



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Инв. №

Заказчик - ПАО «Газпром»

ДКС НА УКПГ-Н МЕДВЕЖЬЕГО НГКМ
(Договор № 0705.001.001.2020/0007 от 10.12.2020)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 9. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

0705.001.001.П.0007-ОВОС3

Том 12.9.3

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик - ПАО «Газпром»

ДКС НА УКПГ-Н МЕДВЕЖЬЕГО НГКМ
(Договор № 0705.001.001.2020/0007 от 10.12.2020)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными
законами

Часть 9. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе

0705.001.001.П.0007-ОВОС3

Том 12.9.3

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Главный инженер Тюменского филиала

М.П. Крушин

Главный инженер проекта

А.В. Молодых

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Содержание тома


Обозначение	Наименование	Примечание
0705.001.001.П.0007-ОВОС3-С	Содержание тома 12.9.3	1
0705.001.001.П.0007-СП	Состав проектной документации	Отдельный том
0705.001.001.П.0007-ОВОС3	Книга 3. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Текстовая часть	298
		300

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0705.001.001.П.0007-ОВОС3-С					
Изм.	Кодуч.	Лист	№ дж	Подп.	Дата
Разраб.					11.22
Пров.					11.22
Гл. спец.					11.22
Н. контр.					
Содержание тома 12.9.3					
		Стадия	Лист	Листов	
		П		1	
					

Содержание

Приложение А Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации (рабочий режим с учетом залповых источников выбросов ЗВ, существующих источников и с учетом фона) .2	
Приложение Б Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации (рабочий режим выброса без учета фона)	135
Приложение В Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации (аварийный режим с учетом существующих источников и с учетом фона)	139
Приложение Г Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при строительстве объектов с учетом фона	214
Приложение Д Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при строительстве объектов без учета фона.....	294

Приложение А

Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации (рабочий режим с учетом залповых источников выбросов ЗВ, существующих источников и с учетом фона)

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

Программа зарегистрирована на: ТФ ООО "ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"
Регистрационный номер: 01-15-0053

ВИД: 3, Существующее положение

ВР: 1, 0705 Эксплуатация залповый с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 63 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-24
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	18,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	16
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

9 - Ц(ГП)№9
1 - Узел входа шлейфов №1 (УВШ1)
2 - Узел входа шлейфов №2 (УВШ2)
3 - Трубопроводы свечной системы УВШ-1,2 и м
4 - Укрытие кранов 901, 902 (2 шт)
5 - УПСПГ
6 - Технологический цех №1
7 - Технологический цех №2
8 - Отделение регенерации ДЭГа
9 - ГРП газ на собственные нужды
10 - Факел
11 - Котельная
12 - Склад ГСМ и метанола
13 - Насосная метанола и ГСМ
14 - Аварийная ДЭС УКПГ-9
15 - Насосная промстоков
16 - Ерш-Б-25
17 - КНС хозстоков
18 - ГФУ-5
19 - Установка для сжигания отходов
20 - Мастерская РММ
23 - Блок вспомогательных помещений
24 - Подогреватели воды
26 - Узел отключающих кранов
27 - Пункт сепарации пластового газа
28 - Установка подготовки топливного и импуль

29 - Устьевые подогреватели
30 - Блок-бокс ГПА-Ц-16
31 - Площадка ДКС
32 - АВО газа
33 - Блок-бокс маслофильтров
34 - Емкости перелива масла
35 - Блок-бокс масла
36 - Блок-бокс масла
37 - ДЭС ДКС-9
38 - Склад ГСМ ДКС
39 - Производственно-эксплуатационный блок
10 - УКПГ-Н
1 - Цех ЗПА
2 - Цех подготовки газа и газ.конденсата
3 - Площадка теплообменников
4 - Цех подготовки газа на собственные нужды
5 - Пункт измерения расхода газа
6 - Площадка факельных сепараторов
7 - Цех турбодетандеров
8 - Уст-ка факельная высокого давления
9 - Уст-ка факельная низкого давления
12 - Емкость дренажная
13 - Пункт учета конденсата
14 - Узел приема и подачи метанола
15 - Площадка резервуаров газ. конденсата
16 - Сооружения очистные производственно-дожд
17 - КНС хоз-бытовых стоков
18 - ГФУ для сжигания стоков
19 - Электростанция дизельная и склад дизтопл
20 - Котельная
21 - Укрытие для газовых горелок
22 - Химлаборатория
34 - Укрытие водонагревателей
11 - ДКС на УКПГ-Н
2 - Установка компрессорных агрегатов
3 - Цех очистки газа
4 - Установка подготовки газа
5 - Цеховые коллекторы технологического газа
6 - Винтовая компрессорная установка топливн
7 - КНС хоз-бытовых стоков
10 - Площадка для слива автоцистерн
11 - Емкость для аварийного слива топлива
13 - Емкость дренажная V=25 м3
14 - Емкость промышленных сточных вод
15 - Емкость промышленных сточных вод
17 - Установка расходных емкостей дизельного
18 - Емкость промышленных сточных вод
26 - Электростанция дизельная аварийная
35 - ПЭБ
36 - Электростанция дизельная аварийная

Параметры источников выбросов

Учет:

"% " - источник учитывается с исключением из фона;

"+ " - источник учитывается без исключения из фона;

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

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 9, № цеха: 1																		
%	902	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576088,85	7378858,98	0,00	0,00
												Лето		Зима				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0410		Метан					0,0276190	0,000000	1	0,00		34,20	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	903	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576088,36	7378868,12	0,00	0,00
												Лето		Зима				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0410		Метан					0,0276190	0,000000	1	0,00		34,20	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	904	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576087,66	7378877,34	0,00	0,00
												Лето		Зима				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0410		Метан					0,0276190	0,000000	1	0,00		34,20	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	905	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576086,88	7378886,62	0,00	0,00
												Лето		Зима				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0410		Метан					0,0276190	0,000000	1	0,00		34,20	0,50	0,00		0,00	0,00	
№ пл.: 9, № цеха: 2																		
%	907	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576083,80	7378929,89	0,00	0,00
												Лето		Зима				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0410		Метан					0,0276190	0,000000	1	0,00		34,20	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	908	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576083,22	7378935,28	0,00	0,00
												Лето		Зима				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0410		Метан					0,0276190	0,000000	1	0,00		34,20	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	909	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576082,87	7378940,32	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0410	Метан	0,0276190	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
% 910	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576082,81	7378945,07	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0410	Метан	0,0276190	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 9, № цеха: 3																	
% 912	Выхлопное сопло	1	1	1,50	0,10	0,00	0,06	1,29	1739,00	0,00	-	-	1	3576046,54	7379216,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000050	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000010	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000000	1	0,10	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007000	0,000000	1	0,02	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан	0,0001000	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0703	Бенз/а/пирен	2,2200000E-13	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
% 6063	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,23	-	-	1	3576081,05	7378913,29	3576093,35	7378914,35
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003220	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан	0,1432200	0,000000	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0001380	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 9, № цеха: 4																	
% 913	Дефлектор	1	1	5,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576093,13	7378755,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0410	Метан	0,0038870	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
% 914	Дефлектор	1	1	5,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576107,78	7378756,46	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0410	Метан	0,0038870	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 9, № цеха: 5																	
% 918	Вентиляция мех.	1	1	5,00	0,71	6,94	17,54	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576132,12	7378981,73	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000620	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан	0,0276570	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00						

0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0000270	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00			
%	919	Вентиляция мех.	1	1	5,00	0,71	6,94	17,54	1,29	18,00	0,00	-	1	3576131,22	7378992,40	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000620	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан					0,0276570	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0000270	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00			
%	1396	Дефлектор	1	1	11,50	0,35	1,67	17,32	1,29	18,00	0,00	-	1	3576130,02	7378984,87	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000530	0,000000	1	0,00	89,84	0,69	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан					0,0237060	0,000000	1	0,00	89,84	0,69	0,00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0000230	0,000000	1	0,00	89,84	0,69	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 6																	
%	920	Свеча	1	1	10,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	1	3576046,89	7378809,81	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					1,3720000	0,000000	1	0,01	118,56	1,04	0,00	0,00	0,00			
%	921	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	1	3576049,74	7378818,47	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	922	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	1	3576057,23	7378818,58	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	923	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	1	3576049,00	7378826,92	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	924	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	1	3576056,91	7378827,48	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			

1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	925	Дефлектор				1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576049,00	7378836,13	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um							
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	926	Дефлектор				1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576057,02	7378836,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um							
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	927	Дефлектор				1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576048,58	7378846,13	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um							
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	928	Дефлектор				1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576056,85	7378846,41	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um							
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	929	Дефлектор				1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576047,94	7378855,64	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um							
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	930	Дефлектор				1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576056,48	7378855,64	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um							
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	931	Вентиляция мех.				1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576042,94	7378814,82	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um							
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0003000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

%	932	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576066,95	7378818,73	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0003000	0,0000000	1			0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00			
%	933	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576042,26	7378823,04	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0003000	0,0000000	1			0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00			
%	934	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576066,42	7378828,09	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0003000	0,0000000	1			0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00			
%	935	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576041,52	7378832,26	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0003000	0,0000000	1			0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00			
%	936	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576065,68	7378837,58	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0003000	0,0000000	1			0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00			
%	937	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576040,85	7378841,55	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0003000	0,0000000	1			0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00			
%	938	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576064,94	7378847,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0003000	0,0000000	1			0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00			
%	939	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576040,18	7378850,98	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0003000	0,0000000	1			0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00			
%	940	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576064,20	7378857,24	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0003000	0,0000000	1			0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 7																		
%	942	Свеча	1	1	10,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576032,40	7378964,91	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	0410	Метан			1,3720000	0,0000000	1			0,01	118,56	1,04	0,00	0,00	0,00			

%	943	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576042,71	7378913,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	944	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576051,67	7378913,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	945	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576042,38	7378922,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	946	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576051,12	7378923,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	947	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576041,71	7378932,08	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	948	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576050,90	7378932,52	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	949	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576041,05	7378941,72	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			

%	950	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576050,34	7378942,05	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
	0410	Метан			0,0093860		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
	1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)			0,0001220		0,000000		1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	951	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576040,49	7378951,02	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
	0410	Метан			0,0093860		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
	1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)			0,0001220		0,000000		1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	952	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576050,01	7378951,46	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
	0410	Метан			0,0093860		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
	1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)			0,0001220		0,000000		1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	953	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576035,51	7378918,57	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0037000		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
					0,00		163,73			0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	954	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576059,53	7378919,01	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0037000		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
					0,00		163,73			0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	955	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576034,85	7378927,87	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0037000		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
					0,00		163,73			0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	956	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576059,20	7378928,53	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0037000		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
					0,00		163,73			0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	957	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576033,74	7378937,17	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0037000		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
					0,00		163,73			0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	958	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576058,20	7378937,95	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0037000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00								
%	959	Вентиляция мех.				1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576032,86	7378946,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0037000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00								
%	960	Вентиляция мех.				1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576057,54	7378947,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0037000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00								
%	961	Вентиляция мех.				1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576032,41	7378956,45	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0037000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00								
%	962	Вентиляция мех.				1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576056,65	7378957,33	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0037000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 9, № цеха: 8																					
%	963	Свеча				1	1	5,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576036,27	7378906,21	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				0,1170000	0,000000	1	0,00	115,38	4,58	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 9, № цеха: 9																					
%	964	Вентиляция мех.				1	1	4,00	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576089,81	7378824,26	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				0,0309170	0,000000	1	0,00	52,37	1,15	0,00	0,00	0,00								
%	970	Дефлектор				1	1	6,00	0,30	0,08	1,18	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576093,04	7378906,65	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				0,0342870	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 9, № цеха: 11																					
%	973	Дымовая труба				1	1	27,00	1,22	4,00	3,42	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575983,28	7378921,24	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1155310	0,000000	1	0,02	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1126430	0,000000	1	0,01	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0253500	0,000000	1	0,00	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен				0,0000002	0,000000	1	0,00	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00								
%	977	Дефлектор				1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575969,17	7378889,96	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0410	Метан						0,0397800	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	978	Дефлектор	1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575968,67	7378899,92	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0410	Метан						0,0397800	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	979	Дефлектор	1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575968,67	7378909,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0410	Метан						0,0397800	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1398	Дефлектор	1	1	11,00	0,30	0,08	1,18	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575961,50	7378890,26	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0410	Метан						0,0397800	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1399	Дефлектор	1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575959,21	7378909,97	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0410	Метан						0,0397800	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 9, № цеха: 12																		
%	6064	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,08	-	-	1	3575974,28	7378980,98	3575973,45	7378995,07
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000870	0,000000	1	0,35	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						1,7540060	0,000000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,6482590	0,000000	1	0,42	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0501	Пентилены (амилены-смесь изомеров) (альфа-п-Амилен;пропилэтилен)						0,0648000	0,000000	1	1,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,0596160	0,000000	1	6,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0075170	0,000000	1	1,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,0562460	0,000000	1	3,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0627	Этилбензол (Фенилэтан)						0,0015550	0,000000	1	2,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						1,5173380	0,000000	1	48,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)						0,0824460	0,000000	1	2,65	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 13																		
%	680	Дефлектор	1	1	5,00	0,35	0,17	1,73	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,63	7378965,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000080	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0077780	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0011380	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00								
%	1469	Дефлектор	1	1	5,00	0,35	0,17	1,73	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,63	7378966,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000080	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0200010	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,0029260	0,000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1470	Дефлектор	1	1	5,00	0,35	0,17	1,73	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,63	7378967,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000080	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0200010	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,0029260	0,000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1471	Вентсистема	1	1	5,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,00	7378969,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000030	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0077780	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,0011380	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 14																		
%	982	Труба выхлопная	1	1	5,00	0,20	1,78	56,66	1,29	400,00	0,00	-	-	1	3575974,82	7378842,82	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,3360000	0,000000	1	0,48	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,3276000	0,000000	1	0,23	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0437500	0,000000	1	0,08	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,1050000	0,000000	1	0,06	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,5425000	0,000000	1	0,03	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000010	0,000000	1	0,00	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0105000	0,000000	1	0,06	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,2537500	0,000000	1	0,06	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
%	985	Клапан дыхательный	1	1	4,00	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575962,00	7378837,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид,		0,0000240	0,000000	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							

гидросульфид)																		
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,0086090	0,000000	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	986	Клапан дыхательный	1	1	4,00	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575958,55	7378837,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)					0,0007400	0,000000	1	0,09	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 9, № цеха: 15																		
%	987	Дефлектор	1	1	4,70	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575919,66	7378949,94	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,0000860	0,000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	988	Вентиляция мех.	1	1	4,00	0,14	0,23	14,94	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576132,40	7379026,86	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,0003000	0,000000	1	0,00	31,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1404	Дефлектор	1	1	4,70	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575921,53	7378949,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,0000860	0,000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1405	Дефлектор	1	1	4,70	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575921,49	7378950,19	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,0000860	0,000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1406	Вентиляция мех.	1	1	4,00	0,08	0,07	13,93	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576132,40	7379026,86	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,0003000	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 9, № цеха: 16																		
%	989	Дефлектор	1	1	6,35	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575903,99	7378973,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000300	0,000000	1	0,00	36,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000002	0,000000	1	0,00	36,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 9, № цеха: 17																		
%	990	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575906,01	7378965,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,0008560	0,000000	1	0,00	52,37	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	991	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575902,00	7378967,19	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0008560	0,000000	1	0,00	52,37	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	992	Дефлектор	1	1	4,00	0,10	0,01	1,02	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575904,13	7378967,19	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0003670	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 9, № цеха: 18																		
%	993	ГФУ	1	1	5,24	2,28	62,30	15,26	1,29	1641,00	0,00	-	-	1	3575845,23	7378977,19	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,7197890	0,000000	1	0,28	251,10	24,66	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,7017950	0,000000	1	0,14	251,10	24,66	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						11,9964910	0,000000	1	0,19	251,10	24,66	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						0,2999120	0,000000	1	0,00	251,10	24,66	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества						0,4524890	0,000000	1	0,07	251,10	24,66	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 19																		
%	994	Труба выхлопная	1	1	1,20	0,30	1,06	15,00	1,29	230,00	0,00	-	-	1	3575875,59	7378979,09	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0268000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0044000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)						0,0100000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0250000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0207000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/						0,0140000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)						0,0160000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 20																		
%	995	Вентиляция мех.	1	1	10,00	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575925,42	7378891,09	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0011710	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0001840	0,000000	1	0,01	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0011370	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0056000	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00			

0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0003920	0,000000	1	0,01	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00									
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001680	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00									
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20	0,0001680	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00									
%	997	Дефлектор	1	1	10,00	0,30	0,08	1,18	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575916,45	7378895,90	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0023960	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0002540	0,000000	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид/в пересчете на никель/Никель окись;никель монооксид		0,0000060	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0000840	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0009670	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0047630	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/		0,0005700	0,000000	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,0001430	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20		0,0001430	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	1001	Вентиляция мех.	1	1	1,00	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575915,34	7378900,07	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0042000	0,000000	1	0,00	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
2930	Пыль абразивная		0,0026000	0,000000	1	0,21	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 9, № цеха: 23																			
%	1002	Вентиляция мех.	1	1	1,00	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575915,34	7378900,07	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0038790	0,000000	1	0,06	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0006310	0,000000	1	0,01	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0018800	0,000000	1	0,04	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид		0,0006100	0,000000	1	0,00	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0480750	0,000000	1	0,03	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0064450	0,000000	1	0,00	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0037080	0,000000	1	0,01	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								

%	1408	Дефлектор	1	1	5,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575994,03	7378923,70	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002540	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002480	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0000260	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330		Сера диоксид	0,0000690	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0032690	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0003020	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002650	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 9, № цеха: 24																			
%	1007	Дымовая труба	1	1	13,00	0,53	1,00	4,53	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575856,47	7378748,32	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0689380	0,000000	1	0,07	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0672150	0,000000	1	0,04	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0481260	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0703		Бенз/а/пирен	9,700000E-09	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
%	1008	Дымовая труба	1	1	13,00	0,53	1,00	4,53	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575853,72	7378751,27	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0689380	0,000000	1	0,07	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0672150	0,000000	1	0,04	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0481260	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0703		Бенз/а/пирен	9,700000E-09	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
%	1009	Дымовая труба	1	1	13,00	0,53	1,00	4,53	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575853,35	7378747,77	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0689380	0,000000	1	0,07	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0672150	0,000000	1	0,04	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0481260	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0703		Бенз/а/пирен	9,700000E-09	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
%	1015	Дефлектор	1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575856,26	7378743,27	0,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима	
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0410	Метан						0,0530600	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
% 1416	Дефлектор	1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575857,90	7378741,62	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима	
0410	Метан						0,0530600	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 9, № цеха: 26																	
% 1017	Дефлектор	1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576084,79	7378982,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000100	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан						0,0042500	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,0000040	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
% 1397	Дефлектор	1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576037,22	7378895,18	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000100	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан						0,0042500	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,0000040	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
% 6065	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,51	-	-	1	3576077,57	7378984,01	3576077,38	7378986,98
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000230	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан						0,0102500	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 9, № цеха: 27																	
% 1021	Дефлектор	1	1	6,00	0,40	0,17	1,33	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576118,78	7379052,98	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима	
0410	Метан						0,0020480	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
% 1022	Дефлектор	1	1	11,00	0,63	0,58	1,87	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576117,92	7379063,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима	
0410	Метан						0,0020480	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
% 1023	Вентиляция мех.	1	1	10,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576115,40	7379052,73	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима	
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		

0410	Метан				0,0047800	0,000000	1	0,00	116,44	1,02	0,00	0,00	0,00				
%	1024	Вентиляция мех.	1	1	10,00	0,23	0,56	13,96	1,29	18,00	0,00	-	1	3576114,84	7379060,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
0410	Метан				0,0047800	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан				0,0047800	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1025	Свеча	1	1	10,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	1	3576123,78	7379068,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
0410	Метан				0,0273130	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан				0,0273130	0,000000	1	0,00	118,56	1,04	0,00	0,00	0,00				
%	1095	Дефлектор	1	1	11,00	0,63	0,58	1,87	1,29	18,00	0,00	-	1	3575960,20	7379036,31	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
0410	Метан				0,0020480	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан				0,0020480	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1150	Дефлектор	1	1	11,00	0,63	0,58	1,87	1,29	18,00	0,00	-	1	3576114,00	7379061,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
0410	Метан				0,0020480	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан				0,0020480	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1161	Вентиляция мех.	1	1	6,00	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	1	3575995,36	7379081,15	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
0410	Метан				0,0047800	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан				0,0047800	0,000000	1	0,00	62,87	0,92	0,00	0,00	0,00				
%	1170	Вентиляция мех.	1	1	6,00	0,22	0,83	21,91	1,29	18,00	0,00	-	1	3576007,50	7379106,47	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
0410	Метан				0,0047800	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан				0,0047800	0,000000	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 9, № цеха: 28																	
%	1032	Дефлектор	1	1	10,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	1	3576111,46	7379095,99	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
0410	Метан				0,0120270	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан				0,0120270	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1033	Дефлектор	1	1	10,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	1	3576111,37	7379102,62	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
0410	Метан				0,0120270	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан				0,0120270	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1034	Дефлектор	1	1	10,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	1	3576111,29	7379108,53	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
0410	Метан				0,0120270	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан				0,0120270	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1035	Вентиляция мех.	1	1	10,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	1	3576103,29	7379093,07	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
0410	Метан				0,0120270	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

№ пл.: 9, № цеха: 29																		
%	1036	Дымовая труба	1	1	10,00	0,20	0,35	11,00	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3576126,91	7379120,04	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0490380	0,000000	1	0,13	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0478120	0,000000	1	0,06	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0718230	0,000000	1	0,01	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	7,2600000E-09	0,000000	1	0,00	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 30																		
%	1054	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576008,33	7379052,36	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410		Метан	0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0417		Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1055	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576004,32	7379052,21	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410		Метан	0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0417		Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1056	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575997,66	7379049,27	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410		Метан	0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0417		Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1057	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575997,46	7379053,29	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410		Метан	0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0417		Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1058	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576006,86	7379080,42	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан				0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1059	Дефлектор			1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576003,19	7379079,88	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан				0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1060	Дефлектор			1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575995,56	7379077,48	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан				0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1061	Дефлектор			1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575995,36	7379081,15	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан				0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1062	Дефлектор			1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576005,00	7379108,28	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан				0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1063	Дефлектор			1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576001,09	7379107,84	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан				0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1064	Дефлектор			1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575994,04	7379105,29	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						

										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1065	Дефлектор				1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575993,94	7379109,11	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан				0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1066	Вентиляция мех.				1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576011,12	7379050,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,2200000E-08	0,0000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан				0,0000220	0,0000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,7800000E-08	0,0000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1067	Вентиляция мех.				1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576011,31	7379054,22	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,2200000E-08	0,0000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан				0,0000220	0,0000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,7800000E-08	0,0000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1187	Труба выхлопная ГПА				1	1	13,50	2,80	103,45	16,80	1,29	412,00	0,00	-	-	1	3576110,69	7379082,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				3,0126380	0,0000000	1	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)				3,0592200	0,0000000	1	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)				26,3043480	0,0000000	1	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	
%	1188	Труба выхлопная ГПА				1	1	13,50	2,80	103,45	16,80	1,29	412,00	0,00	-	-	1	3576088,90	7379081,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				3,0126380	0,0000000	1	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)				3,0592200	0,0000000	1	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)				26,3043480	0,0000000	1	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	

%	1189	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575984,01	7379084,53	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,220000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,780000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
%	1190	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575979,56	7379112,61	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,220000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,780000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
%	1203	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575983,28	7379050,76	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,220000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,780000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
%	1204	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575983,65	7379077,72	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,220000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,780000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
%	1205	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575982,51	7379079,21	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,220000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,780000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
%	1206	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,16	7379105,44	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан	0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)	1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	1207	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575949,43	7379080,66	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)		1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 31																		
%	6066	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	60,80	-	-	1	3576053,64	7379017,16	3576044,95	7379138,36
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410	Метан		0,0169370	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 32																		
%	6067	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,05	-	-	1	3576064,51	7379074,90	3576050,42	7379073,50
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0000770	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0341120	0,000000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)		0,0000330	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 33																		
%	1081	Дефлектор	1	1	4,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575989,00	7379061,34	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0019300	0,000000	1	0,25	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1082	Дефлектор	1	1	4,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575986,67	7379089,34	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0019300	0,000000	1	0,25	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1083	Дефлектор	1	1	4,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575984,56	7379117,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0019300	0,000000	1	0,25	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							

№ пл.: 9, № цеха: 34																		
%	1084	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,03	0,04	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576017,07	7379035,93	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0007400	0,0000000	1		0,08	29,64	0,87	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 35																		
%	1085	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,03	0,04	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576016,92	7379038,53	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0007400	0,0000000	1		0,08	29,64	0,87	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 35																		
%	1086	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576048,34	7379020,24	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0006990	0,0000000	1		0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 35																		
%	1087	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576043,75	7379019,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0006990	0,0000000	1		0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 35																		
%	1088	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576039,26	7379019,54	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0006990	0,0000000	1		0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 35																		
%	1089	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576035,57	7379019,34	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0006990	0,0000000	1		0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 36																		
%	1090	Вентиляция мех.	1	1	5,00	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576030,77	7379018,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0065280	0,0000000	1		0,15	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 36																		
%	1091	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576022,17	7379018,35	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0015840	0,0000000	1		0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

(веретенное, машинное, цилиндрическое, др)																		
%	1092	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576015,93	7379017,85	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)	0,0015840	0,000000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1093	Вентиляция мех.	1	1	5,00	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576013,68	7379018,74	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)	0,0073900	0,000000	1	0,17	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 37																		
%	6123	Неорг. выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	3575960,20	7379036,31	3575960,20	7379046,31
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000220	0,000000	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)	0,0012310	0,000000	1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0077480	0,000000	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 38																		
%	6068	Неорг. выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,97	-	-	1	3575955,46	7378995,64	3575954,86	7379005,53
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)	0,0017330	0,000000	1	1,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 39																		
%	1096	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575955,85	7379075,60	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000020	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1097	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,32	0,83	10,36	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575948,23	7379075,66	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000210	0,000000	1	0,00	49,13	0,54	0,00	0,00	0,00							
%	1208	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575949,43	7379080,66	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000020	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1209	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575949,43	7379080,66	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)				0,0000020	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1210	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575949,43	7379080,66	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)				0,0000020	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 10, № цеха: 1																		
%	1099	Вентсистема	1	1	13,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576034,43	7379816,17	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0028080	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1100	Вентсистема	1	1	13,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576035,05	7379810,87	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0028080	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1101	Вентсистема	1	1	13,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576034,79	7379804,96	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0028080	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1102	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576046,94	7379781,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0028080	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1103	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576034,39	7379776,63	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0028080	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00				

%	1104	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576033,98	7379768,13	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0028080	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0005940	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1191	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576033,98	7379768,13	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0028080	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0005940	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 10, № цеха: 2																		
%	1110	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575985,01	7379823,98	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1111	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575961,95	7379823,58	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1112	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575940,09	7379824,79	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1113	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575927,95	7379814,26	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00									
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00									
%	1114	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575990,69	7379809,82	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
%	1115	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575984,20	7379805,36	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
%	1116	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575973,28	7379804,96	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
%	1117	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575960,73	7379804,96	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
%	1421	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575960,73	7379804,96	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
%	1422	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575960,70	7379825,84	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00								

0410	Метан	0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00								
%	1423	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575974,13	7379826,28	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 10, № цеха: 3																		
%	6070	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	27,00	-	-	1	3575979,09	7379713,44	3575977,05	7379740,28
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,1326210	0,000000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		1,5225040	0,000000	1	0,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0413570	0,000000	1	1,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,0454970	0,000000	1	1,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 10, № цеха: 4																		
%	1124	Вентсистема	1	1	3,55	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575926,74	7379733,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0002620	0,000000	1	0,00	62,87	1,55	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0677430	0,000000	1	0,00	62,87	1,55	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000280	0,000000	1	0,00	62,87	1,55	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 10, № цеха: 5																		
%	1131	Вентсистема	1	1	6,50	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575901,14	7379800,61	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0006300	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,1630420	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000660	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00							
%	1132	Вентсистема	1	1	6,50	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575886,97	7379808,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0006300	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,1630420	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000660	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00							
%	1436	Вентсистема	1	1	6,50	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575755,84	7379823,75	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)					0,0006300	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан					0,1630420	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00						
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000660	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	1437	Вентсистема				1	1	6,50	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575886,86	7379816,01	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)					0,0006300	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан					0,1630420	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00						
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000660	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 10, № цеха: 6																					
%	6072	Неорг.выброс				1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	18,00	-	-	1	3576040,39	7379887,63	3576058,53	7379886,82
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)					0,0436330	0,000000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан					0,1748280	0,000000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0008100	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0085620	0,000000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 10, № цеха: 7																					
%	1142	Вентсистема				1	1	8,70	0,28	0,83	13,53	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575852,17	7379794,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)					0,0015110	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан					0,0735080	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00						
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000380	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0001780	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	1143	Вентсистема				1	1	8,70	0,28	0,83	13,53	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575851,76	7379813,15	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)					0,0015110	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан					0,0735080	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00						
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000380	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0001780	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	1144	Вентсистема				1	1	8,70	0,32	0,83	10,69	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575806,43	7379816,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)					0,0015110	0,000000	1	0,00	49,91	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан					0,0735080	0,000000	1	0,00	49,91	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000380	0,000000	1	0,00	49,91	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0001780	0,000000	1	0,00	49,91	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 10, № цеха: 8																					
%	1148	Факел выс давления				1	1	35,00	0,70	5,00	12,99	1,29	1644,00	0,00	-	-	1	3576254,05	7379916,76	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0581100	0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0566570	0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0968490	0,000000	1	0,01	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9684910	0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0242120	0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 9																		
%	1149	Факел низ давления	1	1	20,00	0,10	0,23	29,00	1,29	1644,00	0,00	-	-	1	3576200,22	7379886,41	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0072640	0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0070820	0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0121060	0,000000	1	0,01	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1210620	0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0030270	0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 12																		
%	6073	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	3576007,88	7379740,89	3576007,78	7379744,05
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0073820	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0244350	0,000000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000290	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0024360	0,000000	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 13																		
%	1154	Вентиляционная труба	1	1	7,10	0,53	2,78	12,59	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575912,27	7379691,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0109530	0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0013710	0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000360	0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0030940	0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 13																		
%	1438	Вентсистема	1	1	7,10	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575912,27	7379691,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0109530	0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0013710	0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000360	0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0030940	0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00								

