,50	0,0786	484,50	0,50
7	53	6121	3	0,000002100	3	0,0239	14,25	0,50	0,0239	14,25	0,50
Итого:				0,007707990		0,1025			0,1025		

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4110	1	0,473200000	1	1,1220	176,50	15,18	1,1220	176,50	15,18
6	41	4112	4	0,271857300	1	0,0821	227,17	1,93	0,0788	235,93	2,36
6	41	4116	4	2,790543500	1	1,3401	155,60	1,11	1,1297	171,96	1,25
6	41	4146	4	2,148430700	1	1,2352	155,80	1,12	1,0413	172,17	1,25
6	41	4157	4	0,292032400	1	0,3098	183,07	1,66	0,2848	194,75	1,79
6	41	4170	4	0,331812800	1	0,3188	194,28	1,73	0,2961	206,47	1,87
6	41	6110	3	0,396400000	1	1,4466	85,50	0,50	1,4466	85,50	0,50
6	41	6111	3	1,067600000	1	343,1786	11,40	0,50	343,1786	11,40	0,50
6	41	6115	3	0,027333300	1	1,2948	28,50	0,50	1,2948	28,50	0,50
7	53	6102	3	238,754063100	1	12,1755	484,50	0,50	12,1755	484,50	0,50
7	53	6121	3	0,051496900	1	0,9757	28,50	0,50	0,9757	28,50	0,50
Итого:				246,604770000		363,4794			363,0241		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4110	1	0,076895000	1	0,0912	176,50	15,18	0,0912	176,50	15,18
6	41	4112	4	0,044176800	1	0,0067	227,17	1,93	0,0064	235,93	2,36
6	41	4116	4	0,453463300	1	0,1089	155,60	1,11	0,0918	171,96	1,25
6	41	4146	4	0,349120000	1	0,1004	155,80	1,12	0,0846	172,17	1,25
6	41	4157	4	0,047455200	1	0,0252	183,07	1,66	0,0231	194,75	1,79
6	41	4170	4	0,053919600	1	0,0259	194,28	1,73	0,0241	206,47	1,87
6	41	6110	3	0,064415000	1	0,1175	85,50	0,50	0,1175	85,50	0,50
6	41	6111	3	0,173485000	1	27,8833	11,40	0,50	27,8833	11,40	0,50
6	41	6115	3	0,004441700	1	0,1052	28,50	0,50	0,1052	28,50	0,50
7	53	6102	3	38,797535250	1	0,9893	484,50	0,50	0,9893	484,50	0,50
7	53	6121	3	0,008368200	1	0,0793	28,50	0,50	0,0793	28,50	0,50
Итого:				40,073275050		29,5327			29,4957		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	53	6102	3	0,000000771	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
7	53	6121	3	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
Итого:				0,000000771		0,0000			0,0000		

Вещество: 0329
Селен диоксид (в пересчете на селен) (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)

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

7	53	6102	3	0,000246590	1	0,0252	484,50	0,50	0,0252	484,50	0,50
7	53	6121	3	0,000000100	3	0,0114	14,25	0,50	0,0114	14,25	0,50
Итого:				0,000246690		0,0365			0,0365		

Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4110	1	2,366000000	1	0,2244	176,50	15,18	0,2244	176,50	15,18
6	41	4112	4	0,028318500	1	0,0003	227,17	1,93	0,0003	235,93	2,36
6	41	4116	4	1,889430500	1	0,0363	155,60	1,11	0,0306	171,96	1,25
6	41	4146	4	1,454666600	1	0,0335	155,80	1,12	0,0282	172,17	1,25
6	41	4157	4	0,030420000	1	0,0013	183,07	1,66	0,0012	194,75	1,79
6	41	4170	4	0,034564000	1	0,0013	194,28	1,73	0,0012	206,47	1,87
6	41	6110	3	1,982000000	1	0,2893	85,50	0,50	0,2893	85,50	0,50
6	41	6111	3	5,338000000	1	68,6357	11,40	0,50	68,6357	11,40	0,50
6	41	6115	3	0,138791700	1	0,2630	28,50	0,50	0,2630	28,50	0,50
7	53	6102	3	1669,608832600	1	3,4057	484,50	0,50	3,4057	484,50	0,50
7	53	6121	3	0,154140000	1	0,1168	28,50	0,50	0,1168	28,50	0,50
Итого:				1683,025163900		73,0077			72,9965		

Вещество: 2908

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	6116	3	0,001381800	3	0,4311	8,55	0,50	0,4311	8,55	0,50
6	41	6402	3	0,532317000	3	205,3351	5,70	0,50	205,3351	5,70	0,50
6	41	6410	3	1,469329400	3	1180,7851	5,70	0,50	1180,7851	5,70	0,50
7	53	6102	3	64,699920400	1	2,1996	484,50	0,50	2,1996	484,50	0,50
7	53	6103	3	5,025946100	3	1,1554	171,00	0,50	1,1554	171,00	0,50
7	53	6104	3	29,789664000	3	0,6029	484,50	0,50	0,6029	484,50	0,50
7	53	6121	3	0,017251700	3	0,6538	14,25	0,50	0,6538	14,25	0,50
Итого:				101,535810400		1391,1631			1391,1631		

Вещество: 3107

Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	6402	3	0,000063400	3	0,4891	5,70	0,50	0,4891	5,70	0,50
6	41	6410	3	0,000175000	3	2,8127	5,70	0,50	2,8127	5,70	0,50
7	53	6102	3	0,007705890	1	0,0052	484,50	0,50	0,0052	484,50	0,50
7	53	6103	3	0,000598600	3	0,0028	171,00	0,50	0,0028	171,00	0,50
7	53	6104	3	0,003548000	3	0,0014	484,50	0,50	0,0014	484,50	0,50
Итого:				0,012090890		3,3112			3,3112		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	53	6102	3	0184	0,007705890	1	0,0786	484,50	0,50	0,0786	484,50	0,50
7	53	6121	3	0184	0,000002100	3	0,0239	14,25	0,50	0,0239	14,25	0,50
6	41	4112	4	0330	0,017017500	1	0,0021	227,17	1,93	0,0020	235,93	2,36
6	41	4116	4	0330	0,122275200	1	0,0235	155,60	1,11	0,0198	171,96	1,25
6	41	4137	1	0330	0,000005830	1	0,0000	131,10	0,50	0,0000	64,45	0,50
6	41	4146	4	0330	0,094139300	1	0,0217	155,80	1,12	0,0183	172,17	1,25
6	41	4157	4	0330	0,022254400	1	0,0094	183,07	1,66	0,0087	194,75	1,79
6	41	4170	4	0330	0,025285600	1	0,0097	194,28	1,73	0,0090	206,47	1,87
6	41	6115	3	0330	0,002368700	1	0,0449	28,50	0,50	0,0449	28,50	0,50
7	53	6121	3	0330	0,008971600	1	0,0680	28,50	0,50	0,0680	28,50	0,50
Итого:					0,300026120		0,2817			0,2731		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	41	4110	1	0301	0,473200000	1	1,1220	176,50	15,18	1,1220	176,50	15,18
6	41	4112	4	0301	0,271857300	1	0,0821	227,17	1,93	0,0788	235,93	2,36
6	41	4116	4	0301	2,790543500	1	1,3401	155,60	1,11	1,1297	171,96	1,25
6	41	4146	4	0301	2,148430700	1	1,2352	155,80	1,12	1,0413	172,17	1,25
6	41	4157	4	0301	0,292032400	1	0,3098	183,07	1,66	0,2848	194,75	1,79
6	41	4170	4	0301	0,331812800	1	0,3188	194,28	1,73	0,2961	206,47	1,87
6	41	6110	3	0301	0,396400000	1	1,4466	85,50	0,50	1,4466	85,50	0,50
6	41	6111	3	0301	1,067600000	1	343,1786	11,40	0,50	343,1786	11,40	0,50
6	41	6115	3	0301	0,027333300	1	1,2948	28,50	0,50	1,2948	28,50	0,50
7	53	6102	3	0301	238,754063100	1	12,1755	484,50	0,50	12,1755	484,50	0,50
7	53	6121	3	0301	0,051496900	1	0,9757	28,50	0,50	0,9757	28,50	0,50
6	41	4112	4	0330	0,017017500	1	0,0021	227,17	1,93	0,0020	235,93	2,36
6	41	4116	4	0330	0,122275200	1	0,0235	155,60	1,11	0,0198	171,96	1,25
6	41	4137	1	0330	0,000005830	1	0,0000	131,10	0,50	0,0000	64,45	0,50
6	41	4146	4	0330	0,094139300	1	0,0217	155,80	1,12	0,0183	172,17	1,25
6	41	4157	4	0330	0,022254400	1	0,0094	183,07	1,66	0,0087	194,75	1,79

6	41	4170	4	0330	0,025285600	1	0,0097	194,28	1,73	0,0090	206,47	1,87
6	41	6115	3	0330	0,002368700	1	0,0449	28,50	0,50	0,0449	28,50	0,50
7	53	6121	3	0330	0,008971600	1	0,0680	28,50	0,50	0,0680	28,50	0,50
Итого:					246,897088130		227,2866			226,9967		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010000	ПДК с/г	0,000050	ПДК с/с	0,001000	Нет	Нет
0166	Никеля сульфат	ПДК м/р	0,002000	ПДК с/с	0,001000	ПДК с/с	0,001000	Да	Нет
0184	Свинец и его соединения	ПДК м/р	0,001000	ПДК с/г	0,000150	ПДК с/с	0,000300	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200000	ПДК с/г	0,040000	ПДК с/с	0,100000	Да	Да
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400000	ПДК с/г	0,060000	ПДК с/с	-	Да	Да
0325	Мышьяк и его соединения	-	-	ПДК с/г	0,000015	ПДК с/с	0,000300	Нет	Нет
0329	Селен (IV) оксид	ПДК м/р	0,000100	ПДК с/с	0,000050	ПДК с/с	0,000050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000000	ПДК с/г	3,000000	ПДК с/с	3,000000	Да	Да
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300000	ПДК с/с	0,100000	ПДК с/с	0,100000	Да	Нет
3107	Стронций, растворимые соединения	ОБУВ	0,015000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
1	Расчетный фон КГБУ «ЦРМПиООС»	0,00					0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,001300	0,000100	0,000400	0,001400	4,000000 Е-10	0,000000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000040	0,000010	0,000010	0,000040	0,000006	0,000000
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,003430	0,004240	0,000090	0,000050	0,005350	0,000000
0166	Никеля сульфат	0,000030	0,000020	0,000000	1,000000 Е-10	0,000030	0,000000
0184	Свинец и его соединения	0,000100	0,000100	4,000000 Е-08	0,000013	0,000173	0,000000
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,001500	0,000010	0,000200	0,002000	0,000000	0,000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,002600	0,000800	0,000800	0,002300	0,001310	0,000000
0410	Метан	0,030530	0,064040	0,014390	0,000497	0,018210	0,000000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,021200	0,001800	0,021100	0,021500	0,002700	0,000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,031000	0,007900	0,007900	0,034300	0,007363	0,000000
2752	Уайт-спирит	0,009200	0,000970	0,008780	0,008537	0,001490	0,000000
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,064600	0,002500	0,065500	0,094700	0,002300	0,000000
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,021100	0,012200	0,003900	0,030800	0,020244	0,000000
2936	Пыль древесная	0,025200	0,001200	0,023900	0,022200	0,003600	0,000000
2	Расчетный фон из проекта ПДВ	0,00					0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0330	Сера диоксид	0,010000	0,010000	0,010000	0,010000	0,010000	0,000000
3	МО г.Норильск	0,00					0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,054000	0,049000	0,051000	0,050000	0,049000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,032000	0,029000	0,031000	0,029000	0,030000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,001900	0,002900	0,001300	0,001500	0,003000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,090000	1,290000	1,070000	1,110000	1,050000	0,000000
4	МО г.Норильск	0,00					0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,054000	0,049000	0,051000	0,050000	0,049000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,032000	0,029000	0,031000	0,029000	0,030000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,001600	0,002400	0,000900	0,000900	0,003000	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,240000	1,610000	1,310000	1,200000	1,240000	0,000000
11	МО г.Норильск	0,00					0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,054000	0,049000	0,051000	0,050000	0,049000	0,000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,032000	0,029000	0,031000	0,029000	0,030000	0,000000

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,001600	0,002400	0,001200	0,001400	0,002600	0,000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,740000	2,010000	1,700000	1,870000	1,610000	0,000000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	57000,00	146045,50	80000,00	146045,50	30000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	69197,00	153684,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.1а
2	69248,00	153616,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.3
3	69607,00	153383,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.23
4	70158,00	153134,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.35 Школа №12
5	70752,00	152692,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Комсомольская, д.2
6	70257,00	153402,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Комсомольская, д.26
7	70095,00	153813,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Дзержинского, д.3
8	69278,00	154058,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Нансена, д.38
9	69411,00	154663,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Нансена, д.70
10	69536,00	155202,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Бегичева, д.36
11	70999,40	152423,60	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. 50 лет октября, 6А
12	69181,50	149624,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
13	69760,50	149767,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
14	71442,00	149236,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
15	71774,50	145828,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
16	70638,00	143048,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
17	69004,50	141717,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
18	67166,50	141715,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
19	67213,50	143355,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
20	67030,00	144730,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
21	67009,50	146456,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
22	67601,50	148732,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
23	69202,00	149080,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
24	70402,00	148995,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
25	71101,50	147998,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
26	70702,50	145546,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
27	70471,50	144006,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
28	69006,00	142255,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
29	68640,50	144933,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
30	66668,50	145462,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
31	67999,00	146701,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки

32	68226,00	147939,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
33	68743,50	148246,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
49	70339,50	143085,50	2,00	на границе охранной зоны	ЗСО 3 пояс_Ергалахский водозабор подз.вод
50	67151,00	143158,00	2,00	на границе охранной зоны	ЗСО 3 пояс_Ергалахский водозабор подз.вод
51	70242,50	141463,00	2,00	на границе охранной зоны	ЗСО 2 пояс_Ергалахский водозабор подз.вод
52	67080,00	143131,00	2,00	на границе охранной зоны	ЗСО 2 пояс_Ергалахский водозабор подз.вод
53	70579,50	141228,00	2,00	на границе охранной зоны	Скв. Е4_Ергалахский водозабор подз.вод
54	70133,50	141192,00	2,00	на границе охранной зоны	Скв. Е6_Ергалахский водозабор подз.вод

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0143

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	70702,5	145546,	2,00	0,0303	0,000303	253	0,60	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	0,0168	0,000168	41	0,50	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,0125	0,000125	130	0,60	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0123	0,000123	160	0,70	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,0105	0,000105	320	0,70	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0089	0,000089	112	0,70	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0087	0,000087	173	0,70	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,0082	0,000082	334	0,70	-	-	-	-	1
20	67030,0	144730,	2,00	0,0082	0,000082	69	0,70	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	0,0082	0,000082	262	0,70	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,0078	0,000078	86	0,70	-	-	-	-	2
28	69006,0	142255,	2,00	0,0077	0,000077	4	0,70	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,	2,00	0,0072	0,000072	329	0,80	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,	2,00	0,0070	0,000070	153	1,00	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0066	0,000066	218	0,80	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	0,0065	0,000065	43	0,80	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,0064	0,000064	3	0,80	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,0060	0,000060	41	0,80	-	-	-	-	1
23	69202,0	149080,	2,00	0,0059	0,000059	181	0,90	-	-	-	-	2
52	67080,0	143131,	2,00	0,0058	0,000058	41	0,80	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,	2,00	0,0055	0,000055	35	0,70	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,0054	0,000054	199	1,00	-	-	-	-	2
51	70242,5	141463,	2,00	0,0050	0,000050	344	0,80	-	-	-	-	1
12	69181,5	149624,	2,00	0,0048	0,000048	181	1,10	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0046	0,000046	346	0,80	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,	2,00	0,0044	0,000044	188	1,10	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	0,0044	0,000044	341	0,90	-	-	-	-	1
14	71442,0	149236,	2,00	0,0041	0,000041	211	1,20	-	-	-	-	3
11	70999,4	152423,	2,00	0,0023	0,000023	195	10,70	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0023	0,000023	192	10,70	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0022	0,000022	187	10,70	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0022	0,000022	183	10,70	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0021	0,000021	188	10,70	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0021	0,000021	181	10,70	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,0021	0,000021	181	10,70	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0020	0,000020	187	10,70	-	-	-	-	4

8	69278,0	154058,	2,00	0,0020	0,000020	181	10,70	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0019	0,000019	182	10,70	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0017	0,000017	183	10,70	-	-	-	-	4

Вещество: 0166
Никель сульфат (в пересчете на никель) (Никелевая соль серной кислоты)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,	2,00	0,6571	0,001314	40	0,50	0,0127	0,000025	0,0150	0,000030	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,4863	0,000973	269	0,50	0,0030	0,000006	0,0150	0,000030	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,4778	0,000956	129	0,60	0,0114	0,000023	0,0150	0,000030	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,4028	0,000806	320	0,70	0,0102	0,000020	0,0150	0,000030	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,3440	0,000688	157	0,70	0,0145	0,000029	0,0150	0,000030	2
20	67030,0	144730,	2,00	0,3220	0,000644	69	0,70	0,0138	0,000028	0,0150	0,000030	3
21	67009,5	146456,	2,00	0,3215	0,000643	110	0,70	0,0128	0,000026	0,0150	0,000030	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,3137	0,000627	170	0,80	0,0145	0,000029	0,0150	0,000030	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,2984	0,000597	335	0,80	0,0137	0,000027	0,0150	0,000030	1
30	66668,5	145462,	2,00	0,2907	0,000581	87	0,70	0,0135	0,000027	0,0150	0,000030	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,2865	0,000573	265	0,70	0,0119	0,000024	0,0150	0,000030	3
16	70638,0	143048,	2,00	0,2735	0,000547	330	0,80	0,0137	0,000027	0,0150	0,000030	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,2582	0,000516	43	0,80	0,0146	0,000029	0,0150	0,000030	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,2545	0,000509	219	0,80	0,0143	0,000029	0,0150	0,000030	2
50	67151,0	143158,	2,00	0,2388	0,000478	41	0,80	0,0147	0,000029	0,0150	0,000030	1
28	69006,0	142255,	2,00	0,2370	0,000474	4	0,90	0,0145	0,000029	0,0150	0,000030	2
52	67080,0	143131,	2,00	0,2319	0,000464	41	0,80	0,0147	0,000029	0,0150	0,000030	1
23	69202,0	149080,	2,00	0,2202	0,000440	180	0,90	0,0147	0,000029	0,0150	0,000030	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,2187	0,000437	153	0,90	0,0148	0,000030	0,0150	0,000030	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,2079	0,000416	200	0,90	0,0146	0,000029	0,0150	0,000030	2
17	69004,5	141717,	2,00	0,1921	0,000384	3	1,00	0,0146	0,000029	0,0150	0,000030	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,1791	0,000358	180	1,00	0,0148	0,000030	0,0150	0,000030	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,1675	0,000335	188	1,10	0,0148	0,000030	0,0150	0,000030	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,1655	0,000331	346	1,10	0,0146	0,000029	0,0150	0,000030	1
14	71442,0	149236,	2,00	0,1613	0,000323	212	1,10	0,0147	0,000029	0,0150	0,000030	3
18	67166,5	141715,	2,00	0,1593	0,000319	28	1,00	0,0148	0,000030	0,0150	0,000030	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,1531	0,000306	348	1,10	0,0147	0,000029	0,0150	0,000030	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,1485	0,000297	342	1,20	0,0147	0,000029	0,0150	0,000030	1
11	70999,4	152423,	2,00	0,0803	0,000161	195	1,90	0,0149	0,000030	0,0150	0,000030	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0772	0,000154	192	1,90	0,0149	0,000030	0,0150	0,000030	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0728	0,000146	187	1,90	0,0149	0,000030	0,0150	0,000030	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0703	0,000141	183	1,90	0,0149	0,000030	0,0150	0,000030	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0693	0,000139	188	1,90	0,0149	0,000030	0,0150	0,000030	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0676	0,000135	180	1,90	0,0149	0,000030	0,0150	0,000030	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,0669	0,000134	180	1,90	0,0149	0,000030	0,0150	0,000030	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0649	0,000130	186	1,90	0,0149	0,000030	0,0150	0,000030	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0627	0,000125	181	1,90	0,0149	0,000030	0,0150	0,000030	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0570	0,000114	181	1,90	0,0150	0,000030	0,0150	0,000030	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0527	0,000105	182	1,90	0,0150	0,000030	0,0150	0,000030	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,	2,00	0,0211	0,000021	40	0,50	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,0152	0,000015	129	0,60	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,0140	0,000014	272	0,50	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,0128	0,000013	320	0,70	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0103	0,000010	157	0,70	-	-	-	-	2
20	67030,0	144730,	2,00	0,0101	0,000010	69	0,70	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,	2,00	0,0100	0,000010	110	0,70	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0097	0,000010	170	0,80	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,0092	0,000009	335	0,80	-	-	-	-	1
30	66668,5	145462,	2,00	0,0090	0,000009	87	0,70	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,0089	0,000009	265	0,70	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,	2,00	0,0084	0,000008	330	0,80	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,0080	0,000008	43	0,80	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0078	0,000008	219	0,80	-	-	-	-	2
50	67151,0	143158,	2,00	0,0073	0,000007	41	0,80	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	0,0071	0,000007	41	0,80	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	0,0070	0,000007	3	0,90	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,	2,00	0,0067	0,000007	180	0,90	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,0065	0,000006	152	0,90	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,0063	0,000006	200	0,90	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,	2,00	0,0056	0,000006	3	1,00	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,0053	0,000005	180	1,00	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,0049	0,000005	188	1,10	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0048	0,000005	346	1,10	-	-	-	-	1
14	71442,0	149236,	2,00	0,0048	0,000005	212	1,10	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	0,0046	0,000005	28	1,10	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0044	0,000004	348	1,20	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0043	0,000004	342	1,20	-	-	-	-	1
11	70999,4	152423,	2,00	0,0024	0,000002	195	10,70	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0024	0,000002	192	10,70	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0023	0,000002	187	10,70	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0022	0,000002	183	10,70	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0022	0,000002	188	10,70	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0021	0,000002	180	10,70	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,0021	0,000002	180	10,70	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0020	0,000002	186	10,70	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0020	0,000002	180	10,70	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0018	0,000002	181	10,70	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0017	0,000002	182	10,70	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,	2,00	4,0060	0,801199	40	0,50	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	2
31	67999,0	146701,	2,00	2,9819	0,596377	127	0,60	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	2
26	70702,5	145546,	2,00	2,7108	0,542166	272	0,50	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	2
27	70471,5	144006,	2,00	2,4641	0,492820	320	0,70	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	2
32	68226,0	147939,	2,00	2,0748	0,414967	157	0,80	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	2
20	67030,0	144730,	2,00	2,0002	0,400034	68	0,60	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	3
21	67009,5	146456,	2,00	1,9791	0,395813	110	0,60	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	3
33	68743,5	148246,	2,00	1,9391	0,387827	170	0,80	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	2
30	66668,5	145462,	2,00	1,8750	0,374994	87	0,70	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	2
49	70339,5	143085,	2,00	1,8222	0,364435	335	0,80	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	1
15	71774,5	145828,	2,00	1,7593	0,351859	266	0,70	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	3
16	70638,0	143048,	2,00	1,6878	0,337569	330	0,80	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	3
23	69202,0	149080,	2,00	1,6274	0,325477	183	0,80	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	2
19	67213,5	143355,	2,00	1,5997	0,319938	42	0,80	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	3
25	71101,5	147998,	2,00	1,5782	0,315636	220	0,80	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	2
50	67151,0	143158,	2,00	1,4925	0,298510	40	0,90	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	1
52	67080,0	143131,	2,00	1,4565	0,291293	41	0,90	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	1
28	69006,0	142255,	2,00	1,4503	0,290053	3	1,00	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	2
22	67601,5	148732,	2,00	1,3734	0,274675	153	1,00	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	3
24	70402,0	148995,	2,00	1,3404	0,268083	201	0,90	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	2
12	69181,5	149624,	2,00	1,2430	0,248602	180	1,00	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	3
17	69004,5	141717,	2,00	1,2089	0,241789	3	1,10	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	3
13	69760,5	149767,	2,00	1,1287	0,225736	188	1,10	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	3
51	70242,5	141463,	2,00	1,0800	0,216005	346	1,20	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	1
14	71442,0	149236,	2,00	1,0675	0,213509	212	1,10	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	3
18	67166,5	141715,	2,00	1,0357	0,207131	28	1,20	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	3
54	70133,5	141192,	2,00	1,0138	0,202759	348	1,50	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,9927	0,198547	342	1,50	0,2700	0,054000	0,2700	0,054000	1
11	70999,4	152423,	2,00	0,6942	0,138848	195	10,70	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,6812	0,136230	193	10,70	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,6638	0,132754	187	10,70	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,6554	0,131072	183	10,70	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,6475	0,129509	188	10,70	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,6417	0,128348	180	10,70	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,6389	0,127784	180	10,70	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,6252	0,125035	186	10,70	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,6168	0,123368	181	10,70	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,5823	0,116466	181	10,70	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,5558	0,111170	182	10,70	0,2500	0,050000	0,2500	0,050000	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,	2,00	0,3835	0,153420	40	0,50	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,3003	0,120136	127	0,60	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,2783	0,111327	272	0,50	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,2583	0,103308	320	0,70	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,2266	0,090657	157	0,80	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
20	67030,0	144730,	2,00	0,2206	0,088231	68	0,60	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	3
21	67009,5	146456,	2,00	0,2189	0,087545	110	0,60	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,2156	0,086247	170	0,80	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
30	66668,5	145462,	2,00	0,2104	0,084161	87	0,70	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,2061	0,082446	335	0,80	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	1
15	71774,5	145828,	2,00	0,2010	0,080402	266	0,70	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	3
16	70638,0	143048,	2,00	0,1952	0,078080	330	0,80	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,1903	0,076115	183	0,80	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
19	67213,5	143355,	2,00	0,1880	0,075215	42	0,80	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,1863	0,074516	220	0,80	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
50	67151,0	143158,	2,00	0,1793	0,071733	40	0,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	1
52	67080,0	143131,	2,00	0,1764	0,070560	41	0,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	1
28	69006,0	142255,	2,00	0,1759	0,070359	3	1,00	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,1696	0,067860	153	1,00	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,1670	0,066788	201	0,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	2
12	69181,5	149624,	2,00	0,1591	0,063623	180	1,00	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,1563	0,062516	3	1,10	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,1498	0,059907	188	1,10	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,1458	0,058326	346	1,20	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	1
14	71442,0	149236,	2,00	0,1448	0,057920	212	1,10	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	3
18	67166,5	141715,	2,00	0,1422	0,056884	28	1,20	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,1404	0,056173	348	1,50	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,1387	0,055489	342	1,50	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	1
11	70999,4	152423,	2,00	0,1100	0,043993	195	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,1088	0,043506	193	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,1070	0,042808	188	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,1060	0,042416	183	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,1054	0,042173	188	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,1049	0,041956	181	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,1045	0,041814	180	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,1035	0,041384	187	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,1026	0,041058	181	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0999	0,039980	182	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0979	0,039165	182	1,90	0,0800	0,032000	0,0800	0,032000	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
30	66668,5	145462,	2,00	-	9,015258E-10	87	0,70	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	-	1,000826E-09	110	0,70	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	-	1,007783E-09	69	0,70	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,	2,00	-	7,102259E-10	41	0,80	-	-	-	-	1
50	67151,0	143158,	2,00	-	7,330558E-10	41	0,80	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,	2,00	-	4,572096E-10	28	1,10	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	-	7,970678E-10	43	0,80	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,	2,00	-	6,463628E-10	152	0,90	-	-	-	-	3
31	67999,0	146701,	2,00	-	1,524708E-09	129	0,60	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	-	1,031104E-09	157	0,70	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	-	2,113251E-09	40	0,50	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,	2,00	-	9,691150E-10	170	0,80	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,	2,00	-	5,600516E-10	3	1,00	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	-	7,051648E-10	3	0,90	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	-	5,296864E-10	180	1,10	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	-	2,087350E-10	180	10,70	-	-	-	-	4
23	69202,0	149080,	2,00	-	6,660930E-10	180	0,90	-	-	-	-	2
2	69248,0	153616,	2,00	-	2,106459E-10	180	10,70	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	-	1,966363E-10	180	10,70	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	-	1,799860E-10	181	10,70	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	-	1,664267E-10	182	10,70	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	-	2,181762E-10	183	10,70	-	-	-	-	4
13	69760,5	149767,	2,00	-	4,935996E-10	188	1,10	-	-	-	-	3
7	70095,0	153813,	2,00	-	2,032618E-10	186	10,70	-	-	-	-	4
54	70133,5	141192,	2,00	-	4,408727E-10	348	1,20	-	-	-	-	1
4	70158,0	153134,	2,00	-	2,249496E-10	187	10,70	-	-	-	-	4
51	70242,5	141463,	2,00	-	4,817291E-10	346	1,10	-	-	-	-	1
6	70257,0	153402,	2,00	-	2,153829E-10	188	10,70	-	-	-	-	4
49	70339,5	143085,	2,00	-	9,230040E-10	335	0,80	-	-	-	-	1
24	70402,0	148995,	2,00	-	6,281791E-10	200	0,90	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	-	1,283902E-09	320	0,70	-	-	-	-	2
53	70579,5	141228,	2,00	-	4,278871E-10	342	1,20	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,	2,00	-	8,450800E-10	330	0,80	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	-	1,400811E-09	272	0,50	-	-	-	-	2
5	70752,0	152692,	2,00	-	2,370102E-10	192	10,70	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	-	2,446671E-10	195	10,70	-	-	-	-	4
25	71101,5	147998,	2,00	-	7,824956E-10	219	0,80	-	-	-	-	2
14	71442,0	149236,	2,00	-	4,763779E-10	212	1,10	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	-	8,874616E-10	265	0,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0329

Селен диоксид (в пересчете на селен) (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,	2,00	0,0068	6,759033E-07	40	0,50	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,0049	4,876494E-07	129	0,60	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,0045	4,480233E-07	272	0,50	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,0041	4,106421E-07	320	0,70	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0033	3,297796E-07	157	0,70	-	-	-	-	2
20	67030,0	144730,	2,00	0,0032	3,223213E-07	69	0,70	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,	2,00	0,0032	3,200956E-07	110	0,70	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0031	3,099534E-07	170	0,80	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,0030	2,952283E-07	335	0,80	-	-	-	-	1
30	66668,5	145462,	2,00	0,0029	2,883363E-07	87	0,70	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,0028	2,838381E-07	265	0,70	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,	2,00	0,0027	2,703012E-07	330	0,80	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,0025	2,549396E-07	43	0,80	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0025	2,502667E-07	219	0,80	-	-	-	-	2
50	67151,0	143158,	2,00	0,0023	2,344683E-07	41	0,80	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	0,0023	2,271671E-07	41	0,80	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	0,0023	2,255660E-07	3	0,90	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,	2,00	0,0021	2,130375E-07	180	0,90	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,0021	2,067271E-07	152	0,90	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,0020	2,009114E-07	200	0,90	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,	2,00	0,0018	1,791502E-07	3	1,00	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,0017	1,705799E-07	179	1,00	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,0016	1,586005E-07	188	1,10	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0015	1,540943E-07	346	1,10	-	-	-	-	1
14	71442,0	149236,	2,00	0,0015	1,523606E-07	212	1,10	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	0,0015	1,462478E-07	28	1,10	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0014	1,410269E-07	348	1,20	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0014	1,368704E-07	342	1,20	-	-	-	-	1
11	70999,4	152423,	2,00	0,0008	7,832259E-08	195	10,70	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0008	7,593007E-08	192	10,70	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0007	7,224579E-08	187	10,70	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0007	7,012322E-08	183	10,70	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0007	6,916421E-08	188	10,70	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0007	6,766809E-08	180	10,70	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,0007	6,703748E-08	180	10,70	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0007	6,527009E-08	186	10,70	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0006	6,314914E-08	180	10,70	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0006	5,778024E-08	181	10,70	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0005	5,341167E-08	182	10,70	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,	2,00	1,2753	6,376567	41	0,50	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,9800	4,899963	129	0,60	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,9214	4,607021	272	0,60	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,8613	4,306569	320	0,70	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,7419	3,709450	157	0,80	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	2
20	67030,0	144730,	2,00	0,7303	3,651293	69	0,70	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	3
21	67009,5	146456,	2,00	0,7267	3,633471	110	0,70	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,7120	3,559982	170	0,80	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,6902	3,450801	335	0,80	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	1
30	66668,5	145462,	2,00	0,6821	3,410633	87	0,70	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,6731	3,365362	265	0,70	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	3
16	70638,0	143048,	2,00	0,6539	3,269474	330	0,80	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,6313	3,156724	43	0,80	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,6245	3,122657	219	0,80	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	2
23	69202,0	149080,	2,00	0,6153	3,076627	182	0,80	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	2
28	69006,0	142255,	2,00	0,6115	3,057474	3	2,00	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	2
50	67151,0	143158,	2,00	0,6057	3,028287	41	2,00	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	1
52	67080,0	143131,	2,00	0,5997	2,998468	41	2,00	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	1
17	69004,5	141717,	2,00	0,5664	2,832224	3	2,00	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	3
22	67601,5	148732,	2,00	0,5629	2,814427	152	0,90	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,5545	2,772252	200	1,00	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	2
51	70242,5	141463,	2,00	0,5388	2,693828	346	2,00	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	1
18	67166,5	141715,	2,00	0,5274	2,637091	28	2,00	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,5236	2,618232	348	2,00	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	1
12	69181,5	149624,	2,00	0,5232	2,616211	180	1,10	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	3
53	70579,5	141228,	2,00	0,5182	2,591188	342	2,00	0,3273	1,636667	0,3273	1,636667	1
13	69760,5	149767,	2,00	0,4945	2,472377	188	1,10	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,4854	2,427019	212	1,10	0,2713	1,356667	0,2713	1,356667	3
11	70999,4	152423,	2,00	0,3942	1,971000	195	10,70	0,2787	1,393333	0,2787	1,393333	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,3908	1,953806	192	10,70	0,2787	1,393333	0,2787	1,393333	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,3859	1,929589	187	10,70	0,2787	1,393333	0,2787	1,393333	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,3835	1,917500	183	10,70	0,2787	1,393333	0,2787	1,393333	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,3815	1,907584	188	10,70	0,2787	1,393333	0,2787	1,393333	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,3801	1,900613	180	10,70	0,2787	1,393333	0,2787	1,393333	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,3793	1,896487	180	10,70	0,2787	1,393333	0,2787	1,393333	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,3759	1,879536	186	10,70	0,2787	1,393333	0,2787	1,393333	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,3735	1,867359	181	10,70	0,2787	1,393333	0,2787	1,393333	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,3649	1,824525	181	10,70	0,2787	1,393333	0,2787	1,393333	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,3581	1,790348	182	10,70	0,2787	1,393333	0,2787	1,393333	4

