

Заказчик – ООО «ЕвроХим-Усо́льский калийный комбинат»

«Усо́льский калийный комбинат.

Отработка запасов сильвинита на шахтном поле рудника в период 2023-
2030 г.г.»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Приложения Э-Я

5901-21005-П-01-ОВОС3

2021

Заказчик – ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

«Усольский калийный комбинат.

Отработка запасов сильвинита на шахтном поле рудника в период 2023-
2030 г.г.»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Приложения Э-Я

5901-21005-П-01-ОВОС3

Директор

П.Г. Феоктистов

Главный инженер проекта

В.А. Немцев

«Усольский калийный комбинат.

Отработка запасов сильвинита на шахтном поле рудника в период 2023-2030 г.г.»

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Приложения Э-Я

Текстовая часть

РАЗРАБОТАНО:

Выполненные разделы документа	Отдел/должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Приложения Э-Я	Отдел охраны окружающей среды			
	Начальник отдела	А.Р. Абзалова		10.12.21
	Ведущий инженер	О.Н. Качанова		10.12.21
	Ведущий инженер	А.В. Матвеева		10.12.21
	Ведущий инженер	А.В. Николаева		10.12.21

СОГЛАСОВАНО:

Должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Нормоконтролёр	Т.П. Курашова		10.12.21

2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	1
------	---	---

Содержание

Приложение Э	Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.....	3
Э.1	Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.....	3
Э.2	Расчет рассеивания среднегодовых концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы.....	87
Э.3	Расчет рассеивания среднесуточных концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы.....	171
Приложение Ю	Нормативы выбросов загрязняющих веществ.....	249
Приложение Я	Договор на водопользование.....	250

2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	2
------	---	---

Приложение Э

Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы

Э.1 Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы

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

Программа зарегистрирована на: ООО "ЕвроХим-Проект"
Регистрационный номер: 01016722

Предприятие: 81549, УКК. Рудник 23-30
 Город: 342, Пермь
 Район: 1, Усольский
 Адрес предприятия:
 Разработчик:
 ИНН:
 ОКПО:
 Отрасль:
 Величина нормативной санзоны: 0 м
ВИД: 1, Существующее положение
ВР: 1, Новый вариант расчета
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-17,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Горнодобывающий комплекс
1 - подземная часть рудника
2 - околоствольный двор
3 - объекты поверхности
4 - проходка и строительство ствола №3
12 - подземная часть рудника_строительство
2 - Обоганительный комплекс
5 - Главный корпус
6 - Корпус отгрузки
7 - Корпус складирования реагентов
8 - Солеотвал
3 - ЖД транспорт станции «Палашеры»
9 - Парк Г
4 - Объекты внешнего газоснабжения
10 - ГРС
5 - База строительной индустрии
11 - Урал-ремстройсервис

2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	3
------	---	---

Параметры источников выбросов

Типы источников:

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

 Учт: " $\%$ " - источник учитывается с исключением из фона;
 "к" - источник учитывается без исключения из фона;
 "н" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

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		Козф реп.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
+	1001	ГБУ ствлола №2	1	1	20,5	8,00	706,00	14,05	1,29	10,00	0,00	-	-	1	3832,00	-3955,00		
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
Выброс, (т/г) Выброс, (т/г) Летом Зима																		
Код в-ва	Наименование вещества																	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,1767444	1,189046	3	0,00	437,78	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0126	Калиев хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)					1,6216174	3,490637	3	0,07	437,78	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0110049	0,028709	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)					9,1725990	15,075508	3	0,22	437,78	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					1,6479102	95,741992	1	0,03	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,2592614	15,462775	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000050	0,000016	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,2598521	13,900410	1	0,01	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид					0,1463964	9,098022	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000070	0,000253	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,7707186	80,225332	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фторводород)					0,0031000	0,003449	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,3377526	0,990000	1	0,01	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,3377526	0,990000	1	0,01	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,6250000	0,585000	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		№ пл.: 1. № цеха: 3																								
		1		12		0,61		3,00		10,27		1,29		20,00		0,00		-		1		3405,00		-3460,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)		Выброс, (t/г)		F		СмГДК		Лето		Зима		СмГДК		Хм		СмГДК		Хм		СмГДК		Хм		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	4,2452209	48,125494	1	0,01	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0315390	0,054146	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0024850	0,089995	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2902	Вещиные вещества	0,2489299	0,757637	3	0,04	437,78	15,68	0,01	0,01	437,78	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0453156	1,595827	3	0,04	437,78	15,68	0,01	0,01	437,78	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2930	Пыль абразивная	0,0232000	0,152007	3	0,01	437,78	15,68	0,01	0,01	437,78	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0220418	0,039597	3	0,00	437,78	15,68	0,00	0,00	437,78	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсод)	0,0226000	0,021154	3	0,01	437,78	15,68	0,01	0,01	437,78	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	ВСЧ боевые	1	1	12	0,61	3,00	10,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3405,00	-3460,00											
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)		Выброс, (t/г)		F		СмГДК		Лето		Зима		СмГДК		Хм		СмГДК		Хм		СмГДК		Хм		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376	0,001807	1	0,01	92,80	0,68	0,00	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	0,000294	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002558	0,000109	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0008140	0,000346	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0437172	0,018427	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	0,000914	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	Котельная Мониторинг Vitomax 200HW	1	4	15	2,20	30,24	7,96	1,29	220,00	5,00	-	-	1	4398,00	-3900,00	4413,00	-3917,00									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)		Выброс, (t/г)		F		СмГДК		Лето		Зима		СмГДК		Хм		СмГДК		Хм		СмГДК		Хм		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	1975,896000	1	0,86	323,51	5,79	0,00	0,00	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	321,084000	1	0,09	323,51	5,79	0,00	0,00	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,2480000	39,486000	1	0,24	323,51	5,79	0,00	0,00	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,7600000	177,894000	1	0,05	323,51	5,79	0,00	0,00	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000024	0,000036	1	0,00	323,51	5,79	0,00	0,00	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	Котельная Мониторинг Vitomax 200 HS	1	4	15	0,99	5,80	7,53	1,29	175,00	5,00	-	-	1	4398,00	-3900,00	4413,00	-3917,00									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)		Выброс, (t/г)		F		СмГДК		Лето		Зима		СмГДК		Хм		СмГДК		Хм		СмГДК		Хм		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)							Лето		Зима			
		1	1	13	0,20	0,01	0,45	1,29	См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,4240000	463,270000	1	0,44	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,2320000	75,280000	1	0,04	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,3360000	10,520000	1	0,14	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				1,5100000	47,628000	1	0,02	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000006	0,000010	1	0,00	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Склад ГСМ	1	1	13	0,20	0,01	1,29	20,00	0,00	-	1	4321,00	-3838,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)							Лето		Зима			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, тиосульфид)				0,0000800	0,004630	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12				0,1287000	1,649160	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Склад материалов	1	1	20	1,41	3,23	1,29	20,00	0,00	-	1	3582,00	-3458,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)							Лето		Зима			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0025770	0,012617	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0004190	0,002051	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002770	0,001102	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0006610	0,002865	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0051330	0,022477	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0010280	0,004585	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Отопительные установки склада	1	1	7	0,08	4,38	1,29	195,00	0,00	-	1	3615,00	-3417,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)							Лето		Зима			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				1,0000000E-09	2,0000000E-08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Отопительные установки склада	1	1	7	0,08	4,38	1,29	195,00	0,00	-	1	3555,00	-3468,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)							Лето		Зима			

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)		Лето		Зима	
		Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0034757	0.063952	21,23	0,09	0,53	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.0005648	0.010392	21,23	0,01	0,53	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0066905	0.123105	21,23	0,01	0,53	0,00
0703	Бензальпирен	1,0000000E-09	2,0000000E-08	21,23	0,00	0,53	0,00
+	Столовая	3,18	10,20	0,00	25,00	-	4080,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0010200	0.007700	95,25	0,00	0,54	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.0001700	0.001200	95,25	0,00	0,54	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0050900	0.038700	95,25	0,00	0,54	0,00
1301	Проп-2-ен-1-аль	0.0000800	0.000700	95,25	0,00	0,54	0,00
2799	Масло хлопковое	0.0008000	0.007400	95,25	0,00	0,54	0,00
+	Гараж солеотвальной техники	1,39	9,14	0,00	10,00	-	5022,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0453582	0.033153	59,61	0,18	0,65	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.0073707	0.005387	59,61	0,01	0,65	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0.0044920	0.002988	59,61	0,02	0,65	0,00
0330	Сера диоксид	0.0038941	0.003080	59,61	0,01	0,65	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.2310576	0.159447	59,61	0,04	0,65	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой, перегонки, керосин дезодорированный)	0.0310649	0.021632	59,61	0,02	0,65	0,00
+	Станок точ-шлиф гаража солевтв техн	0,03	0,37	0,00	10,00	-	5021,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.0075000	0.004320	22,80	0,00	0,50	0,00
2930	Пыль абразивная	0.0292000	0.016820	22,80	2,46	0,50	0,00
+	Котельная насосной станции подЪема	0,23	2,41	0,00	195,00	-	4053,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0242750	0.252000	45,54	0,19	1,18	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.0039450	0.040950	1	0.02	45.54	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0330	Серя диоксид	0.0005680	0.006980	1	0.00	45.54	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0.1693120	1.758436	1	0.05	45.54	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0703	Бенз(а)пирен	2.1000000E-08	2.2500000E-07	1	0.00	45.54	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
+	Корпус дробления	1	1	37	0.80	9.70	19.30	1.29	15.00	0.00	3814.00
	Выброс, (г/с)										
	Наименование вещества										
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0.0490440	1.034748	2.5	0.01	142.99	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0.1033950	2.181465	2.5	0.01	142.99	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	0.0298290	0.629343	2.5	0.01	142.99	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0.0007320	0.015444	2.5	0.00	142.99	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
+	Корпус дробления	1	1	47	0.80	8.10	16.11	1.29	15.00	0.00	3923.00
	Выброс, (г/с)										
	Наименование вещества										
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0.0479720	0.838572	2.5	0.01	167.44	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0.1011350	1.767885	2.5	0.01	167.44	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	0.0291770	0.510027	2.5	0.00	167.44	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0.0007160	0.012516	2.5	0.00	167.44	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
+	Корпус дробления	1	1	47	0.80	8.10	16.11	1.29	15.00	0.00	3914.00
	Выброс, (г/с)										
	Наименование вещества										
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0.0479720	0.838572	2.5	0.01	167.44	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0.1011350	1.767885	2.5	0.01	167.44	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	0.0291770	0.510027	2.5	0.00	167.44	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0.0007160	0.012516	2.5	0.00	167.44	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
+	ПУЭ. 14	1	1	47	0.80	3.10	6.17	1.29	15.00	0.00	4066.00
	Выброс, (г/с)										
	Наименование вещества										
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0.0083080	0.087768	2.5	0.00	167.44	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0.0175150	0.184190	2.5	0.00	167.44	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	0.0050530	0.053138	2.5	0.00	167.44	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0.0001240	0.001304	2.5	0.00	167.44	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	0.80	17	1	1	0.80	3.40	6.76	1.29	Лето		Зима		
											См/ЛДК	Хм	См/ЛДК	Хм	
+	ПУ2.19										-	-	1	3910.00	-3718.00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	0.80	17	1	1	0.80	3.40	6.76	1.29	См/ЛДК	Хм	См/ЛДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0.0091120					0.0091120	0.042344	0.042344	2.5	0.01	60.56	0.00	0.00	0.00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0.0192100					0.0192100	0.089270	0.089270	2.5	0.02	60.56	0.00	0.00	0.00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.0055420					0.0055420	0.025754	0.025754	2.5	0.01	60.56	0.00	0.00	0.00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0.0001360					0.0001360	0.000632	0.000632	2.5	0.00	60.56	0.00	0.00	0.00
+	ПУ2.16						0.75	3.00	6.79	1.29	15.00	0.00	1	4092.00	-3650.00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	0.80	18	1	1	0.75	3.00	6.79	1.29	См/ЛДК	Хм	См/ЛДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0.0080400					0.0080400	0.169376	0.169376	2.5	0.00	167.44	0.00	0.00	0.00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0.0169500					0.0169500	0.357080	0.357080	2.5	0.00	167.44	0.00	0.00	0.00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.0048900					0.0048900	0.103016	0.103016	2.5	0.00	167.44	0.00	0.00	0.00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0.0001200					0.0001200	0.002528	0.002528	2.5	0.00	167.44	0.00	0.00	0.00
+	ПУ2.18						0.80	3.40	6.76	1.29	15.00	0.00	1	4116.00	-3682.00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	0.80	18	1	1	0.80	3.40	6.76	1.29	См/ЛДК	Хм	См/ЛДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0.0091120					0.0091120	0.042344	0.042344	2.5	0.01	64.13	0.00	0.00	0.00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0.0192100					0.0192100	0.089270	0.089270	2.5	0.02	64.13	0.00	0.00	0.00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.0055420					0.0055420	0.025754	0.025754	2.5	0.01	64.13	0.00	0.00	0.00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0.0001360					0.0001360	0.000632	0.000632	2.5	0.00	64.13	0.00	0.00	0.00
+	ПУ2.54						0.75	3.00	6.79	1.29	15.00	0.00	1	4009.00	-3825.00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	0.80	21	1	1	0.75	3.00	6.79	1.29	См/ЛДК	Хм	См/ЛДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0.0075040					0.0075040	0.070216	0.070216	2.5	0.01	74.81	0.00	0.00	0.00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0.0158200					0.0158200	0.148030	0.148030	2.5	0.01	74.81	0.00	0.00	0.00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.0045640					0.0045640	0.042706	0.042706	2.5	0.00	74.81	0.00	0.00	0.00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0.0001120					0.0001120	0.001048	0.001048	2.5	0.00	74.81	0.00	0.00	0.00
+	ПУ2.39						0.80	3.30	6.57	1.29	15.00	0.00	1	3969.00	-3857.00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	0.80	21	1	1	0.80	3.30	6.57	1.29	См/ЛДК	Хм	См/ЛДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0.0088440					0.0088440	0.082544	0.082544	2.5	0.01	74.81	0.00	0.00	0.00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0.0186450					0.0186450	0.174020	0.174020	2.5	0.01	74.81	0.00	0.00	0.00

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0053790	0,050204	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,001232	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	ПУ2.34	1	1	20	0,60	2,20	7,78	1,29	15,00	0,00	1	3898,00	-4005,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	ПУ2.43	1	1	20	0,60	2,20	7,78	1,29	15,00	0,00	1	3930,00	-3983,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	ПУ2.49	1	1	20	0,60	2,20	7,78	1,29	15,00	0,00	1	4180,00	-4268,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Надш. здание ствота 1	1	1	69	0,60	2,20	7,78	1,29	20,00	0,00	1	3789,00	-3874,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029440	0,031800	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004170	0,002760	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0004170	0,004500	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0036940	0,039900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)	0,0002080	0,002250	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0009170	0,009900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)		F		СмЛДК		Лето		Зима	
		Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	F	СмЛДК	СмЛДК	Хм	Хм	СмЛДК	СмЛДК
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.0003890	0.004200	2.5	2.5	0.00	0.00	245,81	0.50	0.00	0.00
+	1115 Надш. здание ствoла 2. Мастерская	0.20	11.32	1.29	1.29	20,00	0,00	-	-	1	3907,00 -3962,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	F	СмЛДК	СмЛДК	Хм	Хм	СмЛДК	СмЛДК
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.0516460	0.269104	2.5	2.5	0.00	0.00	29.57	0.50	0.00	0.00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.0024610	0.000000	2.5	2.5	0.64	0.64	29.57	0.50	0.00	0.00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0028370	0.344805	1	1	0.01	0.01	47.31	0.50	0.00	0.00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.0031020	0.256151	1	1	0.01	0.01	47.31	0.50	0.00	0.00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0416460	0.422200	1	1	0.01	0.01	47.31	0.50	0.00	0.00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0.0022410	0.273000	1	1	0.12	0.12	47.31	0.50	0.00	0.00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0.0122770	0.546000	1	1	0.06	0.06	47.31	0.50	0.00	0.00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.0062220	0.001452	1	1	0.02	0.02	47.31	0.50	0.00	0.00
2930	Пыль абразивная	0.0026000	0.001872	2.5	2.5	0.17	0.17	29.57	0.50	0.00	0.00
+	1116 Надш. здание ствoла 2. Горелки	0.40	12.73	1.29	1.29	180,00	0,00	-	-	1	3907,00 -3962,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	F	СмЛДК	СмЛДК	Хм	Хм	СмЛДК	СмЛДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0375000	0.140000	1	1	0.11	0.11	73.48	1,27	0.00	0.00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.0061000	0.022700	1	1	0.01	0.01	73.48	1,27	0.00	0.00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0399000	0.221300	1	1	0.00	0.00	73.48	1,27	0.00	0.00
0703	Бенз/а/пирен	3.1000000E-09	2.000000E-08	1	1	0.00	0.00	73.48	1,27	0.00	0.00
+	1117 Здание подьемн машин ствoла 1. Горелки	0.35	11.14	1.29	1.29	180,00	0,00	-	-	1	3791,00 -3802,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	F	СмЛДК	СмЛДК	Хм	Хм	СмЛДК	СмЛДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0281000	0.105000	1	1	0.09	0.09	68.56	1,22	0.00	0.00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.0046000	0.017000	1	1	0.01	0.01	68.56	1,22	0.00	0.00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0299000	0.166000	1	1	0.00	0.00	68.56	1,22	0.00	0.00
0703	Бенз/а/пирен	3.1000000E-09	1.520000E-08	1	1	0.00	0.00	68.56	1,22	0.00	0.00
+	1118 Калориф 1 ствoла 1	0.42	6.64	1.29	1.29	180,00	0,00	-	-	1	3706,00 -3888,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					СмЛДК	Хм	СмЛДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,06	147,92	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	147,92	0,00	0,00
0328	Углерод (Пипмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,02	147,92	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	147,92	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	147,92	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,6100000E-08	1,0600000E-07	1	0,00	147,92	0,00	0,00
+	Калориф 1 ствота 1	48,50	7,55	1,29	180,00	0,00	3706,00	-3888,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	0,00	0,00
0328	Углерод (Пипмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	6,2200000E-07	1	0,00	411,03	0,00	0,00
+	Здание ГБУ с кало-риф. Теплогенераторы	0,92	6,64	1,29	180,00	0,00	3830,00	-3986,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,04	166,83	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	166,83	0,00	0,00
0328	Углерод (Пипмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,01	166,83	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	166,83	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	166,83	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,6100000E-08	1,0600000E-07	1	0,00	166,83	0,00	0,00
+	Здание ГБУ с калориф ТС 800	48,50	7,55	1,29	180,00	0,00	3830,00	-3986,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	1	3	8	8	0,00	0,00	1,29	0,01	4,00	Лето		Зима			
											Выброс, (т/г)	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					2.528730	1		0,01	4,00	411,03	5,71	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пилмент черный)					0.2422611	1		0,03	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид					0.0006831	1		0,00	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид, углерод монооксид, угарный газ)					2.1683232	1		0,01	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00		
0703	Бенза/пирен					0.0000002	1		0,00	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00		
+	Водозабор хоз-быт воды	1	3	8	8			1,29		4,00	-	-	4037,00	-5402,00	4027,00	-5396,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	Выброс, (т/г)	См/ГДК	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум	
0349	Хлор					0.0033000	2	0,013100	0,07	0,07	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
+	Станция подготовки технолог. воды	1	3	8	8	0,00		1,29		3,00	-	-	4107,00	-5351,00	4118,00	-5356,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	Выброс, (т/г)	См/ГДК	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум	
0349	Хлор					0.0040000	2	0,015600	0,09	0,09	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
+	Фильтровальная станция	1	3	8	8	0,00		1,29		3,00	-	-	4107,00	-5351,00	4118,00	-5356,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	Выброс, (т/г)	См/ГДК	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум	
0349	Хлор					0.0063000	2	0,024800	0,14	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
+	Локальная котельная Монитрон	1	1	14	14	0,60		11,32	10,00	10,00	-	-	3468,00	-3347,00	-	-
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	Выброс, (т/г)	См/ГДК	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0.4106600	1	12,960618	0,46	0,46	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0.0667300	1	2,104475	0,04	0,04	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пилмент черный)					0.0214000	1	0,002379	0,03	0,03	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид					0.0000600	1	0,000007	0,00	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид, углерод монооксид, угарный газ)					0.0822400	1	2,596963	0,00	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенза/пирен					0.0000003	1	0,000009	0,00	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	
+	Корпус дробления	1	1	47	47	0,80		16,11	15,00	0,00	-	-	3914,00	-3821,00	-	-
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	Выброс, (т/г)	См/ГДК	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)					0.0479720	2,5	0,838572	0,01	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)					0.1011350	2,5	1,767885	0,01	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0.0291770	2,5	0,510027	0,00	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	

3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	1127 Корпус дробления	1	1	47	0,80	8,10	16,11	1,29	15,00	0,00	3920,00	-3794,00
	Код в-ва	Наименование вещества										
	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
+	1128 Корпус дробления	1	1	47	0,80	8,10	16,11	1,29	15,00	0,00	3910,00	-3802,00
	Код в-ва	Наименование вещества										
	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
+	1130 Корпус дробления	1	1	47	0,56	3,90	15,83	1,29	15,00	0,00	3928,00	-3837,00
	Код в-ва	Наименование вещества										
	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0418100	0,879140	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0120620	0,253628	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	
+	1131 Ворота 1 склада 2.21	1	3	2	0,00	0,00	0,006224	2,5	0,00	4,20	3993,00	-3774,00
	Код в-ва	Наименование вещества										
	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0050920	0,042880	2,5	1,21	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0107350	0,090400	2,5	1,53	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0030970	0,026080	2,5	0,74	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
+	1132 Ворота 2 склада 2.21	1	3	2	0,00	0,00	0,000640	2,5	0,05	4,20	4115,00	-3732,00
	Код в-ва	Наименование вещества										
	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
			0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			F	Лето		Зима				
		(т/с)	(т/г)	(т/г)		См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм	Ум	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Ворота 3 склада 2.21	0,00	1,29	4,20	-	-	-	4085,00	-3696,00	4089,00	-3700,00	-3700,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			F	Лето		Зима				
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Ворота 1 склада 2.22	0,00	1,29	4,20	-	-	-	4053,00	-3660,00	4057,00	-3664,00	-3664,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			F	Лето		Зима				
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Ворота 2 склада 2.22	0,00	1,29	4,20	-	-	-	4021,00	-3623,00	4025,00	-3627,00	-3627,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			F	Лето		Зима				
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Ворота 3 склада 2.22	0,00	1,29	4,20	-	-	-	3961,00	-3737,00	3965,00	-3741,00	-3741,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			F	Лето		Зима				
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Склад	4,60	2,09	20,00	0,00	-	-	3635,00	-3441,00	3635,00	-3441,00	-3441,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)					F	Лето		Зима					
		1	3	5	0,00	См/ГДК		Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0025770	0,012617	1	0,33	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0004190	0,002051	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пипмент черный)				0,0002770	0,001102	1	0,05	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид				0,0006610	0,002865	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0051330	0,022477	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0010280	0,004585	1	0,02	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
+	6004 Сварочный пост						1,29	2,00	-	-	1	3692,00	-3355,00	3698,00	-3345,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)					F	Лето		Зима					
		1	3	5	0,00 <th>См/ГДК</th> <th>Хм</th> <th>Ум</th> <th>См/ГДК</th> <th>Хм</th> <th>Ум</th>	См/ГДК		Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000406	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
+	6005 Автодорога на солеевтал уч 1						1,29	6,00	-	-	1	3400,00	-3400,00	3747,00	-3062,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)					F	Лето		Зима					
		1	3	2	0,00 <th>См/ГДК</th> <th>Хм</th> <th>Ум</th> <th>См/ГДК</th> <th>Хм</th> <th>Ум</th>	См/ГДК		Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0036978	0,060383	1	0,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0006009	0,009812	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пипмент черный)				0,0004622	0,006636	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид				0,0007742	0,011410	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0085511	0,127088	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0013867	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
+	6006 Автодорога на солеевтал уч 2						1,29	6,00	-	-	1	3747,00	-3062,00	5012,00	-4280,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)					F	Лето		Зима					
		1	3	2	0,00 <th>См/ГДК</th> <th>Хм</th> <th>Ум</th> <th>См/ГДК</th> <th>Хм</th> <th>Ум</th>	См/ГДК		Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0120889	0,197407	1	1,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0019644	0,032079	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пипмент черный)				0,0015111	0,021694	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид				0,0025311	0,037302	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
		1	2	3			См/ЛДК	Ум	Хм	См/ЛДК	Ум	Хм		
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0279556			0,415479	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0045333			0,067653	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	Автотранспорт подъездной Дороги					1,29		6,00	-	1	4231,00	-4257,00	4864,00	-4970,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
		См/ЛДК	Ум	Хм			См/ЛДК	Ум	Хм	См/ЛДК	Ум	Хм		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0511680			1,613634	1	7,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0083148			0,262216	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0073800			0,196327	1	1,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0141040			0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,1180800			3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0164000			0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	Дорога на станцию 2 подъема					1,29		6,00	-	1	4075,00	-5339,00	4231,00	-4257,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г) <td rowspan="2">F</td> <td colspan="3">Лето</td> <td colspan="3">Зима</td>	F	Лето			Зима				
		См/ЛДК	Ум	Хм			См/ЛДК	Ум	Хм	См/ЛДК	Ум	Хм		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0006038			0,001587	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000981			0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000871			0,000193	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0001422			0,000336	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0012482			0,002970	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0002322			0,000568	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	Парковка					1,29		100,00	-	1	4110,00	-4337,00	3928,00	-4124,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г) <td rowspan="2">F</td> <td colspan="3">Лето</td> <td colspan="3">Зима</td>	F	Лето			Зима				
		См/ЛДК	Ум	Хм			См/ЛДК	Ум	Хм	См/ЛДК	Ум	Хм		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0732001			0,150733	1	10,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0118950			0,024494	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0061469			0,007081	1	1,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0123299			0,052768	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	1,3861103			5,637198	1	7,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0867865			0,527996	1	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	

Код в-ва	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорируемый)					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
	1	3	2	0,00	1,29				СмЛДК	Хм	СмЛДК	Хм	Ум		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорируемый)					0,0443160	0,058574	1	1,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
+	6010	Транспорт промплощадки				0,00			430,00	-	1	3623,00	-3335,00	4336,00	-4142,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	СмЛДК	Хм	Ум	СмЛДК	Хм	Ум	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0017333	0,032448	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002817	0,005273	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пилмент черный)					0,0002500	0,003948	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид					0,0004083	0,006862	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0035833	0,060722	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорируемый)					0,0006667	0,011616	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
+	6013	Площадки складирования породы общая				0,00			430,00	-	1	4712,00	-3569,00	5211,00	-4135,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	СмЛДК	Хм	Ум	СмЛДК	Хм	Ум	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1348220	0,008248	1	19,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0021909	0,001340	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пилмент черный)					0,0082551	0,003490	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид					0,0026407	0,001417	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1007974	0,042520	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорируемый)					0,0165121	0,007083	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	

№ п/п.: 1. № цеха: 4																
+	7001	Строительная техника. Ствол 3	1	3	2	0,00	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г)	F	Лето			Зима			
										См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
									1,29	-	57,00	-	3803,00	-3754,00	3856,00	-3707,00
Код в-ва		Наименование вещества														
0301		Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)				0,1718520	13,114428	1		24,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0279280	2,131095	1		1,99	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0356240	2,319352	1		6,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330		Сера диоксид				0,0216190	1,499188	1		1,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337		Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)				0,4017650	12,200486	1		2,30	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорируемый)				0,0655740	3,450312	1		1,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	7002	Автотранспорт. Ствол 3	1	3	2	0,00		1,29		57,00	-	-	3803,00	-3754,00	3856,00	-3707,00
Код в-ва		Наименование вещества														
0301		Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)				0,0114340	0,031209	1		1,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0018580	0,005071	1		0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0009120	0,002092	1		0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330		Сера диоксид				0,0009510	0,003768	1		0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337		Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)				0,0522350	0,149297	1		0,30	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0415		Смесь предельных углеводородов C14-C5H12				0,0026030	0,002244	1		0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорируемый)				0,0070240	0,022423	1		0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	7003	Сварочные работы. Ствол 3	1	3	5	0,00		1,29		57,00	-	-	3803,00	-3754,00	3856,00	-3707,00
Код в-ва		Наименование вещества														
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0030290	0,003550	1		0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0002610	0,000429	1		0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0301		Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)				0,0021250	0,001505	1		0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337		Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)				0,0188420	0,012436	1		0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0342		Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)				0,0010630	0,001023	1		0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0344		Фториды неорганические плохо растворимые				0,0018700	0,001156	1		0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0003970	0,000255	1		0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

+	7004	Заправка топливом. Ствол 3	1			2			0,00	1,29	6,00	Лето		Зима	
			3	1	3	5	3	1				3	5	Хм	См/ГДК
Код в-ва	Наименование вещества														
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)								0,0000250	0,000268	1	0,09	11,40	0,50	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)								0,00087850	0,095300	1	0,25	11,40	0,50	0,00
+	7005	Взрывные работ. Ствол 3	1			5			0,00	1,29	10,00	-		-	
Код в-ва	Наименование вещества														
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)								0,0560000	0,015120	1	0,94	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)								0,2062500	0,052875	1	0,14	28,50	0,50	0,00
2909	Пыль неорганическая; до 20% SiO2								0,9000000	0,162000	3	18,19	14,25	0,50	0,00
№ пп.: 2, № цеха: 5															
+	2201	Свечи 4.1.СК.01.01.4.1.СК.01.02	1			1			54,35	0,80	7,39	14,70	1,29	20,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества														
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)								0,0399000	1,122000	2	0,00	232,35	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)								0,0949000	2,665000	2	0,00	232,35	0,50	0,00
+	2202	Свечи 4.1.СК.01.03.4.1.СК.01.04	1			1			54,35	0,80	7,72	15,36	1,29	95,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества														
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)								0,0408000	1,124000	2	0,00	359,98	1,40	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)								0,0968000	2,669700	2	0,00	359,98	1,40	0,00
+	2203	Свеча 4.1.СЧ.04.	1			1			53,6	0,80	0,33	0,66	1,29	95,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества														
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)								0,0008000	0,002700	2	0,00	103,02	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)								0,0020000	0,006400	2	0,00	103,02	0,50	0,00
+	2204	4.1А.СС.01.01.4.1А. SR.01.01 Трубы	1			1			54,91	1,70	31,19	13,74	1,29	85,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества														
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)								1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)								0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	F	Лето		Зима					
				Выброс, (т/г)	Хм	См/ЛДК	Хм	См/ЛДК	Хм		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	1,29	28,091104	748,19	0,02	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	1	4,564804	748,19	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	1	39,578648	748,19	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000001	1	0,000003	748,19	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C-15-20	0,0290000	1	0,811000	748,19	0,03	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2205 Трубы	31,19	1,29	13,74	-	85,00	-	4233,50	-3901,91	-	-
+	4.1A.CC.01.02.4.1A.SR.01.02	1,70	1	54,91	-	1	-	1	4233,50	-3901,91	-
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	F	Лето		Зима					
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	2	41,607000	561,14	0,03	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2	2,189900	561,14	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	1	28,091104	748,19	0,02	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	1	4,564804	748,19	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	1	39,578648	748,19	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000001	1	0,000003	748,19	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C-15-20	0,0290000	1	0,811000	748,19	0,03	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2206 Трубы	31,19	1,29	13,74	-	85,00	-	4257,36	-3924,69	-	-
+	4.1A.CC.01.03.4.1A.SR.01.03	1,70	1	54,91	-	1	-	1	4257,36	-3924,69	-
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	F	Лето		Зима					
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	2	41,607000	561,14	0,03	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2	2,189900	561,14	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	1	28,091104	748,19	0,02	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	1	4,564804	748,19	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	1	39,578648	748,19	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000001	1	0,000003	748,19	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C-15-20	0,0290000	1	0,561000	748,19	0,03	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2207 Свеча 4.1A.BH.01.01	6,92	1,29	13,76	-	80,00	-	4221,22	-3873,88	-	-
+	4.1A.BH.01.01	0,80	1	54	-	1	-	1	4221,22	-3873,88	-
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	F	Лето		Зима					
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	2	1,845000	319,93	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	2	0,097000	319,93	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)		Выброс, (т/г)		Лето		Зима	
		Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК
1803	Амины алифатические С15-20	0.0060000	0.180000	1	1,25	426,57	0,00	0,00	0,00
+	Свеча 4.1А.ВН.01.02, 4.1А.ФС.01.0	7,25	14,42	1,29	1,25	0,00	4240,97	-3899,93	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Ум	См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0.0685000	1.861000	2	1,38	0,00	348,21	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0.0032000	0.097900	2	1,38	0,00	348,21	0,00	0,00
1803	Амины алифатические С15-20	0.0060000	0.180000	1	1,38	0,02	464,28	0,00	0,00
+	Свеча 4.1А.ВН.01.03.Свеча 4.1А.ФС.02.0	7,25	14,42	1,29	1,38	95,00	0,00	4264,50	-3924,09
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Ум	См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0.0685000	1.861000	2	1,38	0,00	348,21	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0.0032000	0.097900	2	1,38	0,00	348,21	0,00	0,00
1803	Амины алифатические С15-20	0.0060000	0.180000	1	1,38	0,02	464,28	0,00	0,00
+	Свеча 4.1В.ВН.02.01	13,56	11,05	1,29	1,38	116,00	0,00	4162,45	-3810,89
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Ум	См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0.1292000	3.615700	2	1,84	0,00	461,69	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0.0068000	0.190000	2	1,84	0,00	461,69	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.2746800	7.712925	1	1,84	0,01	615,58	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.0446400	1.253350	1	1,84	0,00	615,58	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.5058000	14.202864	1	1,84	0,00	615,58	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	3.6300000E-08	0.000001	1	1,84	0,00	615,58	0,00	0,00
1803	Амины алифатические С15-20	0.0290000	0.811000	1	1,84	0,05	615,58	0,00	0,00
+	Свеча 4.1В.ВН.02.02	13,56	11,05	1,29	1,84	116,00	0,00	4177,05	-3830,03
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Ум	См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0.1292000	3.615700	2	1,84	0,00	461,69	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0.0068000	0.190000	2	1,84	0,00	461,69	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.2746800	7.712925	1	1,84	0,01	615,58	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.0446400	1.253350	1	1,84	0,00	615,58	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.5058000	14.202864	1	1,84	0,00	615,58	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)		Выброс, (т/г)		Лето		Зима	
		См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000E-08	0,000001	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00
+	Свеча 4.1В.ВН.02.02	1,25	13,56	11,05	1,29	116,00	0,00	-	4195,89
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5058000	14,202864	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000E-08	0,000001	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00
+	Свечи 4.1В.ВН.01.01.4.1В.ФС.01.0	1,60	29,42	14,63	1,29	120,00	0,00	-	4152,71
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00
+	Свечи 4.1В.ВН.01.02.4.1В.ФС.02.0	1,60	29,42	14,63	1,29	120,00	0,00	-	4171,68
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00
+	Свечи 4.1В.ВН.01.03.4.1В.ФС.03.0	1,60	29,42	14,63	1,29	120,00	0,00	-	4188,10
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00
+	Свеча 4.1.ФС.02.0	1,00	14,11	14,11	1,29	95,00	0,00	-	4075,05
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00
+	Свеча 4.1.ФС.02.0	0,30	5,22	5,22	1,29	38,00	0,00	-	3846,09

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					Хм	Ум	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,286000	2	0,00	165,49	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0,00	165,49	0,00	0,00
+	Вытяжной шкаф для муфельной печи	1	53,65	0,16	4,14	1,29	40,00	0,00
							1	4055,38
								-3887,07
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0337	Углерода оксид (Углерод монооксид, угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,00	0,00
+	Шкаф химический	1	53,65	0,25	5,15	1,29	25,00	0,00
							1	4057,25
								-3888,85
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000E-09	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	143,84	0,00	0,00
2736	Масло соновое флотационное	1,2000000E-09	4,320000E-10	1	0,00	143,84	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,00	0,00
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,00	0,00
+	Стол лабораторный	1	53,65	0,32	0,41	5,24	25,00	0,00
							1	4056,21
								-3887,76
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	73,44	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая, до 20% SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	73,44	0,00	0,00
+	Стол лабораторный	1	53,65	0,32	0,47	6,06	25,00	0,00
							1	4056,21
								-3887,76
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	74,52	0,00	0,00
+	Стол лабораторный	1	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	0,00
							1	4058,59
								-3890,78
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,00	0,00
+	Стол лабораторный	1	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	0,00
							1	4054,08
								-3895,16

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		Лето		Зима	
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	СмЛДК	Хм	СмЛДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	68,08	0,00	0,50	0,00	0,00
+ 2243	Дисковая мельница	0,25	4,92	1,29	-	25,00	-	4047,64	-3889,82
Код в-ва	Наименование вещества <td colspan="2">Выброс, (г/с) <td colspan="2">Выброс, (т/г) <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td> </td></td>	Выброс, (г/с) <td colspan="2">Выброс, (т/г) <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td> </td>		Выброс, (т/г) <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td>		Лето		Зима	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	71,68	0,00	0,50	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая, до 20% SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	71,68	0,00	0,50	0,00	0,00
+ 2244	Шаф химический	0,25	5,15	1,29	-	25,00	-	4052,65	-3891,18
Код в-ва	Наименование вещества <td colspan="2">Выброс, (г/с) <td colspan="2">Выброс, (т/г) <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td> </td></td>	Выброс, (г/с) <td colspan="2">Выброс, (т/г) <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td> </td>		Выброс, (т/г) <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td>		Лето		Зима	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	143,84	0,00	0,50	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,300000E-09	2,268000E-09	1	143,84	0,00	0,50	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	143,84	0,00	0,50	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	3,160000E-08	1	143,84	0,00	0,50	0,00	0,00
2736	Масло соновое флотационное	1,200000E-09	4,320000E-10	1	143,84	0,00	0,50	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	143,84	0,00	0,50	0,00	0,00
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,770000E-08	6,372000E-09	1	143,84	0,00	0,50	0,00	0,00
+ 2245	Вытяжной шаф для муфельной печи	0,16	4,14	1,29	-	40,00	-	4059,78	-3892,49
Код в-ва	Наименование вещества <td colspan="2">Выброс, (г/с) <td colspan="2">Выброс, (т/г) <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td> </td></td>	Выброс, (г/с) <td colspan="2">Выброс, (т/г) <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td> </td>		Выброс, (т/г) <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td>		Лето		Зима	
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	138,61	0,00	0,50	0,00	0,00
+ 2246	Вытяжной шаф лабораторный	0,25	3,90	1,29	-	25,00	-	4055,96	-3892,75
Код в-ва	Наименование вещества <td colspan="2">Выброс, (г/с) <td colspan="2">Выброс, (т/г) <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td> </td></td>	Выброс, (г/с) <td colspan="2">Выброс, (т/г) <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td> </td>		Выброс, (т/г) <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td>		Лето		Зима	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	141,23	0,00	0,50	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	141,23	0,00	0,50	0,00	0,00
+ 2247	Делитель проб сыпучих материалов	0,36	5,61	1,29	-	25,00	-	4062,78	-3970,17
Код в-ва	Наименование вещества <td colspan="2">Выброс, (г/с) <td colspan="2">Выброс, (т/г) <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td> </td></td>	Выброс, (г/с) <td colspan="2">Выброс, (т/г) <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td> </td>		Выброс, (т/г) <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td>		Лето		Зима	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440	0,000016	3	73,45	0,00	0,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
				Хм	Ум	Хм	Ум
2248	Выпьющий шкаф для муфельной печи	0,17	5,30	0,00	-	4287,38	-3873,62
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0088000	0,003168	0,00	138,47	0,00	0,00
2249	Шкаф химический	0,25	5,15	25,00	-	4285,64	-3871,53
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000007	0,00	70,18	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000180	0,00	140,37	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	0,00	140,37	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001300	0,000010	0,00	140,37	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000E-09	2,2680000E-09	0,00	140,37	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	0,00	140,37	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	0,00	140,37	0,00	0,00
2736	Масло основное флотационное	1,2000000E-09	4,3200000E-10	0,00	140,37	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	0,00	140,37	0,00	0,00
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	6,372000E-09	0,00	140,37	0,00	0,00
2250	Стол лабораторный	0,23	5,66	25,00	-	4289,52	-3876,36
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	0,00	70,12	0,00	0,00
2251	Стол лабораторный	0,14	3,49	25,00	-	4287,37	-3876,14
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	0,00	68,08	0,00	0,00
2252	Устройство контроля пылеуловителя динамической п	0,59	5,95	25,00	-	4288,39	-3877,36
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,000012	0,00	73,64	0,00	0,00
2253	Делитель джонса	0,27	6,85	25,00	-	4286,65	-3874,89

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					СмЛДК	Хм	СмЛДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0044000	0,001584	3	0,00	71,24	0,00	0,00
+	Выпечной шкарф для муфельной печи	0,08	4,14	1,29	40,00	-	1	4288,64 -3874,90
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) <td>Выброс, (т/г) <td>F <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td> <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td> </td></td>	Выброс, (т/г) <td>F <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td> <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td> </td>	F <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td> <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td>	СмЛДК	Хм	СмЛДК	Хм
0337	Углерода оксид (Углерод окис, углерод моноокис, угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	135,14	0,00	0,00
+	Выпечной шкарф для муфельной печи	0,08	2,65	1,29	40,00	-	1	4286,08 -3873,43
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) <td>Выброс, (т/г) <td>F <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td> <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td> </td></td>	Выброс, (т/г) <td>F <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td> <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td> </td>	F <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td> <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td>	СмЛДК	Хм	СмЛДК	Хм
0337	Углерода оксид (Углерод окис, углерод моноокис, угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	134,02	0,00	0,00
+	Шкарф выпажной химический	0,28	5,77	1,29	25,00	-	1	4285,26 -3872,62
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) <td>Выброс, (т/г) <td>F <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td> <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td> </td></td>	Выброс, (т/г) <td>F <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td> <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td> </td>	F <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td> <td>СмЛДК</td> <td>Хм</td>	СмЛДК	Хм	СмЛДК	Хм
0125	дикалий карбонат ((Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки)	0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,00	0,00
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000019	6,840000Е-07	3	0,00	70,84	0,00	0,00
0155	динатрий карбонат	0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000028	0,000001	3	0,00	70,84	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000167	0,000006	1	0,00	141,67	0,00	0,00
0303	Амиак (Азота гидрид)	0,0004400	0,000160	1	0,00	141,67	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000360	0,000013	1	0,00	141,67	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	5,040000Е-07	1	0,00	141,67	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаатриен; фенилгидрид)	0,0002730	0,000098	1	0,00	141,67	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000600	0,000021	1	0,00	141,67	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001370	0,000049	1	0,00	141,67	0,00	0,00
0906	Тетрахлорметан	0,0005100	0,000185	1	0,00	141,67	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001760	0,000063	1	0,00	141,67	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0003700	0,000132	1	0,00	141,67	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000880	0,000032	1	0,00	141,67	0,00	0,00
+	Склад готовой продукции №1	0,00	1,29	1,29	60,00	-	1	3791,86 -3434,75
								3611,18 -3610,43

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ЛДК	Ум	См/ЛДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1682000	4,009000	3	48,06	0,50	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,211000	3	1,54	0,50	0,00	0,00
+	Склад готовой продукции №2	0,00	1,29		60,00	-	3851,22	-3503,36
								3670,03
								-3678,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	0,50	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	0,50	0,00	0,00
+	Склад готовой продукции №3	0,00	1,29		60,00	-	3918,80	-3567,17
								3735,43
								-3740,03
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	0,50	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	0,50	0,00	0,00
+	Свеча 4.9.РФ.01.0	1,60	15,53	1,29	20,00	-	4154,81	-3542,25
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2960000	9,354000	2	0,02	0,56	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0156000	0,492000	2	0,00	0,56	0,00	0,00
+	Свеча 4.9.РФ.02.0	0,83	13,53	1,29	20,00	-	4104,74	-3577,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0076000	0,249000	2	0,00	0,50	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,013000	2	0,00	0,50	0,00	0,00
+	Свеча 4.9.ТР.01.01-04	0,32	12,83	1,29	20,00	-	4136,61	-3561,54
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,50	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	0,50	0,00	0,00
+	Свеча 4.9.ТР.01.05-08	0,32	12,83	1,29	20,00	-	4147,11	-3549,26
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	

№ п/п.: 2. № Цена: 6

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,00	0,00
+	2224 Свеча 4.9.ТР.01.09-12	1,00	12,83	1,29	20,00	-	1	4157,66 -3539,33
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) <td>Выброс, (т/г) <td>F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> </td></td>	Выброс, (т/г) <td>F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> </td>	F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td>	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,00	0,00
+	2225 Свеча 4.9.ТР.02.01-04	1,00	12,83	1,29	20,00	-	1	4108,07 -3534,77
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) <td>Выброс, (т/г) <td>F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> </td></td>	Выброс, (т/г) <td>F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> </td>	F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td>	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,00	0,00
+	2226 Свеча 4.9.ТР.02.05-08	1,00	12,83	1,29	20,00	-	1	4118,10 -3524,84
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) <td>Выброс, (т/г) <td>F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> </td></td>	Выброс, (т/г) <td>F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> </td>	F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td>	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,00	0,00
+	2227 Свеча 4.9.ТР.02.09-12	1,00	12,83	1,29	20,00	-	1	4129,01 -3511,62
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) <td>Выброс, (т/г) <td>F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> </td></td>	Выброс, (т/г) <td>F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> </td>	F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td>	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,00	0,00
+	2228 Свеча 4.9.ФС.01.0	1,00	31,39	1,29	20,00	-	1	4151,98 -3544,13
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) <td>Выброс, (т/г) <td>F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> </td></td>	Выброс, (т/г) <td>F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> </td>	F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td>	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,00	0,00
+	2229 Емкости хранения ПЭГ	1,00	0,45	1,29	30,00	-	1	4318,62 -3780,56
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с) <td>Выброс, (т/г) <td>F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> </td></td>	Выброс, (т/г) <td>F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> </td>	F <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td>	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат	0,0412800	0,000945	1	0,03	45,63	0,00	0,00
+	2230 Емкости хранения масла индустриального	1,00	0,45	1,29	30,00	-	1	4275,40 -3752,57

№ пл.: 2. № цеха: 7

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
				См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0059900	0,001550	0,00	57,54	0,00	0,00
+	Емкости газойля каталитического	1	1	22,9	0,20	0,01	0,45
						30,00	1
						4274,44	-3753,73
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	7,2789800	0,044700	0,02	57,54	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	5,5710000	0,034200	0,05	57,54	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,3487900	0,002100	0,52	57,54	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2602100	0,001500	0,58	57,54	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,3820100	0,002300	0,28	57,54	0,00	0,00
+	Емкости соляной кислоты	1	1	18,1	0,20	0,01	0,45
						30,00	1
						4307,31	-3822,93
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0316	Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0448500	0,000743	0,17	45,63	0,00	0,00
+	Емкости временного хранения газойля каталитического	1	1	22,9	0,20	0,00	0,06
						30,00	1
						4242,11	-3763,32
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,7278000	0,066300	0,00	56,90	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,5571000	0,050700	0,01	56,90	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0348000	0,003200	0,05	56,90	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0260000	0,002400	0,06	56,90	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0382000	0,003500	0,03	56,90	0,00	0,00
+	Емкости хранения гликоливого эфира и соляной кислоты	1	1	22,9	0,20	0,00	0,06
						30,00	1
						4208,88	-3728,44
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0316	Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0044800	0,000633	0,01	56,90	0,00	0,00
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксидэтан; гликоль; этилен диэтират)	0,0041300	0,000261	0,00	56,90	0,00	0,00
+	Емкости для приготовления собирателя (НС1+глик.эфир.газойль кат.)	1	1	22,9	0,20	0,00	0,06
						60,00	1
						4236,48	-3717,82
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм

0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0.0186500	0.002153	1	0.04	56.90	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00		
0415	Смесь предельных углеводородов C14-C5H12	3.1475000	0.211400	1	0.01	56.90	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00		
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2.4090000	0.161800	1	0.02	56.90	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00		
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0.1508000	0.010100	1	0.23	56.90	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00		
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0.1125000	0.007600	1	0.26	56.90	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00		
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0.1652000	0.011100	1	0.13	56.90	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00		
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)	0.0250200	0.001553	1	0.01	56.90	0.50	0.00	0.00	4250.44	-3732.32		
+	2236	Емкости для приготовления аминомасляной смеси	1	1	22.9	0.20	1.29	60.00	0.00	-	1	4250.44	-3732.32
Код в-ва													
Наименование вещества													
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0.0014400	0.001193	1	0.00	56.90	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00		
+	2257	Эмиссия реагентов из емкостей хранения	1	1	18.2	1.05	1.29	36.00	0.00	-	1	4290.62	-3799.69
Код в-ва													
Наименование вещества													
0155	динатрий карбонат	0.0000077	0.000243	3	0.00	71.34	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00		
0202	Гексамин (циано-С)-феррат(3-трижаклия)(ОС-6-11)(Калий цианферрат)3	0.0000380	0.001192	3	0.00	71.34	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00		
0415	Смесь предельных углеводородов C14-C5H12	0.0000037	0.000118	1	0.00	142.68	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00		
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0.0000037	0.000118	1	0.00	142.68	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00		
1532	Карбамид (мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам	0.0009500	0.030056	3	0.00	71.34	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00		
2735	Масло минеральное нефтяное	0.0000033	0.000104	1	0.00	142.68	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00		
+	2258	Эмиссия реагентов при приготовлении	1	1	23	1.05	1.29	36.00	0.00	-	1	4271.39	-3778.44
Код в-ва													
Наименование вещества													
0415	Смесь предельных углеводородов C14-C5H12	2.0800000E-09	6.570000E-08	1	0.00	177.53	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00		
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2.0800000E-09	6.570000E-08	1	0.00	177.53	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00		
1109	2-(2-Бутокси)этанол (Монобутиловый эфир Диэтилгликоля, Д	3.3300000E-11	1.051200E-09	1	0.00	177.53	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00		
1803	Амины алифатические C15-20	2.7800000E-10	8.760000E-09	1	0.00	177.53	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00		
2735	Масло минеральное нефтяное	2.1700000E-09	6.832800E-08	1	0.00	177.53	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00		

2966		Пыль крахмала		0,0000520		0,001638		3		0,00		88,76		0,98		0,00		0,00	
+	2259	Эмиссия реагентов из емкости хранения	1	1	18,2	0,27	0,48	8,58	1,29	35,00	0,00	-	-	1	4311,90	-3810,93			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (t/c)		Выброс, (t/г)		F		См/ГДК		Лето		Ум		Зима		Ум	
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1	1	22,4	0,16	0,22	10,98	1,29	0,00	0,00	64,34	-	1	4326,76	-3789,33			
+	2260	Выхлопная труба КАМАЗ	1	1	22,4	0,16	0,22	10,98	1,29	35,00	0,00	-	-	1	4326,76	-3789,33			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (t/c)		Выброс, (t/г)		F		См/ГДК		Лето		Ум		Зима		Ум	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)					0,0008000	0,000003	1	0,00	0,00	70,28	-	1	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001300	5,000000E-07	1	0,00	0,00	70,28	-	1	0,00	0,00			
0328		Углерод (Пилмент черный)					0,0000410	1,000000E-07	1	0,00	0,00	70,28	-	1	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0001060	4,000000E-07	1	0,00	0,00	70,28	-	1	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)					0,0029000	0,000010	1	0,00	0,00	70,28	-	1	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)					0,0004200	0,000002	1	0,00	0,00	70,28	-	1	0,00	0,00			
+	2261	Шкаф выхлопной	1	1	22,42	0,40	0,76	6,03	1,29	25,00	0,00	-	-	1	4193,49	-3679,63			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (t/c)		Выброс, (t/г)		F		См/ГДК		Лето		Ум		Зима		Ум	
0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)					0,0000780	0,000513	3	0,01	0,00	37,91	-	1	0,00	0,00			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0015000	0,009855	1	0,00	0,00	75,83	-	1	0,00	0,00			
0303		Амиак (Азота гидрид)					0,0001470	0,000966	1	0,00	0,00	75,83	-	1	0,00	0,00			
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0003900	0,002562	1	0,00	0,00	75,83	-	1	0,00	0,00			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000810	0,000532	1	0,00	0,00	75,83	-	1	0,00	0,00			
0602		Бензол (Циклогексаatriен, фенилгидрид)					0,0007500	0,004927	1	0,00	0,00	75,83	-	1	0,00	0,00			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0002430	0,001597	1	0,00	0,00	75,83	-	1	0,00	0,00			
0906		Тetraхлорметан					0,0014700	0,009658	1	0,00	0,00	75,83	-	1	0,00	0,00			
1061		Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)					0,0050100	0,032916	1	0,00	0,00	75,83	-	1	0,00	0,00			
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон, диметилформальдегид)					0,0019100	0,012555	1	0,00	0,00	75,83	-	1	0,00	0,00			
1555		Этановая кислота (Метанкарбонная кислота)					0,0005800	0,003784	1	0,00	0,00	75,83	-	1	0,00	0,00			
+	2262	Шкаф выхлопной для мuffleльной печи	1	1	22,42	0,20	0,13	3,98	1,29	40,00	0,00	-	-	1	4194,84	-3678,54			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (t/c)		Выброс, (t/г)		F		См/ГДК		Лето		Ум		Зима		Ум	

Код в-ва	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1	1	22,42	0,16	0,0132000	0,104069	4,14	1,29	40,00	0,00	62,27	0,50	0,00	0,00	0,00	Лето		Зима	
																	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	СмЛДК	Хм
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1	1	22,42	0,16	0,0132000	0,104069	4,14	1,29	40,00	0,00	62,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Шкаф выгашной для муфельной печи	1	1	22,42	0,16	0,0132000	0,104069	4,14	1,29	40,00	0,00	62,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3681,86
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			СмЛДК		Лето	Ум	СмЛДК		Ум			СмЛДК	Ум
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1	1	22,42	0,25	0,0088000	0,069379	0,00	1,29	0,00	0,00	61,16	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Шкаф выгашной	1	1	22,42	0,25	0,0088000	0,069379	0,00	1,29	25,00	0,00	-	-	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4191,51	-3680,94
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			СмЛДК		Лето	Ум	СмЛДК		Ум			СмЛДК	Ум
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)					0,0000260	0,000102	0,00	3	0,00	0,00	33,19	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0005000	0,001971	0,00	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000490	0,000193	0,00	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0001300	0,000512	0,00	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000270	0,000106	0,00	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)					0,0002500	0,000986	0,00	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)					0,0000810	0,000319	0,00	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0906	Тetraхлорметан					0,0000490	0,001932	0,00	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0016700	0,006583	0,00	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)					0,0006400	0,002511	0,00	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0001900	0,000749	0,00	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Шкаф выгашной	1	1	22,42	0,20	0,13	4,29	0,13	1,29	25,00	0,00	-	-	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4192,41	-3680,05
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			СмЛДК		Лето	Ум	СмЛДК		Ум			СмЛДК	Ум
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)					0,0000260	0,000102	0,00	3	0,00	0,00	31,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0005000	0,001971	0,00	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000490	0,000193	0,00	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0001300	0,000512	0,00	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000270	0,000106	0,00	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)					0,0002500	0,000986	0,00	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)					0,0000810	0,000319	0,00	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0906	Тetraхлорметан					0,0000490	0,001932	0,00	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0016700	0,006583	0,00	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)		Лето		Зима	
		г/с	т/г	Хм	Ум	Хм	Ум
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон, Диметилформальдегид)	0,0006400	0,002511	0,00	62,79	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	0,00	62,79	0,00	0,00
+	Вытяжной шкаф для муфельной печи	1	1	22,42	0,10	40,00	0,00
				5,31	1,29	4189,49	-3683,10
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	СмЛДК	Ум	СмЛДК	Ум
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0044000	0,034690	0,00	60,05	0,00	0,00
+	Шкаф химический	1	1	22,42	0,20	25,00	0,00
				4,29	1,29	4187,90	-3684,53
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	СмЛДК	Ум	СмЛДК	Ум
0123	диЖелезо триоксида (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000164	0,00	31,39	0,00	0,00
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000205	0,00	62,79	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	0,00	62,79	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000386	0,00	62,79	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,001025	0,00	62,79	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000213	0,00	62,79	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидроосульфид)	6,3000000E-09	4,966900E-08	0,00	62,79	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	0,00	62,79	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	0,00	62,79	0,00	0,00
0906	Тетрагидрометан	0,0004900	0,003863	0,00	62,79	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,013166	0,00	62,79	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон, диметилформальдегид)	0,0006400	0,005022	0,00	62,79	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,001498	0,00	62,79	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C-15-20	0,0000002	0,000002	0,00	62,79	0,00	0,00
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000E-09	9,460800E-09	0,00	62,79	0,00	0,00
2754	Алканы C-12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	0,000011	0,00	62,79	0,00	0,00
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	1,395500E-07	0,00	62,79	0,00	0,00
+	Шкаф вытяжной	1	1	22,42	0,32	25,00	0,00
				6,49	1,29	4187,09	-3685,52
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	СмЛДК	Ум	СмЛДК	Ум
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000410	0,00	36,36	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,007884	0,00	72,73	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	72,73	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	72,73	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	72,73	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	72,73	0,00	0,00
0906	Тетрахлорметан	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	72,73	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилетон; диметилформальдегид)	0,0012700	0,010044	1	0,00	72,73	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбонная кислота)	0,0003800	0,002996	1	0,00	72,73	0,00	0,00
+	Аппарат ТВО-ЛБ-12	0,20	3,93	1,29	35,00	0,00	4189,41	-3685,77
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г)	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,001095	1	0,00	62,20	0,00	0,00
+	Фотометр	0,20	5,75	1,29	35,00	0,00	4185,72	-3686,73
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г)	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,003284	1	0,00	65,23	0,00	0,00
+	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,08	4,14	1,29	40,00	0,00	4185,59	-3695,33
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г)	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,138758	1	0,00	61,16	0,00	0,00
+	Шкаф выгяжной	0,32	6,49	1,29	25,00	0,00	4181,46	-3699,71
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г)	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	86,36	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,015768	1	0,00	72,73	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003627	1	0,00	72,73	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000851	1	0,00	72,73	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0005000	0,007984	1	0,00	72,73	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,002554	1	0,00	72,73	0,00	0,00
0906	Тетрахлорметан	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Лето		Зима						
		1	2	3	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК					
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0033400	0,00	1,29	0,00	672,00	0,00	2886,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0012700	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбонная кислота)	0,0003800	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пп.: 2. № цеха: 8													
+	солеотвал					672,00		2886,00				4880,00	-3289,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			Лето		Зима						
		1	2	3	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК					
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000413	0,00	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0000048	0,00	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2818	Липосульфаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразно)	0,0015391	0,00	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	бульдозер					672,00		2886,00				4880,00	-3289,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Лето		Зима						
		1	2	3	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038600	0,00	1	0,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006300	0,00	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003340	0,00	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0008800	0,00	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0079100	0,00	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0016100	0,00	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Лето		Зима						
		1	2	3	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК					
+	Ж.Д. станция					37,00		3774,00				4610,00	-4090,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			Лето		Зима						
		1	2	3	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК					
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0393400	0,00	1	7,49	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8360800	0,00	1	4,78	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Лето		Зима						
		1	2	3	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК					
+	ПК ГРП					15,00		4509,00				5071,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			Лето		Зима						
		1	2	3	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК					
0410	Метан	0,0002094	0,00	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000007	0,00	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)						Лето			Зима			
		1	1	6	0,30	0,23	3,31	1,29	35,00	0,00	-	1	4508,00	-5072,00
0410	Метан					32,5303342	0,039036	1	2,79	23,20	0,50	0,00	0,00	0,00
+	6630	подогреватель	1	1	8	0,35	0,01	1,29	280,00	0,00	-	1	4512,00	-5069,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)						Лето			Зима			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен					6,3000000E-09	9,3000000E-08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
+	6636	подогреватель	1	1	8	0,35	0,01	1,29	280,00	0,00	-	1	4515,00	-5072,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)						Лето			Зима			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен					6,3000000E-09	9,3000000E-08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
+	6637	котел топочная	1	1	5	0,38	0,02	1,29	150,00	0,00	-	1	4495,00	-5055,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)						Лето			Зима			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0008967	0,008077	1	0,07	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001457	0,001312	1	0,01	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,00051029	0,047216	1	0,02	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен					1,2000000E-09	1,1000000E-08	1	0,00	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
+	6641	свеча, прохождение ОУ точки Б	1	1	3,5	0,02	1,80	1,29	15,00	0,00	-	1	4509,00	-5071,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)						Лето			Зима			
0410	Метан					272,851318	0,491132	1	42,25	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 5, № цеха: 11

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	Лето			Зима				
		1	3	2		См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум		
+	РБУ-1 окно	1	3	4	0,00	1,29	0,20	-	1	4433,00	-4113,00	4433,00	-4112,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум	Ум
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	1	3	2	0,00	1,29	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	площадка inertных	1	3	2	0,00	1,29	32,00	-	-	4467,00	-4119,00	4507,00	-4163,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000			0,096000	1	1,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000			0,016000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пилмент черный)	0,0010000			0,010000	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0020000			0,017000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0240000			0,249000	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0040000			0,040000	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	1	3	2	2,2000000	14,260000	3	628,61	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00
+	автозаправщик	1	3	2	0,00	1,29	5,00	-	-	4439,00	-4203,00	4453,00	-4217,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум	Ум
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый; Дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020			0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0010000			0,026000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	стоянка дорожной техники	1	3	5	0,00	1,29	16,00	-	-	4371,00	-4139,00	4391,00	-4161,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0380000			0,030000	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000			0,005000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пилмент черный)	0,0240000			0,016000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0080000			0,006000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3140000			0,219000	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0510000			0,035000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	сварочные работы	1	3	5	0,00	1,29	20,00	-	-	4425,00	-4161,00	4427,00	-4163,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум	Ум

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)					F	Лето		Зима					
		1	3	5	0,00	1,29		См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм			
0123	диоксид триоксида (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0660000	0,813000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0010000	0,005000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0140000	0,032000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0020000	0,005000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0230000	0,088000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0010000	0,007000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0003000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0003000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2930	Пыль абразивная				0,0040000	0,054000	3	1,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
+	внутренний проезд				0,00		1,29	144,00	-	-	1	4431,00	-4147,00	4491,00	-4215,00
Код в-ва															
Наименование вещества															
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0006000	0,007000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0001000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид				0,0001000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0010000	0,015000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0002000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	автостоянка для сотрудников				0,00		1,29	24,00	-	-	1	4263,00	-4271,00	4351,00	-4183,00
Код в-ва															
Наименование вещества															
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0300000	0,219000	1	0,51	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0050000	0,036000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0020000	0,017000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид				0,0040000	0,024000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,8240000	1,357000	1	0,56	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,1040000	0,066000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0150000	0,124000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	РБУ-2 окно				0,00		1,29	0,20	-	-	1	4401,00	-4139,00	4401,00	-4138,00