%	1439	Вентсистема	1	1	7,10	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575912,27	7379691,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0109530	0,000000	1	0,00	104,78	1,29	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0013710	0,000000	1	0,00	104,78	1,29	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000360	0,000000	1	0,00	104,78	1,29	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)				0,0030940	0,000000	1	0,00	104,78	1,29	0,00	0,00	0,00					
%	1440	Вентсистема	1	1	7,10	0,40	1,67	13,26	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575912,27	7379691,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0109530	0,000000	1	0,00	78,61	0,97	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0013710	0,000000	1	0,00	78,61	0,97	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000360	0,000000	1	0,00	78,61	0,97	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)				0,0030940	0,000000	1	0,00	78,61	0,97	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 10, № цеха: 14																		
%	1155	Клапан дыхательный	1	1	4,50	0,10	0,04	5,35	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575771,63	7379718,25	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				1,0200000	0,000000	1	4,94	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1156	Клапан дыхательный	1	1	4,50	0,10	0,04	5,35	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575764,55	7379723,31	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				1,0200000	0,000000	1	4,94	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1157	Вентсистема	1	1	3,55	0,32	0,83	10,69	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575788,62	7379737,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0002500	0,000000	1	0,06	49,90	1,23	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0629430	0,000000	1	0,13	49,90	1,23	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)				0,0891250	0,000000	1	0,18	49,90	1,23	0,00	0,00	0,00					
%	1158	Клапан дыхательный	1	1	2,50	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575784,57	7379709,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,4042000	0,000000	1	7,72	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1159	Клапан дыхательный	1	1	4,50	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575772,23	7379714,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,2127700	0,000000	1	1,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 10, № цеха: 15																		
%	1160	Дефлектор	1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575905,79	7379707,93	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				

										См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um			
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)						0,0012610	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						0,0001580	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0000040	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0003560	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1441	Дефлектор				1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575908,61	7379696,99	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)						0,0012610	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан						0,0001580	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0000040	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0003560	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1442	Вентсистема				1	1	3,55	0,16	0,34	16,91	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575907,83	7379709,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)						0,0029410	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан						0,0003680	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0000090	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0008310	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1443	Вентсистема				1	1	3,55	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575904,98	7379709,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)						0,0029410	0,000000	1	0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан						0,0003680	0,000000	1	0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0000090	0,000000	1	0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0008310	0,000000	1	0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	6075	Неорг.выброс				1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	3575876,73	7379751,49	3575886,00	7379702,26
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)						0,0613450	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан						0,0076780	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0986780	0,000000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,7902010	0,000000	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0001990	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,2405520	0,000000	1	7,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 10, № цеха: 16																					
%	1162	Дефлектор				1	1	2,00	0,05	0,00	1,02	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576032,26	7379708,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000120	0,000000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2754		Алканы С12-С19 (в пересчете на С)				0,0088500	0,000000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1444	Вентсистема				1	1	4,50	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576033,75	7379708,75	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000270	0,000000	1	0,01	52,37	1,02	0,00	0,00	0,00								
2754		Алканы С12-С19 (в пересчете на С)				0,0206500	0,000000	1	0,03	52,37	1,02	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 10, № цеха: 17																					
%	1163	Дефлектор				1	1	4,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576057,56	7379738,08	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0003000	0,000000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0005000	0,000000	1	0,40	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0020000	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	1164	Дефлектор				1	1	4,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576055,53	7379737,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0003000	0,000000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0005000	0,000000	1	0,40	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0020000	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	1165	Дефлектор				1	1	4,00	0,15	0,02	1,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576054,32	7379739,10	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0003000	0,000000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0005000	0,000000	1	0,40	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0020000	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 18																					
%	1167	Факел				1	1	1,50	0,10	0,63	80,00	1,29	1686,00	0,00	-	-	1	3576372,23	7379916,56	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,7563310	0,000000	1	5,23	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,7374230	0,000000	1	2,55	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				12,6055210	0,000000	1	3,48	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан				0,3151380	0,000000	1	0,01	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества				1,4752660	0,000000	1	4,08	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00								

№ п.п.: 10, № цеха: 19																			
%	1168	Труба выхлопная	1	1	6,20	0,32	1,00	12,84	1,29	450,00	0,00	-	-	1	3575754,78	7379831,93	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1280000	0,0000000	1	0,29	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1248000	0,0000000	1	0,14	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0166670	0,0000000	1	0,05	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
0330		Сера диоксид	0,0400000	0,0000000	1	0,04	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2066670	0,0000000	1	0,02	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
0703		Бенз/а/пирен	0,0000004	0,0000000	1	0,00	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0040000	0,0000000	1	0,04	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0966670	0,0000000	1	0,04	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
%	1445	Вентиляция мех.	1	1	4,20	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575766,27	7379830,67	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000530	0,0000000	1	0,01	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00								
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0189480	0,0000000	1	0,03	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00								
%	1446	Вентиляция мех.	1	1	4,20	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575755,84	7379823,75	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000530	0,0000000	1	0,01	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00								
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0189480	0,0000000	1	0,03	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00								
%	1447	Вентиляция мех.	1	1	3,50	1,40	26,17	17,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575747,07	7379827,91	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000530	0,0000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00								
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0189480	0,0000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00								
%	1448	Вентиляция мех.	1	1	3,50	1,40	26,17	17,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575746,03	7379823,56	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000530	0,0000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00								
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0189480	0,0000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00								
%	6076	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	3575775,03	7379825,48	3575774,82	7379835,87	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000450	0,000000	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0161420	0,000000	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 10, № цеха: 20																					
%	1171	Труба дымовая				1	1	30,00	0,60	2,00	7,07	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575766,93	7379776,88	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0324070	0,000000	1	0,01	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0315970	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,3740000	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен				0,0000001	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1172	Труба дымовая				1	1	30,00	0,60	2,00	7,07	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575768,24	7379776,47	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0324070	0,000000	1	0,01	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0315970	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,3740000	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен				0,0000001	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1173	Труба дымовая				1	1	30,00	0,60	2,00	7,07	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575767,74	7379777,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0324070	0,000000	1	0,01	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0315970	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,3740000	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен				0,0000001	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1174	Дефлектор				1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575773,40	7379771,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0000550	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0142720	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000060	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1175	Дефлектор				1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575777,45	7379771,01	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0000550	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0142720	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000060	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 10, № цеха: 21																					
%	1177	Труба дымовая				1	1	10,30	0,33	0,17	2,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575705,10	7379778,80	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0236680	0,000000	1	0,08	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0230760	0,000000	1	0,04	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1234200	0,000000	1	0,02	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	3,0100000E-08	0,000000	1	0,00	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	1178	Труба дымовая	1	1	10,30	0,33	0,17	2,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575705,10	7379784,06	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0236680	0,000000	1	0,08	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0230760	0,000000	1	0,04	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1234200	0,000000	1	0,02	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	3,0100000E-08	0,000000	1	0,00	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	1179	Дефлектор	1	1	4,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575710,54	7379781,43	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0000650	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0167870	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000070	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 22																		
%	1181	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575706,82	7379739,44	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0898	Трихлорметан	0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
2741	Гептановая фракция	0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
%	1182	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575706,92	7379743,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0898	Трихлорметан	0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
2741	Гептановая фракция	0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
%	1183	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575699,43	7379739,15	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0898	Трихлорметан	0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
2741	Гептановая фракция	0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
%	1184	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575697,21	7379742,75	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0898	Трихлорметан	0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
2741	Гептановая фракция	0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 10, № цеха: 34																			
%	656	Свеча	1	1	5,50	0,02	0,03	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575765,00	7379632,50	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0201300	0,000000	1	0,01	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410		Метан	8,9579090	0,000000	1	0,54	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00								
0417		Этан (Диметил, метилметан)	0,0086270	0,000000	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 11, № цеха: 2																			
+	1	Труба выхлопная	1	1	18,55	2,00	86,30	27,47	1,29	445,00	0,00	-	-	1	3576299,00	7379394,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4800000	46,673000	1	0,07	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4430000	45,506000	1	0,03	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,7000000	242,827000	1	0,01	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
+	2	Труба выхлопная	1	1	18,55	2,00	86,30	27,47	1,29	445,00	0,00	-	-	1	3576298,00	7379453,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4800000	46,673000	1	0,07	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4430000	45,506000	1	0,03	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,7000000	242,827000	1	0,01	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
+	3	Труба выхлопная	1	1	18,55	2,00	86,30	27,47	1,29	445,00	0,00	-	-	1	3576294,00	7379510,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4800000	46,673000	1	0,07	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4430000	45,506000	1	0,03	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,7000000	242,827000	1	0,01	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
+	4	Свеча продувочная (залп)	1	1	10,00	1,50	2,183	1,23	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576268,00	7379270,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410		Метан	1425,8233333	1,793115	1	7,88	111,15	0,98	0,00	0,00	0,00								
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	116,2466667	0,146192	1	0,16	111,15	0,98	0,00	0,00	0,00								
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3,2900000	0,004138	1	0,02	111,15	0,98	0,00	0,00	0,00								
1052		Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,6266667	0,000788	1	0,17	111,15	0,98	0,00	0,00	0,00								
+	16	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,05	0,00	1,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576296,00	7379417,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)	0,0007367	0,000017	1	0,74	8,08	0,50	0,00	0,00	0,00								

+	17	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,05	0,00	1,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576293,00	7379475,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0007367	0,000017	1	0,74	8,08	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	18	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,05	0,00	1,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576291,00	7379533,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0007367	0,000017	1	0,74	8,08	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	6001	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	3576289,00	7379393,00	3576299,00	7379394,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0005624	0,017737	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0000459	0,001446	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000013	0,000041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000002	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	6002	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	3576286,00	7379451,00	3576296,00	7379452,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0005624	0,017737	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0000459	0,001446	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000013	0,000041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000002	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	6003	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	3576283,00	7379509,00	3576293,00	7379510,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0005624	0,017737	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0000459	0,001446	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000013	0,000041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000002	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	6004	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	3576296,00	7379416,00	3576296,00	7379419,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0025165	0,079359	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	6005	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	3576294,00	7379474,00	3576293,00	7379474,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0025165	0,079359	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					

+	6006	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	3576291,00	7379532,00	3576291,00	7379535,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0025165	0,079359	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 11, № цеха: 3																			
+	40	Вентсистема	1	1	16,00	0,20	0,58	18,49	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576233,00	7379549,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан		0,0001756	0,005539	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0000026	0,000080	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0000451	0,001421	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000005	0,000015	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)		0,0001341	0,004228	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 11, № цеха: 3																			
+	41	Вентсистема	1	1	16,00	0,40	0,56	4,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576233,00	7379554,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан		0,0001688	0,005321	1	0,00	54,59	0,50	0,00	0,00	0,00								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0000025	0,000076	1	0,00	54,59	0,50	0,00	0,00	0,00								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0000433	0,001366	1	0,00	54,59	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000004	0,000014	1	0,00	54,59	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)		0,0001288	0,004063	1	0,00	54,59	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 11, № цеха: 4																			
+	1148	Факел (залп)	1	1	37,86	0,74	0,15	0,35	1,29	1684,98	0,00	-	-	1	3576254,00	7379917,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0017330	0,000150	1	0,00	231,20	1,22	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0016897	0,000146	1	0,00	231,20	1,22	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0028884	0,000250	1	0,00	231,20	1,22	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0288840	0,002496	1	0,00	231,20	1,22	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан		0,0007221	0,000062	1	0,00	231,20	1,22	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 11, № цеха: 5																			
+	19	Вентсистема	1	1	3,50	0,32	0,06	0,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576266,00	7379553,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан		0,0002348	0,007405	1	0,00	10,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0000191	0,000604	1	0,00	10,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0000005	0,000017	1	0,00	10,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000001	0,000003	1	0,00	10,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 11, № цеха: 5																			
+	6009	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	3576228,00	7379373,00	3576218,00	7379580,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	0,0007327	0,023106	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000086	0,000270	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000008	0,000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000005	0,000014	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000002	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 11, № цеха: 6																		
+	6007	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	3576243,00	7379490,00	3576243,00	7379495,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	0,0000546	0,001722	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000045	0,000140	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000001	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	2,0000000E-08	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 11, № цеха: 7																		
+	32	Вентсистема	1	1	4,00	0,32	0,02	0,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576359,00	7379566,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000009	0,000066	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000055	0,000615	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000016	0,000191	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000108	0,000477	1	0,04	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0007744	0,035571	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00								
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000006	0,000063	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000008	0,000079	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00								
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; тиоэтанол)	0,0000014	0,000046	1	0,73	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	33	Вентсистема	1	1	4,00	0,20	0,04	1,40	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576361,00	7379566,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000018	0,000132	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000110	0,001231	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000032	0,000382	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000216	0,000953	1	0,05	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0015488	0,071141	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00								
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000011	0,000125	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000016	0,000158	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00								

1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; тиоэтанол)						0,0000027	0,000092	1	1,06	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 11, № цеха: 13																						
+	27	Свеча дыхательная					1	1	5,00	0,05	0,00	1,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576243,00	7379494,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан						0,0007850	0,000018	1	0,00	13,04	0,50	0,00	0,00	0,00							
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0000804	0,000002	1	0,00	13,04	0,50	0,00	0,00	0,00							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0067265	0,000157	1	0,00	13,04	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0000555	0,000157	1	0,00	13,04	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)						0,0200825	0,000468	1	0,33	13,04	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	6008	Неорганизованный выброс					1	3	2,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	3576243,00	7379490,00	3576243,00	7379495,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан						0,0000188	0,000594	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0000003	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000107	0,000337	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0000001	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)						0,0000319	0,001005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 11, № цеха: 14																						
+	34	Вентиляционная труба					1	1	2,10	0,10	0,00	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576290,00	7379554,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан						0,0004171	0,000002	1	0,00	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0002335	0,000001	1	0,03	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 11, № цеха: 15																						
+	35	Вентиляционная труба					1	1	2,10	0,10	0,00	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576346,00	7379401,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан						0,0004171	0,000002	1	0,00	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0002335	0,000001	1	0,03	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 11, № цеха: 17																						
+	29	Клапан дыхательный					1	1	8,50	0,05	0,04	21,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576325,00	7379401,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000205	0,000001	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)						0,0073178	0,000289	1	0,01	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	30	Клапан дыхательный					1	1	8,50	0,05	0,04	21,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576330,00	7379401,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид,						0,0000205	0,000001	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00							

гидросульфид)																		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0073178	0,000289	1	0,01	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	6010	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	3576326,00	7379411,00	3576327,00	7379395,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	3,000000E-08	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000112	0,000352	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
+	6012	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	3576330,00	7379383,00	3576338,00	7379384,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2,000000E-08	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000064	0,000201	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 11, № цеха: 18																		
+	36	Вентиляционная труба	1	1	2,10	0,10	0,00	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576368,00	7379567,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	0,0004171	0,000002	1	0,00	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0002335	0,000001	1	0,03	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 11, № цеха: 26																		
+	37	Труба выхлопная (залп)	1	1	6,60	0,33	1,56	18,83	1,29	400,00	0,00	-	-	1	3576340,00	7379438,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3360000	0,004800	1	0,52	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3276000	0,004680	1	0,25	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0437500	0,000600	1	0,09	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,1050000	0,001500	1	0,07	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5425000	0,007800	1	0,03	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	1,700000E-08	1	0,00	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0105000	0,000150	1	0,07	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дездодорированный)	0,2537500	0,003600	1	0,07	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 11, № цеха: 35																		
+	43	Вентсистема	1	1	7,00	0,20	0,51	16,36	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576362,00	7379526,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000570	0,001498	1	0,00	48,49	0,61	0,00	0,00	0,00								

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Попр ав. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Инте рп.
		Тип	Спр. значе ние	Исп. в расч.	Тип	Спр. значе ние	Исп. в расч.			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	-	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	0,010	-	-	-	1	Нет	Нет
0164	Никель оксид/в пересчете на никель/Никель окись;никель монооксид	-	-	-	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	-	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	-	-	-	1	Да	Нет
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	0,008	-	-	-	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Нет
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК с/с	0,014	0,014	1	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,030	0,030	1	Нет	Нет
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	ПДК м/р	60,000	60,000	ПДК с/с	7,000	7,000	1	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	50,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	200,000	ПДК с/с	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	50,000	ПДК с/с	5,000	5,000	1	Нет	Нет
0417	Этан (Диметил, метилметан)	ОБУВ	50,000	50,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0501	Пентилены (амилены-смесь изомеров) (альфа-п-Амилен;пропилэтилен)	ПДК м/р	1,500	1,500	-	-	-	1	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; Фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	0,200	-	-	-	1	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	0,600	-	-	-	1	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	0,020	-	-	-	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК с/с	1,000E-06	1,000E-06	1	Да	Нет
0898	Трихлорметан	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК с/с	0,030	0,030	1	Нет	Нет
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	-	-	-	ПДК с/с	0,200	0,200	1	Нет	Нет
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК с/с	0,500	0,500	1	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол;фенилгидроксид)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,006	0,006	1	Нет	Нет
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксиэтиленгликоль)	ОБУВ	0,200	0,200	-	-	-	1	Нет	Нет

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	0,050	ПДК с/с	0,010	0,010	1	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	0,350	-	-	-	1	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; тиоэтанол)	ПДК м/р	5,000Е-05	5,000Е-05	-	-	-	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	1,500	1,500	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое, др)	ОБУВ	0,050	0,050	-	-	-	1	Нет	Нет
2741	Гептановая фракция	ОБУВ	1,500	1,500	-	-	-	1	Нет	Нет
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Да	Нет
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	-	-	-	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	0,040	-	-	-	1	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6006	Группа суммации: Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6007	Группа суммации: Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

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

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
0703	Бенз/а/пирен	1,500E-06	1,500E-06	1,500E-06	1,500E-06	1,500E-06	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	3573000,00	7379211,00	3579500,00	7379211,00	7000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-С
2	3576431,00	7379503,50	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-В
3	3576164,50	7379176,00	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-Ю
4	3576004,50	7379508,50	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-З
5	3576096,50	7381163,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-С
6	3577193,00	7380698,50	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-СВ
7	3577418,50	7379739,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-В
8	3577258,00	7378622,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-ЮВ
9	3576074,00	7378186,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-Ю
10	3575149,50	7378691,50	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-ЮЗ
11	3575001,00	7379571,50	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-З
12	3575263,00	7380428,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-СЗ
13	3576312,50	7379442,00	2,00	точка пользователя	Площадка ДКС

Результаты расчета и вклады 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 Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	3,865E-04	196	1,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	0,001	216	1,30	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	2,490E-04	157	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		9	20		997		0,00		2,737E-05		11,0	
		9	20		1001		0,00		2,079E-04		83,5	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	5,000E-04	126	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		9	20		997		0,00		5,217E-05		10,4	
		9	20		1001		0,00		4,216E-04		84,3	
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	9,291E-04	75	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		9	20		997		0,00		1,028E-04		11,1	
		9	20		1001		0,00		7,747E-04		83,4	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	0,001	348	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		9	20		997		0,00		1,204E-04		11,3	
		9	20		1001		0,00		8,810E-04		82,8	
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	3,564E-04	282	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		9	20		997		0,00		3,767E-05		10,6	
		9	20		1001		0,00		2,994E-04		84,0	
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	2,336E-04	241	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		9	20		997		0,00		2,597E-05		11,1	
		9	20		1001		0,00		1,945E-04		83,3	
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	1,595E-04	215	12,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		9	20		997		0,00		3,460E-05		21,7	
		9	20		1001		0,00		1,082E-04		67,8	
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	1,530E-04	185	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		9	20		997		0,00		3,337E-05		21,8	
		9	20		1001		0,00		1,037E-04		67,8	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	0,001	188	1,30	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	0,003	222	1,40	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	9,287E-04	220	1,30	-	-	-	-	0

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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	6,70E-03	6,701E-05	221	1,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	3,02E-03	3,019E-05	188	2,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	2,68E-03	2,683E-05	216	3,40	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	2,44E-03	2,440E-05	348	4,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

9	20	997		1,40E-03	1,404E-05	57,5							
9	20	995		1,04E-03	1,036E-05	42,5							
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,16E-03	2,164E-05	220	4,90	-	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,16E-03	2,158E-05	75	4,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997		1,26E-03	1,261E-05	58,4							
9	20	995		8,97E-04	8,974E-06	41,6							
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,40E-03	1,399E-05	126	8,50	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997		8,18E-04	8,182E-06	58,5							
9	20	995		5,81E-04	5,805E-06	41,5							
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,19E-03	1,190E-05	195	10,30	-	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,14E-03	1,140E-05	281	10,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997		6,62E-04	6,623E-06	58,1							
9	20	995		4,77E-04	4,774E-06	41,9							
12	3575263,00	7380428,00	2,00	9,15E-04	9,145E-06	157	13,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997		5,36E-04	5,356E-06	58,6							
9	20	995		3,79E-04	3,789E-06	41,4							
7	3577418,50	7379739,00	2,00	8,83E-04	8,826E-06	241	14,40	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997		5,16E-04	5,157E-06	58,4							
9	20	995		3,67E-04	3,669E-06	41,6							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	6,66E-04	6,661E-06	215	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997		3,89E-04	3,888E-06	58,4							
9	20	995		2,77E-04	2,773E-06	41,6							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	6,40E-04	6,399E-06	184	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997		3,74E-04	3,737E-06	58,4							
9	20	995		2,66E-04	2,662E-06	41,6							

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

№	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		
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,56	0,006	308	14,20	-	-	-	-	0	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,26	0,003	296	1,90	-	-	-	-	0	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,25	0,003	233	1,90	-	-	-	-	0	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,24	0,002	76	1,90	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1184		0,06	6,125E-04	25,3							
10	22	1183		0,06	6,102E-04	25,2							
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,24	0,002	321	1,80	-	-	-	-	0	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,22	0,002	288	1,80	-	-	-	-	0	
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,20	0,002	147	1,80	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1184		0,05	5,123E-04	25,2							
10	22	1182		0,05	5,092E-04	25,0							
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,11	0,001	28	1,80	-	-	-	-	3	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	22	1183	0,03		2,803E-04		25,1			
10	22	1184	0,03		2,792E-04		25,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,08	7,635E-04	195 1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	22	1182	0,02		1,918E-04		25,1			
10	22	1181	0,02		1,909E-04		25,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,07	6,602E-04	347 1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	22	1181	0,02		1,657E-04		25,1			
10	22	1183	0,02		1,652E-04		25,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,06	5,786E-04	270 1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	22	1181	0,01		1,453E-04		25,1			
10	22	1182	0,01		1,453E-04		25,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,05	5,443E-04	237 1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	22	1182	0,01		1,368E-04		25,1			
10	22	1181	0,01		1,365E-04		25,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,05	4,685E-04	306 1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	22	1181	0,01		1,177E-04		25,1			
10	22	1182	0,01		1,174E-04		25,1			

Вещество: 0164 Никель оксид/в пересчете на никель/Никель окись; никель монооксид

№	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	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	1,639E-07	195	10,40	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	3,672E-07	216	3,70	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	1,265E-07	157	13,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997	0,00		1,265E-07		100,0					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	1,933E-07	126 8,60	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997	0,00		1,933E-07		100,0					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	2,978E-07	75 5,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997	0,00		2,978E-07		100,0					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	3,318E-07	347 4,30	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997	0,00		3,318E-07		100,0					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	1,566E-07	282 11,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997	0,00		1,566E-07		100,0					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	1,218E-07	241 14,50	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997	0,00		1,218E-07		100,0					

6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	9,184E-08	215	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		20	997		0,00		9,184E-08		100,0			

5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	8,838E-08	185	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		20	997		0,00		8,838E-08		100,0			

4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	4,130E-07	188	2,90	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	9,067E-07	222	1,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	2,964E-07	220	5,00	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	2,295E-06	195	10,40	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	5,141E-06	216	3,70	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	1,771E-06	157	13,90	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		20	997		0,00		1,771E-06		100,0			

11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	2,706E-06	126	8,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		20	997		0,00		2,706E-06		100,0			

10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	4,170E-06	75	5,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		20	997		0,00		4,170E-06		100,0			

9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	4,646E-06	347	4,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		20	997		0,00		4,646E-06		100,0			

8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	2,193E-06	282	11,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		20	997		0,00		2,193E-06		100,0			

7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	1,706E-06	241	14,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		20	997		0,00		1,706E-06		100,0			

6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	1,286E-06	215	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		20	997		0,00		1,286E-06		100,0			

5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	1,237E-06	185	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		20	997		0,00		1,237E-06		100,0			

4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	5,781E-06	188	2,90	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	1,269E-05	222	1,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	4,149E-06	220	5,00	-	-	-	-	0

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	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,37	0,474	157	16,00	0,05	0,011	0,27	0,055	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,32	0,265	352	16,00	0,05	0,011	0,27	0,055	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,08	0,215	7	16,00	0,05	0,011	0,27	0,055	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,88	0,177	42	3,20	0,05	0,011	0,27	0,055	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,64	0,129	16	2,90	0,05	0,011	0,27	0,055	0

9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,63	0,126	4	15,30	0,09	0,018	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	30	1187		0,18		0,037		29,2			
	9	30	1188		0,17		0,033		26,4			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,61	0,123	67	16,00	0,07	0,014	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	30	1188		0,18		0,035		28,7			
	9	30	1187		0,17		0,034		28,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,56	0,112	216	16,00	0,13	0,025	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	30	1188		0,09		0,017		15,6			
	9	30	1187		0,09		0,017		15,3			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,52	0,105	170	2,90	0,15	0,031	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	18	1167		0,26		0,052		49,2			
	9	30	1187		0,02		0,004		3,9			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,50	0,100	279	2,90	0,12	0,025	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	18	1167		0,36		0,073		72,4			
	10	19	1168		6,89E-03		0,001		1,4			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,48	0,096	291	16,00	0,14	0,028	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	30	1187		0,15		0,030		31,2			
	9	30	1188		0,15		0,030		31,0			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,48	0,096	115	16,00	0,14	0,028	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	30	1188		0,16		0,031		32,3			
	9	30	1187		0,15		0,030		31,4			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,46	0,091	148	16,00	0,16	0,031	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	30	1188		0,12		0,024		25,9			
	9	30	1187		0,12		0,024		25,7			

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO₃)

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	3,32E-04	1,327E-04	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,56E-04	6,242E-05	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,48E-04	5,934E-05	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,43E-04	5,732E-05	76	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	22	1184		3,62E-05		1,448E-05		25,3			
	10	22	1183		3,61E-05		1,443E-05		25,2			
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,41E-04	5,643E-05	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,32E-04	5,274E-05	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	1,20E-04	4,813E-05	147	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	22	1184		3,03E-05		1,211E-05		25,2			

10	3575149,50	7378691,50	2,00	6,59E-05	2,638E-05	28	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1182	3,01E-05		1,204E-05		25,0				
	10	22	1183	1,66E-05		6,626E-06		25,1				
	10	22	1184	1,65E-05		6,601E-06		25,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	4,51E-05	1,805E-05	195	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1182	1,13E-05		4,534E-06		25,1				
	10	22	1181	1,13E-05		4,513E-06		25,0				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	3,90E-05	1,561E-05	347	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1181	9,79E-06		3,917E-06		25,1				
	10	22	1183	9,76E-06		3,906E-06		25,0				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	3,42E-05	1,368E-05	270	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1181	8,59E-06		3,436E-06		25,1				
	10	22	1182	8,59E-06		3,436E-06		25,1				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	3,22E-05	1,287E-05	237	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1182	8,09E-06		3,235E-06		25,1				
	10	22	1181	8,07E-06		3,227E-06		25,1				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	2,77E-05	1,108E-05	306	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1181	6,95E-06		2,782E-06		25,1				
	10	22	1182	6,94E-06		2,776E-06		25,1				

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	4,82E-03	9,649E-04	308	14,20	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,34E-03	4,677E-04	291	1,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	2,32E-03	4,646E-04	297	1,80	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	2,28E-03	4,552E-04	77	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1184	5,24E-04		1,049E-04		23,0				
	10	22	1183	5,24E-04		1,048E-04		23,0				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,17E-03	4,333E-04	233	1,90	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	2,06E-03	4,112E-04	321	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	1,80E-03	3,608E-04	147	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1184	4,40E-04		8,806E-05		24,4				
	10	22	1182	4,38E-04		8,752E-05		24,3				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	1,02E-03	2,040E-04	29	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1183	2,39E-04		4,777E-05		23,4				
	10	22	1181	2,38E-04		4,769E-05		23,4				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,12E-04	1,425E-04	194	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1182	1,63E-04		3,268E-05		22,9				

	9	30	1188		0,08		0,030	38,2				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,20	0,079	115	16,00	0,03	0,011	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	30	1188		0,08		0,031		39,8			
	9	30	1187		0,08		0,031		38,7			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,19	0,075	148	16,00	0,04	0,014	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	30	1188		0,06		0,024		32,2			
	9	30	1187		0,06		0,024		32,1			

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

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,03	0,005	236	12,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	0,003	194	1,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,01	0,002	223	1,70	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	8,91E-03	0,002	227	1,60	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	8,62E-03	0,002	68	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	19	994		8,62E-03		0,002		100,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	8,36E-03	0,002	346	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	19	994		8,05E-03		0,002		96,3			
	10	22	1181		7,66E-05		1,533E-05		0,9			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	5,33E-03	0,001	124	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	19	994		5,33E-03		0,001		100,0			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	4,00E-03	7,999E-04	198	1,60	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,31E-03	6,611E-04	155	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	19	994		2,59E-03		5,175E-04		78,3			
	10	22	1184		1,84E-04		3,687E-05		5,6			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	3,18E-03	6,360E-04	285	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	19	994		3,15E-03		6,310E-04		99,2			
	10	22	1183		6,36E-06		1,272E-06		0,2			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,23E-03	4,467E-04	244	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	19	994		2,23E-03		4,453E-04		99,7			
	10	22	1181		1,86E-06		3,710E-07		0,1			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,65E-03	3,308E-04	187	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	19	994		1,40E-03		2,803E-04		84,7			
	10	22	1182		6,42E-05		1,283E-05		3,9			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,48E-03	2,966E-04	218	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	19	994		1,44E-03		2,887E-04		97,3			
	10	22	1181		1,02E-05		2,039E-06		0,7			

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	6,30E-03	0,002	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	2,96E-03	8,891E-04	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,82E-03	8,451E-04	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	2,72E-03	8,168E-04	76	1,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1184	6,88E-04		2,063E-04		25,3				
10		22	1183	6,85E-04		2,055E-04		25,2				
3	3576164,50	7379176,00	2,00	2,68E-03	8,038E-04	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,64E-03	7,916E-04	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	2,29E-03	6,861E-04	147	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1184	5,75E-04		1,725E-04		25,1				
10		22	1182	5,72E-04		1,715E-04		25,0				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	1,25E-03	3,757E-04	28	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1183	3,15E-04		9,438E-05		25,1				
10		22	1184	3,13E-04		9,401E-05		25,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,58E-04	2,573E-04	195	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1182	2,15E-04		6,459E-05		25,1				
10		22	1181	2,14E-04		6,429E-05		25,0				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	7,45E-04	2,234E-04	347	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1181	1,86E-04		5,579E-05		25,0				
10		22	1183	1,85E-04		5,563E-05		24,9				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,53E-04	1,958E-04	270	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1181	1,63E-04		4,894E-05		25,0				
10		22	1182	1,63E-04		4,894E-05		25,0				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	6,11E-04	1,834E-04	237	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1182	1,54E-04		4,607E-05		25,1				
10		22	1181	1,53E-04		4,597E-05		25,1				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	5,29E-04	1,588E-04	306	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1181	1,32E-04		3,962E-05		25,0				
10		22	1182	1,32E-04		3,954E-05		24,9				