Вещество: 2908

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	70702,5	145546,	2,00	1,1359	0,340756	222	10,70	0,0631	0,018940	0,3157	0,094700	2
29	68640,5	144933,	2,00	0,7869	0,236059	41	0,50	0,1936	0,058066	0,2153	0,064600	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,6465	0,193935	160	0,70	0,2105	0,063146	0,2153	0,064600	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,6231	0,186919	130	0,60	0,1816	0,054492	0,2153	0,064600	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,5412	0,162363	320	0,70	0,1710	0,051297	0,2153	0,064600	2
33	68743,5	148246,	2,00	0,5337	0,160113	171	2,00	0,2994	0,089831	0,3157	0,094700	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,5243	0,157282	153	2,00	0,3062	0,091857	0,3157	0,094700	3
21	67009,5	146456,	2,00	0,5091	0,152732	112	0,70	0,1949	0,058470	0,2153	0,064600	3
20	67030,0	144730,	2,00	0,4951	0,148537	69	0,70	0,2041	0,061223	0,2153	0,064600	3
49	70339,5	143085,	2,00	0,4941	0,148240	334	0,70	0,2030	0,060909	0,2153	0,064600	1
23	69202,0	149080,	2,00	0,4883	0,146485	180	2,00	0,3034	0,091027	0,3157	0,094700	2
28	69006,0	142255,	2,00	0,4847	0,145409	4	0,70	0,2108	0,063231	0,2153	0,064600	2
25	71101,5	147998,	2,00	0,4788	0,143637	218	2,00	0,2925	0,087761	0,3157	0,094700	2
24	70402,0	148995,	2,00	0,4766	0,142974	199	2,00	0,3017	0,090495	0,3157	0,094700	2
30	66668,5	145462,	2,00	0,4763	0,142902	86	0,70	0,2018	0,060528	0,2153	0,064600	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,4747	0,142410	262	0,70	0,1863	0,055890	0,2153	0,064600	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,4658	0,139730	180	2,00	0,3061	0,091843	0,3157	0,094700	3
16	70638,0	143048,	2,00	0,4600	0,138002	329	0,70	0,2035	0,061055	0,2153	0,064600	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,4563	0,136876	188	2,00	0,3062	0,091854	0,3157	0,094700	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,4436	0,133082	211	2,00	0,3038	0,091134	0,3157	0,094700	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,4407	0,132211	43	0,80	0,2119	0,063580	0,2153	0,064600	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,4368	0,131038	3	0,80	0,2120	0,063604	0,2153	0,064600	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,4234	0,127033	41	0,80	0,2122	0,063669	0,2153	0,064600	1
52	67080,0	143131,	2,00	0,4173	0,125187	41	0,80	0,2124	0,063708	0,2153	0,064600	1
18	67166,5	141715,	2,00	0,4086	0,122582	35	0,70	0,2134	0,064019	0,2153	0,064600	3
11	70999,4	152423,	2,00	0,3949	0,118485	195	10,70	0,3124	0,093708	0,3157	0,094700	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,3935	0,118052	192	10,70	0,3126	0,093785	0,3157	0,094700	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,3911	0,117344	187	10,70	0,3130	0,093900	0,3157	0,094700	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,3901	0,117043	183	10,70	0,3132	0,093963	0,3157	0,094700	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,3888	0,116650	181	10,70	0,3134	0,094018	0,3157	0,094700	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,3888	0,116636	188	10,70	0,3132	0,093961	0,3157	0,094700	4
51	70242,5	141463,	2,00	0,3883	0,116495	344	0,80	0,2119	0,063585	0,2153	0,064600	1
1	69197,0	153684,	2,00	0,3882	0,116453	181	10,70	0,3134	0,094033	0,3157	0,094700	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,3855	0,115663	187	10,70	0,3135	0,094041	0,3157	0,094700	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,3850	0,115489	181	10,70	0,3136	0,094092	0,3157	0,094700	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,3799	0,113956	182	10,70	0,3139	0,094173	0,3157	0,094700	4
54	70133,5	141192,	2,00	0,3768	0,113049	346	0,90	0,2125	0,063737	0,2153	0,064600	1
10	69536,0	155202,	2,00	0,3754	0,112631	183	10,70	0,3141	0,094230	0,3157	0,094700	4
53	70579,5	141228,	2,00	0,3668	0,110030	341	0,90	0,2124	0,063712	0,2153	0,064600	1

Вещество: 3107
Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	70702,5	145546,	2,00	0,0026	0,000038	253	0,60	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	0,0014	0,000021	41	0,50	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,0011	0,000016	130	0,60	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0010	0,000016	160	0,70	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,0009	0,000013	320	0,70	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0007	0,000011	112	0,70	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0007	0,000011	173	0,70	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,0007	0,000010	334	0,70	-	-	-	-	1
20	67030,0	144730,	2,00	0,0007	0,000010	69	0,70	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	0,0007	0,000010	262	0,70	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,0007	0,000010	86	0,70	-	-	-	-	2
28	69006,0	142255,	2,00	0,0007	0,000010	4	0,70	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,	2,00	0,0006	0,000009	329	0,80	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,	2,00	0,0006	0,000009	153	1,00	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0006	0,000008	218	0,80	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	0,0005	0,000008	43	0,80	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,0005	0,000008	3	0,80	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,0005	0,000008	41	0,80	-	-	-	-	1
23	69202,0	149080,	2,00	0,0005	0,000007	181	0,90	-	-	-	-	2
52	67080,0	143131,	2,00	0,0005	0,000007	41	0,80	-	-	-	-	1
18	67166,5	141715,	2,00	0,0005	0,000007	35	0,70	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,0005	0,000007	199	1,00	-	-	-	-	2
51	70242,5	141463,	2,00	0,0004	0,000006	344	0,80	-	-	-	-	1
12	69181,5	149624,	2,00	0,0004	0,000006	181	1,10	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0004	0,000006	346	0,80	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,	2,00	0,0004	0,000006	188	1,10	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	0,0004	0,000006	341	0,90	-	-	-	-	1
14	71442,0	149236,	2,00	0,0003	0,000005	211	1,20	-	-	-	-	3
11	70999,4	152423,	2,00	0,0002	0,000003	195	10,70	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0002	0,000003	192	10,70	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0002	0,000003	187	10,70	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0002	0,000003	183	10,70	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0002	0,000003	188	10,70	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0002	0,000003	181	10,70	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,0002	0,000003	181	10,70	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0002	0,000003	187	10,70	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0002	0,000003	181	10,70	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0002	0,000002	182	10,70	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0001	0,000002	183	10,70	-	-	-	-	4

Вещество: 6034
Свинца оксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,	2,00	0,0217	-	37	0,50	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,0180	-	123	0,50	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,0152	-	274	0,50	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,0137	-	320	0,60	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,	2,00	0,0128	-	74	1,10	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0122	-	157	0,70	-	-	-	-	2
20	67030,0	144730,	2,00	0,0117	-	64	0,50	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,0113	-	86	0,50	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0113	-	110	0,50	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0110	-	171	0,80	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,0099	-	335	0,80	-	-	-	-	1
15	71774,5	145828,	2,00	0,0095	-	266	0,70	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,	2,00	0,0090	-	330	0,80	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,0085	-	41	0,70	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0084	-	220	0,80	-	-	-	-	2
50	67151,0	143158,	2,00	0,0078	-	39	0,80	-	-	-	-	1
24	70402,0	148995,	2,00	0,0077	-	205	0,70	-	-	-	-	2
52	67080,0	143131,	2,00	0,0076	-	40	0,80	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	0,0076	-	3	0,90	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,0074	-	153	1,00	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,0071	-	173	0,50	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,0067	-	191	0,50	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,0061	-	2	1,00	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0053	-	345	1,10	-	-	-	-	1
14	71442,0	149236,	2,00	0,0052	-	213	1,10	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	0,0050	-	27	1,10	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0049	-	348	1,30	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0047	-	342	1,30	-	-	-	-	1
11	70999,4	152423,	2,00	0,0029	-	196	10,70	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0028	-	193	10,70	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0028	-	188	10,70	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0027	-	183	10,70	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0026	-	188	10,70	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0025	-	180	10,70	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,0025	-	180	10,70	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0025	-	187	10,70	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0024	-	181	10,70	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0022	-	182	10,70	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0020	-	182	10,70	-	-	-	-	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,	2,00	2,3353	-	40	0,50	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	1,6965	-	127	0,60	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	1,5262	-	272	0,50	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	1,3718	-	320	0,70	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	1,1292	-	157	0,80	-	-	-	-	2
20	67030,0	144730,	2,00	1,0823	-	68	0,60	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,	2,00	1,0690	-	110	0,60	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	1,0440	-	170	0,80	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,	2,00	1,0045	-	87	0,70	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,9705	-	335	0,80	-	-	-	-	1
15	71774,5	145828,	2,00	0,9312	-	266	0,70	-	-	-	-	3
16	70638,0	143048,	2,00	0,8865	-	330	0,80	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,8489	-	183	0,80	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	0,8314	-	42	0,80	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,8180	-	220	0,80	-	-	-	-	2
50	67151,0	143158,	2,00	0,7644	-	40	0,90	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	0,7418	-	41	0,90	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	0,7380	-	3	1,00	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,6902	-	153	1,00	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,6697	-	201	0,90	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	0,6087	-	180	1,10	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,5871	-	3	1,10	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,5376	-	188	1,10	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,5064	-	346	1,30	-	-	-	-	1
14	71442,0	149236,	2,00	0,4987	-	212	1,10	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	0,4788	-	28	1,20	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,4652	-	348	1,50	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,4520	-	342	1,50	-	-	-	-	1
11	70999,4	152423,	2,00	0,2779	-	195	10,70	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,2698	-	193	10,70	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,2589	-	187	10,70	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,2536	-	183	10,70	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,2488	-	188	10,70	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,2451	-	180	10,70	-	-	-	-	4
1	69197,0	153684,	2,00	0,2433	-	180	10,70	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,2347	-	186	10,70	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,2295	-	181	10,70	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,2079	-	181	10,70	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,1914	-	182	10,70	-	-	-	-	4

Отчет

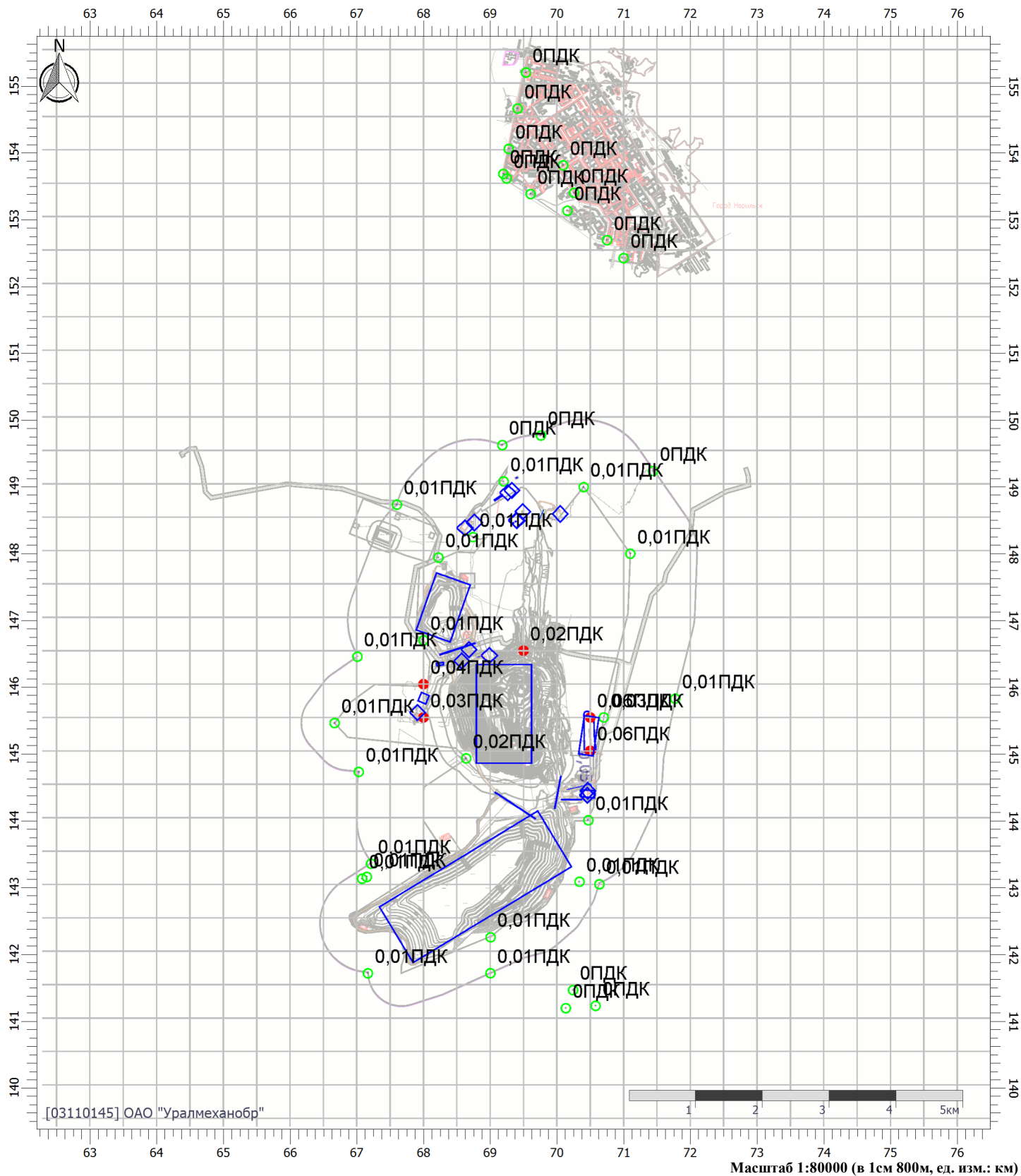
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет рассеивания по МРР-2017_взрывы+фон мр [27.06.2022 07:24 - 27.06.2022 07:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

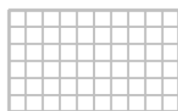
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



PT №054 (H)



Отчет

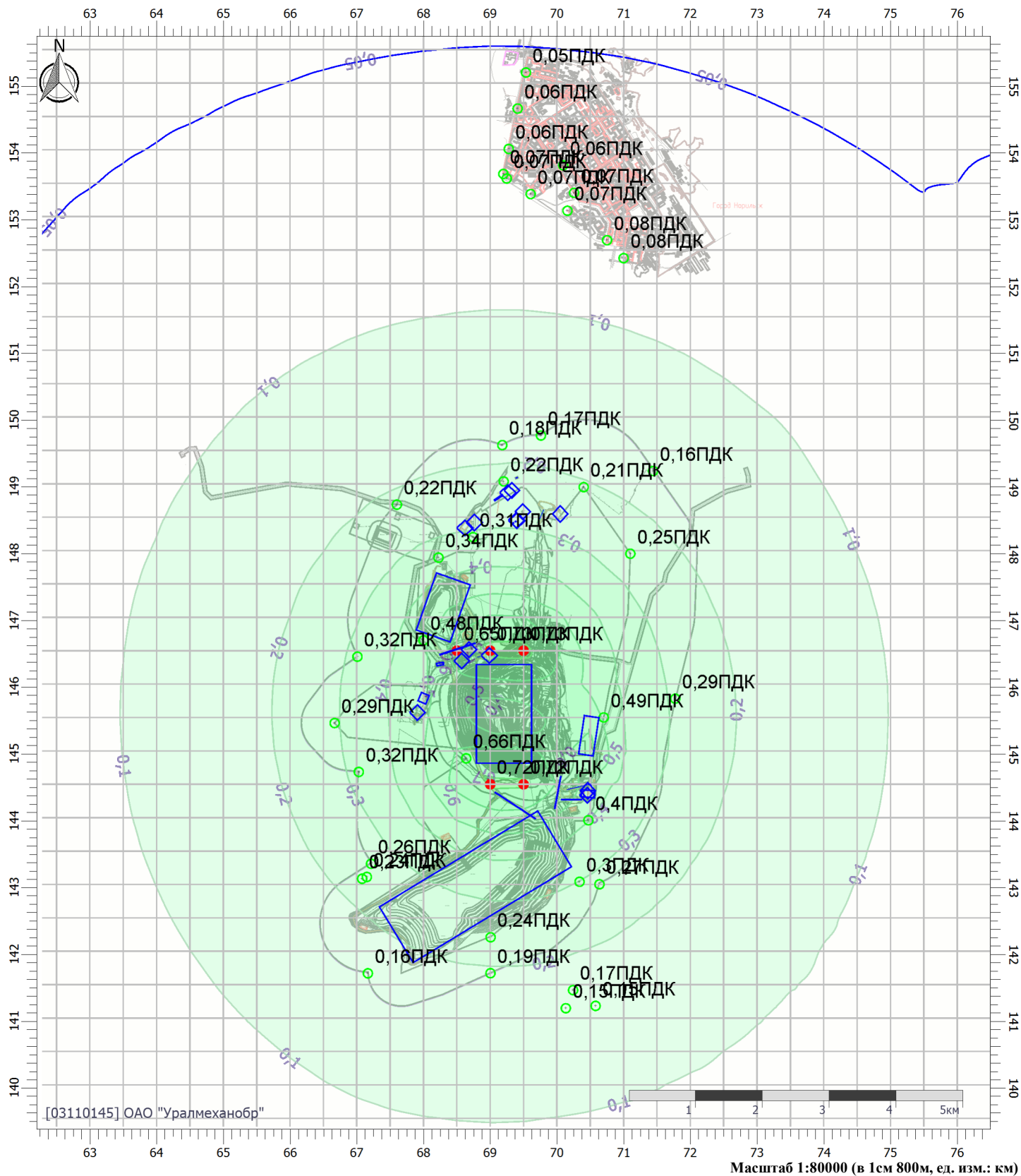
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет рассеивания по МРР-2017_взрывы+фон мр [27.06.2022 07:24 - 27.06.2022 07:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

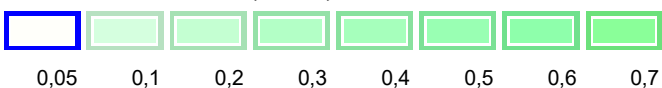
Код расчета: 0166 (Никеля сульфат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

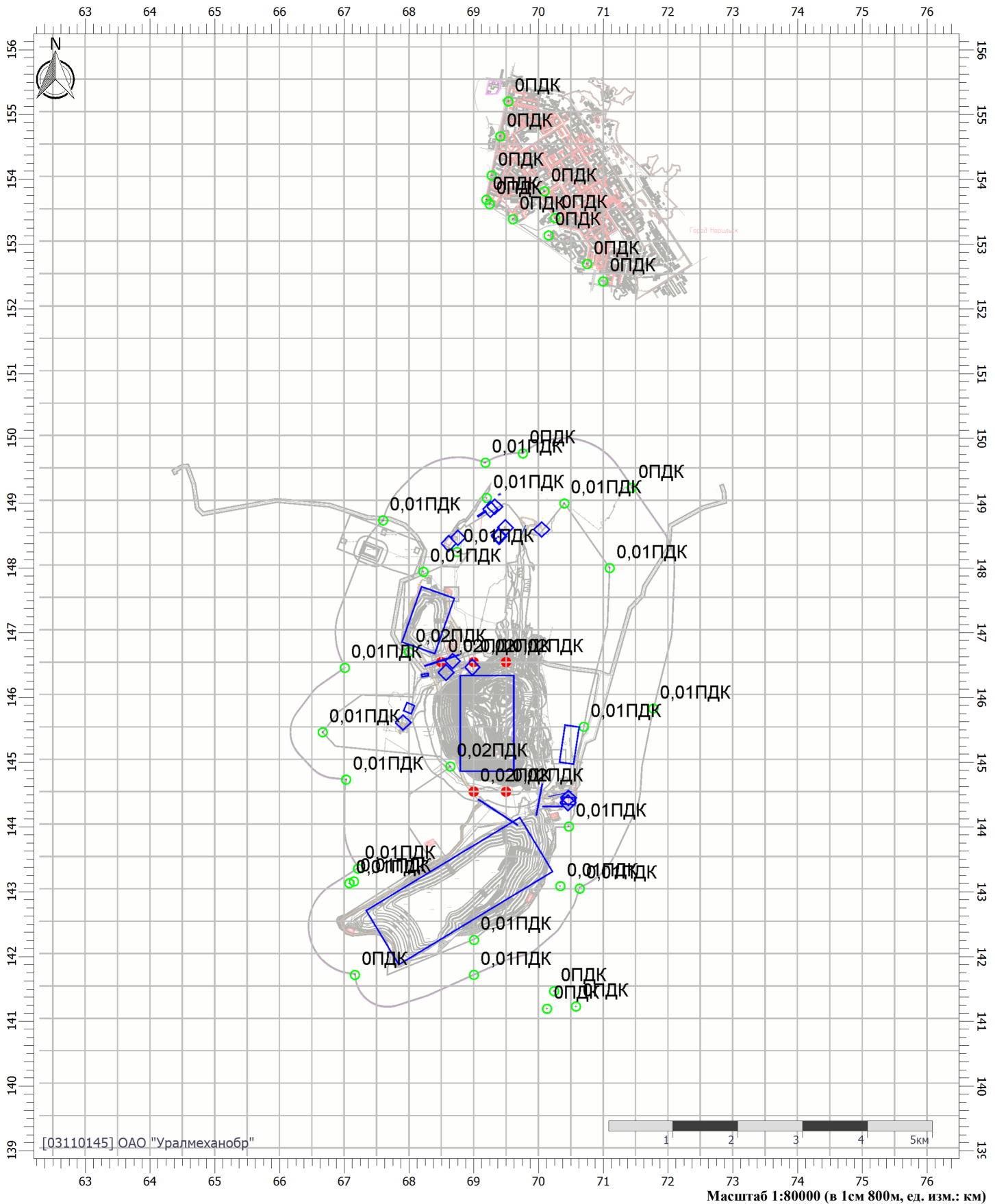
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет рассеивания по МРР-2017_взрывы+фон мр [27.06.2022 07:24 - 27.06.2022 07:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его соединения)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

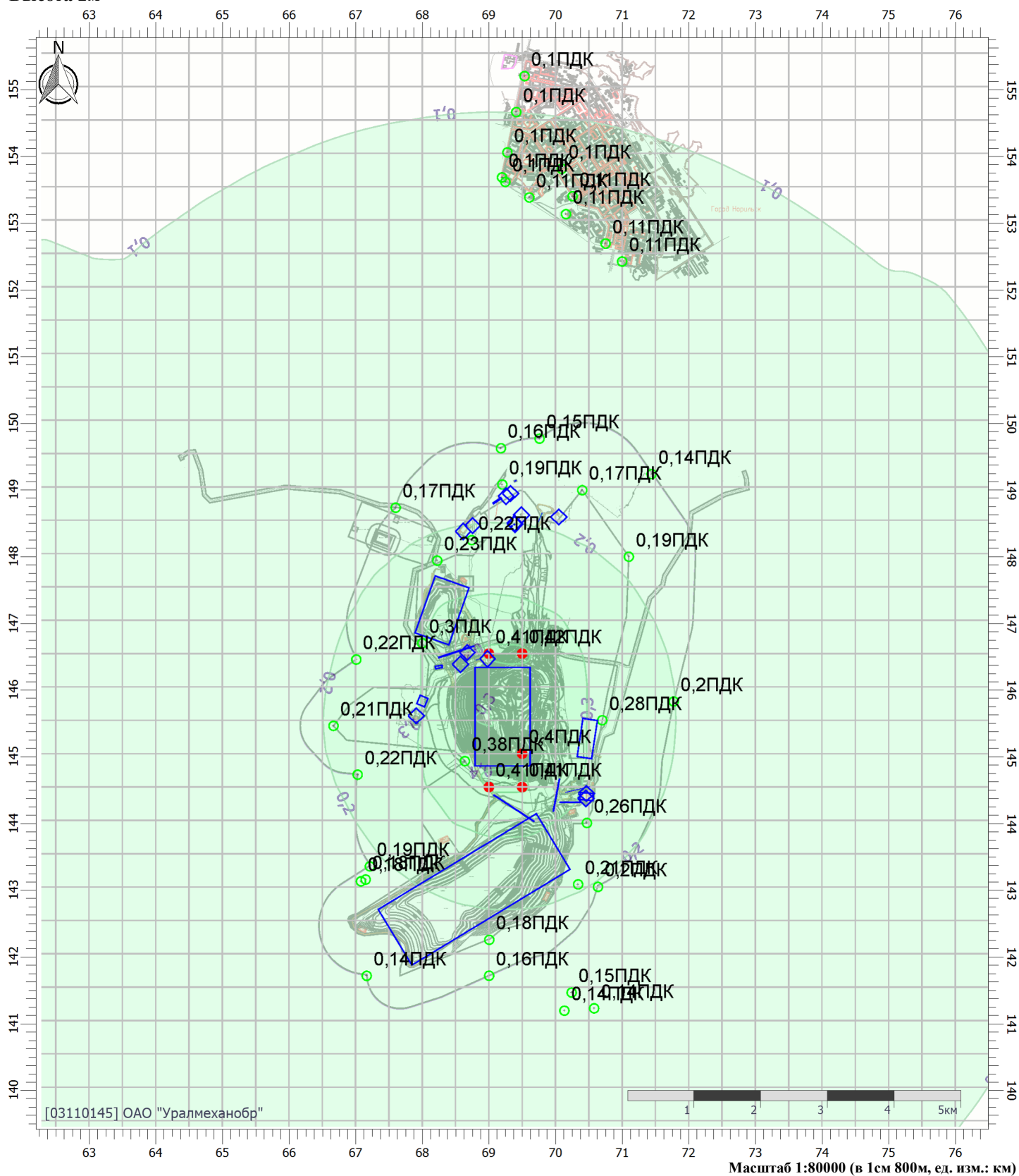
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет рассеивания по МРР-2017_взрывы+фон мр [27.06.2022 07:24 - 27.06.2022 07:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

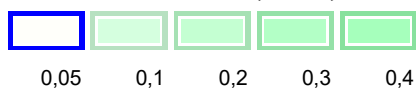
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

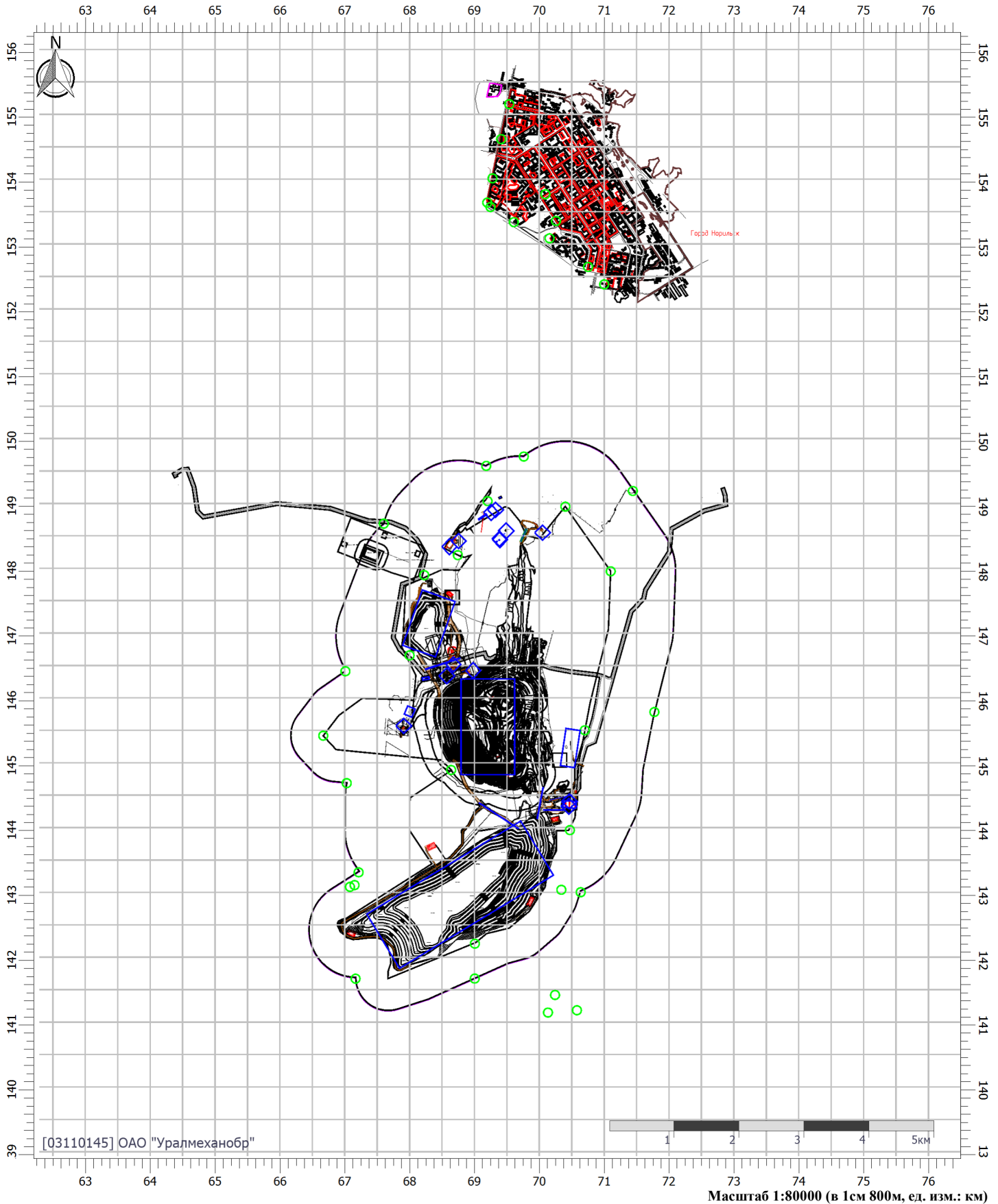
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет рассеивания по МРР-2017_взрывы+фон мр [27.06.2022 07:24 - 27.06.2022 07:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0325 (Мышьяк и его соединения)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

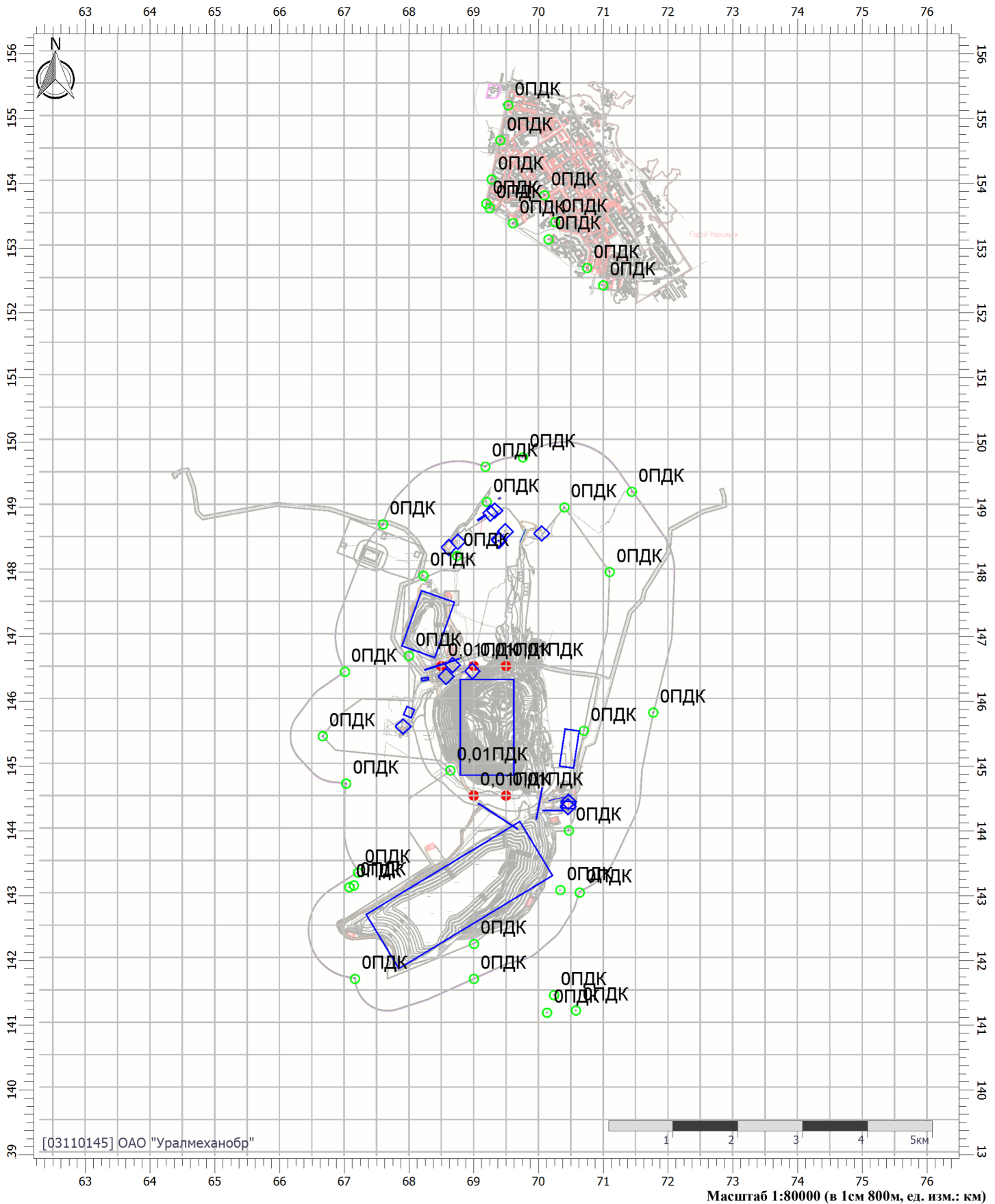
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет рассеивания по МРР-2017_взрывы+фон мр [27.06.2022 07:24 - 27.06.2022 07:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0329 (Селен (IV) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