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима						
	1	3	5	F	СмЛДК			Хм	Ум	СмЛДК	Хм	Ум				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0040000	0,0950000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00		
+	6720	стоянка дорожной техники				0,00	1,29	20,00	-	-	1	4451,00	-4091,00	4465,00	-4107,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	СмЛДК	Хм	Ум	СмЛДК	Хм	Ум		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0320000	0,0680000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0050000	0,0110000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0200000	0,0360000	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид					0,0070000	0,0140000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2620000	0,4990000	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0420000	0,0790000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
+	6723	РБУ-3 дверь				0,00	1,29	0,20	-	-	1	4519,00	-4171,00	4517,00	-4173,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	СмЛДК	Хм	Ум	СмЛДК	Хм	Ум		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0040000	0,1260000	2	0,05	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00		
+	7701	силос 1.1				0,85	6,44	1,29	20,00	0,00	-	1	4433,00	-4099,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	СмЛДК	Хм	Ум	СмЛДК	Хм	Ум		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0020000	0,0630000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00		
+	7704	дефлектор теплового склада				2,78	11,29	1,29	20,00	0,50	-	1	4441,00	-4179,00	4455,00	-4195,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	СмЛДК	Хм	Ум	СмЛДК	Хм	Ум		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0960000	0,6110000	3	0,45	46,84	1,49	0,00	0,00	0,00		
+	7705	труба котельной				0,31	3,22	1,29	115,00	0,00	-	1	4403,00	-4195,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	СмЛДК	Хм	Ум	СмЛДК	Хм	Ум		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0410000	0,4120000	1	0,09	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0070000	0,0670000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0010000	0,0130000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид					0,0001000	0,0010000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0550000	0,5690000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00		

0703		Бензапирен		1,0000000E-08		1,0000000E-07		1		0,00		68,95		0,80		0,00		0,00		0,00		
+	7706	воздушка емкости с ДТ	1	1	2,5	0,45	0,47	2,96	1,29	20,00	0,00	Лето	-	-	1	4407,00	-4193,00	Зима	Хм	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (t/c)	Выброс, (t/r)	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, Дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000010	0,000004	1	0,00	19,71	0,69	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)		0,0004000	0,002000	1	0,00	19,71	0,69	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	7712	силос 1.2	1	1	18,6	41,00	0,91	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	-	1	4431,00	-4099,00	Зима	Хм	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (t/c)	Выброс, (t/r)	F <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ГДК</td>	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	7713	силос 1.3	1	1	18,6	41,00	0,97	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	-	1	4439,00	-4109,00	Зима	Хм	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (t/c)	Выброс, (t/r)	F <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ГДК</td>	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	7714	силос 1.4	1	1	18,6	41,00	0,92	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	-	1	4425,00	-4107,00	Зима	Хм	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (t/c)	Выброс, (t/r)	F <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ГДК</td>	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	7715	силос 2.1	1	1	18,6	41,00	0,95	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	-	1	4407,00	-4135,00	Зима	Хм	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (t/c)	Выброс, (t/r)	F <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ГДК</td>	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	7716	силос 2.2	1	1	18,6	41,00	0,14	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	-	1	4401,00	-4127,00	Зима	Хм	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (t/c)	Выброс, (t/r)	F <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ГДК</td>	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	7717	силос 2.3	1	1	18,6	41,00	0,90	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	-	1	4395,00	-4127,00	Зима	Хм	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (t/c)	Выброс, (t/r)	F <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ГДК</td>	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	7718	силос 2.4	1	1	18,6	41,00	0,98	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	-	1	4395,00	-4135,00	Зима	Хм	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (t/c)	Выброс, (t/r)	F <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ГДК</td>	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)		F	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
		Хм	См/ГДК				Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.0030000	0.063000	2	0.00	79.52	0.00	0.00	0.00	0.00
+ 7721	силос 3.1	0.41	6.89	1,29	20,00	-	1	4517,00	-4165,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.0020000	0.063000	2	0,00	64,13	0,00	0,00	0,00	0,00
+ 7722	силос 3.2	0.41	7.20	1,29	20,00	-	1	4511,00	-4167,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.0030000	0.063000	2	0,01	64,13	0,01	0,00	0,00	0,00
+ 7724	дизель-генератор	0.13	0.30	1,29	100,00	-	1	4399,00	-4203,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.5930000	0.024000	1	215,41	6,53	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.0960000	0.004000	1	17,44	6,53	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0.0280000	0.001000	1	13,56	6,53	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0.2320000	0.010000	1	33,71	6,53	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.5980000	0.025000	1	8,69	6,53	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз[а]пирен	0.0000007	3,000000E-07	1	0,00	6,53	0,00	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0.0070000	0.000300	1	10,17	6,53	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0.1600000	0.007000	1	9,69	6,53	0,00	0,00	0,00	0,00

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	Ингерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	ОБУВ	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области
Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Ширина (м)	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)				По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	0,00	-2700,00	10000,00	-2700,00	9000,00	0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	7823,00	-1890,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
2	6997,00	-2118,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
3	6493,00	-3372,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
4	6136,00	-4009,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
5	5689,50	-5490,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
6	6249,00	88,50	2,00	на границе жилой зоны	д. Сибирь
7	6088,50	149,50	2,00	на границе жилой зоны	д. Сибирь
8	2129,50	921,50	2,00	на границе жилой зоны	д. Володин Камень
9	1459,00	499,50	2,00	на границе жилой зоны	д. Володин Камень
10	6010,50	-130,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
11	7453,00	-829,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
12	6989,50	-2116,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
13	6688,50	-2914,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
14	6026,00	-4545,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
15	5662,50	-5518,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
16	4938,50	-6009,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
17	4443,50	-6839,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
18	3615,00	-7066,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
19	2905,50	-6585,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
20	2912,00	-5433,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
21	2253,50	-4078,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
22	1255,00	-2860,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
23	1033,00	-1689,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
24	1889,00	-963,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
25	3147,00	-578,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
26	4046,50	-708,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
27	4972,50	80,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
28	6328,40	-2185,37	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
29	5980,13	-3713,91	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
30	5040,84	-4396,10	2,00	на границе производственной зоны	границы предприятия
31	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
32	4471,22	-5041,72	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
33	3801,91	-6080,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
34	4113,58	-5159,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
35	3501,42	-4566,37	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

36	3756,20	-4271,65	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
37	3120,82	-3577,96	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
38	3299,96	-3326,22	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
39	3313,95	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
40	2145,00	-2346,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
41	1967,96	-2026,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
42	2682,30	-1765,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
43	4036,89	-1781,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
44	4453,42	-1693,87	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
45	4813,56	-1430,05	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
46	5861,49	-1112,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

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

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

№	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	
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	8,755E-04	128	3,44	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	0,001	113	3,44	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	6,336E-04	150	3,44	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	-	8,502E-04	145	3,44	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	0,001	133	7,00	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	-	6,133E-04	159	3,44	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	-	0,001	131	7,00	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	0,002	88	7,00	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	0,001	148	7,00	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	8,935E-04	30	0,83	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	0,001	47	0,58	-	-	-	-	3
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	0,006	116	7,00	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	-	8,185E-04	165	3,44	-	-	-	-	3
38	3299,96	-3326,22	2,00	-	0,005	135	7,00	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	-	0,002	154	7,00	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	0,005	33	7,00	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	8,350E-04	14	0,83	-	-	-	-	3
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	0,011	26	3,44	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	0,001	16	0,83	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	0,001	173	0,83	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	-	8,083E-04	180	3,44	-	-	-	-	3
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	0,004	17	7,00	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	9,530E-04	358	0,83	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	0,001	183	0,83	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	0,005	357	7,00	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	0,019	352	3,44	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	9,368E-04	190	0,83	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	0,001	343	0,83	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	6,922E-04	192	3,44	-	-	-	-	3
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	0,011	291	7,00	-	-	-	-	2
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	0,002	316	7,00	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	0,002	314	7,00	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	7,785E-04	211	3,44	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	0,002	256	7,00	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	-	6,768E-04	206	3,44	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	0,003	284	7,00	-	-	-	-	3

7	6088,50	149,50	2,00	-	6,479E-04	206	3,44	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	0,002	267	7,00	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	6,472E-04	208	3,44	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	-	9,272E-04	225	0,83	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	0,001	252	7,00	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	0,001	245	3,44	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	8,474E-04	236	3,44	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	-	8,471E-04	236	3,44	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	6,668E-04	226	3,44	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	7,367E-04	240	3,44	-	-	-	-	4

Вещество: 0126
Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№	Коорд Х(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	
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,24	0,072	121	2,28	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,17	0,050	101	2,28	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,16	0,048	336	2,28	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,15	0,046	302	3,31	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,13	0,039	145	2,28	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,13	0,038	51	2,28	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,12	0,035	347	2,28	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,11	0,034	46	2,28	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,11	0,032	4	2,28	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,10	0,029	265	3,31	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,09	0,028	290	3,31	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,09	0,028	274	3,31	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,09	0,027	84	4,81	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,08	0,024	316	3,31	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,08	0,023	317	3,31	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,08	0,023	128	4,81	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,08	0,023	177	3,31	-	-	-	-	2
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,08	0,023	38	3,31	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,07	0,022	258	3,31	-	-	-	-	4
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,07	0,022	188	3,31	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,07	0,022	340	3,31	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,07	0,021	146	4,81	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,07	0,021	9	3,31	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,07	0,020	131	7,00	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,06	0,019	196	3,31	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,06	0,019	250	3,31	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,06	0,019	233	3,31	-	-	-	-	2
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,06	0,018	109	7,00	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,05	0,016	354	3,31	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,05	0,016	24	3,31	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,05	0,015	179	3,31	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,05	0,015	213	3,31	-	-	-	-	2
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,05	0,015	239	3,31	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	0,05	0,015	239	3,31	-	-	-	-	4

18	3615,00	-7066,00	2,00	0,05	0,014	9	3,31	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,05	0,014	164	3,31	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	0,04	0,013	143	7,00	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,04	0,013	125	7,00	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,04	0,011	193	3,31	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,04	0,011	242	3,31	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	0,04	0,011	207	3,31	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,03	0,010	228	3,31	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,03	0,010	207	3,31	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,03	0,010	209	3,31	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,03	0,008	150	3,31	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,03	0,008	158	3,31	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,05	5,292E-04	26	3,41	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,03	2,742E-04	352	3,41	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,02	2,291E-04	291	7,00	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,02	2,133E-04	33	7,00	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,02	2,012E-04	116	7,00	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,02	1,844E-04	136	7,00	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,01	1,149E-04	332	7,00	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,01	1,145E-04	349	7,00	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	9,31E-03	9,310E-05	154	7,00	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	6,63E-03	6,630E-05	86	7,00	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	6,27E-03	6,270E-05	285	7,00	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	5,29E-03	5,286E-05	33	7,00	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	5,23E-03	5,230E-05	269	7,00	-	-	-	-	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	5,00E-03	5,002E-05	312	7,00	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	4,95E-03	4,950E-05	313	7,00	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	4,94E-03	4,936E-05	262	7,00	-	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	4,44E-03	4,440E-05	132	7,00	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	4,25E-03	4,252E-05	184	7,00	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	4,23E-03	4,235E-05	2	7,00	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	4,04E-03	4,044E-05	333	7,00	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	3,96E-03	3,965E-05	151	7,00	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	3,85E-03	3,850E-05	195	7,00	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	3,75E-03	3,751E-05	134	7,00	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	3,67E-03	3,670E-05	256	7,00	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	3,63E-03	3,631E-05	112	7,00	-	-	-	-	3
45	4813,56	-1430,05	2,00	3,24E-03	3,244E-05	201	7,00	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	3,11E-03	3,106E-05	249	7,00	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	3,07E-03	3,074E-05	20	7,00	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	3,01E-03	3,009E-05	349	7,00	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	2,90E-03	2,898E-05	234	7,00	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	2,76E-03	2,764E-05	5	7,00	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	2,72E-03	2,722E-05	183	7,00	-	-	-	-	3

23	1033,00	-1689,00	2,00	2,68E-03	2,677E-05	128	7,00	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	2,64E-03	2,641E-05	146	7,00	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	2,63E-03	2,635E-05	167	7,00	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	2,46E-03	2,460E-05	215	7,00	-	-	-	-	-	2
12	6989,50	-2116,50	2,00	2,45E-03	2,453E-05	239	7,00	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	2,45E-03	2,451E-05	239	7,00	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	2,02E-03	2,016E-05	195	7,00	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,96E-03	1,955E-05	242	7,00	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	1,90E-03	1,897E-05	209	7,00	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	1,76E-03	1,765E-05	208	7,00	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	1,76E-03	1,759E-05	228	7,00	-	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	1,75E-03	1,755E-05	210	7,00	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	1,71E-03	1,711E-05	151	3,41	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	1,67E-03	1,669E-05	160	3,41	-	-	-	-	-	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 ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,13	0,063	29	7,00	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,11	0,055	118	7,00	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,11	0,054	310	7,00	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,11	0,054	140	7,00	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,09	0,047	347	7,00	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,09	0,045	330	7,00	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,09	0,045	14	7,00	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,09	0,044	290	7,00	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,09	0,044	157	7,00	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,08	0,040	85	7,00	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,07	0,037	32	7,00	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,06	0,031	264	5,10	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,06	0,030	185	5,10	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,06	0,030	1	5,10	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,06	0,029	272	3,72	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,06	0,029	286	3,72	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,06	0,029	195	3,72	-	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,06	0,028	133	3,72	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,06	0,028	332	3,72	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,06	0,028	311	3,72	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,06	0,028	310	3,72	-	-	-	-	4
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,05	0,027	152	3,72	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,05	0,027	258	3,72	-	-	-	-	4
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,05	0,027	201	3,72	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,05	0,026	135	3,72	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,05	0,026	20	3,72	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,05	0,026	113	3,72	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,05	0,025	250	3,72	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,05	0,025	235	3,72	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,05	0,025	348	3,72	-	-	-	-	3

18	3615,00	-7066,00	2,00	0,05	0,024	4	3,72	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,05	0,024	183	3,72	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,05	0,023	215	3,72	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	0,05	0,023	168	3,72	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,04	0,022	240	3,72	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	0,04	0,022	240	3,72	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	0,04	0,022	147	3,72	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,04	0,022	129	3,72	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,04	0,020	196	3,72	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,04	0,019	210	3,72	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,04	0,019	243	3,72	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	0,04	0,018	209	3,72	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,04	0,018	211	3,72	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	0,04	0,018	229	3,72	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	0,03	0,017	152	3,72	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,03	0,016	161	3,72	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(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	
31	4474,13	-4493,92	2,00	3,08	0,616	347	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	1,22	0,244	81	0,76	0,18	0,037	0,18	0,037	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,18	0,236	356	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,17	0,233	291	0,76	0,18	0,037	0,18	0,037	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,97	0,195	15	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,92	0,183	123	2,31	0,18	0,037	0,18	0,037	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,89	0,178	108	2,31	0,18	0,037	0,18	0,037	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,89	0,178	62	1,10	0,18	0,037	0,18	0,037	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,70	0,140	262	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,68	0,137	288	2,31	0,18	0,037	0,18	0,037	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,67	0,135	271	2,31	0,18	0,037	0,18	0,037	4
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,66	0,132	143	1,59	0,18	0,037	0,18	0,037	2
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,61	0,121	317	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,61	0,121	86	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,60	0,121	318	2,31	0,18	0,037	0,18	0,037	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,59	0,117	344	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,56	0,112	16	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	2
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,56	0,111	44	1,59	0,18	0,037	0,18	0,037	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,55	0,110	255	1,59	0,18	0,037	0,18	0,037	4
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,54	0,108	171	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,53	0,105	182	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,52	0,104	128	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,50	0,099	246	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	3
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,48	0,095	190	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,47	0,095	144	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,47	0,095	131	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	2
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,47	0,095	227	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,45	0,091	358	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	3

22	1255,00	-2860,00	2,00	0,45	0,090	110	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,43	0,086	30	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,42	0,084	235	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	0,42	0,084	235	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,42	0,084	14	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,41	0,082	208	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	2
26	4046,50	-708,50	2,00	0,40	0,081	175	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,38	0,076	161	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,38	0,076	125	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	3
24	1889,00	-963,50	2,00	0,38	0,075	142	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,35	0,071	239	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,34	0,068	189	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,34	0,067	204	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,33	0,066	225	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,32	0,064	203	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,32	0,064	205	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,30	0,060	148	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,30	0,059	157	7,00	0,18	0,037	0,18	0,037	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,24	0,097	347	7,00	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,09	0,036	356	7,00	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,09	0,034	61	7,00	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,08	0,032	291	0,77	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,07	0,029	14	7,00	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,06	0,025	123	2,32	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,06	0,025	105	7,00	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,06	0,024	54	7,00	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,05	0,018	262	7,00	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,04	0,018	139	7,00	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,04	0,017	289	7,00	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,04	0,017	272	7,00	-	-	-	-	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,04	0,015	318	7,00	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,04	0,015	319	7,00	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,04	0,015	86	7,00	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,04	0,014	344	7,00	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,03	0,013	16	7,00	-	-	-	-	2
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,03	0,013	44	1,61	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,03	0,013	255	7,00	-	-	-	-	4
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,03	0,013	171	7,00	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,03	0,013	182	7,00	-	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,03	0,011	128	7,00	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,03	0,011	246	7,00	-	-	-	-	3
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,03	0,011	190	7,00	-	-	-	-	2
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,03	0,010	228	7,00	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,03	0,010	144	7,00	-	-	-	-	2

41	1967,96	-2026,79	2,00	0,02	0,010	131	7,00	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,02	0,010	358	7,00	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,02	0,009	110	7,00	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,02	0,009	30	7,00	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,02	0,008	14	7,00	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,02	0,008	235	7,00	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	0,02	0,008	235	7,00	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,02	0,008	208	7,00	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	0,02	0,008	175	7,00	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,02	0,007	161	7,00	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	0,02	0,007	142	7,00	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,02	0,007	125	7,00	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,01	0,006	239	7,00	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,01	0,005	189	7,00	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,01	0,005	204	7,00	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,01	0,005	225	7,00	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,01	0,005	203	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,01	0,005	206	7,00	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	9,83E-03	0,004	148	7,00	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	9,46E-03	0,004	157	7,00	-	-	-	-	-	4

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

№	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	4474,13	-4493,92	2,00	0,39	0,058	351	7,00	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,24	0,037	307	7,00	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,24	0,037	61	7,00	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,21	0,031	356	7,00	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,18	0,026	104	7,00	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,17	0,025	54	7,00	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,17	0,025	14	7,00	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,17	0,025	119	7,00	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,13	0,020	263	7,00	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,12	0,019	138	7,00	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,12	0,018	273	7,00	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,12	0,018	290	7,00	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,10	0,015	85	7,00	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,09	0,014	320	1,65	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,09	0,013	319	7,00	-	-	-	-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,09	0,013	256	7,00	-	-	-	-	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,08	0,012	344	1,65	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,08	0,012	43	1,65	-	-	-	-	3
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,08	0,012	173	1,65	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,08	0,011	14	1,65	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,08	0,011	184	1,65	-	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,07	0,011	127	1,65	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,07	0,010	247	1,65	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,07	0,010	144	1,65	-	-	-	-	2

45	4813,56	-1430,05	2,00	0,07	0,010	192	1,65	-	-	-	-	-	2
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,07	0,010	229	1,65	-	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,06	0,009	130	1,65	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,06	0,008	357	1,65	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,06	0,008	109	1,65	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,05	0,008	27	1,65	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,05	0,008	236	1,65	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	0,05	0,008	236	1,65	-	-	-	-	-	4
26	4046,50	-708,50	2,00	0,05	0,007	176	1,65	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,05	0,007	209	1,65	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,05	0,007	12	1,65	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,04	0,007	162	1,65	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	0,04	0,006	141	1,65	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,04	0,006	125	1,65	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,04	0,005	240	1,65	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,04	0,005	190	1,65	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,03	0,005	205	1,65	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,03	0,005	226	1,65	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,03	0,005	204	1,65	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,03	0,005	206	1,65	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,02	0,004	148	7,00	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,02	0,004	157	7,00	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	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	4474,13	-4493,92	2,00	0,38	0,188	346	7,00	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,13	0,064	84	0,73	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,12	0,060	287	0,73	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,09	0,043	355	1,06	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,07	0,034	68	1,06	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,06	0,031	17	1,55	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,05	0,026	117	2,26	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,05	0,024	130	2,26	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,03	0,016	282	3,30	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,03	0,016	253	3,30	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,03	0,015	264	3,30	-	-	-	-	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,03	0,015	314	3,30	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,03	0,015	315	3,30	-	-	-	-	3
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,03	0,014	145	3,30	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,03	0,013	343	3,30	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,02	0,012	50	4,80	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,02	0,012	93	4,80	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,02	0,012	18	4,80	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,02	0,010	249	4,80	-	-	-	-	4
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,02	0,009	172	4,80	-	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,02	0,009	130	7,00	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,02	0,009	181	4,80	-	-	-	-	2

13	6688,50	-2914,00	2,00	0,02	0,009	241	7,00	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,02	0,008	359	7,00	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,02	0,008	146	7,00	-	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,02	0,008	133	7,00	-	-	-	-	-	2
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,02	0,008	224	7,00	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,02	0,008	189	7,00	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,02	0,008	32	7,00	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,02	0,008	113	7,00	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,01	0,007	15	7,00	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,01	0,007	232	7,00	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	0,01	0,007	232	7,00	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,01	0,006	206	7,00	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	0,01	0,006	175	7,00	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,01	0,005	162	7,00	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	0,01	0,005	143	7,00	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,01	0,005	127	7,00	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	8,77E-03	0,004	237	7,00	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	7,96E-03	0,004	188	7,00	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	7,67E-03	0,004	202	7,00	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	7,17E-03	0,004	223	7,00	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	6,80E-03	0,003	202	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	6,79E-03	0,003	204	7,00	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	5,59E-03	0,003	149	7,00	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	5,35E-03	0,003	157	7,00	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0337

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,18	0,880	79	0,75	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,15	0,746	347	7,00	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,09	0,450	289	0,75	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,09	0,447	59	0,75	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,08	0,379	345	0,75	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,07	0,356	130	0,75	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,07	0,348	3	0,75	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,06	0,321	113	0,75	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,05	0,266	145	1,09	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,05	0,230	260	1,58	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,04	0,224	287	1,58	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,04	0,216	270	1,58	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,04	0,207	43	1,58	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,04	0,205	88	1,58	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,04	0,195	11	1,58	-	-	-	-	2
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,04	0,194	315	1,58	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,04	0,194	316	1,58	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,04	0,191	340	1,58	-	-	-	-	3
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,03	0,174	176	1,58	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,03	0,163	254	1,58	-	-	-	-	4

44	4453,42	-1693,87	2,00	0,03	0,161	186	1,58	-	-	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,03	0,147	128	1,58	-	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,03	0,142	146	1,58	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,03	0,135	193	1,58	-	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,03	0,134	246	1,58	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,03	0,126	355	1,58	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,03	0,125	229	1,58	-	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,02	0,122	131	1,58	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,02	0,120	27	1,58	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,02	0,113	111	7,00	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,02	0,109	11	1,58	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,02	0,101	235	7,00	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	0,02	0,101	235	7,00	-	-	-	-	-	4
26	4046,50	-708,50	2,00	0,02	0,100	177	1,58	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,02	0,098	209	7,00	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	0,02	0,095	163	7,00	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	0,02	0,090	143	7,00	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,02	0,088	126	7,00	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,02	0,077	239	7,00	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,02	0,076	191	7,00	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,01	0,073	205	7,00	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,01	0,069	226	7,00	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,01	0,068	204	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,01	0,068	207	7,00	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,01	0,061	149	7,00	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,01	0,060	158	7,00	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№	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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,02	4,435E-04	23	0,75	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,01	2,741E-04	352	3,33	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,01	2,059E-04	291	7,00	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	9,69E-03	1,937E-04	131	7,00	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	7,53E-03	1,506E-04	110	0,75	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	7,32E-03	1,463E-04	33	7,00	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	6,35E-03	1,270E-04	153	7,00	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	5,43E-03	1,087E-04	350	7,00	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	5,42E-03	1,083E-04	333	7,00	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	3,26E-03	6,513E-05	85	7,00	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	3,15E-03	6,294E-05	285	7,00	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	2,82E-03	5,638E-05	32	7,00	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	2,74E-03	5,487E-05	262	0,75	-	-	-	-	2
5	5689,50	-5490,00	2,00	2,72E-03	5,433E-05	313	7,00	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	2,69E-03	5,389E-05	314	7,00	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	2,63E-03	5,265E-05	271	0,75	-	-	-	-	4
43	4036,89	-1781,79	2,00	2,54E-03	5,080E-05	185	7,00	-	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	2,49E-03	4,982E-05	131	7,00	-	-	-	-	2

16	4938,50	-6009,50	2,00	2,42E-03	4,839E-05	337	0,75	-	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	2,37E-03	4,738E-05	6	0,75	-	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	2,32E-03	4,638E-05	150	7,00	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,28E-03	4,562E-05	193	0,75	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	2,07E-03	4,143E-05	257	0,75	-	-	-	-	-	4
41	1967,96	-2026,79	2,00	2,03E-03	4,061E-05	133	7,00	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,95E-03	3,907E-05	199	0,75	-	-	-	-	-	2
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,83E-03	3,668E-05	111	0,75	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,81E-03	3,611E-05	249	0,75	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,77E-03	3,550E-05	352	0,75	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,76E-03	3,529E-05	23	0,75	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	1,75E-03	3,491E-05	233	0,75	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	1,61E-03	3,223E-05	181	0,75	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,61E-03	3,219E-05	8	0,75	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	1,50E-03	2,999E-05	214	0,75	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	1,48E-03	2,964E-05	166	0,75	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,42E-03	2,849E-05	238	0,75	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	1,42E-03	2,842E-05	238	0,75	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	1,38E-03	2,758E-05	145	0,75	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,33E-03	2,664E-05	127	1,09	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	1,12E-03	2,239E-05	194	1,09	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	1,03E-03	2,068E-05	208	1,09	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,03E-03	2,061E-05	242	1,09	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	9,23E-04	1,846E-05	207	1,09	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	9,14E-04	1,829E-05	209	1,09	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	9,03E-04	1,806E-05	228	1,09	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	8,43E-04	1,687E-05	150	3,33	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	8,20E-04	1,641E-05	159	3,33	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,06	0,013	44	3,49	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,06	0,012	344	4,94	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,04	0,009	310	7,00	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,04	0,008	113	7,00	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,04	0,008	43	7,00	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,04	0,007	98	7,00	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,03	0,006	351	7,00	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,03	0,006	137	7,00	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,03	0,006	6	7,00	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,02	0,005	268	7,00	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,02	0,004	277	7,00	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,02	0,004	81	7,00	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,02	0,004	294	7,00	-	-	-	-	3
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,02	0,003	174	7,00	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,02	0,003	186	7,00	-	-	-	-	2
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,02	0,003	38	7,00	-	-	-	-	3

3	6493,00	-3372,00	2,00	0,02	0,003	260	7,00	-	-	-	-	-	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,01	0,003	320	7,00	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,01	0,003	321	7,00	-	-	-	-	-	3
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,01	0,003	194	7,00	-	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,01	0,003	251	7,00	-	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,01	0,002	11	7,00	-	-	-	-	-	2
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,01	0,002	233	7,00	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,01	0,002	343	7,00	-	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,01	0,002	124	7,00	-	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,01	0,002	142	7,00	-	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	9,30E-03	0,002	128	7,00	-	-	-	-	-	2
46	5861,49	-1112,83	2,00	9,00E-03	0,002	212	7,00	-	-	-	-	-	2
12	6989,50	-2116,50	2,00	8,86E-03	0,002	239	7,00	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	8,82E-03	0,002	239	7,00	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	8,62E-03	0,002	24	7,00	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	8,55E-03	0,002	108	7,00	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	8,52E-03	0,002	177	7,00	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	8,16E-03	0,002	356	7,00	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	7,38E-03	0,001	10	7,00	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	7,18E-03	0,001	162	7,00	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	6,33E-03	0,001	141	7,00	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	6,09E-03	0,001	124	7,00	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	5,99E-03	0,001	243	7,00	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	5,94E-03	0,001	192	7,00	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	5,80E-03	0,001	207	7,00	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	5,30E-03	0,001	228	7,00	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	5,21E-03	0,001	206	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	5,20E-03	0,001	208	7,00	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	3,93E-03	7,868E-04	148	7,00	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	3,87E-03	7,738E-04	157	7,00	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
34	4113,58	-5159,90	2,00	6,99E-03	6,994E-04	347	7,00	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	6,97E-03	6,972E-04	330	7,00	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	6,96E-03	6,961E-04	290	7,00	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	6,88E-03	6,885E-04	157	7,00	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	6,54E-03	6,537E-04	86	7,00	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	6,33E-03	6,331E-04	32	7,00	-	-	-	-	3
31	4474,13	-4493,92	2,00	6,21E-03	6,215E-04	310	7,00	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	6,14E-03	6,135E-04	140	7,00	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	6,04E-03	6,039E-04	118	7,00	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	5,76E-03	5,765E-04	1	7,00	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	5,70E-03	5,702E-04	264	7,00	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	5,67E-03	5,672E-04	185	7,00	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	5,55E-03	5,554E-04	285	7,00	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	5,50E-03	5,497E-04	271	7,00	-	-	-	-	4

40	2145,00	-2346,57	2,00	5,46E-03	5,458E-04	134	7,00	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	5,46E-03	5,458E-04	332	7,00	-	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	5,44E-03	5,438E-04	195	7,00	-	-	-	-	-	2
5	5689,50	-5490,00	2,00	5,34E-03	5,341E-04	310	7,00	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	5,34E-03	5,340E-04	310	7,00	-	-	-	-	-	3
35	3501,42	-4566,37	2,00	5,31E-03	5,314E-04	28	7,00	-	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	5,26E-03	5,259E-04	152	7,00	-	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	4,97E-03	4,973E-04	136	7,00	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	4,93E-03	4,931E-04	201	7,00	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	4,91E-03	4,905E-04	258	7,00	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	4,81E-03	4,815E-04	19	7,00	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	4,81E-03	4,812E-04	113	7,00	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	4,61E-03	4,615E-04	348	7,00	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	4,50E-03	4,497E-04	250	7,00	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	4,46E-03	4,464E-04	235	7,00	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	4,40E-03	4,398E-04	4	7,00	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	4,23E-03	4,229E-04	184	7,00	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	3,99E-03	3,993E-04	169	7,00	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	3,94E-03	3,939E-04	216	7,00	-	-	-	-	-	2
24	1889,00	-963,50	2,00	3,87E-03	3,869E-04	147	7,00	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	3,83E-03	3,831E-04	129	7,00	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	3,78E-03	3,776E-04	240	5,90	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	3,77E-03	3,772E-04	240	5,90	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	3,34E-03	3,339E-04	196	5,90	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	3,22E-03	3,219E-04	210	4,18	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,19E-03	3,187E-04	243	4,18	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	3,13E-03	3,126E-04	209	4,18	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	3,12E-03	3,117E-04	211	4,18	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	3,09E-03	3,092E-04	229	4,18	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	3,00E-03	3,004E-04	152	4,18	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	2,96E-03	2,962E-04	161	4,18	-	-	-	-	-	4
36	3756,20	-4271,65	2,00	1,93E-03	1,928E-04	13	7,00	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд Х(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	
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,12	0,142	346	7,00	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,06	0,067	82	0,75	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,04	0,053	288	0,75	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,03	0,036	352	0,75	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,03	0,033	66	1,09	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,03	0,030	128	7,00	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,02	0,027	15	1,09	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,02	0,024	111	0,75	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,02	0,021	284	7,00	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,02	0,018	313	7,00	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,02	0,018	314	7,00	-	-	-	-	3
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,01	0,017	154	7,00	-	-	-	-	2

4	6136,00	-4009,00	2,00	0,01	0,017	266	7,00	-	-	-	-	4
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,01	0,016	255	7,00	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,01	0,016	89	7,00	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,01	0,015	132	7,00	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,01	0,014	134	7,00	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,01	0,013	149	7,00	-	-	-	-	2
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,01	0,013	113	7,00	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,01	0,013	338	7,00	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,01	0,012	252	7,00	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	9,35E-03	0,011	49	3,32	-	-	-	-	3
43	4036,89	-1781,79	2,00	9,31E-03	0,011	184	7,00	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	8,96E-03	0,011	245	7,00	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	8,87E-03	0,011	2	7,00	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	8,56E-03	0,010	195	7,00	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	8,45E-03	0,010	352	7,00	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	8,29E-03	0,010	128	7,00	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	8,14E-03	0,010	145	7,00	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	7,84E-03	0,009	166	7,00	-	-	-	-	3
45	4813,56	-1430,05	2,00	7,80E-03	0,009	200	7,00	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	7,70E-03	0,009	181	7,00	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	7,65E-03	0,009	230	7,00	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	7,54E-03	0,009	7	7,00	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	7,54E-03	0,009	21	7,00	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	7,51E-03	0,009	236	7,00	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	7,51E-03	0,009	236	7,00	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	6,89E-03	0,008	213	7,00	-	-	-	-	2
1	7823,00	-1890,00	2,00	6,19E-03	0,007	240	7,00	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	5,97E-03	0,007	194	7,00	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	5,66E-03	0,007	207	7,00	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	5,42E-03	0,006	227	7,00	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	5,31E-03	0,006	207	7,00	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	5,29E-03	0,006	209	7,00	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	5,24E-03	0,006	151	7,00	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	5,03E-03	0,006	159	7,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 2902
Взвешенные вещества**

№	Коорд Х(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	
35	3501,42	-4566,37	2,00	3,01E-03	0,002	28	7,00	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	2,88E-03	0,001	118	7,00	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	2,86E-03	0,001	140	7,00	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,84E-03	0,001	310	7,00	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	2,33E-03	0,001	347	7,00	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	2,29E-03	0,001	330	7,00	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	2,27E-03	0,001	290	7,00	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	2,20E-03	0,001	13	7,00	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	2,20E-03	0,001	157	7,00	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,91E-03	9,562E-04	86	7,00	-	-	-	-	3

20	2912,00	-5433,00	2,00	1,75E-03	8,764E-04	32	7,00	-	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,46E-03	7,286E-04	1	5,90	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	1,43E-03	7,171E-04	264	4,18	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	1,43E-03	7,140E-04	185	4,18	-	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,40E-03	7,020E-04	285	4,18	-	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,39E-03	6,960E-04	271	4,18	-	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	1,38E-03	6,919E-04	134	4,18	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,38E-03	6,919E-04	332	4,18	-	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	1,38E-03	6,898E-04	195	4,18	-	-	-	-	-	2
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,36E-03	6,797E-04	310	4,18	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,36E-03	6,796E-04	310	4,18	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,34E-03	6,711E-04	152	4,18	-	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,28E-03	6,406E-04	136	4,18	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,27E-03	6,361E-04	201	4,18	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,27E-03	6,333E-04	258	4,18	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,25E-03	6,236E-04	19	4,18	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,25E-03	6,232E-04	113	4,18	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,22E-03	6,099E-04	348	3,52	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,21E-03	6,029E-04	250	3,52	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	1,20E-03	6,006E-04	235	3,52	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,19E-03	5,968E-04	4	3,52	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	1,17E-03	5,859E-04	184	3,52	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,14E-03	5,698E-04	169	3,52	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	1,13E-03	5,661E-04	216	3,52	-	-	-	-	-	2
24	1889,00	-963,50	2,00	1,12E-03	5,616E-04	147	3,52	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,12E-03	5,589E-04	129	3,52	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,11E-03	5,545E-04	240	3,52	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	1,11E-03	5,542E-04	240	3,52	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	1,02E-03	5,123E-04	196	3,52	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	9,92E-04	4,960E-04	210	3,52	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	9,78E-04	4,890E-04	243	3,52	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	9,50E-04	4,752E-04	209	3,52	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	9,47E-04	4,733E-04	211	3,52	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	9,36E-04	4,678E-04	229	3,52	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	8,98E-04	4,490E-04	152	3,52	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	8,81E-04	4,403E-04	161	3,52	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,57	0,771	2	7,00	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,95	0,284	295	7,00	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,66	0,198	80	7,00	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,48	0,143	1	7,00	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,35	0,104	67	7,00	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,34	0,102	20	7,00	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,22	0,065	113	7,00	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,22	0,065	125	7,00	-	-	-	-	2

14	6026,00	-4545,00	2,00	0,19	0,056	285	7,00	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,18	0,055	254	7,00	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,17	0,051	266	7,00	-	-	-	-	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,15	0,044	318	7,00	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,14	0,043	319	7,00	-	-	-	-	3
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,14	0,042	141	7,00	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,13	0,038	346	7,00	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,11	0,034	51	7,00	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,11	0,033	19	7,00	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,11	0,032	249	7,00	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,11	0,032	91	7,00	-	-	-	-	3
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,08	0,025	169	7,00	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,08	0,025	179	7,00	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,08	0,024	241	7,00	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,07	0,021	223	7,00	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,07	0,021	1	7,00	-	-	-	-	3
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,07	0,020	187	7,00	-	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,07	0,020	128	7,00	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,06	0,018	143	7,00	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,06	0,018	33	7,00	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,05	0,016	16	7,00	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,05	0,016	131	7,00	-	-	-	-	2
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,05	0,015	231	7,00	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	0,05	0,015	232	7,00	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,05	0,015	112	7,00	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,04	0,013	205	7,00	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	0,04	0,012	173	7,00	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,03	0,010	160	7,00	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	0,03	0,009	142	7,00	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,03	0,009	126	7,00	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,03	0,009	237	7,00	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,03	0,008	187	7,00	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,03	0,008	201	7,00	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,02	0,007	222	7,00	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,02	0,007	201	7,00	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,02	0,007	203	7,00	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,02	0,005	148	7,00	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,02	0,005	156	7,00	-	-	-	-	4

Вещество: 3180
Магний дихлорид (Магний хлористый)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	3756,20	-4271,65	2,00	1,97E-03	1,971E-04	20	0,63	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	1,91E-03	1,914E-04	29	7,00	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	1,43E-03	1,427E-04	310	7,00	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	1,42E-03	1,417E-04	118	7,00	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	1,40E-03	1,403E-04	139	7,00	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,30E-03	1,302E-04	348	7,00	-	-	-	-	2

32	4471,22	-5041,72	2,00	1,24E-03	1,244E-04	331	7,00	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	1,20E-03	1,203E-04	156	7,00	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,20E-03	1,197E-04	291	7,00	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,10E-03	1,105E-04	84	7,00	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,09E-03	1,086E-04	32	7,00	-	-	-	-	-	3
43	4036,89	-1781,79	2,00	8,78E-04	8,780E-05	185	4,97	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	8,54E-04	8,544E-05	265	4,97	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	8,51E-04	8,514E-05	2	7,00	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	8,36E-04	8,359E-05	195	4,97	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	7,96E-04	7,961E-05	272	4,97	-	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	7,93E-04	7,926E-05	286	4,97	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	7,68E-04	7,684E-05	333	4,97	-	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	7,64E-04	7,644E-05	133	4,97	-	-	-	-	-	2
15	5662,50	-5518,00	2,00	7,44E-04	7,441E-05	311	4,97	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	7,43E-04	7,427E-05	310	4,97	-	-	-	-	-	4
42	2682,30	-1765,92	2,00	7,40E-04	7,402E-05	151	3,52	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	7,38E-04	7,380E-05	201	3,52	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	7,16E-04	7,164E-05	258	3,52	-	-	-	-	-	4
41	1967,96	-2026,79	2,00	7,00E-04	7,002E-05	135	3,52	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	6,85E-04	6,851E-05	20	3,52	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	6,78E-04	6,783E-05	112	3,52	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	6,76E-04	6,758E-05	235	3,52	-	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	6,71E-04	6,706E-05	250	3,52	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	6,59E-04	6,592E-05	348	3,52	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	6,40E-04	6,400E-05	183	3,52	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	6,39E-04	6,392E-05	4	3,52	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	6,13E-04	6,126E-05	216	3,52	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	6,09E-04	6,093E-05	168	3,52	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	5,90E-04	5,899E-05	240	3,52	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	5,89E-04	5,891E-05	240	3,52	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	5,87E-04	5,872E-05	147	3,52	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	5,80E-04	5,798E-05	129	3,52	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	5,27E-04	5,265E-05	196	3,52	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	5,03E-04	5,031E-05	210	3,52	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	4,92E-04	4,918E-05	243	3,52	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	4,74E-04	4,743E-05	209	3,52	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	4,72E-04	4,719E-05	211	3,52	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	4,64E-04	4,645E-05	229	3,52	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	4,37E-04	4,373E-05	152	3,52	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	4,28E-04	4,280E-05	161	3,52	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,61	-	2	7,00	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,99	-	294	7,00	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,79	-	80	7,00	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,52	-	0	7,00	-	-	-	-	2

35	3501,42	-4566,37	2,00	0,41	-	66	7,00	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,38	-	20	7,00	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,27	-	125	7,00	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,26	-	113	7,00	-	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,22	-	285	7,00	-	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,22	-	255	7,00	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,20	-	266	7,00	-	-	-	-	-	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,18	-	318	7,00	-	-	-	-	-	4
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,18	-	140	7,00	-	-	-	-	-	2
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,18	-	319	7,00	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,15	-	346	7,00	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,14	-	50	7,00	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,14	-	91	7,00	-	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,14	-	19	7,00	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,13	-	250	7,00	-	-	-	-	-	4
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,11	-	170	7,00	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,11	-	180	7,00	-	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,10	-	242	7,00	-	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,09	-	128	7,00	-	-	-	-	-	2
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,09	-	224	7,00	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,09	-	0	7,00	-	-	-	-	-	3
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,09	-	188	7,00	-	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,09	-	144	7,00	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,08	-	32	7,00	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,08	-	131	7,00	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,07	-	15	7,00	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,07	-	112	7,00	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,07	-	232	7,00	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	0,07	-	232	7,00	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,06	-	206	7,00	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	0,06	-	174	7,00	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,05	-	161	7,00	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	0,05	-	142	7,00	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,05	-	126	7,00	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,04	-	237	7,00	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,04	-	188	7,00	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,04	-	203	7,00	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,04	-	223	7,00	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,04	-	202	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,03	-	204	7,00	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,03	-	148	7,00	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,03	-	157	7,00	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(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	
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,16	-	347	7,00	0,12	-	0,12	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,85	-	81	0,76	0,12	-	0,12	-	2

30	5040,84	-4396,10	2,00	0,81	-	290	0,76	0,12	-	0,12	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,78	-	356	7,00	0,12	-	0,12	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,64	-	15	7,00	0,12	-	0,12	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,60	-	124	2,30	0,12	-	0,12	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,60	-	63	1,10	0,12	-	0,12	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,58	-	108	2,30	0,12	-	0,12	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,46	-	261	2,30	0,12	-	0,12	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,45	-	288	2,30	0,12	-	0,12	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,44	-	271	2,30	0,12	-	0,12	-	4
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,43	-	142	2,30	0,12	-	0,12	-	2
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,40	-	317	3,34	0,12	-	0,12	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,40	-	318	3,34	0,12	-	0,12	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,39	-	87	7,00	0,12	-	0,12	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,39	-	344	7,00	0,12	-	0,12	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,37	-	16	7,00	0,12	-	0,12	-	2
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,36	-	44	1,59	0,12	-	0,12	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,36	-	254	7,00	0,12	-	0,12	-	4
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,35	-	171	7,00	0,12	-	0,12	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,34	-	182	7,00	0,12	-	0,12	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,34	-	128	7,00	0,12	-	0,12	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,32	-	245	7,00	0,12	-	0,12	-	3
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,31	-	190	7,00	0,12	-	0,12	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,31	-	144	7,00	0,12	-	0,12	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,31	-	131	7,00	0,12	-	0,12	-	2
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,31	-	227	7,00	0,12	-	0,12	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,30	-	358	7,00	0,12	-	0,12	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,29	-	111	7,00	0,12	-	0,12	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,28	-	30	7,00	0,12	-	0,12	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,27	-	14	7,00	0,12	-	0,12	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,27	-	234	7,00	0,12	-	0,12	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	0,27	-	235	7,00	0,12	-	0,12	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,27	-	207	7,00	0,12	-	0,12	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	0,26	-	175	7,00	0,12	-	0,12	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,25	-	162	7,00	0,12	-	0,12	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,25	-	126	7,00	0,12	-	0,12	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	0,25	-	142	7,00	0,12	-	0,12	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,23	-	239	7,00	0,12	-	0,12	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,22	-	189	7,00	0,12	-	0,12	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,22	-	204	7,00	0,12	-	0,12	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,21	-	225	7,00	0,12	-	0,12	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,21	-	203	7,00	0,12	-	0,12	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,21	-	205	7,00	0,12	-	0,12	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,20	-	148	7,00	0,12	-	0,12	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,19	-	157	7,00	0,12	-	0,12	-	4

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	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	4474,13	-4493,92	2,00	0,21	-	346	7,00	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,07	-	84	0,73	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,07	-	287	0,73	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,05	-	355	1,07	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,04	-	68	1,07	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,04	-	16	1,55	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,03	-	116	2,26	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,03	-	130	2,26	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,02	-	282	3,30	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,02	-	253	3,30	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,02	-	146	3,30	-	-	-	-	2
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,02	-	314	3,30	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,02	-	315	3,30	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,02	-	264	3,30	-	-	-	-	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,02	-	343	3,30	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,01	-	92	4,80	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,01	-	50	4,80	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,01	-	18	4,80	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,01	-	249	4,80	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,01	-	130	7,00	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,01	-	172	4,80	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,01	-	146	7,00	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,01	-	181	7,00	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,01	-	133	7,00	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,01	-	241	7,00	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	9,90E-03	-	358	7,00	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	9,49E-03	-	113	7,00	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	9,20E-03	-	224	7,00	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	9,05E-03	-	189	7,00	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	8,99E-03	-	32	7,00	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	8,61E-03	-	15	7,00	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	7,82E-03	-	232	7,00	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	7,81E-03	-	232	7,00	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	7,34E-03	-	206	7,00	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	7,22E-03	-	175	7,00	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	6,54E-03	-	162	7,00	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	6,38E-03	-	143	7,00	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	6,33E-03	-	127	7,00	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	5,26E-03	-	237	7,00	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	4,80E-03	-	189	7,00	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	4,60E-03	-	203	7,00	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	4,32E-03	-	223	7,00	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	4,10E-03	-	202	7,00	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	4,09E-03	-	205	7,00	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	3,56E-03	-	149	7,00	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	3,39E-03	-	157	7,00	-	-	-	-	4

Отчет

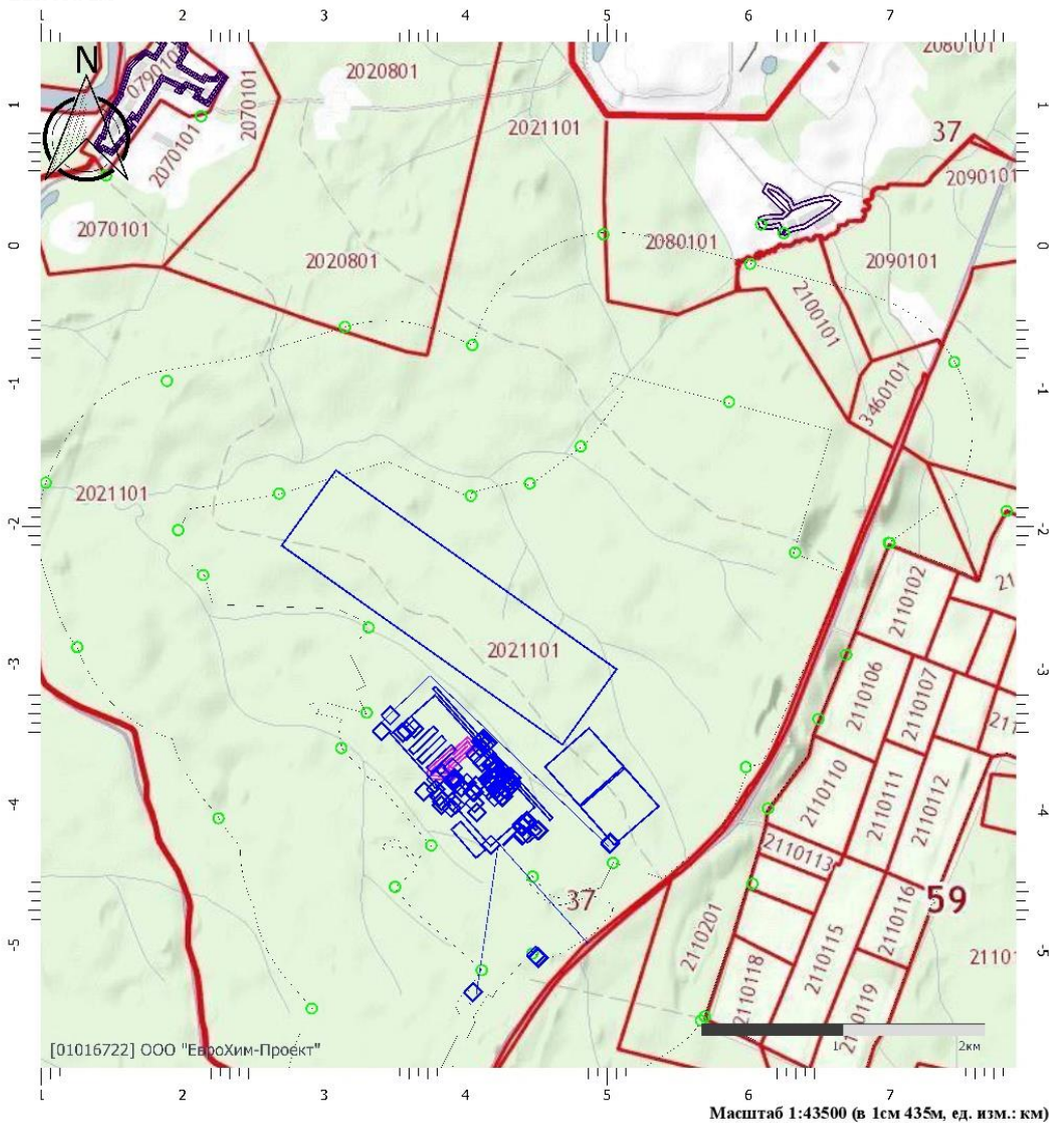
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м


Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

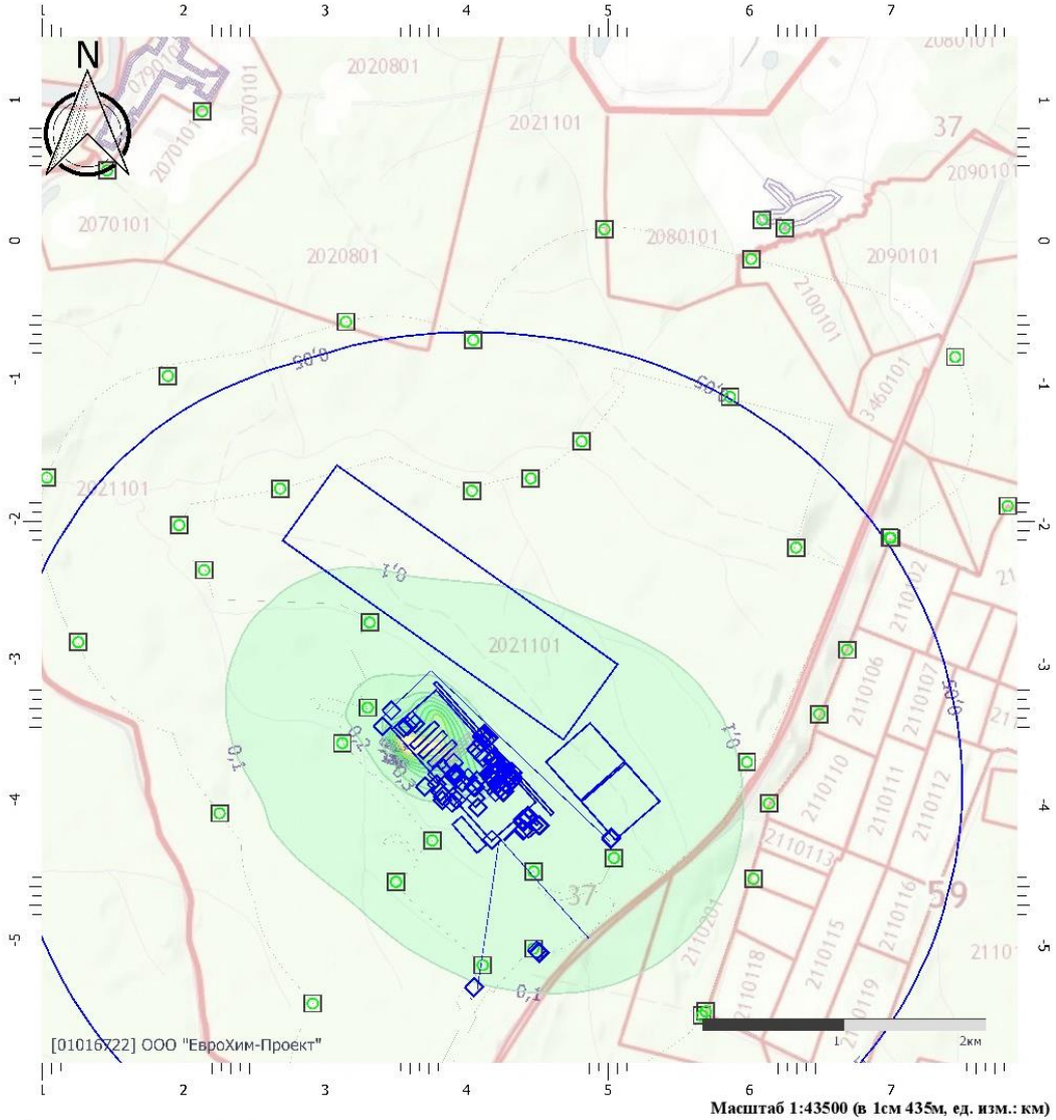
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0126 (Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000

Отчет

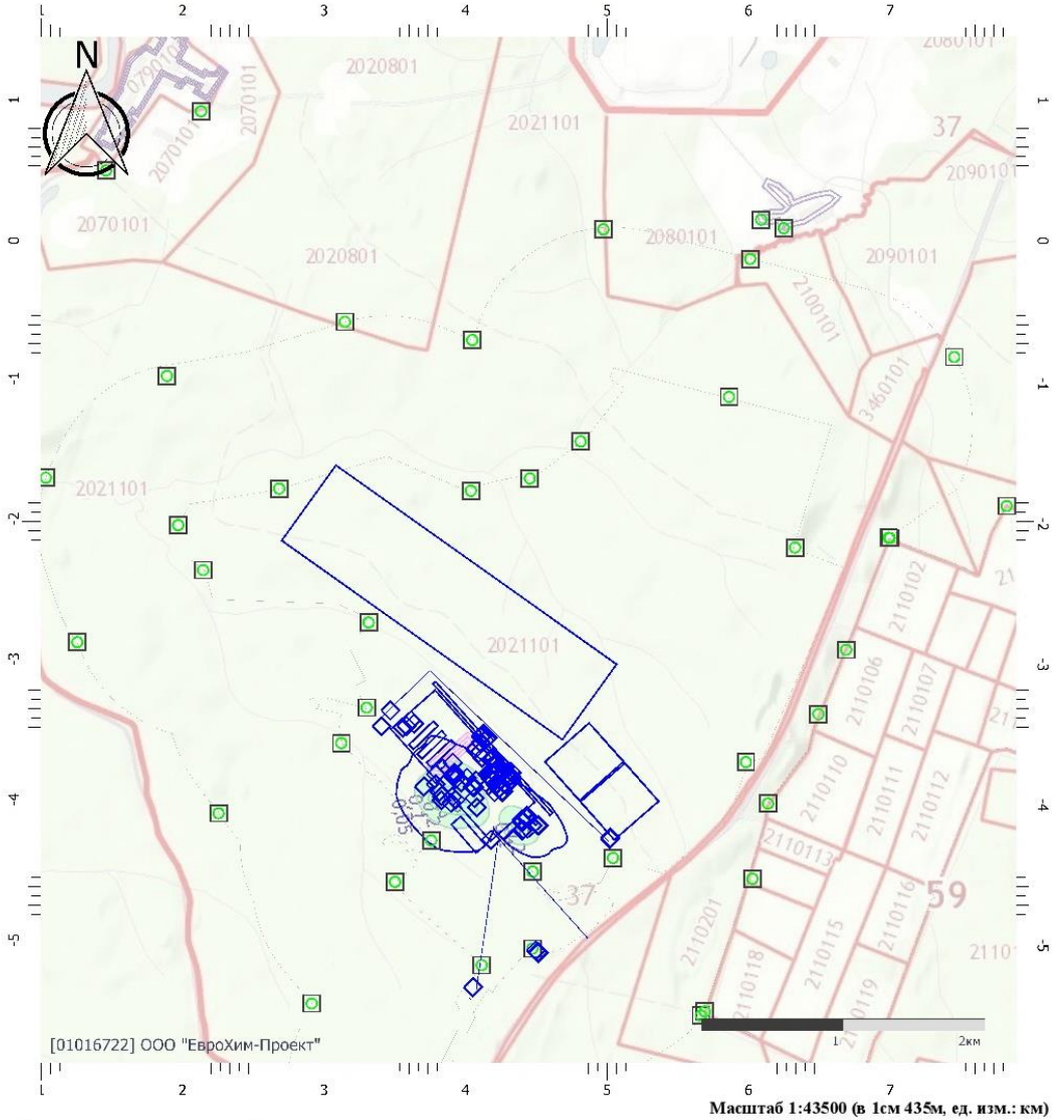
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59] , ЛЕТО

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 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)
□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)	□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)
□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2)	□ (2 - 3)	□ (3 - 4)	□ (4 - 5)
□ (5 - 7,5)	□ (7,5 - 10)	□ (10 - 25)	□ (25 - 50)
□ (50 - 100)	□ (100 - 250)	□ (250 - 500)	□ (500 - 1000)
□ (1000 - 5000)	□ (5000 - 10000)	□ (10000 - 100000)	□ выше 100000

Отчет

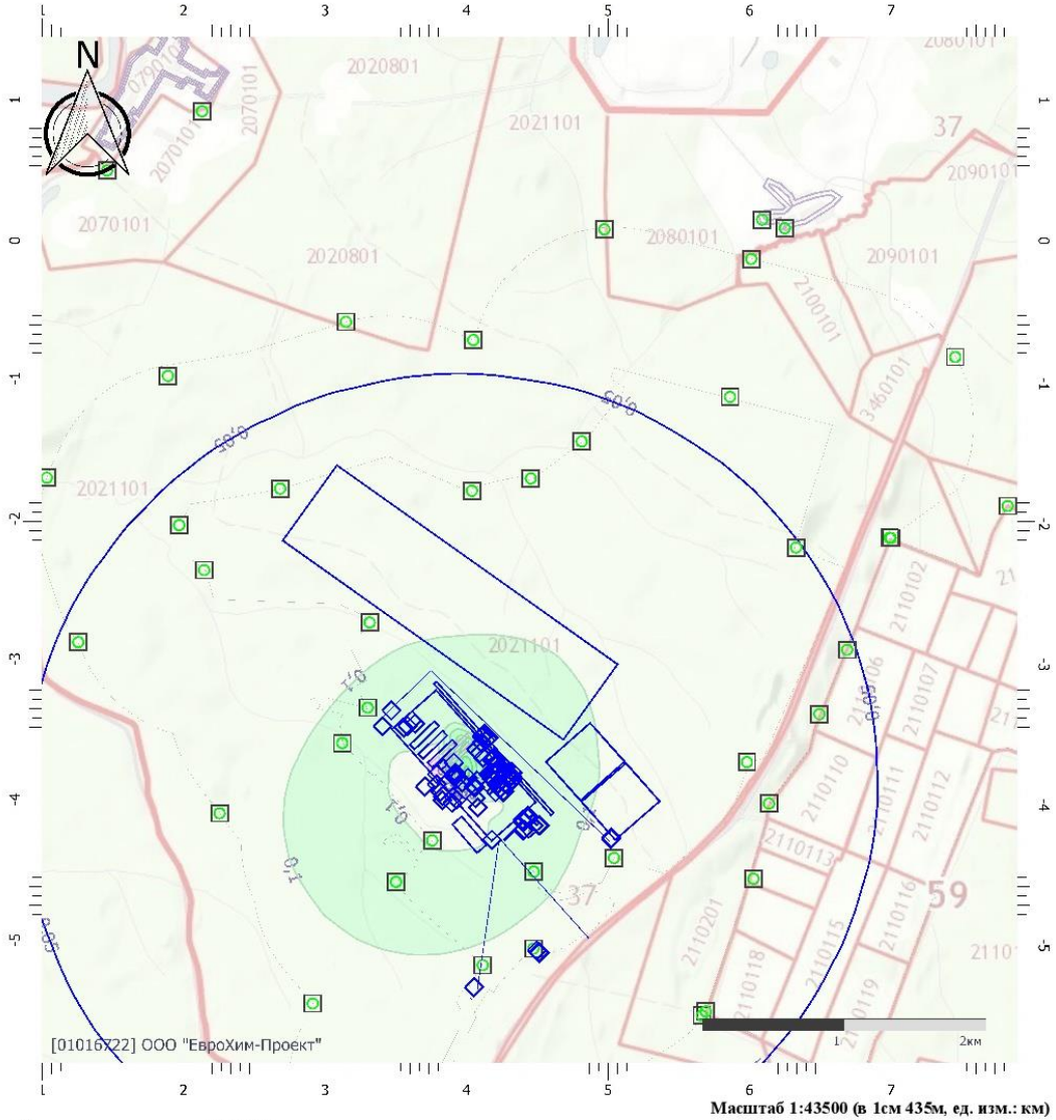
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59], ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