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	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	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,09	0,014	234	3,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,06	0,008	34	4,90	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,05	0,008	102	5,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,05	0,008	98	3,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	0,004	351	11,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	19	1168	5,60E-03				0,003		12,5			
11	26	37	5,01E-03				0,003		11,2			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,04	0,022	252	1,00	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	37	8,12E-03				0,004		18,3			
9	14	982	1,60E-03				7,995E-04		3,6			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,04	0,022	126	1,70	0,03	0,015	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	14	982	7,91E-03				0,004		18,0			
9	19	994	5,17E-03				0,003		11,8			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,04	0,021	214	1,60	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	37	3,72E-03				0,002		8,7			
9	14	982	3,37E-03				0,002		7,9			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	0,021	281	1,70	0,03	0,016	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	14	982	7,29E-03				0,004		17,3			
9	19	994	2,92E-03				0,001		6,9			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,04	0,021	180	1,00	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	37	3,78E-03				0,002		9,1			
9	14	982	1,72E-03				8,585E-04		4,2			

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

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	9,680E-04	12	2,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	4,994E-04	319	7,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,06	4,667E-04	302	8,20	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	4,015E-04	206	9,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	3,251E-04	349	11,60	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,02	1,896E-04	80	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	17	1165	6,24E-03				4,994E-05		26,3			
10	17	1164	6,21E-03				4,972E-05		26,2			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	1,752E-04	132	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	17	1165	6,39E-03				5,111E-05		29,2			
10	17	1164	6,38E-03				5,101E-05		29,1			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	1,264E-04	270	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	17	1163	4,39E-03				3,510E-05		27,8			
10	17	1164	4,38E-03				3,501E-05		27,7			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	1,166E-04	357	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	17	1165	3,27E-03				2,618E-05		22,4			
10	17	1164	3,27E-03				2,615E-05		22,4			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	1,109E-04	40	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
10	17	1165	4,23E-03	3,382E-05	30,5						
10	17	1164	4,22E-03	3,377E-05	30,5						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	1,108E-04	182	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
10	17	1165	4,07E-03	3,257E-05	29,4						
10	17	1163	4,06E-03	3,249E-05	29,3						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	1,022E-04	230	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
10	17	1163	3,80E-03	3,038E-05	29,7						
10	17	1165	3,79E-03	3,034E-05	29,7						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	9,345E-05	312	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	17	1164	3,19E-03	2,554E-05	27,3
10	17	1163	3,19E-03	2,552E-05	27,3

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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,61	8,071	157	16,00	0,07	0,360	0,36	1,800	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,92	4,590	352	16,00	0,07	0,360	0,36	1,800	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,77	3,844	7	16,00	0,09	0,438	0,36	1,800	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,69	3,460	42	3,20	0,14	0,693	0,36	1,800	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,59	2,948	16	2,90	0,21	1,040	0,36	1,800	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,51	2,536	280	2,90	0,26	1,310	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
10	18	1167	0,24	1,212	47,8							
10	8	1148	9,99E-04	0,005	0,2							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,50	2,519	226	2,90	0,27	1,336	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
10	18	1167	0,22	1,094	43,4							
9	30	1188	4,87E-03	0,024	1,0							
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,49	2,439	67	16,00	0,28	1,391	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	18	993	0,08	0,395	16,2							
9	30	1188	0,06	0,308	12,6							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,48	2,422	169	2,90	0,28	1,418	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
10	18	1167	0,18	0,889	36,7							
9	30	1187	5,92E-03	0,030	1,2							
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,48	2,395	5	15,80	0,29	1,466	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	30	1187	0,06	0,301	12,6							
9	30	1188	0,05	0,261	10,9							
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,48	2,391	115	2,90	0,28	1,408	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
10	18	1167	0,19	0,972	40,7							
10	8	1148	1,01E-03	0,005	0,2							
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,46	2,289	76	2,90	0,30	1,475	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
10	18	1167	0,15	0,763	33,3							
10	19	1168	1,82E-03	0,009	0,4							
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,44	2,196	325	2,90	0,31	1,543	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	18	1167	0,13	0,636	29,0
11	2	3	8,48E-04	0,004	0,2

Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,36	0,007	236	12,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,20	0,004	194	1,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,16	0,003	223	1,70	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,13	0,003	227	1,60	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,12	0,002	68	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	19	994	0,12	0,002	98,6						
9	20	997	9,88E-04	1,977E-05	0,8						
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,12	0,002	346	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	19	994	0,11	0,002	97,9						
9	20	997	1,44E-03	2,881E-05	1,3						
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,08	0,002	124	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	19	994	0,07	0,001	98,6						
9	20	997	6,22E-04	1,244E-05	0,8						
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,06	0,001	198	1,60	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	8,988E-04	284	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	19	994	0,04	8,835E-04	98,3						
9	20	997	4,43E-04	8,853E-06	1,0						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,04	7,501E-04	157	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	19	994	0,04	7,390E-04	98,5						
9	20	997	3,26E-04	6,510E-06	0,9						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	6,334E-04	244	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	19	994	0,03	6,234E-04	98,4						
9	20	997	2,93E-04	5,858E-06	0,9						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	4,114E-04	217	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	19	994	0,02	4,043E-04	98,3						
9	20	997	2,07E-04	4,133E-06	1,0						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	4,018E-04	186	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	19	994	0,02	3,950E-04	98,3
9	20	997	1,99E-04	3,973E-06	1,0

Вещество: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	2,39E-04	4,775E-05	221	1,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,07E-04	2,145E-05	188	2,60	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	9,53E-05	1,906E-05	215	3,40	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	8,68E-05	1,737E-05	348	4,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	995	4,73E-05	9,467E-06	54,5
9	20	997	3,95E-05	7,902E-06	45,5

2	3576431,00	7379503,50	2,00	7,68E-05	1,536E-05	220	4,80	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	7,65E-05	1,529E-05	75	4,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	995	4,10E-05	8,194E-06	53,6
9	20	997	3,55E-05	7,097E-06	46,4

11	3575001,00	7379571,50	2,00	4,95E-05	9,907E-06	126	8,50	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	995	2,65E-05	5,300E-06	53,5
9	20	997	2,30E-05	4,606E-06	46,5

1	3576267,00	7380163,00	2,00	4,22E-05	8,438E-06	195	10,30	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	4,04E-05	8,088E-06	281	10,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	995	2,18E-05	4,360E-06	53,9
9	20	997	1,86E-05	3,728E-06	46,1

12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,24E-05	6,475E-06	157	13,80	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	995	1,73E-05	3,459E-06	53,4
9	20	997	1,51E-05	3,016E-06	46,6

7	3577418,50	7379739,00	2,00	3,13E-05	6,253E-06	241	14,30	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	995	1,68E-05	3,350E-06	53,6
9	20	997	1,45E-05	2,903E-06	46,4

6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,36E-05	4,721E-06	215	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	995	1,27E-05	2,532E-06	53,6
9	20	997	1,09E-05	2,189E-06	46,4

5	3576096,50	7381163,00	2,00	2,27E-05	4,534E-06	184	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	995	1,22E-05	2,431E-06	53,6
9	20	997	1,05E-05	2,104E-06	46,4

Вещество: 0403 Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	3,27E-03	0,196	353	7,30	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,09E-03	0,125	216	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,88E-03	0,113	309	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,72E-03	0,103	295	16,00	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,37E-03	0,082	341	16,00	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	8,54E-04	0,051	80	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	3	6070	4,08E-04		0,024		47,8					
10	15	6075	2,26E-04		0,014		26,5					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	7,43E-04	0,045	135	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	3	6070	4,04E-04		0,024		54,3					
10	15	6075	1,74E-04		0,010		23,3					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	5,39E-04	0,032	37	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	3	6070	2,32E-04		0,014		43,1					
10	15	6075	1,16E-04		0,007		21,6					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	4,79E-04	0,029	185	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	3	6070	2,06E-04		0,012		43,1					
10	15	6075	7,82E-05		0,005		16,3					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	4,48E-04	0,027	271	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	3	6070	2,00E-04		0,012		44,7					
10	15	6075	8,19E-05		0,005		18,3					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	4,28E-04	0,026	233	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	3	6070	1,72E-04		0,010		40,2					
10	15	6075	7,55E-05		0,005		17,6					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	4,02E-04	0,024	356	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	3	6070	1,81E-04		0,011		45,0					
10	15	6075	7,17E-05		0,004		17,8					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	3,42E-04	0,021	311	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	3	6070	1,54E-04		0,009		45,0					
10	15	6075	6,11E-05		0,004		17,8					

Вещество: 0410 Метан

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	7,41	370,616	48	1,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	6,75	337,517	195	1,10	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	4,98	249,002	215	1,20	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	4,05	202,302	132	1,30	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,15	57,704	180	2,30	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,83	41,282	10	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	2	4	0,82		41,208		99,8					
9	6	920	2,45E-04		0,012		0,0					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,75	37,290	303	5,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	2	4	0,74		37,078		99,4					
10	34	656	3,40E-03		0,170		0,5					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,69	34,673	248	6,20	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	2	4	0,69			34,640	99,9					
9	7	942	2,09E-04			0,010	0,0					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,68	33,996	63	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	2	4	0,68			33,962	99,9					
9	7	942	2,13E-04			0,011	0,0					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,65	32,447	103	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	2	4	0,65			32,438	100,0					
10	34	656	1,36E-04			0,007	0,0					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,54	26,757	139	9,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	2	4	0,53			26,324	98,4					
10	34	656	4,36E-03			0,218	0,8					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,46	23,209	213	11,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	2	4	0,46			23,145	99,7					
9	7	942	3,28E-04			0,016	0,1					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,41	20,351	175	13,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	2	4	0,41			20,264	99,6					
10	3	6070	6,04E-04			0,030	0,1					

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,15	30,216	48	1,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,14	27,580	195	1,10	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,10	20,552	215	1,20	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,08	16,494	132	1,30	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	4,736	180	2,20	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	3,366	10	3,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	2	4	0,02			3,359	99,8					
9	12	6064	3,70E-05			0,007	0,2					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	3,027	303	5,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	2	4	0,02			3,023	99,9					
10	15	6075	1,37E-05			0,003	0,1					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	2,882	248	6,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	2	4	0,01			2,824	98,0					
9	12	6064	2,89E-04			0,058	2,0					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	2,876	63	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	2	4	0,01			2,766	96,2					
9	12	6064	5,49E-04			0,110	3,8					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	2,646	103	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
11	2	4	0,01			2,645			100,0		
9	12	6064	5,04E-06			0,001			0,0		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	2,164	139	9,70	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
11	2	4	0,01			2,146			99,2		
10	15	6075	7,21E-05			0,014			0,7		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	9,77E-03	1,954	213	11,70	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
11	2	4	9,43E-03			1,887			96,6		
9	12	6064	3,34E-04			0,067			3,4		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,39E-03	1,679	175	13,70	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
11	2	4	8,26E-03			1,652			98,4
9	12	6064	1,31E-04			0,026			1,6

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,02	0,855	48	1,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,02	0,848	331	9,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,02	0,809	196	1,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,01	0,676	216	1,20	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	6,95E-03	0,348	222	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	4,75E-03	0,238	353	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	12	6064	3,46E-03			0,173			72,7		
10	15	6075	1,28E-03			0,064			27,0		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	4,42E-03	0,221	139	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
10	15	6075	3,24E-03			0,162			73,4		
11	2	4	1,13E-03			0,057			25,7		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	3,65E-03	0,183	69	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	12	6064	2,94E-03			0,147			80,6		
11	2	4	7,07E-04			0,035			19,4		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	3,50E-03	0,175	80	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
10	15	6075	3,50E-03			0,175			100,0		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	2,63E-03	0,131	302	1,30	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
11	2	4	1,49E-03			0,075			56,8		
10	15	6075	7,64E-04			0,038			29,0		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,28E-03	0,114	248	1,20	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
11	2	4	1,32E-03			0,066			58,1		
9	12	6064	7,67E-04			0,038			33,6		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	2,02E-03	0,101	184	1,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	15	6075	1,16E-03			0,058	57,5				
11	2	4	4,44E-04			0,022	22,0				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,64E-03	0,082	222	1,10	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	15	6075	6,76E-04			0,034	41,3	
11	2	4	5,50E-04			0,028	33,6	

Вещество: 0417 Этан (Диметил, метилметан)

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	6,85E-05	0,003	297	1,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	2,46E-05	0,001	289	7,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	2,33E-05	0,001	319	8,30	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,05E-05	0,001	281	9,60	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,88E-05	9,410E-04	223	10,50	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,78E-05	8,914E-04	85	11,20	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	34	656	1,78E-05			8,914E-04	100,0				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	1,46E-05	7,277E-04	148	14,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	34	656	1,43E-05			7,125E-04	97,9				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	1,17E-05	5,853E-04	33	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	34	656	1,17E-05			5,853E-04	100,0				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	8,40E-06	4,202E-04	348	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	34	656	8,21E-06			4,106E-04	97,7				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,59E-06	3,797E-04	192	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	34	656	7,56E-06			3,779E-04	99,5				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,95E-06	3,473E-04	266	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	34	656	6,95E-06			3,473E-04	100,0				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	6,22E-06	3,109E-04	233	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	34	656	6,22E-06			3,108E-04	100,0				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	6,12E-06	3,061E-04	304	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	34	656	6,11E-06			3,055E-04	99,8	

Вещество: 0501 Пентилены (амилены-смесь изомеров) (альфа-п-Амилен;пропилэтилен)

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,05	0,074	225	10,70	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,02	0,034	183	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,02	0,030	217	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,01	0,022	222	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	0,017	353	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	0,01		0,017		100,0				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,015	70	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	0,01		0,015		100,0				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,37E-03	0,010	121	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	6,37E-03		0,010		100,0				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,63E-03	0,008	194	16,00	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	4,67E-03	0,007	286	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	4,67E-03		0,007		100,0				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,30E-03	0,005	154	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	3,30E-03		0,005		100,0				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	3,21E-03	0,005	243	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	3,21E-03		0,005		100,0				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,06E-03	0,003	215	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	2,06E-03		0,003		100,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,95E-03	0,003	183	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	1,95E-03		0,003		100,0				

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,23	0,068	225	10,70	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,10	0,031	183	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,09	0,028	217	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	0,021	222	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,05	0,016	353	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	12	6064	0,05		0,016		100,0					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,05	0,014	70	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	12	6064	0,05		0,014		100,0					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	0,009	121	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	12	6064	0,03		0,009		100,0					
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,03	0,008	194	16,00	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	0,006	286	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	12	6064	0,02		0,006		100,0					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	0,005	154	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	12	6064	0,02		0,005		100,0					

7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,004	243	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		0,01		0,004		100,0				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	9,49E-03	0,003	215	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		9,49E-03		0,003		100,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,96E-03	0,003	183	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		8,96E-03		0,003		100,0				
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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,37	0,073	308	14,20	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,17	0,034	296	1,90	-	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,16	0,033	233	1,90	-	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,16	0,032	76	1,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1184		0,04		0,008		25,3				
10		22	1183		0,04		0,008		25,2				
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,16	0,031	321	1,80	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,15	0,029	288	1,80	-	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,13	0,027	147	1,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1184		0,03		0,007		24,8				
10		22	1182		0,03		0,007		24,7				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,07	0,015	28	1,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1183		0,02		0,004		25,1				
10		22	1184		0,02		0,004		25,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,05	0,010	195	1,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1182		0,01		0,002		24,8				
10		22	1181		0,01		0,002		24,6				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,05	0,009	347	1,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1181		0,01		0,002		22,8				
10		22	1183		0,01		0,002		22,8				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,04	0,008	270	1,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1181		9,46E-03		0,002		25,1				
10		22	1182		9,46E-03		0,002		25,1				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,04	0,007	237	1,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1182		8,90E-03		0,002		25,1				
10		22	1181		8,88E-03		0,002		25,0				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,03	0,006	306	1,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

10	22	1181	7,66E-03	0,002	24,9
10	22	1182	7,64E-03	0,002	24,8

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,11	0,064	225	10,70	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,05	0,030	183	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	0,026	217	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,03	0,019	222	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,015	353	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	0,02	0,015	100,0

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	0,013	70	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	0,02	0,013	100,0

11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	0,008	121	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	0,01	0,008	100,0

1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,01	0,007	194	16,00	-	-	-	-	0
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	0,006	286	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	0,01	0,006	100,0

12	3575263,00	7380428,00	2,00	7,17E-03	0,004	154	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	7,17E-03	0,004	100,0

7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,97E-03	0,004	243	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	6,97E-03	0,004	100,0

6	3577193,00	7380698,50	2,00	4,48E-03	0,003	215	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	4,48E-03	0,003	100,0

5	3576096,50	7381163,00	2,00	4,23E-03	0,003	183	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	4,23E-03	0,003	100,0

Вещество: 0627 Этилбензол (Фенилэтан)

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,09	0,002	225	10,70	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	8,169E-04	183	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	7,269E-04	217	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,03	5,374E-04	222	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	4,144E-04	353	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	0,02	4,144E-04	100,0

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	3,606E-04	70	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-----------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	0,02	3,606E-04	100,0

11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	2,291E-04	121	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	12	6064	0,01				2,291E-04		100,0		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,01	2,027E-04	194	16,00	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	8,41E-03	1,682E-04	286	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	12	6064	8,41E-03				1,682E-04		100,0		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,95E-03	1,189E-04	154	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	12	6064	5,95E-03				1,189E-04		100,0		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	5,78E-03	1,157E-04	243	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	12	6064	5,78E-03				1,157E-04		100,0		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	3,71E-03	7,426E-05	215	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	12	6064	3,71E-03				7,426E-05		100,0		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	3,51E-03	7,012E-05	183	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	12	6064	3,51E-03				7,012E-05		100,0		

Вещество: 0703 Бенз/апирен

№	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	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	1,556E-06	174	7,10	-	1,481E-06	-	1,500E-06	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	1,646E-06	98	3,80	-	1,465E-06	-	1,500E-06	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	1,549E-06	139	1,00	-	1,482E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	19	1168	0,00				2,785E-08		1,8			
11	26	37	0,00				2,609E-08		1,7			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	1,529E-06	82	0,90	-	1,484E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	19	1168	0,00				1,986E-08		1,3			
11	26	37	0,00				1,861E-08		1,2			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	1,539E-06	80	12,00	-	1,474E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	11	973	0,00				1,025E-09		0,1			
9	14	982	0,00				6,340E-08		4,1			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	1,560E-06	351	10,70	-	1,460E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	14	982	0,00				8,854E-08		5,7			
10	19	1168	0,00				7,272E-09		0,5			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	1,532E-06	310	1,00	-	1,485E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	19	1168	0,00				6,877E-09		0,4			
11	26	37	0,00				3,669E-08		2,4			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	1,542E-06	253	1,00	-	1,489E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	14	982	0,00				6,966E-09		0,5			
11	26	37	0,00				4,106E-08		2,7			

6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	1,532E-06	216	1,00	-	1,493E-06	-	1,500E-06	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		9	14	982		0,00	8,834E-09		0,6			
		11	26	37		0,00	2,746E-08		1,8			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	1,527E-06	180	1,00	-	1,491E-06	-	1,500E-06	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		9	14	982		0,00	8,176E-09		0,5			
		11	26	37		0,00	1,889E-08		1,2			
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	1,652E-06	102	5,10	-	1,464E-06	-	1,500E-06	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	1,636E-06	34	4,90	-	1,433E-06	-	1,500E-06	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	1,798E-06	234	3,80	-	1,472E-06	-	1,500E-06	0

Вещество: 0898 Трихлорметан

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,13	0,013	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	0,006	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,06	0,006	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,06	0,006	76	1,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		10	22	1184		0,01	0,001		25,3			
		10	22	1183		0,01	0,001		25,2			
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,06	0,006	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,05	0,005	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,05	0,005	147	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		10	22	1184		0,01	0,001		25,2			
		10	22	1182		0,01	0,001		25,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,03	0,003	28	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		10	22	1183		6,61E-03	6,607E-04		25,1			
		10	22	1184		6,58E-03	6,582E-04		25,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	0,002	195	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		10	22	1182		4,52E-03	4,522E-04		25,1			
		10	22	1181		4,50E-03	4,501E-04		25,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,002	347	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		10	22	1181		3,91E-03	3,906E-04		25,1			
		10	22	1183		3,89E-03	3,895E-04		25,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,001	270	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		10	22	1181		3,43E-03	3,426E-04		25,1			
		10	22	1182		3,43E-03	3,426E-04		25,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	0,001	237	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		10	22	1182		3,23E-03	3,225E-04		25,1			
		10	22	1181		3,22E-03	3,218E-04		25,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	0,001	306	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1181	2,77E-03	2,774E-04	25,1
10	22	1182	2,77E-03	2,768E-04	25,1

Вещество: 1023 2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)

№	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	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	0,001	190	4,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	0,003	208	2,50	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	7,212E-04	152	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	7	959	0,00	6,783E-05	9,4							
9	7	961	0,00	6,832E-05	9,5							
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	0,001	121	3,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	7	959	0,00	1,028E-04	9,6							
9	7	961	0,00	1,035E-04	9,7							
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	0,002	75	3,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	7	953	0,00	1,560E-04	9,7							
9	7	955	0,00	1,561E-04	9,7							
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	0,002	358	2,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	7	953	0,00	2,102E-04	9,4							
9	7	954	0,00	2,108E-04	9,4							
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	0,001	284	3,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	7	954	0,00	9,906E-05	9,6							
9	7	956	0,00	9,859E-05	9,6							
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	7,784E-04	239	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	7	960	0,00	7,312E-05	9,4							
9	7	962	0,00	7,330E-05	9,4							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	5,273E-04	213	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	7	960	0,00	4,952E-05	9,4							
9	7	962	0,00	4,979E-05	9,4							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	4,826E-04	181	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	7	961	0,00	4,543E-05	9,4							
9	7	962	0,00	4,550E-05	9,4							
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	0,003	176	2,50	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	0,005	206	1,90	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	0,002	214	2,70	-	-	-	-	0

Вещество: 1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,75	1,752	225	10,50	-	-	-	-	0

4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,13	1,134	312	4,90	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,72	0,724	217	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,54	0,543	352	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	0,40	0,400	73,6
10	14	1155	0,05	0,045	8,3

2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,54	0,543	221	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,47	0,470	228	14,20	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,40	0,400	79	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	14	1156	0,13	0,132	33,1
10	14	1155	0,13	0,131	32,8

12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,39	0,389	145	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	14	1156	0,12	0,118	30,4
10	14	1155	0,12	0,117	30,0

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,37	0,368	70	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	0,35	0,352	95,6
11	2	4	5,45E-03	0,005	1,5

5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,19	0,187	191	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	14	1155	0,05	0,055	29,4
10	14	1156	0,05	0,054	29,1

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,18	0,181	292	0,80	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	0,12	0,124	68,4
10	14	1155	0,01	0,014	8,0

7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,14	0,141	269	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	14	1155	0,05	0,048	34,2
10	14	1156	0,05	0,048	33,9

6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,13	0,129	235	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	14	1155	0,04	0,045	34,5
10	14	1156	0,04	0,044	34,2

Вещество: 1071 Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол;фенилгидроксид)

№	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	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	5,33E-04	5,326E-06	311	1,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	3,16E-04	3,156E-06	21	3,30	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	9,74E-05	9,739E-07	81	14,90	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	7,84E-05	7,837E-07	27	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,05E-05	5,050E-07	171	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	1,94E-05	1,945E-07	261	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	7	33	1,24E-05	1,241E-07	63,8
11	7	32	7,04E-06	7,036E-08	36,2

8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,36E-05	1,358E-07	316	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11		7	33	8,72E-06	8,722E-08	64,2						
11		7	32	4,86E-06	4,859E-08	35,8						
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,26E-05	1,255E-07	90	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11		7	33	8,05E-06	8,049E-08	64,1						
11		7	32	4,50E-06	4,505E-08	35,9						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	1,19E-05	1,195E-07	128	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11		7	33	7,66E-06	7,662E-08	64,1						
11		7	32	4,29E-06	4,288E-08	35,9						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,18E-05	1,177E-07	216	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11		7	33	7,56E-06	7,557E-08	64,2						
11		7	32	4,21E-06	4,213E-08	35,8						
9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,17E-05	1,172E-07	12	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11		7	33	7,52E-06	7,516E-08	64,2						
11		7	32	4,20E-06	4,200E-08	35,8						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	1,05E-05	1,051E-07	54	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11		7	33	6,73E-06	6,729E-08	64,0						
11		7	32	3,78E-06	3,781E-08	36,0						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	9,04E-06	9,036E-08	171	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11		7	33	5,78E-06	5,775E-08	63,9						
11		7	32	3,26E-06	3,261E-08	36,1						

Вещество: 1134 2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	3,54E-03	7,071E-04	201	0,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,33E-03	2,657E-04	205	1,30	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,32E-03	2,632E-04	176	1,60	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,23E-03	2,466E-04	358	2,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		6	921	1,01E-04	2,011E-05	8,2						
9		6	922	1,00E-04	2,009E-05	8,1						
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,03E-03	2,056E-04	211	2,40	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	7,39E-04	1,478E-04	80	3,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		6	927	6,00E-05	1,199E-05	8,1						
9		6	929	5,98E-05	1,196E-05	8,1						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	5,35E-04	1,070E-04	281	7,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		6	930	4,23E-05	8,459E-06	7,9						
9		6	928	4,23E-05	8,454E-06	7,9						
11	3575001,00	7379571,50	2,00	5,25E-04	1,051E-04	124	7,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		6	929	4,05E-05	8,099E-06	7,7					
9		6	930	4,03E-05	8,060E-06	7,7					
1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,18E-04	1,037E-04	189	8,20	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	4,00E-04	7,990E-05	237	10,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		6	930	3,06E-05	6,124E-06	7,7					
9		6	928	3,05E-05	6,098E-06	7,6					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,76E-04	7,515E-05	153	11,90	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		6	930	2,79E-05	5,588E-06	7,4					
9		6	929	2,79E-05	5,587E-06	7,4					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,98E-04	5,963E-05	212	15,30	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		6	930	2,23E-05	4,452E-06	7,5					
9		6	929	2,22E-05	4,448E-06	7,5					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	2,81E-04	5,612E-05	181	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9		6	930	2,08E-05	4,161E-06	7,4	
9		6	929	2,08E-05	4,158E-06	7,4	

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

№	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	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	0,003	234	3,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	0,002	34	4,90	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	0,002	102	5,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	0,002	98	3,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,001	351	11,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		14	982	0,02	9,297E-04	92,7					
10		19	1168	1,46E-03	7,322E-05	7,3					
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,01	7,479E-04	174	7,10	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	6,661E-04	80	12,40	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		14	982	0,01	6,659E-04	100,0					
11		26	37	3,06E-06	1,530E-07	0,0					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	5,977E-04	139	1,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		19	1168	5,57E-03	2,785E-04	46,6					
11		26	37	5,22E-03	2,609E-04	43,7					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	5,095E-04	253	1,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11		26	37	8,21E-03	4,106E-04	80,6					
9		14	982	1,46E-03	7,314E-05	14,4					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	8,87E-03	4,435E-04	310	1,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11		26	37	7,34E-03	3,669E-04	82,7	
10		19	1168	1,38E-03	6,877E-05	15,5	

11	3575001,00	7379571,50	2,00	7,95E-03	3,975E-04	127	1,70	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	14	982	7,94E-03	3,968E-04	99,8
11	26	37	1,36E-05	6,797E-07	0,2

6	3577193,00	7380698,50	2,00	7,70E-03	3,852E-04	215	1,00	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	26	37	5,54E-03	2,768E-04	71,9
9	14	982	1,88E-03	9,393E-05	24,4

5	3576096,50	7381163,00	2,00	6,86E-03	3,429E-04	179	1,00	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	26	37	3,95E-03	1,973E-04	57,5
9	14	982	1,68E-03	8,417E-05	24,5

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

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	0,005	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	6,54E-03	0,002	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	6,22E-03	0,002	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,01E-03	0,002	76	1,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1184	1,52E-03	5,311E-04	25,3
10	22	1183	1,51E-03	5,291E-04	25,2

3	3576164,50	7379176,00	2,00	5,91E-03	0,002	321	1,80	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	5,53E-03	0,002	288	1,80	-	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,04E-03	0,002	147	1,80	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1184	1,27E-03	4,442E-04	25,2
10	22	1182	1,26E-03	4,415E-04	25,0

10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,76E-03	9,675E-04	28	1,80	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1183	6,94E-04	2,430E-04	25,1
10	22	1184	6,92E-04	2,421E-04	25,0

5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,89E-03	6,620E-04	195	1,80	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1182	4,75E-04	1,663E-04	25,1
10	22	1181	4,73E-04	1,655E-04	25,0

9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,64E-03	5,724E-04	347	1,80	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1181	4,10E-04	1,436E-04	25,1
10	22	1183	4,09E-04	1,432E-04	25,0

7	3577418,50	7379739,00	2,00	1,43E-03	5,017E-04	270	1,80	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1181	3,60E-04	1,260E-04	25,1
10	22	1182	3,60E-04	1,260E-04	25,1

6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,35E-03	4,720E-04	237	1,80	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1182	3,39E-04	1,186E-04	25,1
10	22	1181	3,38E-04	1,184E-04	25,1

8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,16E-03	4,063E-04	306	1,80	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1181	2,92E-04	1,020E-04	25,1
10	22	1182	2,91E-04	1,018E-04	25,1

Вещество: 1555 Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	2,64E-03	5,273E-04	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,24E-03	2,480E-04	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,18E-03	2,357E-04	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,14E-03	2,277E-04	76	1,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1184	2,88E-04	5,753E-05	25,3
10	22	1183	2,87E-04	5,731E-05	25,2

3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,12E-03	2,242E-04	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,05E-03	2,095E-04	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	9,56E-04	1,912E-04	147	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1184	2,41E-04	4,812E-05	25,2
10	22	1182	2,39E-04	4,783E-05	25,0

10	3575149,50	7378691,50	2,00	5,24E-04	1,048E-04	28	1,80	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1183	1,32E-04	2,633E-05	25,1
10	22	1184	1,31E-04	2,622E-05	25,0

5	3576096,50	7381163,00	2,00	3,59E-04	7,172E-05	195	1,80	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1182	9,01E-05	1,802E-05	25,1
10	22	1181	8,97E-05	1,793E-05	25,0

9	3576074,00	7378186,00	2,00	3,10E-04	6,201E-05	347	1,80	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1181	7,78E-05	1,556E-05	25,1
10	22	1183	7,76E-05	1,552E-05	25,0

7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,72E-04	5,435E-05	270	1,80	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1181	6,83E-05	1,365E-05	25,1
10	22	1182	6,83E-05	1,365E-05	25,1

6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,56E-04	5,113E-05	237	1,80	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1182	6,43E-05	1,285E-05	25,1
10	22	1181	6,41E-05	1,282E-05	25,1

8	3577258,00	7378622,00	2,00	2,20E-04	4,401E-05	306	1,80	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1181	5,53E-05	1,105E-05	25,1
10	22	1182	5,51E-05	1,103E-05	25,1

Вещество: 1728 Этантол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; тиоэтанол)

№	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	

2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,26	1,284E-05	311	1,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,15	7,603E-06	21	3,30	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,05	2,345E-06	81	14,90	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	1,887E-06	27	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	1,217E-06	171	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	9,38E-03	4,688E-07	261	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	7	33	6,09E-03		3,046E-07		65,0					
11	7	32	3,28E-03		1,642E-07		35,0					

8	3577258,00	7378622,00	2,00	6,55E-03	3,275E-07	316	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	7	33	4,28E-03		2,141E-07		65,4					
11	7	32	2,27E-03		1,134E-07		34,6					