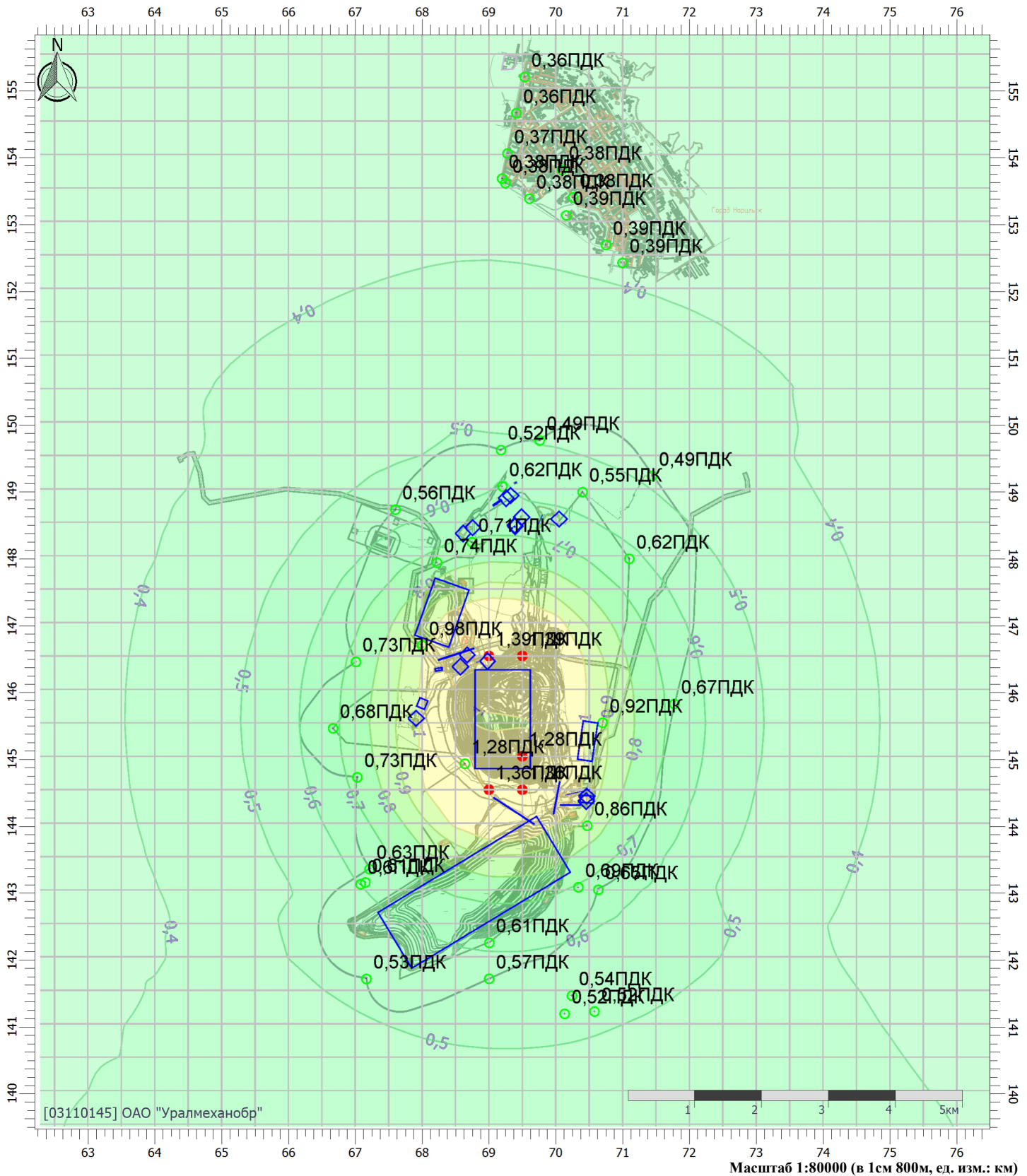
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет рассеивания по МРР-2017_взрывы+фон мр [27.06.2022 07:24 - 27.06.2022 07:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

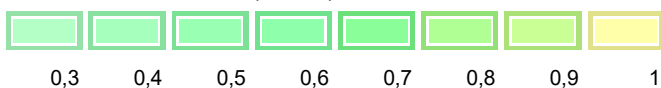
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

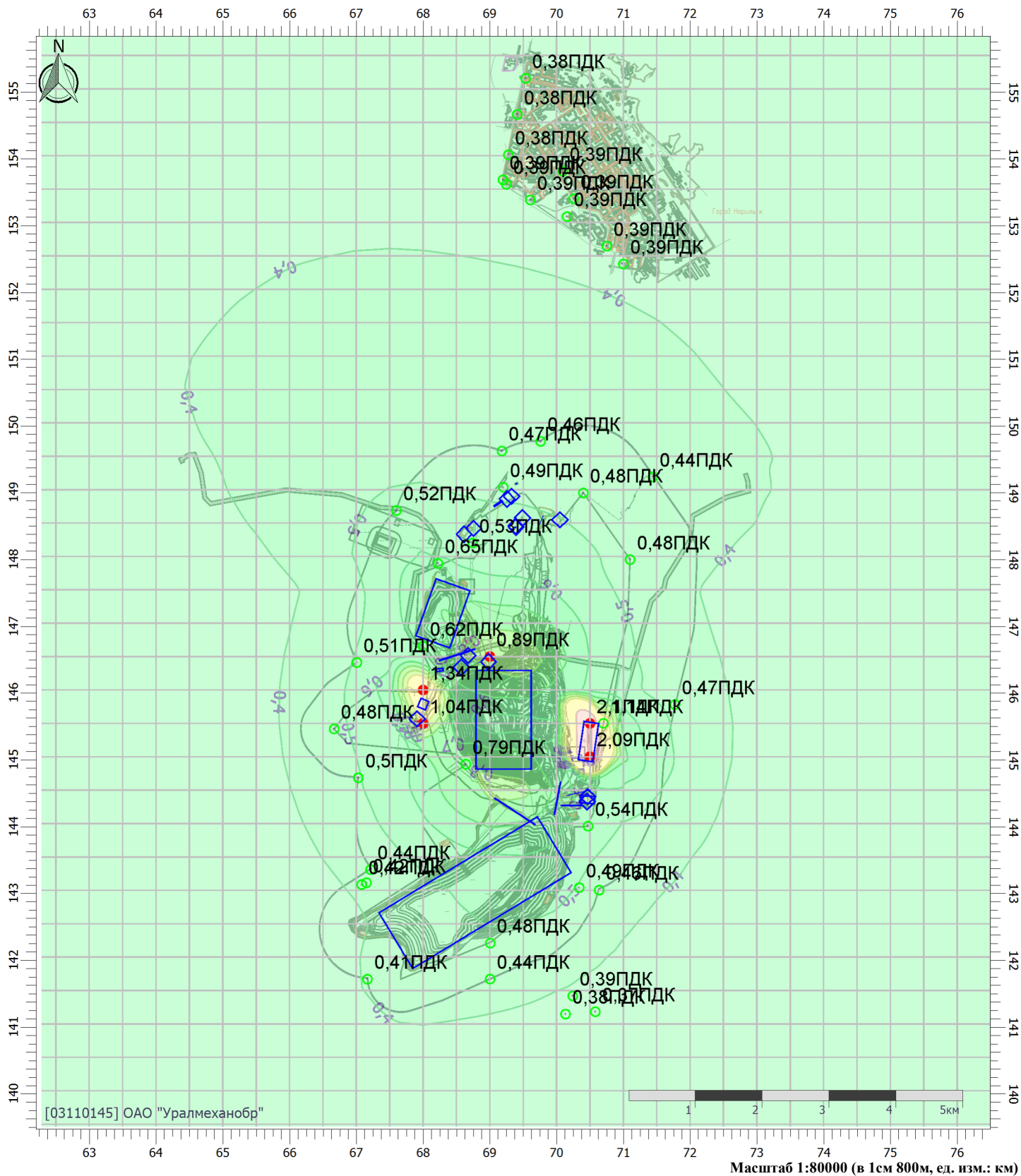
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет рассеивания по МРР-2017_взрывы+фон мр [27.06.2022 07:24 - 27.06.2022 07:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

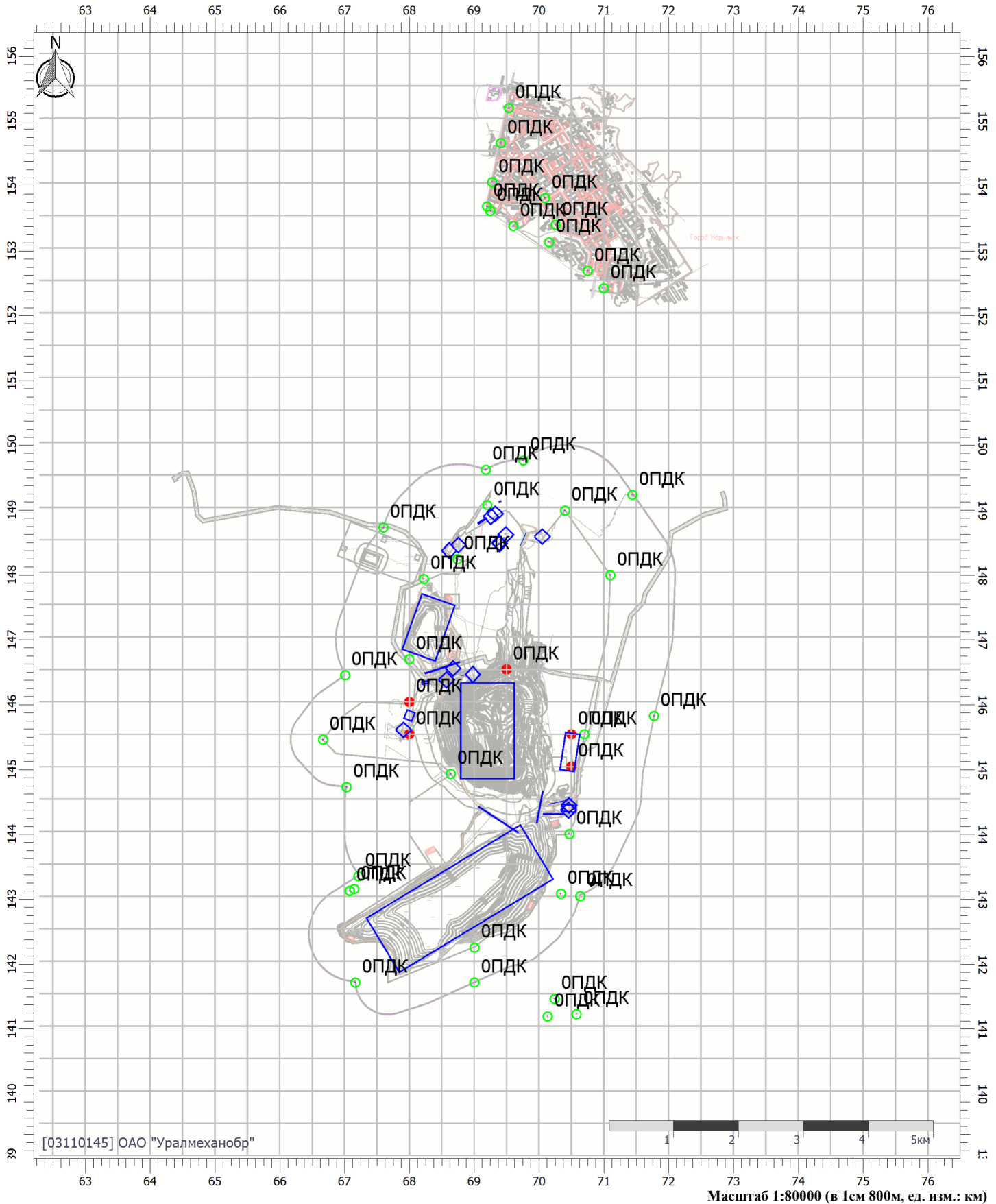
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет рассеивания по МРР-2017_взрывы+фон мр [27.06.2022 07:24 - 27.06.2022 07:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3107 (Стронций, растворимые соединения)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

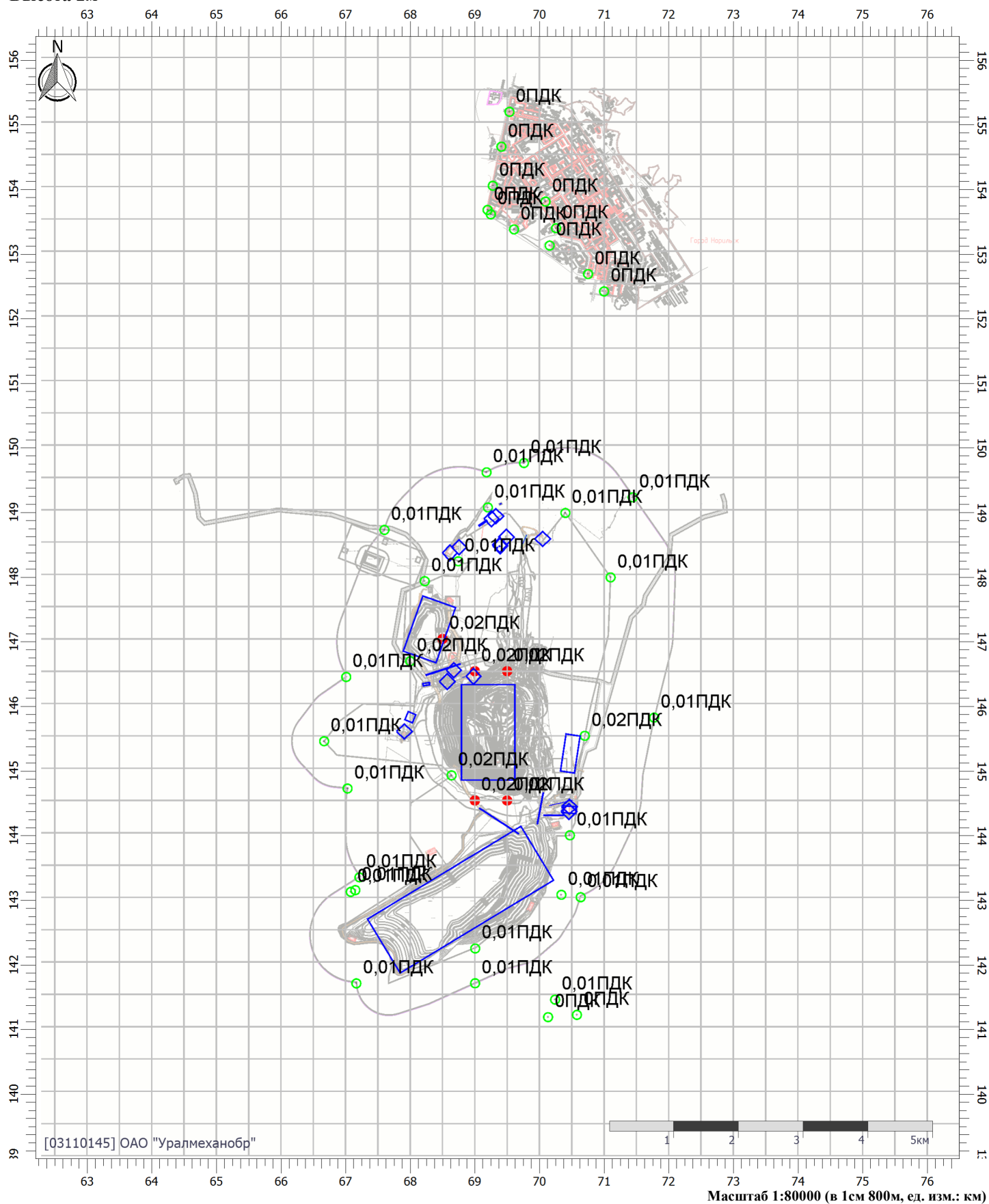
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет рассеивания по МРР-2017_взрывы+фон мр [27.06.2022 07:24 - 27.06.2022 07:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

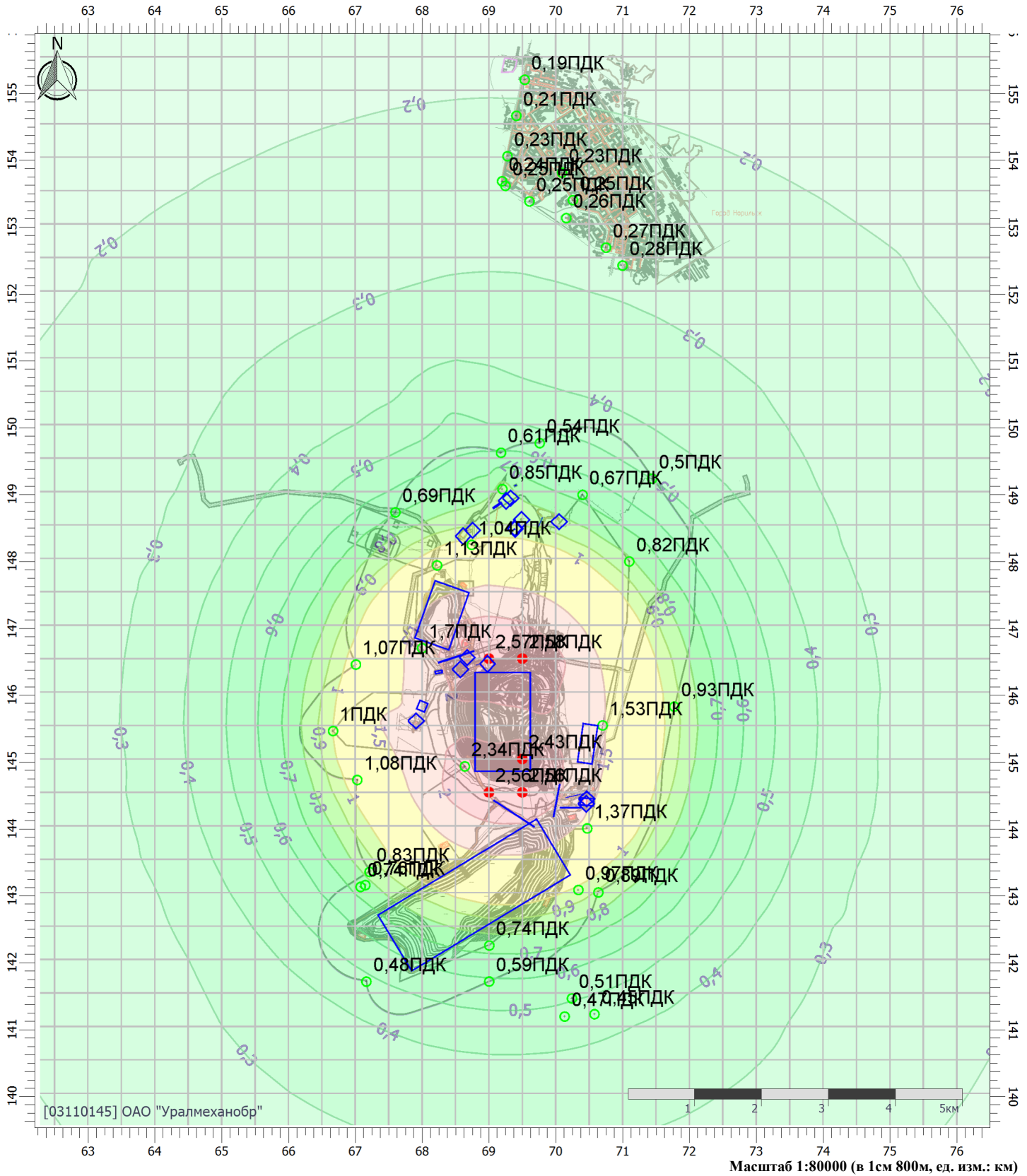
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет рассеивания по МРР-2017_взрывы+фон мр [27.06.2022 07:24 - 27.06.2022 07:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

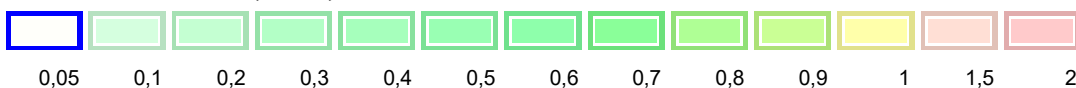
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

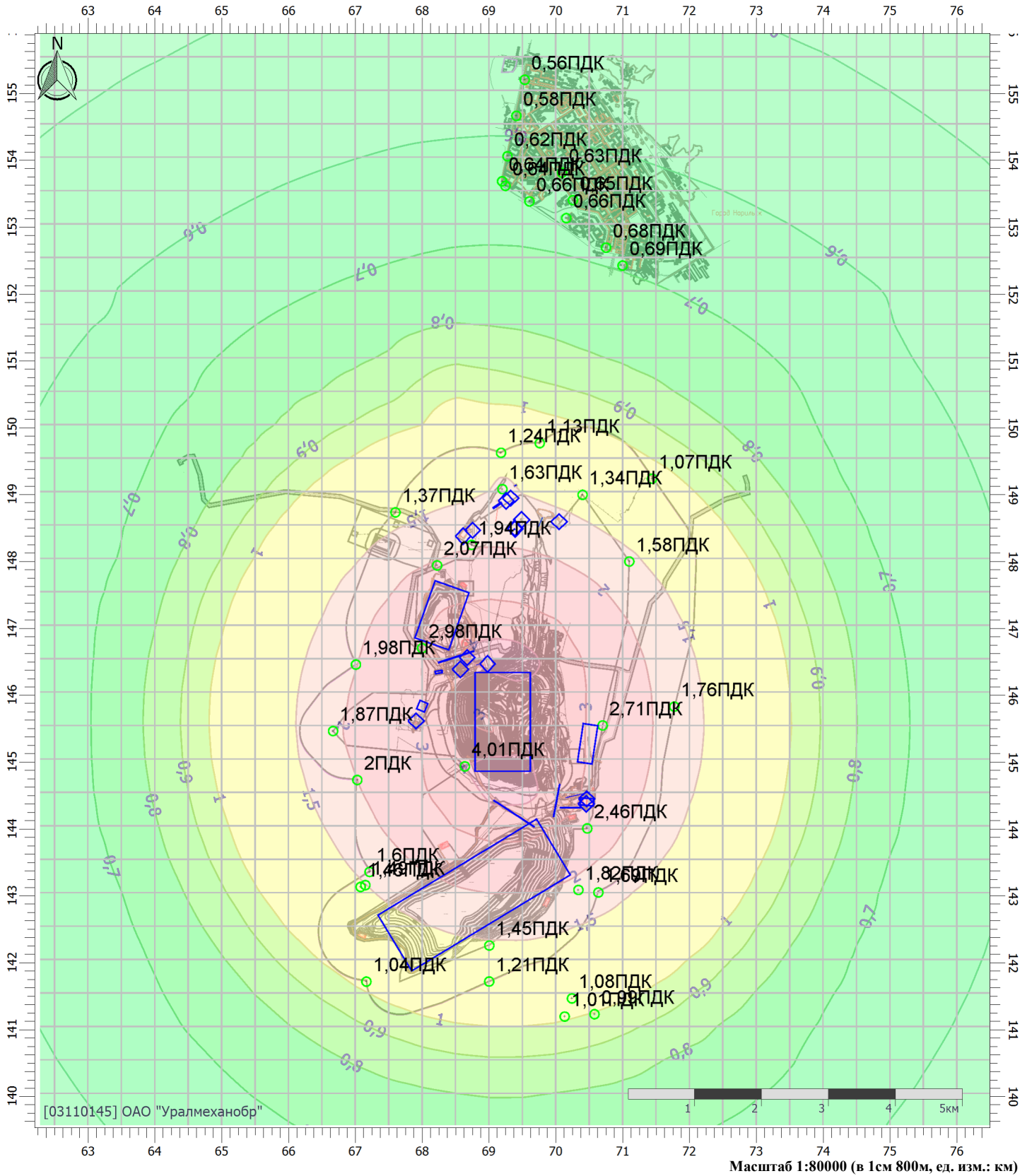
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет рассеивания по МРР-2017_взрывы+фон мр [27.06.2022 07:24 - 27.06.2022 07:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

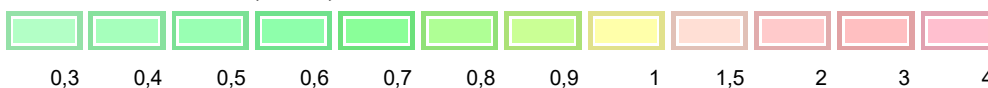
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Приложение Ц4

Результаты расчетов среднегодовых приземных концентраций загрязняющих веществ на период комбинированной отработки оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения "Норильск-1» рудника «Заполярный». Графический материал. Период эксплуатации. Взрывы

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

Программа зарегистрирована на: ОАО "Уралмеханобр"
Регистрационный номер: 03110145

Предприятие: 214, Рудник Заполярный
Город: 211, ООО 'Медвежий ручей'
Район: 1, Красноярский край
ВИД: 10, Проект 2541+базаПДВ2017_стадия общ.слуш
ВР: 3, Эксплуатация. Взрывы СГ
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№698/25, 22.03.2021. ОАО "Уралмеханобр" - Данные по Красноярский кр.: г. Норильск (включая

Структура предприятия (площадки, цеха)

6 - Площадка
41 - Цех
7 - Площадка
53 - Цех

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 6, № цеха: 41																		
%	4104	Свеча/суц	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	69327,00	148944,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,00865700	0,070793000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00001000	0,000390000	1	0,0005	113,22	0,66	0,0003	164,85	1,36
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000300	0,000053000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00005800	0,007693000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00014800	0,014393000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0342	Фториды газообразные	0,00002100	0,000550000	1	0,0005	113,22	0,66	0,0003	164,85	1,36
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000900	0,000352000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,09176100	0,537468000	1	0,2271	113,22	0,66	0,1218	164,85	1,36
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00147200	0,005507000	1	0,0012	113,22	0,66	0,0007	164,85	1,36
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00301400	0,015959000	1	0,0149	113,22	0,66	0,0080	164,85	1,36
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00120100	0,004493000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,01786700	0,114272000	1	0,0884	113,22	0,66	0,0474	164,85	1,36
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,02164000	0,128749000	1	0,0306	113,22	0,66	0,0164	164,85	1,36
2752	Уайт-спирит	0,05614600	0,362500000	1	0,0278	113,22	0,66	0,0149	164,85	1,36
2902	Взвешенные вещества	0,08431300	0,290933000	1	0,0835	113,22	0,66	0,0448	164,85	1,36

2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,00180000	0,002592000	1	0,0059	113,22	0,66	0,0032	164,85	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000300	0,000187000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
2930	Пыль абразивная	0,00790000	0,009216000	1	0,0977	113,22	0,66	0,0524	164,85	1,36
2936	Пыль древесная	0,28000000	0,806400000	1	0,2772	113,22	0,66	0,1487	164,85	1,36

%	4105	Свеча/сущ	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	69265,00	148907,00		
---	------	-----------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,00013400	0,007902000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000900	0,000336000	1	0,0004	113,22	0,66	0,0002	164,85	1,36
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000200	0,000045000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00005600	0,007382000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00013800	0,013074000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0342	Фториды газообразные	0,00001800	0,000455000	1	0,0004	113,22	0,66	0,0002	164,85	1,36
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000900	0,000292000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000300	0,000150000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36

%	4106	Свеча/сущ	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	1,2	67914,00	145615,00		
---	------	-----------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,00011300	0,006938000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000700	0,000263000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000200	0,000056000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00005200	0,006831000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00012000	0,010361000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0342	Фториды газообразные	0,00001500	0,000260000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000700	0,000247000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000200	0,000068000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36

%	4107	Свеча/сущ	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	1	68987,00	146471,00		
---	------	-----------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,00013900	0,008217000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000900	0,000361000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36

0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000300	0,000057000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00005800	0,007405000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00014700	0,013187000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0342	Фториды газообразные	0,00001700	0,000500000	1	0,0002	113,22	0,66	0,0001	164,85	1,36
0344	Фториды плохо растворимые	0,00001000	0,000324000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000300	0,000153000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36

+	4110	Портал конвейерного уклона/продувание рудника	1	1	4,2	4,90	85,70	4,55	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	68763,20	148464,90		
---	------	---	---	---	-----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,47320000	14,922835000	1	1,1220	176,50	15,18	1,1220	176,50	15,18
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,07689500	2,424961000	1	0,0912	176,50	15,18	0,0912	176,50	15,18
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,36600000	74,614176000	1	0,2244	176,50	15,18	0,2244	176,50	15,18
0410	Метан	6,58422310	210,69513920	1	0,0624	176,50	15,18	0,0624	176,50	15,18

+	4111	труба/Проборазделочная	1	1	9,5	0,25	0,42	8,56	1,29	19,30	0,00	-	-	1	68683,50	146559,50		
---	------	------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00128436	0,009617290	2	0,0000	40,61	0,50	0,0000	42,44	0,83
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00010080	0,000754790	2	0,0000	40,61	0,50	0,0000	42,44	0,83
0166	Никеля сульфат	0,00005124	0,000383690	2	0,0434	40,61	0,50	0,0459	42,44	0,83
0184	Свинец и его соединения	0,00000084	0,000006290	2	0,0014	40,61	0,50	0,0015	42,44	0,83
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000000	0,000000030	2	0,0000	40,61	0,50	0,0000	42,44	0,83
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00000168	0,000012580	2	0,0000	40,61	0,50	0,0000	42,44	0,83
0325	Мышьяк и его соединения	1,00000000	6,000000000E-10	2	0,0000	40,61	0,50	0,0000	42,44	0,83
0329	Селен (IV) оксид	0,00000003	0,000000200	2	0,0005	40,61	0,50	0,0005	42,44	0,83
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00696105	0,052124330	2	0,0393	40,61	0,50	0,0416	42,44	0,83

+	4112	труба/Модульная газовая водогрейная котельная №1 (ИЗА 4112-4115)	1	4	18	0,50	2,61	13,28	1,29	200,00	2,00	-	-	1	68588,00	146415,30	68589,80	146415,80
---	------	--	---	---	----	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,27185730	3,611680000	1	0,0821	227,17	1,93	0,0788	235,93	2,36

0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,04417680	0,586900000	1	0,0067	227,17	1,93	0,0064	235,93	2,36			
0330		Сера диоксид					0,01701750	0,226260000	1	0,0021	227,17	1,93	0,0020	235,93	2,36			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,02831850	0,376216000	1	0,0003	227,17	1,93	0,0003	235,93	2,36			
0703		Бенз/а/пирен					0,00000029	0,000003949	1	0,0000	227,17	1,93	0,0000	235,93	2,36			
+	4116	труба/Калориферная 9-бис (ИЗА 4116-4131)	1	4	24	0,50	1,09	5,57	1,29	130,00	45,00	-	-	1	68829,80	146459,50	68832,40	146450,90
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,79054350	1,088266000	1	1,3401	155,60	1,11	1,1297	171,96	1,25			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,45346330	0,176843000	1	0,1089	155,60	1,11	0,0918	171,96	1,25			
0330		Сера диоксид					0,12227520	0,047723000	1	0,0235	155,60	1,11	0,0198	171,96	1,25			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,88943050	0,736847000	1	0,0363	155,60	1,11	0,0306	171,96	1,25			
0703		Бенз/а/пирен					0,00003857	0,000015045	1	0,0000	155,60	1,11	0,0000	171,96	1,25			
+	4137	труба/производственное помещение очистных сооружений	1	1	23	0,16	0,11	5,53	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	68620,70	148380,30		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0330		Сера диоксид					0,00000583	0,000001550	1	0,0000	131,10	0,50	0,0000	64,45	0,50			
+	4138	продувочная свеча/Газопровод площадочный ГЗ наружный (котельная 1)	1	1	8	0,03	0,06	74,60	1,29	19,30	0,00	-	-	1	68577,00	146387,50		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					20,966929200	0,032213590	1	0,5307	45,60	0,50	0,6542	39,85	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,00036006	0,000000553	1	0,0000	45,60	0,50	0,0000	39,85	0,50			
+	4139	продувочная свеча/Газопровод ГЗ внутренний/котельная 1 (ИЗА 4139-4145)	1	4	8	0,02	0,06	192,32	1,29	19,30	3,00	-	-	1	68575,20	146387,00	68578,20	146387,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					84,450131500	1,105416345	1	1,5775	57,00	0,63	1,5775	57,00	0,63			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,00145024	0,000017509	1	0,0000	57,00	0,63	0,0000	57,00	0,63			
+	4146	труба/Калориферная 7-бис (ИЗА 4146-4156)	1	4	24	0,50	1,10	5,59	1,29	130,00	35,00	-	-	1,2	67893,20	145504,60	67902,20	145503,90