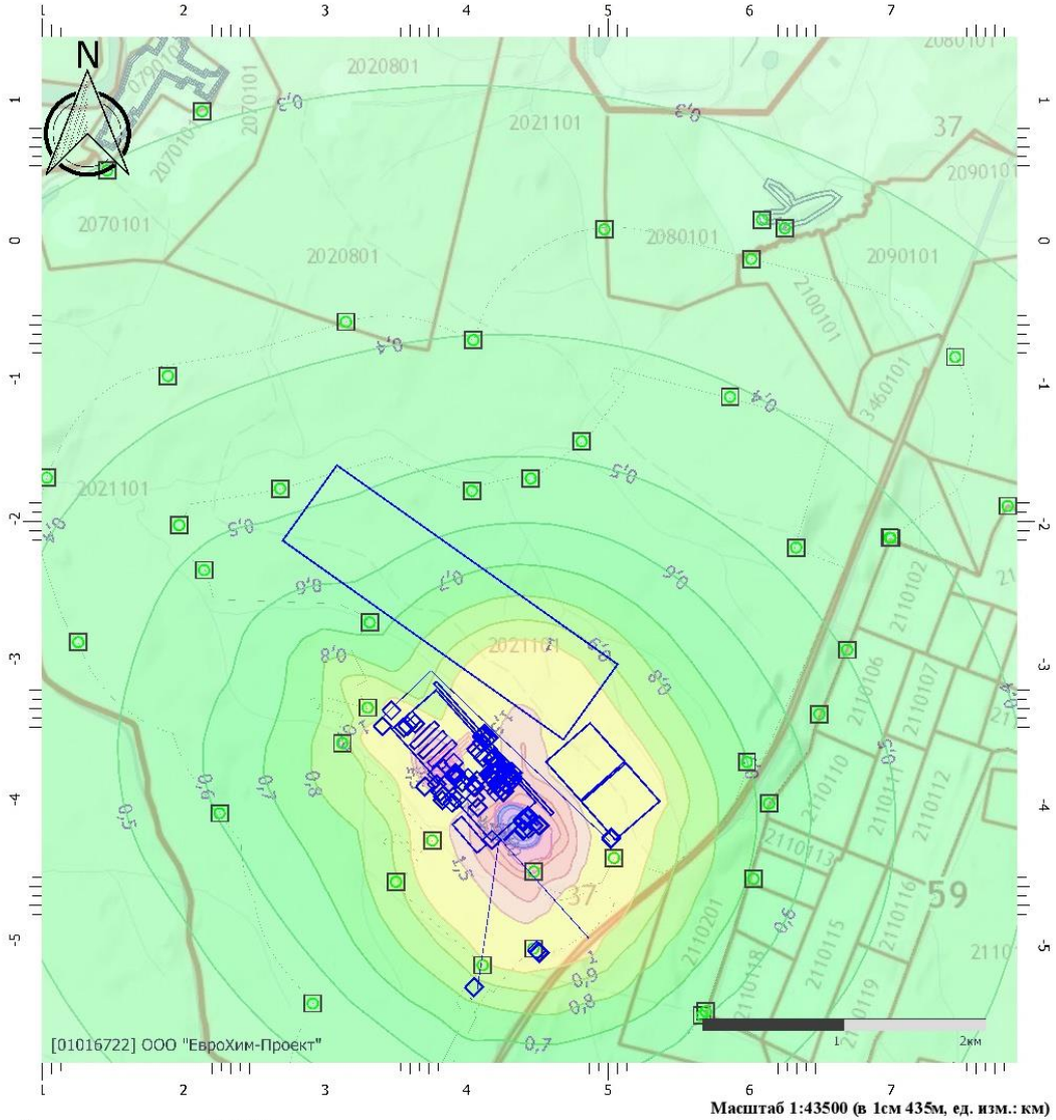
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59], ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

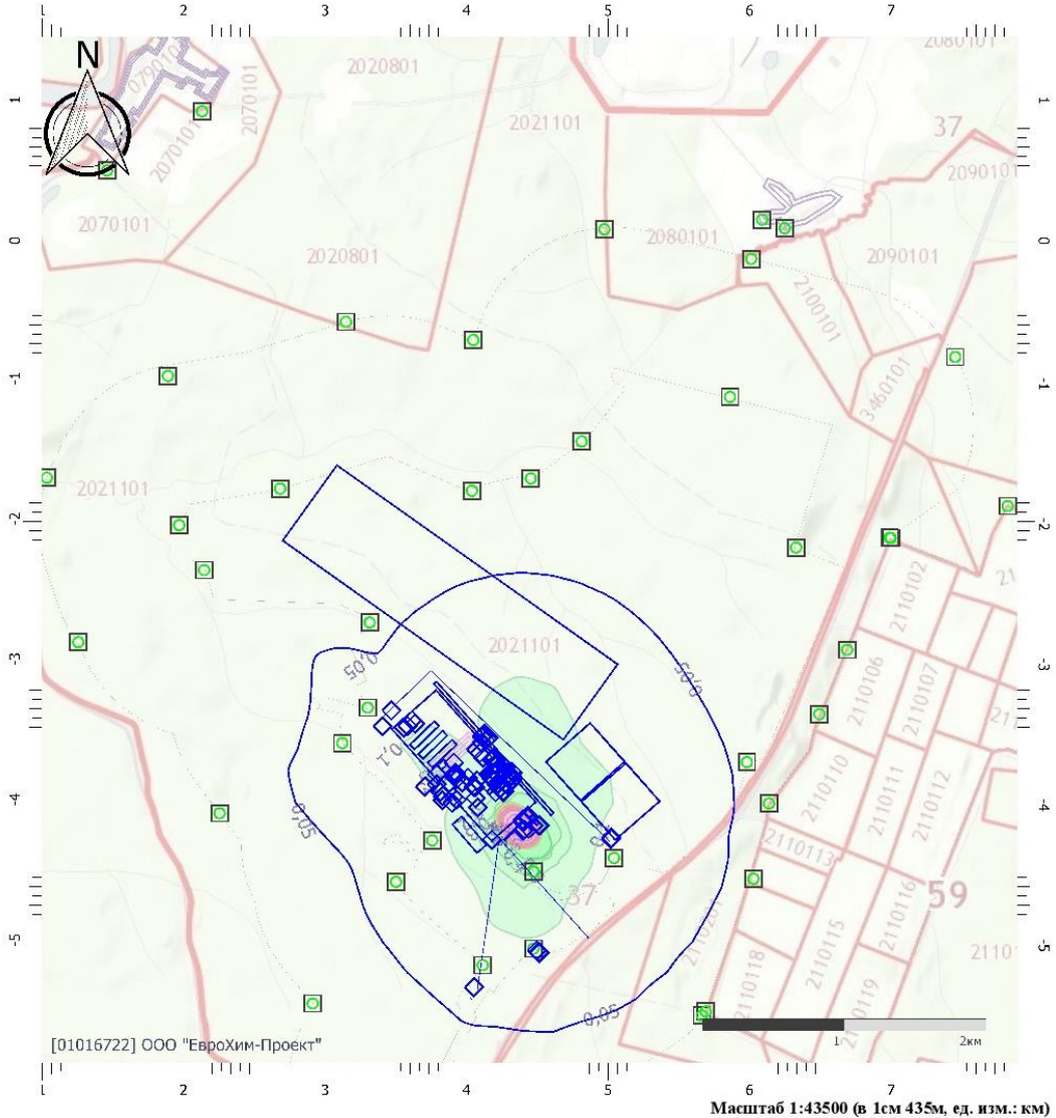
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59], ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

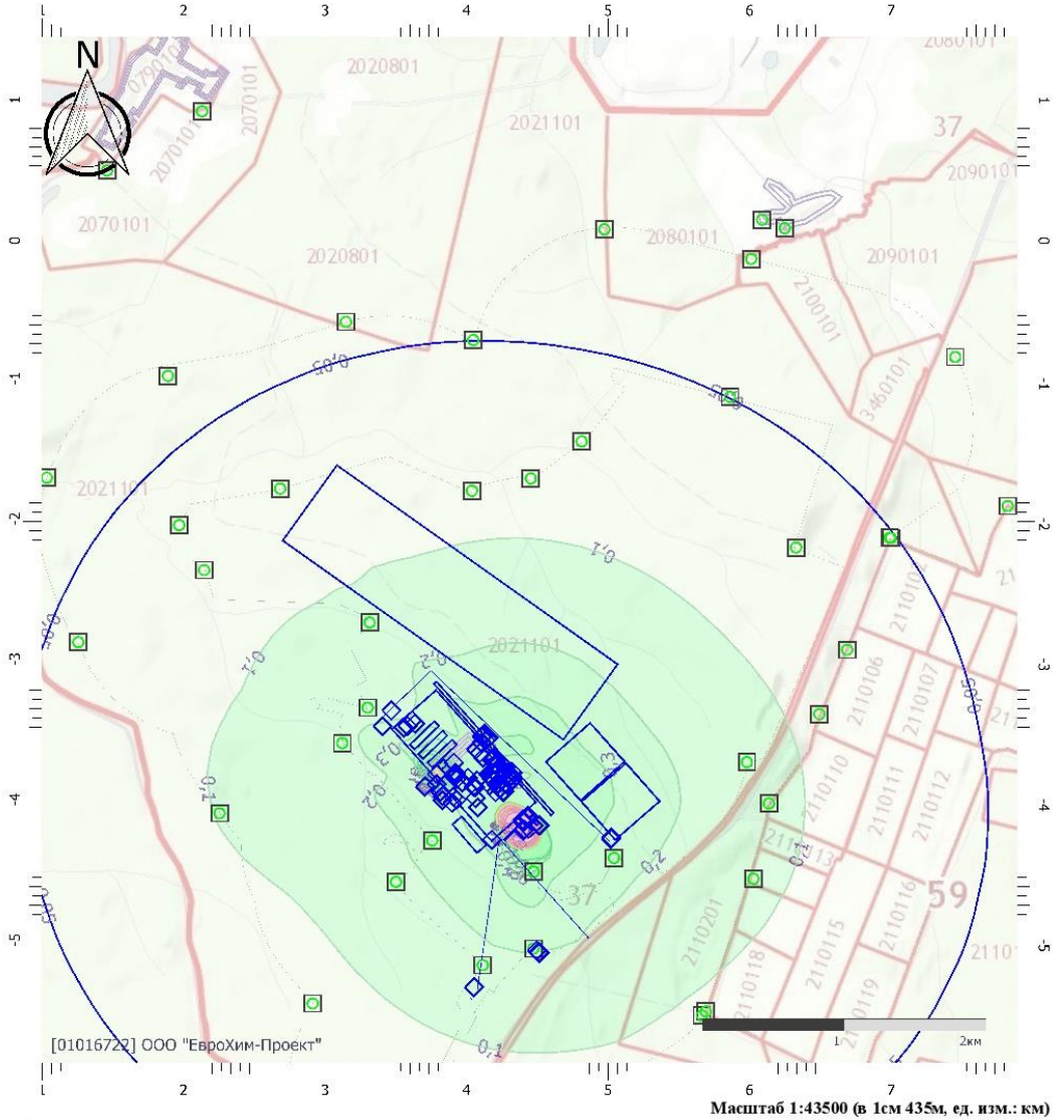
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

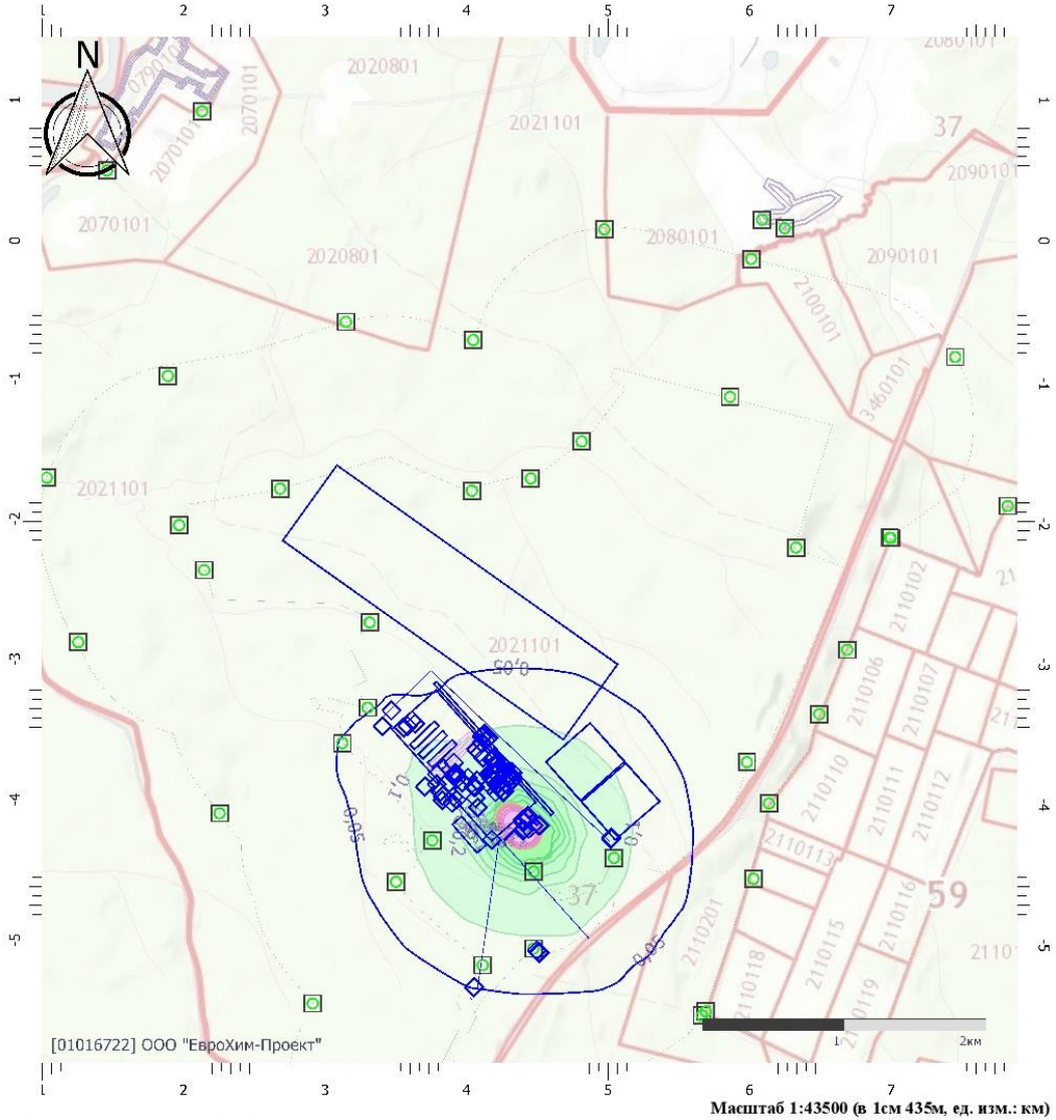
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м


Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

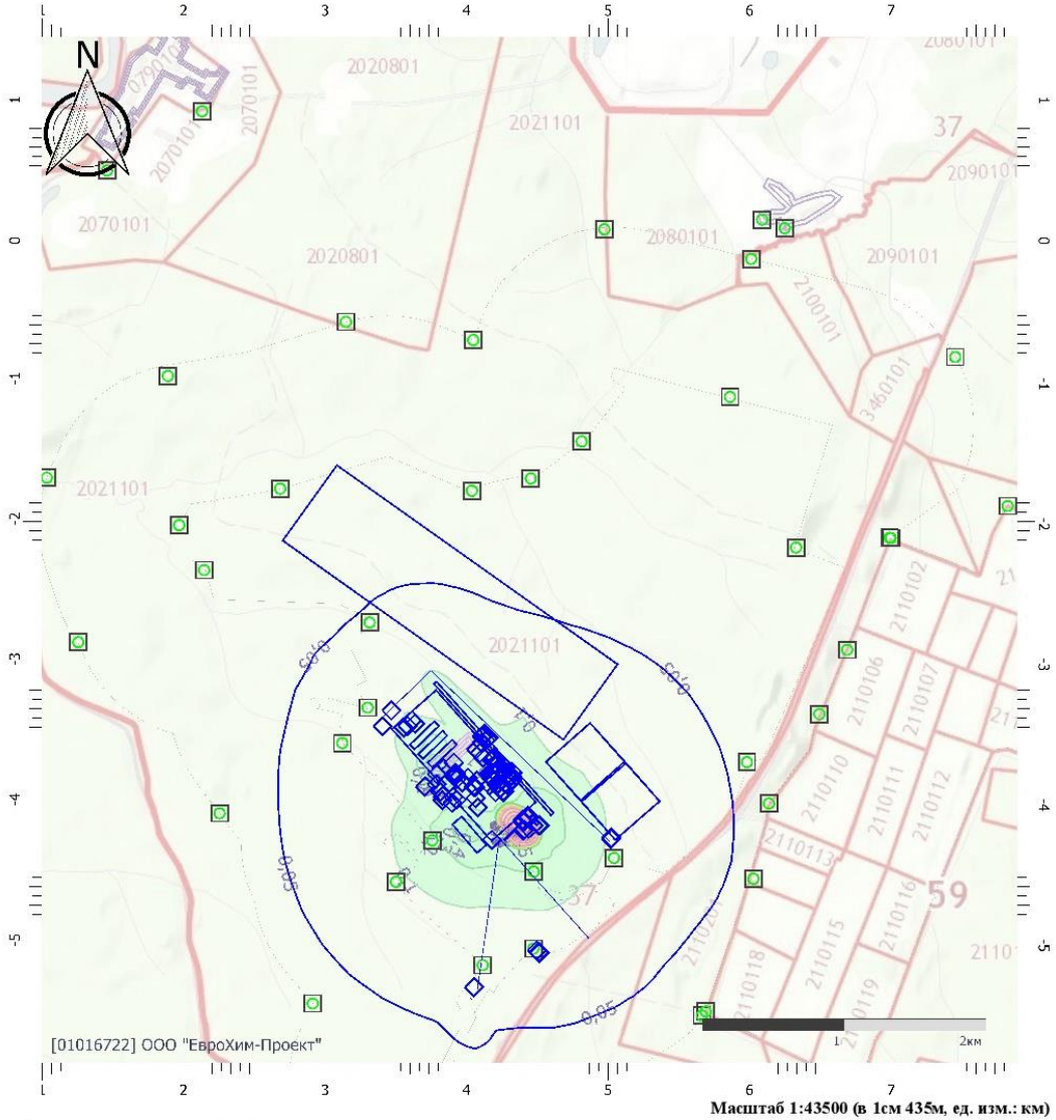
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59] , ЛЕТО

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 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

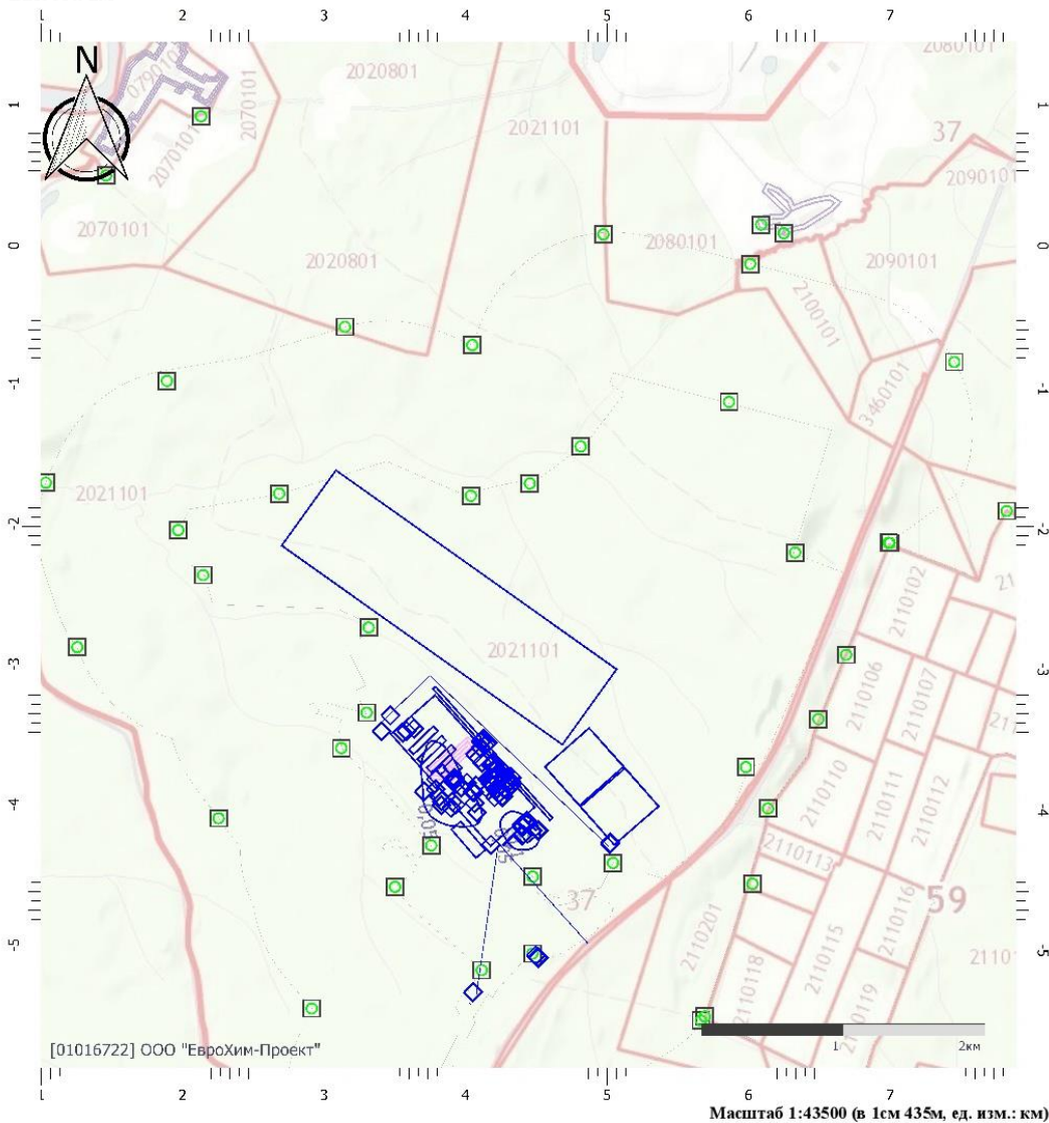
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м


Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Отчет

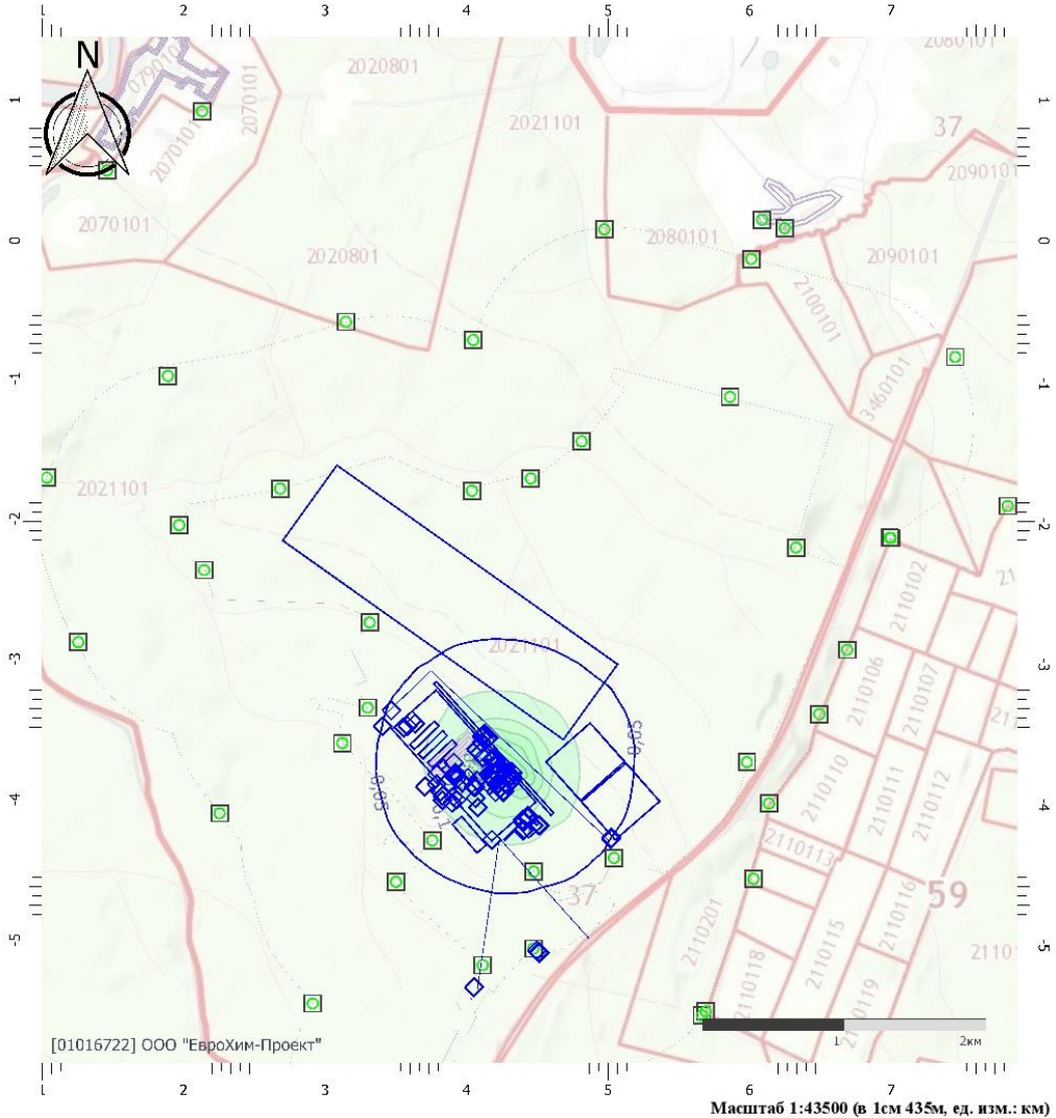
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59], ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

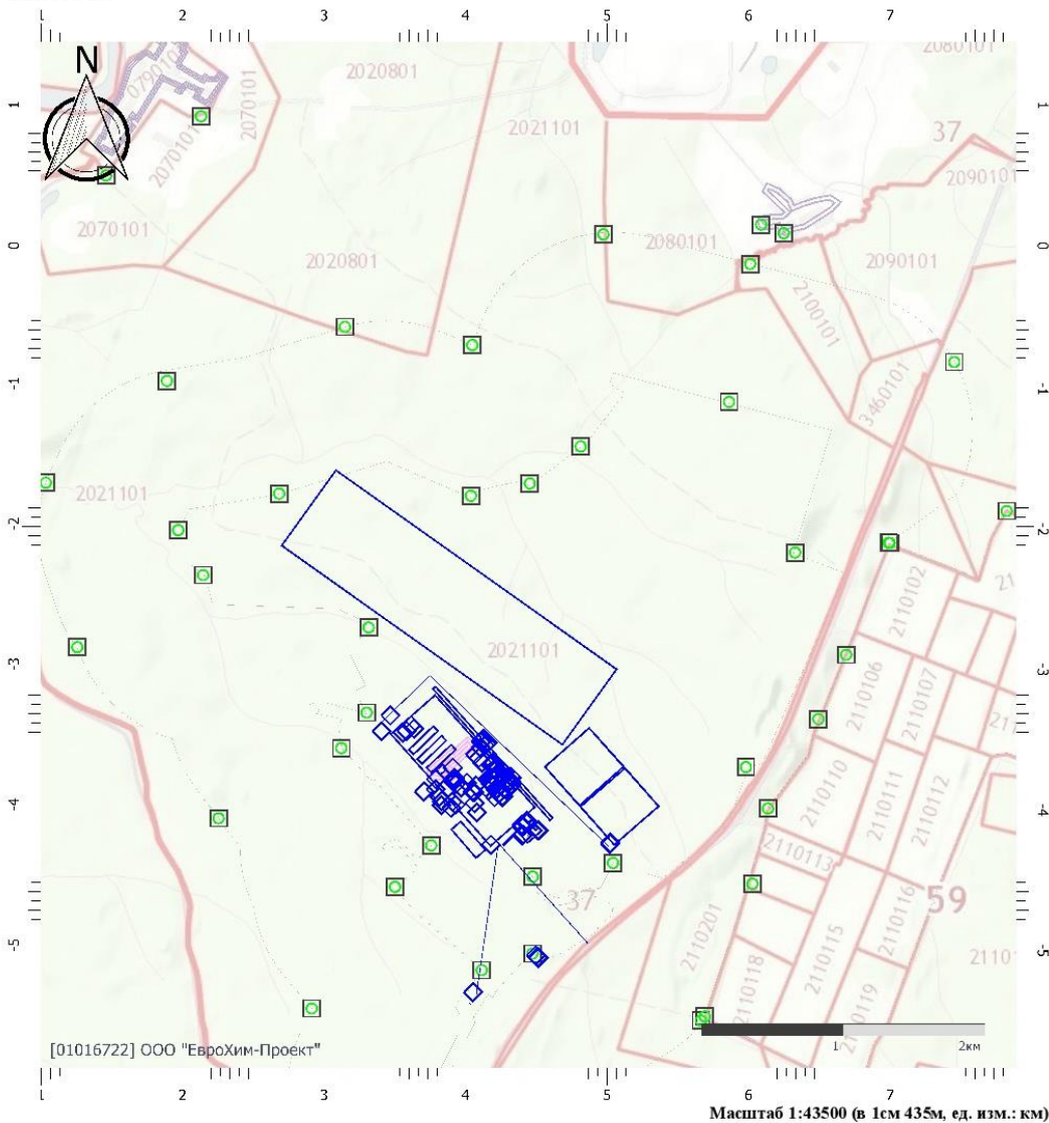
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59], ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

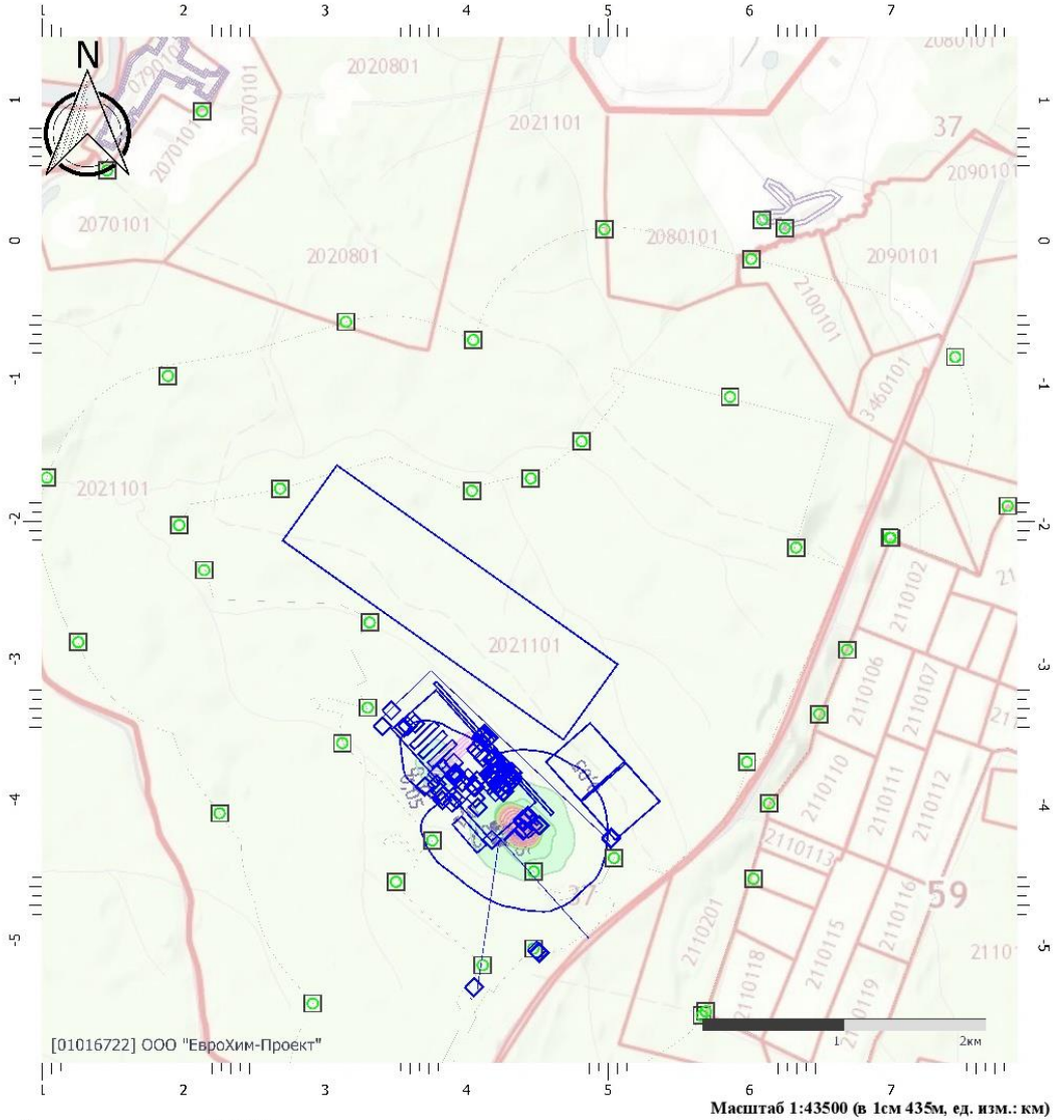
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59] , ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

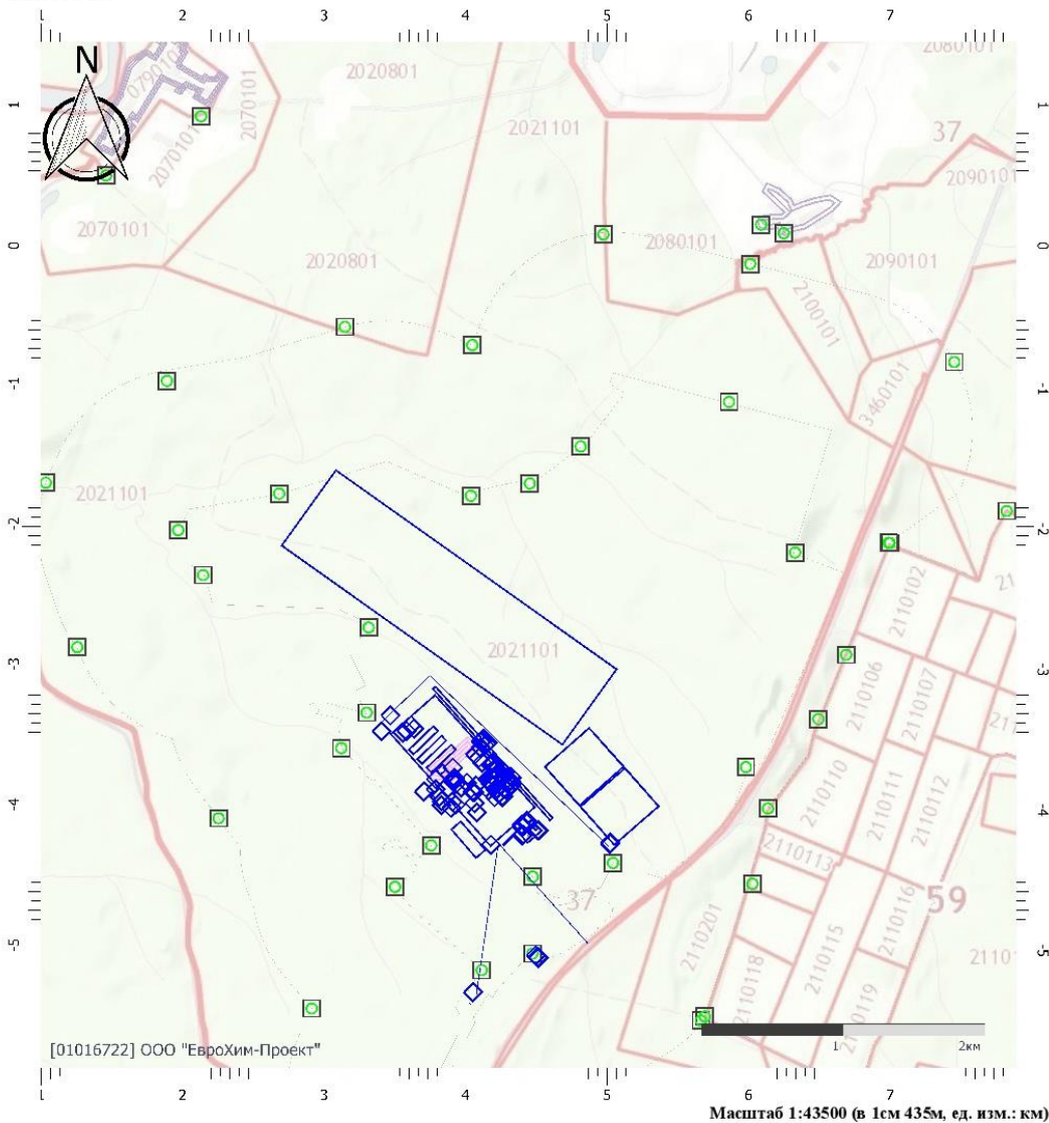
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

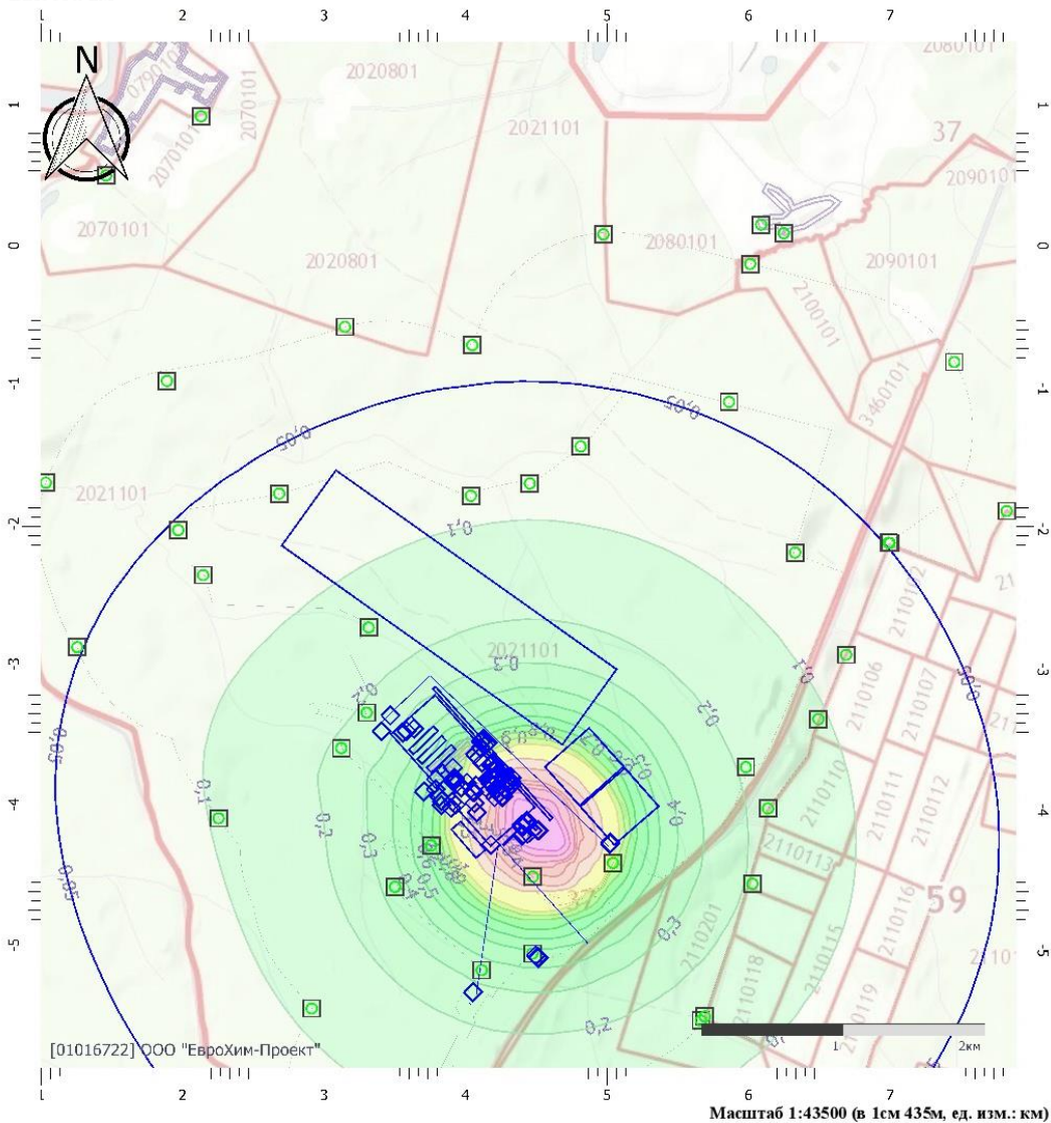
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59], ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

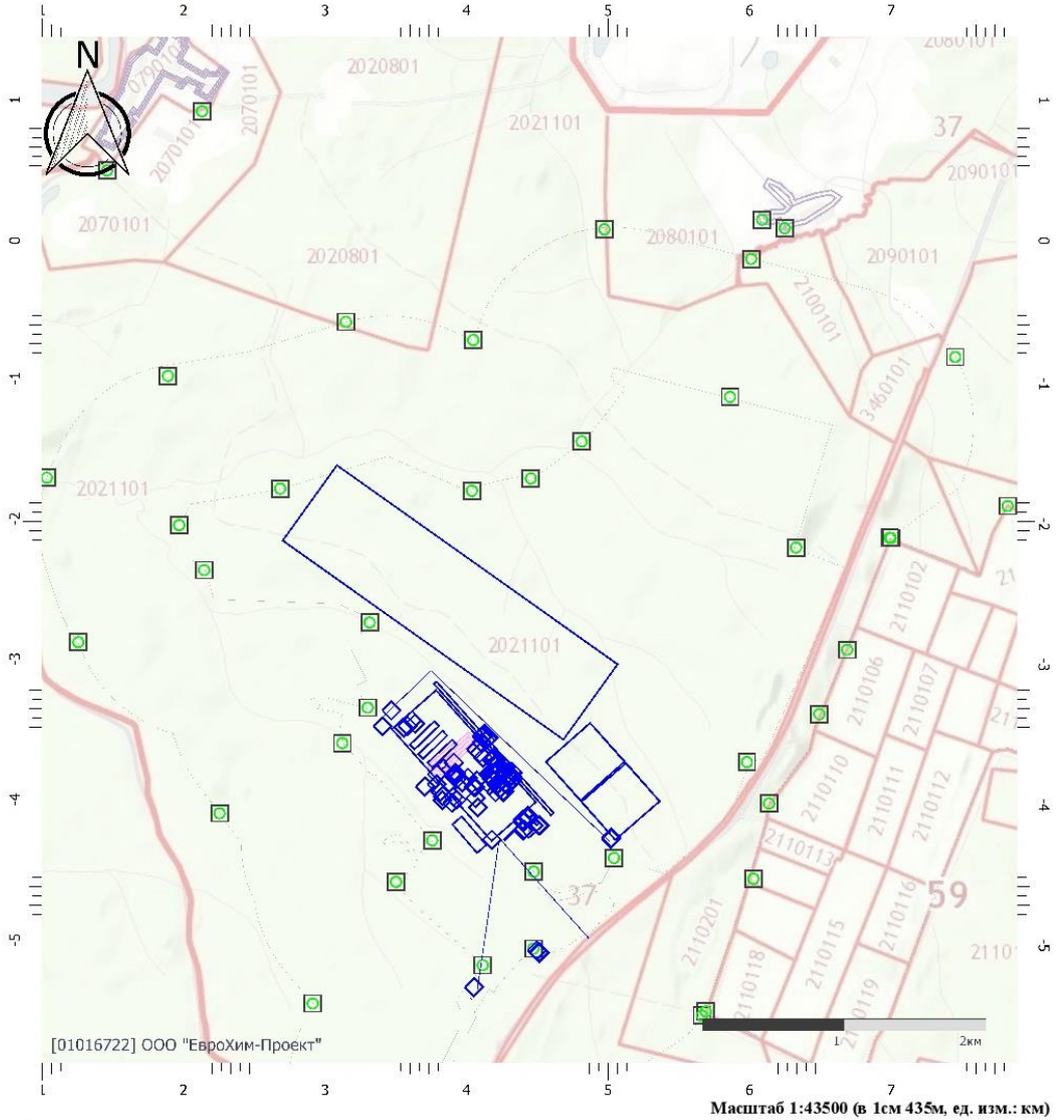
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3180 (Магний дихлорид (Магний хлористый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)
□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)	□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)
□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2)	□ (2 - 3)	□ (3 - 4)	□ (4 - 5)
□ (5 - 7,5)	□ (7,5 - 10)	□ (10 - 25)	□ (25 - 50)
□ (50 - 100)	□ (100 - 250)	□ (250 - 500)	□ (500 - 1000)
□ (1000 - 5000)	□ (5000 - 10000)	□ (10000 - 100000)	□ выше 100000

Отчет

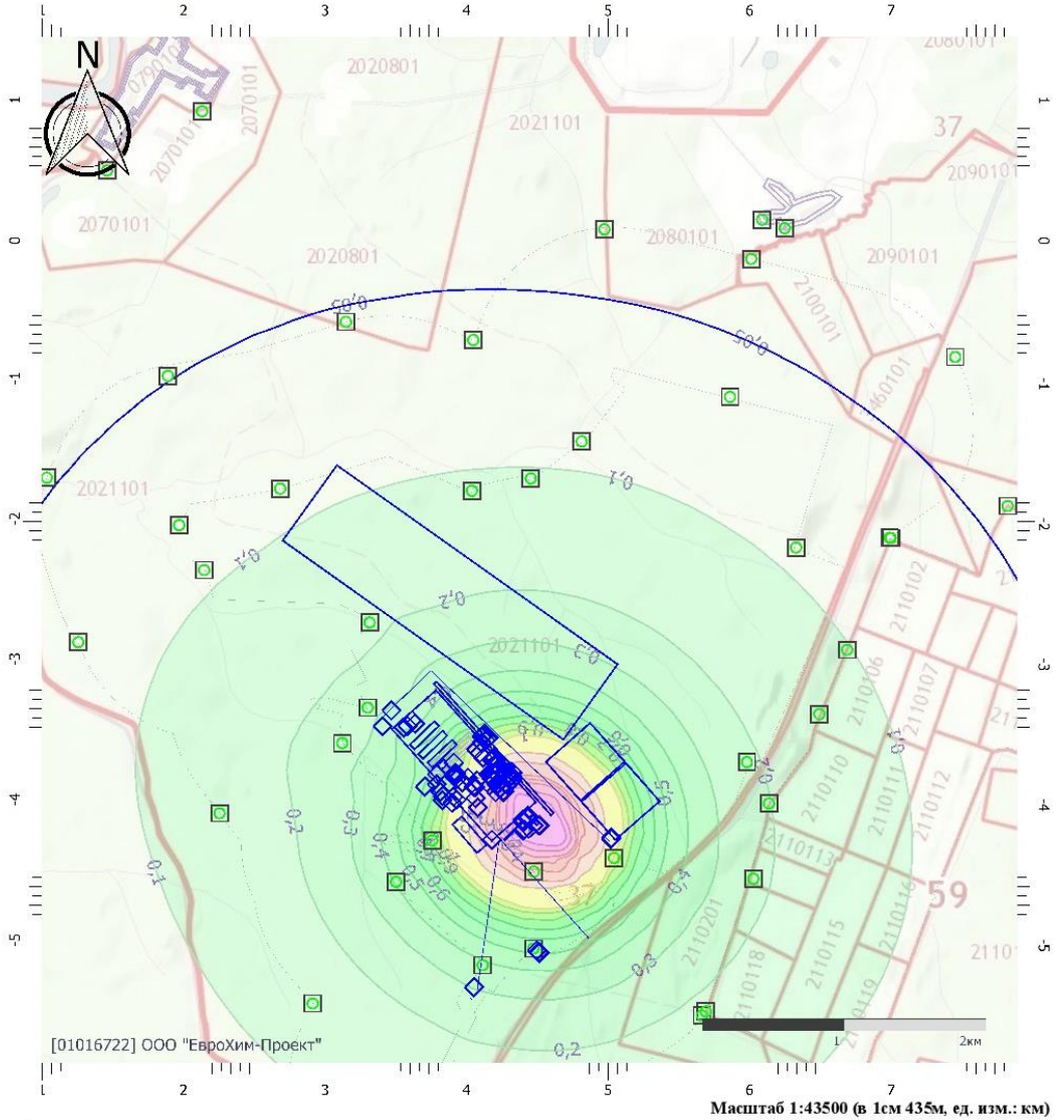
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

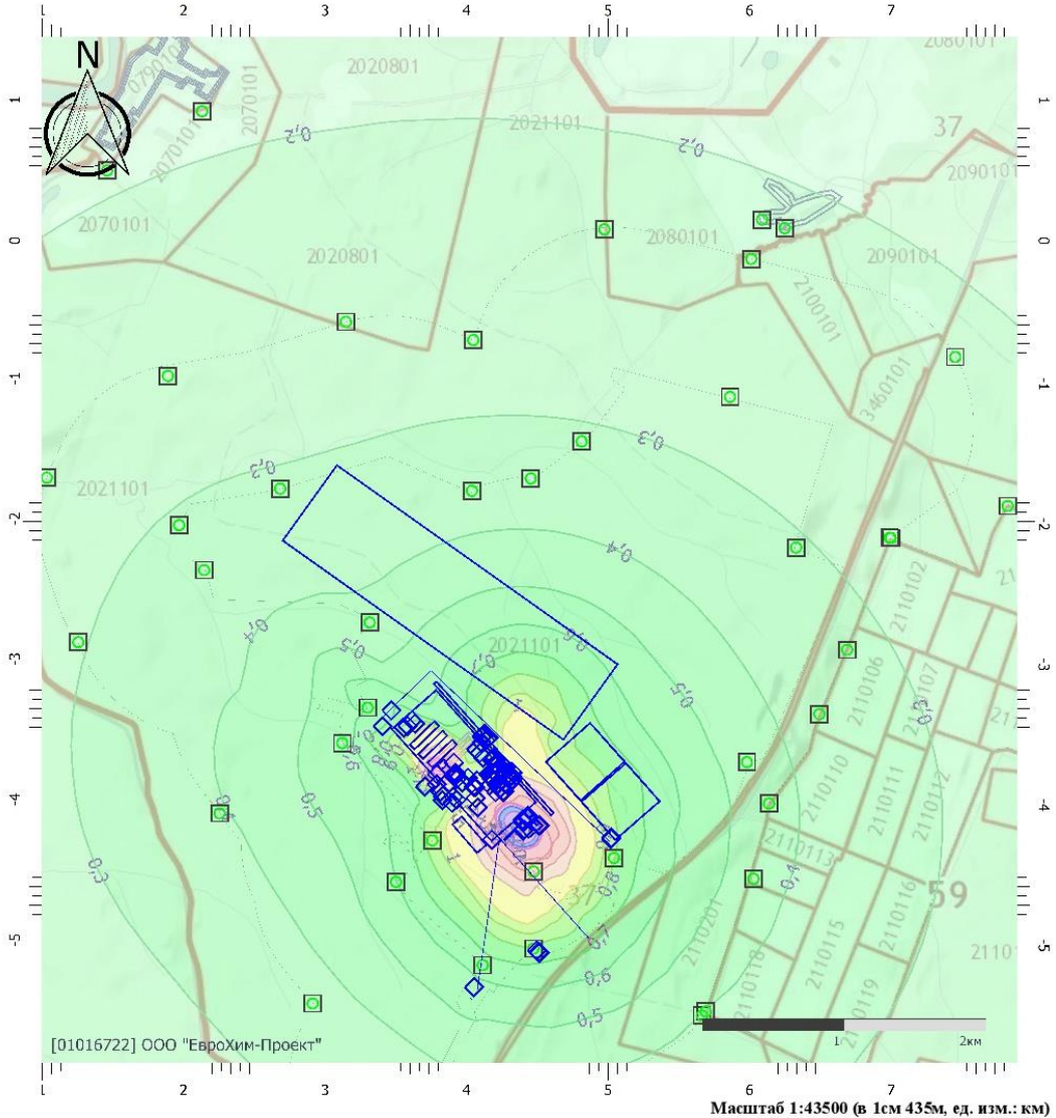
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м


Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

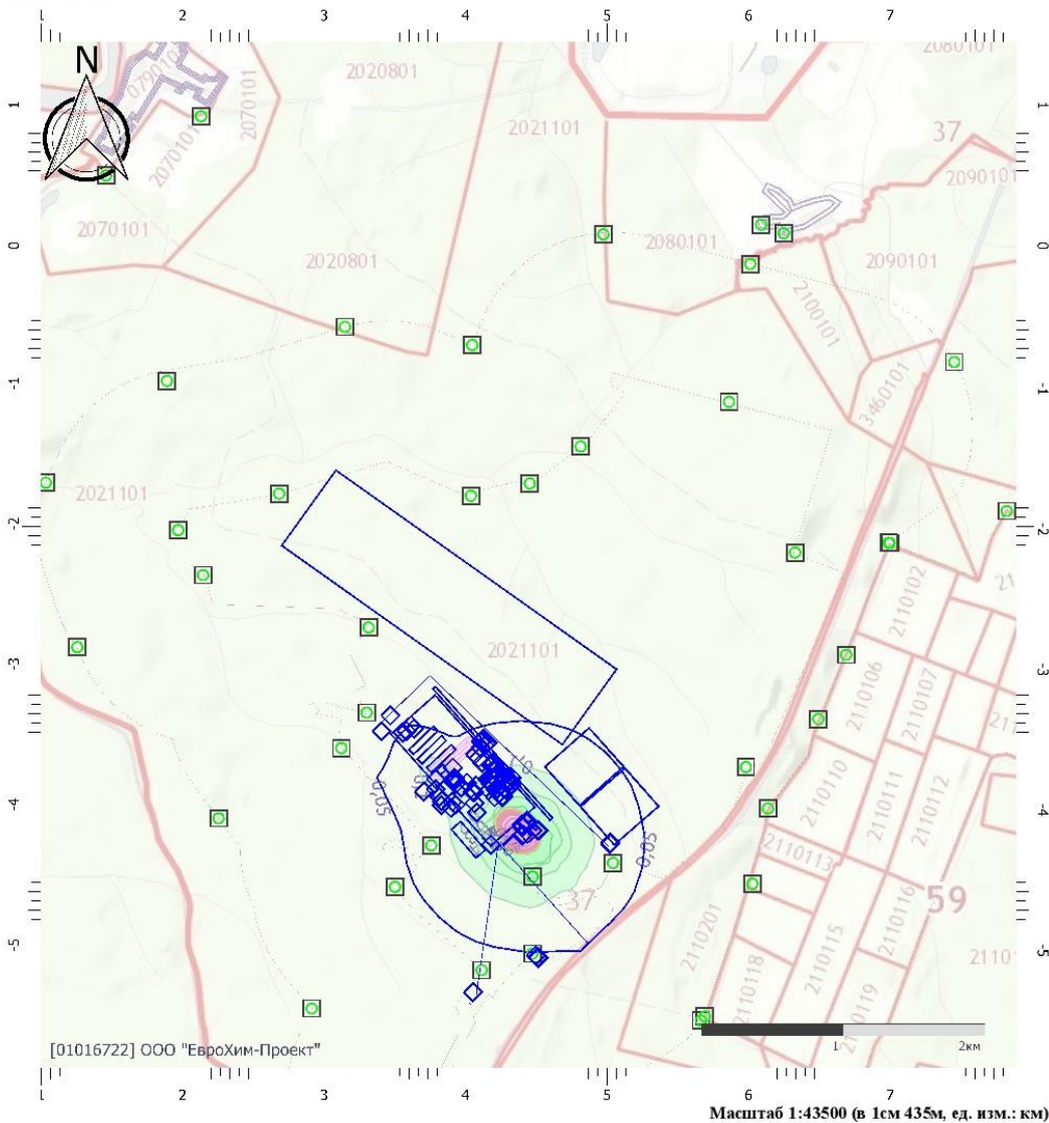
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

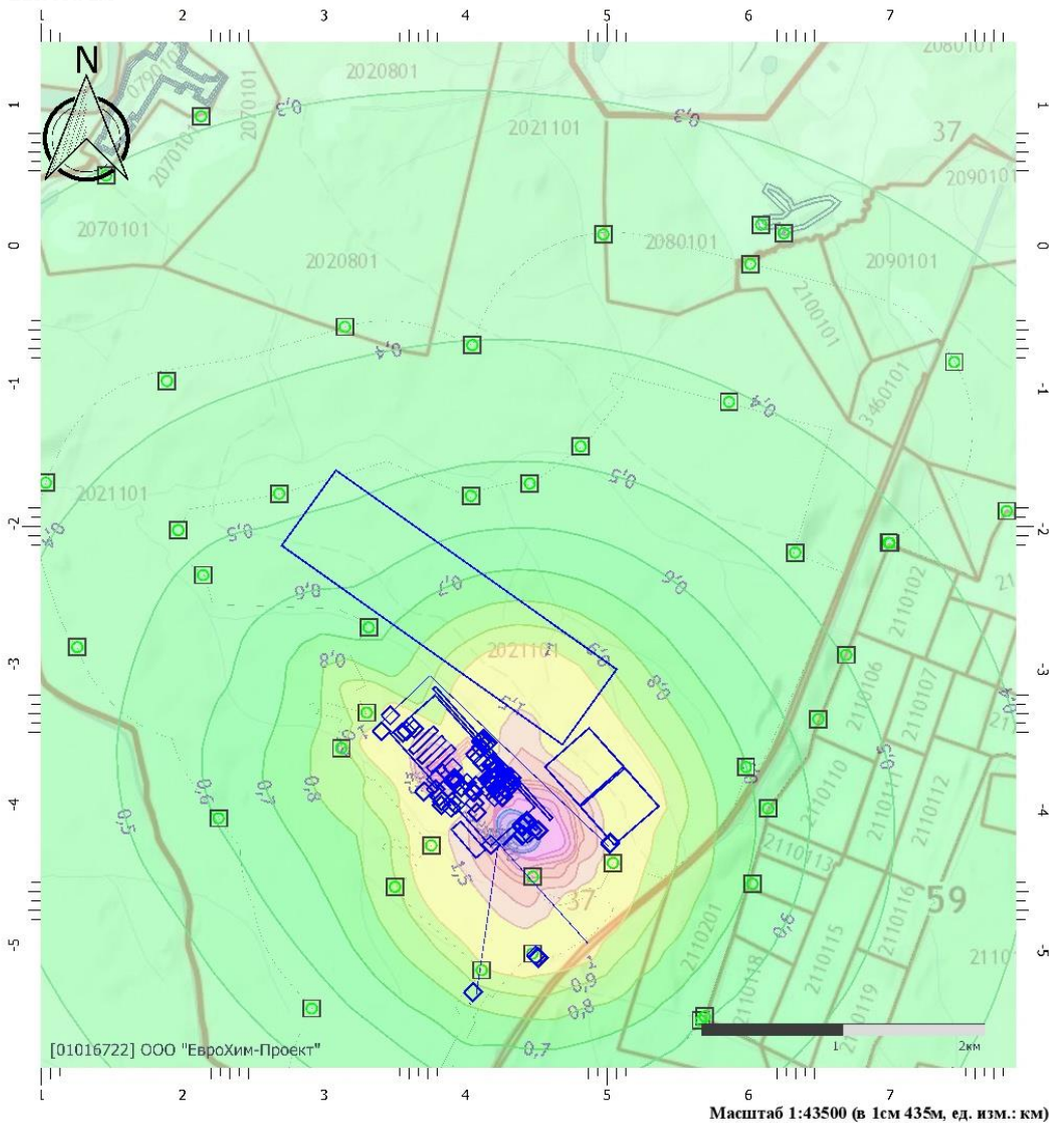
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 12:57 - 23.11.2021 12:59], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м


Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Э.2 Расчет рассеивания среднегодовых концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы

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

Программа зарегистрирована на: ООО "ЕвроХим-Проект"
Регистрационный номер: 01016722

Предприятие: 81549, УКК. Рудник 23-30
 Город: 342, Пермь
 Район: 1, Усольский
 Адрес предприятия:
 Разработчик:
 ИНН:
 ОКПО:
 Отрасль:
 Величина нормативной санзоны: 0 м
ВИД: 1, Существующее положение
ВР: 1, Новый вариант расчета
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:
 №3403/25, 08.10.2021. ООО "ЕвроХим-Проект" - Данные по Пермский кр.: г. Соликамск и Березники,

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Горнодобывающий комплекс
1 - подземная часть рудника
2 - околоствольный двор
3 - объекты поверхности
4 - проходка и строительство ствола №3
12 - подземная часть рудника_строительство
2 - Обоганительный комплекс
5 - Главный корпус
6 - Корпус отгрузки
7 - Корпус складирования реагентов
8 - Солеотвал
3 - ЖД транспорт станции «Палашеры»
9 - Парк Г
4 - Объекты внешнего газоснабжения
10 - ГРС
5 - База строительной индустрии
11 - Урал-ремстройсервис

Параметры источников выбросов

Учт.:
 "%0" - источник учитывается с исключением из фона;
 "+1" - источник учитывается без исключения из фона;
 "н" - 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		Коэф. реп.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
+	1001	ГВУ ствола №2	1	1	20,5	8,00	706,00	14,05	1,29	10,00	0,00	0,00	-	1	3832,00	-3955,00		
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
Лето																		
Код в-ва	Зима																	
		Наименование вещества					Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	См/ПДК	См/ПДК	См/ПДК	См/ПДК	См/ПДК	См/ПДК	См/ПДК	См/ПДК
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,1767444	1,189046	3	0,00	0,00	437,78	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)					1,6216174	3,490637	3	0,07	0,07	437,78	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0110049	0,026709	1	0,00	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)					9,1725990	15,075508	3	0,22	0,22	437,78	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					1,6479102	95,741992	1	0,03	0,03	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,2592614	15,462775	1	0,00	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000050	0,000016	1	0,00	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,2598521	13,900410	1	0,01	0,01	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330		Сера диоксид					0,1463964	9,909022	1	0,00	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000070	0,000253	1	0,00	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337		Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)					1,7707186	80,225332	1	0,00	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0031000	0,003449	1	0,00	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,3377526	0,990000	1	0,01	0,01	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1042		Бутан-1-ол (Бутилсвой спирт)					0,3377526	0,990000	1	0,01	0,01	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,6250000	0,585000	1	0,00	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	№ п/п.: 1. № цеха: 3														
		1	1	12	0,61	3,00	10,27	1,29	20,00	0,00	-	1	3405,00	-3460,00	Зима	
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	4,2452209	48,125494	1	0,01	875,55	0,00	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0315390	0,054146	1	0,00	875,55	0,00	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0024850	0,089995	1	0,00	875,55	0,00	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,2489299	0,757637	3	0,01	437,78	0,00	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0453156	1,595827	3	0,04	437,78	0,00	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0232000	0,152007	3	0,01	437,78	0,00	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0220418	0,035957	3	0,00	437,78	0,00	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсод	0,0226000	0,021154	3	0,01	437,78	0,00	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	№ п/п.: 1. № цеха: 3														
		1	4	15	2,20	30,24	7,96	1,29	220,00	5,00	-	1	4398,00	-3900,00	Зима	
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376	0,001807	1	0,01	92,80	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	0,000294	1	0,00	92,80	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002558	0,000109	1	0,00	92,80	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0008140	0,000346	1	0,00	92,80	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0437172	0,018427	1	0,00	92,80	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	0,000914	1	0,00	92,80	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	92,80	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+ 1009	Котельная Мониторинг 200НW	30,24	7,96	1,29	220,00	5,00	5,00	-	1	4398,00	-3900,00	4413,00	-3917,00			