11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,05E-03	3,027E-07	90	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	7	33	3,95E-03		1,976E-07		65,3					
11	7	32	2,10E-03		1,051E-07		34,7					

12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,76E-03	2,881E-07	128	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	7	33	3,76E-03		1,881E-07		65,3					
11	7	32	2,00E-03		1,001E-07		34,7					

6	3577193,00	7380698,50	2,00	5,68E-03	2,838E-07	216	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	7	33	3,71E-03		1,855E-07		65,4					
11	7	32	1,97E-03		9,830E-08		34,6					

9	3576074,00	7378186,00	2,00	5,65E-03	2,825E-07	12	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	7	33	3,69E-03		1,845E-07		65,3					
11	7	32	1,96E-03		9,800E-08		34,7					

10	3575149,50	7378691,50	2,00	5,07E-03	2,534E-07	54	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	7	33	2,84E-03		1,418E-07		65,1					
11	7	32	1,52E-03		7,609E-08		34,9					

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

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	6,60E-04	0,003	222	1,40	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	3,56E-04	0,002	188	1,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	3,14E-04	0,002	216	1,30	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	2,74E-04	0,001	348	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	23	1002	2,70E-04		0,001		98,7					
9	23	1408	3,69E-06		1,845E-05		1,3					
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,42E-04	0,001	220	1,30	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,41E-04	0,001	75	1,30	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	23	1002	2,38E-04				0,001		98,7			
9	23	1408	3,21E-06				1,607E-05		1,3			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,31E-04	6,569E-04	126	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	23	1002	1,29E-04				6,469E-04		98,5			
9	23	1408	2,00E-06				9,995E-06		1,5			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,02E-04	5,088E-04	196	1,30	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	9,37E-05	4,685E-04	282	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	23	1002	9,19E-05				4,594E-04		98,1			
9	23	1408	1,80E-06				9,020E-06		1,9			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	6,51E-05	3,253E-04	157	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	23	1002	6,38E-05				3,190E-04		98,1			
9	23	1408	1,26E-06				6,317E-06		1,9			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,10E-05	3,052E-04	241	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	23	1002	5,97E-05				2,985E-04		97,8			
9	23	1408	1,33E-06				6,667E-06		2,2			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	3,93E-05	1,963E-04	215	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	23	1002	3,83E-05				1,916E-04		97,6			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	3,74E-05	1,869E-04	185	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	23	1002	3,65E-05				1,825E-04		97,6			

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	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	0,079	234	3,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	0,049	34	4,90	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	0,046	102	5,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	0,044	98	3,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,025	351	11,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	14	982	0,02				0,022		90,8			
10	19	1168	1,48E-03				0,002		7,2			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	0,018	174	7,10	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,016	79	12,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	14	982	0,01				0,016		97,5			
9	23	1002	3,16E-04				3,798E-04		2,3			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	0,014	139	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	19	1168	5,61E-03				0,007		46,4			
11	26	37	5,25E-03				0,006		43,5			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,012	253	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

											%	
	11	26	37				8,27E-03		0,010	80,0		
	9	14	982				1,47E-03		0,002	14,3		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	8,94E-03	0,011	310	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	11	26	37				7,39E-03		0,009	82,6		
	10	19	1168				1,38E-03		0,002	15,5		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	8,25E-03	0,010	127	1,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	9	14	982				7,99E-03		0,010	96,9		
	9	23	1002				2,34E-04		2,809E-04	2,8		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	7,83E-03	0,009	215	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	11	26	37				5,58E-03		0,007	71,2		
	9	14	982				1,89E-03		0,002	24,2		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	6,97E-03	0,008	179	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	11	26	37				3,97E-03		0,005	57,0		
	9	14	982				1,70E-03		0,002	24,3		
Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное,машинное,цилиндровое, др)												
№	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	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,41	0,070	214	0,70	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,31	0,015	226	1,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,21	0,011	255	0,60	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	0,006	180	7,20	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,07	0,003	178	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,07	0,003	355	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	9	36	1093				0,01		5,485E-04	16,6		
	9	35	1090				9,22E-03		4,609E-04	13,9		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,06	0,003	68	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	9	36	1093				9,84E-03		4,920E-04	16,3		
	9	35	1090				8,41E-03		4,204E-04	13,9		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,05	0,002	118	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	9	36	1093				7,84E-03		3,919E-04	17,3		
	9	35	1090				6,85E-03		3,426E-04	15,1		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	0,002	288	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	9	36	1093				6,72E-03		3,362E-04	18,4		
	9	35	1090				6,05E-03		3,024E-04	16,6		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,03	0,002	216	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	11	2	6006				4,32E-03		2,159E-04	12,7		
	11	2	6005				4,26E-03		2,131E-04	12,5		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	0,002	251	0,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11		2	6004		5,07E-03		15,7
11		2	6005		4,86E-03		15,1
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	0,001	152 16,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9		36	1093		5,07E-03		17,9
9		35	1090		4,42E-03		15,6
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	0,001	179 16,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9		36	1093		2,71E-03		12,0
9		35	1090		2,49E-03		11,1

Вещество: 2741 Гептановая фракция

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,06	0,088	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,03	0,042	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,03	0,039	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	0,038	76	1,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		22	1184		6,42E-03		25,3
10		22	1183		6,40E-03		25,2

3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,03	0,038	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,02	0,035	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	0,032	147	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		22	1184		5,37E-03		25,2
10		22	1182		5,34E-03		25,0

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,018	28	1,80	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		22	1183		2,94E-03		25,1
10		22	1184		2,93E-03		25,0

5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,00E-03	0,012	195	1,80	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		22	1182		2,01E-03		25,1
10		22	1181		2,00E-03		25,0

9	3576074,00	7378186,00	2,00	6,92E-03	0,010	347	1,80	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		22	1181		1,74E-03		25,1
10		22	1183		1,73E-03		25,0

7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,07E-03	0,009	270	1,80	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		22	1181		1,52E-03		25,1
10		22	1182		1,52E-03		25,1

6	3577193,00	7380698,50	2,00	5,71E-03	0,009	237	1,80	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		22	1182		1,43E-03		25,1
10		22	1181		1,43E-03		25,1

8	3577258,00	7378622,00	2,00	4,91E-03	0,007	306	1,80	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1181	1,23E-03	0,002	25,1
10	22	1182	1,23E-03	0,002	25,1

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

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,27	0,272	330	9,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,18	0,181	304	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,15	0,152	293	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,13	0,132	221	16,00	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,12	0,120	333	16,00	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,08	0,081	79	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	15	6075	0,05	0,052	64,9
10	14	1157	0,01	0,010	12,4

12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,08	0,078	139	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	15	6075	0,05	0,049	63,0
10	14	1157	7,51E-03	0,008	9,6

9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,06	0,059	353	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	0,02	0,022	37,4
10	15	6075	0,02	0,020	33,2

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,04	0,044	35	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	15	6075	0,03	0,029	65,1
10	14	1157	4,69E-03	0,005	10,7

5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,04	0,039	188	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	15	6075	0,02	0,022	56,8
10	3	6070	3,62E-03	0,004	9,3

7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	0,035	270	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	15	6075	0,02	0,020	56,7
10	3	6070	4,24E-03	0,004	12,1

6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,03	0,031	234	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	15	6075	0,02	0,018	58,0
10	3	6070	3,32E-03	0,003	10,9

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,03	0,029	309	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	15	6075	0,02	0,015	54,0
10	3	6070	3,02E-03	0,003	10,5

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	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,88	0,942	157	16,00	0,08	0,040	0,40	0,199	0

2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,07	0,535	352	16,00	0,08	0,040	0,40	0,199	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,88	0,438	7	16,00	0,08	0,040	0,40	0,199	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,79	0,393	42	3,20	0,14	0,070	0,40	0,199	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,66	0,332	16	2,90	0,22	0,110	0,40	0,199	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,57	0,284	280	2,90	0,28	0,142	0,40	0,199	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	18	1167	0,28		0,142		49,9					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,55	0,276	226	2,90	0,30	0,148	0,40	0,199	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	18	1167	0,26		0,128		46,4					
9	18	993	4,68E-04		2,341E-04		0,1					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,53	0,267	115	2,90	0,31	0,153	0,40	0,199	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	18	1167	0,23		0,114		42,6					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,52	0,262	168	2,90	0,31	0,157	0,40	0,199	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	18	1167	0,21		0,106		40,3					
9	18	993	3,11E-05		1,557E-05		0,0					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,51	0,253	76	2,90	0,33	0,163	0,40	0,199	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	18	1167	0,18		0,089		35,4					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,49	0,244	326	2,90	0,34	0,169	0,40	0,199	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	18	1167	0,15		0,075		30,6					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,47	0,237	45	2,90	0,35	0,174	0,40	0,199	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	18	1167	0,13		0,063		26,5					
9	18	993	4,44E-06		2,220E-06		0,0					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,47	0,236	10	2,90	0,35	0,174	0,40	0,199	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	18	1167	0,12		0,061		26,0

Вещество: 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

№	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	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	0,001	198	1,60	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	0,004	223	1,70	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	8,446E-04	157	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	0,00		8,446E-04		100,0					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	0,002	124	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	0,00		0,002		100,0					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	0,003	68	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	0,00		0,003		100,0					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	0,003	346	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
----------	-----	----------	----------------	--	------------------	--	---------

6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,57E-05	4,721E-06	215	16,00	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	995	8,44E-06	2,532E-06	53,6
9	20	997	7,30E-06	2,189E-06	46,4

5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,51E-05	4,534E-06	184	16,00	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	995	8,10E-06	2,431E-06	53,6
9	20	997	7,01E-06	2,104E-06	46,4

Вещество: 2930 Пыль абразивная

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,03	0,001	222	11,20	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,02	7,070E-04	188	1,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,02	6,214E-04	216	1,30	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	5,455E-04	347	1,30	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	1001	0,01	5,455E-04	100,0

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	4,796E-04	75	1,30	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	1001	0,01	4,796E-04	100,0

2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,01	4,793E-04	221	1,30	-	-	-	-	-	0
---	------------	------------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---

11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,52E-03	2,610E-04	126	1,30	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	1001	6,52E-03	2,610E-04	100,0

1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,04E-03	2,016E-04	196	1,30	-	-	-	-	-	0
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---

8	3577258,00	7378622,00	2,00	4,63E-03	1,853E-04	282	1,30	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	1001	4,63E-03	1,853E-04	100,0

12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,22E-03	1,287E-04	157	1,30	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	1001	3,22E-03	1,287E-04	100,0

7	3577418,50	7379739,00	2,00	3,01E-03	1,204E-04	241	1,30	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	1001	3,01E-03	1,204E-04	100,0

6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,93E-03	7,728E-05	215	1,30	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	1001	1,93E-03	7,728E-05	100,0

5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,84E-03	7,360E-05	185	1,30	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	1001	1,84E-03	7,360E-05	100,0

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,06	-	302	8,20	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	349	11,60	-	-	-	-	0

11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	-	80	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (%)						
	10	17	1165	6,39E-03	0,000	25,0						
	10	17	1164	6,36E-03	0,000	24,9						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	-	132	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (%)						
	10	17	1165	6,54E-03	0,000	29,2						
	10	17	1164	6,53E-03	0,000	29,2						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	270	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (%)						
	10	17	1163	4,49E-03	0,000	27,3						
	10	17	1164	4,48E-03	0,000	27,2						
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	-	357	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (%)						
	10	17	1165	3,35E-03	0,000	22,5						
	10	17	1164	3,35E-03	0,000	22,5						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	-	40	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (%)						
	10	17	1165	4,33E-03	0,000	30,4						
	10	17	1164	4,32E-03	0,000	30,4						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	-	182	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (%)						
	10	17	1165	4,17E-03	0,000	29,4						
	10	17	1163	4,16E-03	0,000	29,4						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	-	230	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (%)						
	10	17	1163	3,89E-03	0,000	29,5						
	10	17	1165	3,88E-03	0,000	29,4						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	-	312	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (%)						
	10	17	1164	3,27E-03	0,000	27,0						
	10	17	1163	3,27E-03	0,000	27,0						

Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	-	353	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (%)						
	9	14	982	0,02	0,000	54,5						
	9	12	6064	2,90E-03	0,000	9,2						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	133	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (%)						
	10	17	1165	6,26E-03	0,000	21,3						

11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,42	-	75	2,90	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	18	1167	0,34		0,000		79,8
10	19	1168	0,05		0,000		11,6

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,37	-	289	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	30	1188	0,13		0,000		34,3
9	30	1187	0,13		0,000		33,6

Вещество: 6007 Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	3,86	-	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,11	-	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,70	-	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,38	-	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,97	-	16	2,90	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,76	-	67	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	30	1188	0,24		0,000		31,5
9	30	1187	0,23		0,000		30,8

9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,73	-	4	15,40	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	---	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	30	1187	0,25		0,000		34,0
9	30	1188	0,22		0,000		30,8

6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,65	-	224	2,90	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	18	1167	0,52		0,000		80,8
9	30	1188	0,03		0,000		4,3

7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,62	-	279	2,90	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	18	1167	0,60		0,000		97,1
10	19	1168	8,20E-03		0,000		1,3

5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,57	-	170	2,90	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	18	1167	0,43		0,000		75,2
9	30	1187	0,03		0,000		4,8

12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,49	-	115	2,90	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	18	1167	0,49		0,000		98,3
10	8	1148	2,52E-03		0,000		0,5

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,47	-	291	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	30	1187	0,20		0,000		43,5
9	30	1188	0,20		0,000		43,2

11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,46	-	115	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	30	1188	0,21		0,000		45,4

9 30 1187 0,20 0,000 44,1

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

№	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	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	3,86	-	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,11	-	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,70	-	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,38	-	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,97	-	16	2,90	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,76	-	67	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	30	1188	0,24	0,000	31,2						
9	30	1187	0,23	0,000	30,5						
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,73	-	4	15,40	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	30	1187	0,25	0,000	34,0						
9	30	1188	0,22	0,000	30,8						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,65	-	224	2,90	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
10	18	1167	0,52	0,000	80,7						
9	30	1188	0,03	0,000	4,3						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,62	-	279	2,90	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
10	18	1167	0,60	0,000	97,2						
10	19	1168	8,20E-03	0,000	1,3						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,57	-	170	2,90	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
10	18	1167	0,43	0,000	75,2						
9	30	1187	0,03	0,000	4,8						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,49	-	115	2,90	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
10	18	1167	0,49	0,000	98,3						
10	8	1148	2,52E-03	0,000	0,5						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,47	-	291	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	30	1187	0,20	0,000	43,4						
9	30	1188	0,20	0,000	43,1						
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,46	-	115	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	30	1188	0,21	0,000	45,3
9	30	1187	0,20	0,000	44,0

Вещество: 6013 Ацетон и фенол

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	-	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	6,54E-03	-	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	6,22E-03	-	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,01E-03	-	76	1,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1184	1,52E-03		0,000		25,3					
10	22	1183	1,51E-03		0,000		25,2					
3	3576164,50	7379176,00	2,00	5,91E-03	-	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	5,55E-03	-	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,04E-03	-	147	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1184	1,27E-03		0,000		25,2					
10	22	1182	1,26E-03		0,000		25,0					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,76E-03	-	28	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1183	6,94E-04		0,000		25,1					
10	22	1184	6,92E-04		0,000		25,0					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,89E-03	-	195	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1182	4,75E-04		0,000		25,1					
10	22	1181	4,73E-04		0,000		25,0					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,64E-03	-	347	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1181	4,10E-04		0,000		25,1					
10	22	1183	4,09E-04		0,000		25,0					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	1,44E-03	-	270	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1181	3,60E-04		0,000		25,0					
10	22	1182	3,60E-04		0,000		25,0					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,35E-03	-	237	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1182	3,39E-04		0,000		25,1					
10	22	1181	3,38E-04		0,000		25,1					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,17E-03	-	306	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1181	2,92E-04		0,000		25,0					
10	22	1182	2,91E-04		0,000		25,0					
Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид												
№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	-	353	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	14	982	0,02		0,000		55,1					
9	12	6064	2,90E-03		0,000		9,3					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	133	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	17	1165	6,11E-03		0,000		21,2					

10	19	1168	5,60E-03	0,000	44,6						
11	26	37	5,01E-03	0,000	39,9						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	-	252	1,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	26	37	8,12E-03		0,000		72,2				
9	14	982	1,60E-03		0,000		14,2				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	-	281	1,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	14	982	7,29E-03		0,000		70,7				
9	19	994	2,92E-03		0,000		28,3				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	8,54E-03	-	214	1,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	26	37	3,72E-03		0,000		43,5				
9	14	982	3,37E-03		0,000		39,5				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,59E-03	-	180	1,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	26	37	3,78E-03		0,000		49,8				
9	14	982	1,72E-03		0,000		22,6				

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

№	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	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	3,44	-	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,89	-	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,52	-	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,23	-	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,88	-	16	2,90	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,61	-	7	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	18	1167	0,14		0,000		22,7					
9	30	1187	0,12		0,000		19,6					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,61	-	67	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	18	993	0,18		0,000		29,1					
9	30	1188	0,16		0,000		26,1					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,57	-	216	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	30	1188	0,09		0,000		15,9					
9	30	1187	0,09		0,000		15,5					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,56	-	279	2,90	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	18	1167	0,54		0,000		96,2					
10	19	1168	0,01		0,000		2,0					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,50	-	169	2,90	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	18	1167	0,40		0,000		79,0					
11	26	37	0,03		0,000		5,7					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,44	-	115	2,90	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

11	26	37	3,59E-03	0,000	46,1
9	14	982	1,74E-03	0,000	22,3

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,30	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	-	352	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	14	982	0,02	0,000	51,3						
9	19	994	3,49E-03	0,000	10,1						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	133	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
10	17	1165	6,11E-03	0,000	21,2						
10	17	1164	6,11E-03	0,000	21,2						
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	-	80	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
10	17	1165	6,24E-03	0,000	24,7						
10	17	1164	6,21E-03	0,000	24,6						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	-	72	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	19	994	8,12E-03	0,000	40,3						
9	14	982	7,96E-03	0,000	39,5						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	-	312	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
11	26	37	6,56E-03	0,000	33,9						
10	17	1164	3,19E-03	0,000	16,5						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	-	182	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
10	17	1165	4,07E-03	0,000	22,5						
10	17	1163	4,06E-03	0,000	22,4						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	270	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
10	17	1163	4,39E-03	0,000	25,2						
10	17	1164	4,38E-03	0,000	25,2						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	-	223	1,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	26	37	4,41E-03	0,000	30,2
10	17	1163	1,83E-03	0,000	12,5

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

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,03	-	236	12,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	-	194	1,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,01	-	223	1,70	-	-	-	-	0

9	3576074,00	7378186,00	2,00	9,07E-03	-	346	1,70	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	19	994	8,02E-03	0,000	88,3
10	22	1181	2,65E-04	0,000	2,9

2	3576431,00	7379503,50	2,00	8,92E-03	-	227	1,60	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	8,63E-03	-	68	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	19	994	8,62E-03	0,000	99,9
9	39	1097	2,71E-06	0,000	0,0

11	3575001,00	7379571,50	2,00	5,33E-03	-	124	1,60	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	19	994	5,33E-03	0,000	100,0
9	39	1097	1,68E-06	0,000	0,0

12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,28E-03	-	151	1,80	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	19	994	2,01E-03	0,000	38,1
10	22	1184	8,31E-04	0,000	15,8

1	3576267,00	7380163,00	2,00	4,31E-03	-	233	1,90	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	3,24E-03	-	285	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	19	994	3,15E-03	0,000	97,5
10	22	1183	2,04E-05	0,000	0,6

5	3576096,50	7381163,00	2,00	2,33E-03	-	191	1,80	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	19	994	1,15E-03	0,000	49,2
10	22	1182	2,99E-04	0,000	12,8

7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,25E-03	-	244	1,60	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	19	994	2,23E-03	0,000	98,8
10	22	1181	5,94E-06	0,000	0,3

6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,59E-03	-	220	1,60	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	19	994	1,40E-03	0,000	88,0
10	22	1181	4,79E-05	0,000	3,0

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

№	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	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,54	-	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,85	-	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,68	-	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,55	-	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,38	-	16	2,90	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,25	-	280	2,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	18	1167	0,24	0,000	98,8
10	8	1148	9,99E-04	0,000	0,4

6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,24	-	226	2,90	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

											%	
	9	19	994		0,04		0,000	98,2				
	9	20	997		4,54E-04		0,000	1,0				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,04	-	157	1,60	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	9	19	994	0,04	0,000	98,5						
	9	20	997	3,34E-04	0,000	0,9						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	-	244	1,60	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	9	19	994	0,03	0,000	98,4						
	9	20	997	3,00E-04	0,000	0,9						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	-	217	1,60	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	9	19	994	0,02	0,000	98,2						
	9	20	997	2,12E-04	0,000	1,0						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	-	186	1,60	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	9	19	994	0,02	0,000	98,3						
	9	20	997	2,04E-04	0,000	1,0						
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	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,49	-	157	16,00	0,04	-	0,19	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,83	-	352	16,00	0,04	-	0,19	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,68	-	7	16,00	0,04	-	0,19	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,56	-	42	3,20	0,04	-	0,19	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,42	-	16	2,90	0,05	-	0,19	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,42	-	4	15,30	0,08	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	9	30	1187	0,11	0,000	27,5						
	9	30	1188	0,10	0,000	24,9						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,41	-	67	16,00	0,06	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	9	30	1188	0,11	0,000	26,9						
	9	30	1187	0,11	0,000	26,3						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,38	-	216	16,00	0,10	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	9	30	1188	0,05	0,000	14,5						
	9	30	1187	0,05	0,000	14,2						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,35	-	170	2,90	0,12	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	10	18	1167	0,16	0,000	45,9						
	11	26	37	0,01	0,000	3,7						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,34	-	279	2,90	0,10	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
	10	18	1167	0,23	0,000	67,5						
	10	19	1168	4,85E-03	0,000	1,4						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,32	-	291	16,00	0,11	-	0,19	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	30	1187	0,09			0,000		28,9				
9	30	1188	0,09			0,000		28,8				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,32	-	115	16,00	0,11	-	0,19	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	30	1188	0,10			0,000		30,0				
9	30	1187	0,09			0,000		29,2				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,31	-	148	16,00	0,12	-	0,19	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	30	1188	0,07			0,000		23,8				
9	30	1187	0,07			0,000		23,7				

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,21	-	236	12,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	193	1,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,10	-	223	1,70	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,09	-	227	1,70	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,08	-	69	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	0,07			0,000		92,5				
9	14	982	3,37E-03			0,000		4,3				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,08	-	347	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	0,07			0,000		88,9				
9	14	982	6,13E-03			0,000		8,2				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,05	-	124	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	0,04			0,000		90,4				
9	14	982	4,06E-03			0,000		8,3				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,04	-	197	1,60	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,03	-	284	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	0,03			0,000		86,5				
9	14	982	3,59E-03			0,000		11,8				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	156	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	0,02			0,000		84,9				
9	14	982	2,71E-03			0,000		10,5				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	244	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	0,02			0,000		79,5				
9	14	982	2,38E-03			0,000		10,2				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	-	217	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	19	994	0,01			0,000		75,0
11	26	37	1,99E-03			0,000		12,4

5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	-	185	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	0,01		0,000		78,6					
9	14	982	1,72E-03		0,000		11,5					

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения				
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
3576000,00	7378711,00	-	0,005	336	7,20	-	-	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997	0,00		1,728E-04		3,3					
9	20	1001	0,00		0,005		95,2					

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

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения				
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
3576000,00	7378711,00	0,02	1,516E-04	336	0,70	-	-	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997	8,74E-03		8,738E-05		57,6					
9	20	995	6,43E-03		6,426E-05		42,4					

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения				
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
3575500,00	7379711,00	1,29	0,013	82	10,40	-	-	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1183	0,33		0,003		25,7					
10	22	1184	0,33		0,003		25,4					

Вещество: 0164 Никель оксид/в пересчете на никель/Никель окись; никель монооксид

Площадка: 2

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения				
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
3576000,00	7378711,00	-	2,064E-06	336	0,70	-	-	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997	0,00		2,064E-06		100,0					

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

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения				
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
3576000,00	7378711,00	-	2,890E-05	336	0,70	-	-	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	20	997	0,00		2,890E-05		100,0					

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

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	-	2,890E-05	336	0,70	-	-	-	-

3576500,00	7379711,00	2,64	0,529	328	15,90	0,05	0,011	0,27	0,055
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
10	18	1167	2,59		0,518		97,9		
10	8	1148	1,95E-06		3,896E-07		0,0		

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	7,60E-04	3,039E-04	82	10,40	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
10	22	1183	1,95E-04		7,804E-05		25,7		
10	22	1184	1,93E-04		7,720E-05		25,4		

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,02	0,003	64	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
10	17	1165	5,77E-03		0,001		33,7		
10	17	1164	5,76E-03		0,001		33,7		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,28	0,512	328	15,90	0,02	0,008	0,09	0,038
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
10	18	1167	1,26		0,505		98,5		

Вещество: 0316 Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,04	0,008	208	10,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	19	994	0,04		0,008		100,0		

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,01	0,004	82	10,40	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
10	22	1183	3,71E-03		0,001		25,7		
10	22	1184	3,67E-03		0,001		25,4		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,09	0,013	349	6,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

9	14	982	0,08	0,012	94,4
10	19	1168	3,95E-03	5,919E-04	4,5

Вещество: 0330 Сера диоксид
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,08	0,040	211	5,50	0,03	0,015	0,04	0,018

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	26	37	0,04	0,020	50,6
9	14	982	7,82E-03	0,004	9,9

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,72	0,006	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	17	1165	0,24	0,002	33,5
10	17	1164	0,24	0,002	33,5

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

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,80	8,989	328	15,90	0,07	0,360	0,36	1,800

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	18	1167	1,73	8,629	96,0
10	8	1148	1,30E-06	6,493E-06	0,0

Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,54	0,011	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	19	994	0,54	0,011	100,0
9	20	997	9,58E-05	1,916E-06	0,0

Вещество: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	5,40E-04	1,079E-04	337	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	995	2,95E-04	5,890E-05	54,6
9	20	997	2,45E-04	4,904E-05	45,4

Вещество: 0403 Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,03	2,012	304	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	3	6070	0,03	1,952	97,0

10 15 6075 9,14E-04 0,055 2,7

Вещество: 0410 Метан**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379211,00	5,69	284,346	284	1,20	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	2	4	5,68	284,149	99,9
10	34	656	3,79E-03	0,190	0,1

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379211,00	0,12	23,168	284	1,20	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	2	4	0,12	23,166	100,0
10	15	6075	5,04E-06	0,001	0,0

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,04	2,088	277	1,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	15	6075	0,04	2,088	100,0

Вещество: 0417 Этан (Диметил, метилметан)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	7,86E-05	0,004	252	1,10	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	34	656	7,86E-05	0,004	100,0

Вещество: 0501 Пентилены (амилены-смесь изомеров) (альфа-п-Амилен;пропилэтилен)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,06	0,090	187	8,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	0,06	0,090	100,0

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,28	0,083	187	8,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	0,28	0,083	100,0

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

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,28	0,083	187	8,50	-	-	-	-

3575500,00	7379711,00	0,84	0,167	82	10,40	-	-	ПДК	-
------------	------------	------	-------	----	-------	---	---	-----	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1183	0,21	0,043	25,7
10	22	1184	0,21	0,042	25,4

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,13	0,078	187	8,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	0,13	0,078	100,0

Вещество: 0627 Этилбензол (Фенилэтан)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,11	0,002	187	8,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	0,11	0,002	100,0

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	-	1,721E-06	211	5,40	-	1,480E-06	-	1,500E-06

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	14	982	0,00	3,685E-08	2,1
11	26	37	0,00	2,002E-07	11,6

Вещество: 0898 Трихлорметан**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,30	0,030	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1183	0,08	0,008	25,7
10	22	1184	0,08	0,008	25,4

Вещество: 1023 2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	-	0,005	12	1,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	7	953	0,00	5,547E-04	10,2
9	7	955	0,00	5,371E-04	9,8

Вещество: 1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	2,15	2,151	187	8,30	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад
----------	-----	----------	----------------	------------------	-------

						%	
9	12	6064		2,12	2,116	98,4	
9	13	1470		5,63E-03	0,006	0,3	

Вещество: 1071 Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,88E-04	1,875E-06	224	7,10	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	7	33	1,16E-04	1,164E-06	62,1
11	7	32	7,11E-05	7,114E-07	37,9

Вещество: 1134 2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	7,72E-03	0,002	21	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	6	921	6,95E-04	1,390E-04	9,0
9	6	923	6,86E-04	1,372E-04	8,9

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	0,003	349	6,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	14	982	0,06	0,003	95,5
10	19	1168	2,84E-03	1,418E-04	4,5

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

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,03	0,011	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1183	8,18E-03	0,003	25,7
10	22	1184	8,09E-03	0,003	25,4

Вещество: 1555 Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	6,04E-03	0,001	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1183	1,55E-03	3,100E-04	25,7
10	22	1184	1,53E-03	3,067E-04	25,4

Вещество: 1728 Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; тиоэтанол)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,09	4,516E-06	224	7,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад
----------	-----	----------	----------------	------------------	-------

						%
11	7	33		0,06	2,858E-06	63,3
11	7	32		0,03	1,658E-06	36,7

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

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	1,53E-03	0,008	336	7,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	23	1002	1,53E-03	0,008	100,0

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	0,076	349	6,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	14	982	0,06	0,072	95,1
10	19	1168	2,86E-03	0,003	4,5

Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,46	0,023	181	0,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	33	1083	0,08	0,004	16,6
9	36	1093	0,07	0,004	16,0

Вещество: 2741 Гептановая фракция**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,13	0,202	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1183	0,03	0,052	25,7
10	22	1184	0,03	0,051	25,4

Вещество: 2754 Алканы С12-С19 (в пересчете на С)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	1,07	1,075	287	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	15	6075	0,52	0,518	48,2
10	3	6070	0,49	0,491	45,7

Вещество: 2902 Взвешенные вещества**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	2,10	1,050	328	15,90	0,08	0,040	0,40	0,199

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	------------

10 18 1167 2,02 1,010 96,2

Вещество: 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	-	0,012	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	19	994	0,00	0,012	100,0

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	3,60E-04	1,079E-04	337	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	995	1,96E-04	5,890E-05	54,6
9	20	997	1,63E-04	4,904E-05	45,4

Вещество: 2930 Пыль абразивная**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,08	0,003	336	7,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	1001	0,08	0,003	100,0

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,73	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	17	1165	0,25	0,000	33,5
10	17	1164	0,25	0,000	33,5

Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,73	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	17	1165	0,25	0,000	33,5
10	17	1164	0,25	0,000	33,5

Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	-	349	6,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	14	982	0,06	0,000	94,8
10	19	1168	2,84E-03	0,000	4,5

Вещество: 6006 Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	3,85	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		18	1167	3,85	100,0
10		8	1148	2,90E-06	0,0

Вещество: 6007 Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	4,31	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		18	1167	4,31	100,0
10		8	1148	3,25E-06	0,0

Вещество: 6010 Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	4,31	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		18	1167	4,31	100,0
10		8	1148	3,25E-06	0,0

Вещество: 6013 Ацетон и фенол**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,03	-	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		22	1183	8,18E-03	25,7
10		22	1184	8,09E-03	25,4

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,72	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		17	1165	0,24	33,5
10		17	1164	0,24	33,5