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,14843070	0,837786000	1	1,2352	155,80	1,12	1,0413	172,17	1,25								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,34912000	0,136140000	1	0,1004	155,80	1,12	0,0846	172,17	1,25								
0330	Сера диоксид	0,09413930	0,036739000	1	0,0217	155,80	1,12	0,0183	172,17	1,25								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,45466660	0,567251000	1	0,0335	155,80	1,12	0,0282	172,17	1,25								
0703	Бенз/а/пирен	0,00002286	0,000008915	1	0,0000	155,80	1,12	0,0000	172,17	1,25								
+	4157	труба/Модульная газовая водогрейная котельная №2 (ИЗА 4157-4161)	1	4	18	0,50	1,66	8,45	1,29	200,00	2,00	-	-	2,5	69483,00	148620,80	69484,70	148619,70
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,29203240	3,824445000	1	0,3098	183,07	1,66	0,2848	194,75	1,79								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,04745520	0,621470000	1	0,0252	183,07	1,66	0,0231	194,75	1,79								
0330	Сера диоксид	0,02225440	0,291675000	1	0,0094	183,07	1,66	0,0087	194,75	1,79								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,03042000	0,398380000	1	0,0013	183,07	1,66	0,0012	194,75	1,79								
0703	Бенз/а/пирен	0,00000059	0,000007734	1	0,0000	183,07	1,66	0,0000	194,75	1,79								
+	4162	продувочная свеча/Газопровод площадочный ГЗ наружный (котельная 2)	1	1	8	0,03	0,18	223,81	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	69492,20	148623,70		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0410	Метан	62,900787600	0,096640770	1	1,0785	106,14	1,16	1,0785	106,14	1,16								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00108018	0,000001660	1	0,0000	106,14	1,16	0,0000	106,14	1,16								
+	4163	продувочная свеча/Газопровод ГЗ внутренний/котельная 2 (ИЗА 4163-4169)	1	4	8	0,02	0,06	192,32	1,29	19,30	3,00	-	-	2,5	69492,20	148623,70	69495,80	148628,80
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0410	Метан	84,450131500	1,205908740	1	3,9438	57,00	0,63	3,9438	57,00	0,63								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00145024	0,000020708	1	0,0000	57,00	0,63	0,0000	57,00	0,63								
+	4170	труба/Модульная газовая водогрейная котельная №3 (ИЗА 4170-4174)	1	4	18	0,50	1,89	9,61	1,29	200,00	2,00	-	-	2,5	70045,50	148599,60	70046,00	148601,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,33181280	4,344780000	1	0,3188	194,28	1,73	0,2961	206,47	1,87								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05391960	0,706025000	1	0,0259	194,28	1,73	0,0241	206,47	1,87								
0330	Сера диоксид	0,02528560	0,331360000	1	0,0097	194,28	1,73	0,0090	206,47	1,87								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,03456400	0,452580000	1	0,0013	194,28	1,73	0,0012	206,47	1,87								
0703	Бенз/а/пирен	0,00000076	0,000010009	1	0,0000	194,28	1,73	0,0000	206,47	1,87								
+	4175	продувочная свеча/Газопровод площадочный ГЗ наружный (котельная 3)	1	1	8	0,03	0,06	74,60	1,29	19,30	0,00	-	-	2,5	70052,10	148594,10		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0410	Метан	20,966929200	0,032213590	1	1,3268	45,60	0,50	1,6356	39,85	0,50								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00036006	0,000000553	1	0,0000	45,60	0,50	0,0000	39,85	0,50								
+	4176	продувочная свеча/Газопровод ГЗ внутренний/котельная 3 (ИЗА 4176-4182)	1	4	8	0,02	0,06	192,32	1,29	19,30	3,00	-	-	2,5	70052,10	148594,10	70058,20	148592,60
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0410	Метан	84,450131500	1,205908740	1	3,9438	57,00	0,63	3,9438	57,00	0,63								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00145024	0,000020708	1	0,0000	57,00	0,63	0,0000	57,00	0,63								
%	6010	Резервуар диз.топлива. ЗРА/сущ	1	3	4				1,29	0,00	8,00	-	-	1	69592,00	145325,00	69615,00	145330,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000184000	0,005836000	1	0,1467	22,80	0,50	0,1467	22,80	0,50								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,06550400	2,078418000	1	0,4178	22,80	0,50	0,4178	22,80	0,50								
+	6110	но/здание РМЦ/Штольни "Восточная", "Западная"	1	3	15				1,29	0,00	40,00	-	-	2,5	69057,00	148792,00	69193,50	148882,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,39640000	12,500870000	1	1,4466	85,50	0,50	1,4466	85,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,06441500	2,031391000	1	0,1175	85,50	0,50	0,1175	85,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,982000000	62,504352000	1	0,2893	85,50	0,50	0,2893	85,50	0,50								

0410		Метан			5,51560870	176,49947840	1	0,0805	85,50	0,50	0,0805	85,50	0,50			
+	6111	но/Портал автотранспортного уклона «Северный»	1	3	2		1,29	0,00	1500,00	-	-	2	68779,83	145600,25	69632,30	145600,25
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,06760000	33,667834000	1	343,1786	11,40	0,50	343,1786	11,40	0,50					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,17348500	5,471023000	1	27,8833	11,40	0,50	27,8833	11,40	0,50					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,33800000	168,33916800	1	68,6357	11,40	0,50	68,6357	11,40	0,50					
0410		Метан	14,85485330	475,35530560	1	19,1003	11,40	0,50	19,1003	11,40	0,50					
+	6115	но/работа техники/очистные сооружения	1	3	5		1,29	0,00	8,00	-	-	2,5	68648,80	148484,20	68687,00	148455,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,02733330	0,057890000	1	1,2948	28,50	0,50	1,2948	28,50	0,50					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00444170	0,009407000	1	0,1052	28,50	0,50	0,1052	28,50	0,50					
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,00271670	0,005404000	1	0,1716	28,50	0,50	0,1716	28,50	0,50					
0330		Сера диоксид	0,00236870	0,005452000	1	0,0449	28,50	0,50	0,0449	28,50	0,50					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,13879170	0,279017000	1	0,2630	28,50	0,50	0,2630	28,50	0,50					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01866670	0,037836000	1	0,1474	28,50	0,50	0,1474	28,50	0,50					
+	6116	но/пересыпки реагентов на ОС/проем	1	3	3		1,29	0,00	2,00	-	-	2,5	68609,00	148437,50	68615,00	148445,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,00034990	0,001104000	3	0,0655	8,55	0,50	0,0655	8,55	0,50					
0172		Алюминий, растворимые соли	0,00433440	0,004479000	3	40,5716	8,55	0,50	40,5716	8,55	0,50					
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,06200000	0,000892800	1	9,6724	17,10	0,50	9,6724	17,10	0,50					
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00138180	0,000024000	3	0,4311	8,55	0,50	0,4311	8,55	0,50					
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,66000000	0,011405000	3	123,5570	8,55	0,50	123,5570	8,55	0,50					
2985		Полиакриламид анионный АК-618	0,00133330	0,001392000	3	0,4992	8,55	0,50	0,4992	8,55	0,50					
3103		Натрий дифосфат	0,00270000	0,000672000	3	2,5273	8,55	0,50	2,5273	8,55	0,50					
%	6402	Отвал породный/7бис/суц	1	3	2		1,29	0,00	160,00	-	-	1,2	67933,00	145863,00	68071,00	145805,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,09991840	0,722596000	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50								
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00006340	0,000458500	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00050140	0,003626300	3	5,8023	5,70	0,50	5,8023	5,70	0,50								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00063400	0,004585000	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50								
0166	Никеля сульфат	0,00038040	0,002751000	3	22,0102	5,70	0,50	22,0102	5,70	0,50								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00012190	0,000881700	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,53231700	3,849643000	3	205,3351	5,70	0,50	205,3351	5,70	0,50								
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00006340	0,000458500	3	0,4891	5,70	0,50	0,4891	5,70	0,50								
%	6410	Отвал/суц (статическое хранение K5=0,2))	1	3	2				1,29	0,00	243,00	-	-	2,5	70522,00	145570,00	70432,00	144974,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,27580000	0,309707800	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00017500	0,000196500	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00138410	0,001554300	3	33,3688	5,70	0,50	33,3688	5,70	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00175000	0,001965200	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00105000	0,001179100	3	126,5704	5,70	0,50	126,5704	5,70	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00033650	0,000377900	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,46932940	1,649973800	3	1180,7851	5,70	0,50	1180,7851	5,70	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00017500	0,000196500	3	2,8127	5,70	0,50	2,8127	5,70	0,50

№ пл.: 7, № цеха: 53

+	4133	труба УПД-1/вентиляционная с-ма В1/аспирация	1	1	9	0,80	4,85	9,64	1,29	19,30	0,00	-	-	2	70465,98	144446,89		
---	------	--	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,01478500	0,466273000	2	0,0000	85,71	1,11	0,0000	111,51	1,90
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00116000	0,036594000	2	0,0000	85,71	1,11	0,0000	111,51	1,90
0166	Никеля сульфат	0,00059000	0,018602000	2	0,3320	85,71	1,11	0,2128	111,51	1,90
0184	Свинец и его соединения	0,00001000	0,000305000	2	0,0113	85,71	1,11	0,0072	111,51	1,90
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000005	0,000001000	2	0,0000	85,71	1,11	0,0000	111,51	1,90

0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,000019000	0,000610000	2	0,0000	85,71	1,11	0,0000	111,51	1,90							
0325	Мышьяк и его соединения	0,000000000	0,000000030	2	0,0000	85,71	1,11	0,0000	111,51	1,90							
0329	Селен (IV) оксид	0,000000030	0,000010000	2	0,0034	85,71	1,11	0,0022	111,51	1,90							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,080135000	2,527135000	2	0,3006	85,71	1,11	0,1927	111,51	1,90							
+	4144 труба УПД-2/вентиляционная с-ма В2/аспирация	1	1	9	0,56	2,40	9,73	1,29	19,30	0,00	-	-	2	70460,70	144377,51		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,007324000	0,230967000	2	0,0000	60,58	0,79	0,0000	84,15	1,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,000575000	0,018127000	2	0,0000	60,58	0,79	0,0000	84,15	1,50
0166	Никеля сульфат	0,000292000	0,009215000	2	0,2924	60,58	0,79	0,1635	84,15	1,50
0184	Свинец и его соединения	0,000005000	0,000151000	2	0,0100	60,58	0,79	0,0056	84,15	1,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,000000002	0,000001000	2	0,0000	60,58	0,79	0,0000	84,15	1,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,000010000	0,000302000	2	0,0000	60,58	0,79	0,0000	84,15	1,50
0325	Мышьяк и его соединения	5,000000000 0E-10	0,000000020	2	0,0000	60,58	0,79	0,0000	84,15	1,50
0329	Селен (IV) оксид	0,000000020	0,000005000	2	0,0040	60,58	0,79	0,0022	84,15	1,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,039695000	1,251807000	2	0,2650	60,58	0,79	0,1482	84,15	1,50

%	5302	Свеча/сущ	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	2	69394,00	148497,00		
---	------	-----------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,000142000	0,010590000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000011000	0,000863000	1	0,0004	113,22	0,66	0,0002	164,85	1,36
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000003000	0,000230000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000021000	0,002811000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000105000	0,013849000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
0342	Фториды газообразные	0,000030000	0,001295000	1	0,0006	113,22	0,66	0,0003	164,85	1,36
0344	Фториды плохо растворимые	0,000008000	0,001173000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000003000	0,000417000	3	0,0000	56,61	0,66	0,0000	82,42	1,36

%	5303	Свеча/сущ	1	1	15	0,50	3,00	15,28	1,29	19,30	0,00	-	-	2	69400,00	148487,00		
---	------	-----------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

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

0123	Железа оксид	0,00005800	0,009132000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36							
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000100	0,000148000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00003000	0,004686000	1	0,0001	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00003800	0,006032000	1	0,0000	113,22	0,66	0,0000	164,85	1,36							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,04366600	0,163366000	1	0,0864	113,22	0,66	0,0464	164,85	1,36							
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00148300	0,006241000	1	0,0010	113,22	0,66	0,0005	164,85	1,36							
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00028900	0,001216000	1	0,0011	113,22	0,66	0,0006	164,85	1,36							
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,00061600	0,002593000	1	0,0007	113,22	0,66	0,0004	164,85	1,36							
2752	Уайт-спирит	0,02274700	0,091934000	1	0,0090	113,22	0,66	0,0048	164,85	1,36							
2902	Взвешенные вещества	0,00444400	0,006868000	3	0,0106	56,61	0,66	0,0057	82,42	1,36							
%	6012	Резервуар керосина/сущ	1	3	1			1,29	0,00	30,00	-	-	2	69333,00	148449,00	69359,00	148465,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,01381200	0,001285000	1	0,7400	11,40	0,50	0,7400	11,40	0,50						
%	6013	ЗРА/сущ	1	3	1			1,29	0,00	30,00	-	-	2	69369,00	148472,00	69394,00	148488,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,00000100	0,000000100	1	0,0080	11,40	0,50	0,0080	11,40	0,50						
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,00132200	0,000119000	1	0,0850	11,40	0,50	0,0850	11,40	0,50						
%	6014	Резервуар, бочки масла/сущ	1	3	1,5			1,29	0,00	20,00	-	-	2	69385,00	148626,00	69402,00	148615,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735	Масло минеральное нефтяное		0,00013900	0,000535000	1	0,1787	11,40	0,50	0,1787	11,40	0,50						
2752	Уайт-спирит		0,22880000	0,118807000	1	14,7095	11,40	0,50	14,7095	11,40	0,50						
%	6015	ЗРА/сущ	1	3	1			1,29	0,00	20,00	-	-	2	69454,00	148584,00	69469,00	148571,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735	Масло минеральное нефтяное		0,00025900	0,000068000	1	0,3330	11,40	0,50	0,3330	11,40	0,50						
+	6101	но/Карьер	1	3	2			1,29	0,00	1500,00	-	-	2	68779,83	145600,25	69632,30	145600,25
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)		1,40712389	8,410942384	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50						

0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00065024	0,004444044	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00514318	0,035148152	3	99,1962	5,70	0,50	99,1962	5,70	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,03650531	0,155028092	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0166	Никеля сульфат	0,02009974	0,082843898	3	1938,3112	5,70	0,50	1938,3112	5,70	0,50
0184	Свинец и его соединения	0,00025005	0,000920290	3	48,2278	5,70	0,50	48,2278	5,70	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000118	0,000004422	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00125048	0,008545865	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00050004	0,001840663	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	11,7873583	399,58305820	1	3789,0312	11,40	0,50	3789,0312	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,91544574	64,932247057	1	307,8588	11,40	0,50	307,8588	11,40	0,50
0325	Мышьяк и его соединения	0,00000002	0,000000092	3	0,0000	5,70	0,50	0,0000	5,70	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,68466163	16,805629428	1	293,4448	11,40	0,50	293,4448	11,40	0,50
0329	Селен (IV) оксид	0,00000796	0,000029413	3	15,3614	5,70	0,50	15,3614	5,70	0,50
0330	Сера диоксид	1,47433853	46,046384000	1	189,5697	11,40	0,50	189,5697	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00007614	0,002866843	1	0,6119	11,40	0,50	0,6119	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,46972959	161,90204877	1	96,0454	11,40	0,50	96,0454	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,13779639	53,680539593	1	114,5320	11,40	0,50	114,5320	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,02711885	1,021005500	1	1,7435	11,40	0,50	1,7435	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	28,1254063	243,44533983	3	18081,7513	5,70	0,50	18081,7513	5,70	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00065024	0,004444044	3	8,3608	5,70	0,50	8,3608	5,70	0,50

+	6102	но/Карьер. Взрывные работы	1	3	85			1,29	0,00	1500,00	-	-	2	68779,83	145600,25	69632,30	145600,25
---	------	----------------------------	---	---	----	--	--	------	------	---------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	12,1444777	0,740873230	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00770589	0,000421200	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,06094663	0,003331310	1	0,0622	484,50	0,50	0,0622	484,50	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,92470643	0,010260030	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0166	Никеля сульфат	0,47005910	0,005601620	1	2,3971	484,50	0,50	2,3971	484,50	0,50
0184	Свинец и его соединения	0,00770589	0,000050400	1	0,0786	484,50	0,50	0,0786	484,50	0,50

0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00003698	0,000000240	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,01481842	0,000809970	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,015411770	0,000100800	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	238,754063100	26,873355930	1	12,1755	484,50	0,50	12,1755	484,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	38,797535250	4,366920390	1	0,9893	484,50	0,50	0,9893	484,50	0,50
0325	Мышьяк и его соединения	0,00000077	0,000000005	1	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0329	Селен (IV) оксид	0,00024659	0,000001610	1	0,0252	484,50	0,50	0,0252	484,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1669,608832600	153,270090800	1	3,4057	484,50	0,50	3,4057	484,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	64,699920400	3,954131180	1	2,1996	484,50	0,50	2,1996	484,50	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,007705890	0,000421200	1	0,0052	484,50	0,50	0,0052	484,50	0,50

+	6103	но/Северо-западный отвал вскрышных пород	1	3	60			1,29	0,00	930,00	-	-	2	68032,40	147287,30	68561,85	147099,75
---	------	--	---	---	----	--	--	------	------	--------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1,19472745	11,887700490	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00075811	0,007542938	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,005995705	0,059657987	3	0,0414	171,00	0,50	0,0414	171,00	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00758070	0,075429578	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00454846	0,045257726	3	0,1568	171,00	0,50	0,1568	171,00	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00145773	0,014505063	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,20264823	3,407132313	1	0,0233	342,00	0,50	0,0233	342,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03293031	0,553658613	1	0,0019	342,00	0,50	0,0019	342,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04198165	0,563826204	1	0,0064	342,00	0,50	0,0064	342,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,14144123	1,890781828	1	0,0065	342,00	0,50	0,0065	342,00	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000003110	0,000037159	1	0,0000	342,00	0,50	0,0000	342,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,402249783	7,473007210	1	0,0018	342,00	0,50	0,0018	342,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,260376666	4,097867988	1	0,0050	342,00	0,50	0,0050	342,00	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,00110753	0,013233793	1	0,0000	342,00	0,50	0,0000	342,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	6,36493181	63,331934657	3	1,4633	171,00	0,50	1,4633	171,00	0,50

3107	Стронций, растворимые соединения					0,00075811	0,007542938	3	0,0035	171,00	0,50	0,0035	171,00	0,50		
6103	но/Северо-западный отвал/период взрыва	2	3	60			1,29	0,00	930,00	-	-	2	68032,40	147287,30	68561,85	147099,75

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,94339360	10,105595700	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00059860	0,006412200	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00473440	0,050714600	3	0,0327	171,00	0,50	0,0327	171,00	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00598600	0,064121800	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00359160	0,038473100	3	0,1239	171,00	0,50	0,1239	171,00	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00115110	0,012330600	3	0,0000	171,00	0,50	0,0000	171,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	5,02594610	53,837739900	3	1,1554	171,00	0,50	1,1554	171,00	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00059860	0,006412200	3	0,0028	171,00	0,50	0,0028	171,00	0,50

+	6104	но/Юго-западный отвал вскрышных пород	1	3	170			1,29	0,00	1000,00	-	-	2	67581,50	142286,50	69975,50	143734,50
---	------	---------------------------------------	---	---	-----	--	--	------	------	---------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	5,99130124	65,869358473	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00380158	0,041795234	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,03006709	0,330563053	3	0,0183	484,50	0,50	0,0183	484,50	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,03801589	0,417952746	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0166	Никеля сульфат	0,02280943	0,250771708	3	0,0692	484,50	0,50	0,0692	484,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00731046	0,080372337	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8,87942246	253,06364790	1	0,0899	969,00	0,50	0,0899	969,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,44290618	41,122842786	1	0,0073	969,00	0,50	0,0073	969,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,37780225	10,195436104	1	0,0051	969,00	0,50	0,0051	969,00	0,50
0330	Сера диоксид	1,09878086	29,199716894	1	0,0044	969,00	0,50	0,0044	969,00	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000298	0,000035630	1	0,0000	969,00	0,50	0,0000	969,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,80990911	97,349833260	1	0,0015	969,00	0,50	0,0015	969,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,40536553	34,010226759	1	0,0024	969,00	0,50	0,0024	969,00	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,00106197	0,012689406	1	0,0000	969,00	0,50	0,0000	969,00	0,50

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					114,534400 478	962,61584745 3	3	2,3179	484,50	0,50	2,3179	484,50	0,50		
3107	Стронций, растворимые соединения					0,00380158	0,041795234	3	0,0015	484,50	0,50	0,0015	484,50	0,50		
6104	но/Юго-западный отвал/период взрыва	2	3	170			1,29	0,00	1000,00	-	-	2	67581,50	142286,50	69975,50	143734,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	5,59165930	58,940509300	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00354800	0,037398800	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,02806150	0,295790900	3	0,0170	484,50	0,50	0,0170	484,50	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,03548010	0,373988000	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
0166	Никеля сульфат	0,02128800	0,224392800	3	0,0646	484,50	0,50	0,0646	484,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00682280	0,071917900	3	0,0000	484,50	0,50	0,0000	484,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	29,7896640	314,00660680	3	0,6029	484,50	0,50	0,6029	484,50	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00354800	0,037398800	3	0,0014	484,50	0,50	0,0014	484,50	0,50

+	6105	но/технологическая дорога № 1 (карьер - ЮЗ отвал)/работа	1	3	5		1,29	0,00	28,00	-	-	2	70060,00	144672,00	69966,50	144175,50
---	------	--	---	---	---	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,56900800	26,471926414	1	59,4580	28,50	0,50	59,4580	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,25496380	4,301688042	1	4,8310	28,50	0,50	4,8310	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,06083330	1,026365400	1	3,0737	28,50	0,50	3,0737	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,17333330	2,915616000	1	2,6274	28,50	0,50	2,6274	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,59252000	9,996855235	1	0,8981	28,50	0,50	0,8981	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,19876000	3,353431018	1	1,2553	28,50	0,50	1,2553	28,50	0,50

+	6105	но/технологическая дорога № 1 (карьер - ЮЗ отвал)/сдувание с кузова	2	3	5		1,29	0,00	28,00	-	-	2	70060,00	144672,00	69966,50	144175,50
---	------	---	---	---	---	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00340420	0,057208800	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00000220	0,000036300	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00001710	0,000287100	3	0,0389	14,25	0,50	0,0389	14,25	0,50

0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00002160	0,000363000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00001300	0,000217800	3	0,1478	14,25	0,50	0,1478	14,25	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000420	0,000069800	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,01813570	0,304780900	3	1,3745	14,25	0,50	1,3745	14,25	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00000220	0,000036300	3	0,0033	14,25	0,50	0,0033	14,25	0,50

+	6105	но/технологическая дорога № 1 (карьер - ЮЗ отвал)/пыление а/дорог	3	3	2			1,29	0,00	28,00	-	-	2	70060,00	144672,00	69966,50	144175,50
---	------	---	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,32214400	5,667493050	3	850,0030	5,70	0,50	850,0030	5,70	0,50

+	6106	но/Вспомогательное оборудование	1	3	5			1,29	0,00	30,00	-	-	2	68236,00	146485,50	68782,50	146660,50
---	------	---------------------------------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,29310540	1,530989000	1	11,1073	28,50	0,50	11,1073	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,04762960	0,248785000	1	0,9025	28,50	0,50	0,9025	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,07190010	0,291482000	1	3,6329	28,50	0,50	3,6329	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,03834790	0,188363000	1	0,5813	28,50	0,50	0,5813	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,05771460	1,860946000	1	1,6033	28,50	0,50	1,6033	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,19872420	0,497265000	1	1,2551	28,50	0,50	1,2551	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,36019200	2,896548803	3	27,2991	14,25	0,50	27,2991	14,25	0,50

+	6107	но/уч-к технолог. дороги №3/проезды вспомогательного транспорта/работа ДВС	1	3	5			1,29	0,00	28,00	-	-	2	68237,50	146481,00	68731,50	146642,00
---	------	--	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,32644440	0,940221000	1	12,3707	28,50	0,50	12,3707	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05304720	0,152785000	1	1,0051	28,50	0,50	1,0051	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04183330	0,115594000	1	2,1137	28,50	0,50	2,1137	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,07648890	0,219251000	1	1,1594	28,50	0,50	1,1594	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,78855560	2,199008000	1	1,1953	28,50	0,50	1,1953	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,12138890	0,329954000	1	0,7667	28,50	0,50	0,7667	28,50	0,50

+	6107	но/уч-к технолог.дороги №3/проезды вспомогательного транспорта/пыление дорог	2	3	2			1,29	0,00	28,00	-	-	2	68237,50	146481,00	68731,50	146642,00
---	------	--	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,98962500	12,559677000	3	636,2274	5,70	0,50	636,2274	5,70	0,50

+	6112	но/участок дороги (карьер-на НОФ)	1	3	5			1,29	0,00	10,00	-	-	2,5	69713,30	148452,90	69801,50	148656,70
---	------	-----------------------------------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,33280632	12,522896719	1	15,7647	28,50	0,50	15,7647	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05408102	2,034970717	1	1,2809	28,50	0,50	1,2809	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01124309	0,423057411	1	0,7101	28,50	0,50	0,7101	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,04400000	1,655640000	1	0,8337	28,50	0,50	0,8337	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,13549470	5,098419207	1	0,2567	28,50	0,50	0,2567	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,04254360	1,600838316	1	0,3359	28,50	0,50	0,3359	28,50	0,50

+	6112	но/участок дороги (карьер-на НОФ)	2	3	2			1,29	0,00	10,00	-	-	2,5	69713,30	148452,90	69801,50	148656,70
---	------	-----------------------------------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	10,687169862	85,695667875	3	8588,4425	5,70	0,50	8588,4425	5,70	0,50

+	6113	но/технологическая дорога № 2 (отвал ЮЗ - отвал СЗ)/работа ДВС	1	3	5			1,29	0,00	28,00	-	-	2	69066,30	144429,20	69683,70	144026,40
---	------	--	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,56900800	52,943852828	1	59,4580	28,50	0,50	59,4580	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,25496380	8,603376085	1	4,8310	28,50	0,50	4,8310	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,06083330	2,052730800	1	3,0737	28,50	0,50	3,0737	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,17333330	5,831232000	1	2,6274	28,50	0,50	2,6274	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,59252000	19,993710470	1	0,8981	28,50	0,50	0,8981	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,19876000	6,706862035	1	1,2553	28,50	0,50	1,2553	28,50	0,50

+	6113	но/технологическая дорога № 2 (отвал Ю3 - отвал С3)/сдувание с кузова	2	3	5			1,29	0,00	28,00	-	-	2	69066,30	144429,20	69683,70	144026,40
---	------	---	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,02105540	0,711784600	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00001340	0,000451600	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00010570	0,003572100	3	0,2403	14,25	0,50	0,2403	14,25	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00013360	0,004516400	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00008020	0,002709800	3	0,9118	14,25	0,50	0,9118	14,25	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00002570	0,000868500	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,11217280	3,792045300	3	8,5016	14,25	0,50	8,5016	14,25	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00001340	0,000451600	3	0,0203	14,25	0,50	0,0203	14,25	0,50

+	6113	но/технологическая дорога № 2 (отвал Ю3 - отвал С3)/пыление а/дорог	3	3	2			1,29	0,00	28,00	-	-	2	69066,30	144429,20	69683,70	144026,40
---	------	---	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	12,3179749	105,60428723	3	7919,1944	5,70	0,50	7919,1944	5,70	0,50

+	6114	но/площадка для отстоя горной техники	1	3	5			1,29	0,00	60,00	-	-	1	68186,70	146334,70	68311,60	146355,60
---	------	---------------------------------------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03847970	0,078708000	1	0,7291	28,50	0,50	0,7291	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00625290	0,012790000	1	0,0592	28,50	0,50	0,0592	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00194750	0,004033000	1	0,0492	28,50	0,50	0,0492	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00668920	0,014120000	1	0,0507	28,50	0,50	0,0507	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,11527500	0,229268000	1	0,0874	28,50	0,50	0,0874	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,04422580	0,088796000	1	0,1397	28,50	0,50	0,1397	28,50	0,50

+	6117	но/Карьер. Буровые работы	1	3	5			1,29	0,00	4,00	-	-	2	68921,00	145864,00	68937,00	145864,00
---	------	---------------------------	---	---	---	--	--	------	------	------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,12411215	4,204049041	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50

0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00006441	0,002140728	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00050940	0,016931231	3	1,1582	14,25	0,50	1,1582	14,25	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00241818	0,086568479	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00128824	0,045967967	3	14,6456	14,25	0,50	14,6456	14,25	0,50
0184	Свинец и его соединения	0,00001480	0,000543000	3	0,3365	14,25	0,50	0,3365	14,25	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000010	0,000002600	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00012385	0,004116620	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00002960	0,001086000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,52757340	25,267968000	1	95,7831	28,50	0,50	95,7831	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,41073070	4,106045000	1	7,7824	28,50	0,50	7,7824	28,50	0,50
0325	Мышьяк и его соединения	0,00000000	0,000000054	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,11753960	1,128034000	1	5,9389	28,50	0,50	5,9389	28,50	0,50
0329	Селен (IV) оксид	0,00000040	0,000016300	3	0,0909	14,25	0,50	0,0909	14,25	0,50
0330	Сера диоксид	0,98733320	9,870300000	1	14,9661	28,50	0,50	14,9661	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,55061090	25,662780000	1	3,8662	28,50	0,50	3,8662	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,00000282	0,000031022	1	0,0000	28,50	0,50	0,0000	28,50	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,02820940	0,282007000	1	4,2760	28,50	0,50	4,2760	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,68173020	6,768206000	1	4,3057	28,50	0,50	4,3057	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,66329720	22,473813818	3	50,2717	14,25	0,50	50,2717	14,25	0,50
3107	Стронций, растворимые соединения	0,00006441	0,002140728	3	0,0976	14,25	0,50	0,0976	14,25	0,50

+	6118	но/Площадка УПД	1	3	5			1,29	0,00	130,00	-	-	2	70358,40	144412,00	70579,20	144392,60
---	------	-----------------	---	---	---	--	--	------	------	--------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,89736072	3,155356686	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,07065886	0,287648402	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0166	Никеля сульфат	0,03591880	0,146221916	3	408,3458	14,25	0,50	408,3458	14,25	0,50
0184	Свинец и его соединения	0,00058882	0,003769566	3	13,3881	14,25	0,50	13,3881	14,25	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000280	0,000011628	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00117854	0,004794432	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,13095402	0,605416600	1	4,9625	28,50	0,50	4,9625	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02128002	0,098380200	1	0,4032	28,50	0,50	0,4032	28,50	0,50					
0325	Мышьяк и его соединения	0,00000006	0,000000235	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50					
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01989658	0,116476200	1	1,0053	28,50	0,50	1,0053	28,50	0,50					
0329	Селен (IV) оксид	0,00001946	0,000077946	3	4,4247	14,25	0,50	4,4247	14,25	0,50					
0330	Сера диоксид	0,02011282	0,071163200	1	0,3049	28,50	0,50	0,3049	28,50	0,50					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,42210844	0,611498600	1	0,6398	28,50	0,50	0,6398	28,50	0,50					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,12136556	0,168949000	1	0,7665	28,50	0,50	0,7665	28,50	0,50					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,87948007	19,864430402	3	369,8184	14,25	0,50	369,8184	14,25	0,50					
+	6119	но/участок дороги (карьер-пл. УПД)/работа ДВС, пыление кузова	1	3	5	1,29	0,00	22,00	-	-	2	70058,80	144316,70	70376,10	144316,70

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00274330	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50					
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00021530	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50					
0166	Никеля сульфат	0,00010940	0,000000000	3	1,2437	14,25	0,50	1,2437	14,25	0,50					
0184	Свинец и его соединения	0,00000180	0,000000000	3	0,0409	14,25	0,50	0,0409	14,25	0,50					
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000001	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50					
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00000360	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,55936000	0,000000000	1	21,1971	28,50	0,50	21,1971	28,50	0,50					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,09089600	0,000000000	1	1,7223	28,50	0,50	1,7223	28,50	0,50					
0325	Мышьяк и его соединения	2,00000000	0,000000000	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50					
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02375670	0,000000000	1	1,2004	28,50	0,50	1,2004	28,50	0,50					
0329	Селен (IV) оксид	0,00000010	0,000000000	3	0,0227	14,25	0,50	0,0227	14,25	0,50					
0330	Сера диоксид	0,05148890	0,000000000	1	0,7805	28,50	0,50	0,7805	28,50	0,50					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,21549330	0,000000000	1	0,3266	28,50	0,50	0,3266	28,50	0,50					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,08030670	0,000000000	1	0,5072	28,50	0,50	0,5072	28,50	0,50					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,01486850	0,000000000	3	1,1269	14,25	0,50	1,1269	14,25	0,50					
+	6119	но/участок дороги (карьер-пл. УПД)/пыление дорог	2	3	2	1,29	0,00	22,00	-	-	2	70058,80	144316,70	70376,10	144316,70

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,63626660	0,000000000	3	1051,9516	5,70	0,50	1051,9516	5,70	0,50								
+	6120	но/участок дороги (площ.УПД-карьер)	1	3	5				1,29	0,00	12,00	-	-	2	70149,60	144464,70	70517,90	144551,40

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,33280632	12,522896719	1	12,6118	28,50	0,50	12,6118	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05408102	2,034970717	1	1,0247	28,50	0,50	1,0247	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01124309	0,423057411	1	0,5681	28,50	0,50	0,5681	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,04400000	1,655640000	1	0,6670	28,50	0,50	0,6670	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,13549470	5,098419207	1	0,2054	28,50	0,50	0,2054	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,04254360	1,600838316	1	0,2687	28,50	0,50	0,2687	28,50	0,50