Код в-ва	Наименование вещества	№ п/п.: 1. № цеха: 3														
		1	4	15	0,99	5,80	7,53 <th>1,29</th> <th>175,00</th> <th>5,00</th> <th>-</th> <th>1</th> <th>4398,00</th> <th>-3900,00</th> <th>Зима</th>	1,29	175,00	5,00	-	1	4398,00	-3900,00	Зима	
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	1975,896000	1	0,86	323,51	0,00	5,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	321,084000	1	0,09	323,51	0,00	5,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,2480000	39,486000	1	0,24	323,51	0,00	5,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,7600000	177,894000	1	0,05	323,51	0,00	5,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000024	0,000036	1	0,00	323,51	0,00	5,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+ 1010	Котельная Мониторинг 200 НS	5,80	7,53	1,29	175,00	5,00	5,00	-	1	4398,00	-3900,00	4413,00	-3917,00			

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима					
				Хм	Ум	Хм	Ум				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	1,4240000	463,270000	1	0,44	221,95	2,91	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000	75,280000	1	0,04	221,95	2,91	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,3360000	10,520000	1	0,14	221,95	2,91	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	1,5100000	47,628000	1	0,02	221,95	2,91	0,00	0,00		
0703	Бенз/а/пирен	0,0000006	0,000010	1	0,00	221,95	2,91	0,00	0,00		
+	Склад ГСМ	1	1	13	0,20	20,00	0,00	1	4321,00	-3838,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,004630	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,1287000	1,649160	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
+	Склад материалов	1	1	20	1,41	3,23	2,07	1,29	20,00	0,00	-3582,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0006610	0,002865	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
+	Отопительные установки склада	1	1	7	0,08	195,00	0,00	1	3615,00	-3417,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен	1,0000000E-09	2,000000E-08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	
+	Отопительные установки склада	1	1	7	0,08	195,00	0,00	1	3555,00	-3468,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (I) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бензальпирен	1,0000000E-09	2,000000E-08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Столовая	3,18	10,20	1,29	25,00	0,00	-	1	4080,00	-4037,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010200	0,007700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (I) оксид (Азот монооксид)	0,0001700	0,001200	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0050900	0,038700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0000800	0,000700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2799	Масло хлопковое	0,0008000	0,007400	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Гараж соответственной техники	1,39	9,14	1,29	10,00	0,00	-	1	5022,00	-4253,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0453582	0,033153	1	0,18	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (I) оксид (Азот монооксид)	0,0073707	0,005387	1	0,01	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0044920	0,002988	1	0,02	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0038941	0,003080	1	0,01	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,2310576	0,159447	1	0,04	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310649	0,021632	1	0,02	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Станок точ-шлиф гаража сольсвбв техн	1	8	0,32	10,00	0,00	-	1	5021,00	-4261,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0075000	0,004320	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0292000	0,016820	3	2,46	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Котельная насосной станции 2 подьема	1	6,58	0,35	195,00	0,00	-	1	4053,00	-5318,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0242750	0,252000	1	0,19	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	1	1	37	0,80	9,70	19,30	1,29	15,00	Лето		Зима	
										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	См/ГДК	Ум
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0039450	0,040950	1	0,02	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005660	0,005880	1	0,00	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1693120	1,758436	1	0,05	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	2,1000000E-08	2,2500000E-07	1	0,00	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Корпус дробления	1	1	47	0,80	8,10	16,11	1,29	15,00	0,00	-	1	3814,00 -3927,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		См/ГДК		Ум		См/ГДК		Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490440	1,034748	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1033950	2,181465	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0298290	0,629343	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007320	0,015444	2,5	0,00	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Корпус дробления	1	1	47	0,80	8,10	16,11	1,29	15,00	0,00	-	1	3923,00 -3792,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		См/ГДК		Ум		См/ГДК		Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Корпус дробления	1	1	47	0,80	8,10	16,11	1,29	15,00	0,00	-	1	3914,00 -3799,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		См/ГДК		Ум		См/ГДК		Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	ПУ2.14	1	1	47	0,80	3,10	6,17	1,29	15,00	0,00	-	1	4065,00 -3624,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		См/ГДК		Ум		См/ГДК		Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0083080	0,087768	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0175150	0,184190	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0005030	0,053138	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001240	0,001304	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

+	1106	ПУ2.19	1	1	17	0,80	3,40	6,76	1,29	15,00	Лето		Зима	
											Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК
Код в-ва		Наименование вещества												
0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	0,042344	2,5	0,01	60,56	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0,089270	2,5	0,02	60,56	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0055420	0,025754	2,5	0,01	60,56	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
3180		Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	60,56	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1107	ПУ2.16	1	1	47	0,75	3,00	6,79	1,29	15,00	0,00	4092,00	-3682,00	
Код в-ва		Наименование вещества												
0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0080400	0,169376	2,5	0,00	167,44	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0169500	0,357080	2,5	0,00	167,44	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0048900	0,103016	2,5	0,00	167,44	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
3180		Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001200	0,002528	2,5	0,00	167,44	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1108	ПУ2.18	1	1	18	0,80	3,40	6,76	1,29	15,00	0,00	4116,00	-3682,00	
Код в-ва		Наименование вещества												
0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	0,042344	2,5	0,01	64,13	0,01	0,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0,089270	2,5	0,02	64,13	0,02	0,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0055420	0,025754	2,5	0,01	64,13	0,01	0,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
3180		Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	64,13	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1109	ПУ2.54	1	1	21	0,75	3,00	6,79	1,29	15,00	0,00	4009,00	-3825,00	
Код в-ва		Наименование вещества												
0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0075040	0,070216	2,5	0,01	74,81	0,01	0,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0158200	0,148030	2,5	0,01	74,81	0,01	0,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0045640	0,042706	2,5	0,00	74,81	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
3180		Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001120	0,001048	2,5	0,00	74,81	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1110	ПУ2.39	1	1	21	0,80	3,30	6,57	1,29	15,00	0,00	3969,00	-3857,00	
Код в-ва		Наименование вещества												
0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0088440	0,082544	2,5	0,01	74,81	0,01	0,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0186450	0,174020	2,5	0,01	74,81	0,01	0,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0053790	0,050204	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,001232	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	ПУ2.34	1	1	20	0,60	2,20	7,78	1,29	15,00	0,00	3898,00	-4005,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	Зима
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	ПУ2.43	1	1	20	0,60	2,20	7,78	1,29	15,00	0,00	3930,00	-3983,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	Зима
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	ПУ2.49	1	1	20	0,60	2,20	7,78	1,29	15,00	0,00	4180,00	-4268,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	Зима
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Надш-здание ствoла 1	1	1	69	0,60	2,20	7,78	1,29	20,00	0,00	3789,00	-3874,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	Зима
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029440	0,031800	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004170	0,002760	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004170	0,004500	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0036940	0,039900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0002080	0,002250	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0009170	0,009900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)		Выброс, (т/г)		Выброс, (т/г)		Выброс, (т/с)		Выброс, (т/г)		Выброс, (т/с)		Выброс, (т/г)		Выброс, (т/с)	
		Лето	Зима	Лето	Зима	Лето	Зима	Лето	Зима	Лето	Зима	Лето	Зима	Лето	Зима	Лето	Зима
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,004200	2,5	0,00	245,81	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	3907,00	-3962,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1115 Надш. здание ствoла 2. Мастерская	0,20	11,32	1,29	20,00	-	0,00	0,00	0,00	-	1	3907,00	-3962,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0516460	0,269104	2,5	0,00	29,57	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0024610	0,000000	2,5	0,64	29,57	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0028370	0,344805	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0031020	0,256151	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0416460	0,422200	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0022410	0,273000	1	0,12	47,31	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0344	фториды неорганические плохо растворимые	0,0122770	0,546000	1	0,06	47,31	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0062220	0,001452	1	0,02	47,31	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,001872	2,5	0,17	29,57	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	3907,00	-3962,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1116 Надш. здание ствoла 2. Горелки	0,40	12,73	1,29	180,00	-	0,00	0,00	0,00	-	1	3907,00	-3962,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0375000	0,140000	1	0,11	73,48	1,27	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0061000	0,022700	1	0,01	73,48	1,27	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0399000	0,221300	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,1000000E-09	2,000000E-08	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1117 Здание подъемн. машин ствoла 1. Горелки	0,35	11,14	1,29	180,00	-	0,00	0,00	0,00	-	1	3791,00	-3802,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0281000	0,105000	1	0,09	68,56	1,22	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046000	0,017000	1	0,01	68,56	1,22	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0299000	0,166000	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,1000000E-09	1,520000E-08	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1118 Капoриф 1 ствoла 1	0,92	6,64	1,29	180,00	-	0,00	0,00	0,00	-	1	3706,00	-3888,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс (г/с)	Выброс (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,06	147,92	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	147,92	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,02	147,92	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	147,92	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	147,92	0,00	0,00
0703	Бенза/лирен	2,6100000E-08	1,060000E-07	1	0,00	147,92	0,00	0,00
+	Калориф 1 ствела 1	48,50	7,55	1,29	180,00	0,00	3706,00	-3888,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс (г/с)	Выброс (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	0,00	0,00
0703	Бенза/лирен	0,0000002	6,220000E-07	1	0,00	411,03	0,00	0,00
+	Здание ГБУ с калориф. Теплогенераторы	0,92	6,64	1,29	180,00	0,00	3830,00	-3986,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс (г/с)	Выброс (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,04	166,83	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	166,83	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,01	166,83	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	166,83	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	166,83	0,00	0,00
0703	Бенза/лирен	2,6100000E-08	1,060000E-07	1	0,00	166,83	0,00	0,00
+	Здание ГБУ с калориф ТС 800	48,50	7,55	1,29	180,00	0,00	3830,00	-3986,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс (г/с)	Выброс (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	0,00	0,00

3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1127 Корпус дробления	8,10	16,11	1,29	15,00	0,00	-	1	3920,00	-3794,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Лето	Ум	См/ПДК	Хм	Зима
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	0,50	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	0,50	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,50	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,50	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
+	1128 Корпус дробления	8,10	16,11	1,29	15,00	0,00	-	1	3910,00	-3802,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Лето	Ум	См/ПДК	Хм	Зима
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	0,50	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	0,50	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,50	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,50	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
+	1130 Корпус дробления	3,90	15,83	1,29	15,00	0,00	-	1	3928,00	-3837,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Лето	Ум	См/ПДК	Хм	Зима
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5	0,00	0,50	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	0,879140	2,5	0,00	0,50	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0120620	0,253628	2,5	0,00	0,50	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0002960	0,006224	2,5	0,00	0,50	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
+	1131 Ворота 1 склада 2.21	0,00	4,20	1,29	4,20	-	-	1	3993,00	-3774,00	3997,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Лето	Ум	См/ПДК	Хм	Зима
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920	0,042880	2,5	1,21	0,50	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350	0,090400	2,5	1,53	0,50	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0030970	0,026080	2,5	0,74	0,50	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000760	0,000640	2,5	0,05	0,50	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
+	1132 Ворота 2 склада 2.21	0,00	4,20	1,29	4,20	-	-	1	4115,00	-3732,00	4119,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Лето	Ум	См/ПДК	Хм	Зима
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	0,50	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
		1	3	2			См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	
+	Ворота 3 склада 2.21	1,29	4,20	-	1	4085,00	-	4089,00	-3700,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г)	F <th colspan="2">Лето</th> <th colspan="2">Зима</th>	Лето		Зима	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5			1,08	7,13	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	
+	Ворота 1 склада 2.22	1,29	4,20	-	1	4053,00	-	4057,00	-3664,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г)	F <th colspan="2">Лето</th> <th colspan="2">Зима</th>	Лето		Зима	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5			1,08	7,13	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	
+	Ворота 2 склада 2.22	1,29	4,20	-	1	4021,00	-	4025,00	-3627,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г)	F <th colspan="2">Лето</th> <th colspan="2">Зима</th>	Лето		Зима	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5			1,08	7,13	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	
+	Ворота 3 склада 2.22	1,29	4,20	-	1	3961,00	-	3965,00	-3741,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г)	F <th colspan="2">Лето</th> <th colspan="2">Зима</th>	Лето		Зима	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5			1,08	7,13	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	
+	Ворота 3 склада 2.22	1,29	4,20	-	1	3635,00	-	3635,00	-3441,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г)	F <th colspan="2">Лето</th> <th colspan="2">Зима</th>	Лето		Зима	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5			1,08	7,13	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	
+	Склад	1,29	2,09	4,60	20,00	0,00	-	1	3635,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)					Лето		Зима				
		1	3	5	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,33	0,00	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,03	0,00	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,05	0,00	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0006610	0,002865	1	0,03	0,00	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,03	0,00	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,02	0,00	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00		
+	6004 Сварочный пост				1,29	2,00	-	-	1	3692,00	-3355,00	3698,00	-3345,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)					Лето		Зима				
1	3	5	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000406	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)	0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6005 Автодорога на солеотвал уч 1				1,29	6,00	-	-	1	3400,00	-3400,00	3747,00	-3062,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)					Лето		Зима				
1	3	5	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0036978	0,060383	1	0,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006009	0,009812	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004622	0,006636	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0007742	0,011410	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)	0,0085511	0,127088	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0013867	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6006 Автодорога на солеотвал уч 2				1,29	6,00	-	-	1	3747,00	-3062,00	5012,00	-4280,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)					Лето		Зима				
1	3	5	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0120889	0,197407	1	1,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019644	0,032079	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0015111	0,021694	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0025311	0,037302	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г)		Лето		Зима	
		1	2	3	F	Uм	См/ПДК	Uм	См/ПДК	Uм
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0279556	0,415479	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045333	0,067653	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
+	Автотранспорт подъездной Дороги			1,29	6,00	-	-	4231,00	-4257,00	4864,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г)		Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0511680	1,613634	1	7,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0083148	0,262216	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0073800	0,196327	1	1,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0141040	0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1180800	3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0164000	0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
+	Дорога на станцию 2 подъема			1,29	6,00	-	-	4075,00	-5339,00	4231,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г)		Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006038	0,001587	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000981	0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000193	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001422	0,000336	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0012482	0,002970	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002322	0,000568	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
+	Парковка			1,29	100,00	-	-	4110,00	-4337,00	3928,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г)		Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0732001	0,150733	1	10,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0118950	0,024494	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0061469	0,007081	1	1,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0123299	0,052768	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3861103	5,637198	1	7,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0667885	0,527996	1	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0443160	0,058574	1	1,06	Лето		Зима		0,00	0,00	4336,00	-4142,00
	+	6010	1	2					3	4	5	6				
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК
	Транспорт промплощадки	1	3	2	0,00		1,29		430,00	-	-	1	3623,00	-3335,00	4336,00	-4142,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)				0,0017333	0,032448	1	0,25	11,40	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002817	0,005273	1	0,02	11,40	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002500	0,003948	1	0,05	11,40	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0004083	0,006862	1	0,02	11,40	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)				0,0035833	0,060722	1	0,02	11,40	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0006667	0,011616	1	0,02	11,40	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+ <td>Площадки складирования породы общая</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0,00</td> <td></td> <td>1,29</td> <td></td> <td>430,00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>4712,00</td> <td>-3569,00</td> <td>5211,00</td> <td>-4135,00</td>	Площадки складирования породы общая	1	3	2	0,00		1,29		430,00	-	-	1	4712,00	-3569,00	5211,00	-4135,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)				0,1348220	0,008248	1	19,26	11,40	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0021909	0,001340	1	0,16	11,40	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0082551	0,003490	1	1,57	11,40	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0026407	0,001417	1	0,15	11,40	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)				0,1007974	0,042520	1	0,58	11,40	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0165121	0,007083	1	0,39	11,40	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п.: 1. № цеха: 4															
Код в-ва	Строительная техника. Ствол 3	1	3	2	0,00	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
									См/ЛДК	Um	См/ЛДК	Um			
7001	Строительная техника. Ствол 3	1	3	2	0,00			1,29	57,00	-	1	3803,00	-3754,00	3856,00	-3707,00
Код в-ва	Наименование вещества														
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)				0,1718520	13,114428	1		24,55	11,40		0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (I) оксид (Азот монооксид)				0,0279280	2,131095	1		1,99	11,40		0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент-черный)				0,0356240	2,319352	1		6,79	11,40		0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0216190	1,499188	1		1,24	11,40		0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)				0,4017650	12,200486	1		2,30	11,40		0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0655740	3,450312	1		1,56	11,40		0,00	0,00	0,00	0,00
7002	Автотранспорт. Ствол 3	1	3	2	0,00		1,29		57,00	-	1	3803,00	-3754,00	3856,00	-3707,00
Код в-ва	Наименование вещества														
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)				0,0114340	0,031209	1		1,63	11,40		0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (I) оксид (Азот монооксид)				0,0018580	0,005071	1		0,13	11,40		0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент-черный)				0,0009120	0,002092	1		0,17	11,40		0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0009510	0,003768	1		0,05	11,40		0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)				0,0522350	0,149297	1		0,30	11,40		0,00	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C14-C5H12				0,0026030	0,002244	1		0,00	11,40		0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0070240	0,022423	1		0,17	11,40		0,00	0,00	0,00	0,00
7003	Сварочные работы. Ствол 3	1	3	5	0,00		1,29		57,00	-	1	3803,00	-3754,00	3856,00	-3707,00
Код в-ва	Наименование вещества														
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0030290	0,003550	1		0,00	28,50		0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0002610	0,000429	1		0,09	28,50		0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)				0,0021250	0,001505	1		0,04	28,50		0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)				0,0188420	0,012436	1		0,01	28,50		0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0010630	0,001023	1		0,18	28,50		0,00	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0018700	0,001156	1		0,03	28,50		0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0003970	0,000255	1		0,00	28,50		0,00	0,00	0,00	0,00

+	7004	Заправка топливом. Ствол 3	1	3	2	0,00	Выброс, (т/г)	1,29	6,00	Лето		Зима		
										Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000250	0,000268	1	0,09	11,40	0,00	0,00		
2754		Алканы С12-19 (в пересчете на С)				0,00087850	0,095300	1	0,25	11,40	0,00	0,00		
+	7005	Взрывные раббот. Ствол 3	1	3	5	0,00		1,29	10,00	-	3836,00	-3718,00	3846,00	-3718,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0560000	0,015120	1	0,94	28,50	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)				0,2062500	0,052875	1	0,14	28,50	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,9000000	0,162000	3	18,19	14,25	0,00	0,00		
№ п/п.: 2, № цеха: 5														
+	2201	Свечи 4.1.СК.01.01, 4.1.СК.01.02	1	1	54,35	0,80	7,39	14,70	1,29	20,00	0,00	-	4205,29	-3928,06
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум		
0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0399000	1,122000	2	0,00	232,35	0,00	0,00		
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0949000	2,665000	2	0,00	232,35	0,00	0,00		
+	2202	Свечи 4.1.СК.01.03, 4.1.СК.01.04	1	1	54,35	0,80	7,72	15,36	1,29	95,00	0,00	-	4162,47	-3878,14
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум		
0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0408000	1,124000	2	0,00	359,98	0,00	0,00		
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0968000	2,669700	2	0,00	359,98	0,00	0,00		
+	2203	Свеча 4.1.СЧ.04.	1	1	53,6	0,80	0,33	0,66	1,29	95,00	0,00	-	4162,47	-3878,14
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум		
0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0008000	0,002700	2	0,00	103,02	0,00	0,00		
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0020000	0,006400	2	0,00	103,02	0,00	0,00		
+	2204	4.1А.СС.01.01, 4.1А. SR.01.01 Трубы	1	1	54,91	1,70	31,19	13,74	1,29	85,00	0,00	-	4212,90	-3875,87
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум		
0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	0,00	0,00		
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	0,00	0,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	0,00	0,00
+	Трубы 4.1A.СС.01.02.4.1A.SR.01.02	1,70	13,74	1,29	85,00	0,00	4233,50	-3901,91
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	0,00	0,00
+	Трубы 4.1A.СС.01.03.4.1A.SR.01.03	1,70	13,74	1,29	85,00	0,00	4257,36	-3924,69
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,561000	1	0,03	748,19	0,00	0,00
+	Свеча 4.1A.ВН.01.01	0,80	13,76	1,29	80,00	0,00	4221,22	-3873,88
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	1,845000	2	0,00	319,93	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,097000	2	0,00	319,93	0,00	0,00

1803	Амины алифатические C15-20										0,0060000	0,180000	1	0,02	426,57	1,25	0,00	0,00	0,00
+	2208	Свеча 4.1А.ВН.01.02. 4.1А.ФС.01.0	1	1	54	0,80	7,25	14,42	1,29	95,00	0,00	-	1	4240,97	-3899,93				
	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум		
	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	2209	Свеча 4.1А.ВН.01.03.Свеча 4.1А.ФС.02.0	0,80	7,25	1,29	95,00	0,00	-	1	4264,50	-3924,09								
	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум		
	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	2210	Свеча 4.1В.ВН.02.01	1,25	13,56	1,29	116,00	0,00	-	1	4162,45	-3810,89								
	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум		
	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	0703	Бенз/апирен	3,6300000Е-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	2211	Свеча 4.1В.ВН.02.02	1,25	13,56	1,29	116,00	0,00	-	1	4177,05	-3830,03								
	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум		
	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000Е-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00
1803	Амины алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00
+ 2212	Свеча 4.1В.ВН.02.02	1,25	11,05	1,29	116,00	0,00	-	4195,89
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0088000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00
0304	Азот (I) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000Е-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00
1803	Амины алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00
+ 2213	Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0	1,60	14,63	1,29	120,00	0,00	-	4152,71
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00
+ 2214	Свечи 4.1В.ВН.01.02,4.1В.ФС.02.0	1,60	14,63	1,29	120,00	0,00	-	4171,68
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00
+ 2215	Свечи 4.1В.ВН.01.03,4.1В.ФС.03.0	1,60	14,63	1,29	120,00	0,00	-	4188,10
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00
+ 2216	Свеча 4.1.ФС.02.0	0,30	14,11	1,29	95,00	0,00	-	4075,05
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,266000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	Вытяжной шкаф для муфельной печи	1	1	53,65	0,16	0,08	4,14	1,29	40,00	0,00	1	4055,38	-3887,07
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Хм	См/ПДК	Хм	Зима	Хм	Ум	
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	Шкаф химический	1	1	53,65	0,25	0,25	5,15	1,29	25,00	0,00	1	4057,25	-3888,85
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Хм	См/ПДК	Хм	Зима	Хм	Ум	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000E-09	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000E-09	4,320000E-10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	Стол лабораторный	1	1	53,65	0,32	0,41	5,24	1,29	25,00	0,00	1	4056,21	-3887,76
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Хм	См/ПДК	Хм	Зима	Хм	Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2909	Пыль неорганическая; до 20% SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	Стол лабораторный	1	1	53,65	0,32	0,47	6,06	1,29	25,00	0,00	1	4056,21	-3887,76
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Хм	См/ПДК	Хм	Зима	Хм	Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	74,52	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	Стол лабораторный	1	1	53,65	0,32	0,09	1,18	1,29	25,00	0,00	1	4056,59	-3890,78
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Хм	См/ПДК	Хм	Зима	Хм	Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	Стол лабораторный	1	1	53,65	0,32	0,09	1,18	1,29	25,00	0,00	1	4054,08	-3895,16

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид ((Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,00	0,00
+	Дисковая мельница	0,25	4,92	1,29	25,00	0,00	4047,64	-3889,82
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г) <td>F</td> <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td>	F	Лето		Зима	
0126	Калий хлорид ((Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	71,68	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая, до 20% SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	71,68	0,00	0,00
+	Шаф химический	0,25	5,15	1,29	25,00	0,00	4052,65	-3891,18
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г) <td>F</td> <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td>	F	Лето		Зима	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,300000E-09	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	3,160000E-08	1	0,00	143,84	0,00	0,00
2736	Масло основное флотационное	1,200000E-09	4,320000E-10	1	0,00	143,84	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,00	0,00
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,770000E-08	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,00	0,00
+	Вытяжной шкаф для мuffleной печи	0,16	4,14	1,29	40,00	0,00	4059,78	-3892,49
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г) <td>F</td> <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td>	F	Лето		Зима	
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноксид, угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,00	0,00
+	Вытяжной шкаф лабораторный	0,25	3,90	1,29	25,00	0,00	4055,96	-3892,75
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г) <td>F</td> <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td>	F	Лето		Зима	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	141,23	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	141,23	0,00	0,00
+	Делитель проб сыпучих материалов	0,36	5,61	1,29	25,00	0,00	4062,78	-3970,17
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г) <td>F</td> <td colspan="2">Лето</td> <td colspan="2">Зима</td>	F	Лето		Зима	
0126	Калий хлорид ((Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440	0,000016	3	0,00	73,45	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
					См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум								
+	2248 Вытяжной шкаф для муфельной печи	1	1	52,25	0,20	0,17	5,30	1,29	40,00	0,00	-	-	1	4287,38	-3873,62	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,003168	1	0,00	138,47	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2249 Шкаф химический	1	1	52,25	0,25	0,25	5,15	1,29	25,00	0,00	-	-	1	4285,64	-3871,53	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0123	диЖелезо триоксид (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000007	3	0,00	70,18	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000180	1	0,00	140,37	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	140,37	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001300	0,000010	1	0,00	140,37	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый; дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000E-09	2,268000E-09	1	0,00	140,37	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	140,37	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	140,37	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2736	Масло соосное флотационное	1,2000000E-09	4,320000E-10	1	0,00	140,37	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	140,37	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3227	Полизилентгиколь ПЭГ-400	1,7700000E-08	6,372000E-09	1	0,00	140,37	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2250 Стол лабораторный	1	1	52,25	0,23	0,23	5,66	1,29	25,00	0,00	-	-	1	4289,52	-3876,36	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	70,12	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2251 Стол лабораторный	1	1	52,25	0,23	0,14	3,49	1,29	25,00	0,00	-	-	1	4287,37	-3876,14	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	68,08	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2252 Устройство контроля пыльности, устройство контроля динамической п	0,59	5,95	1,29	25,00	0,00	0,00	-	1	4288,39	-3877,36					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,000012	3	0,00	73,64	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2253 Делитель джонса	1	1	52,25	0,23	0,27	6,85	1,29	25,00	0,00	-	-	1	4286,65	-3874,89	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)		Лето		Зима	
		Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид ((Калиевая соль соляной кислоты))	0,0044000	0,001584	3	71,24	0,00	0,00
+	Вытяжной шкаф для мuffleной печи	1	1,29	40,00	-	1	4288,64
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	135,14	0,00	0,00
+	Вытяжной шкаф для мuffleной печи	1	1,29	40,00	-	1	4286,08
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	134,02	0,00	0,00
+	Шкаф вытяжной химический	1	1,29	25,00	-	1	4285,26
0125	диКалий карбонат ((Калий углекислый, диКалиевая соль угольной ки)	0,0000056	0,000002	3	70,84	0,00	0,00
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000019	6,840000E-07	3	70,84	0,00	0,00
0155	диНатрий карбонат	0,0000056	0,000002	3	70,84	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000028	0,000001	3	70,84	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000167	0,000006	1	141,67	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004400	0,000160	1	141,67	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000360	0,000013	1	141,67	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	5,040000E-07	1	141,67	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен, фенилгидрид)	0,0002730	0,000098	1	141,67	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000600	0,000021	1	141,67	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001370	0,000049	1	141,67	0,00	0,00
0906	Тетралорметан	0,0005100	0,000185	1	141,67	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0001760	0,000063	1	141,67	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0003700	0,000132	1	141,67	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбонная кислота)	0,0000880	0,000032	1	141,67	0,00	0,00
+	Склад готовой продукции №1	1	1,29	60,00	-	1	3791,86
							-3610,43

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ЛДК	Ум	См/ЛДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1682000	4,009000	3	48,06	0,50	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,211000	3	1,54	0,50	0,00	0,00
+	Склад готовой продукции №2	0,00	1,29		60,00	-	3851,22	-3503,36
							1	3670,03
								-3678,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ЛДК	Ум	См/ЛДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	0,50	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	0,50	0,00	0,00
+	Склад готовой продукции №3	0,00	1,29		60,00	-	3918,80	-3567,17
							1	3735,43
								-3740,03
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ЛДК	Ум	См/ЛДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	0,50	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	0,50	0,00	0,00
+	Свеча 4.9.РФ.01.0	1,60	15,53	1,29	20,00	-	4154,81	-3542,25
							1	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ЛДК	Ум	См/ЛДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2960000	9,354000	2	0,02	0,56	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0156000	0,492000	2	0,00	0,56	0,00	0,00
+	Свеча 4.9.РФ.02.0	0,83	13,53	1,29	20,00	-	4104,74	-3577,50
							1	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ЛДК	Ум	См/ЛДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0076000	0,249000	2	0,00	0,50	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,013000	2	0,00	0,50	0,00	0,00
+	Свеча 4.9.ТР.01.01-04	0,32	12,83	1,29	20,00	-	4136,61	-3561,54
							1	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ЛДК	Ум	См/ЛДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,50	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	0,50	0,00	0,00
+	Свеча 4.9.ТР.01.05-08	0,32	12,83	1,29	20,00	-	4147,11	-3549,26
							1	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ЛДК	Ум	См/ЛДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,50	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	0,50	0,00	0,00
+	Свеча 4.9.ТР.01.05-08	0,32	12,83	1,29	20,00	-	4147,11	-3549,26
							1	

№ п/п.: 2, № цеха: 6

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	2224 Свеча 4.9.ТР.01.09-12	1	1	57,34	0,32	1,00	12,83	1,29	20,00	0,00	-	1	4157,66	-3539,33
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Ум	Ум	См/ПДК	Ум	Ум	Ум	См/ПДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2225 Свеча 4.9.ТР.02.01-04	1	1	57,34	0,32	1,00	12,83	1,29	20,00	0,00	-	1	4108,07	-3534,77
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Ум	Ум	См/ПДК	Ум	Ум	Ум	См/ПДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2226 Свеча 4.9.ТР.02.05-08	1	1	57,34	0,32	1,00	12,83	1,29	20,00	0,00	-	1	4118,10	-3524,84
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Ум	Ум	См/ПДК	Ум	Ум	Ум	См/ПДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2227 Свеча 4.9.ТР.02.09-12	1	1	57,34	0,32	1,00	12,83	1,29	20,00	0,00	-	1	4129,01	-3511,62
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Ум	Ум	См/ПДК	Ум	Ум	Ум	См/ПДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2228 Свеча 4.9.ФС.01.0	1	1	57,34	0,15	0,55	31,39	1,29	20,00	0,00	-	1	4151,98	-3544,13
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Ум	Ум	См/ПДК	Ум	Ум	Ум	См/ПДК	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2229 Емкости хранения ПЭГ	1	1	18,1	0,20	0,01	0,45	1,29	30,00	0,00	-	1	4318,62	-3780,56
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Ум	Ум	См/ПДК	Ум	Ум	Ум	См/ПДК	Ум
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)	0,0412800	0,000945	1	0,03	45,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2230 Емкости хранения масла индустриального	1	1	22,9	0,20	0,01	0,45	1,29	30,00	0,00	-	1	4275,40	-3752,57

№ пп.: 2, № цеха: 7

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0059900	0,001550	1	0,00	57,54	0,00	0,00
+	Емкости газойля каталитического	0,20	0,45	1,29	30,00	-	4274,44	-3753,73
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	7,2789900	0,044700	1	0,02	57,54	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	5,5710000	0,034200	1	0,05	57,54	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,3487900	0,002100	1	0,52	57,54	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2602100	0,001600	1	0,58	57,54	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,3820100	0,002300	1	0,28	57,54	0,00	0,00
+	Емкости соляной кислоты	0,20	0,45	1,29	30,00	-	4307,31	-3822,93
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0316	Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0448500	0,000743	1	0,17	45,63	0,00	0,00
+	Емкости временного хранения газойля каталитического	0,20	0,06	1,29	30,00	-	4242,11	-3763,32
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,7278000	0,066300	1	0,00	56,90	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,5571000	0,050700	1	0,01	56,90	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0349000	0,003200	1	0,05	56,90	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0260000	0,002400	1	0,06	56,90	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0382000	0,003500	1	0,03	56,90	0,00	0,00
+	Емкость хранения гликоливого эфира и соляной кислоты	0,20	0,06	1,29	30,00	-	4208,88	-3728,44
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0316	Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0044800	0,000633	1	0,01	56,90	0,00	0,00
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксидэтан; гликоль; этилен дигидрат	0,0041300	0,000261	1	0,00	56,90	0,00	0,00
+	Емкости для приготовления сорбителя (НС+глик.эфир.газойль кат.	0,20	0,06	1,29	60,00	-	4236,48	-3717,82
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/р)	F	См/ПДК	Лето		Зима	
						Хм	Ум	Хм	Ум
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0186500	0,002153	1	0,04	56,90	0,50	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	3,1475000	0,211400	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,4090000	0,161800	1	0,02	56,90	0,50	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,1508000	0,010100	1	0,23	56,90	0,50	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1125000	0,007600	1	0,26	56,90	0,50	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1652000	0,011100	1	0,13	56,90	0,50	0,00	0,00
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат	0,0250200	0,001553	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00
+	Емкости для приготовления аминомасляной смеси	0,00	0,06	1,29	60,00	0,00	-	4250,44	-3732,32
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/р)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0014400	0,001193	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00
+	Эмиссия реагентов из емкостей хранения	5,33	6,15	1,29	36,00	0,00	-	4290,62	-3799,69
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/р)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм
0155	диНатрий карбонат	0,0000077	0,000243	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00
0202	Гексамис (циано-С)феррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат)3	0,0000380	0,001192	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00
1532	Карбамид (мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам	0,0009500	0,030056	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000033	0,000104	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00
+	Эмиссия реагентов при приготовлении	6,55	7,57	1,29	36,00	0,00	-	4271,39	-3778,44
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/р)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,0800000E-09	6,570000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,0800000E-09	6,570000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00
1109	2-(2-Бутокси)этоксианол (Монобутиловый эфир диэтилглицоля, Д	3,3300000E-11	1,051200E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	2,7800000E-10	8,760000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	2,1700000E-09	6,832800E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00

Код в-ва	Эмиссия реагентов из емкости хранения	Пыль крахмала			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
		1	1	1				Хм	Ум	Хм	Ум		
2966					0,0000520	0,001638	3	0,00	88,76	0,00	0,00		
+	2259	1	1	18,2	0,27	8,58	1,29	35,00	0,00	4311,90	-3810,93		
Код в-ва	Наименование вещества												
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)												
+	2260	1	1	22,4	0,16	10,98	1,29	35,00	0,00	4326,76	-3789,33		
Код в-ва	Наименование вещества												
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)												
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)												
0328	Углерод (Пигмент черный)												
0330	Сера диоксид												
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)												
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)												
+	2261	1	1	22,42	0,40	6,03	1,29	25,00	0,00	4193,49	-3679,63		
Код в-ва	Наименование вещества												
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)												
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)												
0303	Аммиак (Азота гидрид)												
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)												
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)												
0602	Бензол (Циклогексаatriен; Фенилгидрид)												
0621	Метилбензол (Фенилметан)												
0906	Тetraхлорметан												
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)												
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)												
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)												
+	2262	1	1	22,42	0,20	3,98	1,29	40,00	0,00	4194,84	-3678,54		
Код в-ва	Наименование вещества												
	Шкаф выгяжной для муфельной печи												
					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм	Ум

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0337	Углерод оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0132000	0,104069	1	0,00	62,27	0,00	0,00
+	2263 Шкаф выжарной для муфельной печи	1	1	1,29	40,00	0,00	4190,44	-3681,86
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0337	Углерод оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0098000	0,069379	1	0,00	61,16	0,00	0,00
+	2264 Шкаф выжарной	1	1	1,29	25,00	0,00	4191,51	-3680,94
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) <td>F</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td>	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	33,19	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	66,39	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	66,39	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	66,39	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	66,39	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	66,39	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	66,39	0,00	0,00
0906	Тетрахлорметан	0,0000490	0,001932	1	0,00	66,39	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	66,39	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон, диметилформальдегид)	0,0006400	0,002511	1	0,00	66,39	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	66,39	0,00	0,00
+	2265 Шкаф выжарной	1	1	1,29	25,00	0,00	4192,41	-3680,05
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) <td>F</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ПДК</td> <td>Хм</td>	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	31,39	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	62,79	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	62,79	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	62,79	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	62,79	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	62,79	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	62,79	0,00	0,00
0906	Тетрахлорметан	0,0000490	0,001932	1	0,00	62,79	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	62,79	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006400	0,002511	1	0,00	62,79	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	62,79	0,00	0,00
+	Вытяжной шкаф для муфельной печи	1	1	1,29	40,00	0,00	1	4189,49 -3683,10
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0044000	0,034690	1	0,00	60,05	0,00	0,00
+	Шкаф химический	1	1	1,29	25,00	0,00	1	4187,90 -3684,53
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000164	3	0,00	31,39	0,00	0,00
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000260	0,000205	1	0,00	62,79	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	1	0,00	62,79	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000386	1	0,00	62,79	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,001025	1	0,00	62,79	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000213	1	0,00	62,79	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000E-09	4,966900E-08	1	0,00	62,79	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	1	0,00	62,79	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	1	0,00	62,79	0,00	0,00
0906	Тетрахлорметан	0,0004900	0,003863	1	0,00	62,79	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,013166	1	0,00	62,79	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006400	0,005022	1	0,00	62,79	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,001498	1	0,00	62,79	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	0,000002	1	0,00	62,79	0,00	0,00
2736	Масло соосное флотационное	1,2000000E-09	9,460800E-09	1	0,00	62,79	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	0,000011	1	0,00	62,79	0,00	0,00
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	1,395500E-07	1	0,00	62,79	0,00	0,00
+	Шкаф вытяжной	1	1	1,29	25,00	0,00	1	4187,09 -3685,52
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000520	0,000410	3	0,00	36,36	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,007884	1	0,00	72,73	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0906	Тетраxлорметан	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбиол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	72,73	0,50	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; Диметилформальдегид)	0,0012700	0,010044	1	0,00	72,73	0,50	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,002996	1	0,00	72,73	0,50	0,00
+	Аппарат ТВО-ЛАБ-12	0,12	3,93	1,29	35,00	0,00	-	4189,41 -3685,77
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,001095	1	0,00	62,20	0,50	0,00
+	Фотометр	0,18	5,75	1,29	35,00	0,00	-	4185,72 -3686,73
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,003284	1	0,00	65,23	0,50	0,00
+	Вытяжной шкаф для муфельной печи	0,08	4,14	1,29	40,00	0,00	-	4185,59 -3695,33
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК
0337	Углерода оксид (Углерод окись; Углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,138758	1	0,00	61,16	0,50	0,00
+	Шкаф вытяжной	0,32	6,49	1,29	25,00	0,00	-	4181,46 -3699,71
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	36,96	0,50	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,015768	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003827	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000851	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0005000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,002554	1	0,00	72,73	0,50	0,00
0906	Тетраxлорметан	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			F	Лето		Зима	
		1	2	3		Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0033400	0,052665	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон, Диметилформальдегид)	0,0012700	0,020088	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,005992	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00
№ п/п.: 2, № цеха: 8									
+	селектив	1	2	3	0,00	672,00	-	1	2886,00 -1864,00
6273					1,29				4880,00 -3289,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			F	Лето		Зима	
		1	2	3		Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000413	0,001288	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0000048	0,000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00
2818	Липосульфаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразно)	0,0015391	0,048514	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00
+	бульдозер	1	2	3	0,00	672,00	-	1	2886,00 -1864,00
6274					1,29				4880,00 -3289,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			F	Лето		Зима	
		1	2	3		Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038600	0,031078	1	0,55	11,40	0,50	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006300	0,005050	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003340	0,002280	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0008800	0,006571	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0079100	0,060196	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016100	0,012866	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			F	Лето		Зима	
		1	2	3		Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК
+	Ж.д. станция	1	2	3	0,00	37,00	-	1	3774,00 -3144,00
3302					1,29				4610,00 -4090,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			F	Лето		Зима	
		1	2	3		Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0393400	0,831229	1	7,49	11,40	0,50	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8360800	0,824446	1	4,78	11,40	0,50	0,00	0,00
+	ПК ГРП	1	1	3,5	0,02	15,00	0,00	1	4509,00 -5071,00
6627					1,80				

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			F	Лето		Зима	
		1	2	3		Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК
0410	Метан	0,0002094	0,000002	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000007	4,900000E-11	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00

+	6629	продукта газопровода у подогревателя	1			6	0,30	0,23	3,31	1,29	35,00	Лето		Зима	
			1	1	1							См/ЛДК	Хм	См/ЛДК	Хм
Наименование вещества							Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ЛДК	Хм	См/ЛДК	Хм		
Код в-ва	0410	Метан					32,5303342	0,039036	1	2,79	23,20	0,00	0,00		
+	6630	подогреватель	1	1	8	0,35	0,01	0,13	1,29	280,00	0,00	4512,00	-5069,00		
Наименование вещества							Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ЛДК	Хм	См/ЛДК	Хм		
Код в-ва	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,00	0,00		
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,00	0,00		
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,00	0,00		
	0703	Бенза/пирен					6,3000000E-09	9,3000000E-08	1	0,00	20,22	0,00	0,00		
+	6636	подогреватель	1	1	8	0,35	0,01	0,13	1,29	280,00	0,00	4515,00	-5072,00		
Наименование вещества							Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ЛДК	Хм	См/ЛДК	Хм		
Код в-ва	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,00	0,00		
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,00	0,00		
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,00	0,00		
	0703	Бенза/пирен					6,3000000E-09	9,3000000E-08	1	0,00	20,22	0,00	0,00		
+	6637	котел топочная	1	1	5	0,38	0,00	0,02	1,29	150,00	0,00	4495,00	-5055,00		
Наименование вещества							Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ЛДК	Хм	См/ЛДК	Хм		
Код в-ва	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0008967	0,008077	1	0,07	12,45	0,00	0,00		
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001457	0,001312	1	0,01	12,45	0,00	0,00		
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0051029	0,047216	1	0,02	12,45	0,00	0,00		
	0703	Бенза/пирен					1,2000000E-09	1,1000000E-08	1	0,00	12,45	0,00	0,00		
+	6641	свеча, прохождение ОУ точки Б	1	1	3,5	0,02	0,00	1,80	1,29	15,00	0,00	4509,00	-5071,00		
Наименование вещества							Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ЛДК	Хм	См/ЛДК	Хм		
Код в-ва	0410	Метан					272,851318	0,491132	1	42,25	19,95	0,00	0,00		

№ пл.: 5, № цеха: 11

+	6702	РБУ-1 окно	Выброс, (т/г)				1,29	0,20	Лето		Зима			
			1	3	4	0,00			Ум	См/ЛДК	Ум	См/ЛДК	Хм	Ум
Код в-ва	Наименование вещества													
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2													
+	6703	площадка инертных	1	3	2	0,00	1,29	32,00	-	1	4467,00	-4119,00	4507,00	-4163,00
Код в-ва	Наименование вещества													
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)													
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)													
0328	Углерод (Пигмент черный)													
0330	Сера диоксид													
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)													
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)													
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2													
+	6707	автозаправщик	1	3	2	0,00	1,29	5,00	-	1	4439,00	-4203,00	4453,00	-4217,00
Код в-ва	Наименование вещества													
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый; дигидросульфид, гидросульфид)													
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)													
+	6708	стоянка дорожной техники	1	3	5	0,00	1,29	16,00	-	1	4371,00	-4139,00	4391,00	-4161,00
Код в-ва	Наименование вещества													
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)													
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)													
0328	Углерод (Пигмент черный)													
0330	Сера диоксид													
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)													
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)													
+	6709	сварочные работы	1	3	5	0,00	1,29	20,00	-	1	4425,00	-4161,00	4427,00	-4163,00
Код в-ва	Наименование вещества													

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)					Выброс, (т/г)		Лето		Зима		
		1	3	5	1,29	F	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,813000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,00100000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0140000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0020000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0230000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00		
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0010000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0003000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2				0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00		
2930	Пыль абразивная				0,0040000	3	1,01	14,25	0,50	0,00	0,00		
+	внутренний проезд	1	3	5	0,00	1,29	144,00	-	-	4431,00	-4147,00	4491,00	-4215,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето	Зима						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006000	0,007000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0001000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0010000	0,015000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	автостоянка для сотрудников	1	3	5	0,00	1,29	24,00	-	-	4263,00	-4271,00	4351,00	-4183,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето	Зима						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,219000	1	0,51	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,036000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,017000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0040000	0,024000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,8240000	1,357000	1	0,56	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1040000	0,066000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0150000	0,124000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	РБУ-2 окно	1	3	4	0,00	1,29	0,20	-	-	4401,00	-4139,00	4401,00	-4138,00

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
	1	3	5		2			См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум		
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2					0,0040000	0,95000	2	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
+	6720	стоянка дорожной техники	1	3	5	0,00	1,29	20,00	-	-	4451,00	-4091,00	4465,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0320000	0,06800	1	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0050000	0,01100	1	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0200000	0,03600	1	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид					0,0070000	0,01400	1	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2620000	0,49900	1	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0420000	0,07900	1	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
+	6723	РБУ-3 дверь	1	3	6,2	0,00	1,29	0,20	-	-	4519,00	-4171,00	4517,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2					0,0040000	0,12600	2	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00
+	7701	силос 1.1	1	1	18,6	0,41	1,29	20,00	0,00	-	4433,00	-4099,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2					0,0020000	0,06300	2	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
+	7704	дефлектор теплового склада	1	4	5,5	0,56	1,29	20,00	0,50	-	4441,00	-4179,00	4455,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2					0,0960000	0,61100	3	46,84	1,49	0,00	0,00	0,00
+	7705	труба котельной	1	1	15	0,35	1,29	115,00	0,00	-	4403,00	-4195,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0410000	0,41200	1	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0070000	0,06700	1	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0010000	0,01300	1	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид					0,0001000	0,00100	1	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0550000	0,56900	1	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00

0703		Бенза/пирен		1,0000000E-08		1,000000E-07		1		0,00		68,95		0,80		0,00		0,00		0,00		
+	7706	воздушка емкости с ДТ	1	1	2,5	0,45	0,47	2,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	4407,00	-4193,00	Зима					
Код в-ва	Наименование вещества																					
						Выброс, (t/c)		Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Лето	Хм	См/ПДК	Ум	Зима	Хм	Ум				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)																					
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)																					
+	7712	силос 1.2	1	1	18,6	41,00	0,91	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	4431,00	-4099,00	Зима					
Код в-ва	Наименование вещества																					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2																					
+	7713	силос 1.3	1	1	18,6	41,00	0,97	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	4439,00	-4109,00	Зима					
Код в-ва	Наименование вещества																					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2																					
+	7714	силос 1.4	1	1	18,6	41,00	0,92	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	4425,00	-4107,00	Зима					
Код в-ва	Наименование вещества																					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2																					
+	7715	силос 2.1	1	1	18,6	41,00	0,95	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	4407,00	-4135,00	Зима					
Код в-ва	Наименование вещества																					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2																					
+	7716	силос 2.2	1	1	18,6	41,00	0,14	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	4401,00	-4127,00	Зима					
Код в-ва	Наименование вещества																					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2																					
+	7717	силос 2.3	1	1	18,6	41,00	0,90	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	4395,00	-4127,00	Зима					
Код в-ва	Наименование вещества																					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2																					
+	7718	силос 2.4	1	1	18,6	41,00	0,98	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	4395,00	-4135,00	Зима					
Код в-ва	Наименование вещества																					
						Выброс, (t/c)		Выброс, (т/г)	F <td>См/ПДК</td> <td>Ум <td>Лето <td>Хм <td>См/ПДК</td> <td>Ум <td>Зима</td> <td>Хм</td> <td>Ум <td> <td> <td> <td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	См/ПДК	Ум <td>Лето <td>Хм <td>См/ПДК</td> <td>Ум <td>Зима</td> <td>Хм</td> <td>Ум <td> <td> <td> <td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	Лето <td>Хм <td>См/ПДК</td> <td>Ум <td>Зима</td> <td>Хм</td> <td>Ум <td> <td> <td> <td> </td></td></td></td></td></td></td>	Хм <td>См/ПДК</td> <td>Ум <td>Зима</td> <td>Хм</td> <td>Ум <td> <td> <td> <td> </td></td></td></td></td></td>	См/ПДК	Ум <td>Зима</td> <td>Хм</td> <td>Ум <td> <td> <td> <td> </td></td></td></td></td>	Зима	Хм	Ум <td> <td> <td> <td> </td></td></td></td>	<td> <td> <td> </td></td></td>	<td> <td> </td></td>	<td> </td>	

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1	1	15	0,41	0,91	0,063000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	7721	силос 3.1					6,89	1,29		20,00	0,00	-	1	4517,00	-4165,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Лето	Ум	См/ПДК	Хм	Зима	Ум
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0020000	0,063000	2		0,00	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	7722	силос 3.2	1	1	15	0,41	7,20	1,29		20,00	0,00	-	1	4511,00	-4167,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Лето	Ум	См/ПДК	Хм	Зима	Ум
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0030000	0,063000	2		0,01	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	7724	дизель-генератор	1	1	2,5	0,13	0,30	1,29		100,00	0,00	-	1	4399,00	-4203,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Лето	Ум	См/ПДК	Хм	Зима	Ум
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,5930000	0,024000	1		215,41	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0960000	0,004000	1		17,44	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0280000	0,001000	1		13,56	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330		Сера диоксид				0,2320000	0,010000	1		33,71	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,5980000	0,025000	1		8,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0703		Бенз(а)пирен				0,0000007	3,000000E-07	1		0,00	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)				0,0070000	0,000300	1		10,17	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1600000	0,007000	1		9,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интегр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0616	Диметил бензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	ОБУВ	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете**Набор-автомат****Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически****Направление ветра**

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области
Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	0,00	-2700,00	10000,00	-2700,00	9000,00	0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	7823,00	-1890,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
2	6997,00	-2118,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
3	6493,00	-3372,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
4	6136,00	-4009,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
5	5689,50	-5490,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
6	6249,00	88,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
7	6088,50	149,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
8	2129,50	921,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
9	1459,00	499,50	2,00	на границе жилой зоны	д. Володин Камень
10	6010,50	-130,00	2,00	на границе С33	граница С33
11	7453,00	-829,00	2,00	на границе С33	граница С33
12	6989,50	-2116,50	2,00	на границе С33	граница С33
13	6688,50	-2914,00	2,00	на границе С33	граница С33
14	6026,00	-4545,00	2,00	на границе С33	граница С33
15	5662,50	-5518,00	2,00	на границе С33	граница С33
16	4938,50	-6009,50	2,00	на границе С33	граница С33
17	4443,50	-6839,50	2,00	на границе С33	граница С33
18	3615,00	-7066,00	2,00	на границе С33	граница С33
19	2905,50	-6585,50	2,00	на границе С33	граница С33
20	2912,00	-5433,00	2,00	на границе С33	граница С33
21	2253,50	-4078,00	2,00	на границе С33	граница С33
22	1255,00	-2860,00	2,00	на границе С33	граница С33
23	1033,00	-1689,00	2,00	на границе С33	граница С33
24	1889,00	-963,50	2,00	на границе С33	граница С33
25	3147,00	-578,50	2,00	на границе С33	граница С33
26	4046,50	-708,50	2,00	на границе С33	граница С33
27	4972,50	80,50	2,00	на границе С33	граница С33
28	6328,40	-2185,37	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
29	5980,13	-3713,91	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
30	5040,84	-4396,10	2,00	на границе производственной зоны	границы предприятия
31	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
32	4471,22	-5041,72	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
33	3801,91	-6080,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
34	4113,58	-5159,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
35	3501,42	-4566,37	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

36	3756,20	-4271,65	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
37	3120,82	-3577,96	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
38	3299,96	-3326,22	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
39	3313,95	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
40	2145,00	-2346,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
41	1967,96	-2026,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
42	2682,30	-1765,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
43	4036,89	-1781,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
44	4453,42	-1693,87	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
45	4813,56	-1430,05	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
46	5861,49	-1112,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

**Результаты расчета по веществам
(расчетные точки)**

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

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

№	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	4474,13	-4493,92	2,00	0,01	5,169E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	4,22E-03	1,687E-04	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	3,36E-03	1,346E-04	-	-	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	3,17E-03	1,270E-04	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	2,02E-03	8,086E-05	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	1,64E-03	6,546E-05	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	1,61E-03	6,425E-05	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	1,30E-03	5,214E-05	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,27E-03	5,075E-05	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	1,25E-03	5,002E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,15E-03	4,603E-05	-	-	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	1,14E-03	4,546E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,14E-03	4,541E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	3120,82	-3577,96	2,00	1,07E-03	4,280E-05	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	1,02E-03	4,061E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	9,54E-04	3,817E-05	-	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	9,17E-04	3,667E-05	-	-	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	7,17E-04	2,867E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	5662,50	-5518,00	2,00	6,83E-04	2,730E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	6,80E-04	2,721E-05	-	-	-	-	-	-	4
25	3147,00	-578,50	2,00	6,57E-04	2,627E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	6,39E-04	2,558E-05	-	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	6,27E-04	2,508E-05	-	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	6,10E-04	2,442E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	5,97E-04	2,388E-05	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	5,89E-04	2,358E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	5,58E-04	2,233E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	4,63E-04	1,854E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	4,61E-04	1,843E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	4,37E-04	1,749E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	4,19E-04	1,678E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	3,98E-04	1,594E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	3,90E-04	1,560E-05	-	-	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	3,68E-04	1,472E-05	-	-	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	3,26E-04	1,304E-05	-	-	-	-	-	-	2
24	1889,00	-963,50	2,00	3,13E-04	1,252E-05	-	-	-	-	-	-	3

8	2129,50	921,50	2,00	3,00E-04	1,199E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	2,99E-04	1,197E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	2,98E-04	1,193E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	2,50E-04	1,002E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	2,30E-04	9,205E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	2,22E-04	8,889E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	2,17E-04	8,700E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	2,15E-04	8,616E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	2,01E-04	8,056E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,88E-04	7,510E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0126
Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№	Коорд Х(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	
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	8,06E-03	8,062E-04	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	7,22E-03	7,225E-04	-	-	-	-	-	-	3
32	4471,22	-5041,72	2,00	6,37E-03	6,375E-04	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	6,22E-03	6,225E-04	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	6,16E-03	6,157E-04	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	5,74E-03	5,740E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	5,50E-03	5,499E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	5,13E-03	5,135E-04	-	-	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	4,90E-03	4,900E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	4,68E-03	4,678E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	4,63E-03	4,628E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,40E-03	4,398E-04	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,30E-03	4,304E-04	-	-	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	4,10E-03	4,103E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	3,96E-03	3,959E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	3,88E-03	3,877E-04	-	-	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	3,83E-03	3,827E-04	-	-	-	-	-	-	2
46	5861,49	-1112,83	2,00	3,76E-03	3,756E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	3,72E-03	3,716E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	3,40E-03	3,398E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	3,31E-03	3,313E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	3,22E-03	3,219E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	2,97E-03	2,967E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	2,90E-03	2,898E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	2,87E-03	2,868E-04	-	-	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	2,79E-03	2,790E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	2,78E-03	2,782E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	2,77E-03	2,768E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	2,65E-03	2,645E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	2,54E-03	2,545E-04	-	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	2,54E-03	2,543E-04	-	-	-	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	2,45E-03	2,450E-04	-	-	-	-	-	-	2

41	1967,96	-2026,79	2,00	2,31E-03	2,310E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1459,00	499,50	2,00	2,16E-03	2,157E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	3756,20	-4271,65	2,00	2,04E-03	2,036E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12	6989,50	-2116,50	2,00	2,00E-03	2,000E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	2,00E-03	1,997E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,96E-03	1,964E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
35	3501,42	-4566,37	2,00	1,75E-03	1,751E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,72E-03	1,720E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	1,60E-03	1,600E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,58E-03	1,583E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,53E-03	1,527E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,27E-03	1,268E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,14	7,215E-06	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,11	5,476E-06	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,06	2,816E-06	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,05	2,569E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,05	2,457E-06	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,05	2,270E-06	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,04	2,179E-06	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,04	2,054E-06	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,04	1,929E-06	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,03	1,662E-06	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,03	1,626E-06	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,02	1,150E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	0,02	9,934E-07	-	-	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,02	9,425E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,02	8,836E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,02	8,510E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,02	8,502E-07	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,02	8,500E-07	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	0,02	7,945E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,02	7,602E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,01	7,044E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,01	5,936E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,01	5,747E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,01	5,391E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,01	5,290E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,01	5,287E-07	-	-	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,01	5,029E-07	-	-	-	-	-	-	2
46	5861,49	-1112,83	2,00	9,56E-03	4,778E-07	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	8,69E-03	4,347E-07	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	8,60E-03	4,299E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	8,25E-03	4,126E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	7,86E-03	3,930E-07	-	-	-	-	-	-	3

10	6010,50	-130,00	2,00	7,62E-03	3,808E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	7,47E-03	3,733E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2912,00	-5433,00	2,00	7,43E-03	3,717E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	7,01E-03	3,507E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	6,95E-03	3,474E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	6,66E-03	3,329E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	6,48E-03	3,242E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	6,12E-03	3,062E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	5,38E-03	2,690E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	5,20E-03	2,602E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	5,19E-03	2,595E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,46E-03	2,230E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,68E-03	1,840E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	3,63E-03	1,815E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0152
Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

№	Коорд Х(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	
43	4036,89	-1781,79	2,00	1,90E-03	2,846E-04	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	1,65E-03	2,471E-04	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	1,61E-03	2,418E-04	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,24E-03	1,864E-04	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,24E-03	1,858E-04	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	1,20E-03	1,795E-04	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	1,19E-03	1,791E-04	-	-	-	-	-	-	3
38	3299,96	-3326,22	2,00	1,15E-03	1,718E-04	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,11E-03	1,663E-04	-	-	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	1,05E-03	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	1,00E-03	1,504E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	9,84E-04	1,476E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	9,67E-04	1,450E-04	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	8,30E-04	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	8,14E-04	1,221E-04	-	-	-	-	-	-	2
27	4972,50	80,50	2,00	7,86E-04	1,179E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	7,58E-04	1,138E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	3801,91	-6080,83	2,00	7,19E-04	1,078E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	6,68E-04	1,003E-04	-	-	-	-	-	-	3
35	3501,42	-4566,37	2,00	6,07E-04	9,103E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	6,06E-04	9,084E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	5,98E-04	8,970E-05	-	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	5,50E-04	8,254E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	5,46E-04	8,194E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	5,45E-04	8,173E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	4,95E-04	7,432E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	4,88E-04	7,325E-05	-	-	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	4,76E-04	7,135E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	6088,50	149,50	2,00	4,69E-04	7,032E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	4,68E-04	7,013E-05	-	-	-	-	-	-	3

24	1889,00	-963,50	2,00	4,67E-04	7,007E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	4,64E-04	6,957E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	4,54E-04	6,817E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	4,54E-04	6,805E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
41	1967,96	-2026,79	2,00	4,40E-04	6,599E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	6249,00	88,50	2,00	4,32E-04	6,481E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	3,97E-04	5,952E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1459,00	499,50	2,00	3,71E-04	5,568E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	3,45E-04	5,168E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	3,43E-04	5,152E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	3,14E-04	4,707E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	3,13E-04	4,700E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	2,96E-04	4,435E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	2,68E-04	4,020E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	2,45E-04	3,682E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	2,39E-04	3,585E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,85	0,034	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,58	0,023	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,57	0,023	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,47	0,019	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,47	0,019	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,39	0,016	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	0,38	0,015	-	-	-	-	-	-	3
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,38	0,015	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,37	0,015	-	-	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,32	0,013	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,32	0,013	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,32	0,013	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,31	0,012	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,30	0,012	-	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,28	0,011	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,25	0,010	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,24	0,010	-	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,23	0,009	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-	4
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,21	0,008	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	2
7	6088,50	149,50	2,00	0,19	0,007	-	-	-	-	-	-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	4

13	6688,50	-2914,00	2,00	0,16	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,16	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	0,14	0,006	-	-	-	-	-	-	-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,14	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
24	1889,00	-963,50	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,12	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	4474,13	-4493,92	2,00	0,09	0,006	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	6088,50	149,50	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3

5	5689,50	-5490,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,02	9,718E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	0,02	9,355E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,01	8,806E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,01	8,321E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24	1889,00	-963,50	2,00	0,01	8,264E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,01	7,703E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,01	7,394E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	0,01	7,376E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,01	7,028E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,01	6,655E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	9,97E-03	5,980E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	9,40E-03	5,642E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	8,71E-03	5,229E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	8,45E-03	5,071E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	7,12E-03	4,271E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,08	0,002	-	-	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,03	8,716E-04	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,03	8,586E-04	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,03	8,285E-04	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,03	7,705E-04	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,03	7,458E-04	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,03	7,010E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,03	6,582E-04	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,02	5,808E-04	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,02	5,752E-04	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	0,02	4,859E-04	-	-	-	-	-	-	3
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,02	4,543E-04	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,02	4,141E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,02	3,771E-04	-	-	-	-	-	-	4
25	3147,00	-578,50	2,00	0,01	3,604E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,01	3,261E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,01	3,240E-04	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,01	3,144E-04	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,01	3,012E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,01	2,757E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,01	2,735E-04	-	-	-	-	-	-	2
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,01	2,628E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	9,31E-03	2,327E-04	-	-	-	-	-	-	3

17	4443,50	-6839,50	2,00	8,95E-03	2,237E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	8,85E-03	2,214E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	8,84E-03	2,211E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	8,81E-03	2,202E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	8,24E-03	2,061E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	8,17E-03	2,042E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	7,60E-03	1,901E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	7,51E-03	1,877E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	7,50E-03	1,875E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	6,88E-03	1,719E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	6,81E-03	1,701E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	6,66E-03	1,664E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	6,64E-03	1,661E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
12	6989,50	-2116,50	2,00	5,45E-03	1,363E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	5,44E-03	1,361E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	5,44E-03	1,359E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	5,19E-03	1,297E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	4,70E-03	1,176E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	4,59E-03	1,148E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	4,10E-03	1,025E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	4,03E-03	1,007E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	3,95E-03	9,874E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(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	
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,02	8,265E-04	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	8,06E-03	4,029E-04	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	7,28E-03	3,638E-04	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	6,65E-03	3,324E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	6,56E-03	3,278E-04	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	6,08E-03	3,041E-04	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	5,14E-03	2,571E-04	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	4,72E-03	2,360E-04	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	4,37E-03	2,184E-04	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	3,68E-03	1,838E-04	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	2,47E-03	1,235E-04	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	2,33E-03	1,163E-04	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	2,07E-03	1,033E-04	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	1,98E-03	9,901E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	1,91E-03	9,540E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,87E-03	9,341E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,81E-03	9,052E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,76E-03	8,820E-05	-	-	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,67E-03	8,336E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,52E-03	7,591E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	1,32E-03	6,616E-05	-	-	-	-	-	-	3