Вещество: 6038 Серы диоксид и фенол**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	-	349	6,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9		14	982	0,06	93,2
10		19	1168	2,84E-03	4,4

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

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	3,85	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		18	1167	3,85	100,0
10		8	1148	2,90E-06	0,0

Вещество: 6041 Серы диоксид и кислота серная**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	-	349	6,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9		14	982	0,06	92,3
10		19	1168	2,85E-03	4,4

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,72	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		17	1165	0,24	33,5
10		17	1164	0,24	33,5

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

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,04	-	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9		19	994	0,04	100,0
9		39	1097	1,95E-06	0,0

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,73	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		18	1167	1,73	100,0
10		8	1148	1,30E-06	0,0

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,54	-	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9		19	994	0,54	100,0
9		20	997	9,82E-05	0,0

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,66	-	328	15,90	0,04	-	0,19	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	18	1167	1,62	0,000	97,7
10	8	1148	1,22E-06	0,000	0,0

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,32	-	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	19	994	0,32	0,000	100,0
9	20	997	5,32E-05	0,000	0,0

Отчет

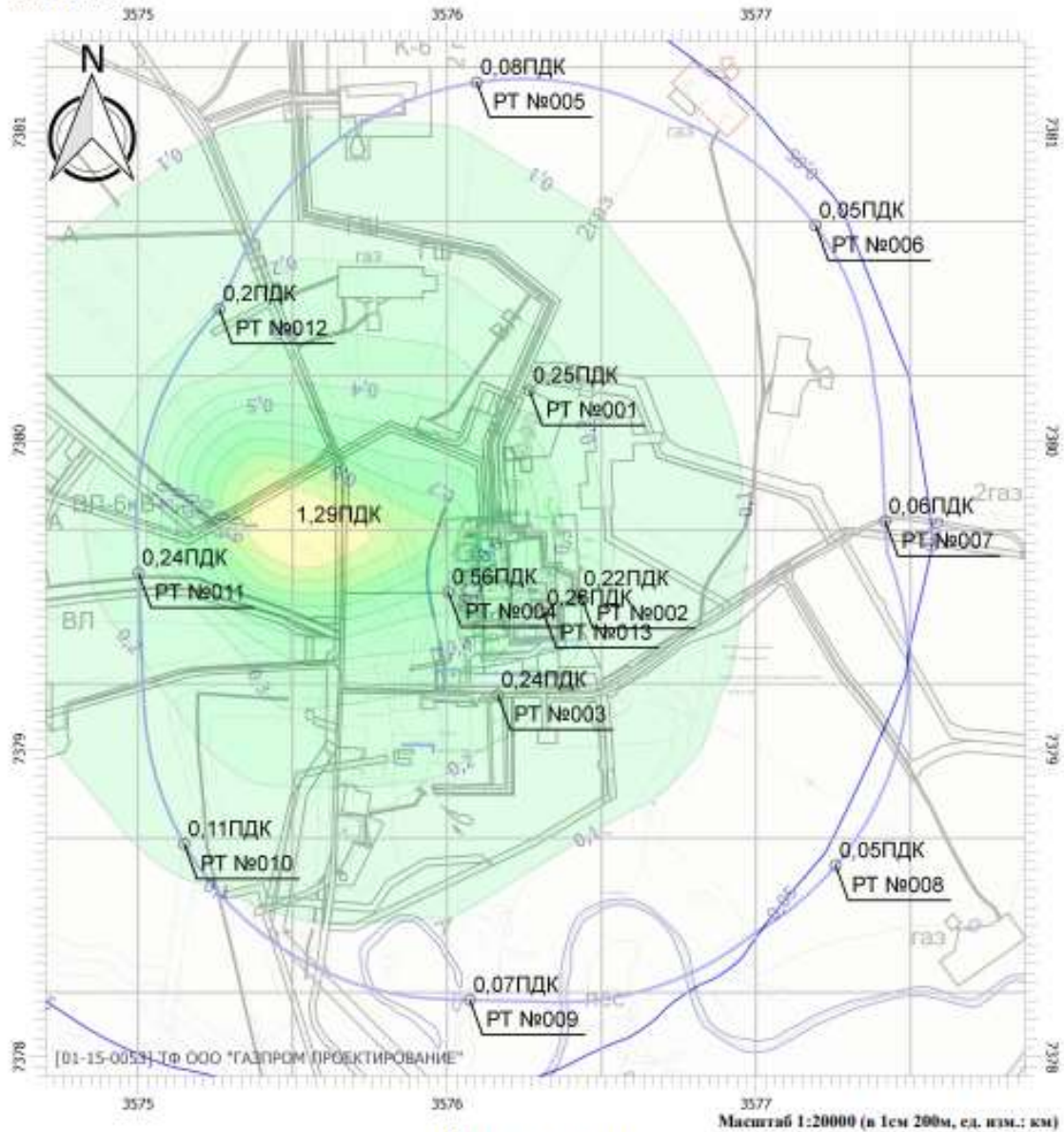
Вариант расчета: Медвежье НКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0150 (Натрий гидроксид (Натр едкий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

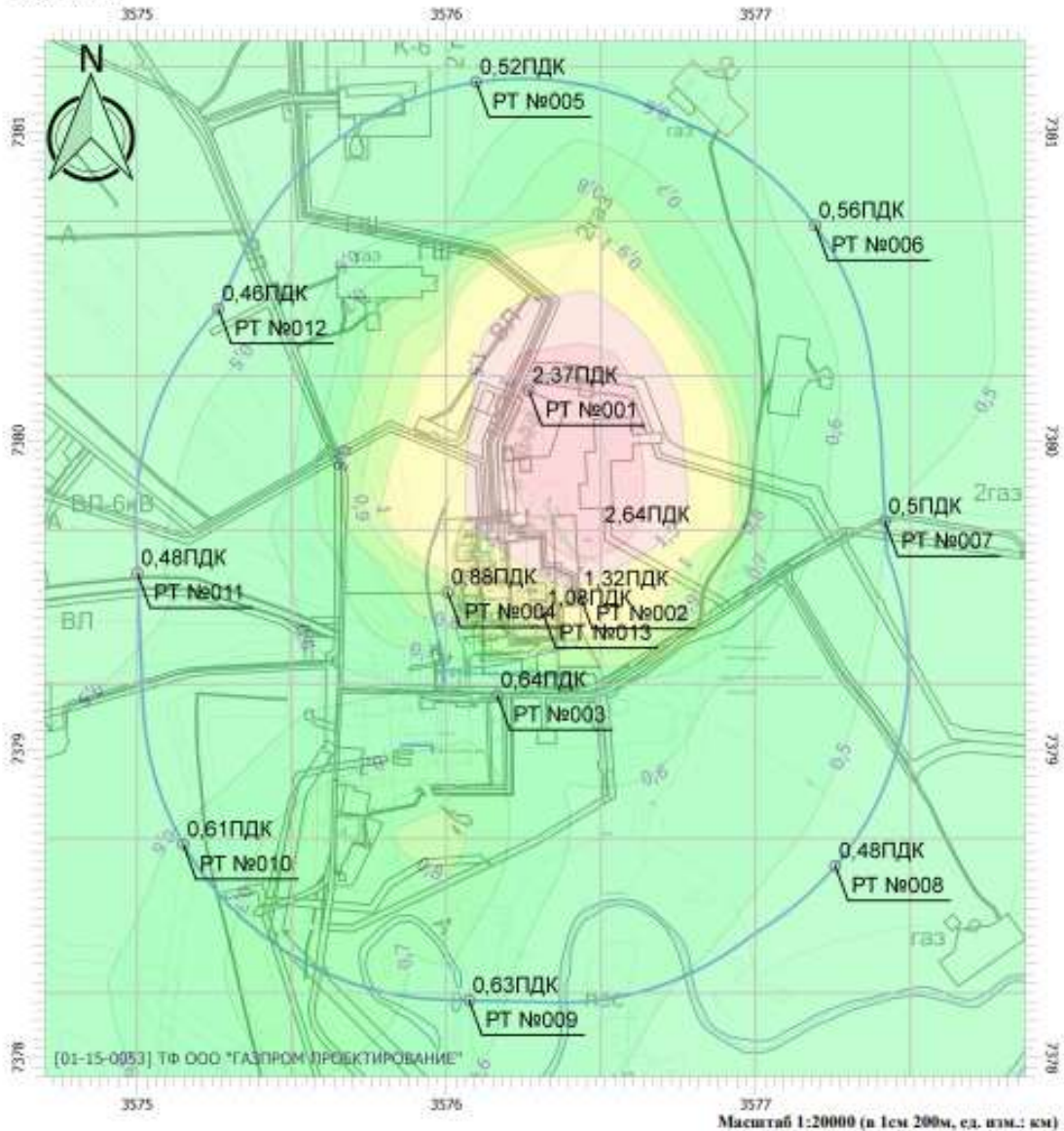
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

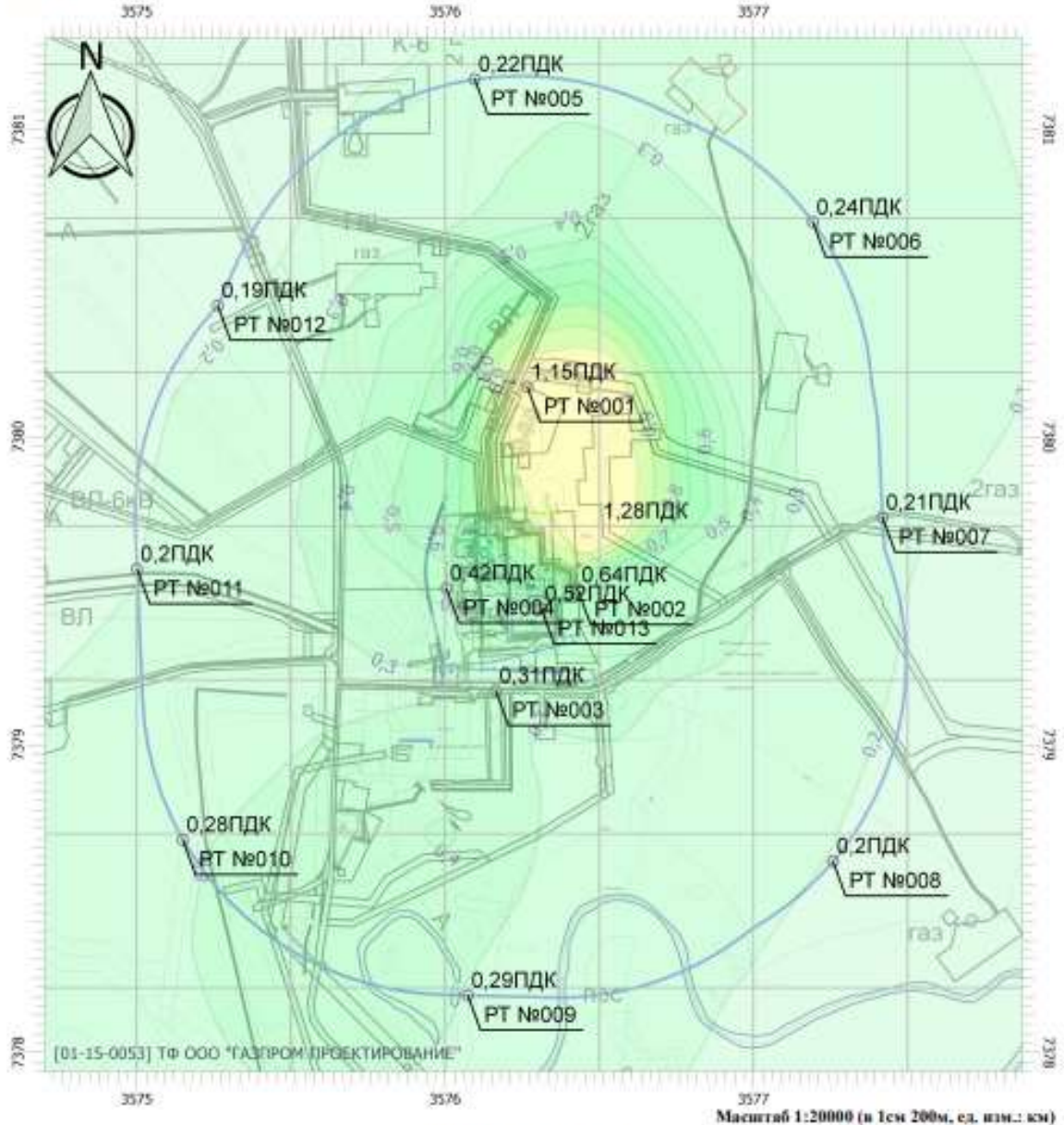


Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18] , 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

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

Отчет

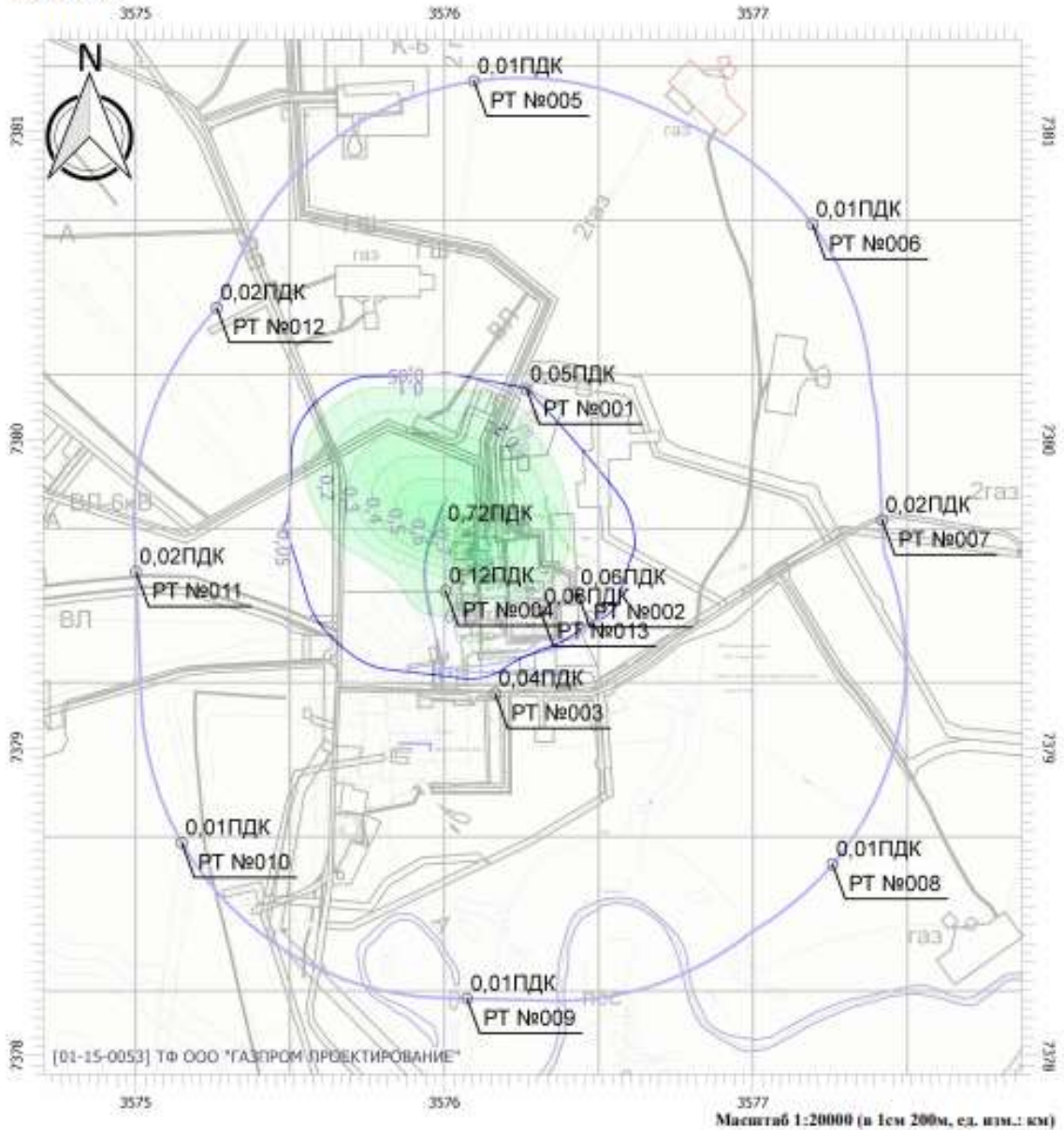
Вариант расчета: Медвежье НКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

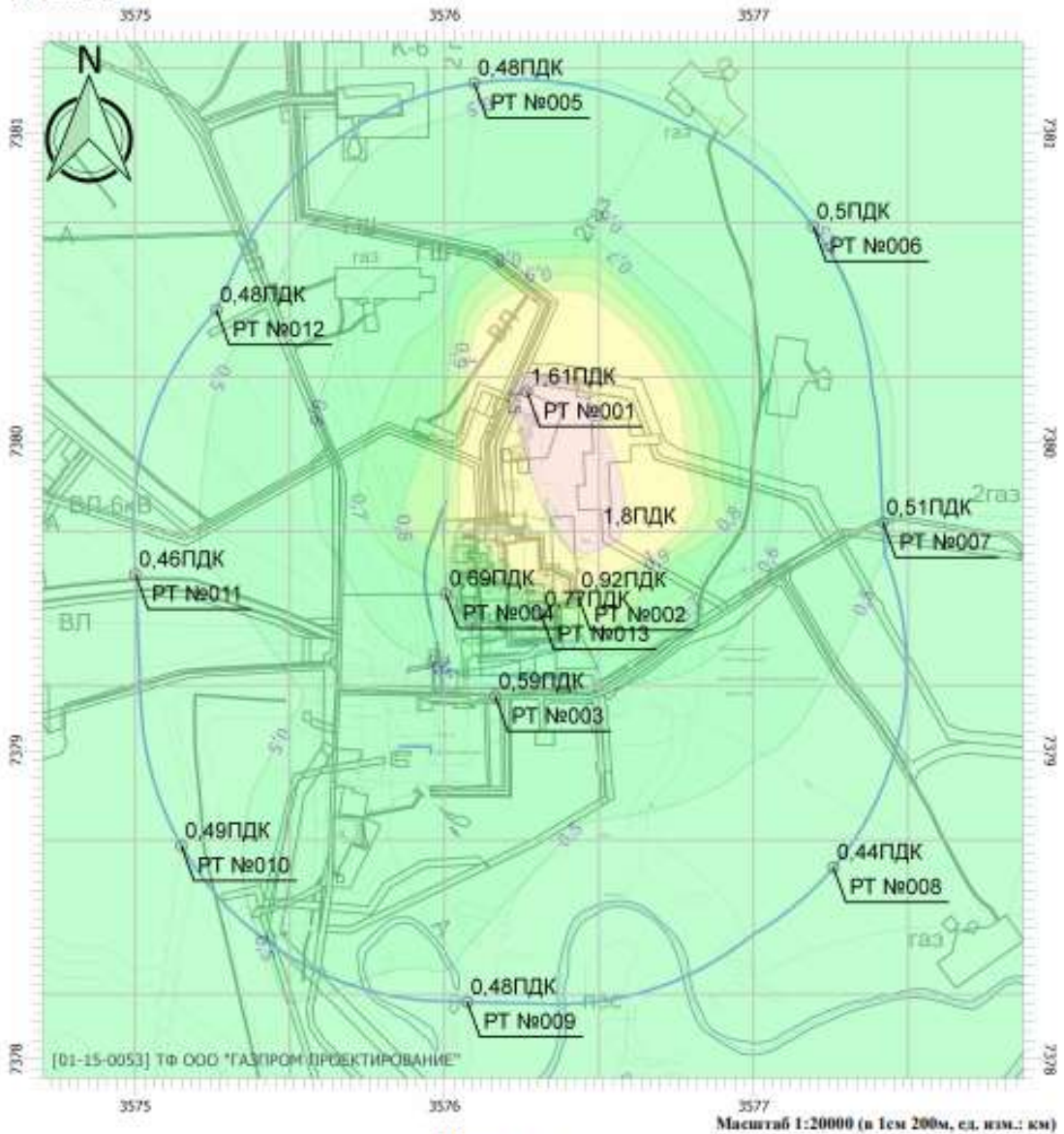
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18], ЛЕТО

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

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

Отчет

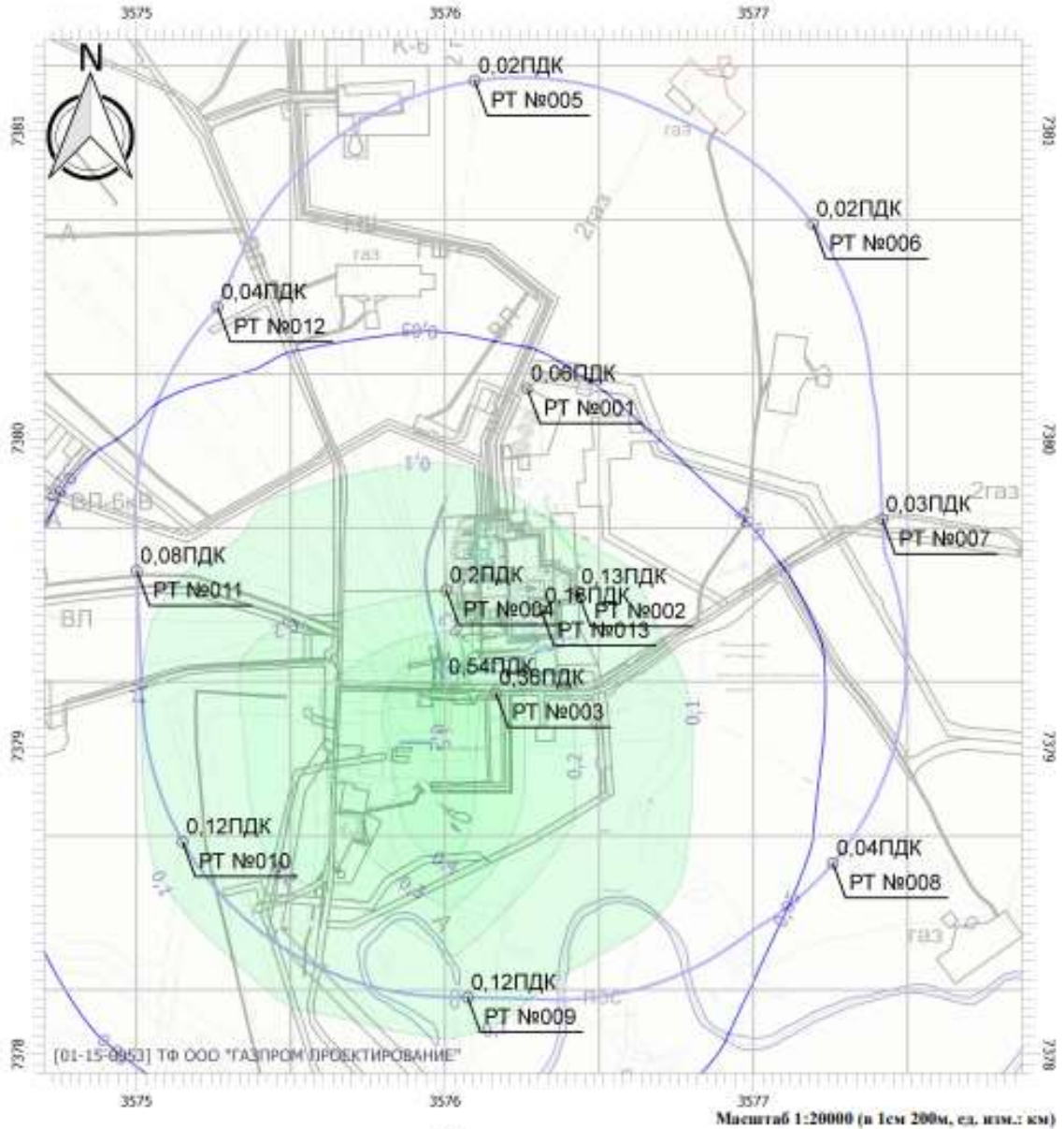
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

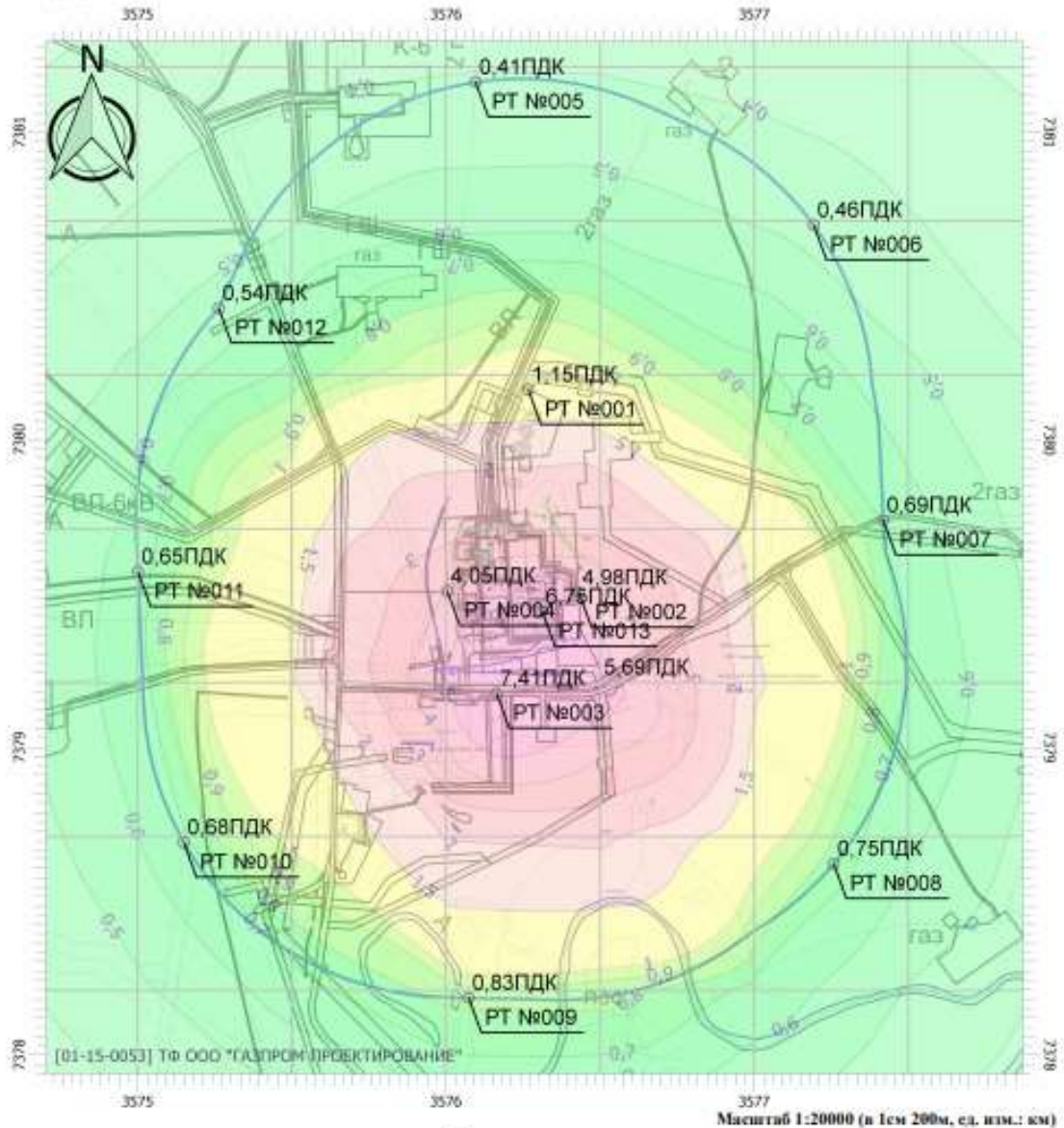
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2 м



Цветовая схема

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

Отчет

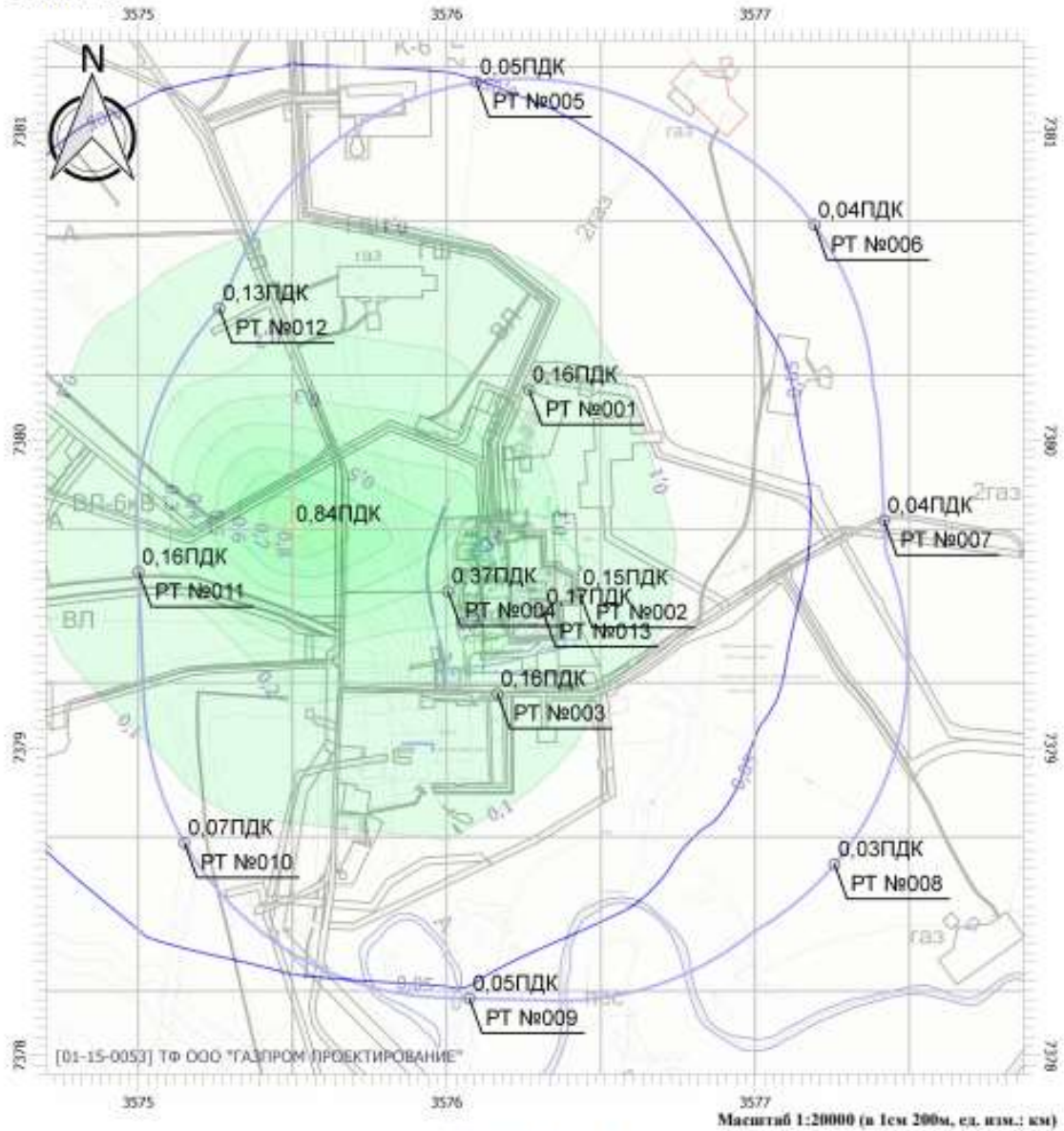
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18] , ЛЕТО