+	6120	но/участок дороги (площ.УПД-карьер)	2	3	2				1,29	0,00	12,00	-	-	2	70149,60	144464,70	70517,90	144551,40
---	------	--	---	---	---	--	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	10,687169862	85,695667875	3	6870,7540	5,70	0,50	6870,7540	5,70	0,50

+	6121	но/Приемный бункер НОФ	1	3	5				1,29	0,00	20,00	-	-	1	69379,80	149127,80	69415,40	149142,60
---	------	------------------------	---	---	---	--	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00318310	0,063410688	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00024980	0,004976640	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0166	Никеля сульфат	0,00012700	0,002529792	3	0,7219	14,25	0,50	0,7219	14,25	0,50
0184	Свинец и его соединения	0,00000210	0,000041472	3	0,0239	14,25	0,50	0,0239	14,25	0,50
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	0,00000000	0,000000199	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,00000420	0,000082944	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,05149690	0,000000000	1	0,9757	28,50	0,50	0,9757	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00836820	0,000000000	1	0,0793	28,50	0,50	0,0793	28,50	0,50
0325	Мышьяк и его соединения	0,00000000	0,000000004	3	0,0000	14,25	0,50	0,0000	14,25	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00262420	0,000000000	1	0,0663	28,50	0,50	0,0663	28,50	0,50
0329	Селен (IV) оксид	0,00000010	0,000001327	3	0,0114	14,25	0,50	0,0114	14,25	0,50

0330	Сера диоксид	0,00897160	0,000000000	1	0,0680	28,50	0,50	0,0680	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,15414000	0,000000000	1	0,1168	28,50	0,50	0,1168	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,05902890	0,000000000	1	0,1864	28,50	0,50	0,1864	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,01725170	0,343676934	3	0,6538	14,25	0,50	0,6538	14,25	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	0,001284360	0,009617290	0,000000000	0,000304962
6	41	6402	3	3	0,099918400	0,722596000	0,000000000	0,022913369
6	41	6410	3	3	0,275800000	0,309707800	0,000000000	0,009820770
7	53	4133	1	2	0,014785000	0,466273000	0,000000000	0,014785420
7	53	4144	1	2	0,007324000	0,230967000	0,000000000	0,007323916
7	53	6101	3	3	1,407123897	8,410942384	0,000000000	0,266709233
7	53	6102	3	1	12,144477790	0,740873230	0,000000000	0,023492936
7	53	6103	3	3	1,194727453	11,887700490	0,000000000	0,376956510
7	53	6104	3	3	5,991301247	65,869358473	0,000000000	2,088703655
7	53	6105	3	3	0,003404200	0,057208800	0,000000000	0,001814079
7	53	6113	3	3	0,021055400	0,711784600	0,000000000	0,022570542
7	53	6117	3	3	0,124112156	4,204049041	0,000000000	0,133309521
7	53	6118	3	3	0,897360720	3,155356686	0,000000000	0,100055704
7	53	6119	3	3	0,002743300	0,000000000	0,000000000	0,002743300
7	53	6121	3	3	0,003183100	0,063410688	0,000000000	0,002010740
Итого:					22,188601023	96,839845481281	0	3,07351465595133

Вещество: 0110 диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	6402	3	3	0,000063400	0,000458500	0,000000000	0,000014539
6	41	6410	3	3	0,000175000	0,000196500	0,000000000	0,000006231
7	53	6101	3	3	0,000650242	0,004444044	0,000000000	0,000140920
7	53	6102	3	1	0,007705890	0,000421200	0,000000000	0,000013356
7	53	6103	3	3	0,000758111	0,007542938	0,000000000	0,000239185
7	53	6104	3	3	0,003801589	0,041795234	0,000000000	0,001325318
7	53	6105	3	3	0,000002200	0,000036300	0,000000000	0,000001151
7	53	6113	3	3	0,000013400	0,000451600	0,000000000	0,000014320
7	53	6117	3	3	0,000064416	0,002140728	0,000000000	0,000067882
Итого:					0,013234248	0,057487043785	0	0,00182290220018392

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
-------	--------	--------	-----	---	--------------------	----------------------	----------------------	---

6	41	4104	1	1	0,000010000	0,000390000	0,000000000	0,000012367
6	41	4105	1	1	0,000009000	0,000336000	0,000000000	0,000010654
6	41	4106	1	1	0,000007000	0,000263000	0,000000000	0,000008340
6	41	4107	1	1	0,000009000	0,000361000	0,000000000	0,000011447
6	41	6402	3	3	0,000501400	0,003626300	0,000000000	0,000114989
6	41	6410	3	3	0,001384100	0,001554300	0,000000000	0,000049287
7	53	5302	1	1	0,000011000	0,000863000	0,000000000	0,000027366
7	53	6101	3	3	0,005143182	0,035148152	0,000000000	0,001114541
7	53	6102	3	1	0,060946630	0,003331310	0,000000000	0,000105635
7	53	6103	3	3	0,005995705	0,059657987	0,000000000	0,001891742
7	53	6104	3	3	0,030067095	0,330563053	0,000000000	0,010482086
7	53	6105	3	3	0,000017100	0,000287100	0,000000000	0,000009104
7	53	6113	3	3	0,000105700	0,003572100	0,000000000	0,000113271
7	53	6117	3	3	0,000509408	0,016931231	0,000000000	0,000536886
Итого:					0,10471632	0,45688453248	0	0,0144877134855403

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	0,000100800	0,000754790	0,000000000	0,000023934
6	41	6402	3	3	0,000634000	0,004585000	0,000000000	0,000145389
6	41	6410	3	3	0,001750000	0,001965200	0,000000000	0,000062316
7	53	4133	1	2	0,001160000	0,036594000	0,000000000	0,001160388
7	53	4144	1	2	0,000575000	0,018127000	0,000000000	0,000574803
7	53	6101	3	3	0,036505313	0,155028092	0,000000000	0,004915909
7	53	6102	3	1	0,924706430	0,010260030	0,000000000	0,000325343
7	53	6103	3	3	0,007580703	0,075429578	0,000000000	0,002391856
7	53	6104	3	3	0,038015897	0,417952746	0,000000000	0,013253195
7	53	6105	3	3	0,000021600	0,000363000	0,000000000	0,000011511
7	53	6113	3	3	0,000133600	0,004516400	0,000000000	0,000143214
7	53	6117	3	3	0,002418180	0,086568479	0,000000000	0,002745068
7	53	6118	3	3	0,070658860	0,287648402	0,000000000	0,009121271
7	53	6119	3	3	0,000215300	0,000000000	0,000000000	0,000215300
7	53	6121	3	3	0,000249800	0,004976640	0,000000000	0,000157808
Итого:					1,084725483	1,10476935668	0	0,0352473064903602

Вещество: 0166
Никель сульфат (в пересчете на никель) (Никелевая соль серной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	0,000051240	0,000383690	0,000000000	0,000012167
6	41	6402	3	3	0,000380400	0,002751000	0,000000000	0,000087234
6	41	6410	3	3	0,001050000	0,001179100	0,000000000	0,000037389
7	53	4133	1	2	0,000590000	0,018602000	0,000000000	0,000589866
7	53	4144	1	2	0,000292000	0,009215000	0,000000000	0,000292206
7	53	6101	3	3	0,020099746	0,082843898	0,000000000	0,002626963
7	53	6102	3	1	0,470059100	0,005601620	0,000000000	0,000177626
7	53	6103	3	3	0,004548462	0,045257726	0,000000000	0,001435113
7	53	6104	3	3	0,022809438	0,250771708	0,000000000	0,007951919
7	53	6105	3	3	0,000013000	0,000217800	0,000000000	0,000006906

7	53	6113	3	3	0,000080200	0,002709800	0,000000000	0,000085927
7	53	6117	3	3	0,001288248	0,045967967	0,000000000	0,001457635
7	53	6118	3	3	0,035918800	0,146221916	0,000000000	0,004636667
7	53	6119	3	3	0,000109400	0,000000000	0,000000000	0,000109400
7	53	6121	3	3	0,000127000	0,002529792	0,000000000	0,000080219
Итого:					0,557417034	0,61425301688	0	0,0195872353906646

Вещество: 0184

Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	0,000000840	0,000006290	0,000000000	0,000000199
7	53	4133	1	2	0,000010000	0,000305000	0,000000000	0,000009671
7	53	4144	1	2	0,000005000	0,000151000	0,000000000	0,000004788
7	53	6101	3	3	0,000250054	0,000920290	0,000000000	0,000029182
7	53	6102	3	1	0,007705890	0,000050400	0,000000000	0,000001598
7	53	6117	3	3	0,000014800	0,000543000	0,000000000	0,000017218
7	53	6118	3	3	0,000588820	0,003769566	0,000000000	0,000119532
7	53	6119	3	3	0,000001800	0,000000000	0,000000000	0,000001800
7	53	6121	3	3	0,000002100	0,000041472	0,000000000	0,000001315
Итого:					0,0085793044	0,0057870182	0	0,00018530514332826

Вещество: 0193

Теллур диоксид (в пересчете на теллур)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	0,000000004	0,000000030	0,000000000	9,512937595E-10
7	53	4133	1	2	0,000000050	0,000001000	0,000000000	0,000000032
7	53	4144	1	2	0,000000020	0,000001000	0,000000000	0,000000032
7	53	6101	3	3	0,000001188	0,000004422	0,000000000	0,000000140
7	53	6102	3	1	0,000036988	0,000000240	0,000000000	0,000000008
7	53	6117	3	3	0,000000100	0,000002600	0,000000000	0,000000082
7	53	6118	3	3	0,000002808	0,000011628	0,000000000	0,000000369
7	53	6119	3	3	0,000000010	0,000000000	0,000000000	0,000000010
7	53	6121	3	3	0,000000000	0,000000199	0,000000000	0,000000006
Итого:					4,1168154E-005	2,1118763E-005	0	6,79671581684424E-007

Вещество: 0203

Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,000003000	0,000053000	0,000000000	0,000001681
6	41	4105	1	1	0,000002000	0,000045000	0,000000000	0,000001427
6	41	4106	1	1	0,000002000	0,000056000	0,000000000	0,000001776
6	41	4107	1	1	0,000003000	0,000057000	0,000000000	0,000001807
6	41	6402	3	3	0,000121900	0,000881700	0,000000000	0,000027959
6	41	6410	3	3	0,000336500	0,000377900	0,000000000	0,000011983
7	53	5302	1	1	0,000003000	0,000230000	0,000000000	0,000007293
7	53	5303	1	1	0,000001000	0,000148000	0,000000000	0,000004693
7	53	6101	3	3	0,001250486	0,008545865	0,000000000	0,000270988

7	53	6102	3	1	0,014818420	0,000809970	0,000000000	0,000025684
7	53	6103	3	3	0,001457735	0,014505063	0,000000000	0,000459953
7	53	6104	3	3	0,007310465	0,080372337	0,000000000	0,002548590
7	53	6105	3	3	0,000004200	0,000069800	0,000000000	0,000002213
7	53	6113	3	3	0,000025700	0,000868500	0,000000000	0,000027540
7	53	6117	3	3	0,000123856	0,004116620	0,000000000	0,000130537
Итого:					0,025463262	0,1111367544	0	0,00352412336377473

Вещество: 0260

Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	0,000001680	0,000012580	0,000000000	0,000000399
7	53	4133	1	2	0,000019000	0,000610000	0,000000000	0,000019343
7	53	4144	1	2	0,000010000	0,000302000	0,000000000	0,000009576
7	53	6101	3	3	0,000500041	0,001840663	0,000000000	0,000058367
7	53	6102	3	1	0,015411770	0,000100800	0,000000000	0,000003196
7	53	6117	3	3	0,000029600	0,001086000	0,000000000	0,000034437
7	53	6118	3	3	0,001178540	0,004794432	0,000000000	0,000152030
7	53	6119	3	3	0,000003600	0,000000000	0,000000000	0,000003600
7	53	6121	3	3	0,000004200	0,000082944	0,000000000	0,000002630
Итого:					0,0171584309	0,0088294187	0	0,000283579030314561

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,000058000	0,007693000	0,000000000	0,000243943
6	41	4105	1	1	0,000056000	0,007382000	0,000000000	0,000234082
6	41	4106	1	1	0,000052000	0,006831000	0,000000000	0,000216610
6	41	4107	1	1	0,000058000	0,007405000	0,000000000	0,000234811
6	41	4110	1	1	0,473200000	14,922835000	0,000000000	0,473199994
6	41	4112	4	1	0,271857300	3,611680000	0,000000000	0,114525622
6	41	4116	4	1	2,790543500	1,088266000	0,000000000	0,034508688
6	41	4146	4	1	2,148430700	0,837786000	0,000000000	0,026566020
6	41	4157	4	1	0,292032400	3,824445000	0,000000000	0,121272355
6	41	4170	4	1	0,331812800	4,344780000	0,000000000	0,137772070
6	41	6110	3	1	0,396400000	12,500870000	0,000000000	0,396399987
6	41	6111	3	1	1,067600000	33,667834000	0,000000000	1,067600013
6	41	6115	3	1	0,027333300	0,057890000	0,000000000	0,001835680
7	53	5302	1	1	0,000021000	0,002811000	0,000000000	0,000089136
7	53	5303	1	1	0,000030000	0,004686000	0,000000000	0,000148592
7	53	6101	3	1	11,787358360	399,583058203	0,000000000	12,670695656
7	53	6102	3	1	238,754063100	26,873355930	0,000000000	0,852148526
7	53	6103	3	1	0,202648234	3,407132313	0,000000000	0,108039457
7	53	6104	3	1	8,879422466	253,063647909	0,000000000	8,024595634
7	53	6105	3	1	1,569008000	26,471926414	0,000000000	0,839419280
7	53	6106	3	1	0,293105400	1,530989000	0,000000000	0,048547343
7	53	6107	3	1	0,326444400	0,940221000	0,000000000	0,029814212
7	53	6112	3	1	0,332806320	12,522896719	0,000000000	0,397098450
7	53	6113	3	1	1,569008000	52,943852828	0,000000000	1,678838560

7	53	6114	3	1	0,038479700	0,078708000	0,000000000	0,002495814
7	53	6117	3	1	2,527573400	25,267968000	0,000000000	0,801242009
7	53	6118	3	1	0,130954020	0,605416600	0,000000000	0,019197634
7	53	6119	3	1	0,559360000	0,000000000	0,000000000	0,559360000
7	53	6120	3	1	0,332806320	12,522896719	0,000000000	0,397098450
7	53	6121	3	1	0,051496900	0,000000000	0,000000000	0,051496900
Итого:					275,15401962	890,705263635	0	28,85493552871

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4110	1	1	0,076895000	2,424961000	0,000000000	0,076895009
6	41	4112	4	1	0,044176800	0,586900000	0,000000000	0,018610477
6	41	4116	4	1	0,453463300	0,176843000	0,000000000	0,005607655
6	41	4146	4	1	0,349120000	0,136140000	0,000000000	0,004316971
6	41	4157	4	1	0,047455200	0,621470000	0,000000000	0,019706684
6	41	4170	4	1	0,053919600	0,706025000	0,000000000	0,022387906
6	41	6110	3	1	0,064415000	2,031391000	0,000000000	0,064414986
6	41	6111	3	1	0,173485000	5,471023000	0,000000000	0,173485001
6	41	6115	3	1	0,004441700	0,009407000	0,000000000	0,000298294
7	53	6101	3	1	1,915445746	64,932247057	0,000000000	2,058988047
7	53	6102	3	1	38,797535250	4,366920390	0,000000000	0,138474137
7	53	6103	3	1	0,032930317	0,553658613	0,000000000	0,017556399
7	53	6104	3	1	1,442906183	41,122842786	0,000000000	1,303996791
7	53	6105	3	1	0,254963800	4,301688042	0,000000000	0,136405633
7	53	6106	3	1	0,047629600	0,248785000	0,000000000	0,007888921
7	53	6107	3	1	0,053047200	0,152785000	0,000000000	0,004844781
7	53	6112	3	1	0,054081027	2,034970717	0,000000000	0,064528498
7	53	6113	3	1	0,254963800	8,603376085	0,000000000	0,272811266
7	53	6114	3	1	0,006252900	0,012790000	0,000000000	0,000405568
7	53	6117	3	1	0,410730700	4,106045000	0,000000000	0,130201833
7	53	6118	3	1	0,021280020	0,098380200	0,000000000	0,003119616
7	53	6119	3	1	0,090896000	0,000000000	0,000000000	0,090896000
7	53	6120	3	1	0,054081027	2,034970717	0,000000000	0,064528498
7	53	6121	3	1	0,008368200	0,000000000	0,000000000	0,008368200
Итого:					44,71248337	144,733619606999	0	4,68873717079525

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	1,000000000E-10	6,000000000E-10	0,000000000	1,902587519E-11
7	53	4133	1	2	0,000000001	0,000000030	0,000000000	9,512937595E-10
7	53	4144	1	2	5,000000000E-10	0,000000020	0,000000000	6,341958397E-10
7	53	6101	3	3	0,000000020	0,000000092	0,000000000	0,000000003
7	53	6102	3	1	0,000000771	0,000000005	0,000000000	1,585489599E-10
7	53	6117	3	3	0,000000001	0,000000054	0,000000000	0,000000002
7	53	6118	3	3	0,000000061	0,000000235	0,000000000	0,000000007
7	53	6119	3	3	2,000000000E-10	0,000000000	0,000000000	2,000000000E-10
7	53	6121	3	3	0,000000000	0,000000004	0,000000000	1,268391679E-10

Итого:	8,54637E-007	4,3983E-007	0	1,41469178082192E-008
--------	--------------	-------------	---	-----------------------

Вещество: 0329

Селен диоксид (в пересчете на селен) (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	0,000000030	0,000000200	0,000000000	0,000000006
7	53	4133	1	2	0,000000300	0,000010000	0,000000000	0,000000317
7	53	4144	1	2	0,000000200	0,000005000	0,000000000	0,000000159
7	53	6101	3	3	0,000007965	0,000029413	0,000000000	0,000000933
7	53	6102	3	1	0,000246590	0,000001610	0,000000000	0,000000051
7	53	6117	3	3	0,000000400	0,000016300	0,000000000	0,0000000517
7	53	6118	3	3	0,000019460	0,000077946	0,000000000	0,000002472
7	53	6119	3	3	0,000000100	0,000000000	0,000000000	0,000000100
7	53	6121	3	3	0,000000100	0,000001327	0,000000000	0,000000042
Итого:					0,000275144694	0,000141795812	0	4,59631570268899E-006

Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,000148000	0,014393000	0,000000000	0,000456399
6	41	4105	1	1	0,000138000	0,013074000	0,000000000	0,000414574
6	41	4106	1	1	0,000120000	0,010361000	0,000000000	0,000328545
6	41	4107	1	1	0,000147000	0,013187000	0,000000000	0,000418157
6	41	4110	1	1	2,366000000	74,614176000	0,000000000	2,366000000
6	41	4112	4	1	0,028318500	0,376216000	0,000000000	0,011929731
6	41	4116	4	1	1,889430500	0,736847000	0,000000000	0,023365265
6	41	4146	4	1	1,454666600	0,567251000	0,000000000	0,017987411
6	41	4157	4	1	0,030420000	0,398380000	0,000000000	0,012632547
6	41	4170	4	1	0,034564000	0,452580000	0,000000000	0,014351218
6	41	6110	3	1	1,982000000	62,504352000	0,000000000	1,982000000
6	41	6111	3	1	5,338000000	168,339168000	0,000000000	5,338000000
6	41	6115	3	1	0,138791700	0,279017000	0,000000000	0,008847571
7	53	5302	1	1	0,000105000	0,013849000	0,000000000	0,000439149
7	53	5303	1	1	0,000038000	0,006032000	0,000000000	0,000191273
7	53	6101	3	1	7,469729594	161,902048773	0,000000000	5,133880288
7	53	6102	3	1	1669,608832600	153,270090800	0,000000000	4,860162697
7	53	6103	3	1	0,402249783	7,473007210	0,000000000	0,236967504
7	53	6104	3	1	3,809909117	97,349833260	0,000000000	3,086942962
7	53	6105	3	1	0,592520000	9,996855235	0,000000000	0,316998200
7	53	6106	3	1	1,057714600	1,860946000	0,000000000	0,059010211
7	53	6107	3	1	0,788555600	2,199008000	0,000000000	0,069730086
7	53	6112	3	1	0,135494703	5,098419207	0,000000000	0,161669812
7	53	6113	3	1	0,592520000	19,993710470	0,000000000	0,633996400
7	53	6114	3	1	0,115275000	0,229268000	0,000000000	0,007270041
7	53	6117	3	1	2,550610900	25,662780000	0,000000000	0,813761416
7	53	6118	3	1	0,422108440	0,611498600	0,000000000	0,019390493
7	53	6119	3	1	0,215493300	0,000000000	0,000000000	0,215493300
7	53	6120	3	1	0,135494703	5,098419207	0,000000000	0,161669812
7	53	6121	3	1	0,154140000	0,000000000	0,000000000	0,154140000

Итого:	1701,31353564	799,084767762	0	25,7084450631279
--------	---------------	---------------	---	------------------

Вещество: 2908

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0,000003000	0,000187000	0,000000000	0,000005930
6	41	4105	1	1	0,000003000	0,000150000	0,000000000	0,000004756
6	41	4106	1	1	0,000002000	0,000068000	0,000000000	0,000002156
6	41	4107	1	1	0,000003000	0,000153000	0,000000000	0,000004852
6	41	4111	1	2	0,006961050	0,052124330	0,000000000	0,001652852
6	41	6116	3	3	0,001381800	0,000024000	0,000000000	0,000000761
6	41	6402	3	3	0,532317000	3,849643000	0,000000000	0,122071379
6	41	6410	3	3	1,469329400	1,649973800	0,000000000	0,052320326
7	53	4133	1	2	0,080135000	2,527135000	0,000000000	0,080134925
7	53	4144	1	2	0,039695000	1,251807000	0,000000000	0,039694540
7	53	5302	1	3	0,000003000	0,000417000	0,000000000	0,000013223
7	53	6101	3	3	28,125406300	243,445339837	0,000000000	7,719601086
7	53	6102	3	1	64,699920400	3,954131180	0,000000000	0,125384677
7	53	6103	3	3	6,364931812	63,331934657	0,000000000	2,008242474
7	53	6104	3	3	114,534400478	962,615847453	0,000000000	30,524348283
7	53	6105	3	3	0,018135700	0,304780900	0,000000000	0,009664539
7	53	6105	3	3	1,322144000	5,667493050	0,000000000	0,179715026
7	53	6106	3	3	0,360192000	2,896548803	0,000000000	0,091848960
7	53	6107	3	3	0,989625000	12,559677000	0,000000000	0,398264745
7	53	6112	3	3	10,687169862	85,695667875	0,000000000	2,717391802
7	53	6113	3	3	0,112172800	3,792045300	0,000000000	0,120244968
7	53	6113	3	3	12,317974930	105,604287230	0,000000000	3,348689981
7	53	6117	3	3	0,663297208	22,473813818	0,000000000	0,712639961
7	53	6118	3	3	4,879480071	19,864430402	0,000000000	0,629896956
7	53	6119	3	3	0,014868500	0,000000000	0,000000000	0,014868500
7	53	6119	3	3	1,636266600	0,000000000	0,000000000	1,636266600
7	53	6120	3	3	10,687169862	85,695667875	0,000000000	2,717391802
7	53	6121	3	3	0,017251700	0,343676934	0,000000000	0,010897924
Итого:					259,560240473	1627,57702444388	0	53,26126398267

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4111	1	2	0184	0,000000840	0,000006290	0,000000000	0,000000199
7	53	4133	1	2	0184	0,000010000	0,000305000	0,000000000	0,000009671
7	53	4144	1	2	0184	0,000005000	0,000151000	0,000000000	0,000004788
7	53	6101	3	3	0184	0,000250054	0,000920290	0,000000000	0,000029182
7	53	6102	3	1	0184	0,007705890	0,000050400	0,000000000	0,000001598
7	53	6117	3	3	0184	0,000014800	0,000543000	0,000000000	0,000017218
7	53	6118	3	3	0184	0,000588820	0,003769566	0,000000000	0,000119532
7	53	6119	3	3	0184	0,000001800	0,000000000	0,000000000	0,000001800
7	53	6121	3	3	0184	0,000002100	0,000041472	0,000000000	0,000001315
6	41	4112	4	1	0330	0,017017500	0,226260000	0,000000000	0,007174658
6	41	4116	4	1	0330	0,122275200	0,047723000	0,000000000	0,001513286
6	41	4137	1	1	0330	0,000005830	0,000001550	0,000000000	0,000000049
6	41	4146	4	1	0330	0,094139300	0,036739000	0,000000000	0,001164986
6	41	4157	4	1	0330	0,022254400	0,291675000	0,000000000	0,009248954
6	41	4170	4	1	0330	0,025285600	0,331360000	0,000000000	0,010507357
6	41	6115	3	1	0330	0,002368700	0,005452000	0,000000000	0,000172882
7	53	6101	3	1	0330	1,474338531	46,046384000	0,000000000	1,460121258
7	53	6103	3	1	0330	0,141441232	1,890781828	0,000000000	0,059956298
7	53	6104	3	1	0330	1,098780868	29,199716894	0,000000000	0,925916949
7	53	6105	3	1	0330	0,173333300	2,915616000	0,000000000	0,092453577
7	53	6106	3	1	0330	0,038347900	0,188363000	0,000000000	0,005972952
7	53	6107	3	1	0330	0,076488900	0,219251000	0,000000000	0,006952404
7	53	6112	3	1	0330	0,044000001	1,655640000	0,000000000	0,052500000
7	53	6113	3	1	0330	0,173333300	5,831232000	0,000000000	0,184907154
7	53	6114	3	1	0330	0,006689200	0,014120000	0,000000000	0,000447742
7	53	6117	3	1	0330	0,987333200	9,870300000	0,000000000	0,312985160
7	53	6118	3	1	0330	0,020112820	0,071163200	0,000000000	0,002256570
7	53	6119	3	1	0330	0,051488900	0,000000000	0,000000000	0,051488900
7	53	6120	3	1	0330	0,044000001	1,655640000	0,000000000	0,052500000
7	53	6121	3	1	0330	0,008971600	0,000000000	0,000000000	0,008971600
Итого:						4,6305855874	100,5032054902	0	3,24739803979579

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
6	41	4104	1	1	0301	0,000058000	0,007693000	0,000000000	0,000243943

6	41	4105	1	1	0301	0,000056000	0,007382000	0,000000000	0,000234082
6	41	4106	1	1	0301	0,000052000	0,006831000	0,000000000	0,000216610
6	41	4107	1	1	0301	0,000058000	0,007405000	0,000000000	0,000234811
6	41	4110	1	1	0301	0,473200000	14,922835000	0,000000000	0,473199994
6	41	4112	4	1	0301	0,271857300	3,611680000	0,000000000	0,114525622
6	41	4116	4	1	0301	2,790543500	1,088266000	0,000000000	0,034508688
6	41	4146	4	1	0301	2,148430700	0,837786000	0,000000000	0,026566020
6	41	4157	4	1	0301	0,292032400	3,824445000	0,000000000	0,121272355
6	41	4170	4	1	0301	0,331812800	4,344780000	0,000000000	0,137772070
6	41	6110	3	1	0301	0,396400000	12,500870000	0,000000000	0,396399987
6	41	6111	3	1	0301	1,067600000	33,667834000	0,000000000	1,067600013
6	41	6115	3	1	0301	0,027333300	0,057890000	0,000000000	0,001835680
7	53	5302	1	1	0301	0,000021000	0,002811000	0,000000000	0,000089136
7	53	5303	1	1	0301	0,000030000	0,004686000	0,000000000	0,000148592
7	53	6101	3	1	0301	11,787358360	399,583058203	0,000000000	12,670695656
7	53	6102	3	1	0301	238,754063100	26,873355930	0,000000000	0,852148526
7	53	6103	3	1	0301	0,202648234	3,407132313	0,000000000	0,108039457
7	53	6104	3	1	0301	8,879422466	253,063647909	0,000000000	8,024595634
7	53	6105	3	1	0301	1,569008000	26,471926414	0,000000000	0,839419280
7	53	6106	3	1	0301	0,293105400	1,530989000	0,000000000	0,048547343
7	53	6107	3	1	0301	0,326444400	0,940221000	0,000000000	0,029814212
7	53	6112	3	1	0301	0,332806320	12,522896719	0,000000000	0,397098450
7	53	6113	3	1	0301	1,569008000	52,943852828	0,000000000	1,678838560
7	53	6114	3	1	0301	0,038479700	0,078708000	0,000000000	0,002495814
7	53	6117	3	1	0301	2,527573400	25,267968000	0,000000000	0,801242009
7	53	6118	3	1	0301	0,130954020	0,605416600	0,000000000	0,019197634
7	53	6119	3	1	0301	0,559360000	0,000000000	0,000000000	0,559360000
7	53	6120	3	1	0301	0,332806320	12,522896719	0,000000000	0,397098450
7	53	6121	3	1	0301	0,051496900	0,000000000	0,000000000	0,051496900
6	41	4112	4	1	0330	0,017017500	0,226260000	0,000000000	0,007174658
6	41	4116	4	1	0330	0,122275200	0,047723000	0,000000000	0,001513286
6	41	4137	1	1	0330	0,000005830	0,000001550	0,000000000	0,000000049
6	41	4146	4	1	0330	0,094139300	0,036739000	0,000000000	0,001164986
6	41	4157	4	1	0330	0,022254400	0,291675000	0,000000000	0,009248954
6	41	4170	4	1	0330	0,025285600	0,331360000	0,000000000	0,010507357
6	41	6115	3	1	0330	0,002368700	0,005452000	0,000000000	0,000172882
7	53	6101	3	1	0330	1,474338531	46,046384000	0,000000000	1,460121258
7	53	6103	3	1	0330	0,141441232	1,890781828	0,000000000	0,059956298
7	53	6104	3	1	0330	1,098780868	29,199716894	0,000000000	0,925916949
7	53	6105	3	1	0330	0,173333300	2,915616000	0,000000000	0,092453577
7	53	6106	3	1	0330	0,038347900	0,188363000	0,000000000	0,005972952
7	53	6107	3	1	0330	0,076488900	0,219251000	0,000000000	0,006952404
7	53	6112	3	1	0330	0,044000001	1,655640000	0,000000000	0,052500000
7	53	6113	3	1	0330	0,173333300	5,831232000	0,000000000	0,184907154
7	53	6114	3	1	0330	0,006689200	0,014120000	0,000000000	0,000447742
7	53	6117	3	1	0330	0,987333200	9,870300000	0,000000000	0,312985160
7	53	6118	3	1	0330	0,020112820	0,071163200	0,000000000	0,002256570
7	53	6119	3	1	0330	0,051488900	0,000000000	0,000000000	0,051488900
7	53	6120	3	1	0330	0,044000001	1,655640000	0,000000000	0,052500000
7	53	6121	3	1	0330	0,008971600	0,000000000	0,000000000	0,008971600
Итого:						279,776025903	991,202682107	0	32,1021482633625

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	-	-	ПДК c/г	0,005000	ПДК c/c	0,010000	Нет	Нет
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	-	-	ПДК c/г	0,000070	ПДК c/c	0,002000	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010000	ПДК c/г	0,000050	ПДК c/c	0,001000	Нет	Нет
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	-	-	ПДК c/г	0,000020	ПДК c/c	0,002000	Нет	Нет
0166	Никеля сульфат	ПДК м/р	0,002000	ПДК c/c	0,001000	ПДК c/c	0,001000	Нет	Нет
0184	Свинец и его соединения	ПДК м/р	0,001000	ПДК c/г	0,000150	ПДК c/c	0,000300	Нет	Нет
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	-	-	ПДК c/c	0,000500	ПДК c/c	0,000500	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК c/г	0,000008	ПДК c/c	0,001500	Нет	Нет
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	-	-	ПДК c/c	0,001000	ПДК c/c	0,001000	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200000	ПДК c/г	0,040000	ПДК c/c	0,100000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400000	ПДК c/г	0,060000	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0325	Мышьяк и его соединения	-	-	ПДК c/г	0,000015	ПДК c/c	0,000300	Нет	Нет
0329	Селен (IV) оксид	ПДК м/р	0,000100	ПДК c/c	0,000050	ПДК c/c	0,000050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000000	ПДК c/г	3,000000	ПДК c/c	3,000000	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300000	ПДК c/c	0,100000	ПДК c/c	0,100000	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	57000,00	146045,50	80000,00	146045,50	30000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	69197,00	153684,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.1а
2	69248,00	153616,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.3
3	69607,00	153383,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.23
4	70158,00	153134,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.35 Школа №12
5	70752,00	152692,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Комсомольская, д.2
6	70257,00	153402,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Комсомольская, д.26
7	70095,00	153813,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Дзержинского, д.3
8	69278,00	154058,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Нансена, д.38
9	69411,00	154663,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Нансена, д.70
10	69536,00	155202,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Бегичева, д.36
11	70999,40	152423,60	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. 50 лет октября, 6А
12	69181,50	149624,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
13	69760,50	149767,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
14	71442,00	149236,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
15	71774,50	145828,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
16	70638,00	143048,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
17	69004,50	141717,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
18	67166,50	141715,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
19	67213,50	143355,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
20	67030,00	144730,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
21	67009,50	146456,00	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
22	67601,50	148732,50	2,00	на границе С33	С33 рудника "Заполярный"
23	69202,00	149080,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
24	70402,00	148995,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
25	71101,50	147998,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
26	70702,50	145546,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
27	70471,50	144006,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
28	69006,00	142255,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
29	68640,50	144933,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
30	66668,50	145462,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
31	67999,00	146701,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки

32	68226,00	147939,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки
33	68743,50	148246,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на границе промплощадки

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	67999,0	146701,	2,00	0,0853	0,000426	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	0,0843	0,000421	-	-	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,0672	0,000336	-	-	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0617	0,000308	-	-	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,0590	0,000295	-	-	-	-	-	-	1
19	67213,5	143355,	2,00	0,0574	0,000287	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,0545	0,000272	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,	2,00	0,0543	0,000271	-	-	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,	2,00	0,0520	0,000260	-	-	-	-	-	-	1
21	67009,5	146456,	2,00	0,0462	0,000231	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	0,0455	0,000227	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,0444	0,000222	-	-	-	-	-	-	2
20	67030,0	144730,	2,00	0,0430	0,000215	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,0375	0,000187	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,	2,00	0,0367	0,000183	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0336	0,000168	-	-	-	-	-	-	1
22	67601,5	148732,	2,00	0,0331	0,000166	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0298	0,000149	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0294	0,000147	-	-	-	-	-	-	1
33	68743,5	148246,	2,00	0,0219	0,000110	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,0186	0,000093	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,0133	0,000066	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	0,0099	0,000049	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0089	0,000045	-	-	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,	2,00	0,0070	0,000035	-	-	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,	2,00	0,0066	0,000033	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	0,0062	0,000031	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0050	0,000025	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	0,0039	0,000020	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0039	0,000020	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0037	0,000018	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0037	0,000018	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0033	0,000017	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0033	0,000016	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0031	0,000015	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0031	0,000015	-	-	-	-	-	-	4

10	69536,0	155202,0	2,00	0,0031	0,000015	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0030	0,000015	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0029	0,000014	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0110
диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0033	2,314576E-07	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0033	2,277633E-07	-	-	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0026	1,809717E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0026	1,791068E-07	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0025	1,718989E-07	-	-	-	-	-	-	1
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0024	1,705094E-07	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0023	1,627817E-07	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0022	1,518879E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0020	1,422838E-07	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0018	1,289247E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0018	1,285906E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0018	1,271749E-07	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0016	1,150457E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0016	1,146678E-07	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0016	1,086284E-07	-	-	-	-	-	-	2
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0015	1,023048E-07	-	-	-	-	-	-	1
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0014	9,512132E-08	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0013	9,079651E-08	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0013	8,849331E-08	-	-	-	-	-	-	1
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0009	5,961410E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0007	4,985978E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0004	2,779115E-08	-	-	-	-	-	-	2
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0004	2,486907E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0003	2,307994E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0003	1,892643E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0003	1,845656E-08	-	-	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0002	1,741132E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0002	1,394002E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0002	1,091077E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0002	1,085002E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0001	1,024788E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0001	1,012306E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0001	9,316002E-09	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0001	8,998410E-09	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0001	8,610844E-09	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0001	8,565937E-09	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0001	8,554048E-09	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0001	8,179146E-09	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0001	7,989198E-09	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	67999,0	146701,	2,00	0,0369	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	0,0363	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0289	0,000001	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	0,0284	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	0,0273	0,000001	-	-	-	-	-	-	1
50	67151,0	143158,	2,00	0,0270	0,000001	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	0,0258	0,000001	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,	2,00	0,0241	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	0,0226	0,000001	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0207	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	0,0204	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,	2,00	0,0203	0,000001	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,0185	9,237383E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,	2,00	0,0182	9,094473E-07	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,0173	8,643688E-07	-	-	-	-	-	-	2
51	70242,5	141463,	2,00	0,0162	8,122927E-07	-	-	-	-	-	-	1
22	67601,5	148732,	2,00	0,0155	7,734495E-07	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0144	7,209851E-07	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0141	7,030092E-07	-	-	-	-	-	-	1
23	69202,0	149080,	2,00	0,0110	5,521160E-07	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,	2,00	0,0098	4,915476E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,0081	4,058872E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,0045	2,241027E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0043	2,161639E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,	2,00	0,0034	1,707514E-07	-	-	-	-	-	-	2
18	67166,5	141715,	2,00	0,0030	1,507439E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,	2,00	0,0030	1,482509E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0024	1,202834E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	0,0018	8,953140E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0018	8,903640E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0017	8,389394E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0017	8,297749E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0015	7,601718E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0015	7,351612E-08	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0014	7,010077E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0014	6,986529E-08	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0014	6,979328E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0013	6,671147E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	0,0013	6,519745E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,	2,00	0,6565	0,000013	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	0,3763	0,000008	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,3665	0,000007	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,2287	0,000005	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,	2,00	0,2150	0,000004	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	0,1892	0,000004	-	-	-	-	-	-	1
32	68226,0	147939,	2,00	0,1863	0,000004	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,1790	0,000004	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,1227	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
20	67030,0	144730,	2,00	0,1181	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,	2,00	0,1131	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,1092	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,1047	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
50	67151,0	143158,	2,00	0,1015	0,000002	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	0,0971	0,000002	-	-	-	-	-	-	1
33	68743,5	148246,	2,00	0,0955	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,0860	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	0,0835	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
51	70242,5	141463,	2,00	0,0809	0,000002	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0761	0,000002	-	-	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,	2,00	0,0701	0,000001	-	-	-	-	-	-	1
17	69004,5	141717,	2,00	0,0684	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,0648	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0355	7,091699E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,	2,00	0,0347	6,938292E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,	2,00	0,0320	6,409758E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0202	4,037922E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	0,0159	3,180528E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0159	3,172462E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0149	2,988479E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0148	2,955234E-07	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,	2,00	0,0138	2,769774E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	70158,0	153134,	2,00	0,0134	2,670567E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0132	2,646813E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0126	2,510616E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0125	2,490182E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0121	2,416840E-07	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0121	2,412260E-07	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	0,0117	2,336773E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0166
Никель сульфат (в пересчете на никель) (Никелевая соль серной кислоты)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,	2,00	0,0068	0,000007	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	0,0040	0,000004	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,0039	0,000004	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,0024	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,	2,00	0,0023	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	0,0021	0,000002	-	-	-	-	-	-	1
32	68226,0	147939,	2,00	0,0021	0,000002	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0019	0,000002	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,0013	0,000001	-	-	-	-	-	-	2
20	67030,0	144730,	2,00	0,0013	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,0013	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,	2,00	0,0012	0,000001	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,0012	0,000001	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	0,0011	0,000001	-	-	-	-	-	-	1
23	69202,0	149080,	2,00	0,0011	0,000001	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,	2,00	0,0010	0,000001	-	-	-	-	-	-	2
28	69006,0	142255,	2,00	0,0010	9,791075E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,0009	9,201629E-07	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0009	9,164978E-07	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0009	8,548454E-07	-	-	-	-	-	-	1
17	69004,5	141717,	2,00	0,0008	8,005379E-07	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0008	7,956145E-07	-	-	-	-	-	-	1
12	69181,5	149624,	2,00	0,0007	6,803703E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0004	3,832624E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,	2,00	0,0004	3,695940E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,	2,00	0,0003	3,417667E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0002	2,180244E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	0,0002	1,716660E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0002	1,712004E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0002	1,611824E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0002	1,596068E-07	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,	2,00	0,0002	1,581412E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	70158,0	153134,	2,00	0,0001	1,439924E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0001	1,430758E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0001	1,354548E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0001	1,344270E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0001	1,307401E-07	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0001	1,301120E-07	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	0,0001	1,261009E-07	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,	2,00	0,0009	1,400198E-07	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	0,0004	5,533340E-08	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,0003	4,760276E-08	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,0002	3,641933E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,	2,00	0,0002	3,249451E-08	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	0,0002	2,353266E-08	-	-	-	-	-	-	1
21	67009,5	146456,	2,00	0,0002	2,321689E-08	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,	2,00	0,0001	1,959417E-08	-	-	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,	2,00	0,0001	1,689913E-08	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,	2,00	9,7582E-0	1,463724E-08	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,	2,00	9,2936E-0	1,394045E-08	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	9,0303E-0	1,354552E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	8,5625E-0	1,284374E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	8,0589E-0	1,208842E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	6,8799E-0	1,031982E-08	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	4,6792E-0	7,018852E-09	-	-	-	-	-	-	1
51	70242,5	141463,	2,00	4,3278E-0	6,491675E-09	-	-	-	-	-	-	1
24	70402,0	148995,	2,00	3,5653E-0	5,348014E-09	-	-	-	-	-	-	2
54	70133,5	141192,	2,00	3,5642E-0	5,346306E-09	-	-	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,	2,00	3,3395E-0	5,009274E-09	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	3,2574E-0	4,886137E-09	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	3,1059E-0	4,658810E-09	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	2,5601E-0	3,840144E-09	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	2,4748E-0	3,712235E-09	-	-	-	-	-	-	1
14	71442,0	149236,	2,00	1,8781E-0	2,817170E-09	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	1,5562E-0	2,334358E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	69197,0	153684,	2,00	1,5235E-0	2,285290E-09	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	1,5224E-0	2,283628E-09	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	1,4441E-0	2,166086E-09	-	-	-	-	-	-	4
17	69004,5	141717,	2,00	1,4421E-0	2,163161E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	69278,0	154058,	2,00	1,4081E-0	2,112224E-09	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	1,2983E-0	1,947484E-09	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	1,2522E-0	1,878335E-09	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	1,2136E-0	1,820414E-09	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	1,1969E-0	1,795333E-09	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	1,1716E-0	1,757360E-09	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	1,1364E-0	1,704639E-09	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	1,1290E-0	1,693540E-09	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,	2,00	6,3614E-0	9,542083E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0193
Теллур диоксид (в пересчете на теллур)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,	2,00	9,5933E-0	4,796662E-10	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	4,2104E-0	2,105175E-10	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	4,0085E-0	2,004250E-10	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	2,7426E-0	1,371277E-10	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,	2,00	2,2398E-0	1,119924E-10	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,	2,00	1,8315E-0	9,157510E-11	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	1,6631E-0	8,315260E-11	-	-	-	-	-	-	1
32	68226,0	147939,	2,00	1,5316E-0	7,658131E-11	-	-	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,	2,00	1,4523E-0	7,261263E-11	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,	2,00	1,0951E-0	5,475490E-11	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,	2,00	1,0501E-0	5,250274E-11	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	1,0477E-0	5,238588E-11	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	9,7766E-0	4,888285E-11	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	8,6210E-0	4,310483E-11	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	8,5264E-0	4,263209E-11	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	5,1048E-0	2,552380E-11	-	-	-	-	-	-	1
51	70242,5	141463,	2,00	4,7714E-0	2,385704E-11	-	-	-	-	-	-	1
24	70402,0	148995,	2,00	4,0718E-0	2,035877E-11	-	-	-	-	-	-	2
54	70133,5	141192,	2,00	3,9521E-0	1,976073E-11	-	-	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,	2,00	3,7341E-0	1,867062E-11	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	3,6807E-0	1,840369E-11	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	3,1488E-0	1,574411E-11	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	2,5991E-0	1,299546E-11	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	2,5123E-0	1,256173E-11	-	-	-	-	-	-	1
14	71442,0	149236,	2,00	2,1143E-0	1,057139E-11	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	1,9738E-0	9,869015E-12	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,	2,00	1,7713E-0	8,856729E-12	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	1,6722E-0	8,361153E-12	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	1,6706E-0	8,353026E-12	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	1,5815E-0	7,907505E-12	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	1,5452E-0	7,726139E-12	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	1,4174E-0	7,087085E-12	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	1,3728E-0	6,864061E-12	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	1,3248E-0	6,623902E-12	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	1,3074E-0	6,537145E-12	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	1,2760E-0	6,380066E-12	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	1,2453E-0	6,226660E-12	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	1,2307E-0	6,153609E-12	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,	2,00	7,0262E-0	3,513101E-12	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	67999,0	146701,0	2,00	0,0560	4,478949E-07	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,0	2,00	0,0551	4,407333E-07	-	-	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,0	2,00	0,0439	3,515518E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,0	2,00	0,0431	3,447172E-07	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,0	2,00	0,0415	3,318891E-07	-	-	-	-	-	-	1
50	67151,0	143158,0	2,00	0,0410	3,281655E-07	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,0	2,00	0,0392	3,132853E-07	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,0	2,00	0,0367	2,934330E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,0	2,00	0,0343	2,743374E-07	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,0	2,00	0,0314	2,509604E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,0	2,00	0,0309	2,475040E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	70471,5	144006,0	2,00	0,0308	2,464485E-07	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,0	2,00	0,0281	2,245964E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,0	2,00	0,0276	2,211209E-07	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,0	2,00	0,0262	2,099794E-07	-	-	-	-	-	-	2
51	70242,5	141463,0	2,00	0,0247	1,975060E-07	-	-	-	-	-	-	1
22	67601,5	148732,0	2,00	0,0236	1,890045E-07	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,0	2,00	0,0219	1,753066E-07	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,0	2,00	0,0214	1,709393E-07	-	-	-	-	-	-	1
33	68743,5	148246,0	2,00	0,0153	1,220677E-07	-	-	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,0	2,00	0,0143	1,140197E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,0	2,00	0,0124	9,896739E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,0	2,00	0,0068	5,474958E-08	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,0	2,00	0,0067	5,373080E-08	-	-	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,0	2,00	0,0052	4,199700E-08	-	-	-	-	-	-	2
18	67166,5	141715,0	2,00	0,0046	3,665571E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	69760,5	149767,0	2,00	0,0045	3,632869E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,0	2,00	0,0037	2,959728E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,0	2,00	0,0027	2,187853E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,0	2,00	0,0027	2,175843E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,0	2,00	0,0026	2,049277E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,0	2,00	0,0025	2,027581E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,0	2,00	0,0023	1,855824E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,0	2,00	0,0022	1,795422E-08	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,0	2,00	0,0021	1,710710E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,0	2,00	0,0021	1,705800E-08	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,0	2,00	0,0021	1,704258E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,0	2,00	0,0020	1,628726E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,0	2,00	0,0020	1,591484E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0260

Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,	2,00	0,0002	1,976695E-07	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	8,7428E-0	8,742811E-08	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	8,3561E-0	8,356088E-08	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	5,7050E-0	5,705001E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,	2,00	4,6349E-0	4,634916E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,	2,00	3,8153E-0	3,815292E-08	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	3,4422E-0	3,442158E-08	-	-	-	-	-	-	1
32	68226,0	147939,	2,00	3,1929E-0	3,192875E-08	-	-	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,	2,00	3,0271E-0	3,027125E-08	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,	2,00	2,2791E-0	2,279131E-08	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,	2,00	2,1895E-0	2,189536E-08	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	2,1829E-0	2,182905E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	2,0358E-0	2,035795E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	1,7926E-0	1,792585E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	1,7766E-0	1,776625E-08	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	1,0619E-0	1,061866E-08	-	-	-	-	-	-	1
51	70242,5	141463,	2,00	9,9229E-0	9,922940E-09	-	-	-	-	-	-	1
24	70402,0	148995,	2,00	8,4867E-0	8,486708E-09	-	-	-	-	-	-	2
54	70133,5	141192,	2,00	8,2235E-0	8,223518E-09	-	-	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,	2,00	7,7799E-0	7,779899E-09	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	7,6731E-0	7,673056E-09	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	6,5399E-0	6,539889E-09	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	5,3995E-0	5,399476E-09	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	5,2203E-0	5,220336E-09	-	-	-	-	-	-	1
14	71442,0	149236,	2,00	4,4057E-0	4,405740E-09	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	4,1106E-0	4,110562E-09	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,	2,00	3,6887E-0	3,688749E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	3,4818E-0	3,481789E-09	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	3,4785E-0	3,478475E-09	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	3,2930E-0	3,293044E-09	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	3,2168E-0	3,216826E-09	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	2,9507E-0	2,950713E-09	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	2,8582E-0	2,858170E-09	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	2,7582E-0	2,758219E-09	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	2,7222E-0	2,722179E-09	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	2,6568E-0	2,656809E-09	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	2,5925E-0	2,592455E-09	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	2,5627E-0	2,562671E-09	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,	2,00	1,4616E-0	1,461639E-09	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,	2,00	0,9968	0,039871	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,8775	0,035101	-	-	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,6642	0,026566	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,4984	0,019937	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,3599	0,014398	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,	2,00	0,2941	0,011765	-	-	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,2588	0,010352	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,	2,00	0,2501	0,010006	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,2051	0,008206	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,	2,00	0,1979	0,007915	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,1902	0,007607	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,1853	0,007412	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,1790	0,007160	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	0,1427	0,005708	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,1043	0,004174	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0808	0,003230	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0772	0,003086	-	-	-	-	-	-	1
25	71101,5	147998,	2,00	0,0723	0,002892	-	-	-	-	-	-	2
54	70133,5	141192,	2,00	0,0685	0,002740	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	0,0638	0,002552	-	-	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,	2,00	0,0619	0,002474	-	-	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,	2,00	0,0531	0,002125	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,0517	0,002068	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,0385	0,001541	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0344	0,001377	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,0319	0,001275	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	0,0310	0,001239	-	-	-	-	-	-	1
1	69197,0	153684,	2,00	0,0182	0,000727	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0182	0,000727	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0171	0,000684	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0164	0,000656	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0151	0,000602	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0141	0,000564	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0139	0,000555	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0136	0,000542	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0135	0,000541	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	0,0133	0,000530	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0124	0,000497	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,	2,00	0,0097	0,000388	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
29	68640,5	144933,	2,00	0,1080	0,006479	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,0951	0,005704	-	-	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,0719	0,004317	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,0540	0,003240	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0390	0,002340	-	-	-	-	-	-	3
32	68226,0	147939,	2,00	0,0319	0,001912	-	-	-	-	-	-	2
49	70339,5	143085,	2,00	0,0280	0,001682	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,	2,00	0,0271	0,001626	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0222	0,001333	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,	2,00	0,0214	0,001286	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,0206	0,001236	-	-	-	-	-	-	3
23	69202,0	149080,	2,00	0,0201	0,001204	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,0194	0,001163	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	0,0155	0,000928	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	0,0113	0,000678	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0087	0,000525	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0084	0,000501	-	-	-	-	-	-	1
25	71101,5	147998,	2,00	0,0078	0,000470	-	-	-	-	-	-	2
54	70133,5	141192,	2,00	0,0074	0,000445	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	0,0069	0,000415	-	-	-	-	-	-	2
24	70402,0	148995,	2,00	0,0067	0,000402	-	-	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,	2,00	0,0058	0,000345	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,0056	0,000336	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,0042	0,000250	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0037	0,000224	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,0035	0,000207	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	0,0034	0,000201	-	-	-	-	-	-	1
1	69197,0	153684,	2,00	0,0020	0,000118	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0020	0,000118	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0019	0,000111	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0018	0,000107	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0016	0,000098	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0015	0,000092	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0015	0,000090	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0015	0,000088	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0015	0,000088	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	0,0014	0,000086	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0013	0,000081	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,	2,00	0,0011	0,000063	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,	2,00	6,6414E-0	9,962076E-12	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	2,9178E-0	4,376714E-12	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	2,8820E-0	4,322991E-12	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	1,9022E-0	2,853350E-12	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,	2,00	1,5443E-0	2,316498E-12	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,	2,00	1,2845E-0	1,926717E-12	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	1,1476E-0	1,721428E-12	-	-	-	-	-	-	1
32	68226,0	147939,	2,00	1,0891E-0	1,633655E-12	-	-	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,	2,00	9,8981E-0	1,484710E-12	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,	2,00	7,6248E-0	1,143727E-12	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	7,3980E-0	1,109693E-12	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	7,3867E-0	1,108000E-12	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	6,8233E-0	1,023495E-12	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	5,9909E-0	8,986351E-13	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	5,8454E-0	8,768066E-13	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	3,5572E-0	5,335822E-13	-	-	-	-	-	-	1
51	70242,5	141463,	2,00	3,3246E-0	4,986828E-13	-	-	-	-	-	-	1
24	70402,0	148995,	2,00	2,8264E-0	4,239673E-13	-	-	-	-	-	-	2
54	70133,5	141192,	2,00	2,7558E-0	4,133653E-13	-	-	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,	2,00	2,5994E-0	3,899154E-13	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	2,5828E-0	3,874268E-13	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	2,1928E-0	3,289169E-13	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	1,8109E-0	2,716285E-13	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	1,7507E-0	2,625985E-13	-	-	-	-	-	-	1
14	71442,0	149236,	2,00	1,4775E-0	2,216247E-13	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	1,3810E-0	2,071445E-13	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,	2,00	1,2389E-0	1,858282E-13	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	1,1672E-0	1,750797E-13	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	1,1661E-0	1,749197E-13	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	1,1040E-0	1,655974E-13	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	1,0784E-0	1,617594E-13	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	9,8933E-0	1,483998E-13	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	9,5793E-0	1,436896E-13	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	9,2470E-0	1,387052E-13	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	9,1249E-0	1,368732E-13	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	8,9083E-0	1,336248E-13	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	8,6881E-0	1,303213E-13	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	8,5948E-0	1,289216E-13	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,	2,00	4,9207E-0	7,381030E-14	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0329

Селен диоксид (в пересчете на селен) (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,	2,00	6,5979E-0	3,298975E-09	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	2,8454E-0	1,422676E-09	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	2,6436E-0	1,321812E-09	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	1,8358E-0	9,179067E-10	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,	2,00	1,5240E-0	7,619806E-10	-	-	-	-	-	-	3
21	67009,5	146456,	2,00	1,2227E-0	6,113488E-10	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	1,1306E-0	5,653043E-10	-	-	-	-	-	-	1
32	68226,0	147939,	2,00	1,0251E-0	5,125558E-10	-	-	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,	2,00	9,7355E-0	4,867760E-10	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,	2,00	7,3837E-0	3,691846E-10	-	-	-	-	-	-	2
33	68743,5	148246,	2,00	7,0711E-0	3,535574E-10	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	7,0216E-0	3,510780E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	6,5573E-0	3,278667E-10	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	5,8635E-0	2,931760E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	69181,5	149624,	2,00	5,7255E-0	2,862770E-10	-	-	-	-	-	-	3
53	70579,5	141228,	2,00	3,4573E-0	1,728667E-10	-	-	-	-	-	-	1
51	70242,5	141463,	2,00	3,2270E-0	1,613492E-10	-	-	-	-	-	-	1
24	70402,0	148995,	2,00	2,7483E-0	1,374138E-10	-	-	-	-	-	-	2
54	70133,5	141192,	2,00	2,6715E-0	1,335766E-10	-	-	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,	2,00	2,5231E-0	1,261566E-10	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	2,4778E-0	1,238899E-10	-	-	-	-	-	-	2
19	67213,5	143355,	2,00	2,1546E-0	1,077305E-10	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	1,7777E-0	8,888405E-11	-	-	-	-	-	-	1
52	67080,0	143131,	2,00	1,7188E-0	8,593807E-11	-	-	-	-	-	-	1
14	71442,0	149236,	2,00	1,4255E-0	7,127370E-11	-	-	-	-	-	-	3
28	69006,0	142255,	2,00	1,3085E-0	6,542635E-11	-	-	-	-	-	-	2
17	69004,5	141717,	2,00	1,1804E-0	5,901769E-11	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	1,1302E-0	5,651086E-11	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	1,1292E-0	5,645997E-11	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	1,0693E-0	5,346565E-11	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	1,0443E-0	5,221325E-11	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	9,5856E-0	4,792815E-11	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	9,2790E-0	4,639495E-11	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	8,9604E-0	4,480217E-11	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	8,8423E-0	4,421133E-11	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	8,6331E-0	4,316535E-11	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	8,4168E-0	4,208405E-11	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	8,3264E-0	4,163208E-11	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,	2,00	4,7322E-0	2,366124E-11	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	67999,0	146701,	2,00	0,0096	0,028743	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	0,0090	0,027141	-	-	-	-	-	-	2
27	70471,5	144006,	2,00	0,0055	0,016482	-	-	-	-	-	-	2
26	70702,5	145546,	2,00	0,0054	0,016317	-	-	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,	2,00	0,0039	0,011849	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0038	0,011408	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0036	0,010692	-	-	-	-	-	-	2
32	68226,0	147939,	2,00	0,0032	0,009749	-	-	-	-	-	-	2
22	67601,5	148732,	2,00	0,0026	0,007930	-	-	-	-	-	-	3
49	70339,5	143085,	2,00	0,0023	0,006999	-	-	-	-	-	-	1
16	70638,0	143048,	2,00	0,0023	0,006819	-	-	-	-	-	-	3
15	71774,5	145828,	2,00	0,0021	0,006266	-	-	-	-	-	-	3
30	66668,5	145462,	2,00	0,0019	0,005828	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	0,0018	0,005299	-	-	-	-	-	-	3
20	67030,0	144730,	2,00	0,0013	0,003823	-	-	-	-	-	-	3
24	70402,0	148995,	2,00	0,0011	0,003245	-	-	-	-	-	-	2
25	71101,5	147998,	2,00	0,0010	0,003131	-	-	-	-	-	-	2
51	70242,5	141463,	2,00	0,0008	0,002375	-	-	-	-	-	-	1
53	70579,5	141228,	2,00	0,0008	0,002283	-	-	-	-	-	-	1
13	69760,5	149767,	2,00	0,0007	0,002157	-	-	-	-	-	-	3
54	70133,5	141192,	2,00	0,0007	0,002031	-	-	-	-	-	-	1
28	69006,0	142255,	2,00	0,0007	0,001981	-	-	-	-	-	-	2
14	71442,0	149236,	2,00	0,0006	0,001676	-	-	-	-	-	-	3
17	69004,5	141717,	2,00	0,0005	0,001586	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,0003	0,000841	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	0,0002	0,000746	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0002	0,000744	-	-	-	-	-	-	4
50	67151,0	143158,	2,00	0,0002	0,000704	-	-	-	-	-	-	1
3	69607,0	153383,	2,00	0,0002	0,000690	-	-	-	-	-	-	4
52	67080,0	143131,	2,00	0,0002	0,000683	-	-	-	-	-	-	1
8	69278,0	154058,	2,00	0,0002	0,000669	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0002	0,000595	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0002	0,000570	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0002	0,000548	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0002	0,000536	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0002	0,000536	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	0,0002	0,000531	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0002	0,000500	-	-	-	-	-	-	4
18	67166,5	141715,	2,00	0,0001	0,000336	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	70471,5	144006,	2,00	0,1989	0,019888	-	-	-	-	-	-	2
29	68640,5	144933,	2,00	0,1364	0,013640	-	-	-	-	-	-	2
31	67999,0	146701,	2,00	0,0926	0,009256	-	-	-	-	-	-	2
23	69202,0	149080,	2,00	0,0715	0,007154	-	-	-	-	-	-	2
16	70638,0	143048,	2,00	0,0595	0,005945	-	-	-	-	-	-	3
19	67213,5	143355,	2,00	0,0443	0,004430	-	-	-	-	-	-	3
26	70702,5	145546,	2,00	0,0443	0,004425	-	-	-	-	-	-	2
21	67009,5	146456,	2,00	0,0427	0,004274	-	-	-	-	-	-	3
50	67151,0	143158,	2,00	0,0416	0,004159	-	-	-	-	-	-	1
20	67030,0	144730,	2,00	0,0401	0,004014	-	-	-	-	-	-	3
52	67080,0	143131,	2,00	0,0397	0,003973	-	-	-	-	-	-	1
32	68226,0	147939,	2,00	0,0396	0,003964	-	-	-	-	-	-	2
30	66668,5	145462,	2,00	0,0361	0,003606	-	-	-	-	-	-	2
28	69006,0	142255,	2,00	0,0354	0,003542	-	-	-	-	-	-	2
12	69181,5	149624,	2,00	0,0286	0,002858	-	-	-	-	-	-	3
51	70242,5	141463,	2,00	0,0285	0,002854	-	-	-	-	-	-	1
17	69004,5	141717,	2,00	0,0285	0,002853	-	-	-	-	-	-	3
22	67601,5	148732,	2,00	0,0277	0,002774	-	-	-	-	-	-	3
33	68743,5	148246,	2,00	0,0272	0,002723	-	-	-	-	-	-	2
53	70579,5	141228,	2,00	0,0254	0,002535	-	-	-	-	-	-	1
54	70133,5	141192,	2,00	0,0249	0,002494	-	-	-	-	-	-	1
24	70402,0	148995,	2,00	0,0203	0,002028	-	-	-	-	-	-	2
15	71774,5	145828,	2,00	0,0197	0,001968	-	-	-	-	-	-	3
25	71101,5	147998,	2,00	0,0178	0,001776	-	-	-	-	-	-	2
13	69760,5	149767,	2,00	0,0135	0,001346	-	-	-	-	-	-	3
14	71442,0	149236,	2,00	0,0078	0,000782	-	-	-	-	-	-	3
18	67166,5	141715,	2,00	0,0047	0,000471	-	-	-	-	-	-	3
1	69197,0	153684,	2,00	0,0043	0,000431	-	-	-	-	-	-	4
2	69248,0	153616,	2,00	0,0043	0,000429	-	-	-	-	-	-	4
3	69607,0	153383,	2,00	0,0040	0,000402	-	-	-	-	-	-	4
8	69278,0	154058,	2,00	0,0040	0,000397	-	-	-	-	-	-	4
9	69411,0	154663,	2,00	0,0035	0,000353	-	-	-	-	-	-	4
4	70158,0	153134,	2,00	0,0035	0,000352	-	-	-	-	-	-	4
6	70257,0	153402,	2,00	0,0033	0,000330	-	-	-	-	-	-	4
7	70095,0	153813,	2,00	0,0033	0,000328	-	-	-	-	-	-	4
10	69536,0	155202,	2,00	0,0032	0,000321	-	-	-	-	-	-	4
5	70752,0	152692,	2,00	0,0031	0,000312	-	-	-	-	-	-	4
11	70999,4	152423,	2,00	0,0030	0,000302	-	-	-	-	-	-	4

Отчет

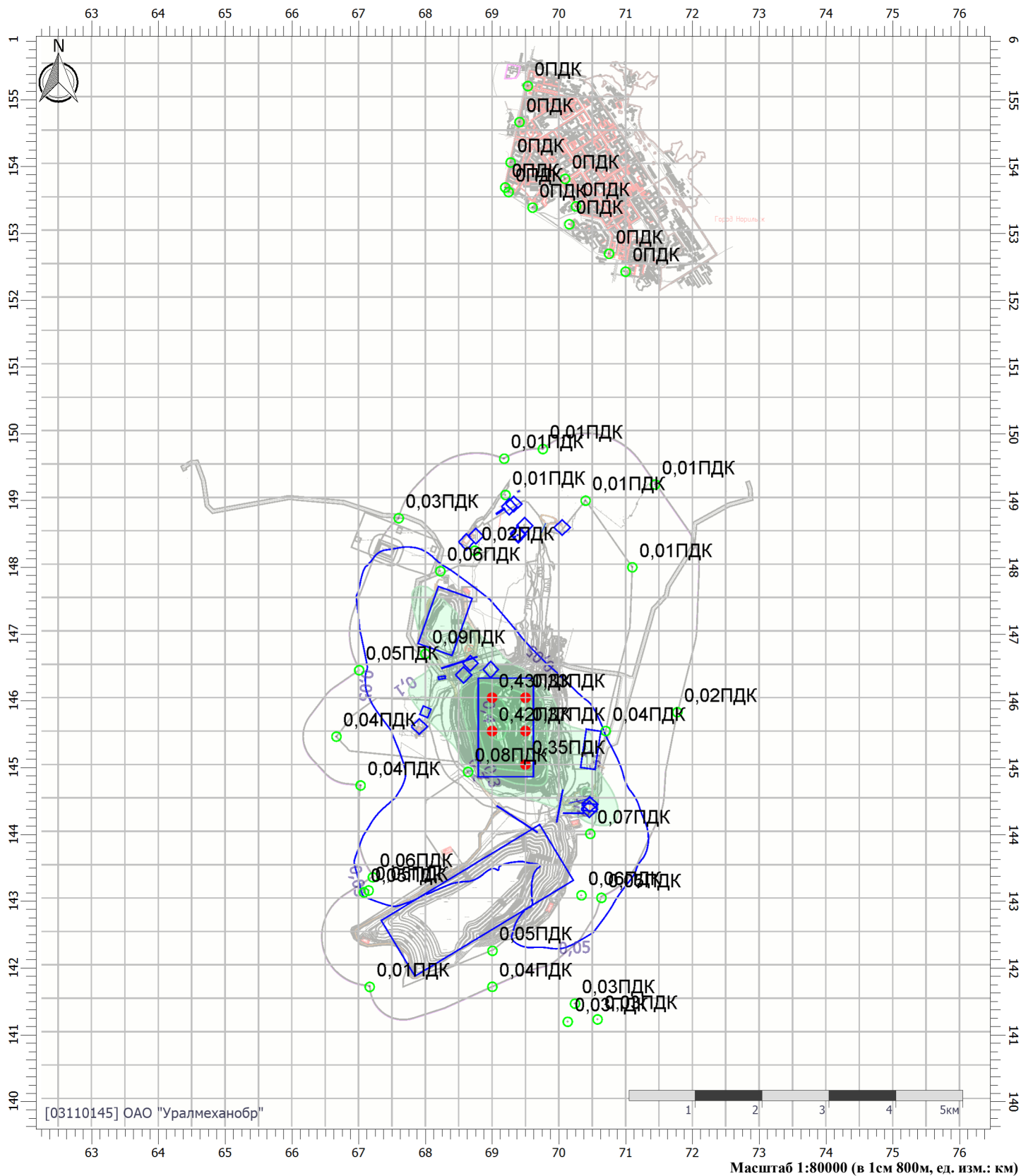
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

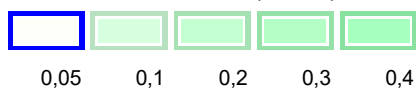
Код расчета: 0101 (диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