5	5689,50	-5490,00	2,00	1,31E-03	6,545E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,31E-03	6,533E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,25E-03	6,265E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,18E-03	5,888E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	1,17E-03	5,856E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
46	5861,49	-1112,83	2,00	1,02E-03	5,116E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	9,96E-04	4,982E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2912,00	-5433,00	2,00	9,75E-04	4,877E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	9,56E-04	4,781E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	9,18E-04	4,591E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	9,06E-04	4,528E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	8,58E-04	4,289E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	8,22E-04	4,108E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	8,13E-04	4,065E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	7,59E-04	3,796E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	7,29E-04	3,645E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	7,20E-04	3,599E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	7,02E-04	3,510E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	6,25E-04	3,127E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	6,08E-04	3,041E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	6,07E-04	3,033E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	5,11E-04	2,554E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	4,25E-04	2,126E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	4,02E-04	2,011E-05	-	-	-	-	-	-	-	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 ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	4474,13	-4493,92	2,00	8,05E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	4,17E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	2,15E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	2,10E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	2,05E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	2,02E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	2,01E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	1,97E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	1,75E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	1,63E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,34E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	1,25E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	1,19E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	9,53E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	9,31E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	8,98E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	8,46E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	8,30E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	8,18E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	8,12E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3

33	3801,91	-6080,83	2,00	7,85E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	6,49E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	6,34E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	6,24E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	6,07E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	6,07E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	6,06E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	5,48E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	5,15E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	4,91E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	4,91E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	4,78E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	4,76E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	4,71E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	4,58E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24	1889,00	-963,50	2,00	4,52E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	4,42E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1459,00	499,50	2,00	3,59E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	3,45E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	3,41E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	3,40E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	3,39E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	3,20E-04	9,596E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	2,65E-04	7,958E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	2,62E-04	7,862E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	2,57E-04	7,695E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	3756,20	-4271,65	2,00	6,64E-03	3,320E-05	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	4,45E-03	2,224E-05	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	4,39E-03	2,196E-05	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,16E-03	2,078E-05	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	3,54E-03	1,770E-05	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	3,43E-03	1,714E-05	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	2,96E-03	1,482E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	2,95E-03	1,474E-05	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,93E-03	1,465E-05	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	2,74E-03	1,370E-05	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,17E-03	1,083E-05	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	2,09E-03	1,047E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	1,99E-03	9,969E-06	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,69E-03	8,426E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	1,66E-03	8,310E-06	-	-	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,55E-03	7,775E-06	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	1,55E-03	7,742E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,45E-03	7,248E-06	-	-	-	-	-	-	4

14	6026,00	-4545,00	2,00	1,37E-03	6,826E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,33E-03	6,631E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	1,22E-03	6,085E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,14E-03	5,700E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,04E-03	5,183E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,01E-03	5,041E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	9,77E-04	4,885E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
46	5861,49	-1112,83	2,00	8,85E-04	4,424E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	5689,50	-5490,00	2,00	8,81E-04	4,404E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	8,80E-04	4,399E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	8,72E-04	4,359E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	8,63E-04	4,314E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24	1889,00	-963,50	2,00	8,40E-04	4,200E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	7,80E-04	3,900E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	7,80E-04	3,900E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	7,54E-04	3,771E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	7,07E-04	3,537E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	6,87E-04	3,437E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	6,78E-04	3,388E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	6,71E-04	3,355E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	6249,00	88,50	2,00	6,52E-04	3,261E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	6,12E-04	3,062E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	6,03E-04	3,013E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	5,06E-04	2,529E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	5,05E-04	2,524E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,71E-04	2,354E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,78E-04	1,889E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	3,66E-04	1,830E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
43	4036,89	-1781,79	2,00	2,11E-05	2,114E-06	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	1,87E-05	1,872E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	1,67E-05	1,669E-06	-	-	-	-	-	-	3
39	3313,95	-2719,24	2,00	1,51E-05	1,507E-06	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,51E-05	1,506E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	1,46E-05	1,455E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	1,23E-05	1,227E-06	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,11E-05	1,110E-06	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,01E-05	1,012E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	9,25E-06	9,253E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	5980,13	-3713,91	2,00	9,03E-06	9,028E-07	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	8,84E-06	8,844E-07	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	8,76E-06	8,761E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	8,72E-06	8,721E-07	-	-	-	-	-	-	4
30	5040,84	-4396,10	2,00	8,66E-06	8,656E-07	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	8,51E-06	8,512E-07	-	-	-	-	-	-	2

38	3299,96	-3326,22	2,00	8,20E-06	8,204E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	7,78E-06	7,777E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	7,76E-06	7,756E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	7,65E-06	7,646E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	6088,50	149,50	2,00	7,62E-06	7,617E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	7,56E-06	7,562E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	7,48E-06	7,483E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	7,40E-06	7,399E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	7,06E-06	7,059E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	7,04E-06	7,039E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	6,85E-06	6,849E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	6,82E-06	6,818E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	6,22E-06	6,216E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	6,14E-06	6,143E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	6,13E-06	6,127E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	6,10E-06	6,099E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	5,50E-06	5,505E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	5,45E-06	5,454E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	5,45E-06	5,450E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	5,24E-06	5,236E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	5,04E-06	5,039E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	4,59E-06	4,587E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	4,58E-06	4,584E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	4,56E-06	4,564E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,28E-06	4,281E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	4,01E-06	4,008E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	3,99E-06	3,993E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
35	3501,42	-4566,37	2,00	3,37E-06	3,372E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2912,00	-5433,00	2,00	3,27E-06	3,273E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
36	3756,20	-4271,65	2,00	2,80E-06	2,800E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	3,641E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	3,682E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	6,192E-07	-	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	-	6,510E-07	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	5,149E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	-	8,086E-07	-	-	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	-	5,038E-07	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	4,243E-07	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	9,319E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	4,307E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	2,675E-07	-	-	-	-	-	-	3
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	3,408E-07	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	-	1,215E-06	-	-	-	-	-	-	3
38	3299,96	-3326,22	2,00	-	5,527E-07	-	-	-	-	-	-	2

39	3313,95	-2719,24	2,00	-	1,207E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	2,374E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	5,717E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	1,479E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	6,815E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	1,560E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	-	1,335E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	6,899E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	5,987E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	1,346E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	5,140E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	3,791E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	1,102E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	5,034E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	9,984E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	5,840E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	4,126E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	4,139E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	5,928E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	6,390E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	-	6,288E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	5,926E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	6,223E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	6,394E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	5,758E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	-	4,040E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	5,608E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	4,773E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	3,670E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	-	3,669E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	3,312E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	3,308E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	6,460E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	8,895E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	8,387E-05	-	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	-	1,166E-04	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	1,214E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	-	1,093E-04	-	-	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	-	1,402E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	1,742E-04	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	2,500E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	8,951E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	1,101E-04	-	-	-	-	-	-	3
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	7,532E-04	-	-	-	-	-	-	2

25	3147,00	-578,50	2,00	-	2,395E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
38	3299,96	-3326,22	2,00	-	9,073E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	-	8,386E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	5,513E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	1,099E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	1,924E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	5,560E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	-	2,869E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	4,491E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	1,329E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	4,319E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	5,276E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	2,920E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	1,750E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	1,678E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	5,746E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	1,327E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	1,328E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	1,215E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	2,239E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	-	1,027E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	1,957E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	9,612E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	2,034E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	8,871E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	-	9,864E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	1,472E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	1,135E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	7,307E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	-	7,292E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	5,055E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	5,355E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
39	3313,95	-2719,24	2,00	2,50E-05	1,877E-06	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	2,50E-05	1,874E-06	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,09E-05	1,564E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	1,78E-05	1,335E-06	-	-	-	-	-	-	3
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,59E-05	1,196E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	1,58E-05	1,187E-06	-	-	-	-	-	-	3
38	3299,96	-3326,22	2,00	1,51E-05	1,135E-06	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,49E-05	1,117E-06	-	-	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,40E-05	1,053E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,23E-05	9,242E-07	-	-	-	-	-	-	2

27	4972,50	80,50	2,00	1,20E-05	9,030E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,11E-05	8,304E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,10E-05	8,222E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	1,03E-05	7,724E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	1,03E-05	7,718E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	9,98E-06	7,488E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
37	3120,82	-3577,96	2,00	9,47E-06	7,103E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	9,31E-06	6,980E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	8,99E-06	6,741E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	8,36E-06	6,267E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	8,34E-06	6,253E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	8,08E-06	6,063E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	7,98E-06	5,988E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	7,83E-06	5,873E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	7,82E-06	5,865E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	7,76E-06	5,817E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	7,67E-06	5,752E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	7,49E-06	5,618E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	7,44E-06	5,584E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
35	3501,42	-4566,37	2,00	7,23E-06	5,422E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
7	6088,50	149,50	2,00	7,18E-06	5,388E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
36	3756,20	-4271,65	2,00	7,14E-06	5,351E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1459,00	499,50	2,00	6,95E-06	5,214E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	6,63E-06	4,973E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	6,56E-06	4,918E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	6,31E-06	4,735E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	6,30E-06	4,725E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	6,14E-06	4,603E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	5,53E-06	4,149E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
22	1255,00	-2860,00	2,00	5,24E-06	3,928E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	4,80E-06	3,602E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	4,67E-06	3,501E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	4,66E-06	3,498E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,66E-06	3,495E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,88E-06	2,914E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	3,79E-06	2,846E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№	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	
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,53E-03	2,533E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	9,99E-04	9,987E-05	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	8,42E-04	8,416E-05	-	-	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	8,37E-04	8,366E-05	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	7,44E-04	7,440E-05	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	6,66E-04	6,661E-05	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	6,62E-04	6,617E-05	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	6,48E-04	6,480E-05	-	-	-	-	-	-	2

38	3299,96	-3326,22	2,00	5,26E-04	5,260E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	4,96E-04	4,964E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,55E-04	4,549E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	4,36E-04	4,359E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	3,91E-04	3,909E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	3,74E-04	3,738E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	3501,42	-4566,37	2,00	3,56E-04	3,558E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	3,55E-04	3,553E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	3,44E-04	3,442E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	3,11E-04	3,107E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	3,00E-04	2,996E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	2,95E-04	2,954E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
27	4972,50	80,50	2,00	2,83E-04	2,832E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	2,49E-04	2,492E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	2,30E-04	2,298E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	2,26E-04	2,256E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	2,24E-04	2,240E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15	5662,50	-5518,00	2,00	2,22E-04	2,221E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	2,22E-04	2,216E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	1,86E-04	1,862E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,84E-04	1,840E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	1,81E-04	1,809E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,77E-04	1,765E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	1,73E-04	1,733E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	1,70E-04	1,697E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	1,67E-04	1,669E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	1,66E-04	1,664E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,64E-04	1,636E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	6249,00	88,50	2,00	1,60E-04	1,603E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	1,27E-04	1,274E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,25E-04	1,255E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,24E-04	1,245E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,23E-04	1,225E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	1,22E-04	1,223E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,17E-04	1,173E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	9,56E-05	9,563E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	8,98E-05	8,976E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	8,92E-05	8,921E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 3180
Магний дихлорид (Магний хлористый)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	1,669E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	2,166E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	2,278E-07	-	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	-	2,973E-07	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	2,859E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	-	2,988E-07	-	-	-	-	-	-	4

40	2145,00	-2346,57	2,00	-	3,131E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	3,613E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	5,563E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	2,293E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	2,131E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	7,372E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	-	6,077E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
38	3299,96	-3326,22	2,00	-	8,740E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	-	1,199E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	5,107E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	2,873E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	9,905E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	4,636E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	1,214E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	-	7,287E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	8,415E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	3,263E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	1,005E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	6,975E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	8,435E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	7,234E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	3,539E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	4,556E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	6,712E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	2,725E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	2,724E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	3,085E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	4,977E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	-	2,768E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	4,056E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	2,619E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	4,568E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	2,411E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	-	2,329E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	3,592E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	2,821E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	1,850E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	-	1,847E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	1,354E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	1,434E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	4,93E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	2,98E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	2,90E-03	-	-	-	-	-	-	-	2

44	4453,42	-1693,87	2,00	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	6088,50	149,50	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24	1889,00	-963,50	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	

Отчет

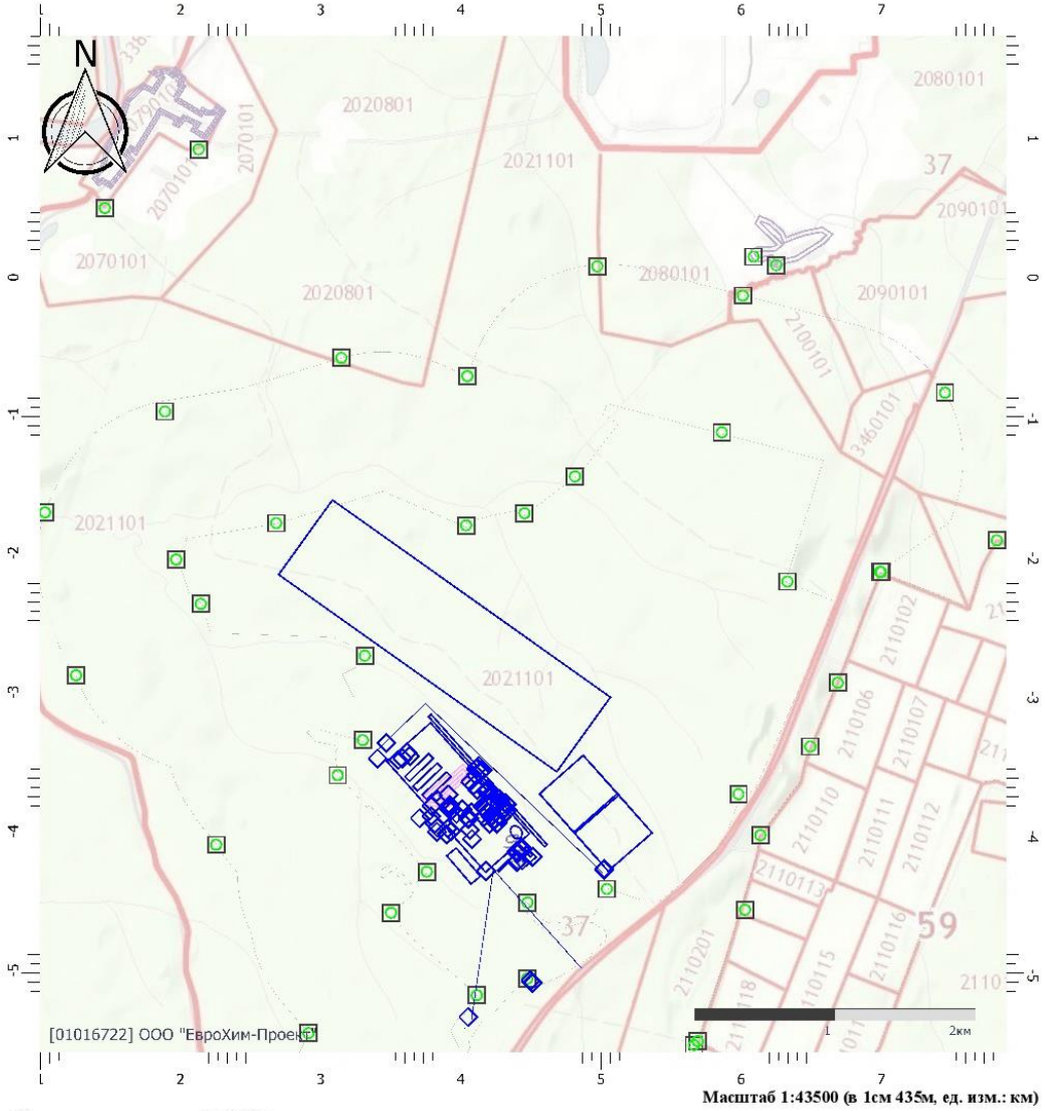
Вариант расчета: УЖК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000

Отчет

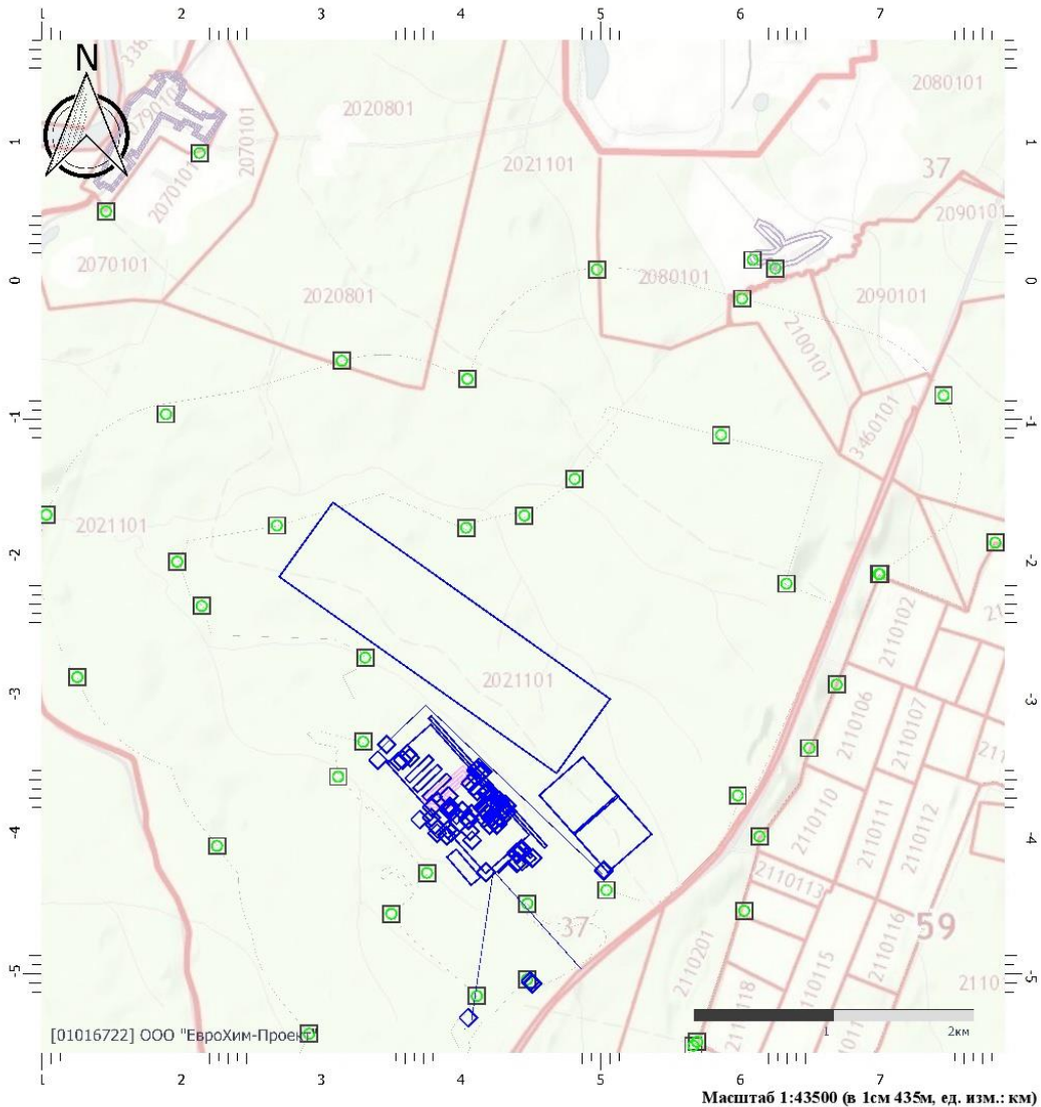
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0126 (Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

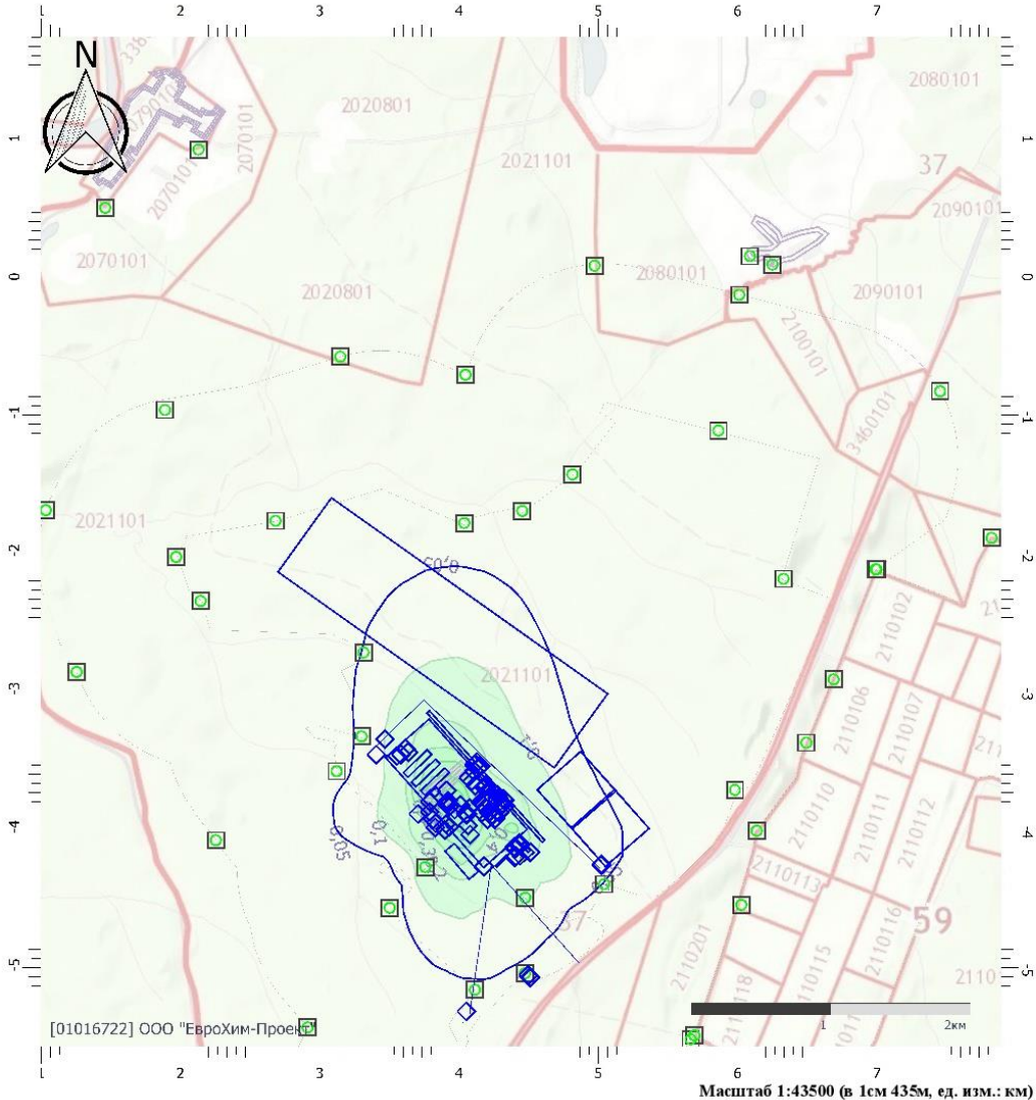
Вариант расчета: УКК Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

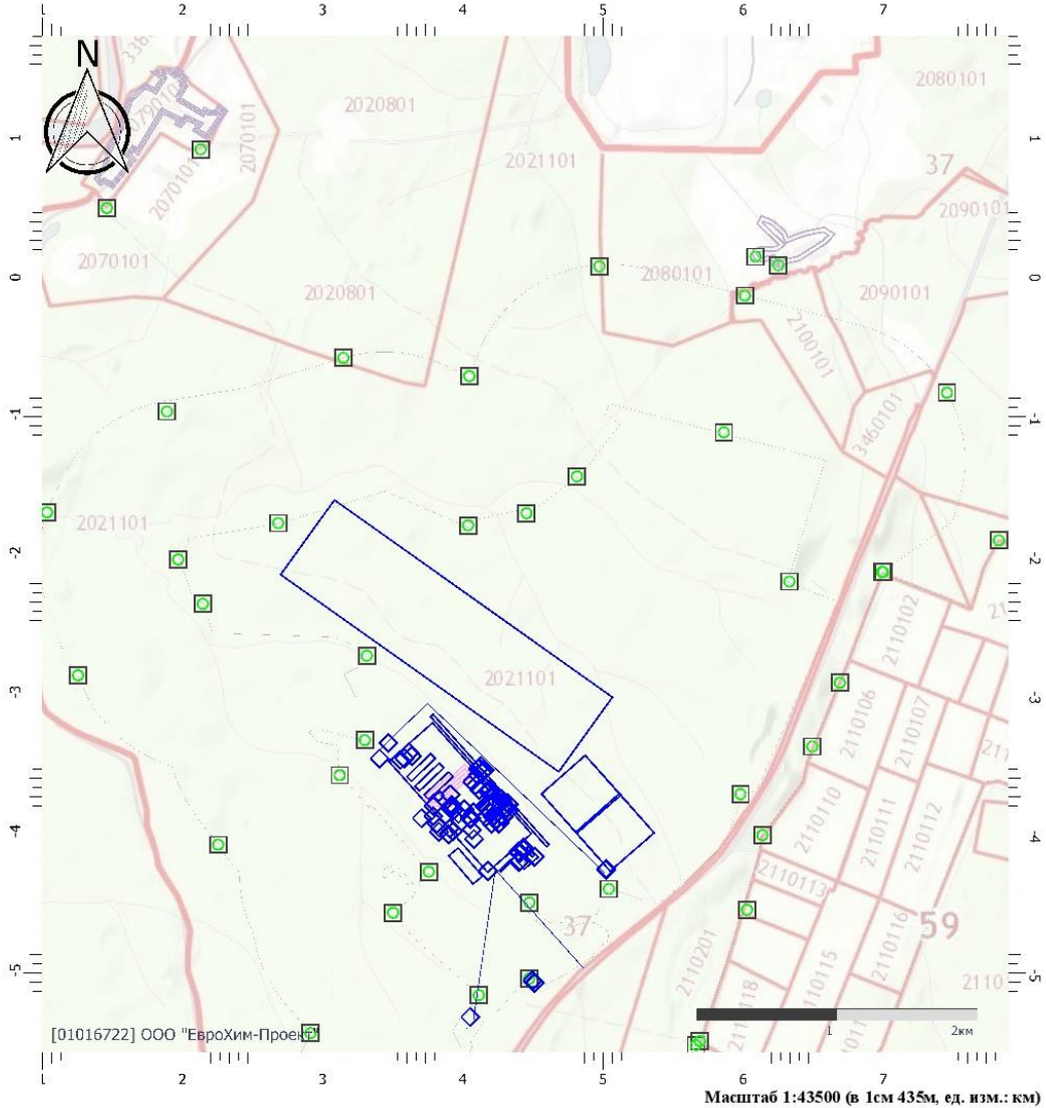
Вариант расчета: УЖК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08] , ЛЕТО

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)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)
□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)	□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)
□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000]

Отчет

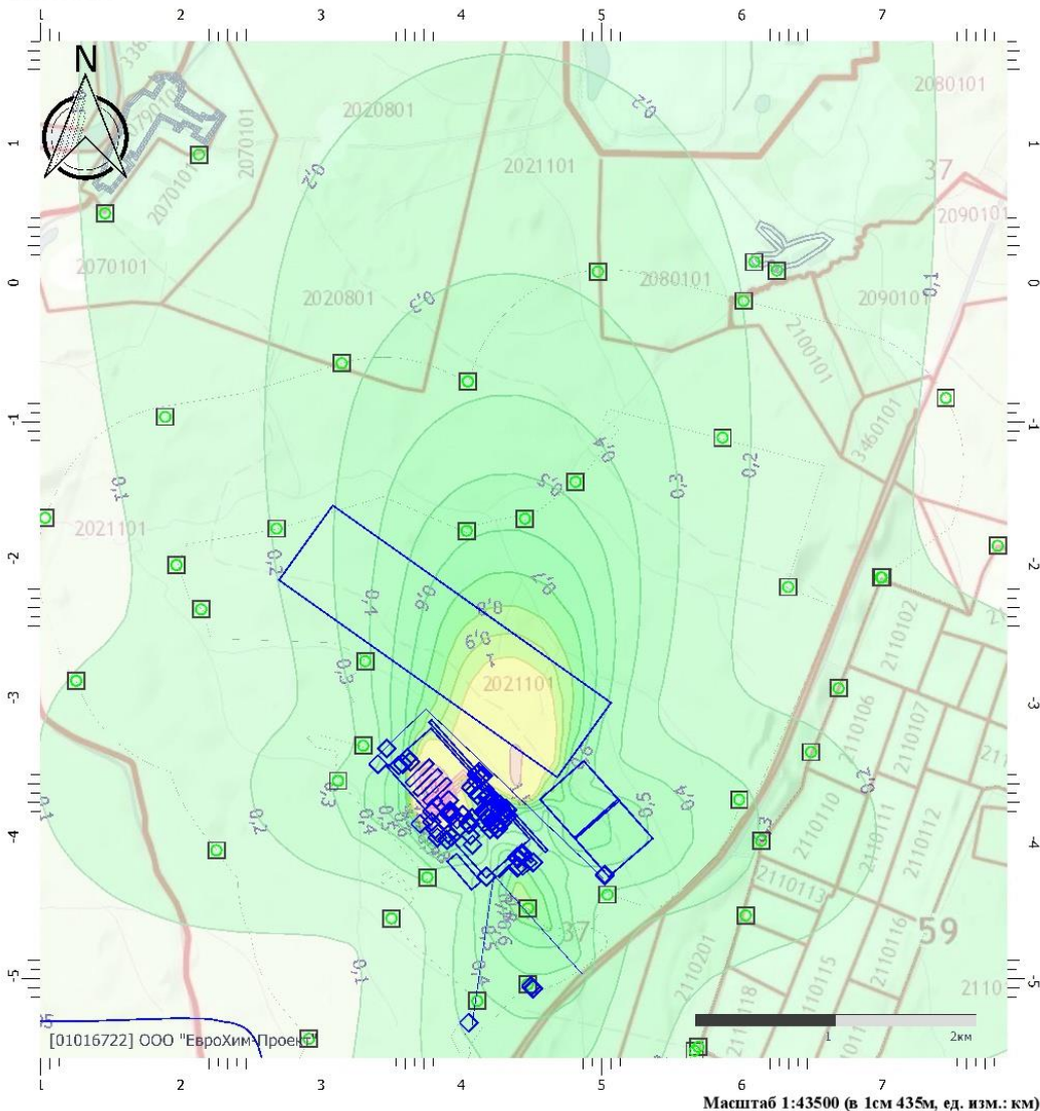
Вариант расчета: УЖК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

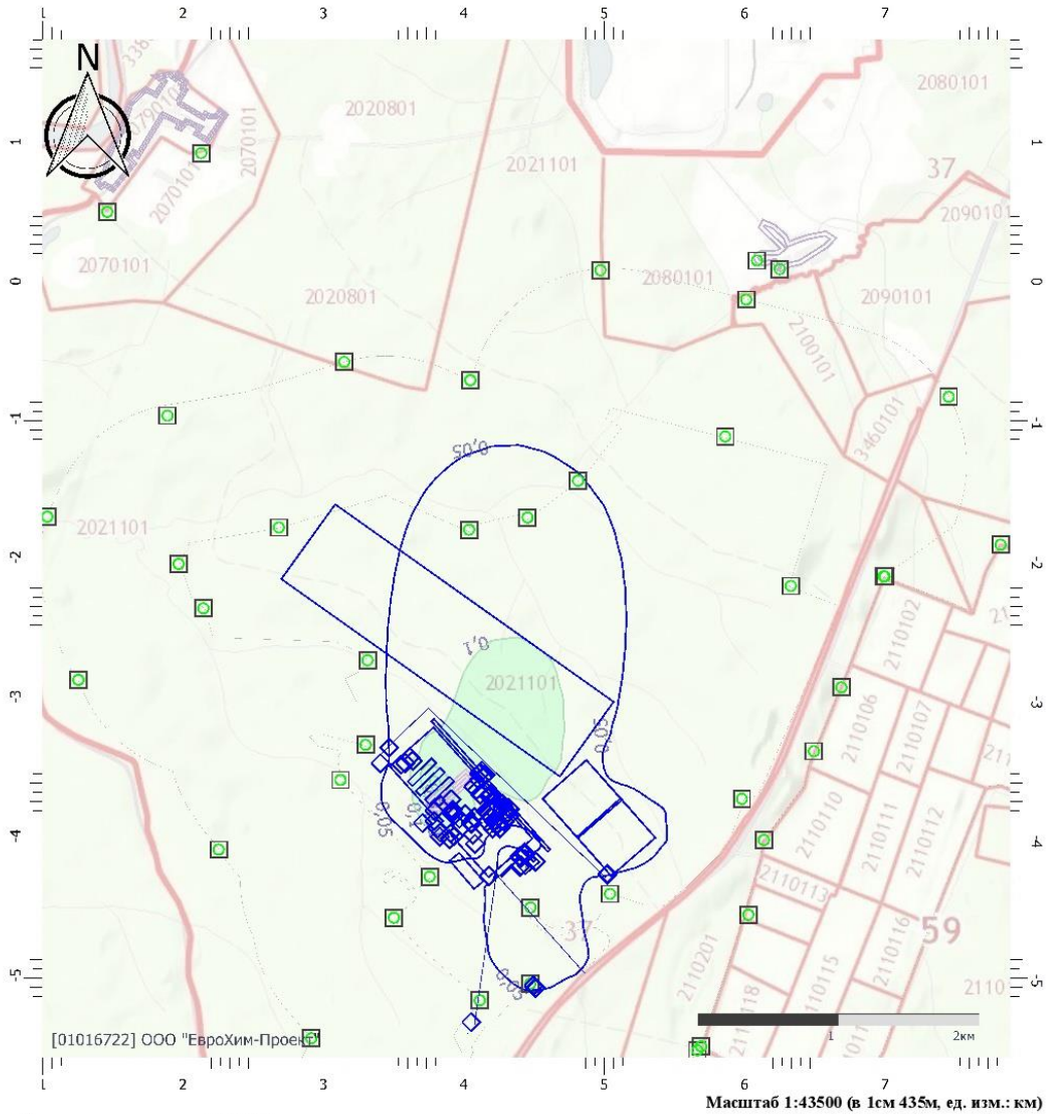
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

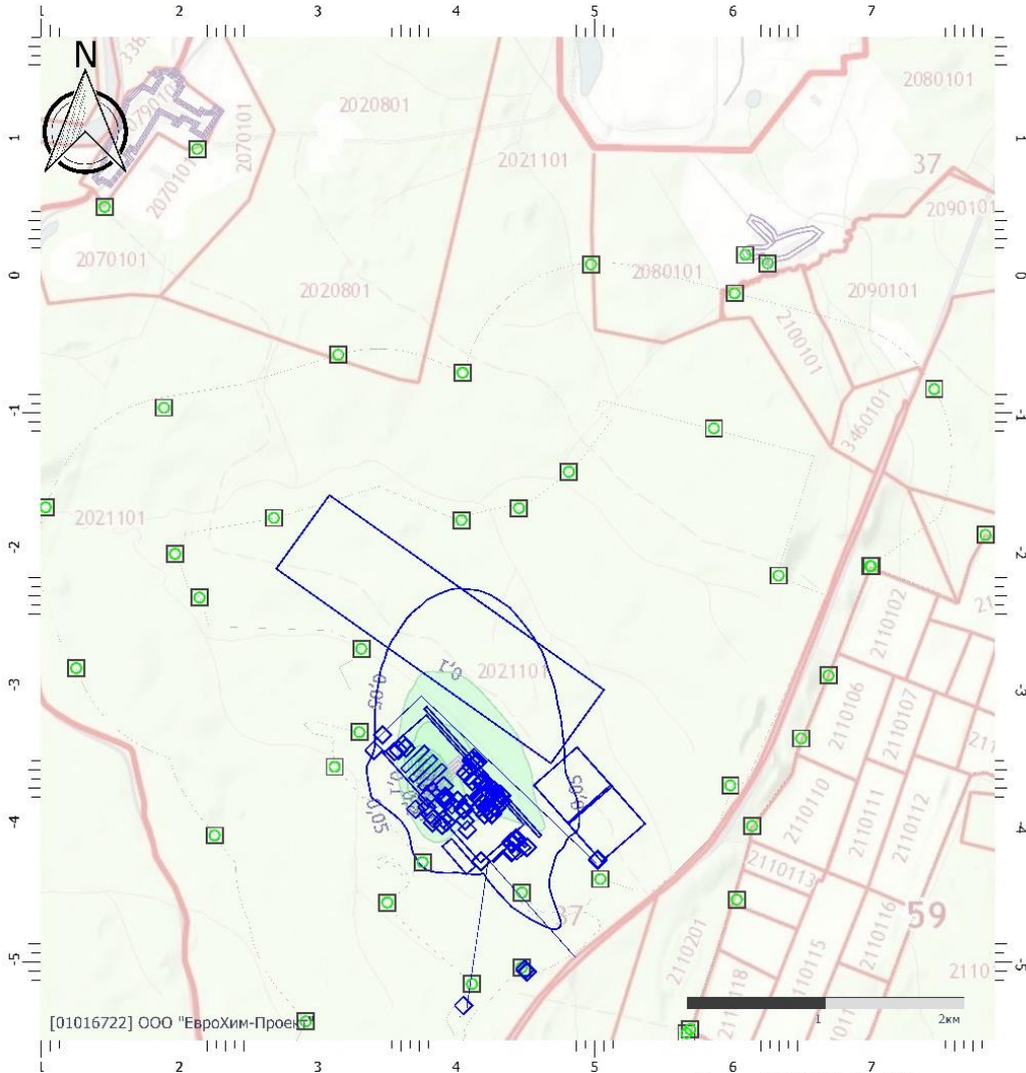
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

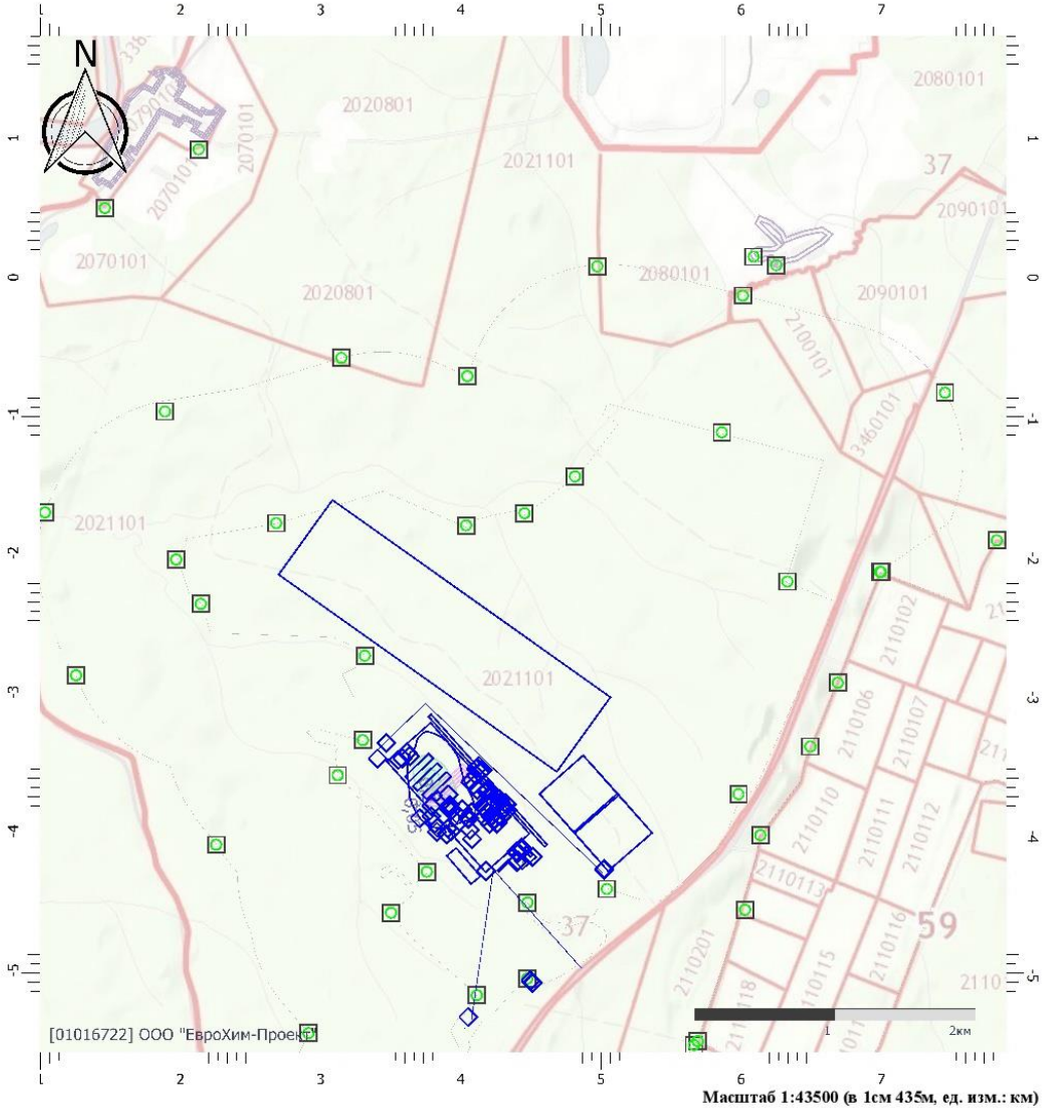
Вариант расчета: УЖК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000]

Отчет

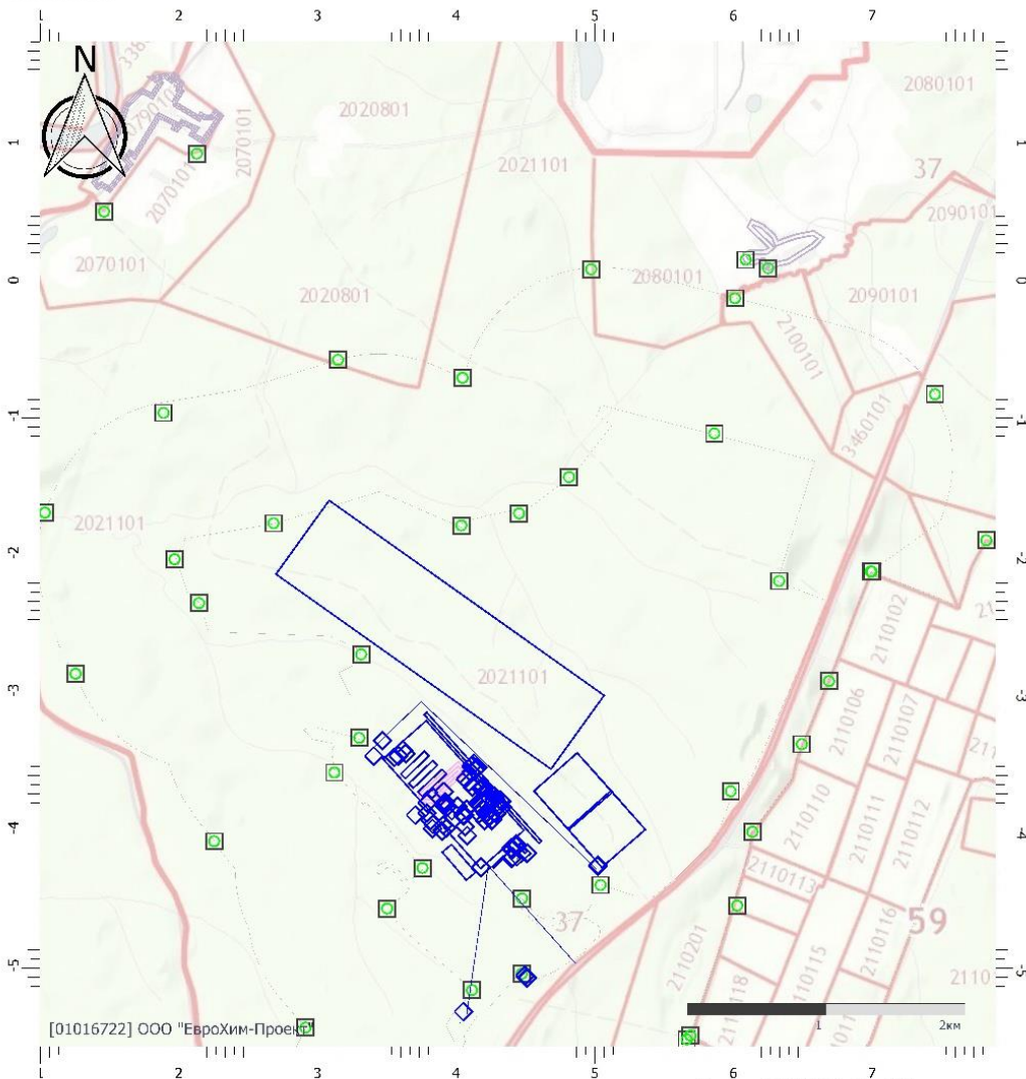
Вариант расчета: УКК Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

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 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:43500 (в 1см 435м, ед. изм.: км)

Отчет

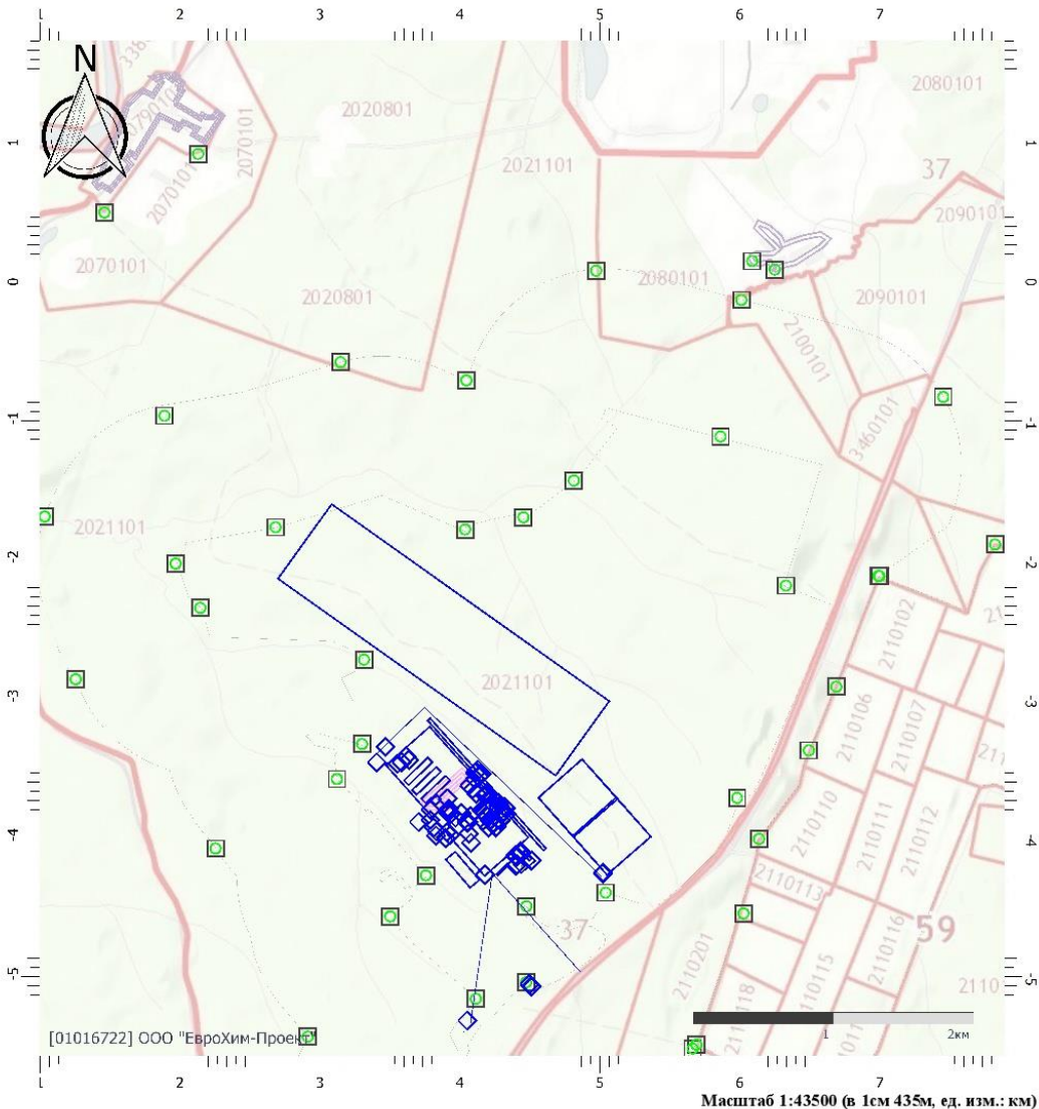
Вариант расчета: УЖК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м


Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

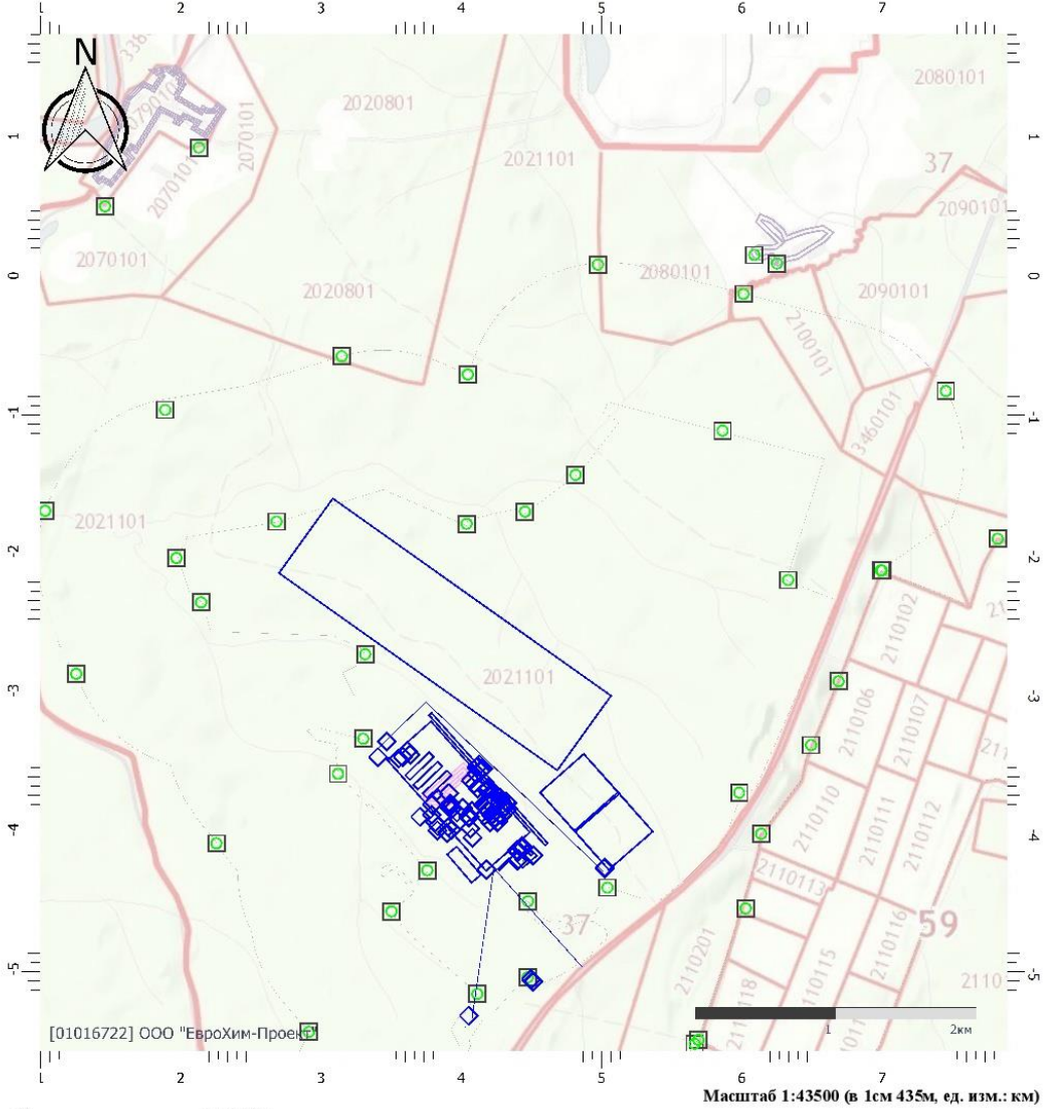
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08] , ЛЕТО

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)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

Отчет

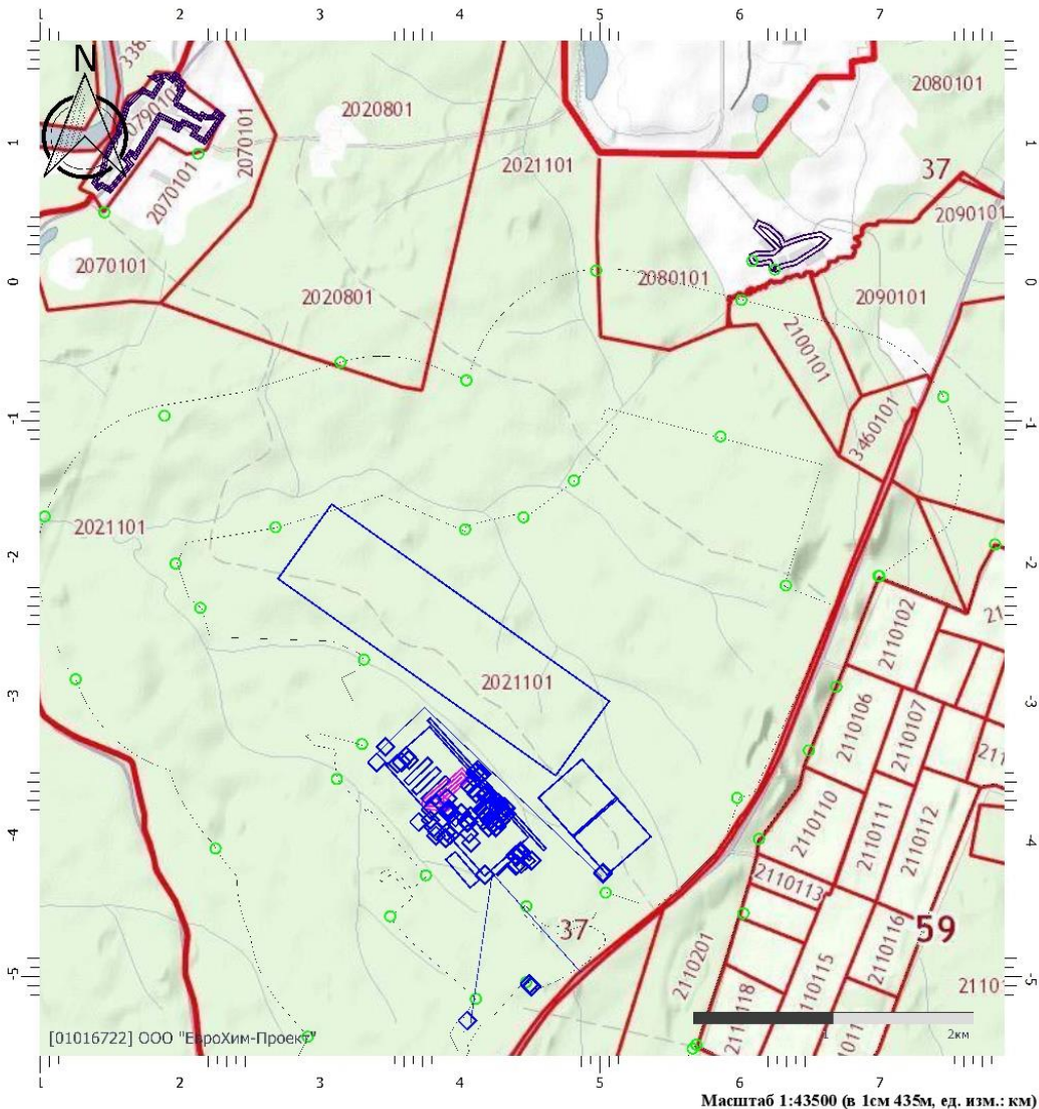
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

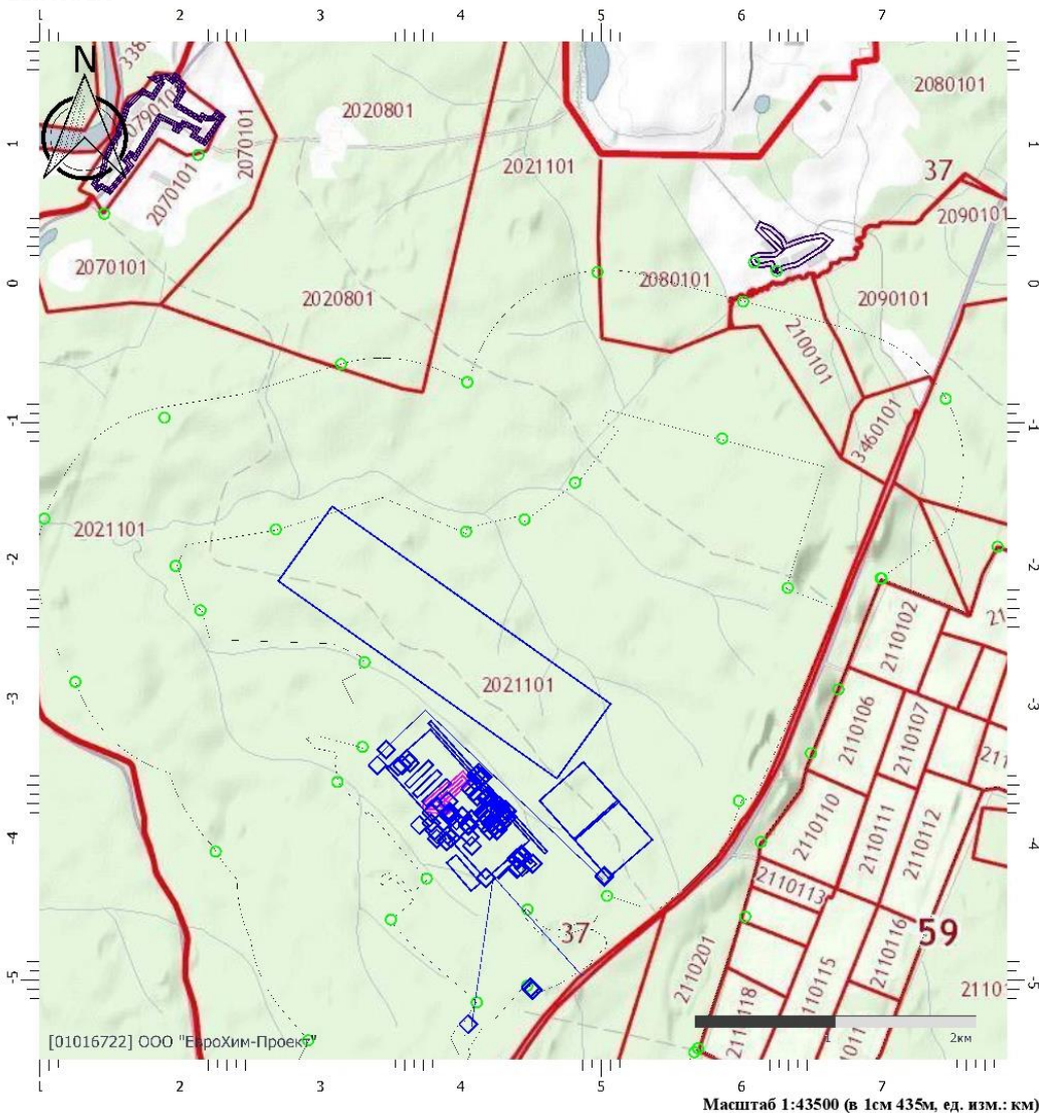
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

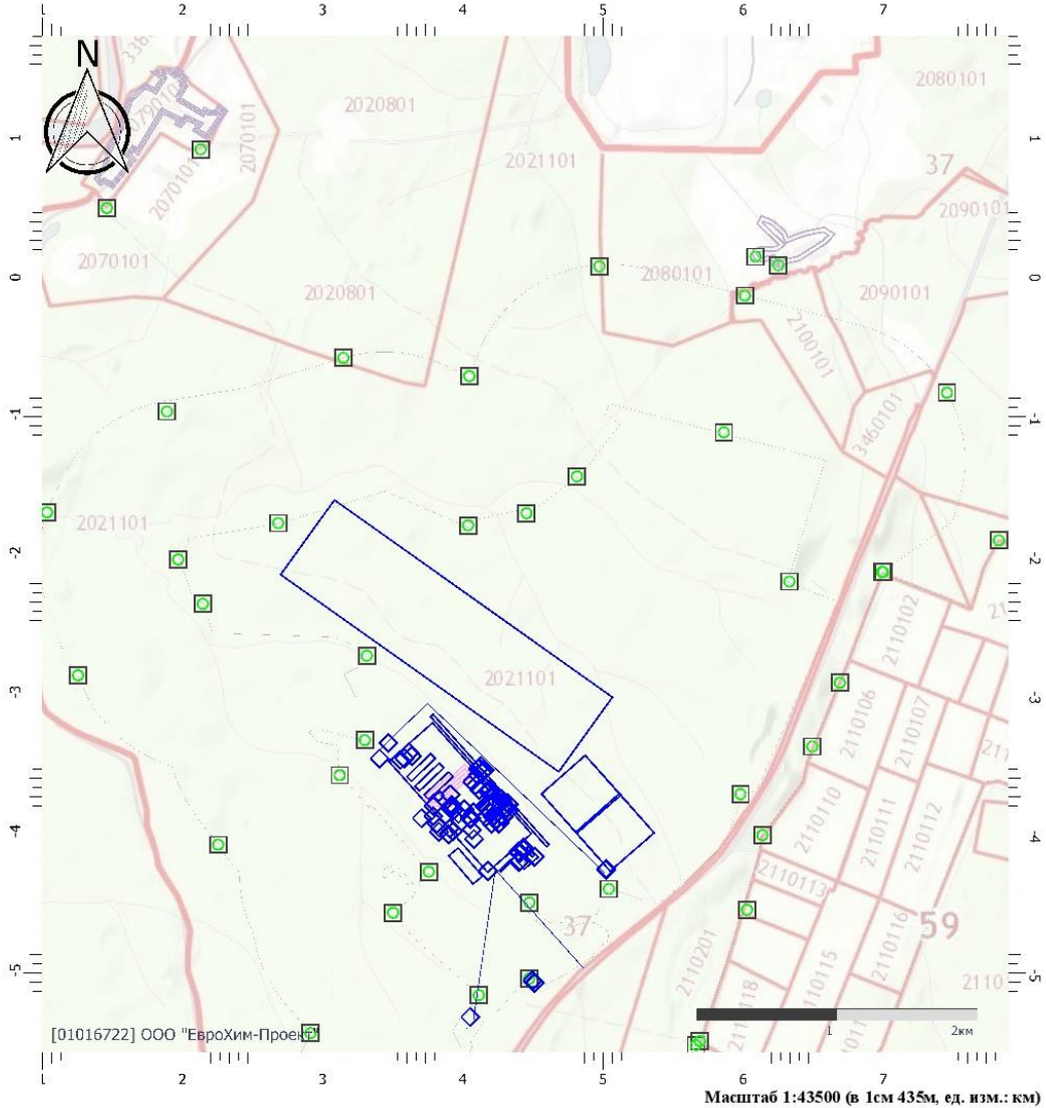
Вариант расчета: УЖК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000