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

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

Отчет

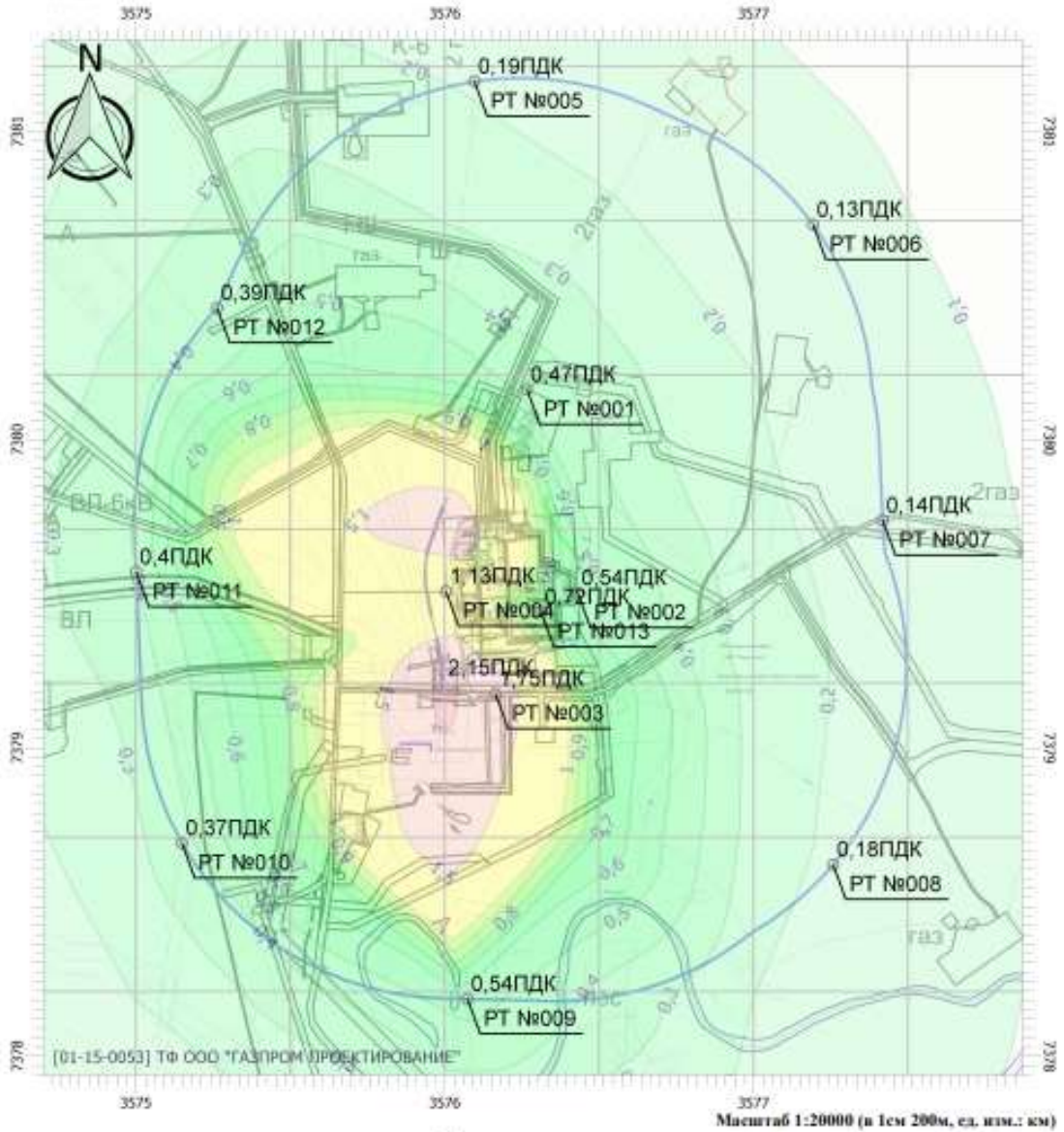
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1052 (Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксида))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

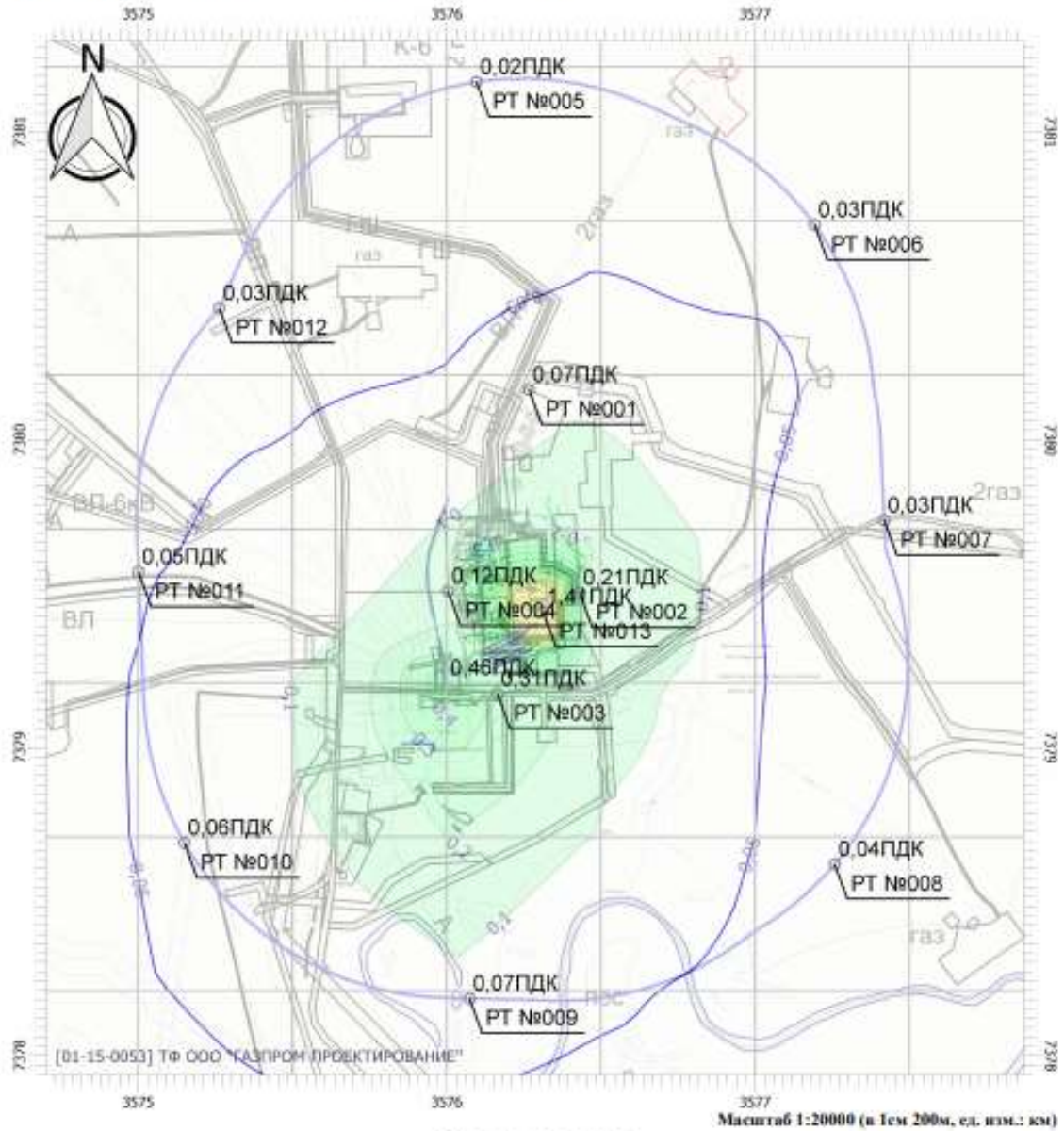
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное (веретенное,машинное,цилиндровое, др))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

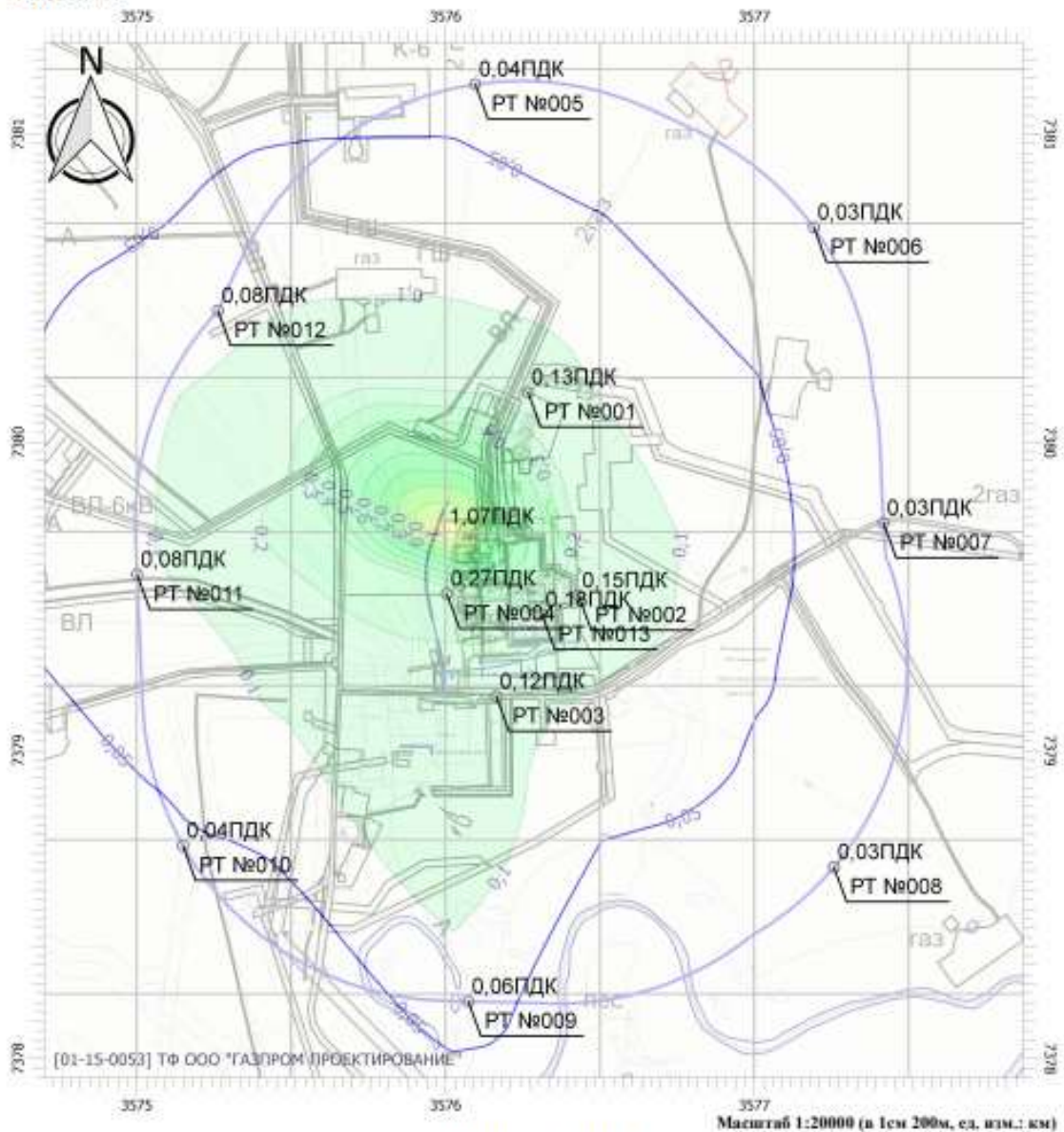
Вариант расчета: Медвежье НКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

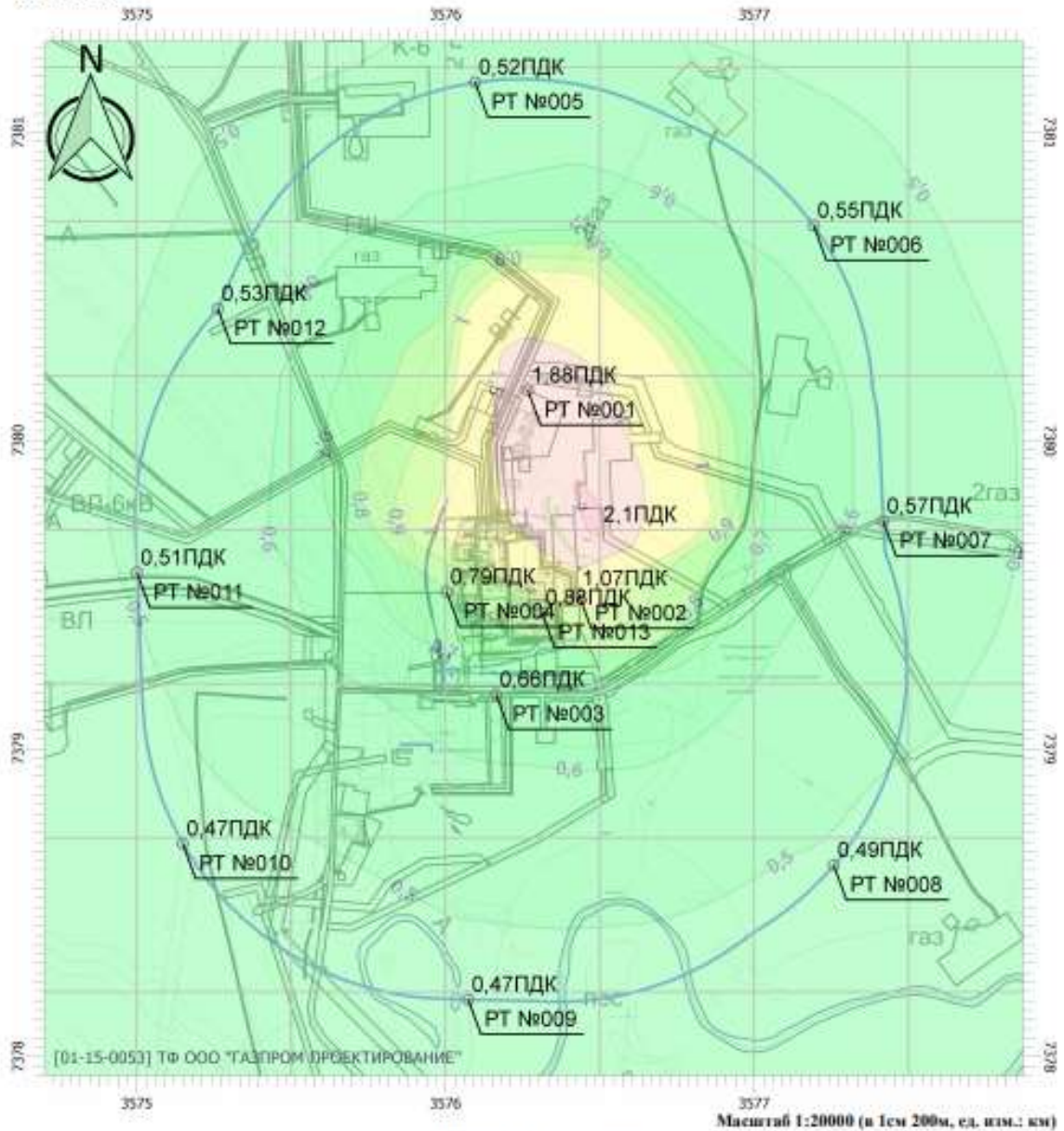
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:20000 (в Тем 200м, ед. изм.: км)

Цветовая схема

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

Отчет

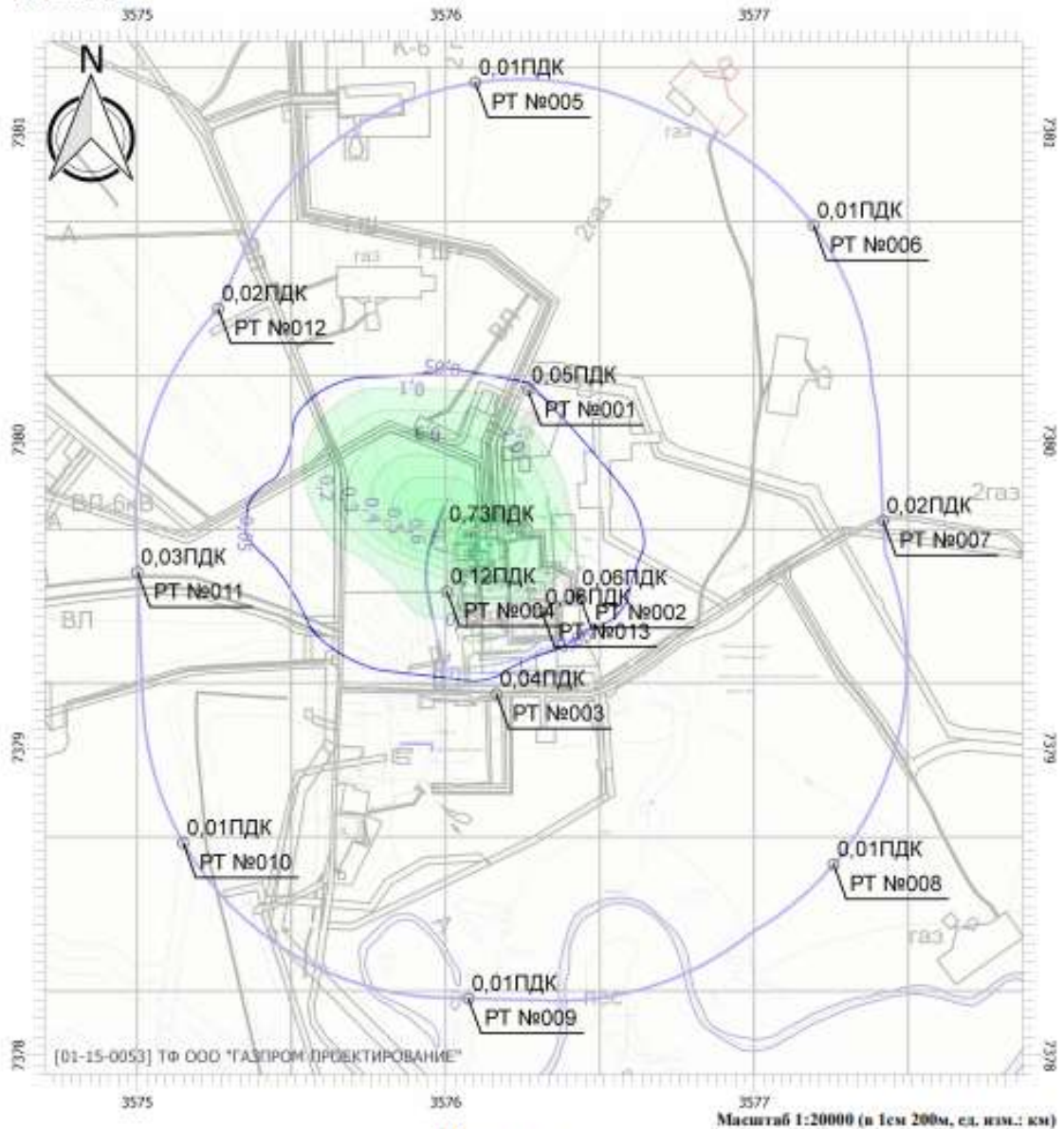
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

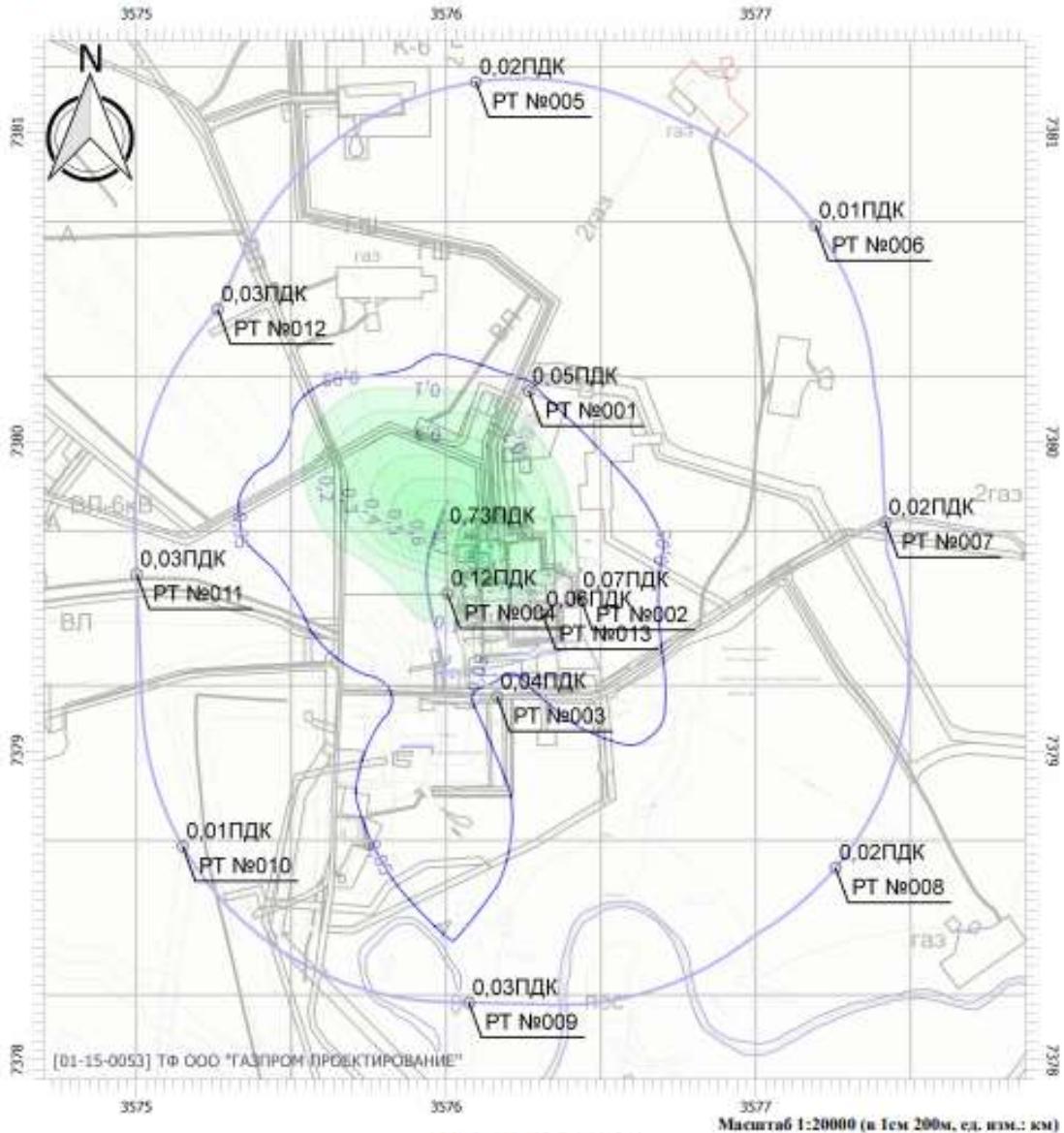
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

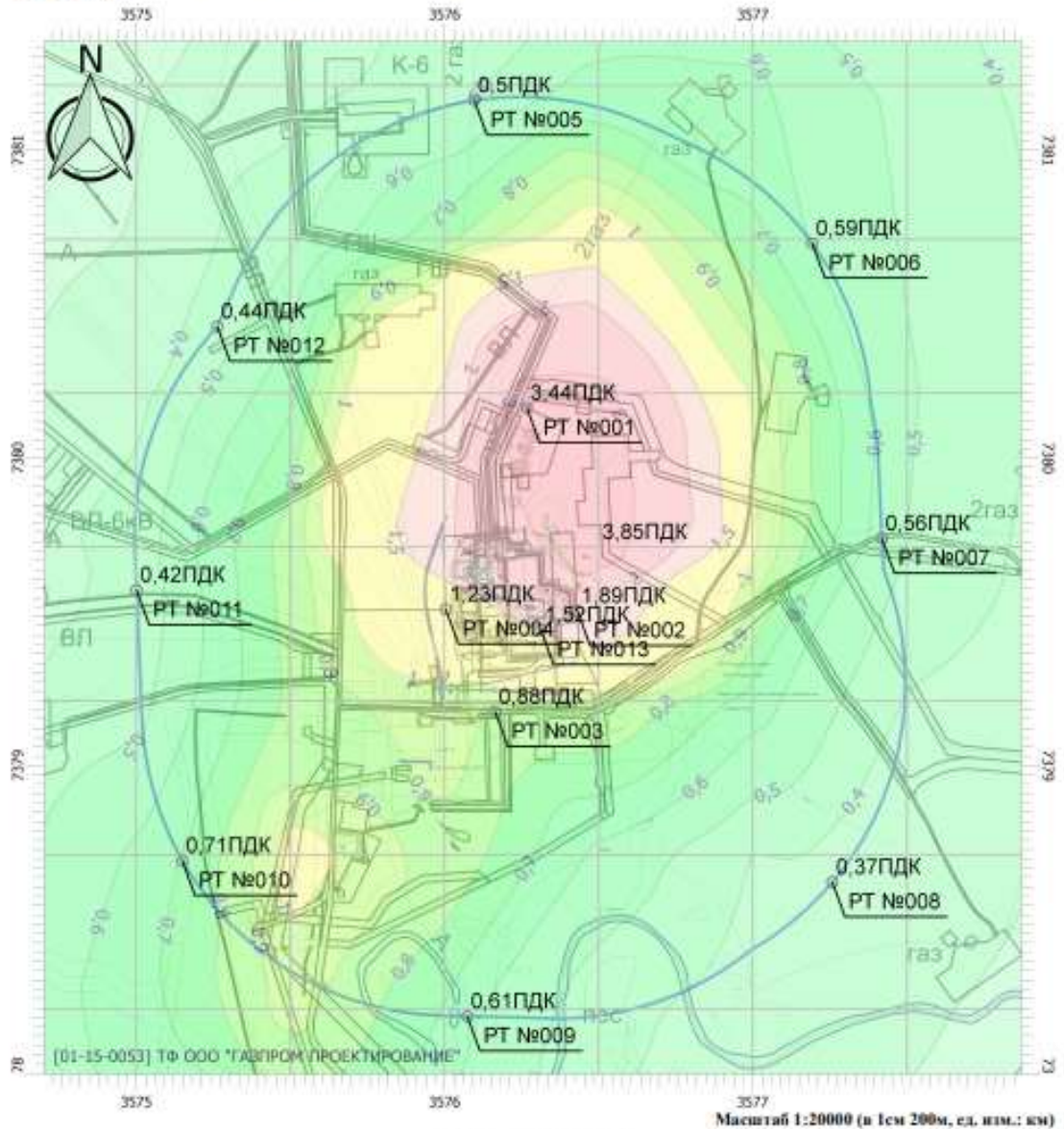
Вариант расчета: Медвежье НКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [23.11.2021 11:59 - 23.11.2021 12:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6006 (Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид)

Параметр: Концентрации вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

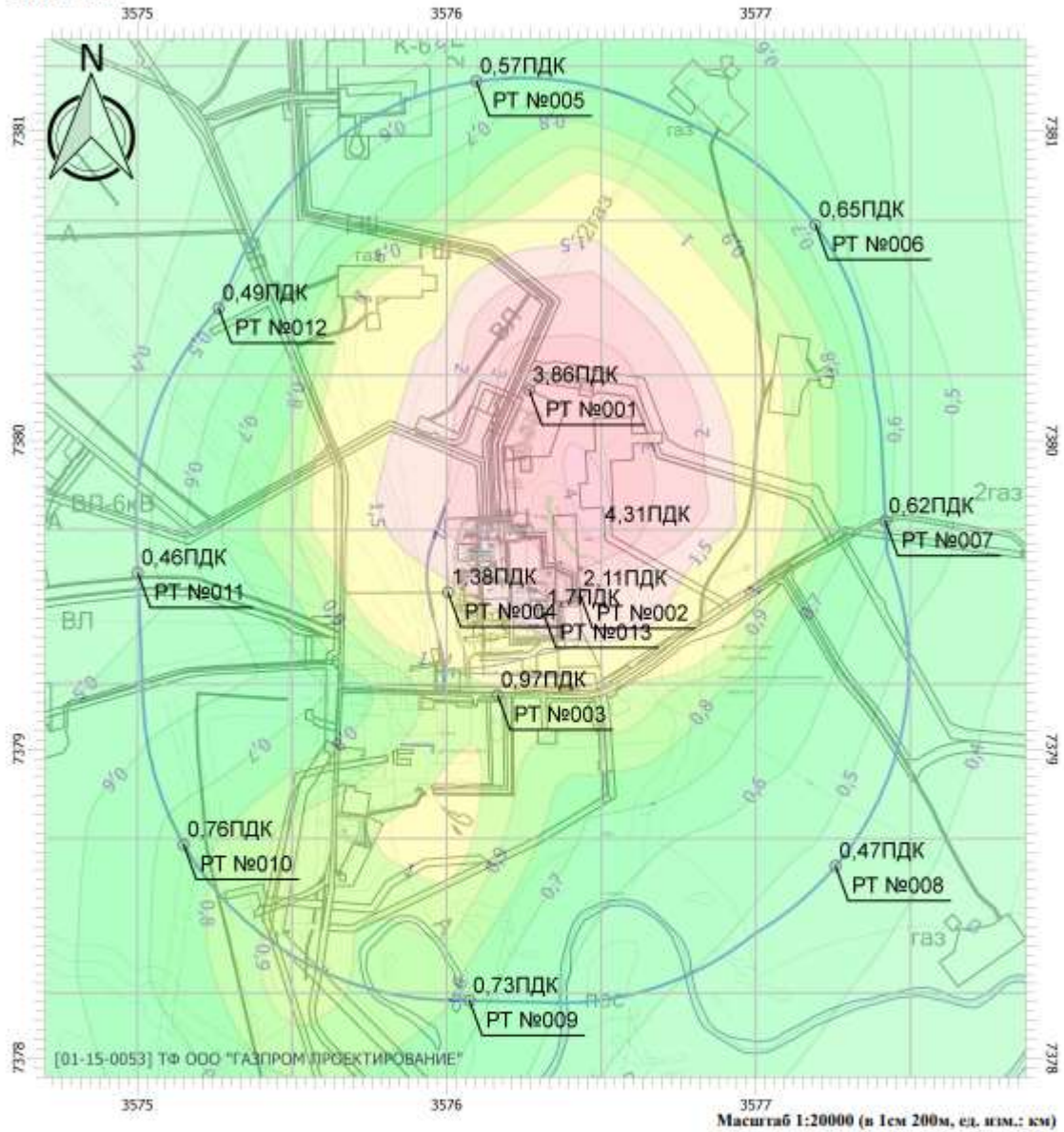
Вариант расчета: Медвежье НКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6007 (Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