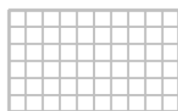
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



PT №054 (H)



Отчет

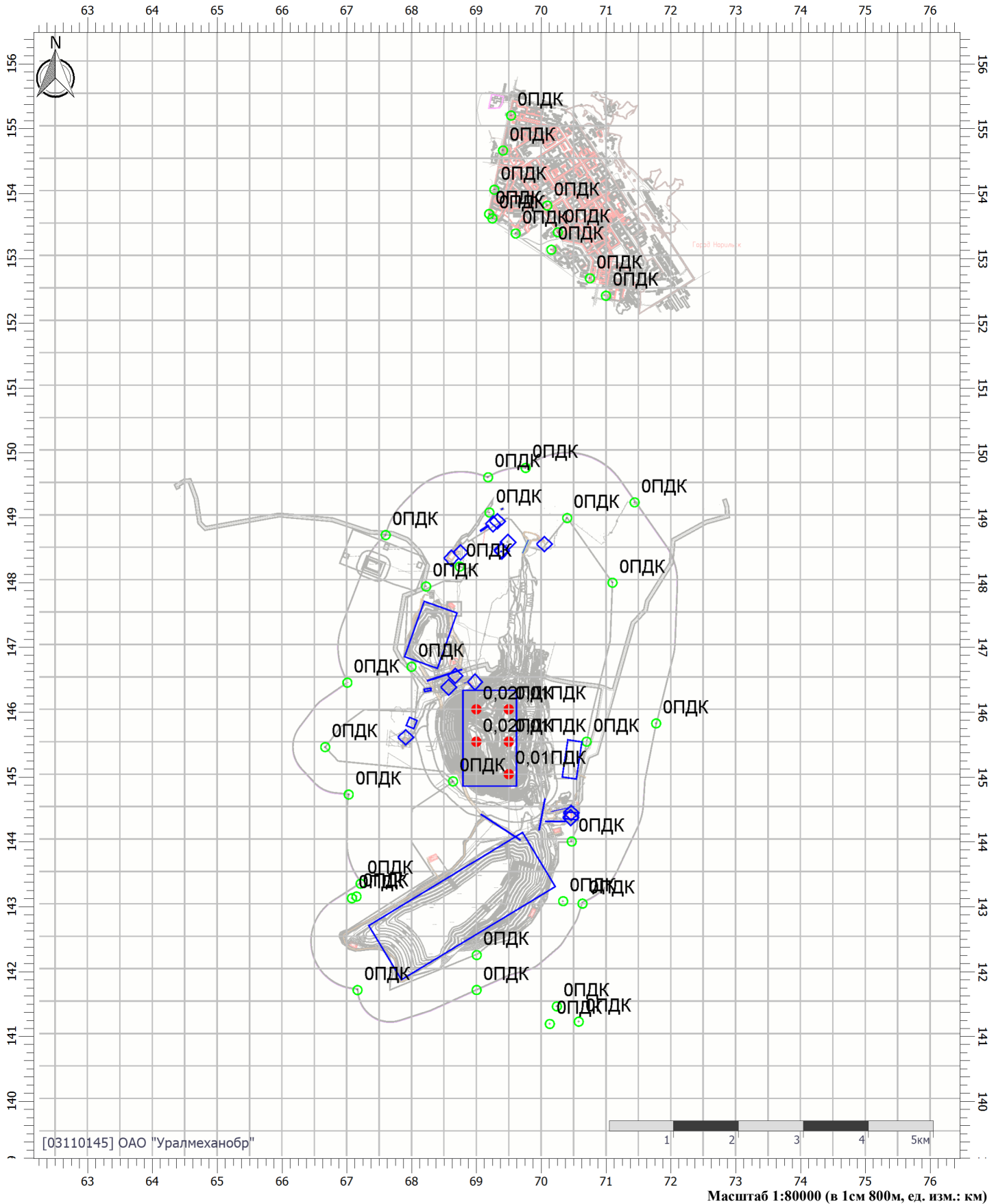
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0110 (диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

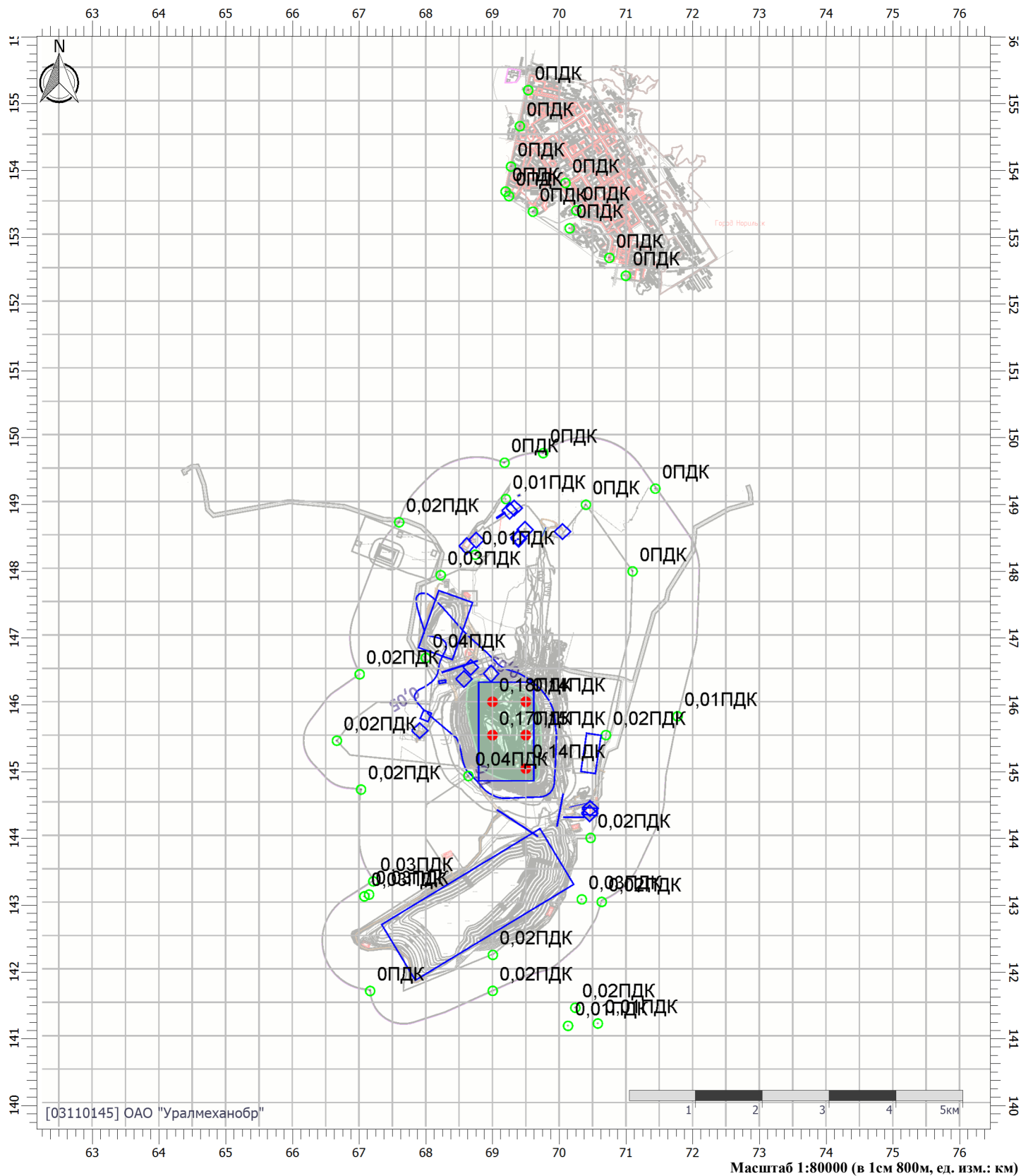
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

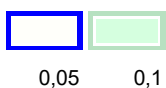
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

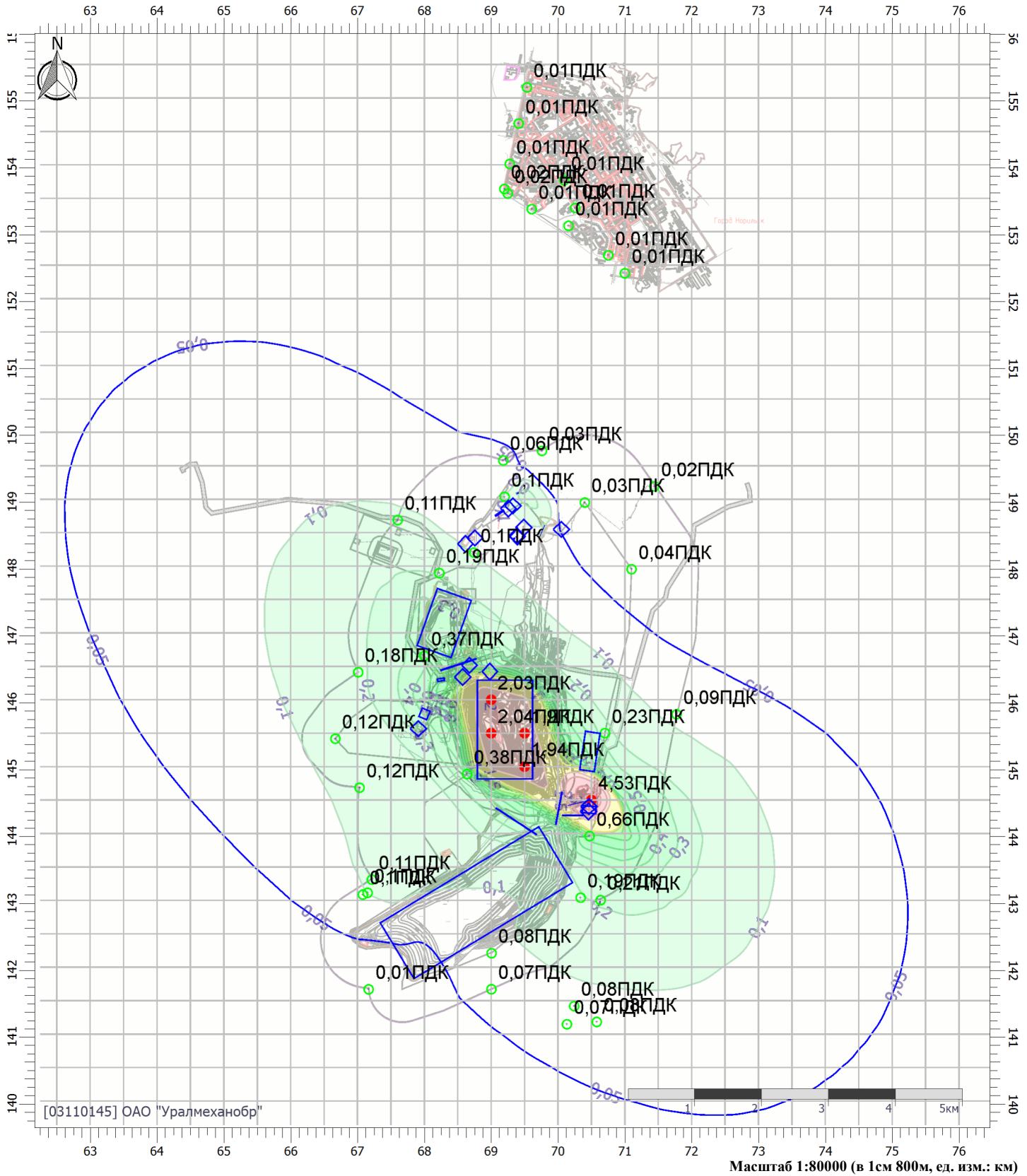
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

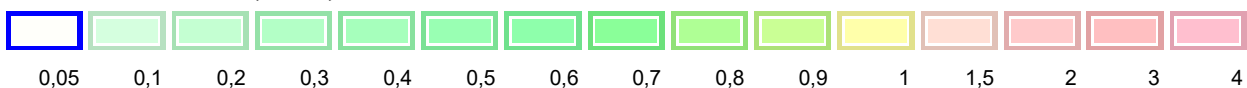
Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

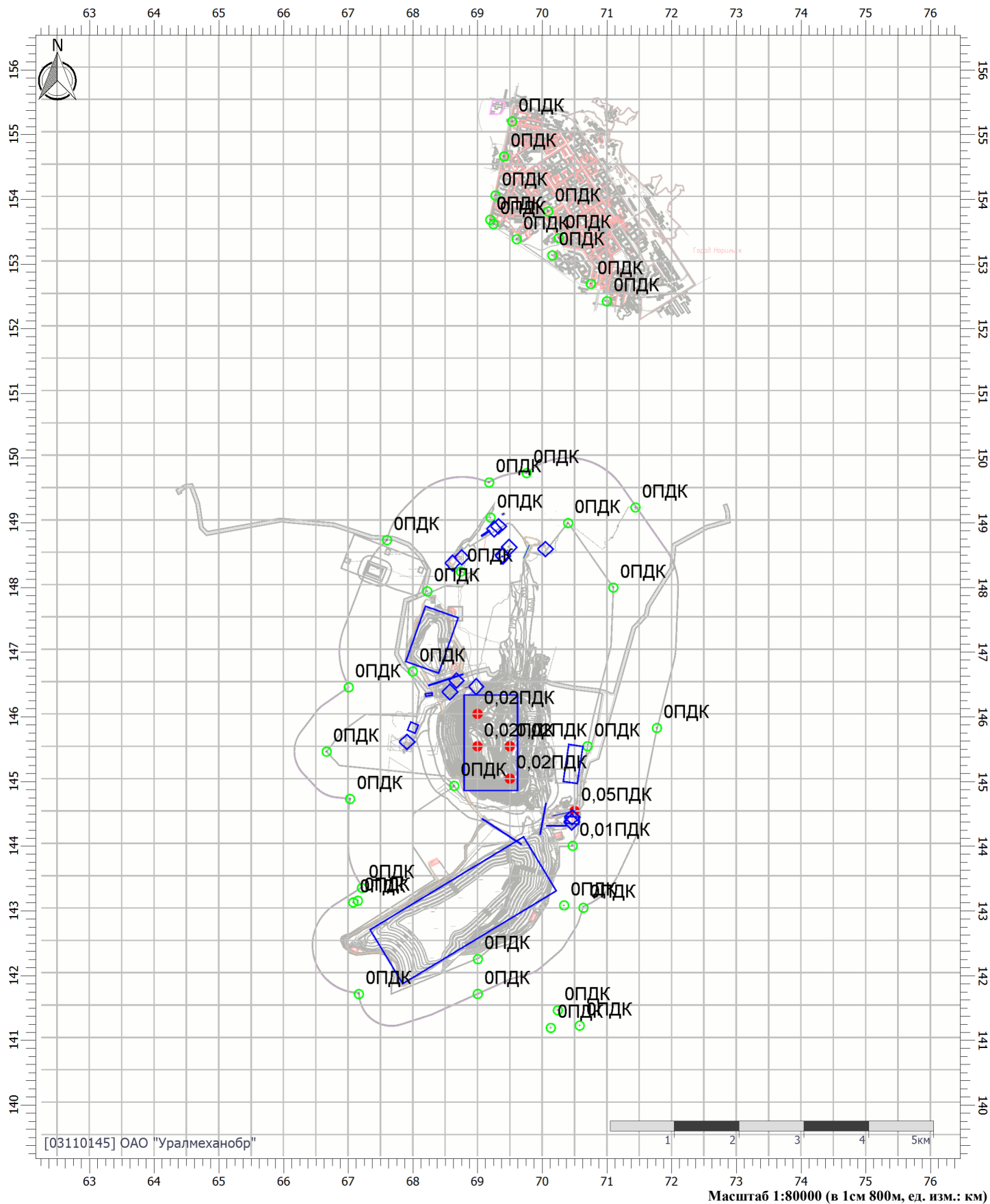
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0166 (Никеля сульфат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

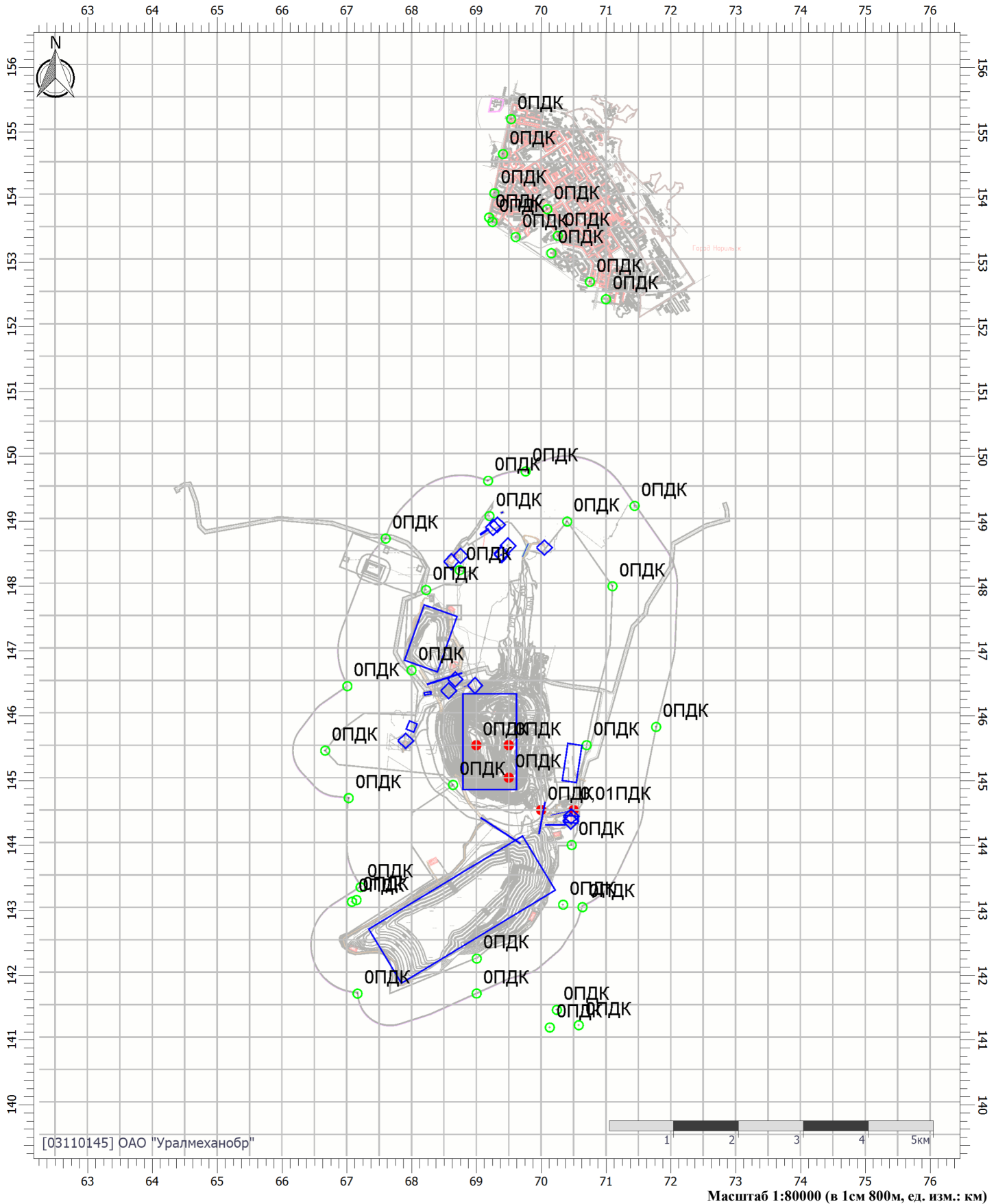
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его соединения)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

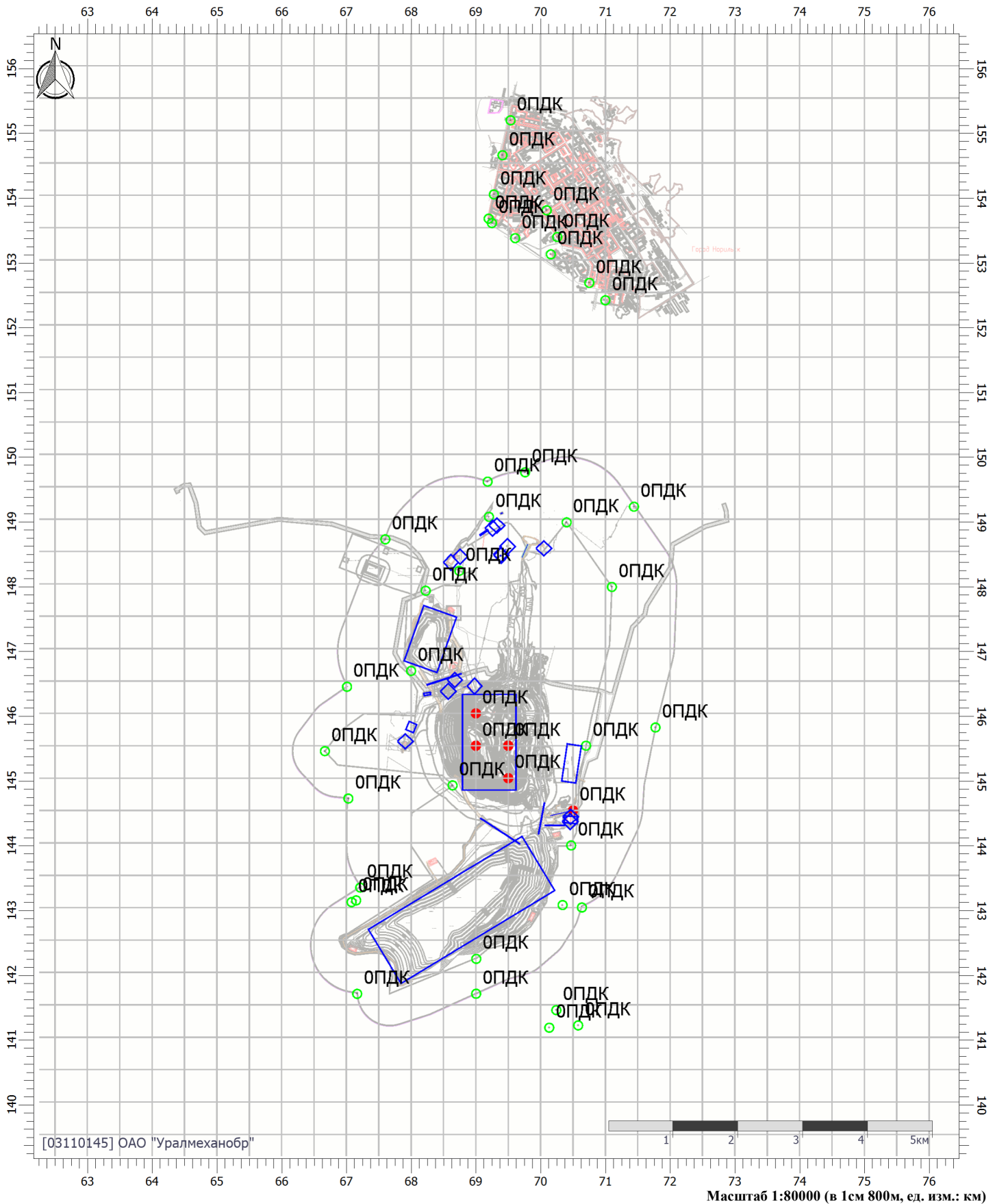
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

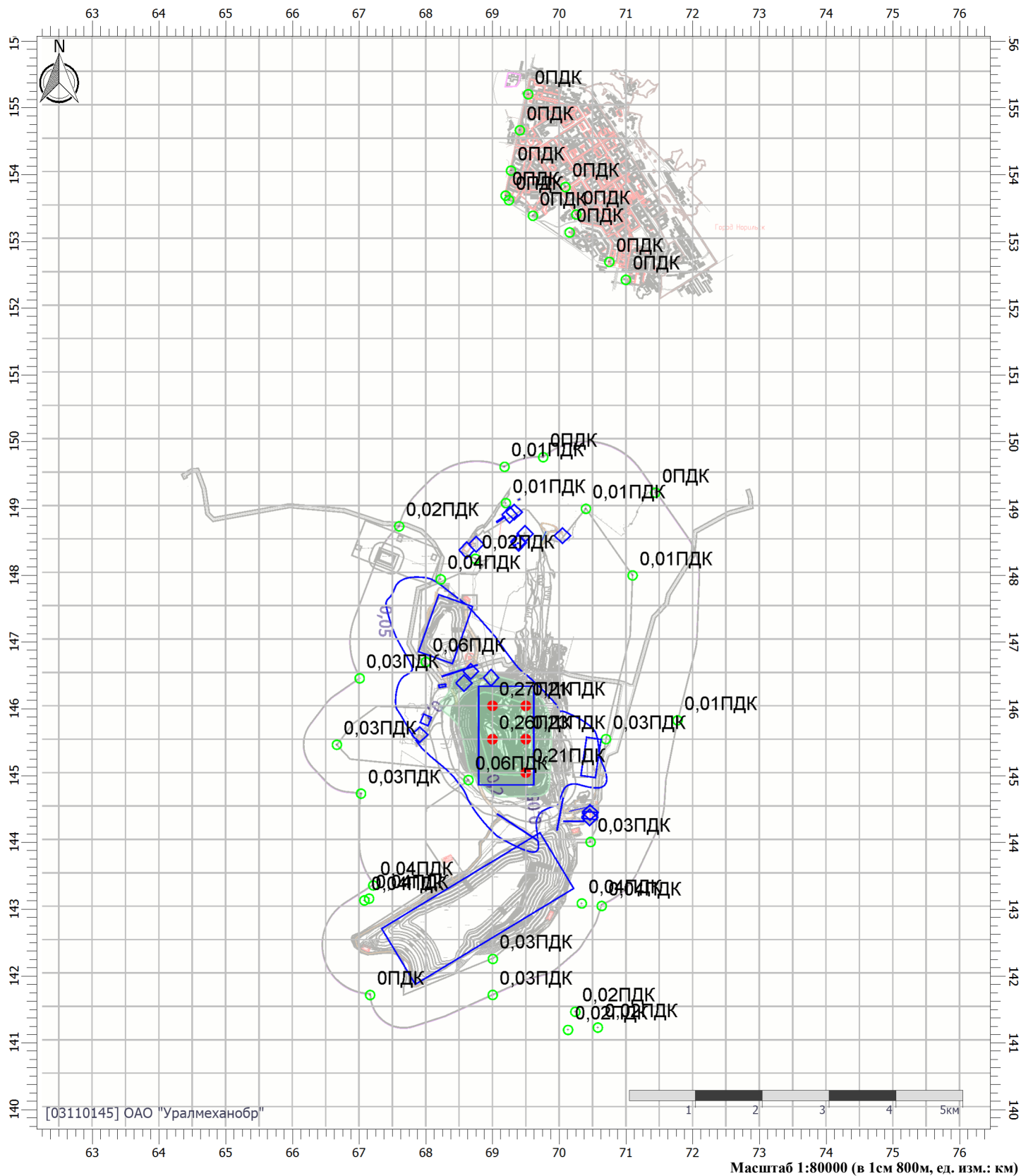
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

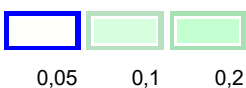
Код расчета: 0203 (Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

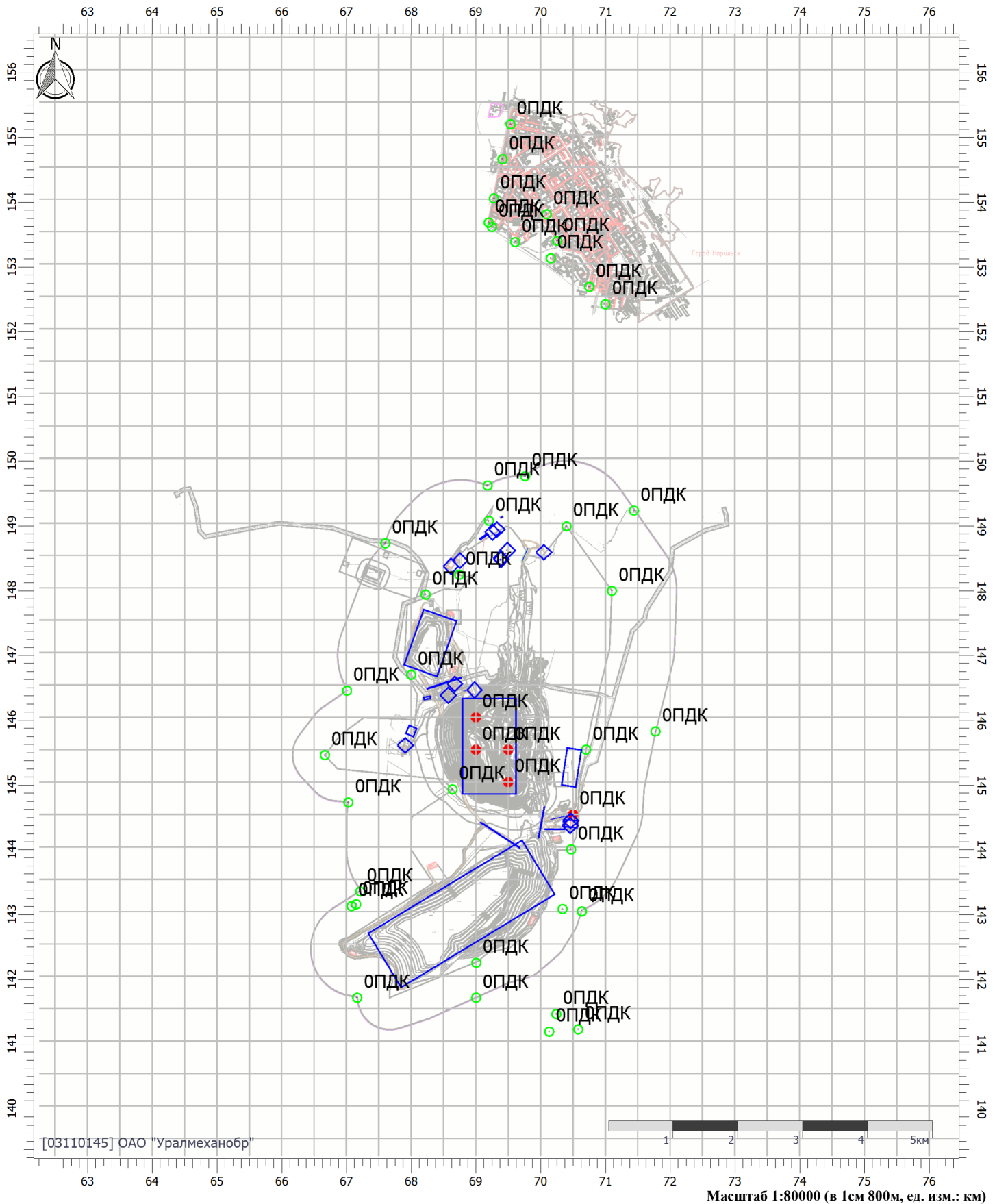
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

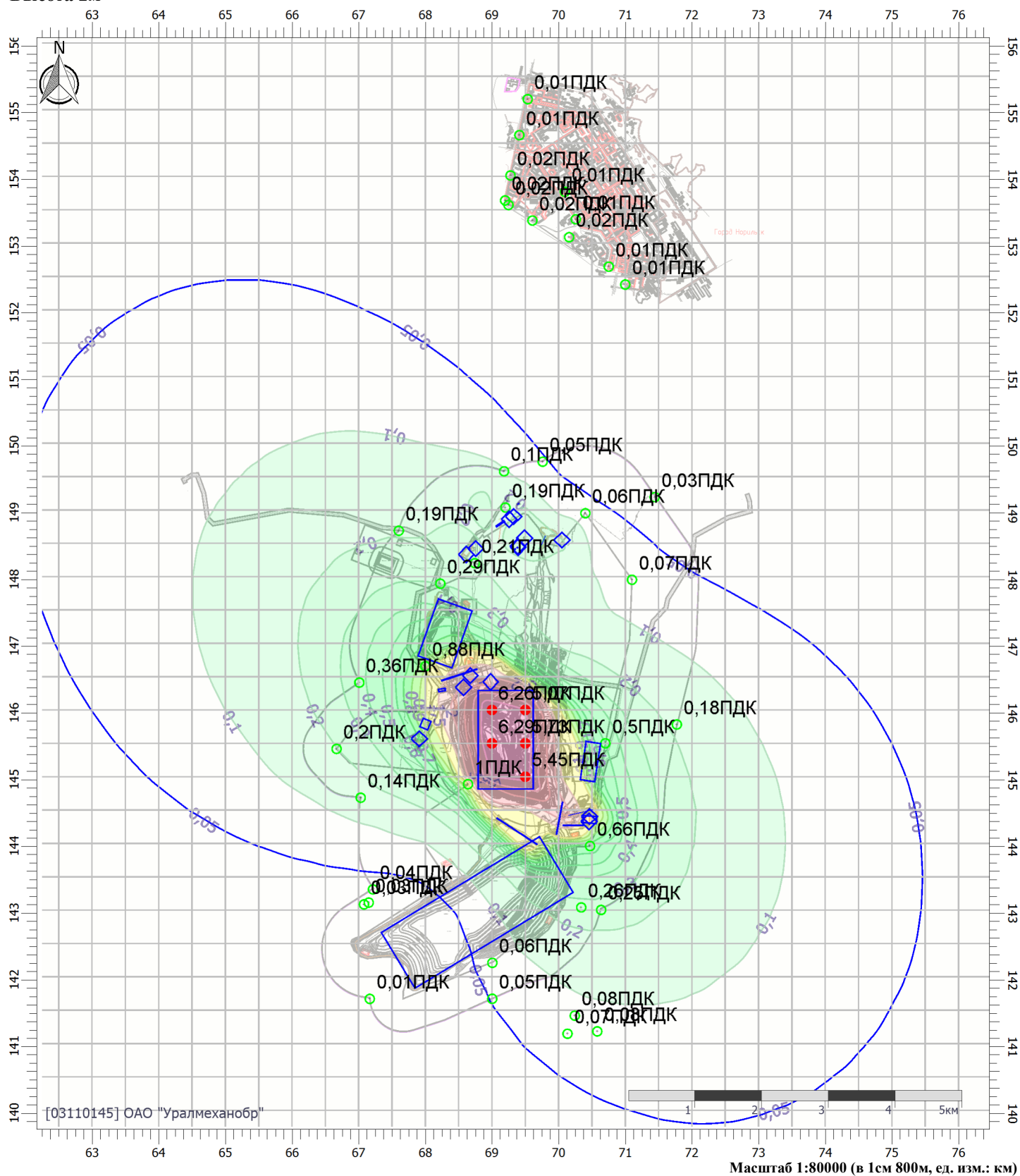
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