Отчет

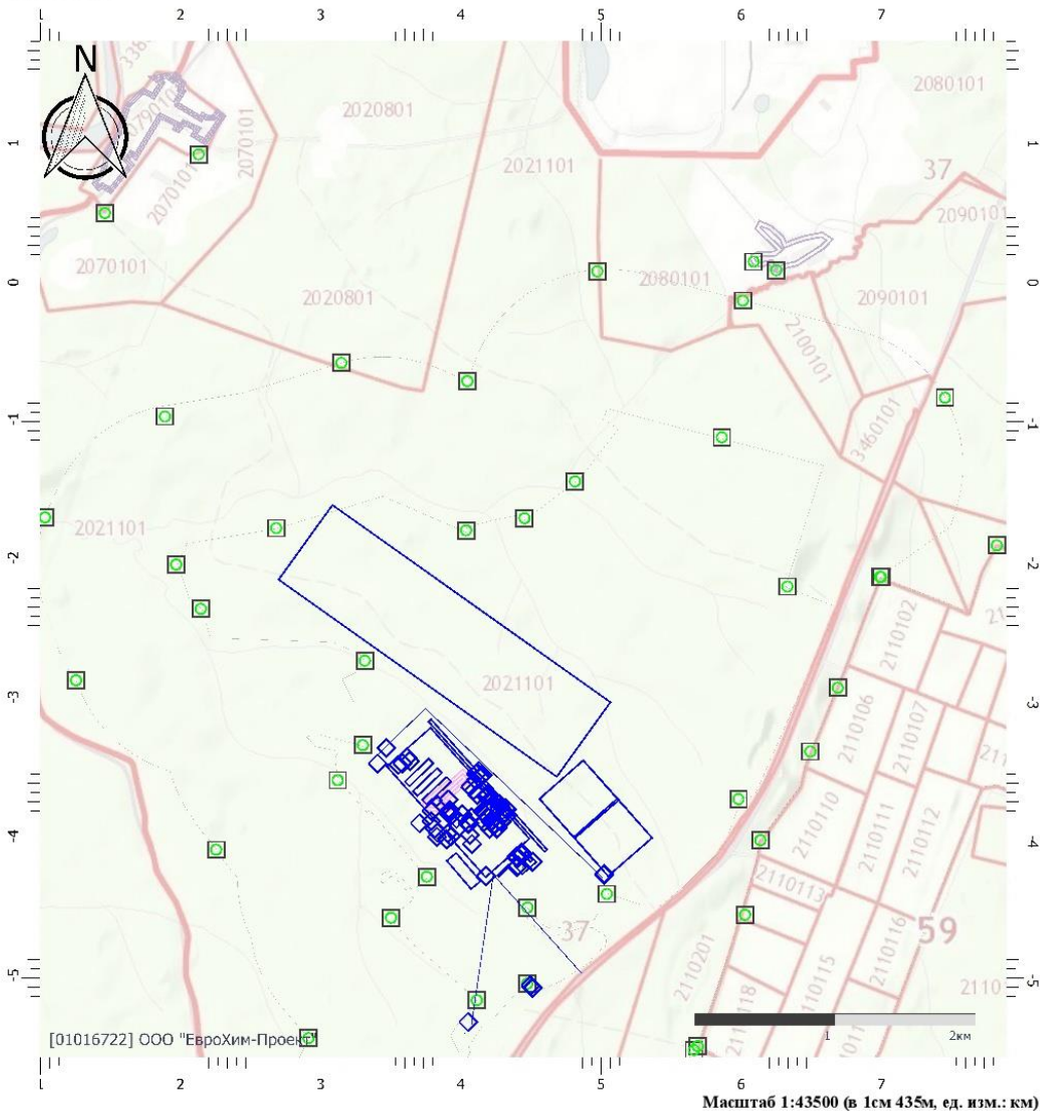
Вариант расчета: УЖК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000

Отчет

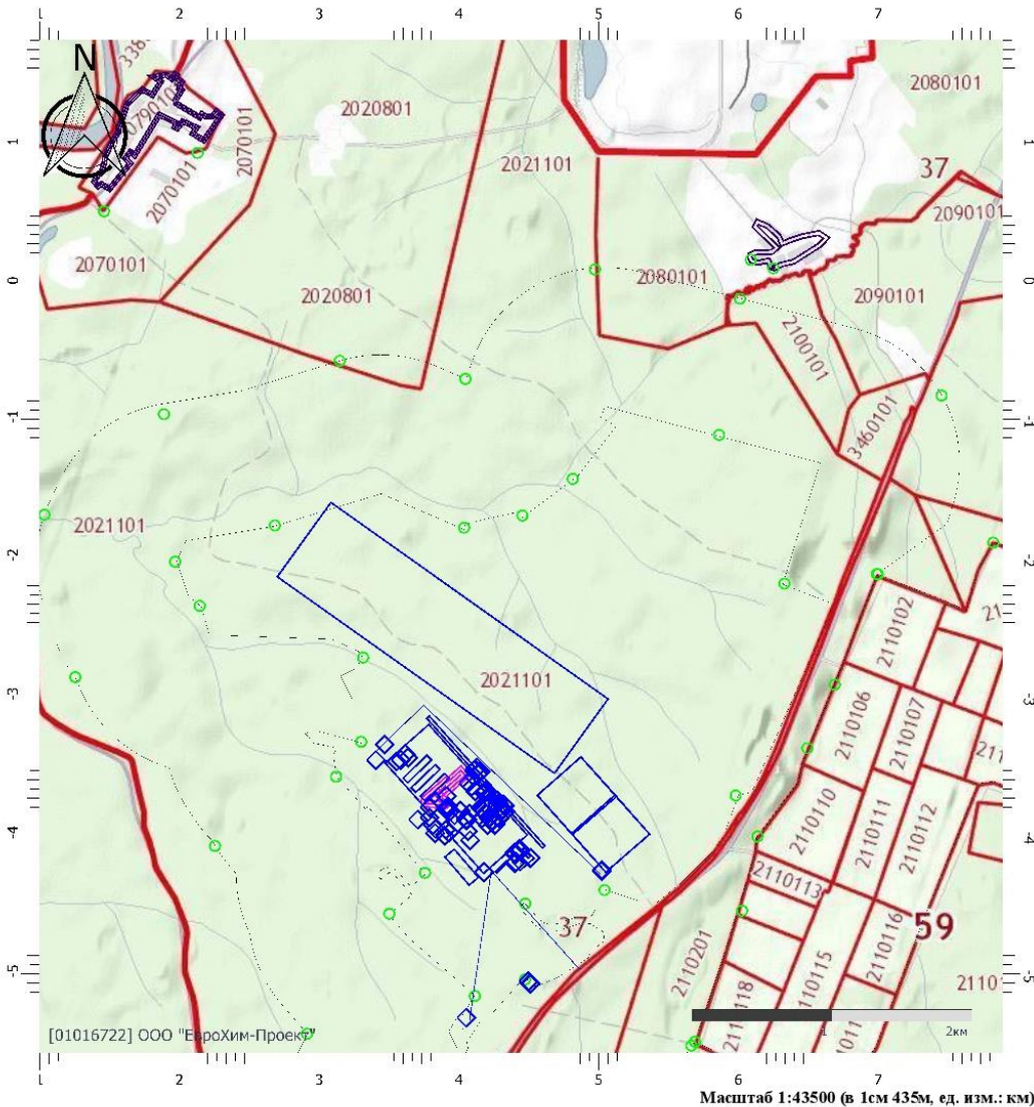
Вариант расчета: УКК Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3180 (Магний дихлорид (Магний хлористый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

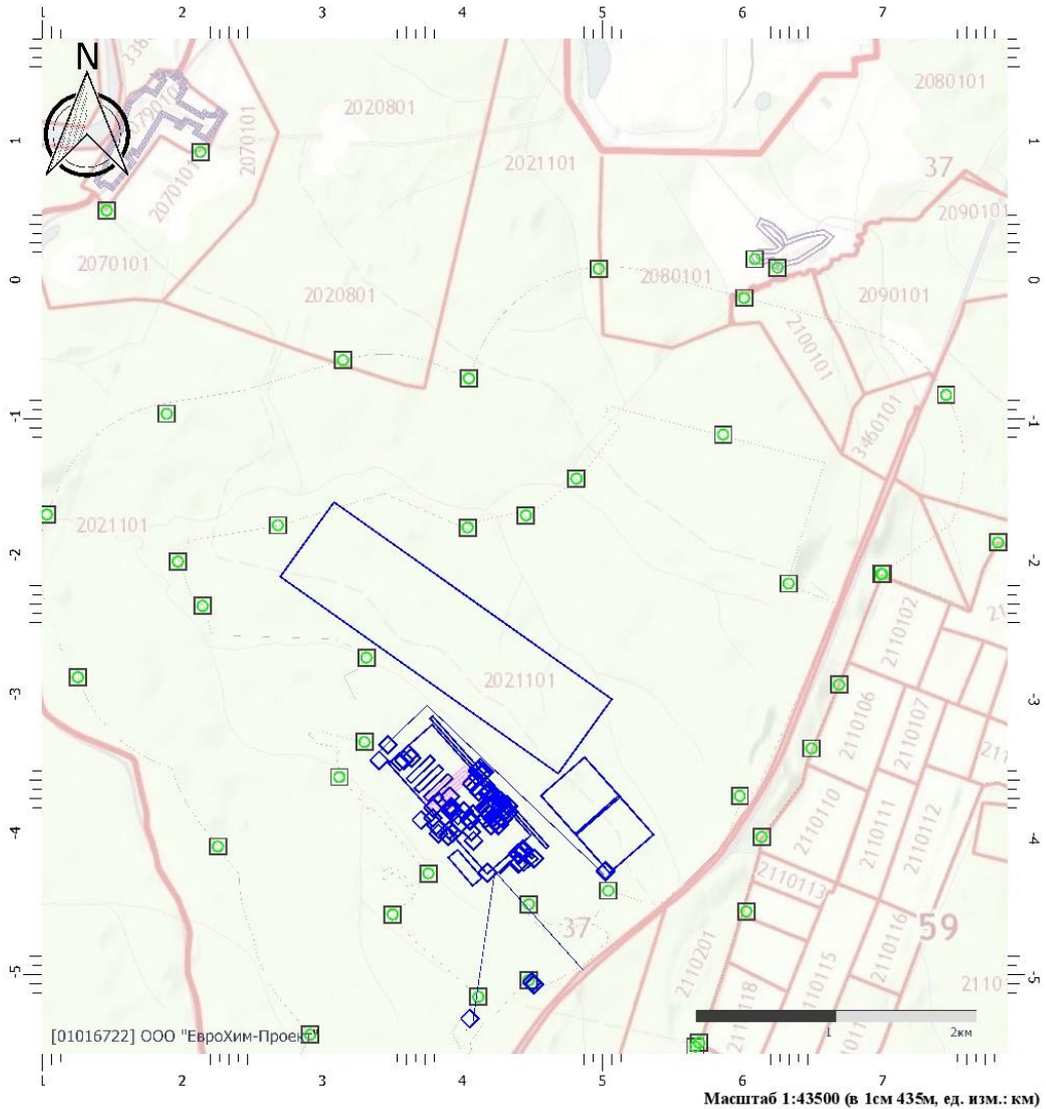
Вариант расчета: УЖК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

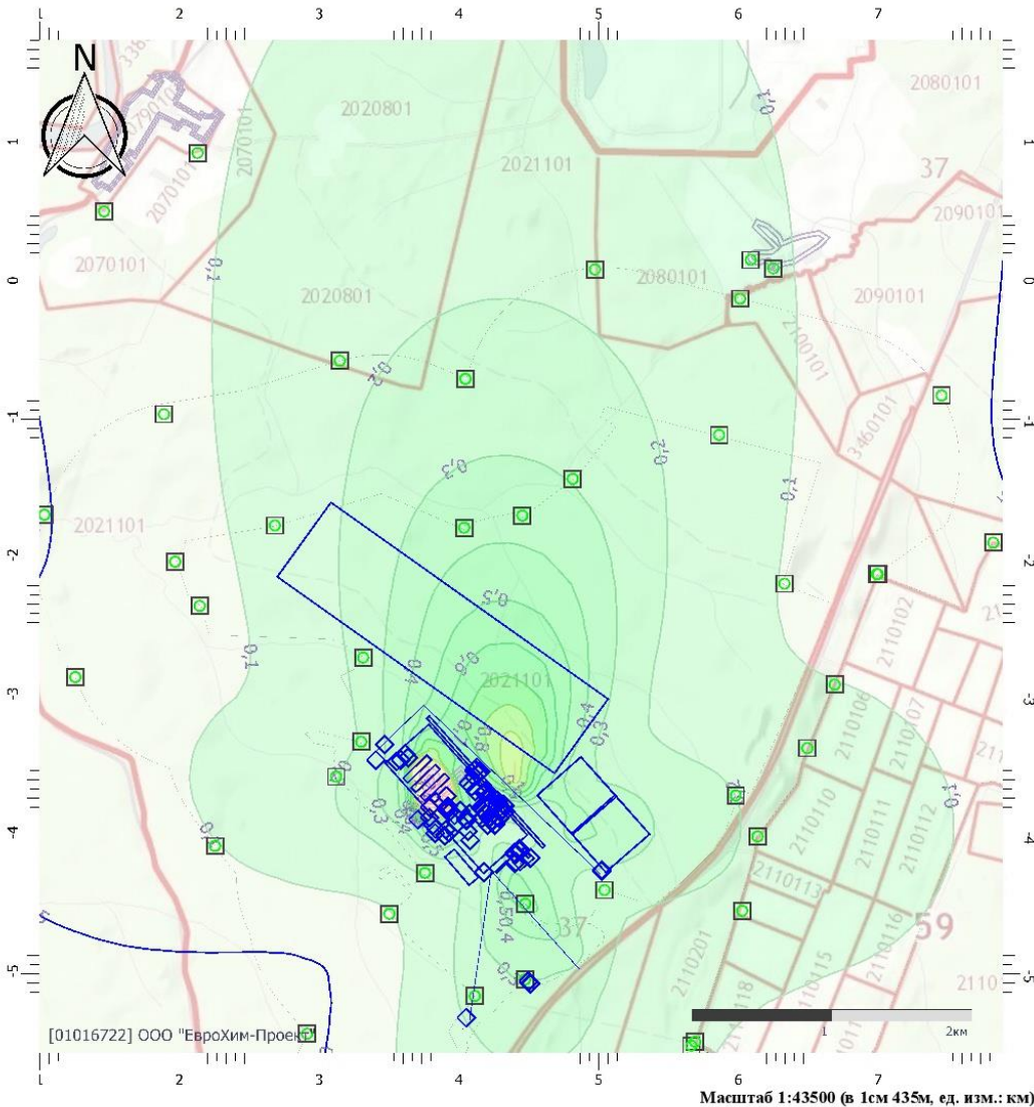
Вариант расчета: УКК Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м


Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000

Отчет

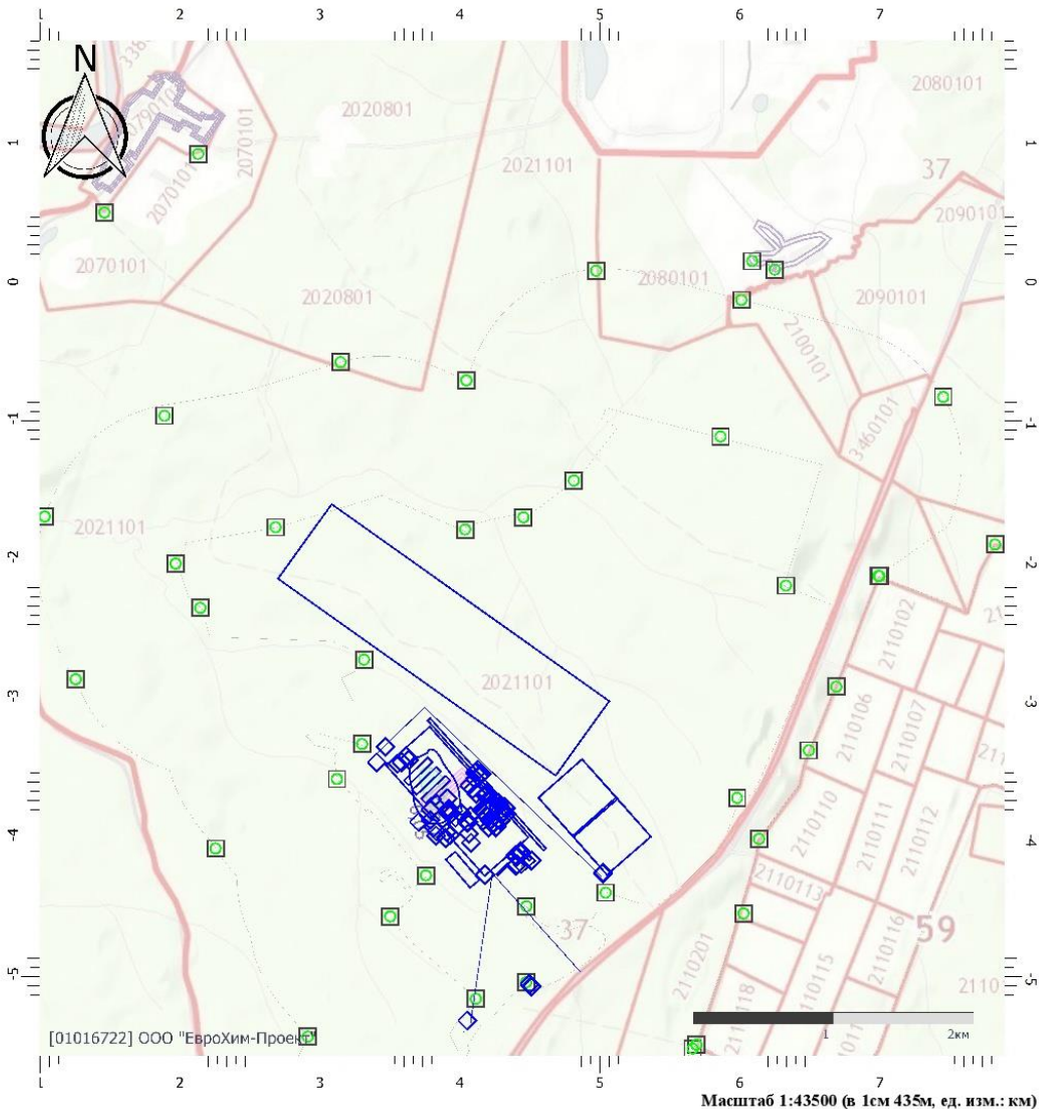
Вариант расчета: УЖК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000

Отчет

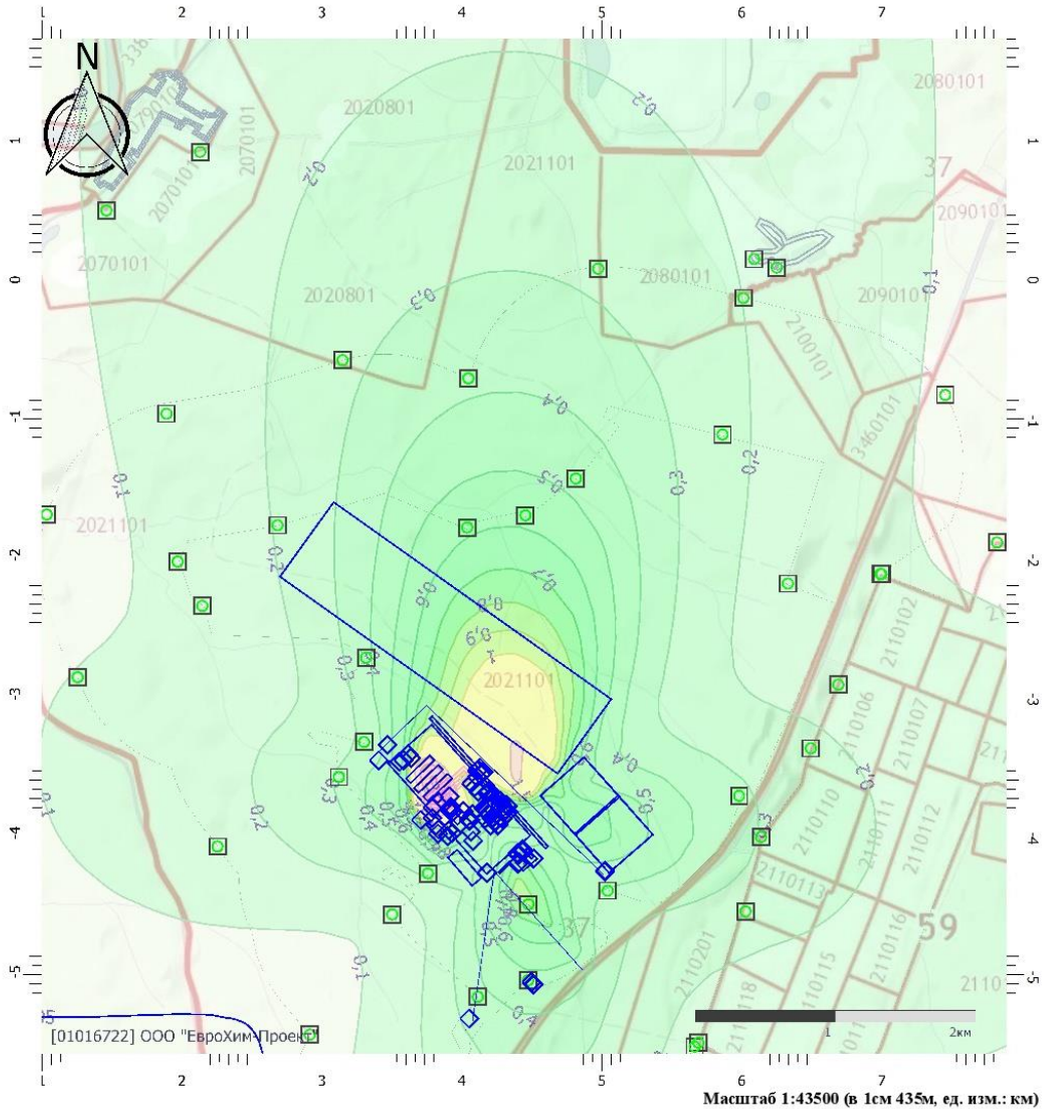
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [23.11.2021 10:32 - 23.11.2021 11:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000

Э.3 Расчет рассеивания среднесуточных концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы

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

Программа зарегистрирована на: ООО "ЕвроХим-Проект"
 Регистрационный номер: 01016722

Предприятие: 81549, УКК. Рудник 23-30
 Город: 342, Пермь
 Район: 1, Усольский
 Адрес предприятия:
 Разработчик:
 ИНН:
 ОКПО:
 Отрасль:
 Величина нормативной санзоны: 0 м
ВИД: 1, Существующее положение
ВР: 1, Новый вариант расчета
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Горнодобывающий комплекс
1 - подземная часть рудника
2 - околоствольный двор
3 - объекты поверхности
4 - проходка и строительство ствола №3
12 - подземная часть рудника_строительство
2 - Обоганительный комплекс
5 - Главный корпус
6 - Корпус отгрузки
7 - Корпус складирования реагентов
8 - Солеотвал
3 - ЖД транспорт станции «Палашеры»
9 - Парк Г
4 - Объекты внешнего газоснабжения
10 - ГРС
5 - База строительной индустрии
11 - Урал-ремстройсервис

2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	171
------	---	-----

Параметры источников выбросов

Учет: "кг" - источник учитывается с исключением из фона;
 "т" - источник учитывается без исключения из фона;
 "г" - 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 - Автоматизированный (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. реп.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
+	1001	ГБУ створа №2	1	1	20,5	8,00	706,00	14,05	1,29	10,00	0,00	-	-	1	3832,00	-3955,00		
№ пл.: 1. № цеха: 1																		
Зима																		
Код в-ва	Выброс, (т/г)																	
0123	Выброс, (г/с)																	
	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	Выброс, (г/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Угол	Направл.	Коеф. реп.	X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)				
	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1767444	1,189046	3	0,00	437,78	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,6216174	3,490637	3	0,07	437,78	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0110049	0,026709	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	9,1725990	15,075508	3	0,22	437,78	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,6479102	95,741992	1	0,03	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2592614	15,462775	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000050	0,000016	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2598521	13,900410	1	0,01	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,1463964	9,909022	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000070	0,000253	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	1,7707186	80,225332	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0342	Гидрофторид (Водород фторид, фторводород)	0,0031000	0,003449	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3377526	0,990000	1	0,01	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,3377526	0,990000	1	0,01	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,6250000	0,585000	1	0,00	875,55	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Код в-ва	№ п/п.: 1, № цеха: 3										Лето		Зима	
	ВГСЧ	Боевые	1	1	12	0.61	3.00	10.27	1.29	20.00	0.00	0.00	3405.00	-3460.00
Код в-ва	Наименование вещества										Выброс, (т/г)		Выброс, (т/г)	
	Выброс, (т/г)											Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	
Код в-ва	Наименование вещества										См/ЛДК		См/ЛДК	
	См/ЛДК											См/ЛДК	См/ЛДК	
Код в-ва	Наименование вещества										Хм		Хм	
	Хм											Хм	Хм	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	48,125494	1	0.01	875.55	15.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0315390	1	0.00	875.55	15.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0024850	1	0.00	875.55	15.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2902	Вазелиновые вещества	0,2489299	3	0.01	437.78	15.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	1,0453156	3	0.04	437.78	15.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2930	Пыль абразивная	0,0232000	3	0.01	437.78	15.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0220418	3	0.00	437.78	15.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсод)	0,0226000	3	0.01	437.78	15.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
+	ВГСЧ Боевые	1	1	12	0.61	3.00	10.27	1.29	20.00	0.00	0.00	0.00	3405.00	-3460.00
0301	Азота Дисульфид (Дисульфид азота; пероксид азота)	0,0042376	1	0.01	92.80	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	1	0.00	92.80	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002558	1	0.00	92.80	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0330	Сера диоксид	0,0008140	1	0.00	92.80	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0437172	1	0.00	92.80	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	1	0.00	92.80	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0030877	1	0.00	92.80	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
+	Котельная Мониторинг Vitopak 200HW	1	4	15	2.20	30.24	7.96	1.29	220.00	5.00	5.00	0.00	4398.00	-3900.00
Код в-ва	Наименование вещества										Лето		Зима	
0301	Азота Дисульфид (Дисульфид азота; пероксид азота)	5,9040000	1	0.86	323.51	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	1	0.09	323.51	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,2480000	1	0.24	323.51	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	8,7600000	1	0.05	323.51	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0703	Бенз/аллирен	0,0000024	1	0.00	323.51	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
+	Котельная Мониторинг Vitopak 200 HS	1	4	15	0.99	5.80	7.53	1.29	175.00	5.00	5.00	0.00	4398.00	-3900.00
Код в-ва	Наименование вещества										Лето		Зима	
0301	Азота Дисульфид (Дисульфид азота; пероксид азота)	1975,8960000	1	0.86	323.51	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	321,0840000	1	0.09	323.51	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0328	Углерод (Пигмент черный)	39,4860000	1	0.24	323.51	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	177,8940000	1	0.05	323.51	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0703	Бенз/аллирен	0,0000024	1	0.00	323.51	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
+	Котельная Мониторинг Vitopak 200 HS	1	4	15	0.99	5.80	7.53	1.29	175.00	5.00	5.00	0.00	4398.00	-3900.00
Код в-ва	Наименование вещества										Лето		Зима	
0301	Азота Дисульфид (Дисульфид азота; пероксид азота)	1975,8960000	1	0.86	323.51	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	321,0840000	1	0.09	323.51	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0328	Углерод (Пигмент черный)	39,4860000	1	0.24	323.51	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	177,8940000	1	0.05	323.51	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0703	Бенз/аллирен	0,0000024	1	0.00	323.51	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
+	Котельная Мониторинг Vitopak 200 HS	1	4	15	0.99	5.80	7.53	1.29	175.00	5.00	5.00	0.00	4398.00	-3900.00

0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	1,4240000	463,270000	1	0,44	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000	75,280000	1	0,04	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,3360000	10,520000	1	0,14	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	1,5100000	47,628000	1	0,02	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/лирен	0,0000006	0,000010	1	0,00	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Склад ГСМ	1	1	13	0,20	20,00	0,00	1	4321,00	-3838,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,004630	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1267000	1,649160	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Склад материалов	1	1	20	1,41	3,23	2,07	1,29	20,00	0,00	1	3582,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006610	0,002865	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Отопительные установки склада	1	1	7	0,08	195,00	0,00	1	3615,00	-3417,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/лирен	1,000000E-09	2,000000E-08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Отопительные установки склада	1	1	7	0,08	195,00	0,00	1	3555,00	-3468,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/лирен	1,0000000E-09	2,000000E-08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Столовая	3,18	10,20	1,29	25,00	0,00	-	1	4080,00	-4037,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Зима	Ум	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010200	0,007700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001700	0,001200	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050900	0,038700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0000800	0,000700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2799	Масло хлопковое	0,0008000	0,007400	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Гараж селективной техники	1,39	9,14	1,29	10,00	0,00	-	1	5022,00	-4253,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Зима	Ум	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0453582	0,033153	1	0,18	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0073707	0,005387	1	0,01	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пилмент черный)	0,0044920	0,002988	1	0,02	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0038941	0,003080	1	0,01	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2310576	0,159447	1	0,04	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310649	0,021632	1	0,02	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Станок точ-шлиф гаража	0,03	0,37	1,29	10,00	0,00	-	1	5021,00	-4261,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Зима	Ум	Хм
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0075000	0,004320	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0292000	0,016820	3	2,46	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Котельная насосной станции 2 подьема	0,23	2,41	1,29	195,00	0,00	-	1	4053,00	-5318,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Зима	Ум	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0242750	0,252000	1	0,19	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0039450	0,040950	1	0,02	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0005660	0,005880	1	0,00	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окисл, углерод монооксид, угарный газ)	0,1693120	1,758436	1	0,05	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен	2,100000E-08	2,250000E-07	1	0,00	45,54	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	Корпус дробления	1	1	37	0,80	9,70	19,30	1,29	15,00	0,00	3814,00	-3927,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г)	F	См/ПДК	Лето Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	Зима Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490440	1,034748	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1033950	2,181465	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0298290	0,629343	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007320	0,015444	2,5	0,00	142,99	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Корпус дробления	1	1	47	0,80	8,10	16,11	1,29	15,00	0,00	3923,00	-3792,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г)	F	См/ПДК	Лето Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	Зима Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Корпус дробления	1	1	47	0,80	8,10	16,11	1,29	15,00	0,00	3914,00	-3799,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г)	F	См/ПДК	Лето Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	Зима Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	ПУ2.14	1	1	47	0,80	3,10	6,17	1,29	15,00	0,00	4066,00	-3624,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г)	F	См/ПДК	Лето Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	Зима Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0083080	0,087768	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0175150	0,184190	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0050530	0,053138	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001240	0,001304	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

+	1106	ПУ2.19	1				1				1				1			
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	0,80	3,40	6,76	1,29	15,00	0,00	Лето		Зима		0,00	3910,00	-3718,00			
									Хм	Ум	Хм	Ум						
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	0,042344	2,5	0,01	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0,089270	2,5	0,02	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0055420	0,025754	2,5	0,01	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	1107	ПУ2.16	0,75	3,00	6,79	1,29	15,00	0,00	-	-	1	4092,00	-3650,00					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	Лето		Зима						
										Хм	Ум	Хм	Ум					
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0080400	0,169376	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0169500	0,357080	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0048900	0,103016	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001200	0,002528	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
+	1108	ПУ2.18	0,80	3,40	6,76	1,29	15,00	0,00	-	-	1	4116,00	-3682,00					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	Лето		Зима						
										Хм	Ум	Хм	Ум					
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	0,042344	2,5	0,01	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0,089270	2,5	0,02	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0055420	0,025754	2,5	0,01	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
+	1109	ПУ2.54	0,75	3,00	6,79	1,29	15,00	0,00	-	-	1	4009,00	-3825,00					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	Лето		Зима						
										Хм	Ум	Хм	Ум					
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0075040	0,070216	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0158200	0,148030	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0045640	0,042706	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001120	0,001048	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
+	1110	ПУ2.39	0,80	3,30	6,57	1,29	15,00	0,00	-	-	1	3969,00	-3857,00					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	Лето		Зима						
										Хм	Ум	Хм	Ум					
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0088440	0,082544	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0186450	0,174020	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)		Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Лето		Зима			
		0,60	2,20			0,00	15,00	Хм	Ум	Хм	Ум		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0053790	0,0053790	0,050204	2,5	0,01	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00		
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,0001320	0,001232	2,5	0,00	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00		
+	ПУ2.34	1	1	20	0,60	2,20	7,78	1,29	15,00	0,00	1	3898,00	-4005,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)		Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Лето		Зима			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,0058960			0,125156	2,5	0,01	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00		
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00		
+	ПУ2.43	1	1	20	0,60	2,20	7,78	1,29	15,00	0,00	1	3930,00	-3983,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)		Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Лето		Зима			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,0058960			0,125156	2,5	0,01	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00		
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00		
+	ПУ2.49	1	1	20	0,60	2,20	7,78	1,29	15,00	0,00	1	4180,00	-4268,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)		Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Лето		Зима			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,0058960			0,125156	2,5	0,01	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00		
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00		
+	Надш. здание ствoла 1	1	1	69	0,60	2,20	7,78	1,29	20,00	0,00	1	3789,00	-3874,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)		Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Лето		Зима			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029440	0,0029440			0,031800	2,5	0,00	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004170	0,0004170	0,002760	2,5	0,00	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004170	0,0004170	0,004500	1	0,00	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0036940	0,0036940	0,039900	1	0,00	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00		
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0002080	0,0002080	0,002250	1	0,00	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0009170	0,0009170	0,009900	1	0,00	0,00	393,30	0,50	0,00	0,00		

2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0003890		0,004200		2,5		0,00		245,81		0,50		0,00		0,00		
+	1115	Надш. здание ствота 2. Мастерская	1	1	8,3	0,15	0,20	11,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3907,00	-3962,00	Зима			
Код в-ва	Наименование вещества																			
	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум											
0123	0,0516460	0,269104	2,5	0,00	29,57	0,50	0,00	0,00	0,00	Лето										
0143	0,0024610	0,000000	2,5	0,64	29,57	0,50	0,00	0,00	0,00	Зима										
0301	0,0028370	0,344805	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00											
0304	0,0031020	0,256151	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00											
0337	0,0416460	0,422200	1	0,01	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00											
0342	0,0022410	0,273000	1	0,12	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00											
0344	0,0122770	0,546000	1	0,06	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00											
2908	0,0062220	0,001452	1	0,02	47,31	0,50	0,00	0,00	0,00											
2930	0,0026000	0,001872	2,5	0,17	29,57	0,50	0,00	0,00	0,00											
+	1116	Надш. здание ствота 2. Горелки	1	1	8,3	0,20	0,40	12,73	1,29	180,00	0,00	-	-	1	3907,00	-3962,00	Зима			
Код в-ва	Наименование вещества																			
	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум											
0301	0,0375000	0,140000	1	0,11	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00											
0304	0,0061000	0,022700	1	0,01	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00											
0337	0,0399000	0,221300	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00											
0703	3,1000000E-09	2,000000E-08	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00											
+	1117	Здание подьемн. машин ствота 1. Горелки	1	1	8,3	0,20	0,35	11,14	1,29	180,00	0,00	-	-	1	3791,00	-3802,00	Зима			
Код в-ва	Наименование вещества																			
	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум											
0301	0,0281000	0,105000	1	0,09	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00											
0304	0,0046000	0,017000	1	0,01	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00											
0337	0,0299000	0,166000	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00											
0703	3,1000000E-09	1,520000E-08	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00											
+	1118	Калориф 1 ствота 1	1	1	20,15	0,42	0,92	6,64	1,29	180,00	0,00	-	-	1	3706,00	-3888,00	Зима			

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,06	1,25	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	1,25	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,02	1,25	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	1,25	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	1,25	0,00	0,00
0703	Бензапирен	2,6100000E-08	1,0600000E-07	1	0,00	1,25	0,00	0,00
+	Калориф 1 ствота 1	48,50	7,55	1,29	180,00	-	3706,00	-3888,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	5,71	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	5,71	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	5,71	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	5,71	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	5,71	0,00	0,00
0703	Бензапирен	0,0000002	6,2200000E-07	1	0,00	5,71	0,00	0,00
+	Здание ГБУ с калориф. Теплогенераторы	0,92	6,64	1,29	180,00	-	3830,00	-3986,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,04	1,17	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	1,17	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,01	1,17	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	1,17	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	1,17	0,00	0,00
0703	Бензапирен	2,6100000E-08	1,0600000E-07	1	0,00	1,17	0,00	0,00
+	Здание ГБУ с калориф ТС 800	48,50	7,55	1,29	180,00	-	3830,00	-3986,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	5,71	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/лирен	0,0000002	6,220000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1122 Водозабор хоз-быт воды			1,29		4,00	-	1	4037,00	-5402,00	4027,00	-5396,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (t/r)	F	См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм
0349	Хлор	0,0033000	0,013100	2	0,07	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1123 Станция подготовки технолог воды			1,29		3,00	-	1	4107,00	-5351,00	4118,00	-5356,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (t/r)	F	См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм
0349	Хлор	0,0040000	0,015600	2	0,09	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1124 Фильтровальная станция			1,29		3,00	-	1	4107,00	-5351,00	4118,00	-5356,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (t/r)	F	См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм
0349	Хлор	0,0063000	0,024800	2	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1125 Локальная котельная Монитрон			1,29		10,00	-	1	3468,00	-3347,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (t/r)	F	См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4106600	12,960618	1	0,46	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0667300	2,104475	1	0,04	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0214000	0,002379	1	0,03	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000600	0,000007	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0822400	2,596963	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/лирен	0,0000003	0,000009	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1126 Корпус дробления			1,29		15,00	-	1	3914,00	-3821,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (t/r)	F	См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1127 Корпус дробления	8,10	16,11	1,29	15,00	0,00	-	1	3920,00	-3794,00	0,00	0,00
	Код в-ва	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Зима					
	Наименование вещества					Хм	Хм					
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1128 Корпус дробления	8,10	16,11	1,29	15,00	0,00	-	1	3910,00	-3802,00	0,00	0,00
	Код в-ва	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Зима					
	Наименование вещества					Хм	Хм					
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1130 Корпус дробления	3,90	15,83	1,29	15,00	0,00	-	1	3928,00	-3837,00	0,00	0,00
	Код в-ва	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Зима					
	Наименование вещества					Хм	Хм					
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5	0,00	167,44	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	0,879140	2,5	0,00	167,44	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0120620	0,253628	2,5	0,00	167,44	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0002960	0,006224	2,5	0,00	167,44	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1131 Ворота 1 склада 2.21	0,00	4,20	1,29	4,20	-	-	1	3993,00	-3774,00	3997,00	-3778,00
	Код в-ва	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Зима					
	Наименование вещества					Хм	Хм					
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920	0,042880	2,5	1,21	7,13	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350	0,090400	2,5	1,53	7,13	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0030970	0,026080	2,5	0,74	7,13	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0000760	0,000640	2,5	0,05	7,13	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	1132 Ворота 2 склада 2.21	0,00	4,20	1,29	4,20	-	-	1	4115,00	-3732,00	4119,00	-3736,00
	Код в-ва	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето	Зима					
	Наименование вещества					Хм	Хм					
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)											
		1	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Ворота 3 склада 2.21	1,29	4,20	-	1	4085,00	-	1	4085,00	-	1	4089,00	-3700,00
Зима													
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)											
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Ворота 1 склада 2.22	1,29	4,20	-	1	4053,00	-	1	4053,00	-	1	4057,00	-3664,00
Зима													
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)											
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Ворота 2 склада 2.22	1,29	4,20	-	1	4021,00	-	1	4021,00	-	1	4025,00	-3627,00
Зима													
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)											
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Ворота 3 склада 2.22	1,29	4,20	-	1	3961,00	-	1	3961,00	-	1	3965,00	-3741,00
Зима													
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)											
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Склад	2,09	20,00	1,29	20,00	-	1	3635,00	-	1	3635,00	-	-3441,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима					
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,33	11,97	0,50	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,03	11,97	0,50	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,05	11,97	0,50	0,00				
0330	Сера диоксид	0,0006610	0,002865	1	0,03	11,97	0,50	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,03	11,97	0,50	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,02	11,97	0,50	0,00				
+	6004 Сварочный пост			1,29	2,00	-	-	1	3692,00	-3355,00	3698,00	-3345,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000406	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6005 Автодорога на солееотвал уч 1			1,29	6,00	-	-	1	3400,00	-3400,00	3747,00	-3062,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036978	0,060383	1	0,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006009	0,009812	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004622	0,006636	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0007742	0,011410	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0085511	0,127088	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013867	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6006 Автодорога на солееотвал уч 2			1,29	6,00	-	-	1	3747,00	-3062,00	5012,00	-4280,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0120889	0,197407	1	1,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019644	0,032079	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0015111	0,021694	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0025311	0,037302	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0279556	0,415479	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045333	0,067653	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Автотранспорт подъездной дороги			1,29	6,00	-	-	1	4231,00	-4257,00	4864,00	-4970,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0511680	1,613634	1	7,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0083148	0,262216	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0073800	0,196327	1	1,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0141040	0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1180800	3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0164000	0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Дорога на станцию 2 подъезда			1,29	6,00	-	-	1	4075,00	-5339,00	4231,00	-4257,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006038	0,001587	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000981	0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000193	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001422	0,000336	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0012482	0,002970	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002322	0,000568	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Парковка			1,29	100,00	-	-	1	4110,00	-4337,00	3928,00	-4124,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0732001	0,150733	1	10,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0118950	0,024494	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0061469	0,007081	1	1,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0123299	0,052768	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3861103	5,637198	1	7,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0867885	0,527996	1	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			Лето		Зима		Um	Um	Um	
		Выброс, (т/г)	F	Выброс, (т/г)	Хм	Хм	См/ГДК	См/ГДК				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорируемый)	0,0443160	1	0,058574	1,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	6010	Транспортная площадка	1	2	3	430,00	-	1	3623,00	-3335,00	4336,00	-4142,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	F	Выброс, (т/г)	См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0017333	1	0,032448	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002817	1	0,005273	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пилмент-черный)	0,0002500	1	0,003948	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0004083	1	0,006862	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)	0,0035833	1	0,060722	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорируемый)	0,0006667	1	0,011616	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	6013	Площадки складирования породы:общая	1	2	3	430,00	-	1	4712,00	-3569,00	5211,00	-4135,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)	F	Выброс, (т/г)	См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,1348220	1	0,008248	19,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0021909	1	0,001340	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пилмент-черный)	0,0082551	1	0,003490	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0026407	1	0,001417	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)	0,1007974	1	0,042520	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорируемый)	0,0165121	1	0,007083	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ пп.: 1, № цеха: 4															
+	7001	Строительная техника. Ствол 3					1,29	57,00	Лето			Зима			
		1	2	3	1	2			3	1	2	3			
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1718520	1	24,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0279260	1	1,99	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0356240	1	6,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид					0,0216190	1	1,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4017650	1	2,30	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0655740	1	1,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
+	7002	Автотранспорт. Ствол 3					1,29	57,00	-	-	1	3803,00	-3754,00	3856,00	-3707,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0114340	1	1,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0018580	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0009120	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид					0,0009510	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0522350	1	0,30	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0415	Смесь предельных углеводородов С14-СН12					0,0026030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0070240	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
+	7003	Сварочные работы. Ствол 3					1,29	57,00	-	-	1	3803,00	-3754,00	3856,00	-3707,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0030290	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0002610	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0021250	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0188420	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0010630	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,0018700	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2					0,0003970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		

+	7004	Заправка топливом. Ствол 3	1	3	2	0,00	1,29	6,00	Лето		Зима	
									Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	СмЛДК	Хм
Код в-ва		Наименование вещества					F		Ум	СмЛДК	Ум	Ум
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000250	0,000268	0,09	11,40	0,00	0,00	0,00
2754		Алканы С12-19 (в пересчете на С)				0,0087850	0,095300	0,25	11,40	0,00	0,00	0,00
+	7005	Взрывные равабт. Ствол 3	1	3	5	0,00	1,29	10,00	-	3836,00	-3718,00	3846,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	СмЛДК	Хм	СмЛДК	Хм	Ум
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0560000	0,015120	0,94	28,50	0,00	0,00	0,00
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,2062500	0,052875	0,14	28,50	0,00	0,00	0,00
2909		Пыль неорганическая; до 20% SiO2				0,9000000	0,162000	18,19	14,25	0,00	0,00	0,00
№ пп.: 2. № цеха: 5												
+	2201	Свечи 4.1.СК.01.01.4.1.СК.01.02	1	1	54,35	0,80	14,70	20,00	-	4205,29	-3928,06	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	СмЛДК	Хм	СмЛДК	Хм	Ум
0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0399000	1,122000	0,00	232,35	0,00	0,00	0,00
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0949000	2,665000	0,00	232,35	0,00	0,00	0,00
+	2202	Свечи 4.1.СК.01.03.4.1.СК.01.04	1	1	54,35	0,80	7,72	95,00	-	4162,47	-3878,14	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	СмЛДК	Хм	СмЛДК	Хм	Ум
0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0408000	1,124000	0,00	359,98	0,00	0,00	0,00
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0968000	2,669700	0,00	359,98	0,00	0,00	0,00
+	2203	Свеча 4.1.СЧ.04.	1	1	53,6	0,80	0,66	95,00	-	4162,47	-3878,14	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	СмЛДК	Хм	СмЛДК	Хм	Ум
0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0008000	0,002700	0,00	103,02	0,00	0,00	0,00
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0020000	0,006400	0,00	103,02	0,00	0,00	0,00
+	2204	4.1А.СС.01.01.4.1А. SR.01.01	1	1	54,91	1,70	31,19	85,00	-	4212,90	-3875,87	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	СмЛДК	Хм	СмЛДК	Хм	Ум
0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				1,4820000	41,607000	0,03	561,14	0,00	0,00	0,00
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0780000	2,189900	0,00	561,14	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
				См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	0,02	748,19	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	0,00	748,19	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	0,00	748,19	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	0,0000001	0,000003	0,00	748,19	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	0,03	748,19	0,00	0,00
+	Трубы 4.1А.СС.01.02.4.1А. SR.01.02	1,70	13,74	1,29	-	1	4233,50 -3901,91
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Хм	Ум	См/ГДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	561,14	2,46	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189500	2	561,14	2,46	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	748,19	2,46	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	748,19	2,46	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	748,19	2,46	0,00
0703	Бенза/пирен	0,0000001	0,000003	1	748,19	2,46	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	748,19	2,46	0,00
+	Трубы 4.1А.СС.01.03.4.1А. SR.01.03	1,70	13,74	1,29	-	1	4257,36 -3924,69
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Хм	Ум	См/ГДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	561,14	2,46	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189500	2	561,14	2,46	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	748,19	2,46	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	748,19	2,46	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	748,19	2,46	0,00
0703	Бенза/пирен	0,0000001	0,000003	1	748,19	2,46	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,561000	1	748,19	2,46	0,00
+	Свеча 4.1А.ВН.01.01	0,80	6,92	1,29	-	1	4221,22 -3873,88
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Хм	Ум	См/ГДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	1,845000	2	319,93	1,25	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,097000	2	319,93	1,25	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		Лето		Зима				
		См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум			
1803	Амины алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	1,29	0,02	426,57	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00
+ 2208	Свеча 4.1А.ВН.01.02. 4.1А.ФС.01.0	0,80	14,42	1	1,29	95,00	0,00	-	1	4240,97	-3899,93	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2		0,00	348,21	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2		0,00	348,21	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1		0,02	464,28	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00
+ 2209	Свеча 4.1А.ВН.01.03.Свеча 4.1А.ФС.02.0	0,80	14,42	1	1,29	95,00	0,00	-	1	4264,50	-3924,09	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2		0,00	348,21	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2		0,00	348,21	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1		0,02	464,28	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00
+ 2210	Свеча 4.1В.ВН.02.01	1,25	11,05	1	1,29	116,00	0,00	-	1	4162,45	-3810,89	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2		0,00	461,69	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2		0,00	461,69	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1		0,01	615,58	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1		0,00	615,58	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,5058000E-06	14,202864	1		0,00	615,58	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/алпирен	3,6300000E-06	0,000001	1		0,00	615,58	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1		0,05	615,58	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00
+ 2211	Свеча 4.1В.ВН.02.02	1,25	11,05	1	1,29	116,00	0,00	-	1	4177,05	-3830,03	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум	См/ГДК	Ум	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2		0,00	461,69	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2		0,00	461,69	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1		0,01	615,58	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1		0,00	615,58	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1		0,00	615,58	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00

0703	Бенза/пирен	3,6300000E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00
+	Свеча 4.1В.ВН.02.02	1,25	13,56	1,29	116,00	0,00	-	1	4195,89	-3851,88	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Лето Хм	Ум	См/ГДК	Зима Хм	Ум	
0126	Калиевая соль соляной кислоты	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00	
0152	Натриевая соль соляной кислоты	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00	
0301	Двуокись азота, пероксид азота	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерод оксид (Углерод монооксид, угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенза/пирен	3,6300000E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00	
+	Свечи 4.1В.ВН.01.01.4.1В.ФС.01.0	1,60	29,42	1,29	120,00	0,00	-	1	4152,71	-3800,78	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Лето Хм	Ум	См/ГДК	Зима Хм	Ум	
0126	Калиевая соль соляной кислоты	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00	
0152	Натриевая соль соляной кислоты	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00	
+	Свечи 4.1В.ВН.01.02.4.1В.ФС.02.0	1,60	29,42	1,29	120,00	0,00	-	1	4171,68	-3822,46	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Лето Хм	Ум	См/ГДК	Зима Хм	Ум	
0126	Калиевая соль соляной кислоты	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00	
0152	Натриевая соль соляной кислоты	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00	
+	Свечи 4.1В.ВН.01.03.4.1В.ФС.03.0	1,60	29,42	1,29	120,00	0,00	-	1	4188,10	-3840,70	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Лето Хм	Ум	См/ГДК	Зима Хм	Ум	
0126	Калиевая соль соляной кислоты	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00	
0152	Натриевая соль соляной кислоты	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00	
+	Свечи 4.1.ФС.02.0	0,30	1,00	1,29	95,00	0,00	-	1	4075,05	-3846,09	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Лето Хм	Ум	См/ГДК	Зима Хм	Ум	

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,266000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	2237	Выгрной шкаф для муфельной печи	1	1	53,65	0,16	4,14	1,29	40,00	0,00	1	4055,38	-3887,07
Код в-ва	Наименование вещества												
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Лето	Ум	См/ГДК	Зима	Ум	См/ГДК	Ум	Ум
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2238	Шкаф химический	1	1	53,65	0,25	5,15	1,29	25,00	0,00	1	4057,25	-3888,85
Код в-ва	Наименование вещества												
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Лето	Ум	См/ГДК	Зима	Ум	См/ГДК	Ум	Ум
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000E-09	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2736	Масло соновое флотационное	1,2000000E-09	4,320000E-10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2239	Стол лабораторный	1	1	53,65	0,32	0,41	1,29	25,00	0,00	1	4056,21	-3887,76
Код в-ва	Наименование вещества												
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Лето	Ум	См/ГДК	Зима	Ум	См/ГДК	Ум	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая; до 20% SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2240	Стол лабораторный	1	1	53,65	0,32	0,47	1,29	25,00	0,00	1	4056,21	-3887,76
Код в-ва	Наименование вещества												
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Лето	Ум	См/ГДК	Зима	Ум	См/ГДК	Ум	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	74,52	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2241	Стол лабораторный	1	1	53,65	0,32	0,09	1,29	25,00	0,00	1	4058,59	-3890,78
Код в-ва	Наименование вещества												
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Лето	Ум	См/ГДК	Зима	Ум	См/ГДК	Ум	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2242	Стол лабораторный	1	1	53,65	0,32	0,09	1,29	25,00	0,00	1	4054,08	-3895,16

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г)	F	Лето		Зима	
					См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,00	0,00
+ 2243	Дисковая мельница	0,24	4,92	1,29	25,00	0,00	4047,64	-3889,82
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г) <td>F</td> <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td>	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	71,68	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	71,68	0,00	0,00
+ 2244	Шаф химический	0,25	5,15	1,29	25,00	0,00	4052,65	-3891,18
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г) <td>F</td> <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td>	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000E-09	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	3,160000E-08	1	0,00	143,84	0,00	0,00
2736	Масло соевого флотационное	1,2000000E-09	4,320000E-10	1	0,00	143,84	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,00	0,00
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,00	0,00
+ 2245	Вытяжной шаф для мuffleльной печи	0,16	4,14	1,29	40,00	0,00	4059,78	-3892,49
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г) <td>F</td> <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td>	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,00	0,00
+ 2246	Вытяжной шаф лабораторный	0,19	3,90	1,29	25,00	0,00	4055,96	-3892,75
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г) <td>F</td> <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td>	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	141,23	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	141,23	0,00	0,00
+ 2247	Делитель проб сыпучих материалов	0,36	5,61	1,29	25,00	0,00	4062,78	-3970,17
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (t/c)	Выброс, (t/г) <td>F</td> <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td> <td>См/ГДК</td> <td>Хм</td>	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440	0,000016	3	0,00	73,45	0,00	0,00

+	2248	Вытяжной шкаф для мuffleной печи	1	1	52,25	0,20	0,17	5,30	1,29	40,00	0,00	-	-	1	4287,38	-3873,62	Зима	
																	Хм	Хм
Код в-ва		Наименование вещества															Зима	
		Выброс, (т/г)															Хм	
		Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)															Хм	
		См/ГДК															Хм	
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	1	1	52,25	0,25	0,0088000	0,003168	1	138,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2249	Шкаф химический	1	1	52,25	0,25	5,15	1,29	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	4285,64	-3871,53		
Код в-ва		Наименование вещества															Зима	
		Выброс, (т/г)															Хм	
		См/ГДК															Хм	
0123	диоксида триоксида (железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0,0000210	0,000007	3	0,00	70,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	1	0,0005000	0,000180	1	0,00	140,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1	0,0001300	0,000047	1	0,00	140,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1	0,0001300	0,000010	1	0,00	140,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	09	6,3000000E-09	2,268000E-09	1	0,00	140,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	1	0,0016700	0,000601	1	0,00	140,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20	1	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	140,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2736	Масло соевоое флотационное	09	1,2000000E-09	4,320000E-10	1	0,00	140,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	1	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	140,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	08	1,7700000E-08	6,372000E-09	1	0,00	140,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	2250	Стол лабораторный	1	1	52,25	0,23	5,66	1,29	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	4289,52	-3876,36		
Код в-ва		Наименование вещества															Зима	
		Выброс, (т/г)															Хм	
		См/ГДК															Хм	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3	0,0000170	0,000006	3	0,00	70,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	2251	Стол лабораторный	1	1	52,25	0,23	3,49	1,29	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	4287,37	-3876,14		
Код в-ва		Наименование вещества															Зима	
		Выброс, (т/г)															Хм	
		См/ГДК															Хм	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3	0,0000170	0,000006	3	0,00	68,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	2252	Устройство контроля пылеиссти, устройство контроля динамической п	1	1	52,25	0,36	5,95	1,29	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	4288,39	-3877,36		
Код в-ва		Наименование вещества															Зима	
		Выброс, (т/г)															Хм	
		См/ГДК															Хм	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3	0,0000330	0,000012	3	0,00	73,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	2253	Делитель джонса	1	1	52,25	0,23	6,85	1,29	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	4286,65	-3874,89		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
				См/ЛДК	Хм	См/ЛДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0044000	0,001584	3	0,00	0,00	0,00
+	Вытяжной шкаф для муфельной печи	1	1	52,25	0,16	40,00	0,00
			4,14	1,29	-	1	4288,64
							-3874,90
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	0,00	0,00
+	Вытяжной шкаф для муфельной печи	1	1	52,25	0,20	40,00	0,00
			2,65	1,29	-	1	4286,08
							-3873,43
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	0,00	0,00
+	Шкаф вытяжной химический	1	1	52,25	0,25	25,00	0,00
			5,77	1,29	-	1	4285,26
							-3872,62
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
0125	дихлорид калий (Калий углекислый, дикалиевая соль углекислой ки)	0,0000056	0,000002	3	0,00	0,00	0,00
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000019	6,840000Е-07	3	0,00	0,00	0,00
0155	динатрий карбонат	0,0000056	0,000002	3	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000028	0,000001	3	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000167	0,000006	1	0,00	0,00	0,00
0303	Амиак (Азота гидрид)	0,0004400	0,000160	1	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000360	0,000013	1	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	5,040000Е-07	1	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002730	0,000098	1	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000600	0,000021	1	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001370	0,000049	1	0,00	0,00	0,00
0906	Тетрахлорметан	0,0005100	0,000185	1	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001760	0,000063	1	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0003700	0,000132	1	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000880	0,000032	1	0,00	0,00	0,00
+	Склад готовой продукции №1	1	1,29	60,00	-	1	3791,86
							-3434,75
							3611,18
							-3610,43

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			Лето			Зима		
		(т/г)	(т/г)	(т/г)	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1682000	4,009000	3	48,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,211000	3	1,54	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
+	Склад готовой продукции №2	1,29	1,29	1,29	60,00	-	-	3851,22	-3503,36	3670,03
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			Лето			Зима		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
+	Склад готовой продукции №3	1,29	1,29	1,29	60,00	-	-	3918,80	-3567,17	3735,43
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			Лето			Зима		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
+	Свеча 4.9.РФ.01.0	1,60	31,22	15,53	20,00	0,00	-	4154,81	-3542,25	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			Лето			Зима		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2960000	9,354000	2	0,02	276,14	0,56	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0156000	0,492000	2	0,00	276,14	0,56	0,00	0,00	0,00
+	Свеча 4.9.РФ.02.0	0,28	13,53	1,29	20,00	0,00	-	4104,74	-3577,50	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			Лето			Зима		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0076000	0,249000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,013000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	0,00	0,00
+	Свеча 4.9.ТР.01.01-04	0,32	12,83	1,29	20,00	0,00	-	4136,61	-3561,54	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			Лето			Зима		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
+	Свеча 4.9.ТР.01.05-08	0,32	12,83	1,29	20,00	0,00	-	4147,11	-3549,26	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			Лето			Зима		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
+	Свеча 4.9.ТР.01.05-08	0,32	12,83	1,29	20,00	0,00	-	4147,11	-3549,26	

№ п/п.: 2. № знака: 6

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	2224	Свеча 4.9.ТР.01.09-12	1	1	57,34	0,32	1,00	12,83	1,29	20,00	0,00	1	4157,66	-3599,93
Код в-ва														
Наименование вещества														
Выброс, (т/г)														
Лето														
Зима														
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	2225	Свеча 4.9.ТР.02.01-04	1	1	57,34	0,32	1,00	12,83	1,29	20,00	0,00	1	4108,07	-3594,77
Код в-ва														
Наименование вещества														
Выброс, (т/г)														
Лето														
Зима														
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	2226	Свеча 4.9.ТР.02.05-08	1	1	57,34	0,32	1,00	12,83	1,29	20,00	0,00	1	4118,10	-3524,84
Код в-ва														
Наименование вещества														
Выброс, (т/г)														
Лето														
Зима														
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	2227	Свеча 4.9.ТР.02.09-12	1	1	57,34	0,32	1,00	12,83	1,29	20,00	0,00	1	4129,01	-3511,62
Код в-ва														
Наименование вещества														
Выброс, (т/г)														
Лето														
Зима														
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	2228	Свеча 4.9.ФС.01.0	1	1	57,34	0,15	0,55	31,39	1,29	20,00	0,00	1	4151,98	-3544,13
Код в-ва														
Наименование вещества														
Выброс, (т/г)														
Лето														
Зима														
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0057000	0,015000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,000900	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
№ п/п.: 2. № цеха: 7														
+	2229	Емкости хранения ПЭГ	1	1	18,1	0,20	0,01	0,45	1,29	30,00	0,00	1	4318,62	-3780,56
Код в-ва														
Наименование вещества														
Выброс, (т/г)														
Лето														
Зима														
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)	0,0412800	0,000945	1	0,03	45,63	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	2230	Емкости хранения масла индустриального	1	1	22,9	0,20	0,01	0,45	1,29	30,00	0,00	1	4275,40	-3752,57