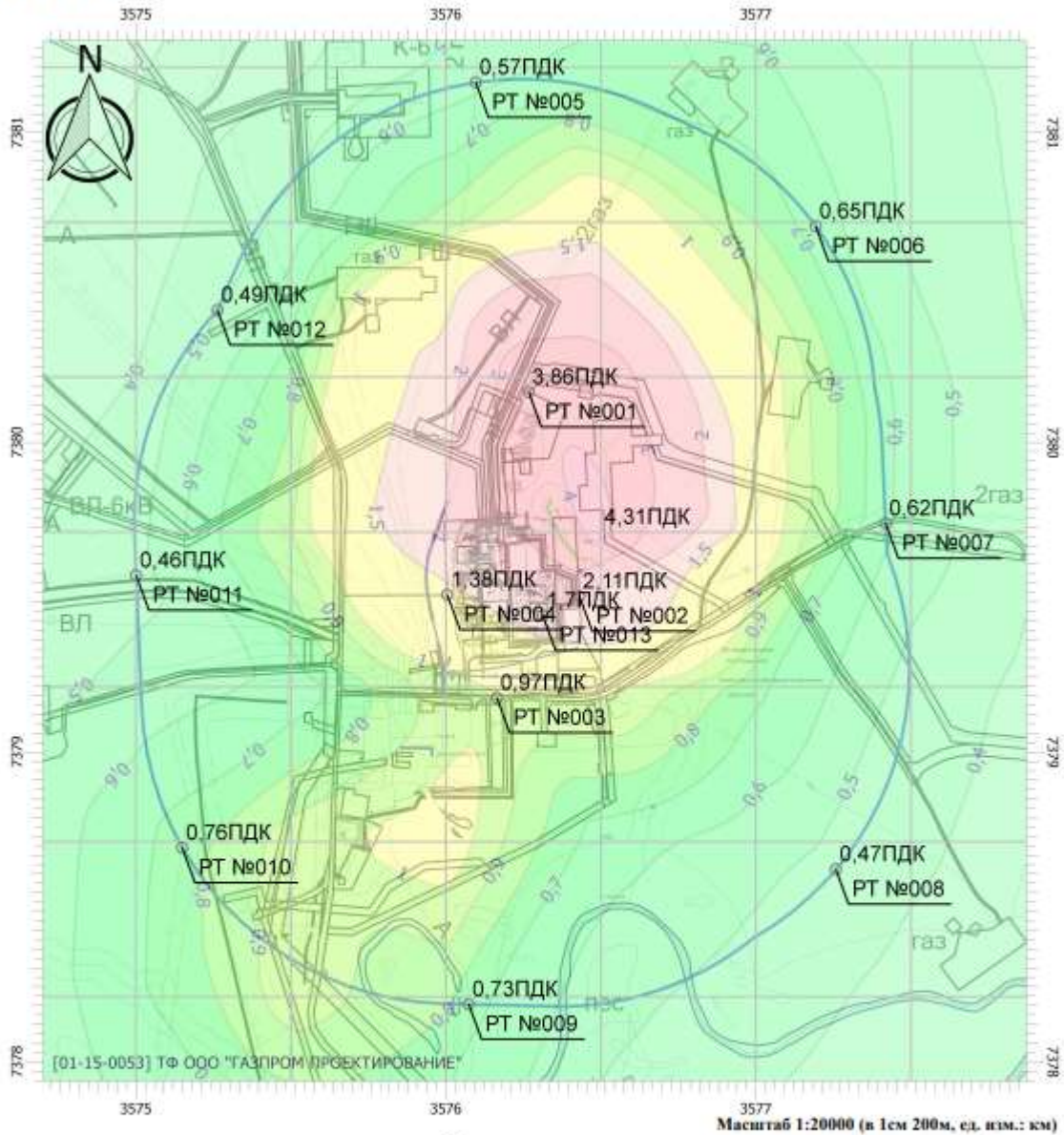
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

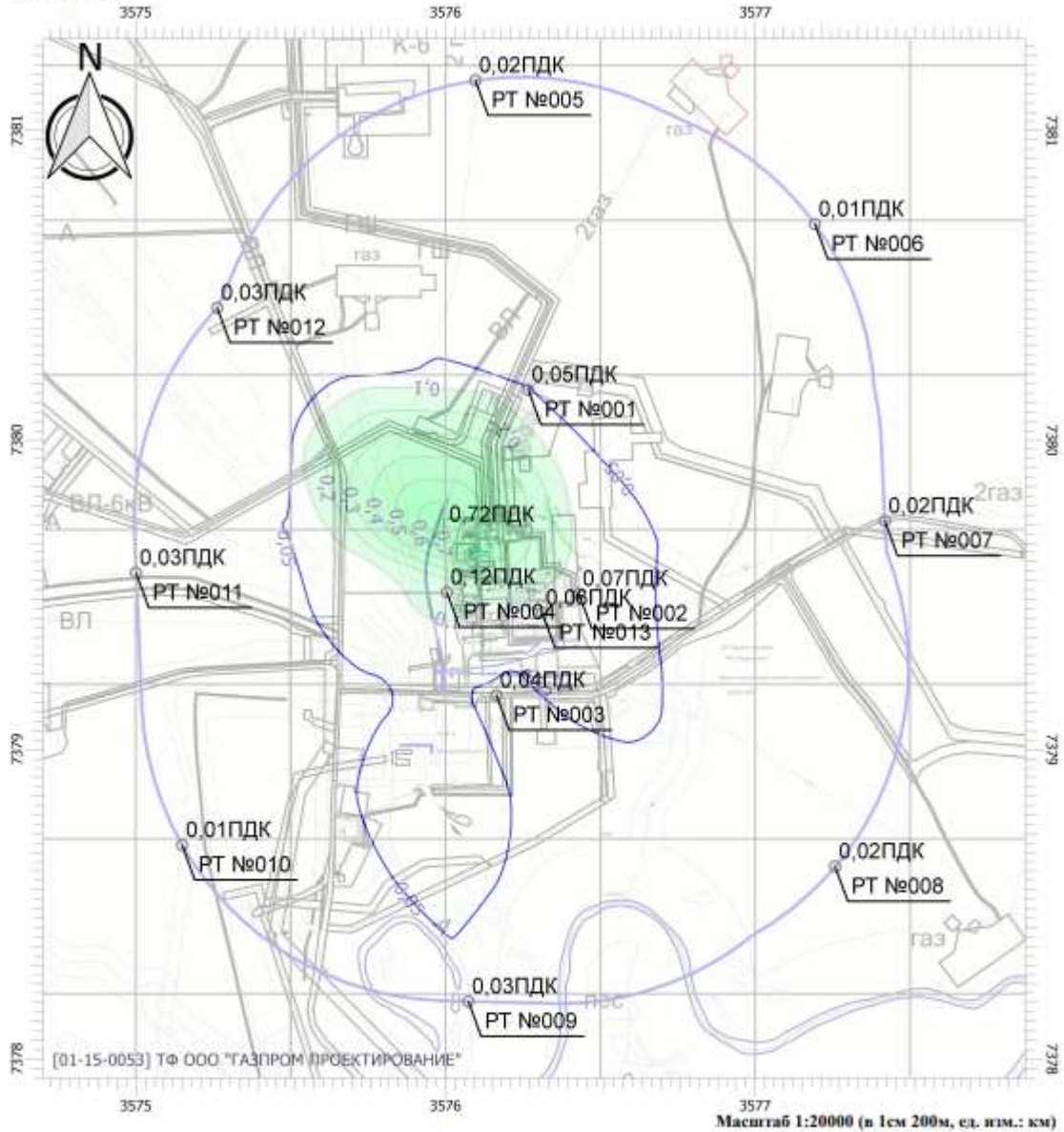


Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18], ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

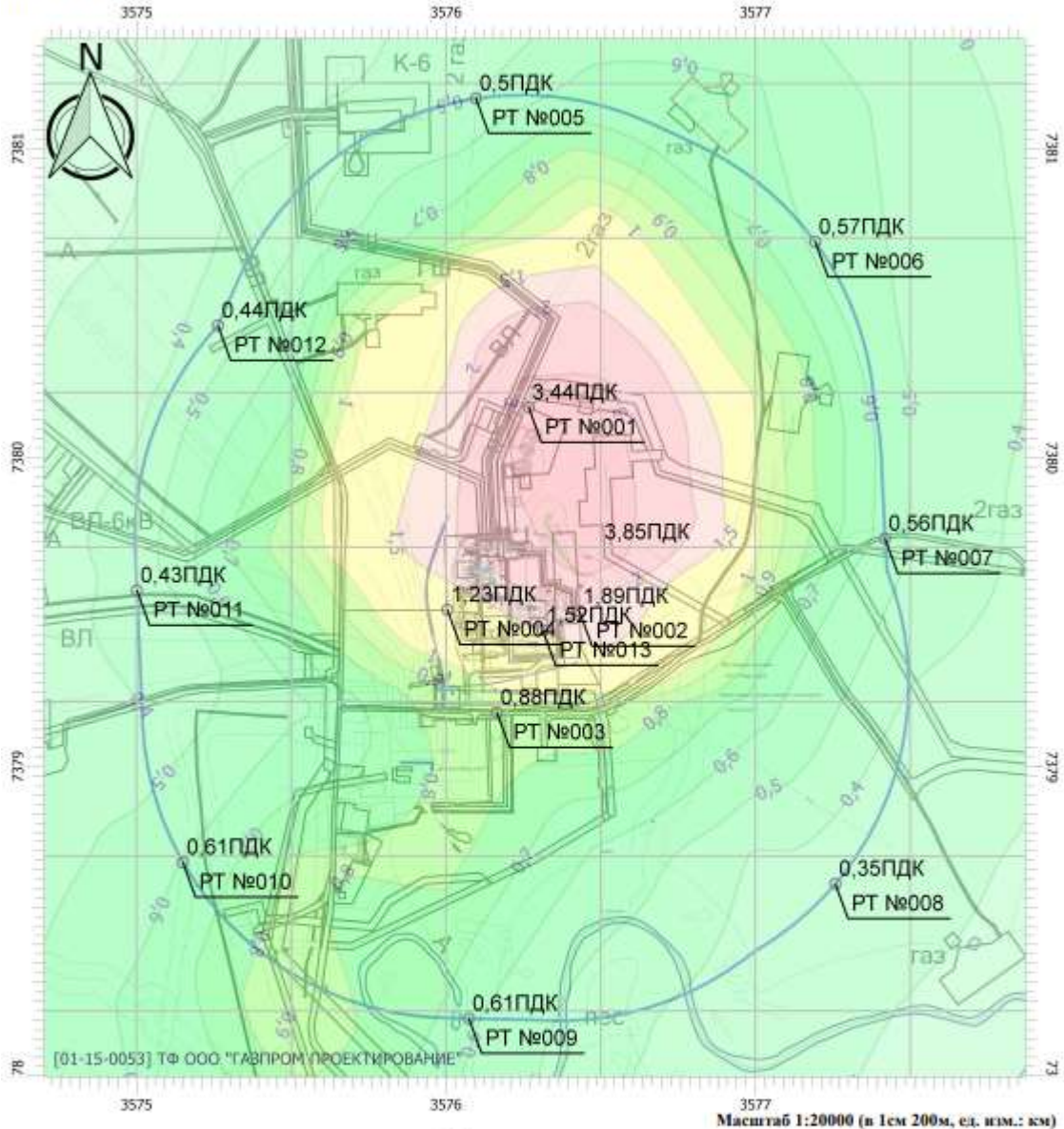
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [23.11.2021 11:59 - 23.11.2021 12:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6040 (Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

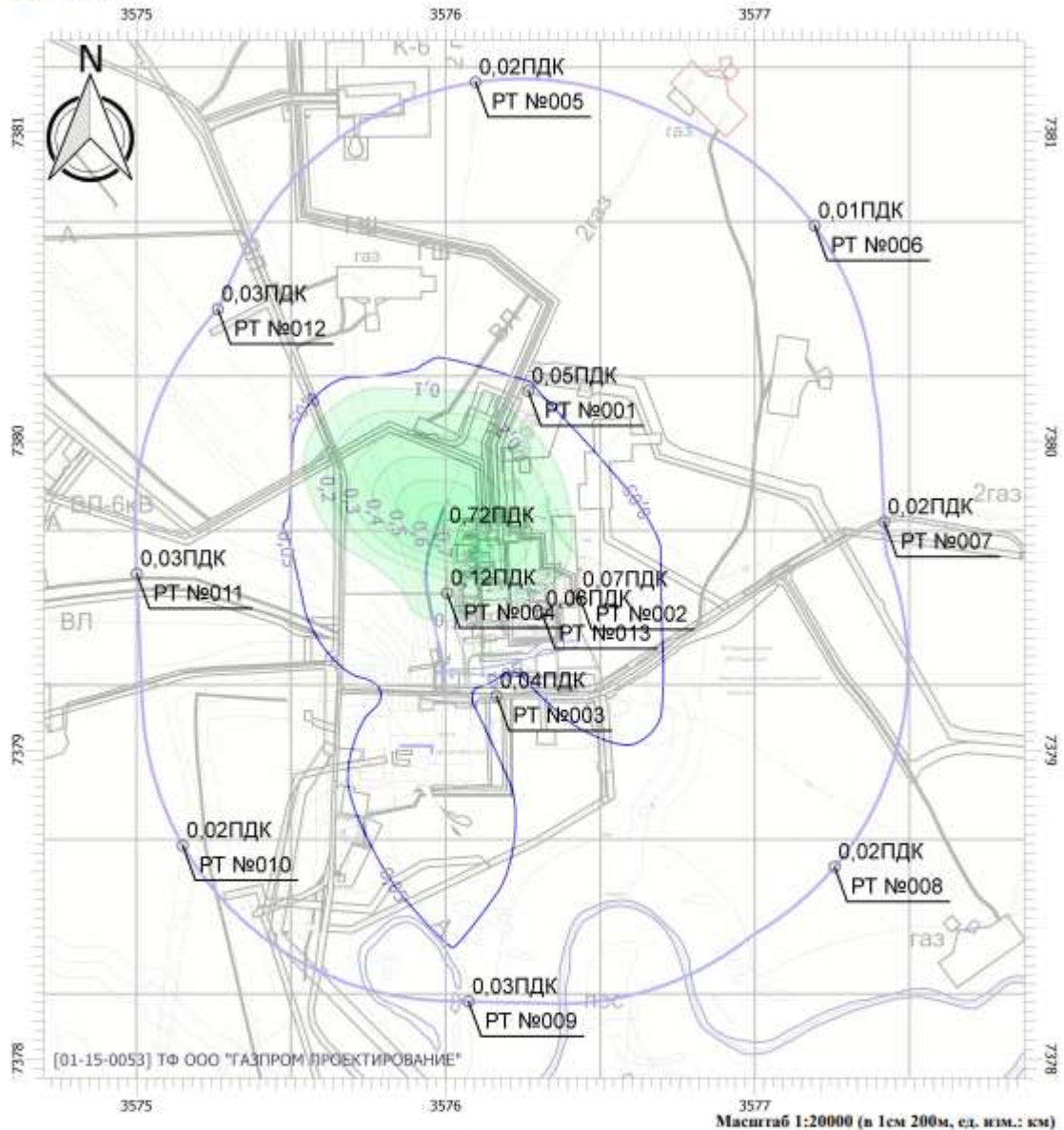
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

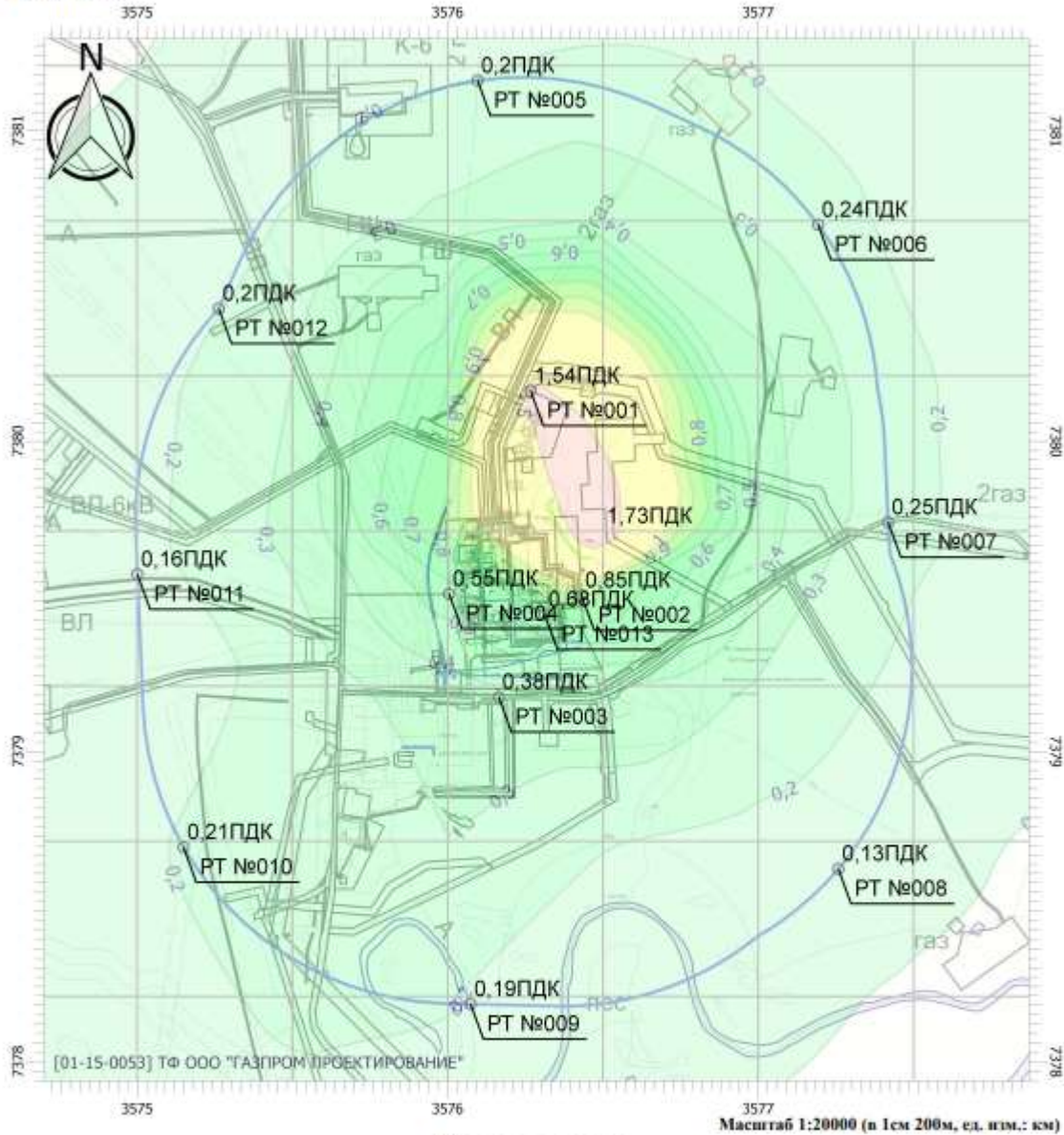
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18] , ЛЕТО

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

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

Отчет

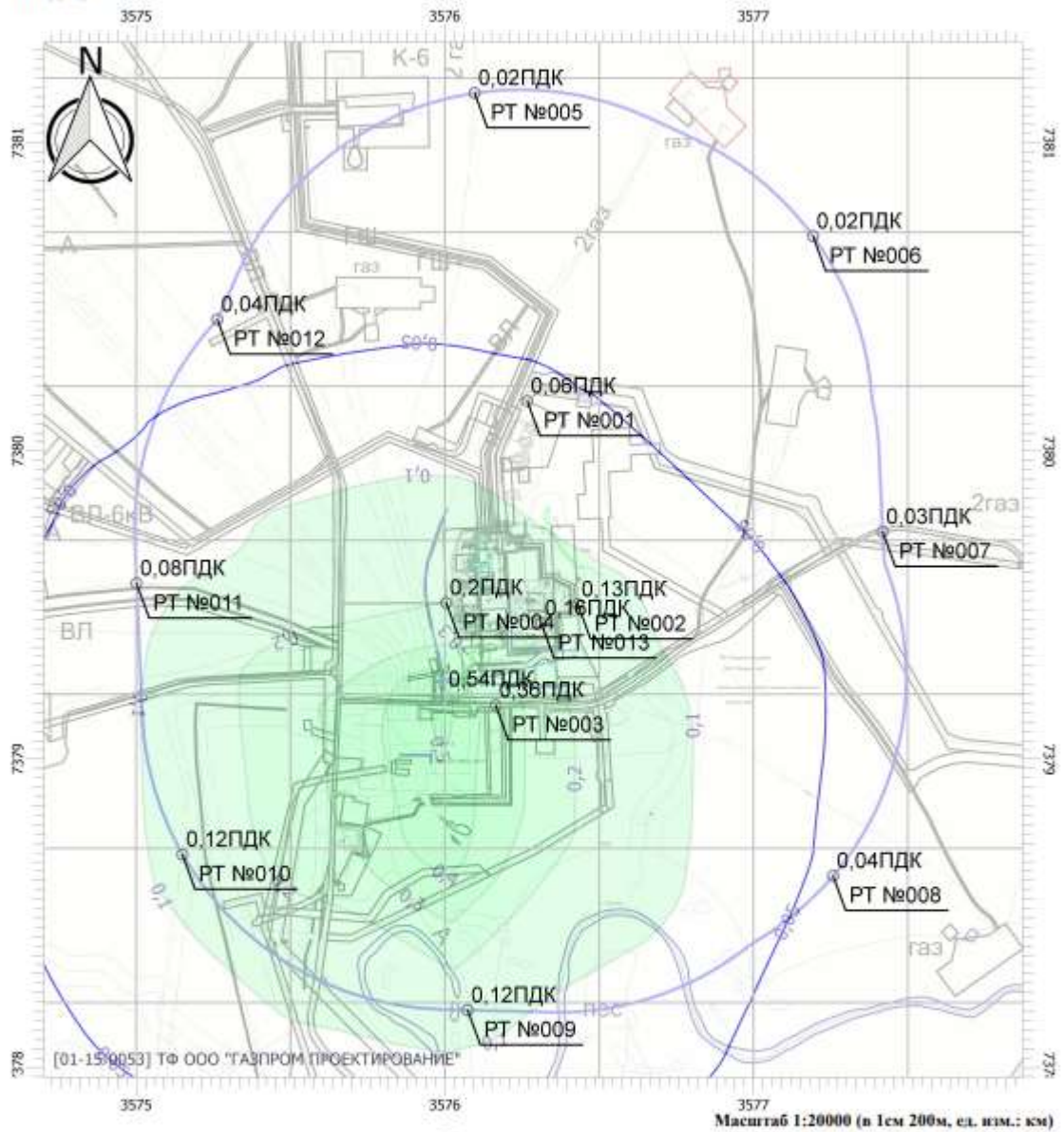
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

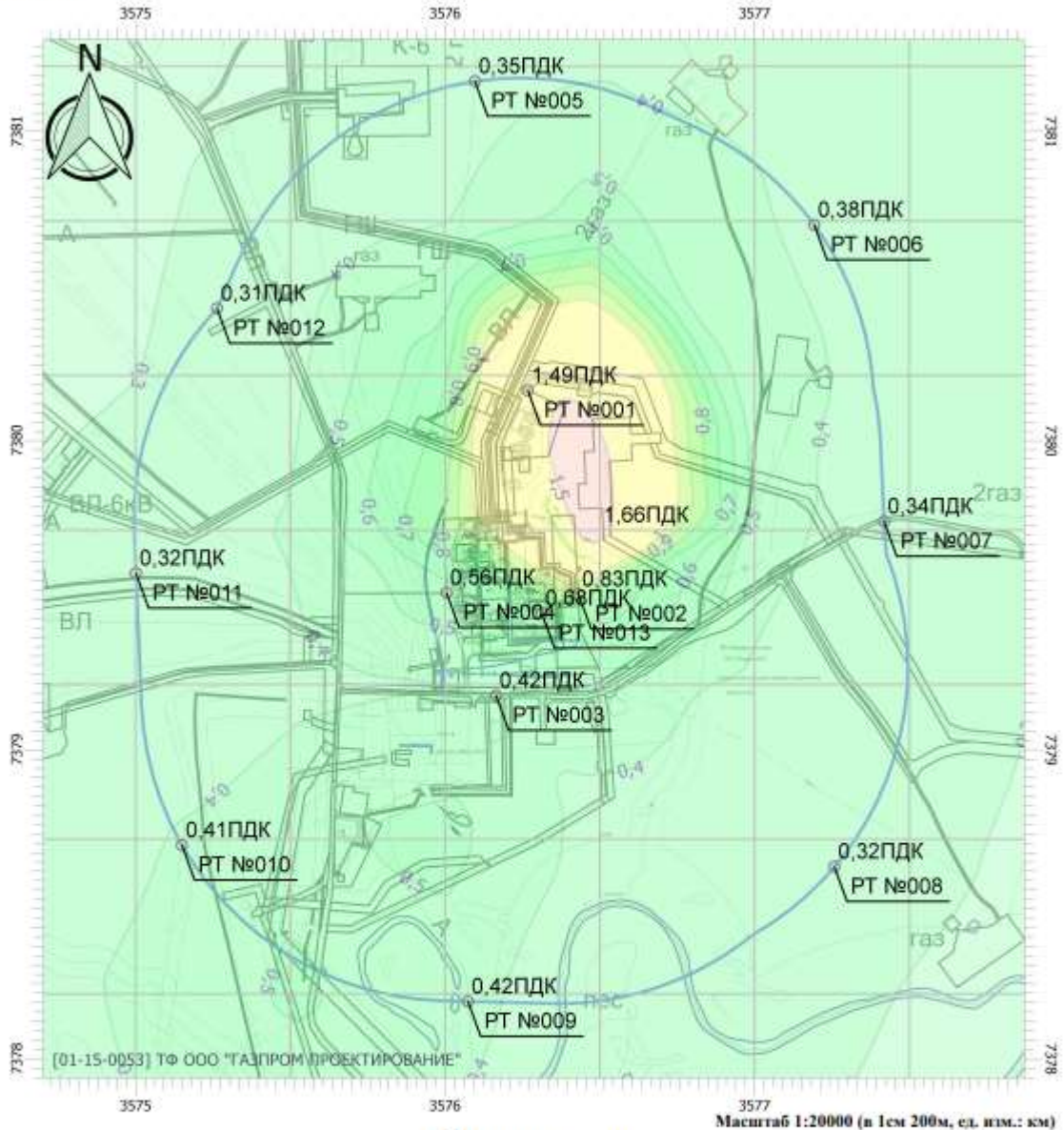
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [22.11.2021 17:16 - 22.11.2021 17:18], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Приложение Б

Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации (рабочий режим выброса без учета фона)

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60

Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ТФ ООО "ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"

Регистрационный номер: 01-15-0053

ВИД: 3, Существующее положение**ВР: 3, 0705 Эксплуатация залповый без фона****Расчетные константы: S=999999,99****Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)**

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 7 веществ/групп суммации.

Параметры источников выбросов представлены в приложении А

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	-	-	-	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК с/с	1,000E-06	1,000E-06	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

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

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	3562507	7379336	3591702,00	7379336	30000	0,00	500,00	500,00	2,00

Результаты расчета по веществам

(расчетные точки)

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,31	0,463	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,27	0,254	352	16,00	-	-	-	-	0

13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,02	0,204	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,83	0,166	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,59	0,118	16	2,90	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,54	0,109	67	16,00	-	-	-	-	3
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,54	0,108	4	15,30	-	-	-	-	3
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,43	0,087	216	16,00	-	-	-	-	3
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,38	0,075	279	2,90	-	-	-	-	3
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,37	0,074	170	2,90	-	-	-	-	3
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,34	0,069	291	16,00	-	-	-	-	3
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,34	0,068	115	16,00	-	-	-	-	3
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,30	0,060	148	16,00	-	-	-	-	3

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

№	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	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,13	0,451	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,62	0,247	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,50	0,199	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,40	0,162	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,29	0,115	16	2,90	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,27	0,108	4	15,30	-	-	-	-	3
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,26	0,106	67	16,00	-	-	-	-	3
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,21	0,085	216	16,00	-	-	-	-	3
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,18	0,073	279	2,90	-	-	-	-	3
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,18	0,073	170	2,90	-	-	-	-	3
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,17	0,069	291	16,00	-	-	-	-	3
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,17	0,068	115	16,00	-	-	-	-	3
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,15	0,060	148	16,00	-	-	-	-	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	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	0,034	234	3,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	0,020	34	4,90	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	0,019	102	5,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	0,018	98	3,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,012	350	11,90	-	-	-	-	3
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	0,009	74	1,70	-	-	-	-	3
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	0,008	178	1,20	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	0,007	126	1,70	-	-	-	-	3
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	0,006	140	1,00	-	-	-	-	3
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,006	252	1,00	-	-	-	-	3
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	0,005	281	1,70	-	-	-	-	3
6	3577193,00	7380698,50	2,00	8,53E-03	0,004	214	1,60	-	-	-	-	3
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,59E-03	0,004	180	1,00	-	-	-	-	3

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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,54	7,711	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,85	4,230	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,68	3,406	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,55	2,767	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,38	1,908	16	2,90	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,25	1,227	280	2,90	-	-	-	-	3
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,24	1,182	226	2,90	-	-	-	-	3
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,21	1,047	67	16,00	-	-	-	-	3
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,20	1,004	169	2,90	-	-	-	-	3
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,20	0,983	115	2,90	-	-	-	-	3
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,19	0,930	5	15,80	-	-	-	-	3
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,16	0,814	76	2,90	-	-	-	-	3

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,13	0,652	325	2,90	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	4,501E-08	82	0,90	-	-	-	-	3
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	6,510E-08	80	12,00	-	-	-	-	3
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	6,709E-08	139	1,00	-	-	-	-	3
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	1,884E-07	102	5,10	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	1,005E-07	351	10,70	-	-	-	-	3
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	3,644E-08	180	1,00	-	-	-	-	3
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	2,029E-07	34	4,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	7,476E-08	174	7,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	1,811E-07	98	3,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	3,261E-07	234	3,80	-	-	-	-	0
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	3,952E-08	216	1,00	-	-	-	-	3
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	4,645E-08	310	1,00	-	-	-	-	3
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	5,239E-08	253	1,00	-	-	-	-	3

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,80	0,902	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,99	0,495	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,80	0,399	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,65	0,323	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,44	0,222	16	2,90	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,28	0,142	280	2,90	-	-	-	-	3
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,26	0,128	226	2,90	-	-	-	-	3
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,23	0,114	115	2,90	-	-	-	-	3
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,21	0,106	168	2,90	-	-	-	-	3
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,18	0,089	76	2,90	-	-	-	-	3
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,15	0,075	326	2,90	-	-	-	-	3
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,13	0,063	45	2,90	-	-	-	-	3
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,12	0,061	10	2,90	-	-	-	-	3

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,45	-	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,79	-	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,64	-	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,52	-	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,37	-	16	2,90	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,35	-	67	16,00	-	-	-	-	3
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,34	-	4	15,30	-	-	-	-	3
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,28	-	216	16,00	-	-	-	-	3
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,24	-	279	2,90	-	-	-	-	3
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,23	-	170	2,90	-	-	-	-	3
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,22	-	291	16,00	-	-	-	-	3
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,21	-	115	16,00	-	-	-	-	3
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,19	-	148	16,00	-	-	-	-	3