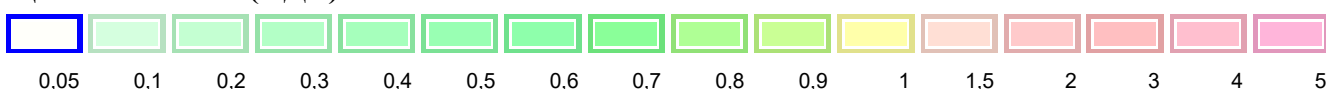
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

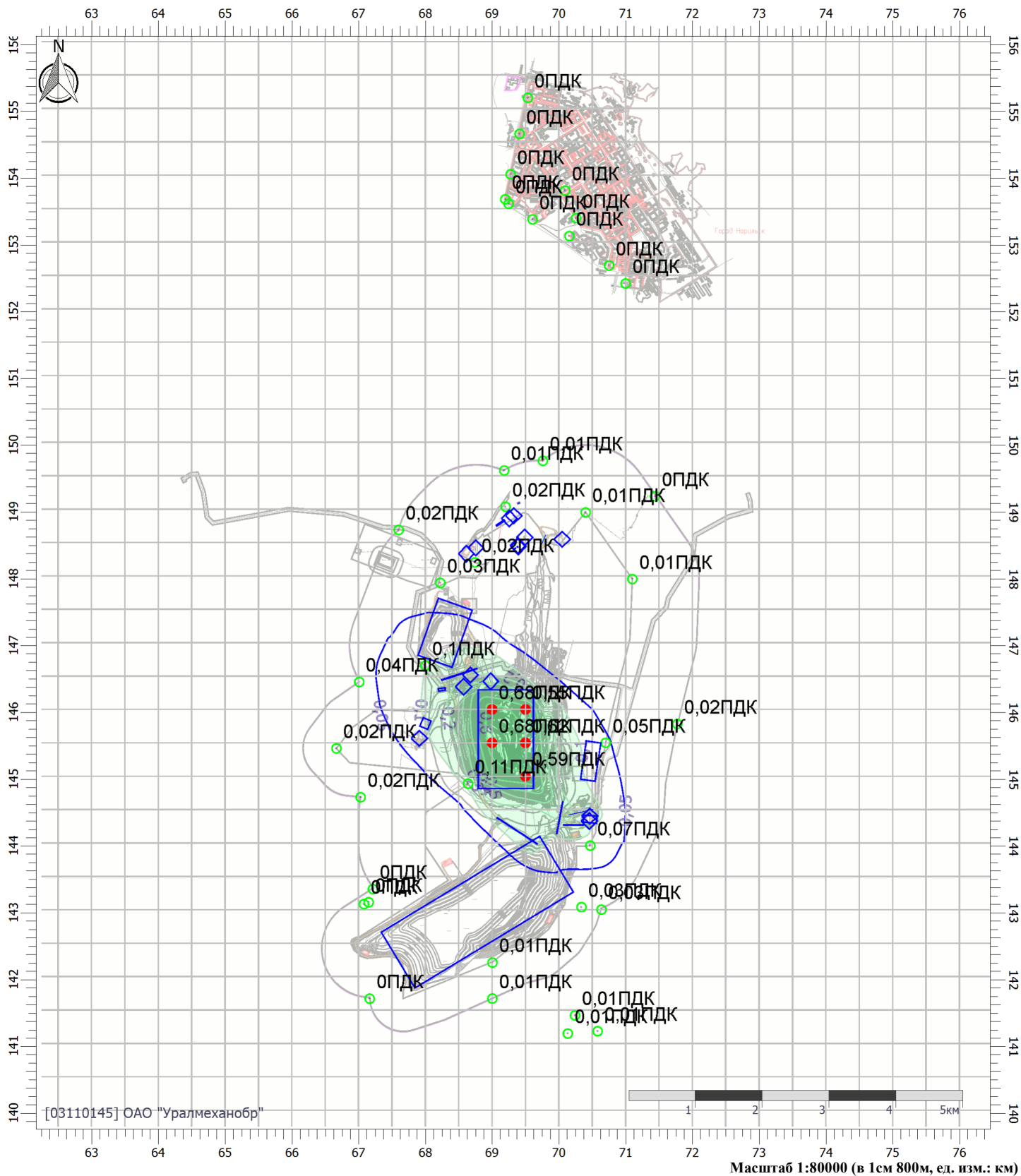
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

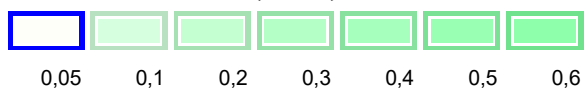
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

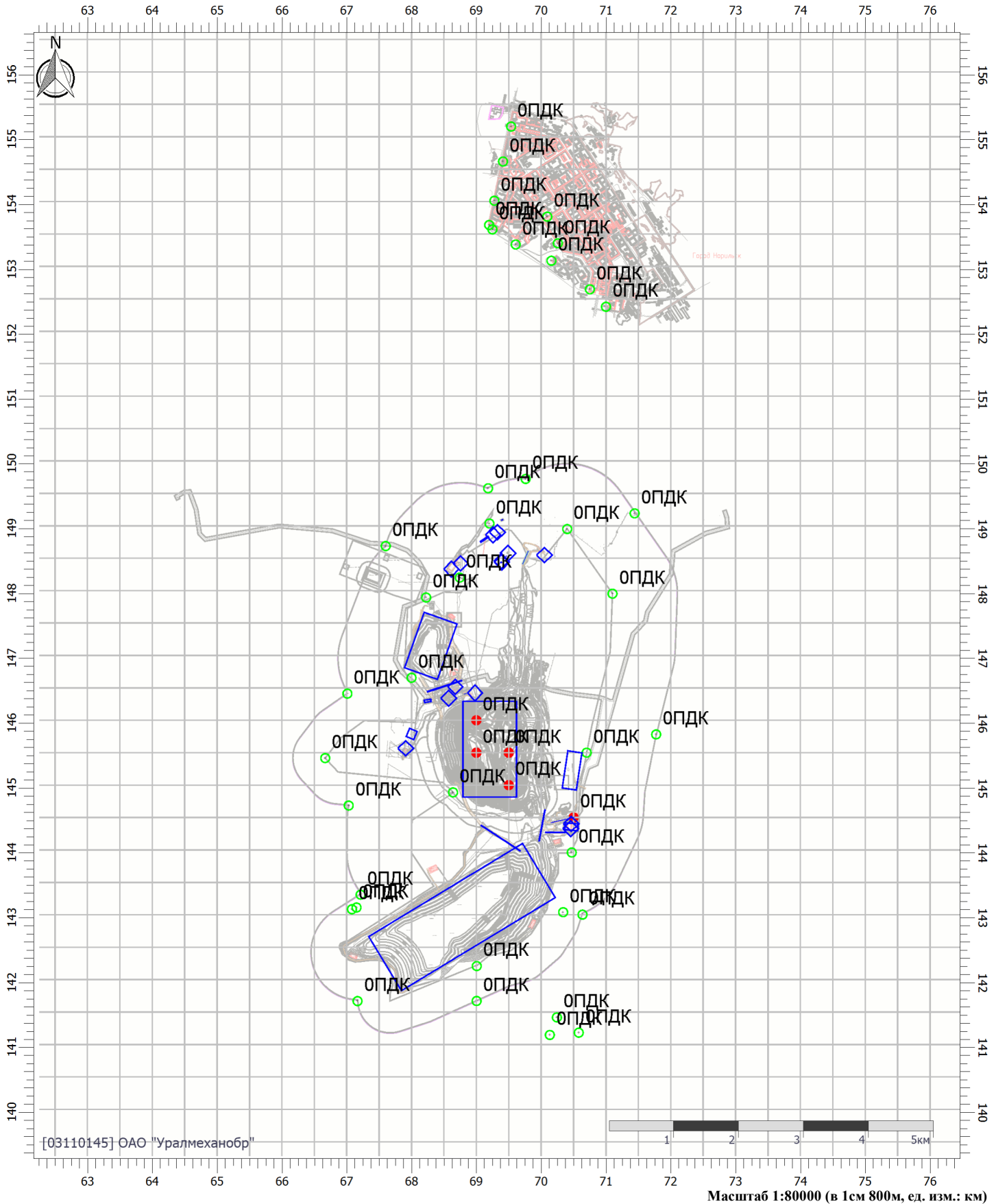
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0325 (Мышьяк и его соединения)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

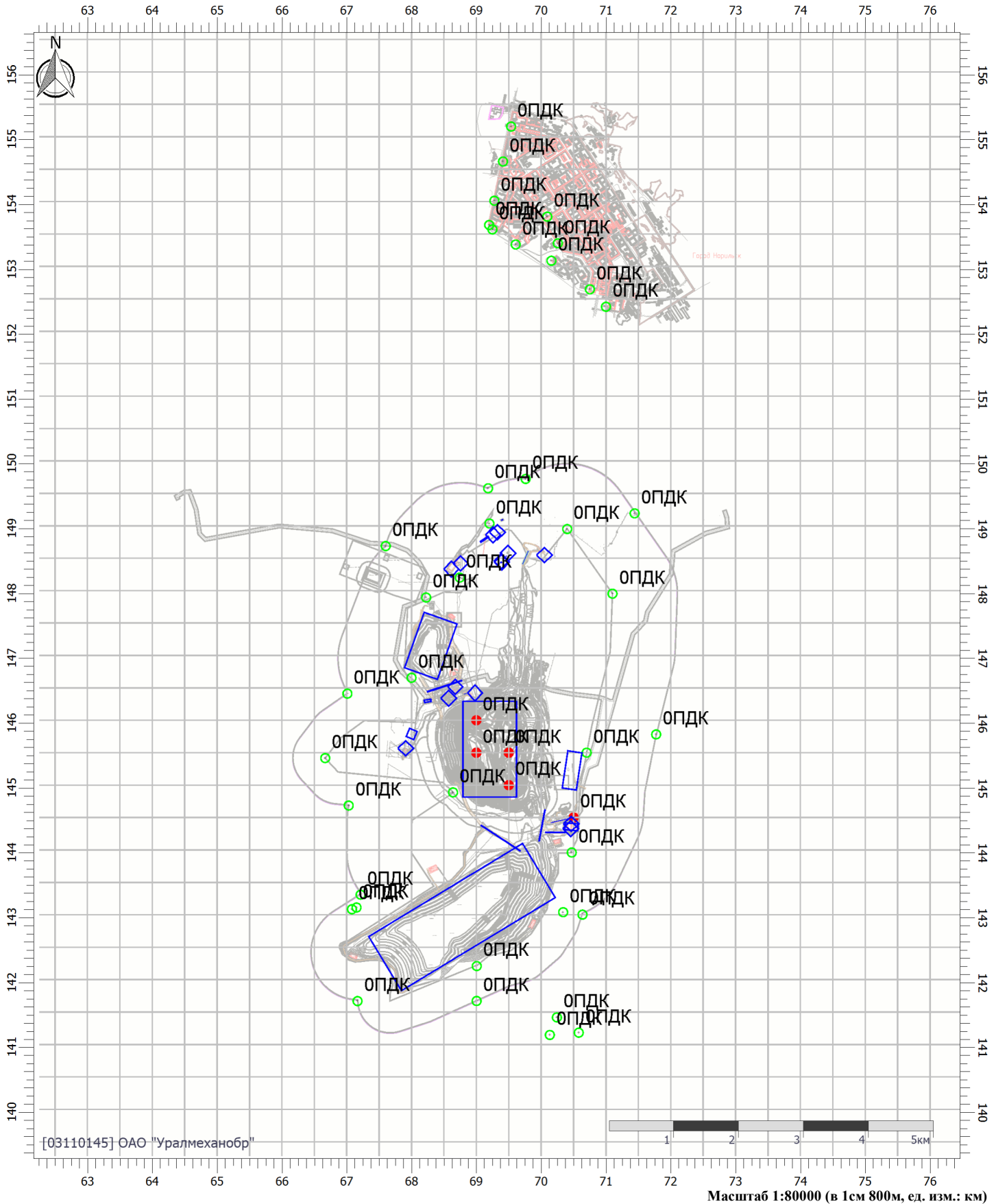
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0329 (Селен (IV) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

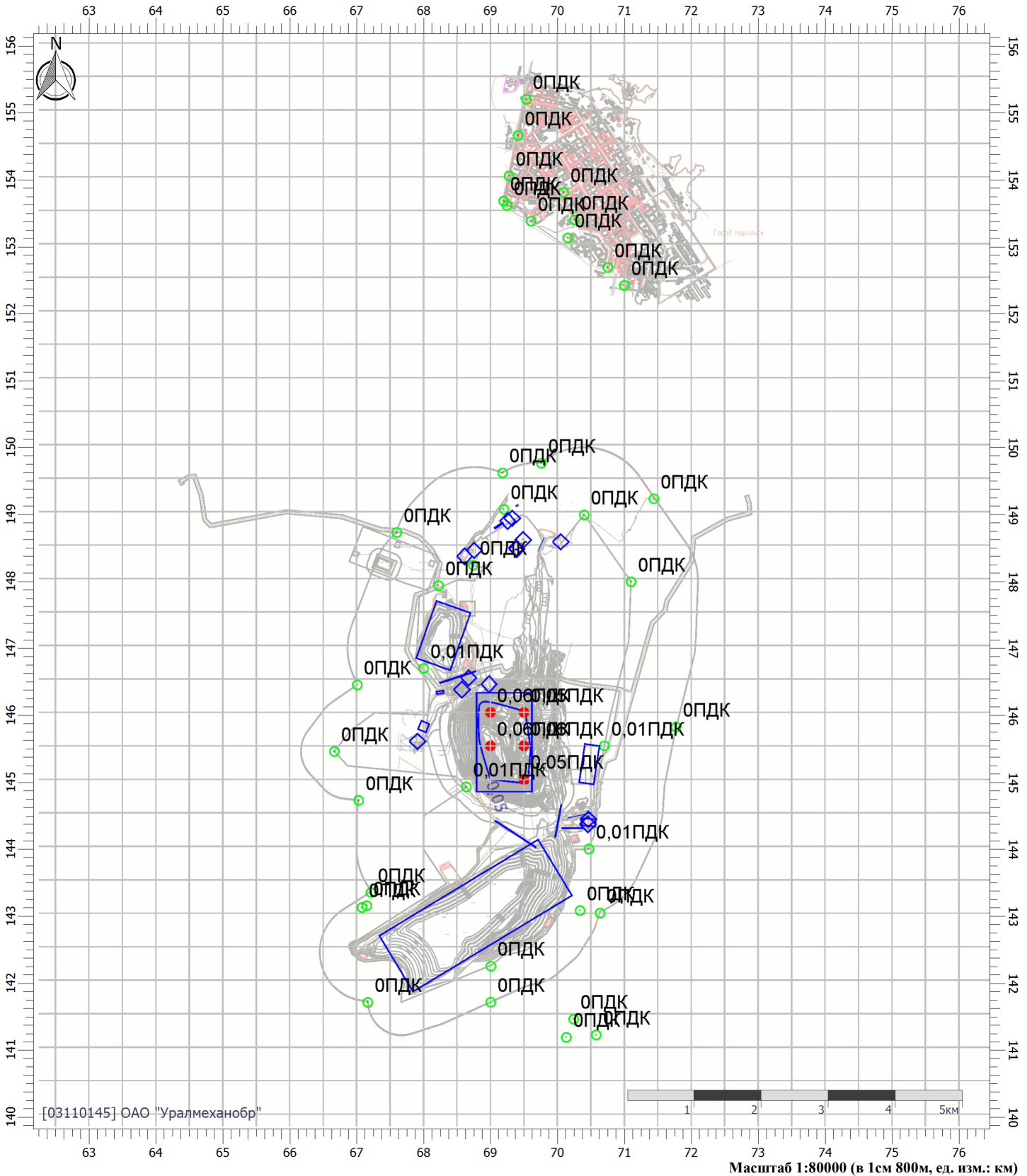
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

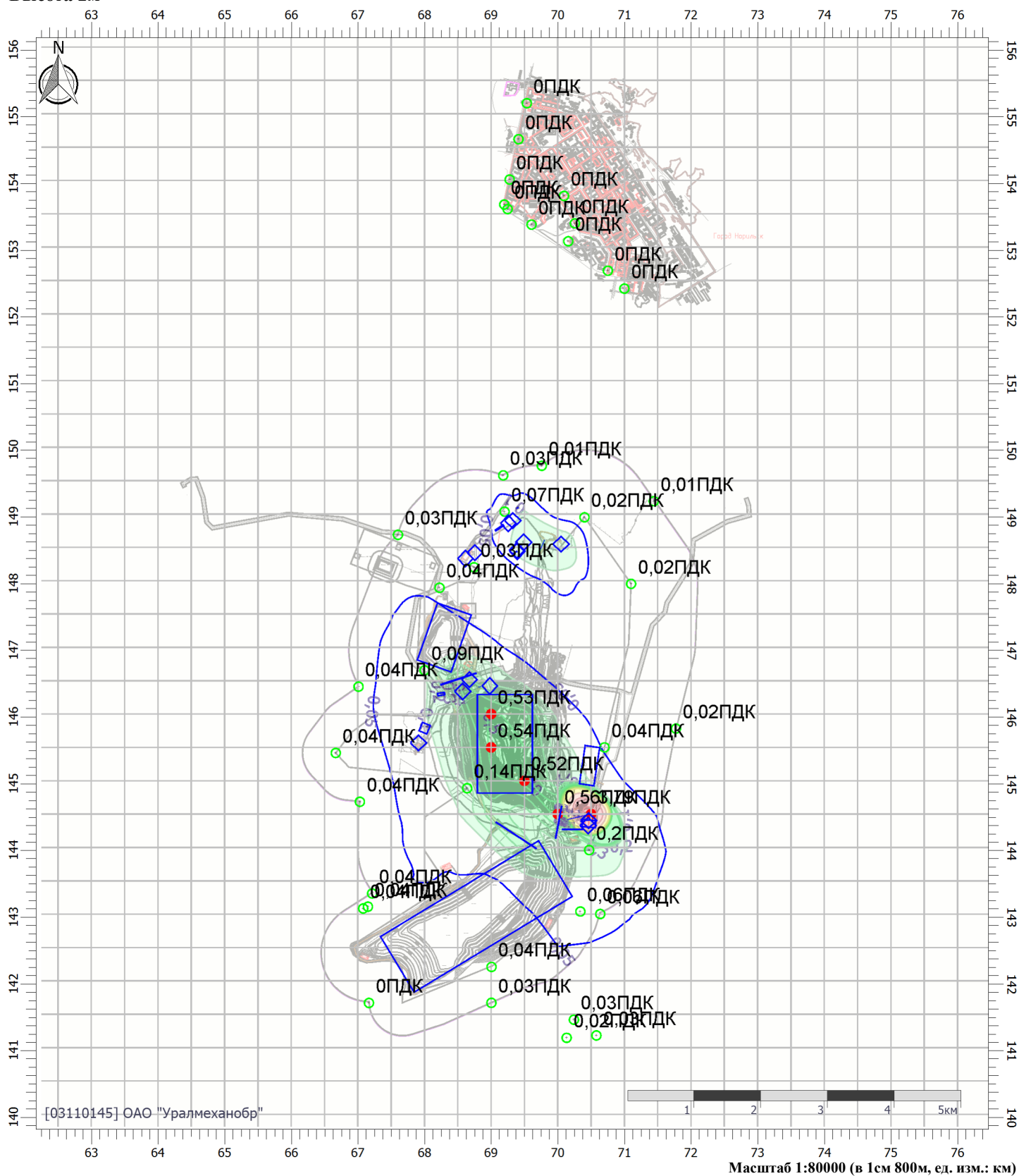
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

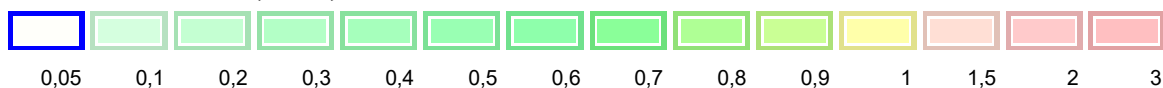
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

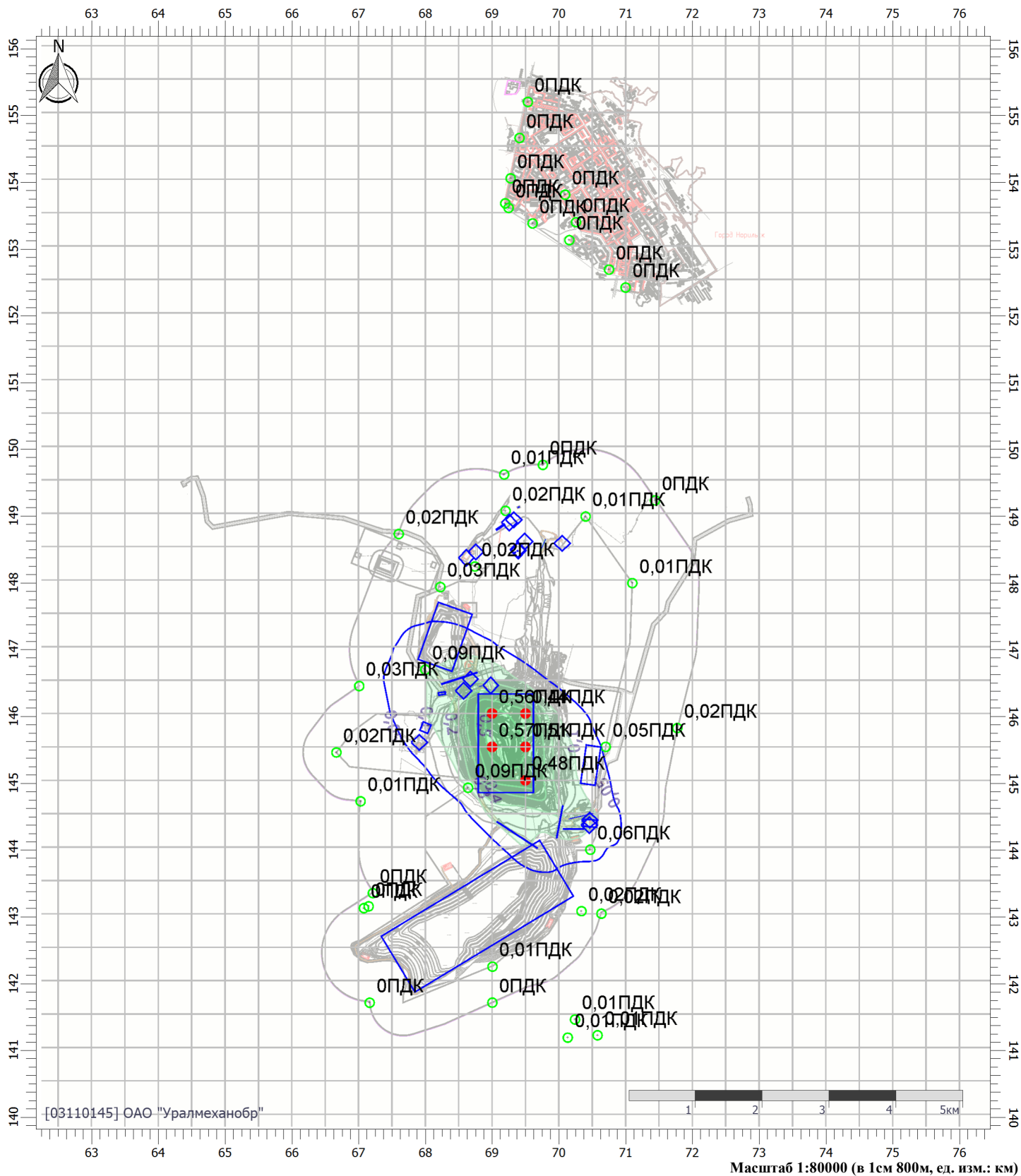
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

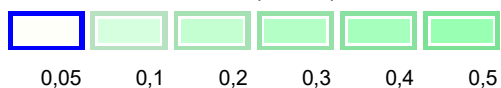
Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

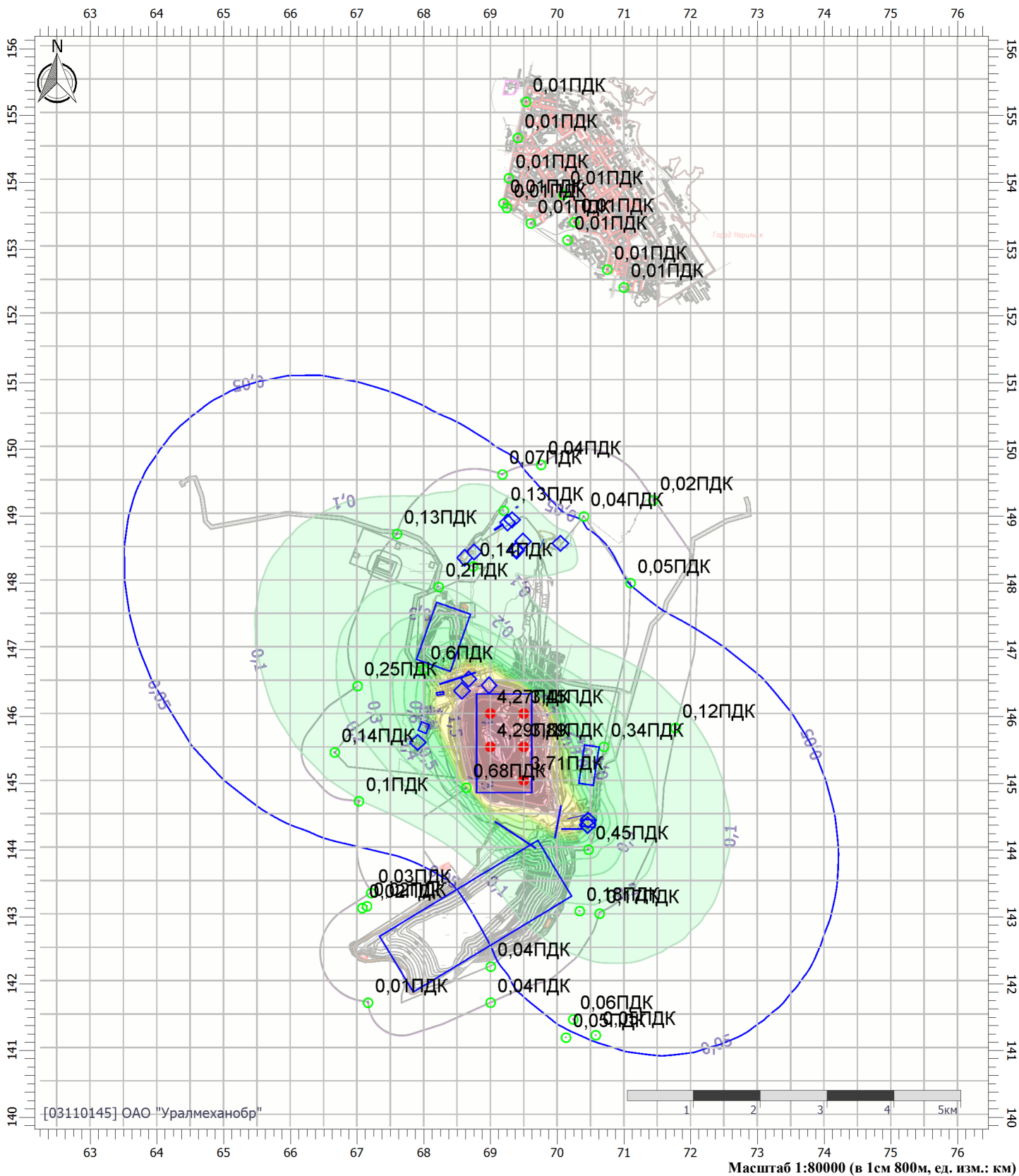
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

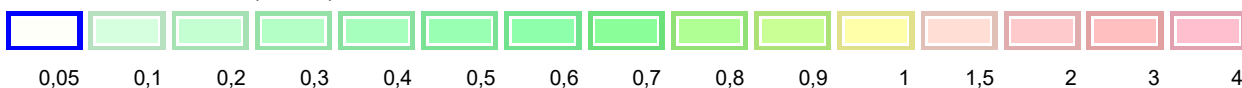
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

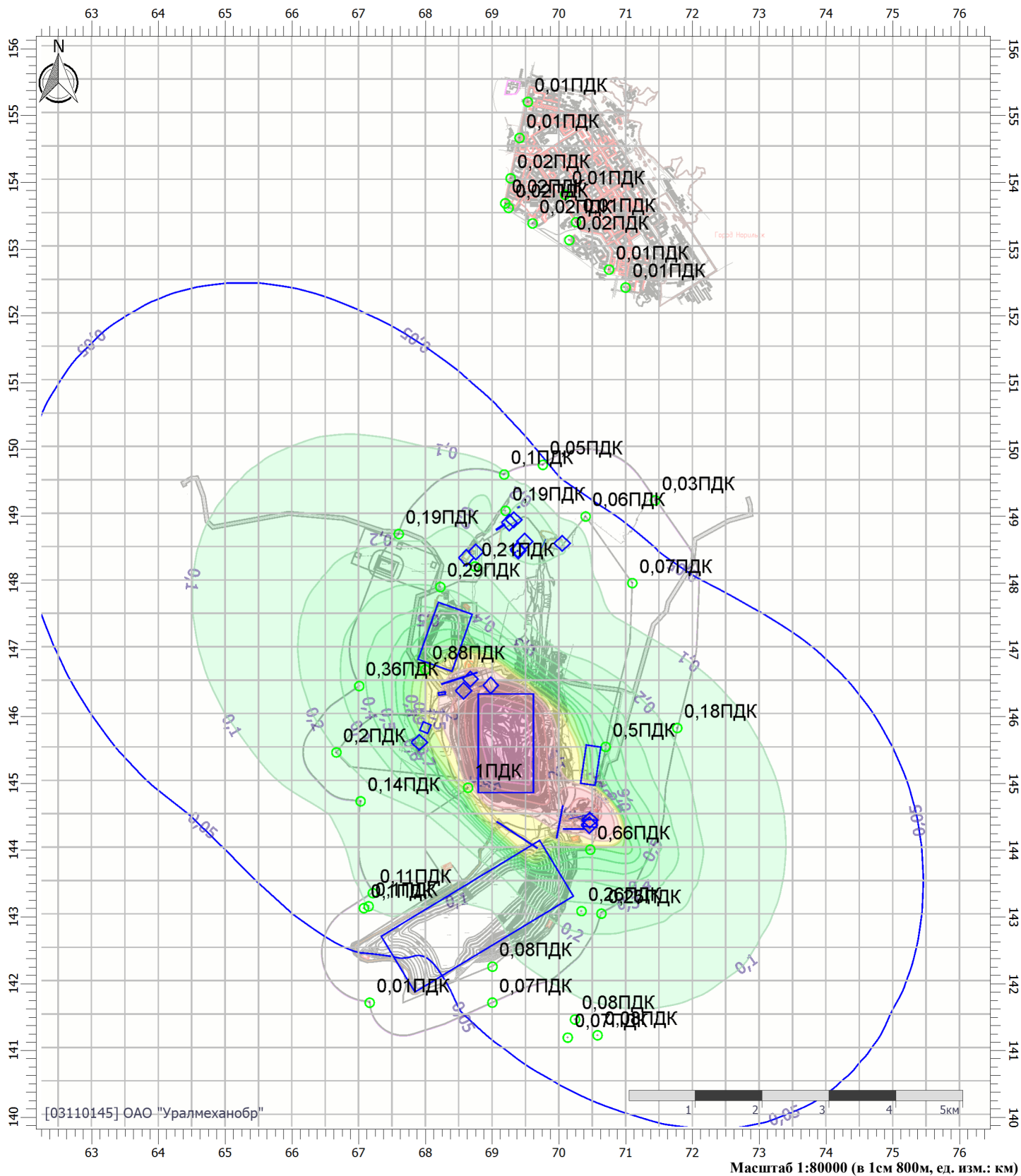
Вариант расчета: ООО 'Медвежий ручей' (214) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [26.06.2022 11:34 - 26.06.2022 13:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

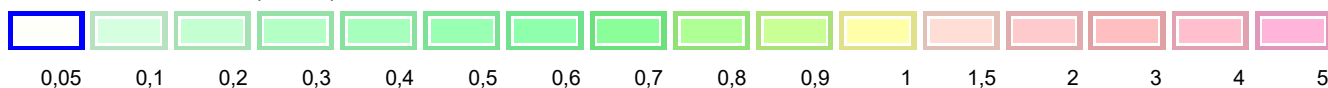




Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1	-	все	-	-	455	06-20		18.08.20
2	-	все	-	-	483	17-20		17.09.20
3	-	все	-	-	347	190-22		28.06.22