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима			
		1	1	22.9	0.01	0.45	1.29	См/ГДК	Хм	Ум	См/ГДК	Хм	Ум	
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	1	1	22.9	0.20	0.01	0.0059900	0.001550	1	0.00	57.54	0.50	0.00	0.00
+	Емкости газойля каталитического	1	1	22.9	0.20	0.01	0.0059900	0.001550	1	0.00	57.54	0.50	0.00	0.00
2231										30.00	0.00	-	4274.44	-3753.73
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима			
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С6Н12	1	1	22.9	0.02	0.04	7.2789800	0.044700	1	0.05	57.54	0.50	0.00	0.00
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	1	1	22.9	0.02	0.04	5.5710000	0.034200	1	0.05	57.54	0.50	0.00	0.00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	1	1	22.9	0.52	0.002100	0.3487900	0.002100	1	0.52	57.54	0.50	0.00	0.00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1	1	22.9	0.58	0.001600	0.2602100	0.001600	1	0.58	57.54	0.50	0.00	0.00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	1	1	22.9	0.28	0.002300	0.3820100	0.002300	1	0.28	57.54	0.50	0.00	0.00
+	Емкости соляной кислоты	1	1	18.1	0.20	0.01	0.01	0.45	1.29	30.00	0.00	-	4307.31	-3822.93
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима			
0316	Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	1	1	22.9	0.17	0.000743	0.0448500	0.000743	1	0.17	45.63	0.50	0.00	0.00
+	Емкости временного хранения газойля каталитического	1	1	22.9	0.20	0.00	0.0448500	0.000743	1	0.17	45.63	0.50	0.00	0.00
2233										30.00	0.00	-	4242.11	-3763.32
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима			
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С6Н12	1	1	22.9	0.00	0.06	0.7278000	0.066300	1	0.00	56.90	0.50	0.00	0.00
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	1	1	22.9	0.01	0.05	0.5571000	0.050700	1	0.01	56.90	0.50	0.00	0.00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	1	1	22.9	0.06	0.003200	0.0349000	0.003200	1	0.05	56.90	0.50	0.00	0.00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1	1	22.9	0.06	0.002400	0.0260000	0.002400	1	0.06	56.90	0.50	0.00	0.00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	1	1	22.9	0.03	0.003500	0.0382000	0.003500	1	0.03	56.90	0.50	0.00	0.00
+	Емкости хранения гликолявого эфира и соляной кислоты	1	1	22.9	0.20	0.00	0.00	0.06	1.29	30.00	0.00	-	4208.88	-3728.44
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима			
0316	Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	1	1	22.9	0.01	0.000633	0.0044800	0.000633	1	0.01	56.90	0.50	0.00	0.00
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат)	1	1	22.9	0.00	0.000261	0.0041300	0.000261	1	0.00	56.90	0.50	0.00	0.00
+	Емкости для приготовления собирателя	1	1	22.9	0.20	0.00	0.00	0.06	1.29	60.00	0.00	-	4236.48	-3717.82
2235	(НС1+глик.эфир газойль кат.)													
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето			Зима			

0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0186500	0,002153	1	0,04	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C14-C5H12	3,1475000	0,211400	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,4090000	0,161800	1	0,02	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatrien; фенилгидрид)	0,1508000	0,010100	1	0,23	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1125000	0,007600	1	0,26	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1652000	0,011100	1	0,13	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксидан; гликоль; этилен дигидрат)	0,0250200	0,001553	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2236 Емкости для приготовления аминорасольной смеси	0,00	0,06	1,29	60,00	0,00	-	1	4250,44	-3732,32		
Код в-ва Наименование вещества Выброс, (т/с) Выброс, (т/г) F См/ГДК Лето Ум См/ГДК Ум См/ГДК Ум Зима												
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0014400	0,001193	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2257 Эмиссия реагентов из емкостей хранения	5,33	6,15	1,29	36,00	0,00	-	1	4290,62	-3799,69		
Код в-ва Наименование вещества Выброс, (т/с) Выброс, (т/г) F См/ГДК Лето Ум См/ГДК Ум См/ГДК Ум Зима												
0155	ДиНарий карбонат	0,0000077	0,000243	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0202	Гексакис (циано-С)феррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат)3	0,0000380	0,001192	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C14-C5H12	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1532	Карбамид (мочевина, карбамид, карбамид марки А и марки Б, карбам	0,0009500	0,030056	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000033	0,000104	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	2258 Эмиссия реагентов при приготовлении	6,55	7,57	1,29	36,00	0,00	-	1	4271,39	-3778,44		
Код в-ва Наименование вещества Выброс, (т/с) Выброс, (т/г) F См/ГДК Лето Ум См/ГДК Ум См/ГДК Ум Зима												
0415	Смесь предельных углеводородов C14-C5H12	2,0800000E-09	6,5700000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,0800000E-09	6,5700000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1109	2-(2-Бутокси)этоксизанол (Монобутиловый эфир Диэтилглицоля, Д	3,3300000E-11	1,0512000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	2,7800000E-10	8,7600000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	2,1700000E-09	6,8328000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2966		Пыль крахмала		0,001638	3	0,00	88,76	0,98	0,00	0,00	0,00
+	2259	Эмиссия реагентов из емкости хранения	1	1	18,2	0,27	0,48	8,58	1,29	35,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (т/г)	F	См/ЛДК	Лето	Ум	См/ЛДК	Ум	Зима
				(т/с)			Хм	Ум		Хм	Ум
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	5,5600000E-10	1,752000E-08	1	1	0,00	64,34	0,50	0,00	0,00	0,00
+	2260	Выхлопная труба КАМАЗ	1	1	22,4	0,16	0,22	10,98	1,29	35,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (т/с)	F	См/ЛДК	Лето	Ум	См/ЛДК	Ум	Зима
				(т/г)			Хм	Ум		Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0008000	0,000003	1	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001300	5,000000E-07	1	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000410	1,000000E-07	1	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001060	4,000000E-07	1	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис, углерод моноокис, угарный газ)	0,0029000	0,000010	1	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0004200	0,000002	1	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
+	2261	Шкаф вытяжной	1	1	22,42	0,40	0,76	6,03	1,29	25,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (т/с)	F	См/ЛДК	Лето	Ум	См/ЛДК	Ум	Зима
				(т/г)			Хм	Ум		Хм	Ум
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000780	0,000513	3	1	0,01	37,91	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0015000	0,009855	1	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001470	0,000966	1	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003900	0,002562	1	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000810	0,000532	1	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0007500	0,004927	1	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002430	0,001597	1	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0906	Тетраxлорметан	0,0014700	0,009658	1	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0050100	0,032916	1	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0019100	0,012555	1	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбонная кислота)	0,0005600	0,003784	1	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
+	2262	Шкаф вытяжной для муфельной печи	1	1	22,42	0,20	0,13	3,98	1,29	40,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (т/с)	F	См/ЛДК	Лето	Ум	См/ЛДК	Ум	Зима
				(т/г)			Хм	Ум		Хм	Ум
							-	-	1	4194,84	-3678,54

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)		Выброс, (т/г)		Лето		Зима	
		0,0132000	0,104069	0,08	4,14	СмГДК	Хм	СмГДК	Хм
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0132000	0,104069	1	1,29	0,00	62,27	0,50	0,00
+	2263 Шкаф выжарной для муфельной печи	1	1	22,42	0,16	40,00	0,00	-	4190,44
									-3681,86
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F		СмГДК	Хм	СмГДК	Хм
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,069379	1	1,29	0,00	61,16	0,50	0,00
+	2264 Шкаф выжарной	1	1	22,42	0,25	25,00	0,00	-	4191,51
									-3680,94
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F		СмГДК	Хм	СмГДК	Хм
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	0,00	33,19	0,50	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00
0303	Амиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00
0906	Тetraхлорметан	0,0000490	0,001932	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006400	0,002511	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	0,00	66,39	0,50	0,00
+	2265 Шкаф выжарной	1	1	22,42	0,20	25,00	0,00	-	4192,41
									-3680,05
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F		СмГДК	Хм	СмГДК	Хм
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	0,00	31,39	0,50	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00
0303	Амиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00
0906	Tetraхлорметан	0,0000490	0,001932	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	0,00	62,79	0,50	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)		Выброс, (т/г)		Лето		Зима	
		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	Хм	Хм	См/ПДК	См/ПДК
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006400	0,002511	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
+	Вытяжной шкаф для муфельной печи	0,04	5,31	1,29	40,00	-	-	4189,49	-3683,10
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0044000	0,034690	1	0,00	60,05	0,50	0,00	0,00
+	Шкаф химический	0,13	4,29	1,29	25,00	-	-	4187,90	-3684,53
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Ум
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000164	3	0,00	31,39	0,50	0,00	0,00
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000260	0,000205	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000386	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,001025	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000213	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000E-09	4,9669000E-08	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
0906	Тетрахлорметан	0,0004900	0,003863	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,013166	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006400	0,005022	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,001498	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	1,2000000E-09	0,000002	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
2736	Масло соновое флотационное	9,4608000E-09	0,000000	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	0,000011	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000E-08	1,3955000E-07	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00
+	Шкаф вытяжной	0,51	6,49	1,29	25,00	-	-	4187,09	-3685,52
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Ум
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000520	0,000410	3	0,00	36,36	0,50	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
				См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	0,50	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	0,50	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	0,50	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	0,50	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	0,50	0,00
0906	Тетраxлорметан	0,0009800	0,007726	1	0,00	0,50	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбиол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	0,50	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; Диметилформальдегид)	0,0012700	0,010044	1	0,00	0,50	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,002996	1	0,00	0,50	0,00
+	Аппарат ТВО-ЛАБ-12	0,12	3,93	1,29	35,00	-	4189,41
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,001095	1	0,00	0,50	0,00
+	Фотометр	0,18	5,75	1,29	35,00	-	4185,72
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,003284	1	0,00	0,50	0,00
+	Вытяжной шкаф для мuffleльной печи	0,08	4,14	1,29	40,00	-	4185,59
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,138758	1	0,00	0,50	0,00
+	Шкаф вытяжной	0,32	6,49	1,29	25,00	-	4181,46
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	0,50	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,015768	1	0,00	0,50	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	0,50	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003827	1	0,00	0,50	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000851	1	0,00	0,50	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0005000	0,007884	1	0,00	0,50	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,002554	1	0,00	0,50	0,00
0906	Тетраxлорметан	0,0009800	0,015453	1	0,00	0,50	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		F	Лето		Зима				
		1	2		Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК			
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,052665	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00		
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; Диметилформальдегид)	0,0012700	0,020088	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00		
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,005992	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00		
№ пп.: 2, № цеха: 8											
+	селектив	1	2	1,29	672,00	-	-	2886,00	-1864,00	4880,00	-3289,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		F	Лето		Зима				
		1	2		Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000413	0,001288	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0000048	0,000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00		
2818	Липосульфаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразно)	0,0015391	0,048514	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00		
+	бульдозер	1	2	1,29	672,00	-	-	2886,00	-1864,00	4880,00	-3289,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		F	Лето		Зима		
		1	2		Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038600	0,031078	1	0,55	11,40	0,50	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006300	0,005050	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003340	0,002280	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0008800	0,006571	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0079100	0,060196	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016100	0,012866	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		F	Лето		Зима				
		1	2		Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК			
+	Ж.д. станция	1	2	1,29	37,00	-	-	3774,00	-3144,00	4610,00	-4090,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		F	Лето		Зима				
		1	2		Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0393400	0,831229	1	7,49	11,40	0,50	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8360800	0,824446	1	4,78	11,40	0,50	0,00	0,00		
+	ПК ГРП	1	3,5	1,29	15,00	0,00	-	4509,00	-5071,00	-	-

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		F	Лето		Зима		
		1	2		Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК	
0410	Метан	0,0002094	0,000002	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000007	4,900000E-11	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00

+	6629	продукта газопровода у подогревателя	1		6	0,30	0,23	3,31	1,29	35,00	0,00	-	-	1	4508,00	-5072,00	Зима	
			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)													СмГДК	Хм
Код в-ва	Наименование вещества																	
0410	Метан																	
+	6630	подогреватель	1	1	8	0,35	0,01	0,13	1,29	280,00	0,00	-	-	1	4512,00	-5069,00	СмГДК	Хм
Код в-ва	Наименование вещества																	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)																	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)																	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)																	
0703	Бенз/алпирен																	
+	6636	подогреватель	1	1	8	0,35	0,01	0,13	1,29	280,00	0,00	-	-	1	4515,00	-5072,00	СмГДК	Хм
Код в-ва	Наименование вещества																	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)																	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)																	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)																	
0703	Бенз/алпирен																	
+	6637	котел топочная	1	1	5	0,38	0,00	0,02	1,29	150,00	0,00	-	-	1	4495,00	-5055,00	СмГДК	Хм
Код в-ва	Наименование вещества																	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)																	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)																	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)																	
0703	Бенз/алпирен																	
+	6641	свеча, прохождение ОУ точки Б	1	1	3,5	0,02	0,00	1,80	1,29	15,00	0,00	-	-	1	4509,00	-5071,00	СмГДК	Хм
Код в-ва	Наименование вещества																	
0410	Метан																	
Выброс, (г/с)	272,651318																	
Выброс, (т/г)	0,491132																	
СмГДК	42,25																	
Хм	19,95																	

№ пл.: 5, № цеха: 11

+	6702	РБУ-1 окно					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима		
		1	3	4	0,00	0,20				-	-	1	4433,00	-4113,00
Код в-ва		Наименование вещества												
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2												
+	6703	площадка inertных					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима		
		1	3	2	0,00	0,00				1,29	-	-	1	4467,00
Код в-ва		Наименование вещества												
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)												
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)												
0328		Углерод (Пигмент черный)												
0330		Сера диоксид												
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)												
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)												
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2												
+	6707	автозаправщик					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима		
		1	3	2	0,00	5,00				1,29	-	-	1	4439,00
Код в-ва		Наименование вещества												
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый; дигидросульфид, гидросульфид)												
2754		Алканы C12-19 (в пересчете на С)												
+	6708	стоянка дорожной техники					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима		
		1	3	5	0,00	16,00				1,29	-	-	1	4371,00
Код в-ва		Наименование вещества												
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)												
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)												
0328		Углерод (Пигмент черный)												
0330		Сера диоксид												
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)												
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)												
+	6709	сварочные работы					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима		
		1	3	5	0,00	20,00				1,29	-	-	1	4425,00
Код в-ва		Наименование вещества												

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)					Выброс, (т/г)		Лето		Зима		
		1	3	5	1,29	F	См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм	Ум	
0123	дижелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0680000			0,813000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010000			0,005000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0140000			0,032000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000			0,005000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0230000			0,088000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010000			0,007000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003000			0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003000			0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2930	Пыль абразивная	0,0040000			0,054000	3	1,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
+	внутренний проезд				1,29		144,00	-	-	4431,00	-1147,00	4491,00	-4215,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г)	F	См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм	Ум	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0006000			0,007000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000			0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000			0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0001000			0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010000			0,015000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000			0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
+	августованка для сотрудников				1,29		24,00	-	-	4263,00	-4271,00	4951,00	-4183,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/с)			Выброс, (т/г)	F	См/ЛДК	Хм	Ум	См/ЛДК	Хм	Ум	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0300000			0,219000	1	0,51	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000			0,036000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000			0,017000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0040000			0,024000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8240000			1,357000	1	0,56	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1040000			0,066000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0150000			0,124000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
+	РБУ-2 окно				1,29		0,20	-	-	4401,00	-1139,00	4401,00	-4138,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (т/г)			Лето		Зима	
		(г/с)	(т/г)	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0040000	0,0950000	2	0,15	17,10	0,00	0,00
+	стоянка дорожной техники	1	3	5	20,00	-	1	4451,00
								-4091,00
								4465,00
								-4107,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0320000	0,0680000	1	0,54	28,50	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,0110000	1	0,04	28,50	0,00	0,00
0328	Углерод (Пилмент черный)	0,0200000	0,0360000	1	0,45	28,50	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,0140000	1	0,05	28,50	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,2620000	0,4990000	1	0,18	28,50	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0420000	0,0790000	1	0,12	28,50	0,00	0,00
+	РБУ-3 дверь	1	3	6,2	0,20	-	1	4519,00
								-4171,00
								4517,00
								-4173,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0040000	0,1260000	2	0,05	26,51	0,00	0,00
+	силос 1.1	1	1	18,6	0,41	20,00	1,29	4433,00
								-4099,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020000	0,0630000	2	0,00	79,52	0,00	0,00
+	дефлектор теплового склада	1	4	5,5	0,56	20,00	1,29	4441,00
								-4179,00
								4455,00
								-4195,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0960000	0,6110000	3	0,45	46,84	1,49	0,00
+	труба котельной	1	1	15	0,35	115,00	1,29	4403,00
								-4195,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ГДК	Хм	См/ГДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0410000	0,4120000	1	0,09	68,95	0,80	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0070000	0,0670000	1	0,01	68,95	0,80	0,00
0328	Углерод (Пилмент черный)	0,0010000	0,0130000	1	0,00	68,95	0,80	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001000	0,0010000	1	0,00	68,95	0,80	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,0550000	0,5690000	1	0,01	68,95	0,80	0,00

0703		Бенз(а)пирен		1,0000000E-08		1,0000000E-07		1		0,00		68,95		0,80		0,00		0,00		0,00	
+	77106	воздуха	емкости с ДТ	1	1	2,5	0,45	0,47	2,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	4407,00	-4193,00	Эквив	Хм	Ум	0,00
Наименование вещества																					
Код в ва																					
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)																					
0633																					
Алканы C12-19 (в пересчете на С)																					
2754																					
+	7712	1	1	18,6	41,00	0,91	0,00	1,29	20,00	0,00	0,00	0,00	-	-	1	4431,00	-4099,00	Эквив	Хм	Ум	0,00
Наименование вещества																					
Код в ва																					
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2																					
2908																					
+	7713	1	1	18,6	41,00	0,97	0,00	1,29	20,00	0,00	0,00	0,00	-	-	1	4439,00	-4109,00	Эквив	Хм	Ум	0,00
Наименование вещества																					
Код в ва																					
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2																					
2908																					
+	7714	1	1	18,6	41,00	0,92	0,00	1,29	20,00	0,00	0,00	0,00	-	-	1	4425,00	-4107,00	Эквив	Хм	Ум	0,00
Наименование вещества																					
Код в ва																					
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2																					
2908																					
+	7715	1	1	18,6	41,00	0,95	0,00	1,29	20,00	0,00	0,00	0,00	-	-	1	4407,00	-4135,00	Эквив	Хм	Ум	0,00
Наименование вещества																					
Код в ва																					
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2																					
2908																					
+	7716	1	1	18,6	41,00	0,14	0,00	1,29	20,00	0,00	0,00	0,00	-	-	1	4401,00	-4127,00	Эквив	Хм	Ум	0,00
Наименование вещества																					
Код в ва																					
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2																					
2908																					
+	7717	1	1	18,6	41,00	0,90	0,00	1,29	20,00	0,00	0,00	0,00	-	-	1	4395,00	-4127,00	Эквив	Хм	Ум	0,00
Наименование вещества																					
Код в ва																					
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2																					
2908																					
+	7718	1	1	18,6	41,00	0,98	0,00	1,29	20,00	0,00	0,00	0,00	-	-	1	4395,00	-4135,00	Эквив	Хм	Ум	0,00
Наименование вещества																					
Код в ва																					

Код в-ва	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
	силос 3.1	1	1	15	0.41				0.91	0.0030000	0.0630000	2	0.00	79.52	0.50
Наименование вещества															
Код в-ва	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
	силос 3.2	1	1	15	0.41				0.95	7.20	1.29	20.00	0.00	64.13	0.50
Наименование вещества															
Код в-ва	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
	дизель-генератор	1	1	2.5	0.13				0.00	0.0030000	0.0630000	2	0.01	64.13	0.50
Наименование вещества															
Код в-ва	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)					Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
	0301								0.5930000	0.024000	1	215.41	6.53	0.50	0.00
Код в-ва	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
	0304								0.0960000	0.004000	1	17.44	6.53	0.50	0.00
Код в-ва	Углерод (Пигмент черный)					Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
	0328								0.0280000	0.001000	1	13.56	6.53	0.50	0.00
Код в-ва	Сера диоксид					Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
	0330								0.2320000	0.010000	1	33.71	6.53	0.50	0.00
Код в-ва	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)					Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
	0337								0.5980000	0.025000	1	8.69	6.53	0.50	0.00
Код в-ва	Бензальпирен					Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
	0703								0.0000007	3.000000E-07	1	0.00	6.53	0.50	0.00
Код в-ва	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)					Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
	1325								0.0070000	0.000300	1	10.17	6.53	0.50	0.00
Код в-ва	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)					Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
	2732								0.1600000	0.007000	1	9.69	6.53	0.50	0.00

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК <i>с/с</i>	0,040	ПДК <i>с/с</i>	0,040	Нет	Нет
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК <i>м/р</i>	0,300	ПДК <i>с/с</i>	0,100	ПДК <i>с/с</i>	0,100	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК <i>м/р</i>	0,010	ПДК <i>с/г</i>	5,000E-05	ПДК <i>с/с</i>	0,001	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК <i>м/р</i>	0,500	ПДК <i>с/с</i>	0,150	ПДК <i>с/с</i>	0,150	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК <i>м/р</i>	0,200	ПДК <i>с/г</i>	0,040	ПДК <i>с/с</i>	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК <i>м/р</i>	0,400	ПДК <i>с/г</i>	0,060	ПДК <i>с/с</i>	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК <i>м/р</i>	0,150	ПДК <i>с/г</i>	0,025	ПДК <i>с/с</i>	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК <i>м/р</i>	0,500	ПДК <i>с/с</i>	0,050	ПДК <i>с/с</i>	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК <i>м/р</i>	5,000	ПДК <i>с/г</i>	3,000	ПДК <i>с/с</i>	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК <i>м/р</i>	0,020	ПДК <i>с/г</i>	0,005	ПДК <i>с/с</i>	0,014	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК <i>м/р</i>	0,200	ПДК <i>с/г</i>	0,100	ПДК <i>с/с</i>	-	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК <i>м/р</i>	0,100	-	-	ПДК <i>с/с</i>	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК <i>с/с</i>	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК <i>м/р</i>	0,500	ПДК <i>с/г</i>	0,075	ПДК <i>с/с</i>	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК <i>м/р</i>	0,300	ПДК <i>с/с</i>	0,100	ПДК <i>с/с</i>	0,100	Нет	Нет
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	ОБУВ	0,100	-	-	ПДК <i>с/с</i>	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области
Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Ширина (м)	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)				По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	0,00	-2700,00	10000,00	-2700,00	9000,00	0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	7823,00	-1890,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
2	6997,00	-2118,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
3	6493,00	-3372,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
4	6136,00	-4009,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
5	5689,50	-5490,00	2,00	на границе жилой зоны	садоводство "Дружба"
6	6249,00	88,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
7	6088,50	149,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
8	2129,50	921,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
9	1459,00	499,50	2,00	на границе жилой зоны	д. Володин Камень
10	6010,50	-130,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
11	7453,00	-829,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
12	6989,50	-2116,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
13	6688,50	-2914,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
14	6026,00	-4545,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
15	5662,50	-5518,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
16	4938,50	-6009,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
17	4443,50	-6839,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
18	3615,00	-7066,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
19	2905,50	-6585,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
20	2912,00	-5433,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
21	2253,50	-4078,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
22	1255,00	-2860,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
23	1033,00	-1689,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
24	1889,00	-963,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
25	3147,00	-578,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
26	4046,50	-708,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
27	4972,50	80,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
28	6328,40	-2185,37	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
29	5980,13	-3713,91	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
30	5040,84	-4396,10	2,00	на границе производственной зоны	границы предприятия
31	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
32	4471,22	-5041,72	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
33	3801,91	-6080,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
34	4113,58	-5159,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
35	3501,42	-4566,37	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

36	3756,20	-4271,65	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
37	3120,82	-3577,96	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
38	3299,96	-3326,22	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
39	3313,95	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
40	2145,00	-2346,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
41	1967,96	-2026,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
42	2682,30	-1765,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
43	4036,89	-1781,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
44	4453,42	-1693,87	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
45	4813,56	-1430,05	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
46	5861,49	-1112,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

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

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

№	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	
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	1,305E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	1,677E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	1,166E-04	-	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	-	1,573E-04	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	1,863E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	-	1,271E-04	-	-	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	-	2,198E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	3,400E-04	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	2,355E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	1,413E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	1,819E-04	-	-	-	-	-	-	3
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	8,490E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	-	2,068E-04	-	-	-	-	-	-	3
38	3299,96	-3326,22	2,00	-	7,625E-04	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	-	4,892E-04	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	7,261E-04	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	1,714E-04	-	-	-	-	-	-	3
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	2,832E-04	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	3,604E-04	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	-	2,346E-04	-	-	-	-	-	-	3
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	8,107E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	2,181E-04	-	-	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	3,477E-04	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	2,919E-04	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	3,313E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	1,836E-04	-	-	-	-	-	-	3
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	3,431E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	3,452E-04	-	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	1,949E-04	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	4,413E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	-	1,601E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	5,324E-04	-	-	-	-	-	-	3

7	6088,50	149,50	2,00	-	1,502E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	4,542E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	1,458E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	-	1,939E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	2,655E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	2,027E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	1,542E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	-	1,540E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	1,210E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0126
Калий хлорид (Калиевая соль соляной 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	1033,00	-1689,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
38	3299,96	-3326,22	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2

10	6010,50	-130,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,09	9,494E-05	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,06	5,731E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,04	3,734E-05	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,03	3,462E-05	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,03	3,215E-05	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,03	3,059E-05	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,02	2,386E-05	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,02	2,352E-05	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,02	2,215E-05	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,01	1,234E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,01	1,122E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,01	1,110E-05	-	-	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,01	1,086E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,01	1,022E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,01	1,013E-05	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	8,87E-03	8,873E-06	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	8,53E-03	8,528E-06	-	-	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	8,53E-03	8,525E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	5689,50	-5490,00	2,00	8,11E-03	8,106E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	8,06E-03	8,056E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	8,00E-03	8,002E-06	-	-	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	7,40E-03	7,396E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	2912,00	-5433,00	2,00	7,28E-03	7,277E-06	-	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	7,24E-03	7,241E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	6,96E-03	6,959E-06	-	-	-	-	-	-	4
25	3147,00	-578,50	2,00	6,49E-03	6,494E-06	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	6,28E-03	6,278E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	6,02E-03	6,022E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	5,52E-03	5,515E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	5,38E-03	5,376E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	5,25E-03	5,251E-06	-	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	5,08E-03	5,085E-06	-	-	-	-	-	-	2

28	6328,40	-2185,37	2,00	5,08E-03	5,083E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	5,03E-03	5,030E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	4,92E-03	4,922E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	4,91E-03	4,906E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	3,98E-03	3,981E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	3,97E-03	3,975E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	3,97E-03	3,973E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	3,94E-03	3,944E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	3,68E-03	3,681E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	3,55E-03	3,555E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	3,55E-03	3,547E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	3,25E-03	3,250E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,02E-03	3,025E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	2,82E-03	2,823E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0152
Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

№	Коорд Х(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	
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
38	3299,96	-3326,22	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2

15	5662,50	-5518,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	4474,13	-4493,92	2,00	1,86	0,186	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,78	0,078	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,71	0,071	-	-	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,68	0,068	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,61	0,061	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,55	0,055	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,53	0,053	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,45	0,045	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,45	0,045	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,45	0,045	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,42	0,042	-	-	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,37	0,037	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,35	0,035	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,31	0,031	-	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,31	0,031	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,31	0,031	-	-	-	-	-	-	4
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,30	0,030	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,30	0,030	-	-	-	-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,29	0,029	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,27	0,027	-	-	-	-	-	-	2
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,25	0,025	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,24	0,024	-	-	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	0,24	0,024	-	-	-	-	-	-	2
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,24	0,024	-	-	-	-	-	-	2
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,24	0,024	-	-	-	-	-	-	2

25	3147,00	-578,50	2,00	0,23	0,023	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	-	2
27	4972,50	80,50	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,19	0,019	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,19	0,019	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	0,17	0,017	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
38	3299,96	-3326,22	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	0,013	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	0,031	-	-	-	-	-	-	2

45	4813,56	-1430,05	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	3
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,30	0,015	-	-	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,20	0,010	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,15	0,007	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,13	0,007	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,13	0,006	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	4
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
42	2682,30	-1765,92	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3

40	2145,00	-2346,57	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
46	5861,49	-1112,83	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	2
27	4972,50	80,50	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	0,02	9,739E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	6,085E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	9,026E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	4,631E-04	-	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	-	7,753E-04	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	-	5,013E-04	-	-	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	9,059E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
38	3299,96	-3326,22	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	9,646E-04	-	-	-	-	-	-	3
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2

17	4443,50	-6839,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	0,031	-	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	7,727E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	9,177E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	-	6,250E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	5,634E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	5,451E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	-	9,824E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	7,721E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	-	7,711E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	4,508E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	5,201E-04	-	-	-	-	-	-	-	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	
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,06	0,189	-	-	-	-	-	-	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,05	0,161	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	0,03	0,080	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	0,02	0,074	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	0,02	0,071	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,02	0,070	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,02	0,066	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,02	0,060	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	3
33	3801,91	-6080,83	2,00	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,00E-02	0,030	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	9,99E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	4

42	2682,30	-1765,92	2,00	9,41E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	9,23E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	4046,50	-708,50	2,00	8,82E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	8,25E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	7,79E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
40	2145,00	-2346,57	2,00	7,77E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	7,74E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	7,34E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
28	6328,40	-2185,37	2,00	6,88E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
46	5861,49	-1112,83	2,00	6,76E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	6,66E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	6,43E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	6,42E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	5,81E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	5,76E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1889,00	-963,50	2,00	5,61E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	5,36E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	5,35E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	5,35E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	4,99E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	4,82E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	4,45E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,45E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	4,07E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	4,05E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	3,83E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	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	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,01	1,573E-04	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	7,17E-03	1,004E-04	-	-	-	-	-	-	2
38	3299,96	-3326,22	2,00	5,67E-03	7,932E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	5,12E-03	7,171E-05	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	4,50E-03	6,294E-05	-	-	-	-	-	-	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,26E-03	5,957E-05	-	-	-	-	-	-	2
34	4113,58	-5159,90	2,00	3,71E-03	5,190E-05	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	3,69E-03	5,164E-05	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	3,38E-03	4,737E-05	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	2,38E-03	3,332E-05	-	-	-	-	-	-	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,07E-03	2,896E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,87E-03	2,612E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,85E-03	2,588E-05	-	-	-	-	-	-	3
29	5980,13	-3713,91	2,00	1,79E-03	2,507E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,70E-03	2,382E-05	-	-	-	-	-	-	4
42	2682,30	-1765,92	2,00	1,67E-03	2,345E-05	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	1,65E-03	2,308E-05	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,64E-03	2,300E-05	-	-	-	-	-	-	2

18	3615,00	-7066,00	2,00	-	6,837E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	1,746E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	1,022E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	1,759E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	-	1,067E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	1,772E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	7,504E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	1,624E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	1,797E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	2,674E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	1,315E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	9,351E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	7,597E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	2,201E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	8,959E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	8,984E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	8,064E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	1,496E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	-	6,240E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	1,221E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	5,803E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	1,335E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	5,610E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	-	8,404E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	1,095E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	9,107E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	6,511E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	-	6,494E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	4,528E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	4,879E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	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	1033,00	-1689,00	2,00	-	2,369E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	2,728E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	2,531E-05	-	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	-	3,006E-05	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	3,181E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	-	2,793E-05	-	-	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	-	3,335E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	3,470E-05	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	4,171E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	2,905E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	2,830E-05	-	-	-	-	-	-	3
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	3,031E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	-	3,932E-05	-	-	-	-	-	-	3
38	3299,96	-3326,22	2,00	-	3,713E-05	-	-	-	-	-	-	2

39	3313,95	-2719,24	2,00	-	5,439E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	2,429E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	3,082E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	1,094E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	3,889E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	5,363E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	-	4,226E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	4,389E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	3,231E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	4,930E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	3,894E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	3,218E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	4,292E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	3,334E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	3,265E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	4,094E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	3,039E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	3,043E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	2,927E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	3,765E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	-	2,655E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	3,597E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	2,598E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	3,685E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	2,514E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	-	2,707E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	3,265E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	2,906E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	2,355E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	-	2,354E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	2,005E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	2,041E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
24	1889,00	-963,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
8	2129,50	921,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
40	2145,00	-2346,57	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2

40	2145,00	-2346,57	2,00	-	8,478E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	1,120E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2682,30	-1765,92	2,00	-	1,046E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	7,008E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	8,974E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
37	3120,82	-3577,96	2,00	-	1,729E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
25	3147,00	-578,50	2,00	-	9,647E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
38	3299,96	-3326,22	2,00	-	1,840E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
39	3313,95	-2719,24	2,00	-	1,904E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	1,788E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	7,358E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	2,372E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	1,058E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	-	1,584E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
26	4046,50	-708,50	2,00	-	1,068E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	1,733E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	7,885E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	1,426E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	1,565E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	1,832E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	1,160E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	8,932E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	7,876E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	1,505E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	7,891E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	7,881E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
46	5861,49	-1112,83	2,00	-	7,379E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	1,091E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6010,50	-130,00	2,00	-	6,279E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	9,609E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	5,927E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	1,010E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	5,717E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
28	6328,40	-2185,37	2,00	-	6,995E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	8,614E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	7,517E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	5,879E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,00	2,00	-	5,871E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	4,496E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	4,761E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Отчет

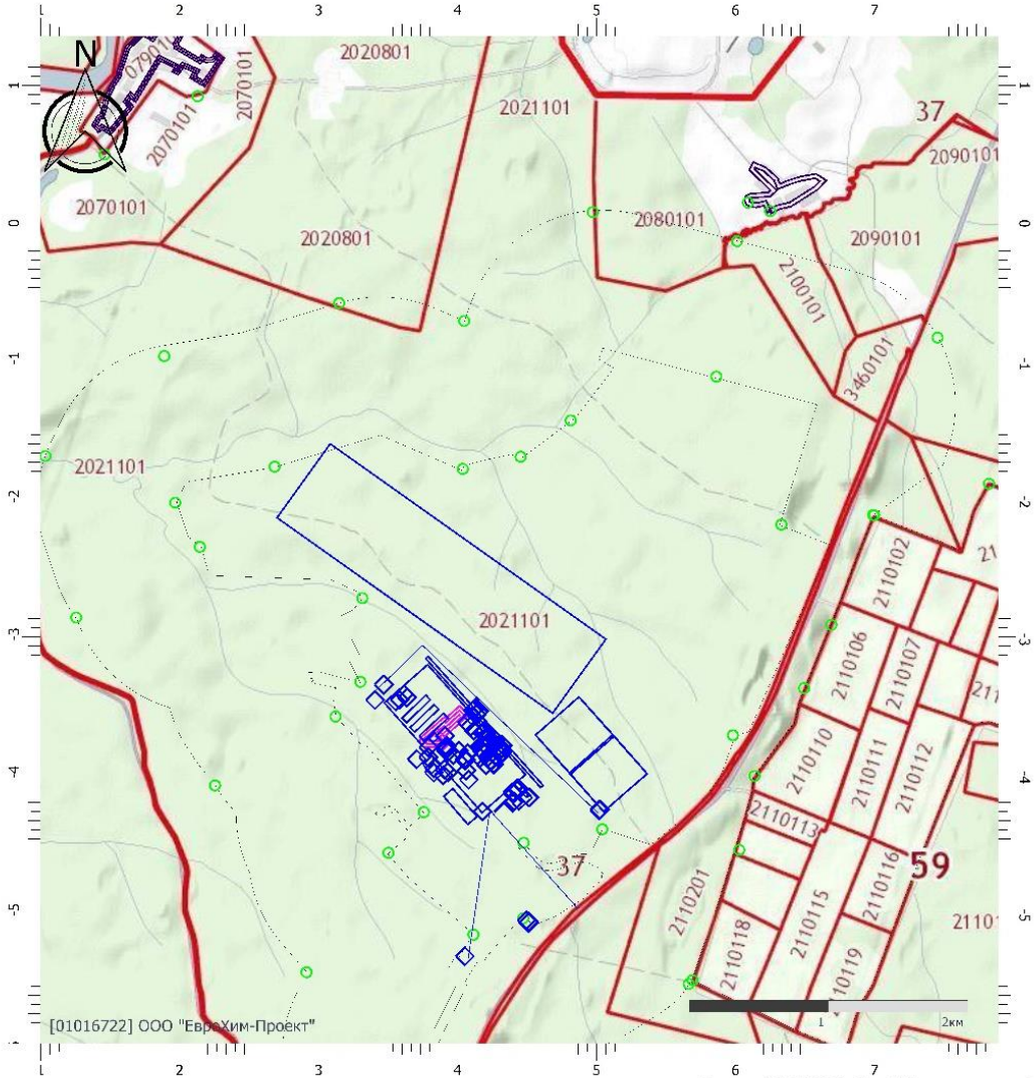
Вариант расчета: УКК Рудник 23-30 (81549) - Расчёт среднесуточных концентраций [23.11.2021 11:08 - 23.11.2021 11:09], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:43500 (в 1см 435м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

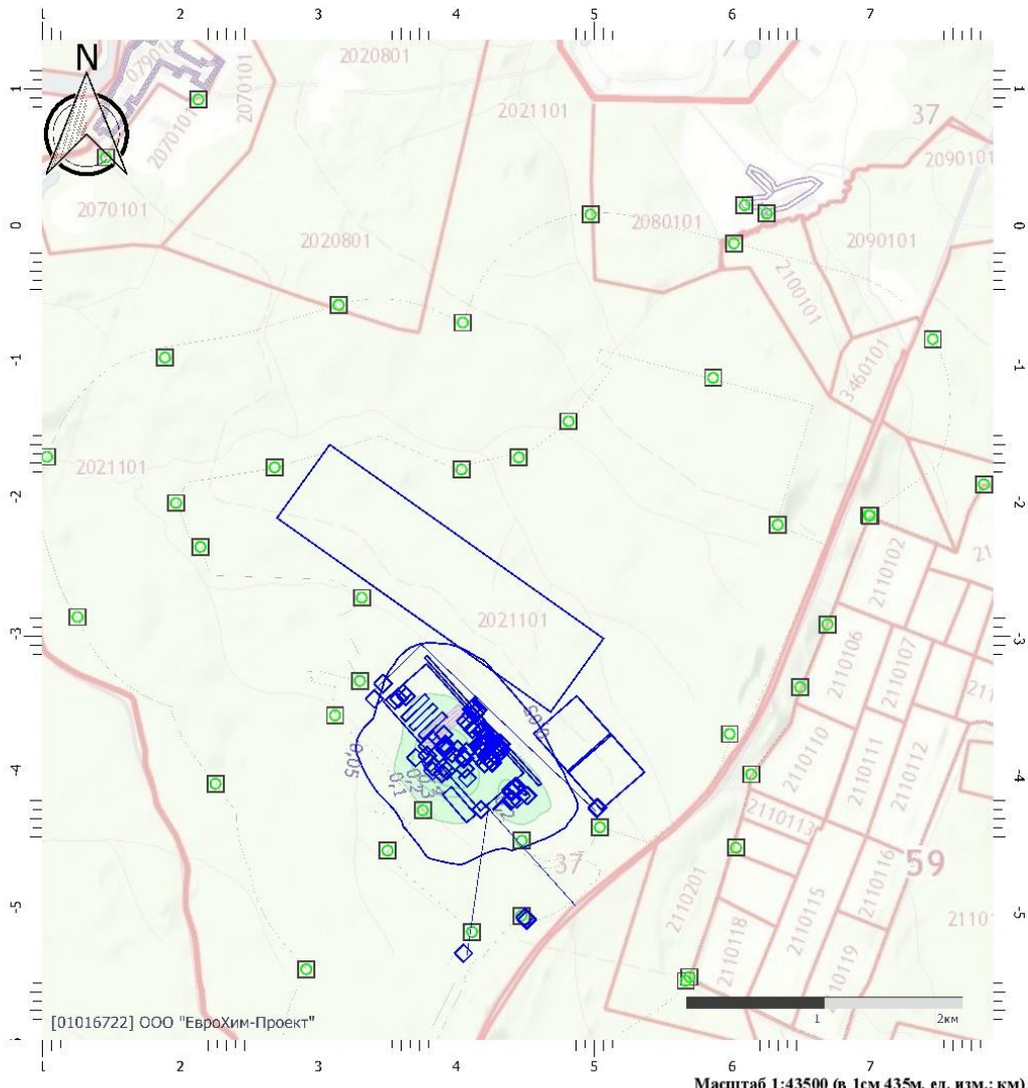
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчёт среднесуточных концентраций [23.11.2021 11:08 - 23.11.2021 11:09], ЛЕТО

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 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

Отчет

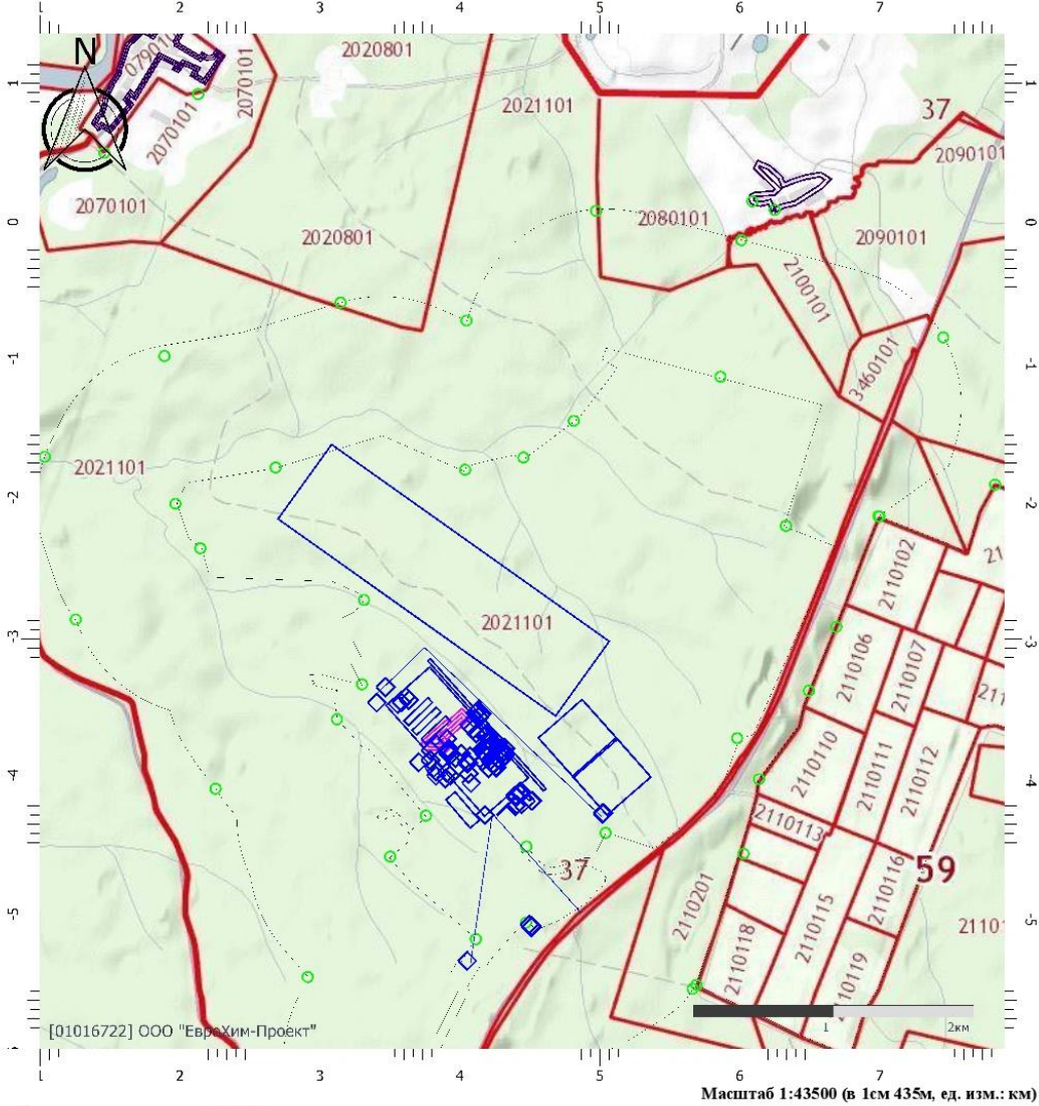
Вариант расчета: УЖК. Рудник 23-30 (81549) - Расчет среднесуточных концентраций [23.11.2021 11:08 - 23.11.2021 11:09], ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

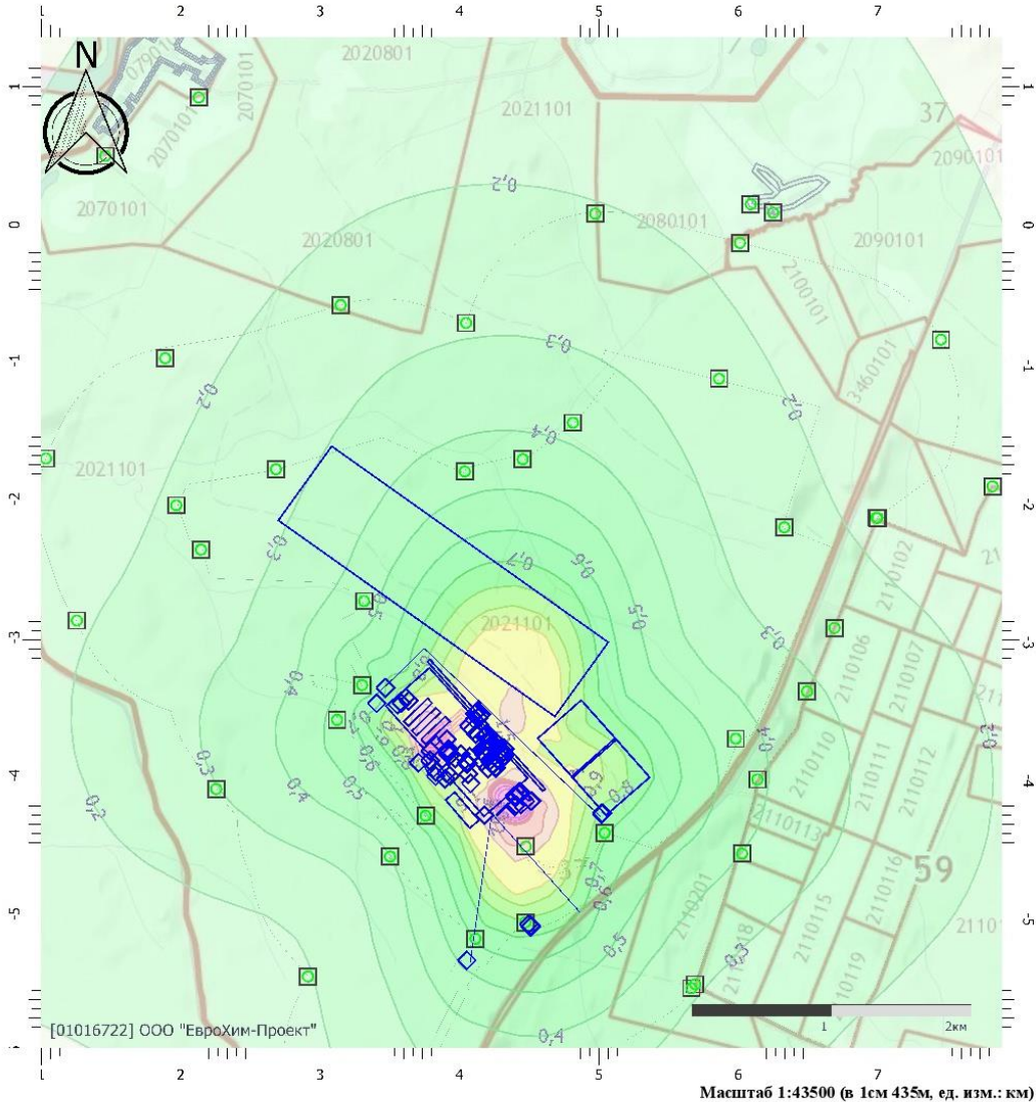
Вариант расчета: УКК Рудник 23-30 (81549) - Расчёт среднесуточных концентраций [23.11.2021 11:08 - 23.11.2021 11:09], ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

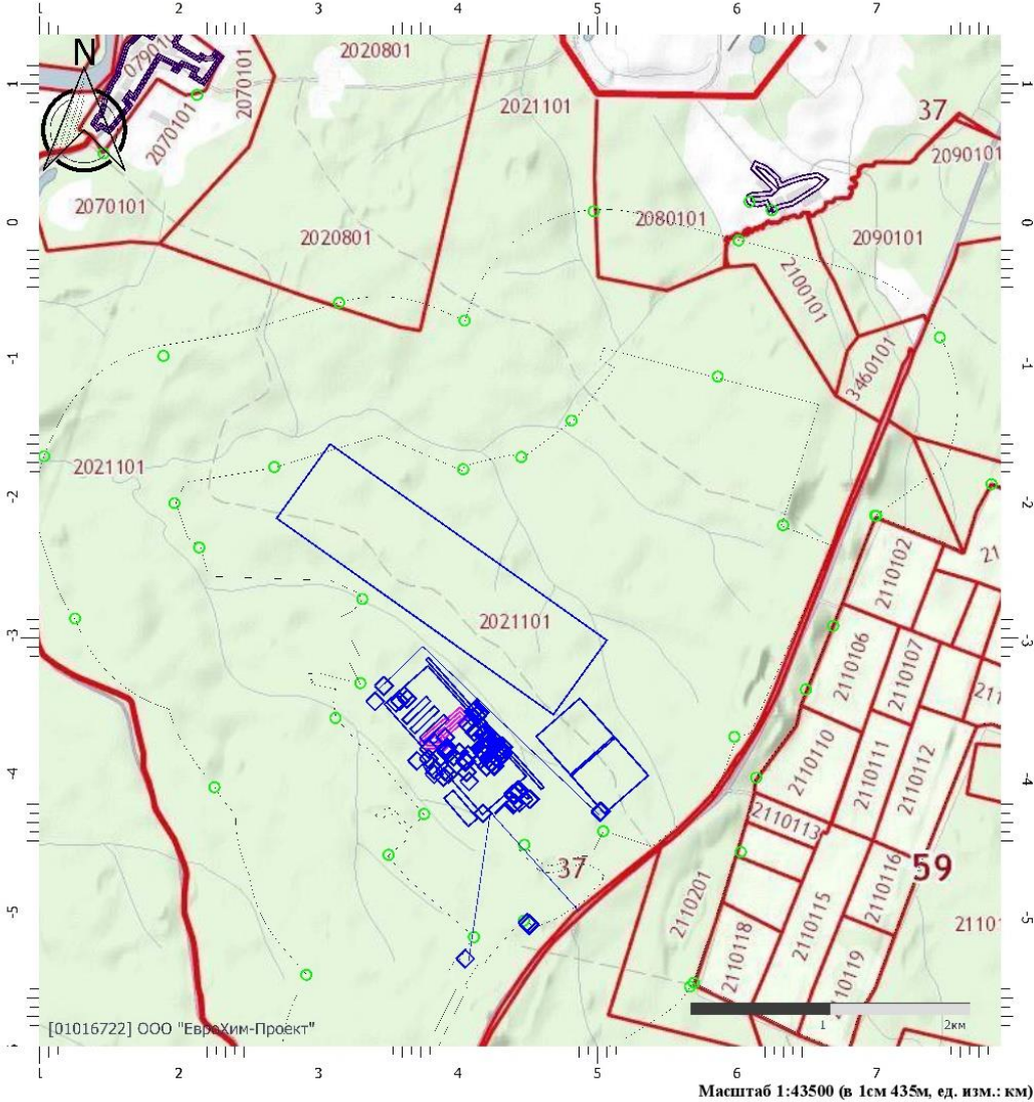
Вариант расчета: УКК Рудник 23-30 (81549) - Расчёт среднесуточных концентраций [23.11.2021 11:08 - 23.11.2021 11:09], ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

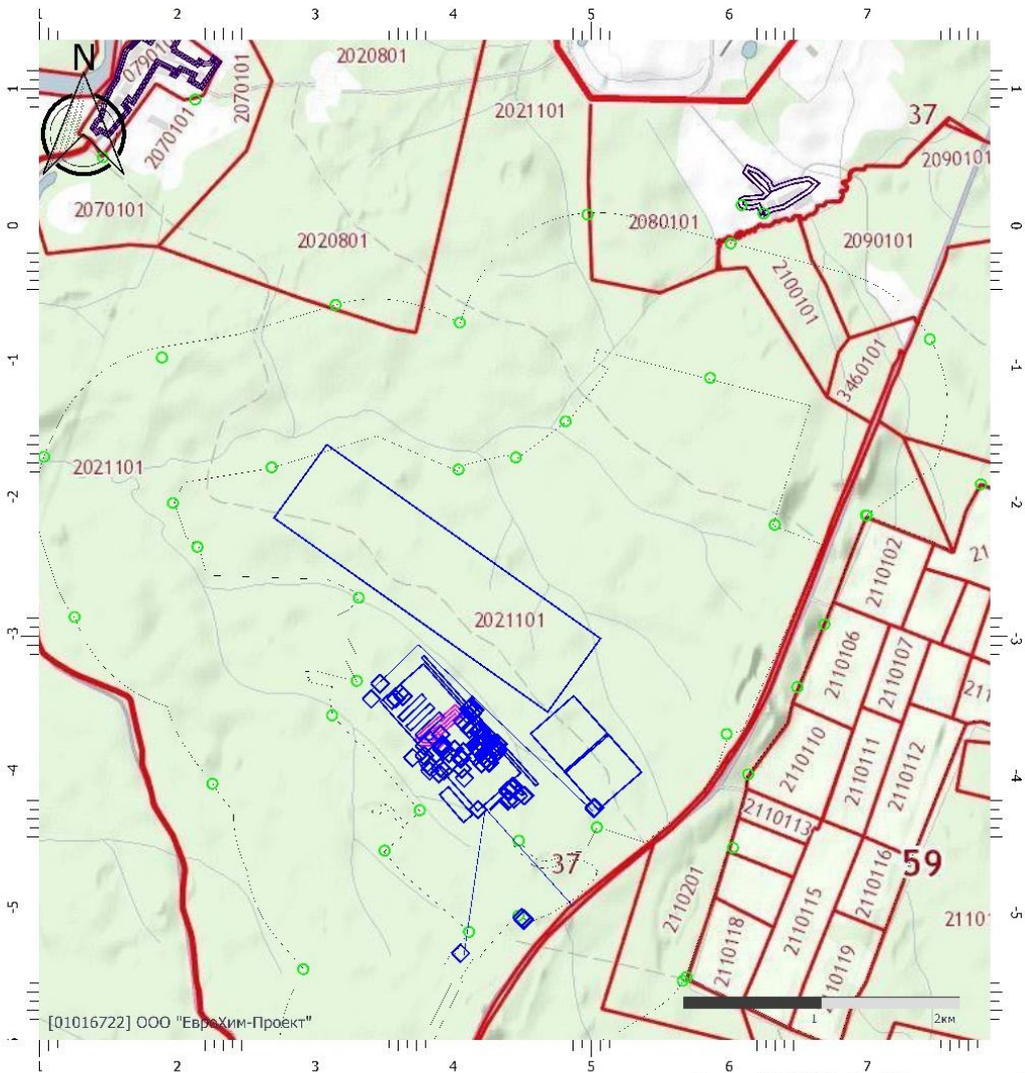
Вариант расчета: УКК. Рудник 23-30 (81549) - Расчёт среднесуточных концентраций [23.11.2021 11:08 - 23.11.2021 11:09], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

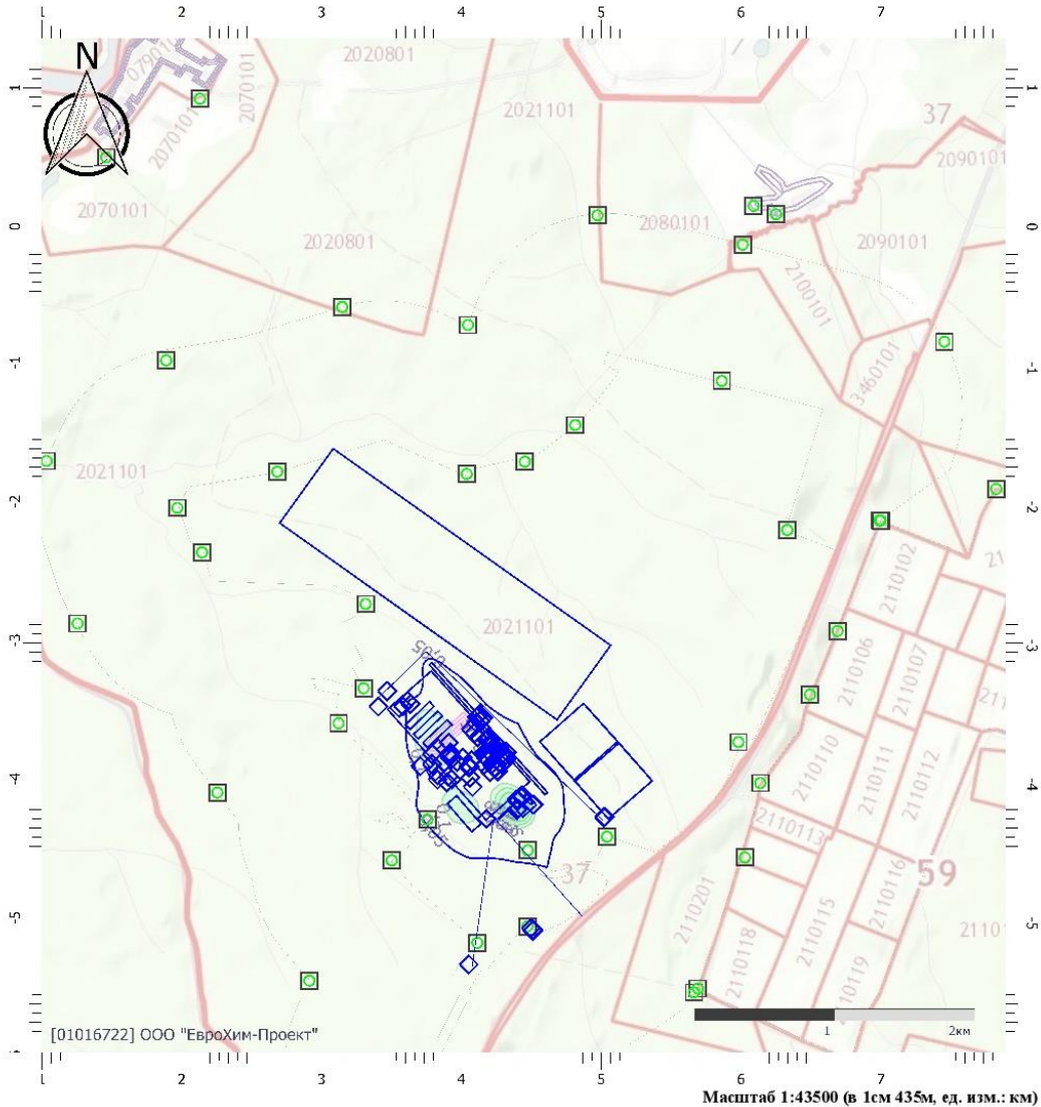
Вариант расчета: УКК Рудник 23-30 (81549) - Расчёт среднесуточных концентраций [23.11.2021 11:08 - 23.11.2021 11:09], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м


Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)
□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)	□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)
□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2)	□ (2 - 3)	□ (3 - 4)	□ (4 - 5)
□ (5 - 7,5)	□ (7,5 - 10)	□ (10 - 25)	□ (25 - 50)
□ (50 - 100)	□ (100 - 250)	□ (250 - 500)	□ (500 - 1000)
□ (1000 - 5000)	□ (5000 - 10000)	□ (10000 - 100000)	□ выше 100000

Отчет

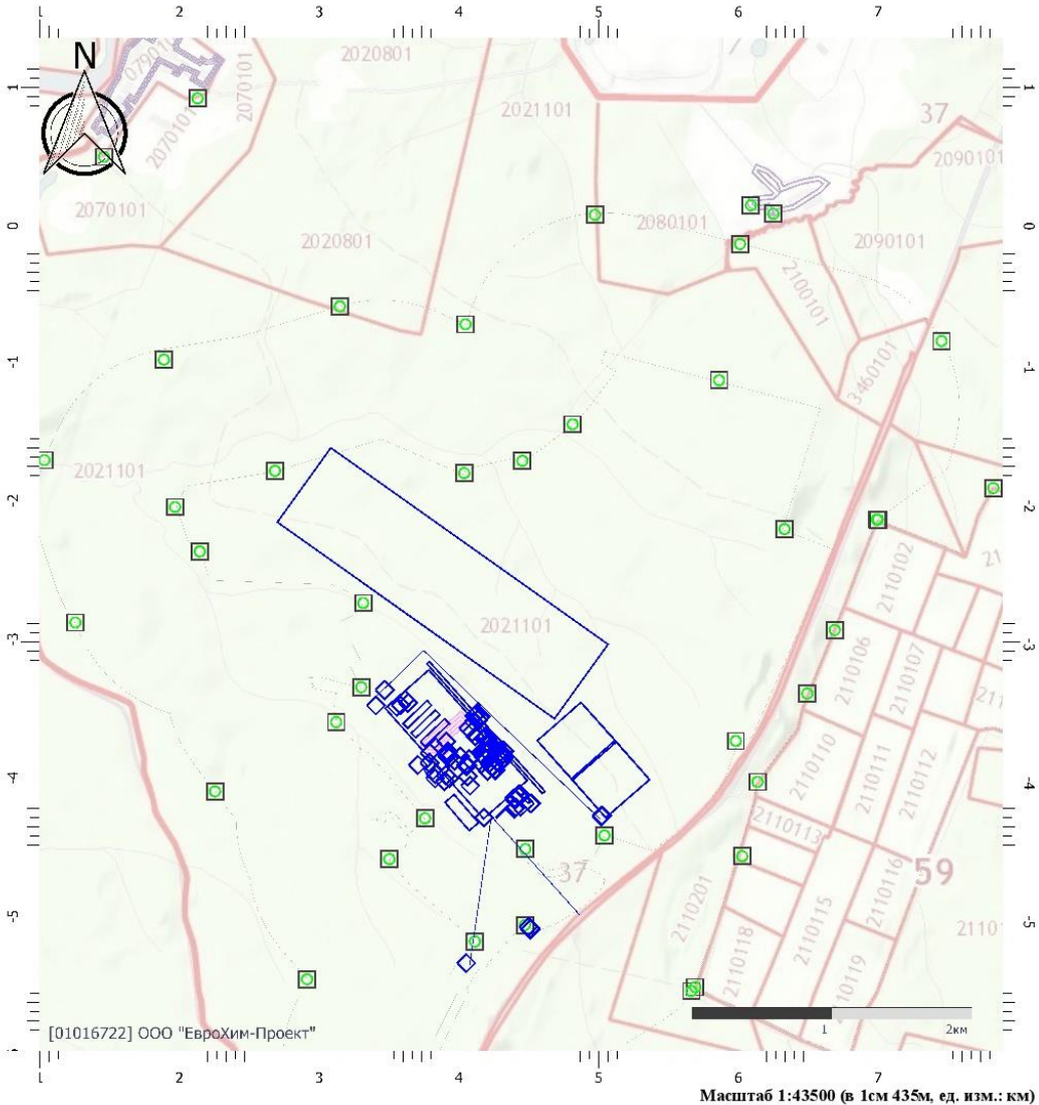
Вариант расчета: УКК Рудник 23-30 (81549) - Расчёт среднесуточных концентраций [23.11.2021 11:08 - 23.11.2021 11:09], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

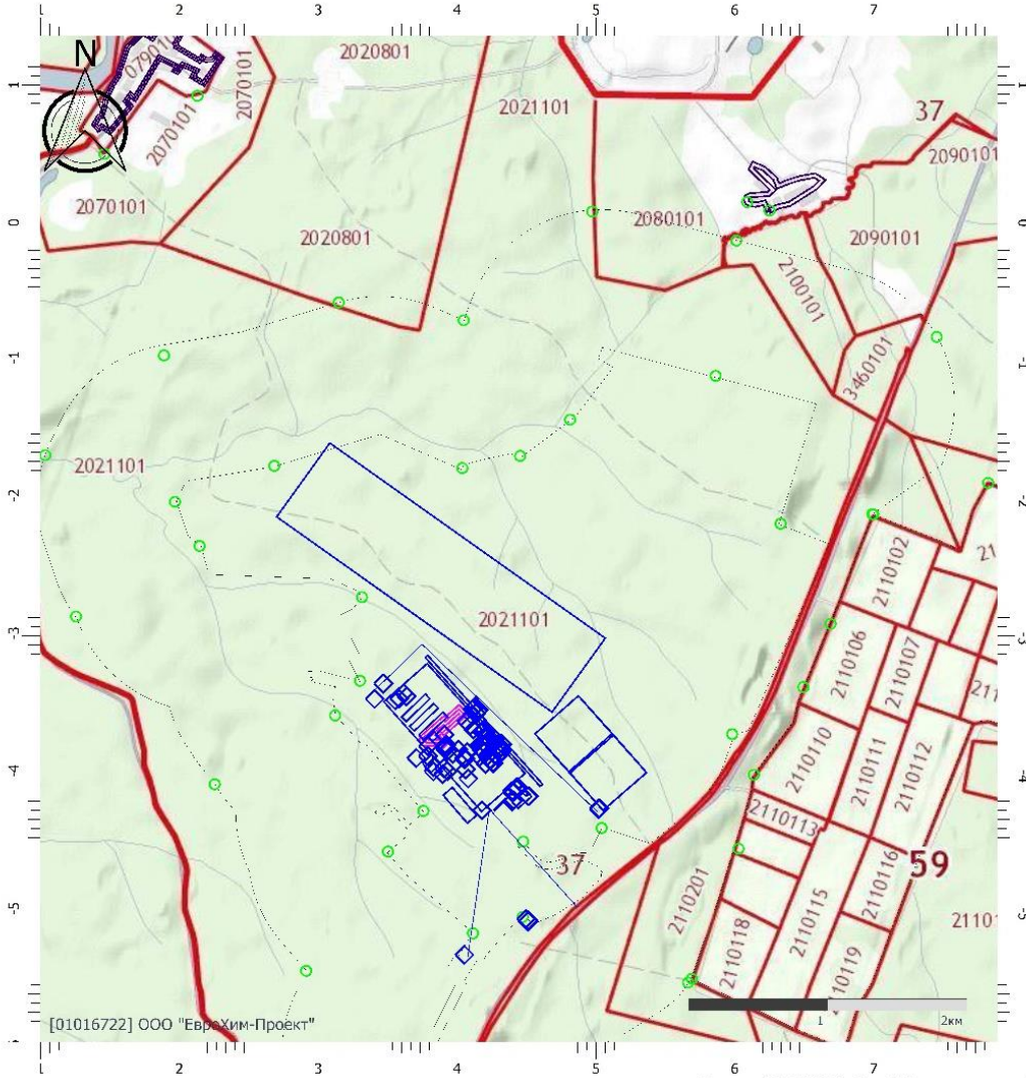
Вариант расчета: УКК Рудник 23-30 (81549) - Расчёт среднесуточных концентраций [23.11.2021 11:08 - 23.11.2021 11:09], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:43500 (в 1см 435м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

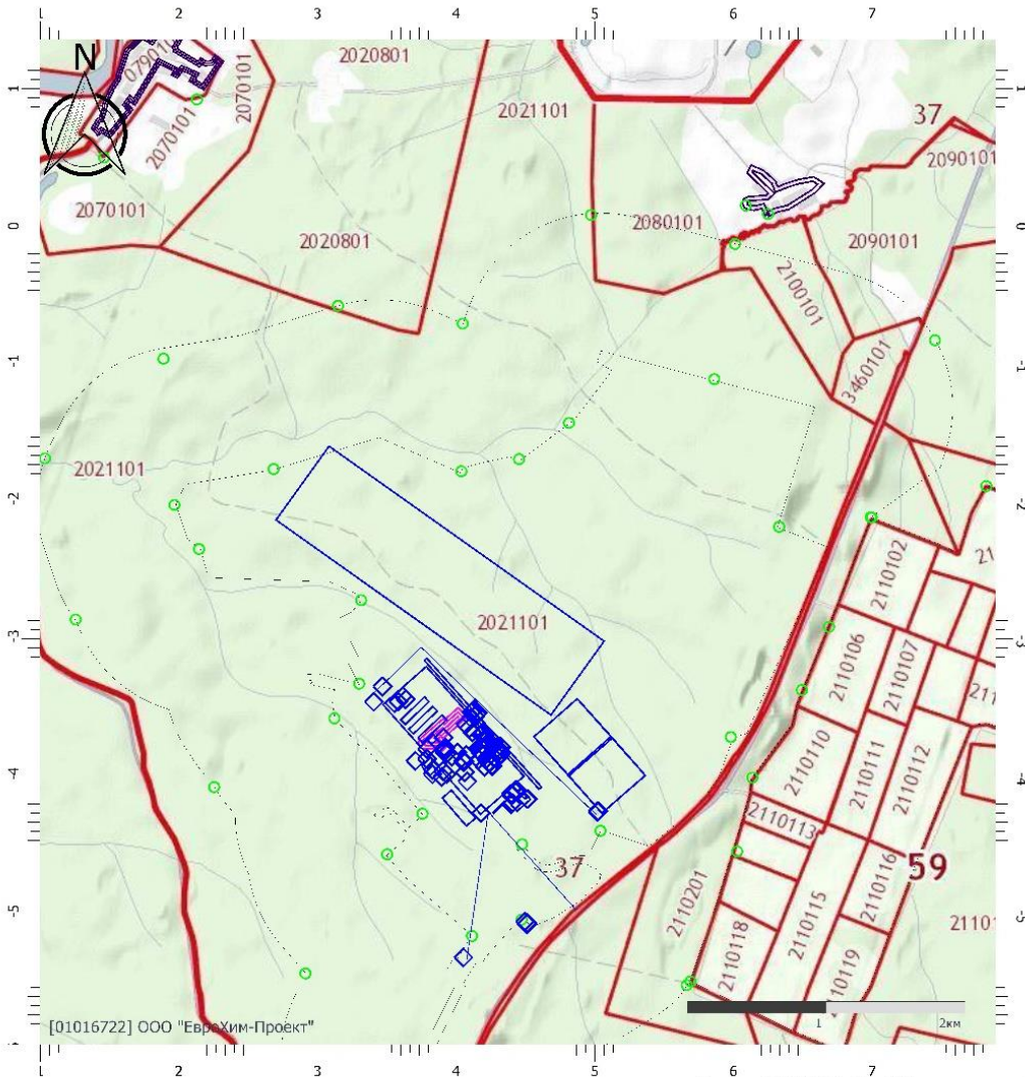
Вариант расчета: УКК Рудник 23-30 (81549) - Расчёт среднесуточных концентраций [23.11.2021 11:08 - 23.11.2021 11:09], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:43500 (в 1см 435м, ед. изм.: км)

Отчет

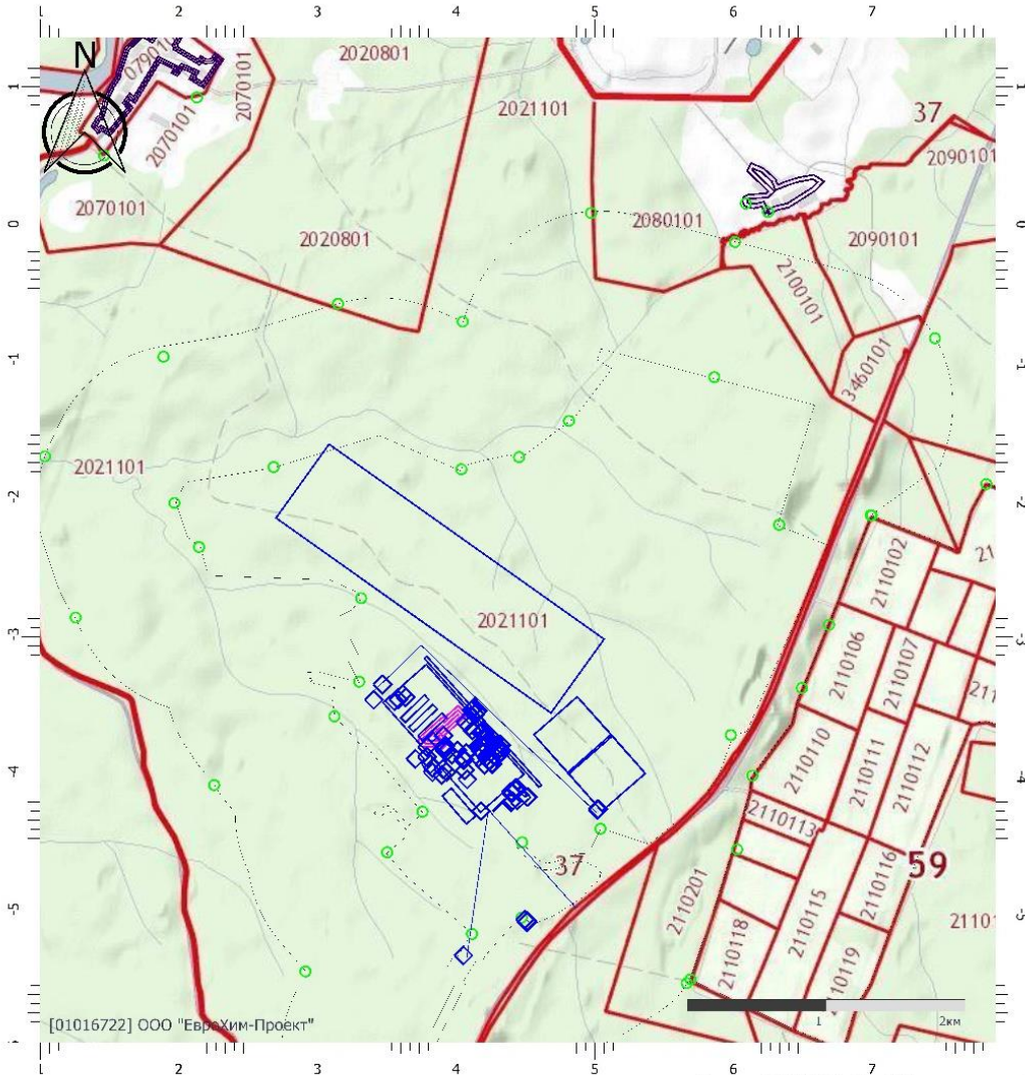
Вариант расчета: УКК Рудник 23-30 (81549) - Расчёт среднесуточных концентраций [23.11.2021 11:08 - 23.11.2021 11:09], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:43500 (в 1см 435м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

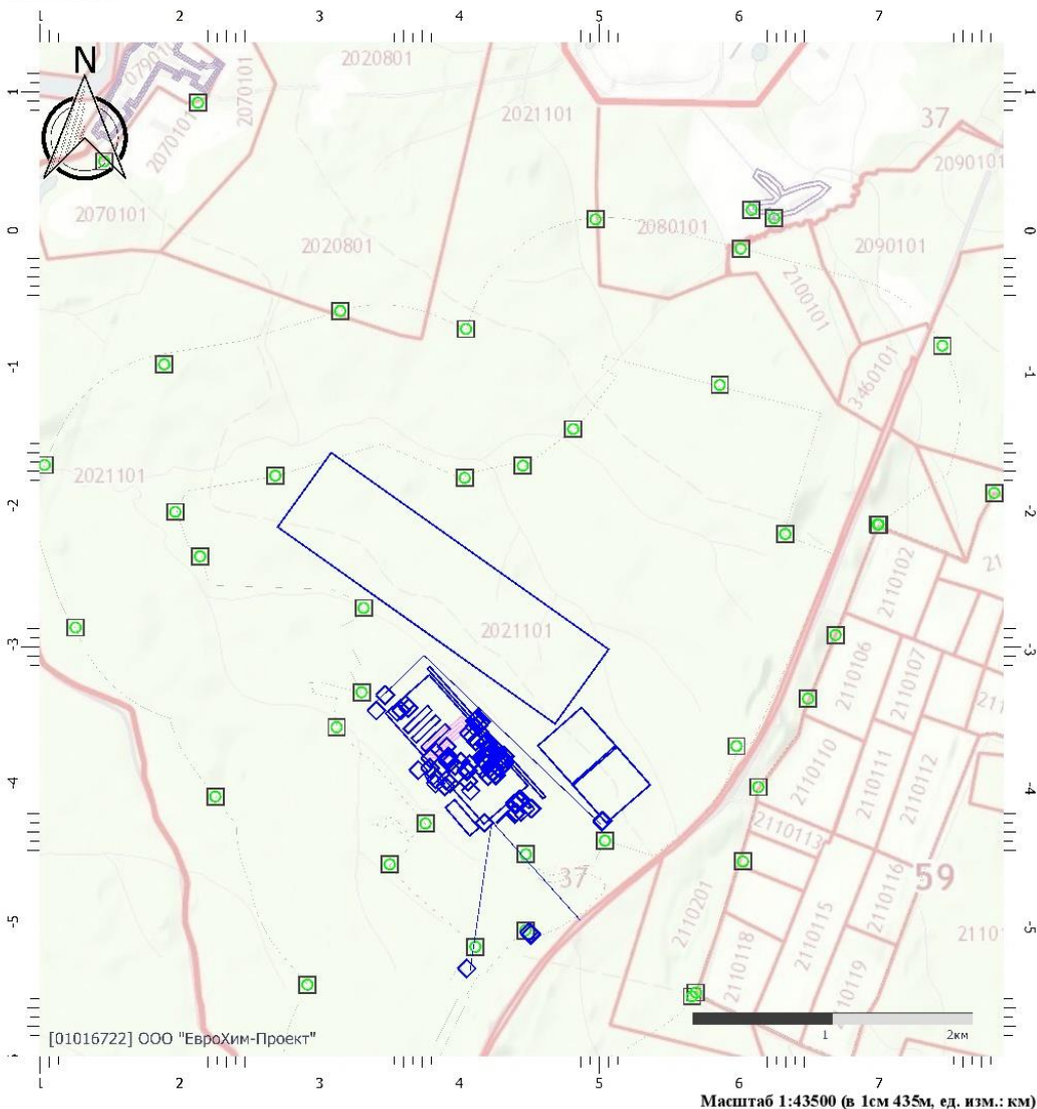
Вариант расчета: УКК Рудник 23-30 (81549) - Расчёт среднесуточных концентраций [23.11.2021 11:08 - 23.11.2021 11:09], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000

Отчет

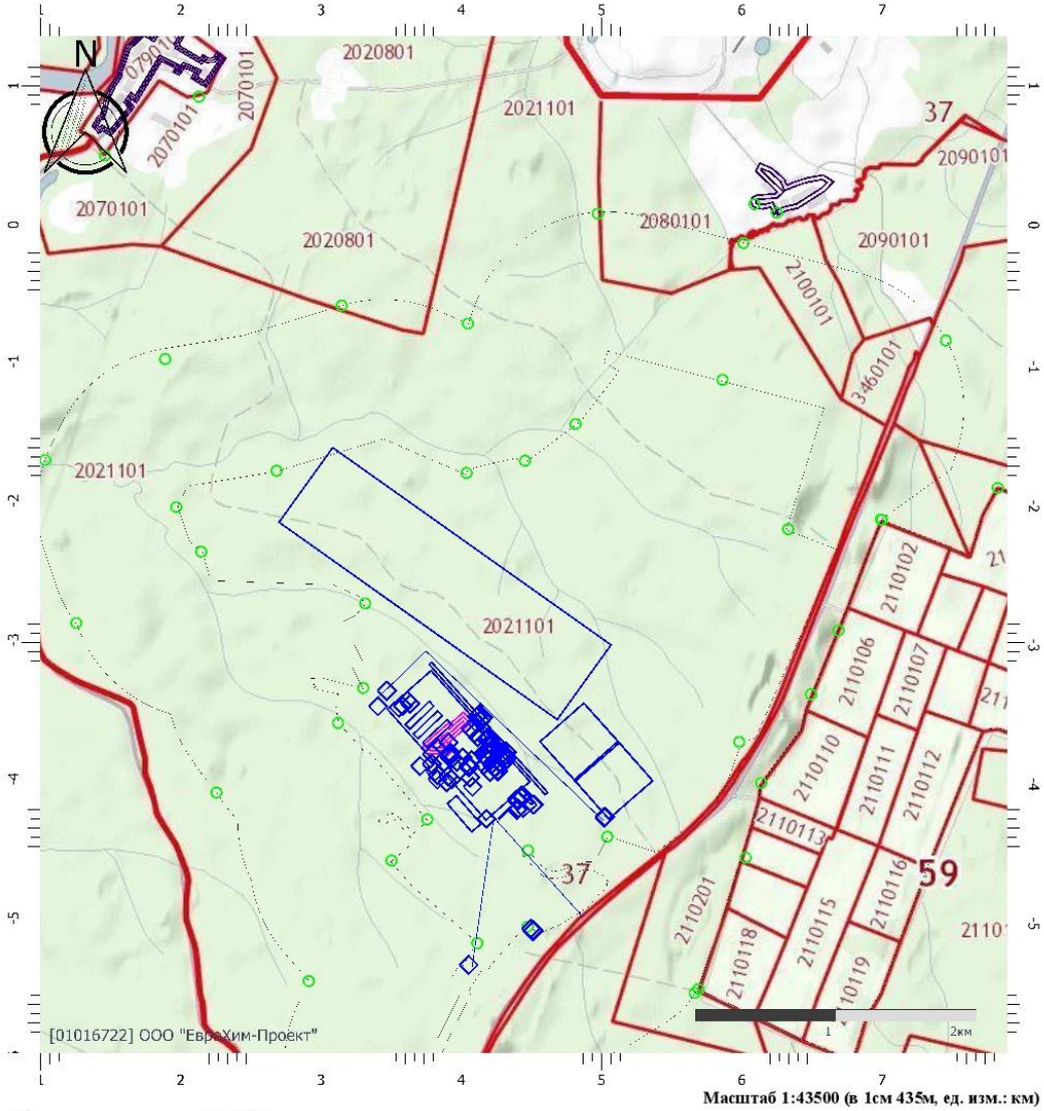
Вариант расчета: УЖК. Рудник 23-30 (81549) - Расчёт среднесуточных концентраций [23.11.2021 11:08 - 23.11.2021 11:09] , ЛЕТО

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)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)
□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)	□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)
□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

Отчет

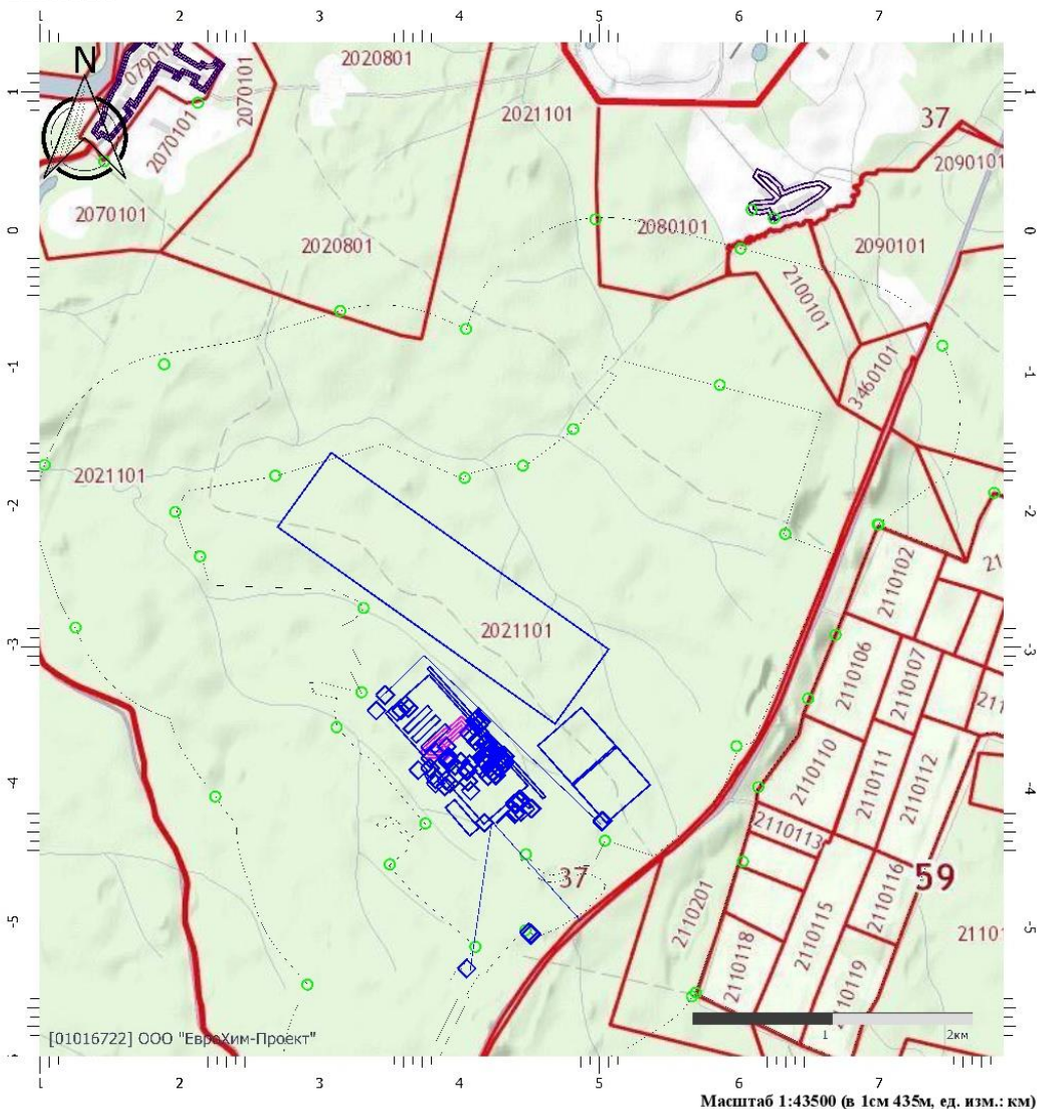
Вариант расчета: УКК Рудник 23-30 (81549) - Расчет среднесуточных концентраций [23.11.2021 11:08 - 23.11.2021 11:09], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3180 (Магний дихлорид (Магний хлористый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000

Приложение Ю

Нормативы выбросов загрязняющих веществ

Нормативы выбросов вредных веществ в целом по предприятию

Код	Наименование вещества	Выброс веществ суц.		Выброс веществ на проект.		П Д В		Год ПДВ
		г/с	т/период строят.	г/с	т/период строят.	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0105519	0,023208	0,0105519	0,023208	0,0105519	0,023208	2021
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4912022	94,629570	1,4912022	94,629570	1,4912022	94,629570	2021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2395834	15,319923	0,2395834	15,319923	0,2395834	15,319923	2021
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1522261	13,179802	0,1522261	13,179802	0,1522261	13,179802	2021
0330	Сера диоксид	0,1103922	9,671730	0,1103922	9,671730	0,1103922	9,671730	2021
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4762495	78,352549	1,4762495	78,352549	1,4762495	78,352549	2021
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0031000	0,003449	0,0031000	0,003449	0,0031000	0,003449	2021
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0470556	0,748000	0,0470556	0,748000	0,0470556	0,748000	2021
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый)	0,0470556	0,748000	0,0470556	0,748000	0,0470556	0,748000	2021
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,2510609	22,298672	0,2510609	22,298672	0,2510609	22,298672	2021
2902	Взвешенные вещества	0,0010889	0,004648	0,0010889	0,004648	0,0010889	0,004648	2021
2908	Пыль неорганическая: 70-20% S;O2	1,0611016	1,883980	1,0611016	1,883980	1,0611016	1,883980	2021
Всего веществ :		4,8906679	236,863531	4,8906679	236,863531	4,8906679	236,863531	
В том числе твердых :		1,2249685	15,091638	1,2249685	15,091638	1,2249685	15,091638	
Жидких/газообразных :		3,6656994	221,771893	3,6656994	221,771893	3,6656994	221,771893	

Примечание:

В таблицу включены загрязняющие вещества, подлежащие нормированию

Приложение Я Договор на водопользование

ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Государственный регистрационный номер 59-10.01.01.009-Р-ДЗМО-С-2017-0549560

Дата государственной регистрации в ГВР 14 декабря 2017 года

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, именуемое в дальнейшем «Уполномоченный орган», в лице и.о. министра природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края Килейко Дмитрия Евгеньевича, действующего на основании Распоряжения губернатора Пермского края от 30 августа 2017 г. №27-рк «О приеме и назначении Килейко Д.Е.», и Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат» (ООО «ЕвроХим-УКК»), именуемое в дальнейшем «Водопользователь», в лице исполнительного директора ООО «ЕвроХим-УКК» Шеина Алексея Петровича, действующего на основании доверенности от 13 февраля 2017 г. № 17-25/01-7/1-17, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор водопользования (далее – Договор) о нижеследующем.

И. Предмет Договора.

1.1. По настоящему Договору Уполномоченный орган, действующий в соответствии с водным законодательством, предоставляет, а Водопользователь принимает в пользование часть **р. Яйва** (далее – водный объект) в границах участка водопользования, указанных на прилагаемых к Договору графических материалах, являющихся его неотъемлемой частью.

1.2. Цель водопользования – забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов.

1.3. Вид водопользования – совместное водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов без возврата воды в водные объекты.

1.4. Сведения о водном объекте:

1.4.1. Река Яйва (левобережный приток Камского водохранилища, впадает в него на 879 км от устья).

Код водохозяйственного участка: 10.01.01.009, Кама от г. Березники до Камского г/у без р. Косьва (от истока до Широковского г/у), Чусовая и Сытва.

Код водного объекта: КАС-ВОЛГА-1804-879.

экз. ООО «ЕвроХим - УКК»

Лашин

Водный объект не включён в перечень особо ценных рыбохозяйственных водных объектов согласно постановлению Совмина РСФСР от 07.08.1978 г. №388 «О дополнительном перечне рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб».

1.4.2. Место осуществления водопользования – забор (изъятие) водных ресурсов осуществляется из реки Яйва на 29,5 км от устья водотока.

Местоположение участка водопользования в системе административно-территориальных единиц: Пермский край Усольский муниципальный район.

Географические координаты места осуществления водопользования:

59°09'53,3" с. ш.; 56°44'38,46" в. д. (система координат WGS-84).

- общая длина реки – 304 км;
- расстояние от устья до места водопользования – 29,5 км.

1.5. Параметры водопользования.

Объём допустимого забора (изъятия) водных ресурсов из **р. Яйва** не должен превышать:

В 2017 году – **233,0930 тыс. м³/год.**

В 2018 – 2025 годах – **ежегодно 775,1220 тыс. м³/год.**

Параметры водопользования прилагаются к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью (приложение № 1 к Договору водопользования).

1.6. Условия использования части водного объекта:

1.6.1. Учет объёма изъятия водных ресурсов из водных объектов должен определяться в соответствии с требованиями приказа МПР России от 08.07.2009 № 205 «Об утверждении порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учёта объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объёма сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества».

1.6.2. Обеспечить соблюдение особого режима хозяйственной деятельности в границах водоохранной зоны р. Яйва шириной – 200 м.

1.6.3. Не допускать эксплуатацию водозаборных сооружений без рыбозащитных устройств. Регулярно проводить профилактику водозаборных сооружений и обследование рыбозащитного устройства.

1.6.4. Показатели качества природных вод должны определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений – лабо-

2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	251
------	---	-----

раториями, аттестованными на данный вид деятельности, в соответствии с программой регулярных наблюдений за качеством природных вод (приложение № 4 к настоящему Договору).

II. Размер и условия платы за пользование водными объектами по Договору

2.1. Размер платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором составляет:

2.1.1. в 2017 – 2025 годах:

в 2017 году – **52096,29** (пятьдесят две тысячи девяносто шесть) рублей **29** копеек;

в 2018 году – **399187,84** (триста девяносто девять тысяч сто восемьдесят семь) рублей **84** копейки;

в 2019 году – **458097,12** (четырееста пятьдесят восемь тысяч девяносто семь) рублей **12** копеек;

в 2020 году – **526307,84** (пятьсот двадцать шесть тысяч триста семь) рублей **84** копейки;

в 2021 году – **606145,40** (шестьсот шесть тысяч сто сорок пять) рублей **40** копеек;

в 2022 году – **697609,80** (шестьсот девяносто семь тысяч шестьсот девять) рублей **80** копеек;

в 2023 году – **802251,28** (восемьсот две тысячи двести пятьдесят один) рубль **28** копеек;

в 2024 году – **923170,32** (девятьсот двадцать три тысячи сто семьдесят) рублей **32** копейки;

в 2025 году – **1059591,76** (один миллион пятьдесят девять тысяч пятьсот девяносто один) рубль **76** копеек;

Расчёт размера платы за пользование водным объектом прилагается к настоящему Договору и является его неотъемлемой частью (приложение № 2 к Договору водопользования).

2.2. Размер платы за пользование водным объектом определяется как произведение платежной базы за платежный период и соответствующей ставки платы за пользование водным объектом с учетом повышающих коэффициентов, установленных п/п 1а, 1в постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 № 1509.

Размер платы за пользование водным объектом после установки прибора учёта определяется как произведение платежной базы за платежный период и со-



2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	252
------	---	-----

ответствующей ставки платы за пользование водным объектом с учетом коэффициента, установленного постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1509.

2.3. При изменении в установленном порядке ставок платы за пользование водным объектом размер платы за пользование водным объектом может изменяться Уполномоченным органом не чаще 1 раза в платежный период с предварительным уведомлением об этом Водопользователя в десятидневный срок.

2.4. Водопользователь вносит плату за пользование водным объектом каждый платежный период не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим платежным периодом, по месту пользования водным объектом путем перечисления на счет получателя платежей за пользование водным объектом в соответствии с приложением № 3 к Договору водопользования.

Реквизиты получателя платежей за пользование водным объектом: ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю г. Пермь, БИК 045773001, ИНН 5902293298, КПП 590201001, УФК по Пермскому краю (Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края), расчётный счёт 40101810700000010003, КБК 05211205010016000120, ОКАТО 57401000000.

2.5. Подтверждением исполнения Водопользователем обязательств по внесению платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором является представление им в трехдневный срок со дня внесения платы в Уполномоченный орган копии платежного поручения с отметкой банка (платежное поручение, квитанция), отражающего полноту и своевременность внесения платы за пользование водным объектом.

2.6. Перерасчет размера платы, установленной настоящим Договором, за пользование водным объектом осуществляется в порядке, установленном пунктами 7 и 8 Правил расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в Федеральной собственности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 г. № 764 «Об утверждении правил расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в Федеральной собственности».

2.7. Изменение размера платы и перерасчет размера платы за пользование водным объектом, предусмотренные соответственно пунктами 2.3. и 2.6. настоящего Договора, оформляются путем подписания сторонами дополнительных соглашений к настоящему Договору, являющихся его неотъемлемой частью.



2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	253
------	---	-----

III. Права и обязанности Сторон

3.1. Уполномоченный орган имеет право:

3.1.1. На беспрепятственный доступ к водному объекту в месте осуществления водопользования и в границах предоставленной в пользование части водного объекта, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование, с целью проверки выполнения Водопользователем условий Договора.

3.1.2. Вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением водохозяйственной обстановки, лимитов и квот забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта с учетом фактических условий его водности.

3.1.3. Требовать от Водопользователя надлежащего исполнения возложенных на него обязательств по водопользованию.

3.2. Уполномоченный орган обязан:

3.2.1. Выполнять в полном объеме условия настоящего Договора.

3.2.2. Уведомлять в письменной форме в 10-дневный срок Водопользователя об изменении номера счета для перечисления платы за пользование водными объектами.

3.3. Водопользователь имеет право:

3.3.1. Использовать водный объект на условиях, установленных настоящим Договором.

3.3.2. Вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением целей и параметров водопользования.

3.3.3. С согласия Уполномоченного органа передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другому лицу, за исключением прав и обязанностей в части забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

3.3.4. При надлежащем исполнении своих обязательств по настоящему Договору по истечении срока действия настоящего Договора имеет преимущественное право перед другими лицами на заключение такого договора водопользования на новый срок.

3.4. Водопользователь обязан:

3.4.1. Выполнять в полном объеме условия настоящего Договора.

3.4.2. Вести регулярные наблюдения за состоянием водного объекта и его водоохранной зоной в соответствии с согласованной Уполномоченным органом программой.



2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	254
------	---	-----

Результаты регулярных наблюдений за водным объектом передавать в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов – Камское БВУ (614000 г. Пермь, ул. 25 Октября, 28а).

3.4.3. Вести в установленном порядке учёт забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, их качества по формам, утвержденным приказом МПР России от 08.07.2009 № 205 «Об утверждении порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учёта объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объёма сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества».

3.4.4. Вносить плату за пользование водным объектом в размере, на условиях и в сроки, которые установлены настоящим Договором.

3.4.5. Своевременно производить перерасчёт платы за пользование водными объектами, исходя из фактической платёжной базы.

3.4.6. Представлять:

– в Уполномоченный орган *ежеквартально*, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчётным кварталом, отчёт о фактических параметрах осуществляемого водопользования, выполнении условий использования водного объекта (его части), результатах наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной; отчёт о выполнении плана водоохраных мероприятий;

– в Уполномоченный орган *ежегодно*, до 20 января текущего года план водоохраных мероприятий на текущий год;

– в Камское БВУ *ежегодно*, до 20 января, данные государственной статистической отчетности по формам 2–тп (водхоз) «Сведения об использовании воды», 2–ОС «Сведения о проведении водоохраных работ на водных объектах».

3.4.7. Своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций на водном объекте.

3.4.8. Информировать уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте.

3.4.9. Письменно в десятидневный срок уведомить Уполномоченный орган об изменении своих реквизитов.

3.4.10. Обеспечивать Уполномоченному органу (его законным представителям), представителям органов государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов по их требованию доступ к водному объекту в месте осуществления водопользования и в границах предоставленной в пользование части водного объекта, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование.



2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	255
------	---	-----

3.4.11. Не осуществлять действий, приводящих к причинению вреда окружающей среде, ухудшению экологической обстановки на представленном в пользование водном объекте и прилегающих к нему территориях водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

3.4.12. Не нарушать права других водопользователей, осуществляющих совместное с Водопользователем использование данного водного объекта.

3.4.13. Не позднее чем за 3 месяца до окончания срока действия настоящего Договора уведомить Уполномоченный орган в письменной форме о желании заключить такой договор на новый срок.

3.4.14. Своевременно, в течение 15 дней с даты окончания, представлять в Уполномоченный орган копии документов:

- подтверждающих наличие в лабораториях условий, необходимых для выполнения измерений;
- подтверждающих наличие договорных отношений с организациями, имеющими лаборатории с соответствующими разрешительными документами на выполнение химических анализов качества поверхностных вод;

3.4.15. Стороны имеют иные права и несут иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

IV. Ответственность Сторон

4.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. За несвоевременное внесение платы за пользование водным объектом с Водопользователя взыскивается пеня в размере 1/150 действующей на день уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, но не более чем в размере 0,2% за каждый календарный день просрочки. Пеня начисляется за каждый календарный день просрочки, начиная со следующего за определенным в Договоре днем внесения платы за пользование водным объектом.

4.3. За забор (изъятие) водных ресурсов в объеме, превышающем установленный настоящим Договором объем забора (изъятия) водных ресурсов, Водопользователь обязан уплатить штраф в размере пятикратной платы за пользование водным объектом.

4.4. Стороны не несут ответственности за нарушение обязательств по настоящему Договору, вызванные действием обстоятельств непреодолимой силы



2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	256
------	---	-----

(наводнение, катастрофическое снижение водности водного объекта, аварийное загрязнение водного объекта, др.).

V. Порядок изменения, расторжения и прекращения Договора

5.1. Все изменения настоящего Договора оформляются Сторонами дополнительными соглашениями в письменной форме и подлежат в установленном порядке государственной регистрации в государственном водном реестре.

5.2. Настоящий Договор может быть расторгнут до истечения срока его действия по соглашению Сторон.

5.3. Настоящий договор может быть изменен или расторгнут в соответствии с гражданским законодательством, в случаях невнесения платы за пользование водным объектом в течение более 2-х платежных периодов, а также в случае не подписания Водопользователем дополнительных соглашений к настоящему Договору в соответствии с п. 2.7. настоящего Договора или нарушения сторонами других условий настоящего Договора.

5.4. Пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором прекращается в принудительном порядке по решению суда при нецелевом использовании водного объекта, использовании водного объекта с нарушением законодательства Российской Федерации, не использовании водного объекта в срок, установленный настоящим Договором, а также прекращается в принудительном порядке Уполномоченным органом в пределах его компетенции в соответствии с федеральными законами в случаях возникновения необходимости использования водного объекта для государственных или муниципальных нужд.

До предъявления требования о принудительном прекращении пользования водным объектом Уполномоченный орган обязан вынести Водопользователю предупреждение по форме, утвержденной Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Требование об изменении или расторжении настоящего Договора может быть заявлено стороной в суд только после получения отказа другой стороны на предложение изменить или расторгнуть настоящий Договор либо неполучения ответа в срок, указанный в предложении или в 20-дневный срок, а при его отсутствии – в 30-дневный срок.

5.5. При прекращении права пользования водным объектом Водопользователь обязан в срок, установленный дополнительным соглашением (в срок, установленный Уполномоченным органом, либо в срок, установленный решением суда):



2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	257
------	---	-----

- прекратить использование водного объекта;
- обеспечить консервацию или ликвидацию сооружений, расположенных на водном объекте;
- осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта.

VI. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора установлен Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края с момента его государственной регистрации в государственном водном реестре до «01» октября 2025 года.

6.2. Окончание срока действия настоящего Договора влечет прекращение обязательств Сторон по настоящему Договору.

VII. Рассмотрение и урегулирование споров

7.1. Споры между Сторонами, возникающие по настоящему Договору, если они не урегулированы Сторонами путем переговоров, решаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

VIII. Особые условия Договора

8.1. Договор водопользования подлежит государственной регистрации в государственном водном реестре.

8.2. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру каждой из сторон.

IX. Приложения

9.1. Параметры водопользования ООО «ЕвроХим-УКК».

9.2. Расчёт размера платы ООО «ЕвроХим-УКК».

9.3. График внесения платы за пользование водным объектом (его частью) ООО «ЕвроХим-УКК».

9.4. Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной.

9.5. Материалы, отображающие в графической форме р. Яйва, размещение средств и объектов водопользования ООО «ЕвроХим-УКК».



2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	258
------	---	-----

9.6. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Х. Реквизиты и подписи Сторон

Реквизиты:

**Министерство природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края**

 Юридический адрес: 614006, г. Пермь,
ул. Ленина, 51,
Почтовый адрес: 614990, г. Пермь,
ул. Попова, 11,
ИНН 5902293298, КПП 590201001,
лицевой счет получателя средств
№ 028280570 в УФК по Пермскому краю
(Министерство финансов Пермского края,
лицевой счет 02562000010)
р/с 40201810100000000005 в ГРКЦ ГУ Банка
России по Пермскому краю г. Пермь,
ОКПО 7 8891558, БИК 045773001,
ОГРН 1065902004354, ОКАТО 57401000000

от Уполномоченного органа:

 И. о. министра природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края


 Д.Е. Кидейко
 Дата подписания: 14.11.2017
 М.П.

Реквизиты:

**Общество с ограниченной ответ-
ственностью «ЕвроХим-УКК»**

 Юридический адрес: 618460 Пермский край,
Усольский район, г. Усолье, ул. Свободы, 138 А
ИНН 5911066005, КПП 591101001 ОГРН
1115911003230, Лицевой счёт получателя
средств: р/с 40702810700014639101,
к/с 30101810300000000545,
АО «ЮниКредитБанк», БИК 044525545.

от Водопользователя:

 Исполнительный директор
ООО «ЕвроХим-УКК»


 А.П. Шейн
 Дата подписания: . . . 2017
 М.П. ЕВРОХИМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ (РОСВОДРЕСУРСЫ) КАМСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ (КАМСКОЕ БВУ) ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ Зарегистрировано "11" декабря 2017 года В государственном водном реестре за № 59-А.01.01.004-Р.Д.310-С-2017-05495/00 И. Специалист-экономист Владимирова И.В. (должность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию) Подпись: 



2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	259
------	---	-----

Приложение № 1 к Договору водопользования

Параметры водопользования 2017 год

№ п/п	Использование акватории водного объекта	Единица измерения	Квартал			
			I	II	III	IV
1.	Площадь, предоставленной в пользование акватории	км ²	-	-	-	116,5465

Параметры водопользования в 2018 - 2025 годах

№ п/п	Использование акватории водного объекта	Единица измерения	Квартал			
			I	II	III	IV
1.	Площадь, предоставленной в пользование акватории	км ²	193,7805	193,7805	193,7805	193,7805

И. о. министра природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
_____ Д.Е. Килейко

«14» _____ 2017 г.

М.П.

Исполнительный директор
ООО «ЕвроХим – УКК»

_____ А.П. Шеин

« _____ » _____ 2017 г.

М.П.

Камин

Приложение № 2 к Договору водопользования

 Расчёт платы за пользование водным объектом (его частью)
 в 2017–2025 годах

№ п/п	Показатель	ед. изм.	Квартал				Сумма платы за год, руб.
			I	II	III	IV	
1.	Допустимый объем изъятия водных ресурсов	тыс. м	-	-	-	116,5465	-
2017							
2	Ставка платы	руб./тыс. м ³	447	447	447	447	
3	Размер платы	руб.	-	-	-	52096,29	52096,29

№ п/п	Показатель	ед. изм.	Квартал				Сумма платы за год, руб.
			I	II	III	IV	
1.	Допустимый объем изъятия водных ресурсов	тыс. м ³	193,7805	193,7805	193,7805	193,7805	
2018							
2.	Ставка платы	руб./тыс. м ³	515	515	515	515	
3.	Размер платы	руб.	99796,96	99796,96	99796,96	99796,96	399187,84
2019							
4.	Ставка платы	руб./тыс. м ³	591	591	591	591	
5.	Размер платы	руб.	114524,28	114524,28	114524,28	114524,28	458097,12
2020							
6.	Ставка платы	руб./тыс. м ³	679	679	679	679	
7.	Размер платы	руб.	131576,96	131576,96	131576,96	131576,96	526307,84
2021							
8.	Ставка платы	руб./тыс. м ³	782	782	782	782	
9.	Размер платы	руб.	151536,35	151536,35	151536,35	151536,35	606145,40
2022							
10.	Ставка платы	руб./тыс. м ³	900	900	900	900	
11.	Размер платы	руб.	174402,45	174402,45	174402,45	174402,45	697609,80
2023							
12.	Ставка платы	руб./тыс. м ³	1035	1035	1035	1035	
13.	Размер платы	руб.	200562,82	200562,82	200562,82	200562,82	802251,28



2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	261
-------------	---	------------

2024							
14.	Ставка платы	руб./ тыс. м ³	1191	1191	1191	1191	923170,32
15.	Размер платы	руб.	230792,58	230792,58	230792,58	230792,58	
2025							
14.	Ставка платы	руб./ тыс. м ³	1367	1367	1367	1367	1059591,76
15.	Размер платы	руб.	264897,94	264897,94	264897,94	264897,94	

И.о. министра природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края


М.Е. Кислейко
«11» 2017 г.

М.П.

Исполнительный директор
ООО «ЕвроХим – УКК»


А.П. Шейн
2017 г.

М.П.

Заместитель Управления
энергоснабжения –
Главный энергетик


Е. В. Батяев



Приложение № 3 к Договору водопользования

 График внесения платы за пользование водным объектом (его частью)
в 2017–2025 годах

№ п/п	Период	Период водопользования (квартал)			
		I	II	III	IV
		Сумма платы, руб.			
1	2017	-	-	-	52096,29
2	2018	99796,96	99796,96	99796,96	99796,96
3	2019	114524,28	114524,28	114524,28	114524,28
4	2020	131576,96	131576,96	131576,96	131576,96
5	2021	151536,35	151536,35	151536,35	151536,35
6	2022	174402,45	174402,45	174402,45	174402,45
7	2023	200562,82	200562,82	200562,82	200562,82
8	2024	230792,58	230792,58	230792,58	230792,58
9	2025	264897,94	264897,94	264897,94	264897,94

И.о. министра природных ресурсов,
леса и лесного хозяйства и экологии
Пермского края


Д.Е. Килейко
«14» Июня 2017 г.

М.П.

Исполнительный директор
ООО «ЕвроХим - УКК»


А.П. Шейн
«14» Июня 2017 г.

М.П.



Кашин

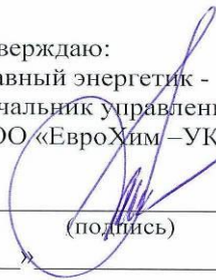
2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	263
------	---	-----

Приложение 4

Согласовано:
И.о. министра природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
по Пермскому краю.


_____ Д.Е. Килейко
(подпись)
«14» _____ 2017
м.п.

Утверждаю:
Главный энергетик -
Начальник управления энергообеспечения
ООО «ЕвроХим-УКК»


_____ Е.В. Батяев
(подпись)
«__» _____ 2017
м.п.

**Программа
ведения регулярных наблюдений за водным объектом
и его водоохранной зоной
на 2017-2025 гг.**

1. Общая информация

Наименование предприятия (организации), физическое лицо: **ООО «Евро-Хим-УКК»;**

Почтовый адрес организации: **618400 Россия, Пермский край, г. Березники, пр. Ленина 80, оф. 205;**

ИНН: **591066005;**

Наименование субъекта Российской Федерации: **Пермский край;**

Бассейновый округ: **Камский;**

Наименование и код гидрографической единицы: **10.01.01. Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки);**

Водохозяйственный участок и его код: **10.01.01.009, Кама от г. Березники до Камского г/у, без р. Косьва (от истока до Широковского г/у), Чусовая и Сылва;**

Наименование водного объекта: **р. Яйва, 29,5 км от устья;**

Тип водного объекта: **водоток;**

Местоположение забора воды: **р. Яйва, 29,5 км от устья, правый берег;**

Географические координаты (с указанием системы координат) забора воды: **59°09'53,3" с.ш. 56°44'38,46" в.д. (в системе координат WGS - 84);**

Камск

Место проведения наблюдений	Периодичность наблюдений	Перечень контролируемых показателей	Организация, осуществляющая ведение наблюдений
1	2	3	4
Наблюдения за показателями качества забираемой воды			
Место забора воды Т1 59°09'53,3" с.ш. 56°44'38,46" в.д.	2 раза в год межень паводок	- взвешенные вещества - нефтепродукты	По договору
Наблюдения за морфометрическими особенностями водного объекта			
В месте забора воды Т1 59°09'53,3" с.ш. 56°44'38,46" в.д. Т2 59°09'53,13" с.ш. 56°44'38,25" в.д.	2 раза в год межень паводок	В соответствии с приказом МПР России от 06.02.2008г. № 30 водоток: максимальная, минимальная и средняя глубина, скорость течения, расход воды, уровень на «0» графика.	По договору
Наблюдения за состоянием водоохранной зоны			
В пределах водоохранной зоны (200м): Т1 59°09'43,27" с.ш. 56°45'05,53" в.д. Т2 59°09'47,86" с.ш. 56°45'16,69" в.д. Т3 59°09'47,86" с.ш. 56°45'16,69" в.д. Т4 59°09'47,86" с.ш. 56°45'16,69" в.д. S _{водоохр.зоны} ≈ 20 Га	2 раза в год межень паводок	В соответствии с приказом МПР России от 06.02.2008г. № 30: густота и изменение эрозийной сети; площадь залуженных участков, изменение площади залуженных участков; площадь участков под кустарниковой растительностью, изменение площади участков под кустарниковой растительностью; площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью, изменение площади участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью.	По договору

Начальник цеха ВиК
Тел.: 8(3424) 256-200 (доб. 42160)

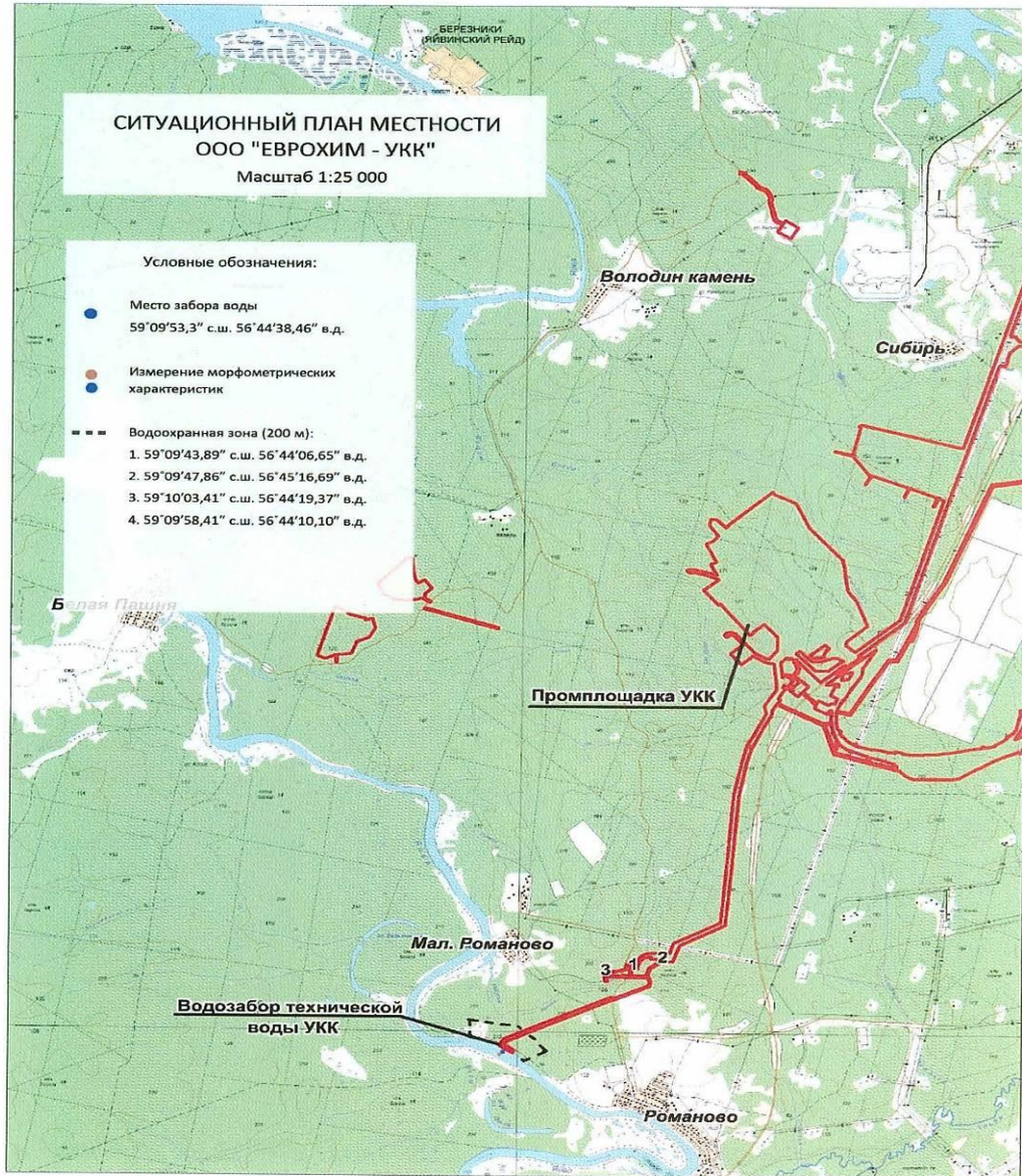
 Алакина Т. Э.



2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	265
------	---	-----

Ситуационный план

Схема расположения объектов ООО "ЕвроХим-УКК"



Расстояние от устья р.Яйва до водозабора технической воды 29500м

Главный энергетик –
Начальник управления энергообеспечения ООО «ЕвроХим –УКК»

Е.В. Батяев
_____ Е.В. Батяев

Каша

Приложение 6

Пояснительная записка

Производственная площадка ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (далее УКК) состоит из комплекса объектов основного и вспомогательного назначения. УКК является одним из предприятий АО МХК «ЕвроХим».

Строящийся объект ООО «ЕвроХим - Усольский калийный комбинат» (УКК) расположен в Усольском муниципальном районе Пермского края на территории Палашерского и Балахонцевского участков Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей.

Основные структурные подразделения Усольского калийного комбината - Горнодобывающий (ГК) и Обоганительный комплексы (ОК), а также объекты вспомогательного назначения.

Горнодобывающий комплекс УКК предназначен для рудоподготовки сильвинитовой руды, поступающей из рудника, и подачи дробленной руды на обоганительную фабрику. Дробленая сильвинитовая руда является исходным сырьем для производства гранулированного и мелкозернистого хлористого калия.

Производительность **Обоганительного комплекса** планируется 3 060 000 т/год 95% хлорида калия при пуске 1 очереди обоганительной фабрики и 4 399 579 т/год при пуске 2 очереди обоганительной фабрики. Технологический процесс обогащения сильвинитов включает в себя подготовительные, основные и вспомогательные операции, обеспечивающие выпуск товарного мелкозернистого калия (Марка Н) и гранулированного хлористого калия (Марка Г).

Режим работы проектируемого предприятия – круглосуточный (для обоганительной фабрики – 325 сут. в году, в две смены по 12 ч).

Схема водоснабжения предприятия

- на хозяйственно-питьевые нужды – прямоточная,
- на производственные нужды – прямоточная, с повторно-последовательным использованием воды,
- на охлаждение технологического оборудования – оборотная.

Производственное водоснабжение на технологические нужды предусматривается речной водой, водой повторного использования, оборотными рассолами. Производственное водоснабжение, предусматривается для приготовления реагентов в Главном корпусе с сушильно-грануляционным отделением и Корпусе складирования и приготовления реагентов, наполнение и подпитка системы внешнего контура оборотного водоснабжения Станции оборотной воды и градирен, технологические нужды Котельной и химводоподготовки, производственные нужды объектов площадки УРСС.

Водоснабжение повторного использования на технологические нужды предусматривается: - очищенными ливневыми и бытовыми сточными водами, - оборотными рассолами.

На сетях повторного и оборотного водоснабжения предусмотрена установка счетчиков. Расчет повторного и оборотного водоснабжения производится в соответствии с индивидуальными нормами водопотребления на единицу продукции предприятия и данными установленного оборудования.

Подготовка речной воды производится в Фильтровальной станции, предназначенной для подготовки речной воды до требований, предъявляемых к качеству производственной воды УКК. Фильтровальная станция расположена на площадке насосных станций II подъема хозяйственно-противопожарного и производственного водоснабжения.

Для производственных нужд очищенные ливневые стоки из пруда-накопителя, проходят подготовку на станции подготовки технологической воды. Для котельной производственная вода поставляется насосной станцией подачи очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод.

Касиш

2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	267
------	---	-----

Потребности воды на производственные нужды определены в соответствии с отраслевыми нормативами водопотребления и водоотведения на единицу выпускаемой продукции.

Объемы водопотребления и водоотведения на хозяйственно-питьевые нужды определен на основании нормативов водопотребления, установленных в СП 30.13330.2012, в зависимости от количества персонала, вида и продолжительности водопользования.

Расчет намечаемого водопользования произведен на основе норм водопотребления и водоотведения, количества и качества забираемых (изымаемых) из поверхностных водных объектов водных ресурсов и подземных водных объектов, количества и качества сбрасываемых сточных вод в поверхностные водные объекты.

Источники водоснабжения

Источниками водоснабжения УКК являются:

- поверхностный водный объект (р. Яйва),
- подземный водный объект (артскважины),
- пруд-накопитель и пруд-отстойник (шламохранилище).

Забор (изъятие) водных ресурсов из р.Яйва осуществляется на производственные нужды УКК. Водозаборные сооружения располагаются в 2,5 км от д. Малое Романово выше по течению реки. Водозабор производственной воды по степени обеспеченности подачи воды относится ко II категории.

На площадке производственного водозабора размещаются:

- водоприемник раструбный затопленный с 4 секциями $Q = 6000 \text{ м}^3/\text{сут.}$, служит для забора речной воды;
- насосная станция 1-го подъема;
- насосная станция 2-го подъема.

Площадка 1 подъема водозабора производственной воды располагается на правом берегу р. Яйва в 510 м к северо-западу от места впадения р. Каменный Лог в р. Яйва. Незначительный уклон рельефа прослеживается в северо-восточном направлении. Абсолютные отметки поверхности в пределах контуров проектируемой площадки изменяются от 110,94 м до 110,91 м (система высот Балтийская). Долина реки в районе участка изысканий трапециевидная, с плоским дном и умеренно крутыми склонами, покрытыми смешанными лесами. Пойма реки двусторонняя, высокая. Правобережная пойма, шириной 100-200м, кочковатая, занята смешанным лесом, переувлажнена, частично заболочена. Русло реки извилистое, меандрирующее. Правый берег реки на участке изысканий высотой 3,5-4,5м, задернован, крутой, местами обрывистый, и обрушающийся. Левый берег – пологий, глинистый. Дно реки неровное, гравийно – галечниковое, в прибрежной зоне – вязкое, глинистое. Повсеместно русло засорено бревнами, сохранившимися от ранее проводившегося лесосплава. Средняя скорость течения 2-2,5 м/с, зимой – 0,15 м/с.

Максимальные скорости в период весеннего половодья составляют в среднем 1-1,2 м/с. В период зимней межени при минимальном среднемесячном расходе воды 95% обеспеченности средняя скорость течения составляет 0,15 м/с.

Естественная отметка дна реки в районе проектируемого водоприемника 104,2 м, минимальный зимний уровень 106,01 м (толщина льда 880 мм). Для увеличения глубины реки в районе проектируемого водозабора предусматривается искусственное понижение дна реки на протяжении 400 м (по 200 м вверх и вниз по реке от водоприемника) и шириной – по сечению топосъемки. Понижение дна реки у водоприемника до отм.103,45 м создает необходимую глубину для забора воды при минимальном горизонте.



2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	268
------	---	-----

Источником водоснабжения хозяйственно-питьевой воды являются артскважины. Предусмотрено 3 скважины (1 рабочая, 1 резервная, 1 наблюдательная). Артезианские скважины располагаются в 2,5 км от д. Малое Романово. Производительность водозабора 900м³/сут.

В состав сооружений на площадках хозяйственно-питьевого водозабора входят:

- водозаборная скважина №1 – резервная (на площадке водозаборной скв. №1), максимальная производительность скв. №1 q = 900м³/сут (37.5 м³/ч);
- водозаборная скважина №2 – рабочая (на площадке водозаборной скв. №2), максимальная производительность скв. №1 q = 900м³/сут (37.5 м³/ч);
- водозаборная скважина №3 – наблюдательная (на площадке водозаборной скв. №3).

Площадка скважины №1 расположена на правобережном склоне р. Кекурка. Поверхность площадки поросла смешанным лесом (ель, береза), задернована. В 100 м к северу от водозаборной скважины № 1 проходит дорога Романово-Березники, в 65 км к юго-востоку – р. Кекурка. С дороги Березники-Романово к скважине №1 проходит грунтовая дорога шириной 5 м. Лес вокруг водозаборной скважины вырублен. Уклон поверхности рельефа к юго-востоку в сторону р. Кекурки. Высотные отметки поверхности изменяются в пределах 124,00 – 133,00 м (система высот Балтийская).

Площадка скважины №2 хозяйственно-питьевого водозабора расположена в пойме и на склонах р. Кекурка и ручья без названия. Поверхность площадки залесена, задернована, пойменная часть заболочена, поросшая разнотравьем. На склонах реки Кекурка встречены выходы родников (западная и юго-западная части площадки). С юго-западной стороны к скважине подходит лежневка. Уклон поверхности рельефа наблюдается к юго-западу, в сторону р. Кекурки. Высотные отметки поверхности меняются в пределах 127,00 – 133,00м (система высот Балтийская).

Площадка скважины № 3 хозяйственно-питьевого водозабора расположена на правобережном склоне р. Кекурка. Местность ровная, поросшая смешанным лесом (ель, береза). Незначительный уклон рельефа прослеживается в южном направлении. С южной стороны площадки к скважине № 3 подходит грунтовая дорога шириной 4 м, идущая с автодороги Березники-Романово. Высотные отметки поверхности изменяются в пределах 127,00-133,00м (система высот Балтийская).

Схема водоснабжения:

- подземная вода из скважин по двум напорным трубопроводам от насосной станции 1 подъема поступает в два резервуара хозяйственно – противопожарного водоснабжения 1000м³ каждый., откуда забирается насосами 2 подъема и подается на площадку УКК. Обеззараживание воды происходит в помещении насосной станции 2 подъема с помощью УФ излучения.

Фактическое количество воды, забранной из реки Яйва и подземного источника (артезианских скважин), определяется по приборам учета, установленным непосредственно в местах водозаборов.

Источником производственного водоснабжения повторного использования являются пруд-накопитель и пруд-отстойник (шламохранилище).

Очищенные хозяйственно-бытовые стоки отводятся в насосную станцию подачи очищенных стоков и далее очищенные стоки отводятся в р. Яйва или поступают на технологические нужды котельной.

Очистные сооружения ливневых сточных вод приняты в блочном исполнении. Наиболее загрязненная часть дождевых и талых вод поступает на сооружения очистки сточных вод и далее в пруд – накопитель. Остальная условно чистая часть дождевых и талых сточных вод отводится в пруд-накопитель. При необходимости сброса очищенных вод из пруда-накопителя в р. Яйва, предусматривается очистка сточных вод в станции подготовки производственной воды.

Кашин

2021	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения Э-Я	269
------	---	-----

При вводе в эксплуатацию обогатительной фабрики очищенные ливневые воды будут подаваться на технологические нужды фабрики.

При полном развитии комбината очищенные хозяйственно-бытовые и ливневые сточные воды будут полностью использоваться в производстве.

Безусловный специалист
участник технологического контроля цех ВК
Бармина Ольга Сергеевна



Каш