Отчет

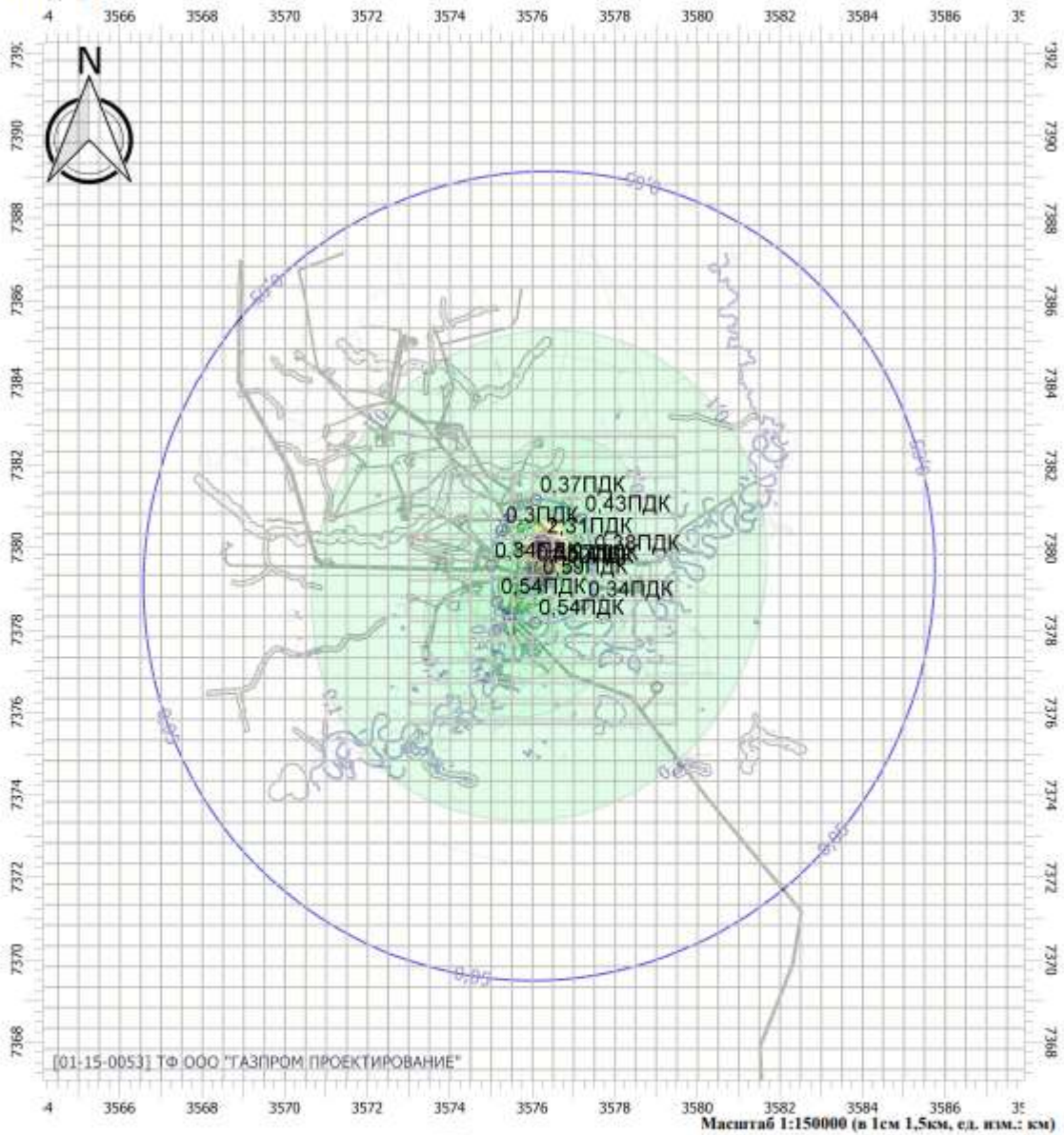
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [23.11.2021 10:13 - 23.11.2021 10:16] , ЛЕТО

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

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

Приложение В

Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации (аварийный режим с учетом существующих источников и с учетом фона)

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

Программа зарегистрирована на: ТФ ООО "ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"
Регистрационный номер: 01-15-0053

ВР: 2, 0705 Эксплуатация аварийный

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 18 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-24
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	18,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	16
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"% " - источник учитывается с исключением из фона;

"+ " - источник учитывается без исключения из фона;

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

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты				
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
№ пл.: 9, № цеха: 1																			
%	902	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576088,85	7378858,98	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето		Зима							
				См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um					
0410		Метан		0,0276190		0,000000		1		0,00		34,20		0,50		0,00		0,00	
%	903	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576088,36	7378868,12	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето		Зима							
				См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um					
0410		Метан		0,0276190		0,000000		1		0,00		34,20		0,50		0,00		0,00	
%	904	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576087,66	7378877,34	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето		Зима							
				См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um					
0410		Метан		0,0276190		0,000000		1		0,00		34,20		0,50		0,00		0,00	
%	905	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576086,88	7378886,62	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето		Зима							
				См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um					
0410		Метан		0,0276190		0,000000		1		0,00		34,20		0,50		0,00		0,00	
№ пл.: 9, № цеха: 2																			
%	907	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576083,80	7378929,89	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето		Зима							
				См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um					
0410		Метан		0,0276190		0,000000		1		0,00		34,20		0,50		0,00		0,00	
%	908	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576083,22	7378935,28	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето		Зима							
				См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um					
0410		Метан		0,0276190		0,000000		1		0,00		34,20		0,50		0,00		0,00	
%	909	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576082,87	7378940,32	0,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,0276190	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
% 910	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576082,81	7378945,07	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0410	Метан						0,0276190	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 9, № цеха: 3																		
% 912	Выхлопное сопло	1	1	1,50	0,10	0,00	0,06	1,29	1739,00	0,00	-	-	1	3576046,54	7379216,39	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000050	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000010	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0001000	0,000000	1	0,10	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0007000	0,000000	1	0,02	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						0,0001000	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						2,2200000E-13	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00			
% 6063	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,23	-	-	1	3576081,05	7378913,29	3576093,35	7378914,35	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0003220	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						0,1432200	0,000000	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,0001380	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 4																		
% 913	Дефлектор	1	1	5,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576093,13	7378755,39	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0410	Метан						0,0038870	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
% 914	Дефлектор	1	1	5,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576107,78	7378756,46	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0410	Метан						0,0038870	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 5																		
% 918	Вентиляция мех.	1	1	5,00	0,71	6,94	17,54	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576132,12	7378981,73	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000620	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						0,0276570	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00			

0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0000270	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00				
%	919	Вентиляция мех.	1	1	5,00	0,71	6,94	17,54	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576131,22	7378992,40	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000620	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан					0,0276570	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0000270	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1396	Дефлектор	1	1	11,50	0,35	1,67	17,32	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576130,02	7378984,87	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000530	0,000000	1	0,00	89,84	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан					0,0237060	0,000000	1	0,00	89,84	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0000230	0,000000	1	0,00	89,84	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 6																		
%	920	Свеча	1	1	10,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576046,89	7378809,81	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					1,3720000	0,000000	1	0,01	118,56	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	921	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576049,74	7378818,47	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	922	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576057,23	7378818,58	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	923	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576049,00	7378826,92	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	924	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576056,91	7378827,48	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			

1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	925	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576049,00	7378836,13	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	926	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576057,02	7378836,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	927	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576048,58	7378846,13	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	928	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576056,85	7378846,41	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	929	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576047,94	7378855,64	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	930	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576056,48	7378855,64	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	931	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576042,94	7378814,82	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0003000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00				

%	932	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576066,95	7378818,73	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	933	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576042,26	7378823,04	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	934	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576066,42	7378828,09	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	935	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576041,52	7378832,26	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	936	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576065,68	7378837,58	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	937	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576040,85	7378841,55	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	938	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576064,94	7378847,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	939	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576040,18	7378850,98	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	940	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576064,20	7378857,24	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 9, № цеха: 7																		
%	942	Свеча	1	1	10,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576032,40	7378964,91	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	0410	Метан	1,3720000	0,0000000	1	0,01	118,56	1,04	0,00	0,00	118,56	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

%	943	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576042,71	7378913,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	944	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576051,67	7378913,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	945	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576042,38	7378922,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	946	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576051,12	7378923,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	947	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576041,71	7378932,08	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	948	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576050,90	7378932,52	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	949	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576041,05	7378941,72	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			

%	950	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576050,34	7378942,05	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	951	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576040,49	7378951,02	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	952	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576050,01	7378951,46	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	953	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576035,51	7378918,57	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)						0,0037000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
							0,00	163,73	1,80	0,00	0,00							
%	954	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576059,53	7378919,01	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)						0,0037000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
							0,00	163,73	1,80	0,00	0,00							
%	955	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576034,85	7378927,87	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)						0,0037000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
							0,00	163,73	1,80	0,00	0,00							
%	956	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576059,20	7378928,53	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)						0,0037000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
							0,00	163,73	1,80	0,00	0,00							
%	957	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576033,74	7378937,17	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)						0,0037000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
							0,00	163,73	1,80	0,00	0,00							
%	958	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576058,20	7378937,95	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			

1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0037000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	959	Вентиляция мех.				1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576032,86	7378946,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0037000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	960	Вентиляция мех.				1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576057,54	7378947,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0037000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	961	Вентиляция мех.				1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576032,41	7378956,45	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0037000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	962	Вентиляция мех.				1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576056,65	7378957,33	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0037000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 8																					
%	963	Свеча				1	1	5,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576036,27	7378906,21	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				0,1170000	0,0000000	1	0,00	115,38	4,58	0,00	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 9																					
%	964	Вентиляция мех.				1	1	4,00	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576089,81	7378824,26	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				0,0309170	0,0000000	1	0,00	52,37	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	970	Дефлектор				1	1	6,00	0,30	0,08	1,18	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576093,04	7378906,65	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				0,0342870	0,0000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 11																					
%	973	Дымовая труба				1	1	27,00	1,22	4,00	3,42	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575983,28	7378921,24	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1155310	0,0000000	1	0,02	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1126430	0,0000000	1	0,01	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0253500	0,0000000	1	0,00	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен				0,0000002	0,0000000	1	0,00	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	977	Дефлектор				1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575969,17	7378889,96	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0410	Метан						0,0397800	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	978	Дефлектор	1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575968,67	7378899,92	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
0410	Метан						0,0397800	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	979	Дефлектор	1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575968,67	7378909,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
0410	Метан						0,0397800	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	1398	Дефлектор	1	1	11,00	0,30	0,08	1,18	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575961,50	7378890,26	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
0410	Метан						0,0397800	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	1399	Дефлектор	1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575959,21	7378909,97	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
0410	Метан						0,0397800	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 12																		
%	6064	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,08	-	-	1	3575974,28	7378980,98	3575973,45	7378995,07
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000870	0,000000	1	0,35	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						1,7540060	0,000000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,6482590	0,000000	1	0,42	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0501	Пентилены (амилены-смесь изомеров) (альфа-п-Амилен;пропилэтилен)						0,0648000	0,000000	1	1,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,0596160	0,000000	1	6,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0075170	0,000000	1	1,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,0562460	0,000000	1	3,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0627	Этилбензол (Фенилэтан)						0,0015550	0,000000	1	2,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						1,5173380	0,000000	1	48,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)						0,0824460	0,000000	1	2,65	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 13																		
%	680	Дефлектор	1	1	5,00	0,35	0,17	1,73	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,63	7378965,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000880	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0200010	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0029260	0,000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	980	Вентсистема	1	1	5,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575971,87	7378959,99	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0077780	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0011380	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	981	Дефлектор	1	1	5,00	0,35	0,17	1,73	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,63	7378965,03	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000080	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0200010	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0029260	0,000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1400	Вентсистема	1	1	5,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,00	7378965,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0077780	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0011380	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1401	Вентсистема	1	1	5,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,00	7378966,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0077780	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0011380	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1402	Вентсистема	1	1	5,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,00	7378967,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0077780	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0011380	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1403	Вентсистема	1	1	5,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,00	7378968,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0077780	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0011380	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00								
%	1469	Дефлектор	1	1	5,00	0,35	0,17	1,73	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,63	7378966,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000080	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0200010	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)		0,0029260	0,000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1470	Дефлектор	1	1	5,00	0,35	0,17	1,73	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,63	7378967,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000080	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0200010	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)		0,0029260	0,000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1471	Вентсистема	1	1	5,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,00	7378969,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000030	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0077780	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)		0,0011380	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 14																		
%	982	Труба выхлопная	1	1	5,00	0,20	1,78	56,66	1,29	400,00	0,00	-	-	1	3575974,82	7378842,82	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,3360000	0,000000	1	0,48	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,3276000	0,000000	1	0,23	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0437500	0,000000	1	0,08	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,1050000	0,000000	1	0,06	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,5425000	0,000000	1	0,03	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000010	0,000000	1	0,00	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0105000	0,000000	1	0,06	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,2537500	0,000000	1	0,06	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
%	985	Клапан дыхательный	1	1	4,00	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575962,00	7378837,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид,		0,0000240	0,000000	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							

гидросульфид)																		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0086090	0,000000	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	986	Клапан дыхательный	1	1	4,00	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575958,55	7378837,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)					0,0007400	0,000000	1	0,09	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 9, № цеха: 15																		
%	987	Дефлектор	1	1	4,70	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575919,66	7378949,94	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0000860	0,000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	988	Вентиляция мех.	1	1	4,00	0,14	0,23	14,94	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576132,40	7379026,86	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0003000	0,000000	1	0,00	31,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1404	Дефлектор	1	1	4,70	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575921,53	7378949,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0000860	0,000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1405	Дефлектор	1	1	4,70	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575921,49	7378950,19	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0000860	0,000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1406	Вентиляция мех.	1	1	4,00	0,08	0,07	13,93	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576132,40	7379026,86	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0003000	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 9, № цеха: 16																		
%	989	Дефлектор	1	1	6,35	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575903,99	7378973,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000300	0,000000	1	0,00	36,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000002	0,000000	1	0,00	36,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 9, № цеха: 17																		
%	990	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575906,01	7378965,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0008560	0,000000	1	0,00	52,37	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	991	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575902,00	7378967,19	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0008560	0,000000	1	0,00	52,37	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	992	Дефлектор	1	1	4,00	0,10	0,01	1,02	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575904,13	7378967,19	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0003670	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 9, № цеха: 18																		
%	993	ГФУ	1	1	5,24	2,28	62,30	15,26	1,29	1641,00	0,00	-	-	1	3575845,23	7378977,19	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,7197890	0,000000	1	0,28	251,10	24,66	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,7017950	0,000000	1	0,14	251,10	24,66	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						11,9964910	0,000000	1	0,19	251,10	24,66	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						0,2999120	0,000000	1	0,00	251,10	24,66	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества						0,4524890	0,000000	1	0,07	251,10	24,66	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 19																		
%	994	Труба выхлопная	1	1	1,20	0,30	1,06	15,00	1,29	230,00	0,00	-	-	1	3575875,59	7378979,09	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0268000	0,000000	1	0,33	54,66	6,49	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0044000	0,000000	1	0,03	54,66	6,49	0,00	0,00	0,00			
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)						0,0100000	0,000000	1	0,12	54,66	6,49	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0250000	0,000000	1	0,12	54,66	6,49	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0207000	0,000000	1	0,01	54,66	6,49	0,00	0,00	0,00			
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/						0,0140000	0,000000	1	1,71	54,66	6,49	0,00	0,00	0,00			
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)						0,0160000	0,000000	1	0,00	54,66	6,49	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 20																		
%	995	Вентиляция мех.	1	1	10,00	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575925,42	7378891,09	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0011710	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0001840	0,000000	1	0,01	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0011370	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0056000	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00			

0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0003920	0,000000	1	0,01	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00									
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001680	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00									
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20	0,0001680	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00									
%	997	Дефлектор	1	1	10,00	0,30	0,08	1,18	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575916,45	7378895,90	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0023960	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0002540	0,000000	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид/в пересчете на никель/Никель окись;никель монооксид		0,0000060	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0000840	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0009670	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0047630	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/		0,0005700	0,000000	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,0001430	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20		0,0001430	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	1001	Вентиляция мех.	1	1	1,00	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575915,34	7378900,07	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0042000	0,000000	1	0,00	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
2930	Пыль абразивная		0,0026000	0,000000	1	0,21	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 9, № цеха: 23																			
%	1002	Вентиляция мех.	1	1	1,00	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575915,34	7378900,07	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0038790	0,000000	1	0,06	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0006310	0,000000	1	0,01	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0018800	0,000000	1	0,04	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид		0,0006100	0,000000	1	0,00	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0480750	0,000000	1	0,03	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0064450	0,000000	1	0,00	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0037080	0,000000	1	0,01	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								

%	1408	Дефлектор	1	1	5,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575994,03	7378923,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002540	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002480	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0000260	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330		Сера диоксид	0,0000690	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0032690	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0003020	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002650	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 9, № цеха: 24																			
%	1007	Дымовая труба	1	1	13,00	0,53	1,00	4,53	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575856,47	7378748,32	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0689380	0,000000	1	0,07	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0672150	0,000000	1	0,04	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0481260	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0703		Бенз/а/пирен	9,7000000E-09	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
%	1008	Дымовая труба	1	1	13,00	0,53	1,00	4,53	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575853,72	7378751,27	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0689380	0,000000	1	0,07	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0672150	0,000000	1	0,04	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0481260	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0703		Бенз/а/пирен	9,7000000E-09	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
%	1009	Дымовая труба	1	1	13,00	0,53	1,00	4,53	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575853,35	7378747,77	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0689380	0,000000	1	0,07	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0672150	0,000000	1	0,04	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0481260	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0703		Бенз/а/пирен	9,7000000E-09	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
%	1015	Дефлектор	1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575856,26	7378743,27	0,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410	Метан	0,0530600	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
% 1416	Дефлектор	1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575857,90	7378741,62	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0410	Метан	0,0530600	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 9, № цеха: 26																	
% 1017	Дефлектор	1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576084,79	7378982,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан	0,0042500	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
% 1397	Дефлектор	1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576037,22	7378895,18	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан	0,0042500	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
% 6065	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,51	-	-	1	3576077,57	7378984,01	3576077,38	7378986,98
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000230	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан	0,0102500	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 9, № цеха: 27																	
% 1021	Дефлектор	1	1	6,00	0,40	0,17	1,33	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576118,78	7379052,98	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0410	Метан	0,0020480	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
% 1022	Дефлектор	1	1	11,00	0,63	0,58	1,87	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576117,92	7379063,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0410	Метан	0,0020480	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
% 1023	Вентиляция мех.	1	1	10,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576115,40	7379052,73	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

0410	Метан					0,0047800	0,0000000	1	0,00	116,44	1,02	0,00	0,00	0,00				
%	1024	Вентиляция мех.	1	1	10,00	0,23	0,56	13,96	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576114,84	7379060,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан					0,0047800	0,0000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1025	Свеча	1	1	10,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576123,78	7379068,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан					0,0273130	0,0000000	1	0,00	118,56	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1095	Дефлектор	1	1	11,00	0,63	0,58	1,87	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575960,20	7379036,31	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан					0,0020480	0,0000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1150	Дефлектор	1	1	11,00	0,63	0,58	1,87	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576114,00	7379061,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан					0,0020480	0,0000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1161	Вентиляция мех.	1	1	6,00	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575995,36	7379081,15	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан					0,0047800	0,0000000	1	0,00	62,87	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1170	Вентиляция мех.	1	1	6,00	0,22	0,83	21,91	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576007,50	7379106,47	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан					0,0047800	0,0000000	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 28																		
%	1032	Дефлектор	1	1	10,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576111,46	7379095,99	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан					0,0120270	0,0000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1033	Дефлектор	1	1	10,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576111,37	7379102,62	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан					0,0120270	0,0000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1034	Дефлектор	1	1	10,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576111,29	7379108,53	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан					0,0120270	0,0000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1035	Вентиляция мех.	1	1	10,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576103,29	7379093,07	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			

№ пл.: 9, № цеха: 29																		
%	1036	Дымовая труба	1	1	10,00	0,20	0,35	11,00	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3576126,91	7379120,04	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0490380	0,000000	1	0,13	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0478120	0,000000	1	0,06	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0718230	0,000000	1	0,01	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен				7,2600000E-09	0,000000	1	0,00	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 9, № цеха: 30																		
%	1054	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576008,33	7379052,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1055	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576004,32	7379052,21	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1056	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575997,66	7379049,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1057	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575997,46	7379053,29	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1058	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576006,86	7379080,42	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							

								(г/с)			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан	0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1059	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576003,19	7379079,88	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан	0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1060	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575995,56	7379077,48	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан	0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1061	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575995,36	7379081,15	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан	0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1062	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576005,00	7379108,28	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан	0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1063	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576001,09	7379107,84	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан	0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1064	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575994,04	7379105,29	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1065	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575993,94	7379109,11	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1066	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576011,12	7379050,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1067	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576011,31	7379054,22	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1187	Труба выхлопная ГПА	1	1	13,50	2,80	103,45	16,80	1,29	412,00	0,00	-	-	1	3576110,69	7379082,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,0126380	0,000000	1	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)	3,0592200	0,000000	1	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)	26,3043480	0,000000	1	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
%	1188	Труба выхлопная ГПА	1	1	13,50	2,80	103,45	16,80	1,29	412,00	0,00	-	-	1	3576088,90	7379081,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,0126380	0,000000	1	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)	3,0592200	0,000000	1	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)	26,3043480	0,000000	1	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

%	1189	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575984,01	7379084,53	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
%	1190	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575979,56	7379112,61	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
%	1203	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575983,28	7379050,76	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
%	1204	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575983,65	7379077,72	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
%	1205	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575982,51	7379079,21	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00					
%	1206	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,16	7379105,44	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан	0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)	1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	1207	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575949,43	7379080,66	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)		1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 31																		
%	6066	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	60,80	-	-	1	3576053,64	7379017,16	3576044,95	7379138,36
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410	Метан		0,0169370	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 32																		
%	6067	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,05	-	-	1	3576064,51	7379074,90	3576050,42	7379073,50
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0000770	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0341120	0,000000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)		0,0000330	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 33																		
%	1081	Дефлектор	1	1	4,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575989,00	7379061,34	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0019300	0,000000	1	0,25	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1082	Дефлектор	1	1	4,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575986,67	7379089,34	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0019300	0,000000	1	0,25	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1083	Дефлектор	1	1	4,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575984,56	7379117,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0019300	0,000000	1	0,25	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							

№ пл.: 9, № цеха: 34																		
%	1084	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,03	0,04	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576017,07	7379035,93	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0007400	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1085	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,03	0,04	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576016,92	7379038,53	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0007400	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 9, № цеха: 35																		
%	1086	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576048,34	7379020,24	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0006990	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1087	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576043,75	7379019,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0006990	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1088	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576039,26	7379019,54	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0006990	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1089	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576035,57	7379019,34	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0006990	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1090	Вентиляция мех.	1	1	5,00	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576030,77	7379018,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0065280	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 9, № цеха: 36																		
%	1091	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576022,17	7379018,35	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0015840	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00

(веретенное, машинное, цилиндрическое, др)																		
%	1092	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576015,93	7379017,85	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)			0,0015840	0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
№ пл.: 9, № цеха: 37																		
%	6123	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	3575960,20	7379036,31	3575960,20	7379046,31
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000220	0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)			0,0012310	0,000000		1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)			0,0077480	0,000000		1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 9, № цеха: 38																		
%	6068	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,97	-	-	1	3575955,46	7378995,64	3575954,86	7379005,53
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)			0,0017330	0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
№ пл.: 9, № цеха: 39																		
%	1096	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575955,85	7379075,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000020	0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
№ пл.: 9, № цеха: 39																		
%	1097	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,32	0,83	10,36	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575948,23	7379075,66	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000210	0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
№ пл.: 9, № цеха: 39																		
%	1208	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575949,43	7379080,66	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000020	0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
№ пл.: 9, № цеха: 39																		
%	1209	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575949,43	7379080,66	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)				0,0000020	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1210	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575949,43	7379080,66	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)				0,0000020	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 10, № цеха: 1																		
%	1099	Вентсистема	1	1	13,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576034,43	7379816,17	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0028080	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0005940	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1100	Вентсистема	1	1	13,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576035,05	7379810,87	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0028080	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0005940	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1101	Вентсистема	1	1	13,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576034,79	7379804,96	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0028080	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0005940	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1102	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576046,94	7379781,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0028080	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0005940	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1103	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576034,39	7379776,63	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0028080	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0005940	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

%	1104	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576033,98	7379768,13	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0028080	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0005940	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
%	1191	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576033,98	7379768,13	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0028080	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0005940	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 10, № цеха: 2																		
%	1110	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575985,01	7379823,98	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
%	1111	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575961,95	7379823,58	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
%	1112	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575940,09	7379824,79	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
%	1113	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575927,95	7379814,26	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					

1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00									
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00									
%	1114	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575990,69	7379809,82	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
%	1115	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575984,20	7379805,36	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
%	1116	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575973,28	7379804,96	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
%	1117	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575960,73	7379804,96	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
%	1421	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575960,73	7379804,96	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)		0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00								
%	1422	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575960,70	7379825,84	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00								

0410	Метан	0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	1423	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575974,13	7379826,28	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 10, № цеха: 3																		
%	6070	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	27,00	-	-	1	3575979,09	7379713,44	3575977,05	7379740,28
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,1326210	0,000000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		1,5225040	0,000000	1	0,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0413570	0,000000	1	1,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0454970	0,000000	1	1,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 10, № цеха: 4																		
%	1124	Вентсистема	1	1	3,55	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575926,74	7379733,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0002620	0,000000	1	0,00	62,87	1,55	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0677430	0,000000	1	0,00	62,87	1,55	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000280	0,000000	1	0,00	62,87	1,55	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 10, № цеха: 5																		
%	1131	Вентсистема	1	1	6,50	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575901,14	7379800,61	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0006300	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,1630420	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000660	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00							
%	1132	Вентсистема	1	1	6,50	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575886,97	7379808,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0006300	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,1630420	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000660	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00							
%	1436	Вентсистема	1	1	6,50	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575755,84	7379823,75	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0006300	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1630420	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000660	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1437	Вентсистема	1	1	6,50	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575886,86	7379816,01	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0006300	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1630420	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000660	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 10, № цеха: 6																			
%	6072	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	18,00	-	-	1	3576040,39	7379887,63	3576058,53	7379886,82	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0436330	0,000000	1	0,02	11,40	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
0410	Метан	0,1748280	0,000000	1	0,11	11,40	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
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0008100	0,000000	1	0,03	11,40	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
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0085620	0,000000	1	0,28	11,40	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
№ пл.: 10, № цеха: 7																			
%	1142	Вентсистема	1	1	8,70	0,28	0,83	13,53	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575852,17	7379794,74	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0015110	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0735080	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000380	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	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-С19 (в пересчете на С)	0,0001780	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1143	Вентсистема	1	1	8,70	0,28	0,83	13,53	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575851,76	7379813,15	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0015110	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0735080	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000380	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	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-С19 (в пересчете на С)	0,0001780	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1144	Вентсистема	1	1	8,70	0,32	0,83	10,69	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575806,43	7379816,80	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0015110	0,000000	1	0,00	49,91	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
0410	Метан	0,0735080	0,000000	1	0,00	49,91	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
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000380	0,000000	1	0,00	49,91	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
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0001780	0,000000	1	0,00	49,91	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
№ пл.: 10, № цеха: 8																			
%	1148	Факел выс давления	1	1	35,00	0,70	5,00	12,99	1,29	1644,00	0,00	-	-	1	3576254,05	7379916,76	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0581100	0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0566570	0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0968490	0,000000	1	0,01	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9684910	0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0242120	0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 9																		
%	1149	Факел низ давления	1	1	20,00	0,10	0,23	29,00	1,29	1644,00	0,00	-	-	1	3576200,22	7379886,41	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0072640	0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0070820	0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0121060	0,000000	1	0,01	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1210620	0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0030270	0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 12																		
%	6073	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	3576007,88	7379740,89	3576007,78	7379744,05
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0073820	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0244350	0,000000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000290	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0024360	0,000000	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 13																		
%	1154	Вентиляционная труба	1	1	7,10	0,53	2,78	12,59	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575912,27	7379691,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0109530	0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0013710	0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000360	0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030940	0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 13																		
%	1438	Вентсистема	1	1	7,10	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575912,27	7379691,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0109530	0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0013710	0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000360	0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030940	0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00								

%	1439	Вентсистема	1	1	7,10	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575912,27	7379691,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0109530	0,000000	1	0,00	104,78	1,29		0,00	0,00					
0410	Метан				0,0013710	0,000000	1	0,00	104,78	1,29		0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000360	0,000000	1	0,00	104,78	1,29		0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0030940	0,000000	1	0,00	104,78	1,29		0,00	0,00					
%	1440	Вентсистема	1	1	7,10	0,40	1,67	13,26	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575912,27	7379691,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0109530	0,000000	1	0,00	78,61	0,97		0,00	0,00					
0410	Метан				0,0013710	0,000000	1	0,00	78,61	0,97		0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000360	0,000000	1	0,00	78,61	0,97		0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0030940	0,000000	1	0,00	78,61	0,97		0,00	0,00					
№ пл.: 10, № цеха: 14																		
%	1155	Клапан дыхательный	1	1	4,50	0,10	0,04	5,35	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575771,63	7379718,25	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				1,0200000	0,000000	1	4,94	25,65	0,50		0,00	0,00					
%	1156	Клапан дыхательный	1	1	4,50	0,10	0,04	5,35	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575764,55	7379723,31	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				1,0200000	0,000000	1	4,94	25,65	0,50		0,00	0,00					
%	1157	Вентсистема	1	1	3,55	0,32	0,83	10,69	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575788,62	7379737,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0002500	0,000000	1	0,06	49,90	1,23		0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0629430	0,000000	1	0,13	49,90	1,23		0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0891250	0,000000	1	0,18	49,90	1,23		0,00	0,00					
%	1158	Клапан дыхательный	1	1	2,50	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575784,57	7379709,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,4042000	0,000000	1	7,72	14,25	0,50		0,00	0,00					
%	1159	Клапан дыхательный	1	1	4,50	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575772,23	7379714,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,2127700	0,000000	1	1,03	25,65	0,50		0,00	0,00					
№ пл.: 10, № цеха: 15																		
%	1160	Дефлектор	1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575905,79	7379707,93	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				

						(г/с)					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0012610	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,0001580	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000040	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0003560	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	1441	Дефлектор	1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575908,61	7379696,99	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0012610	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,0001580	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000040	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0003560	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	1442	Вентсистема	1	1	3,55	0,16	0,34	16,91	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575907,83	7379709,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0029410	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,0003680	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000090	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0008310	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00			
%	1443	Вентсистема	1	1	3,55	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575904,98	7379709,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0029410	0,000000	1	0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,0003680	0,000000	1	0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000090	0,000000	1	0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0008310	0,000000	1	0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00			
%	6075	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	3575876,73	7379751,49	3575886,00	7379702,26
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0613450	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,0076780	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0986780	0,000000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,7902010	0,000000	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0001990	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,2405520	0,000000	1	7,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 10, № цеха: 16																		
%	1162	Дефлектор	1	1	2,00	0,05	0,00	1,02	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576032,26	7379708,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000120	0,000000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			

2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0088500	0,0000000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1444	Вентсистема					0,20	0,56	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576033,75	7379708,75	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000270	0,0000000	1	0,01	52,37	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0206500	0,0000000	1	0,03	52,37	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 10, № цеха: 17																		
%	1163	Дефлектор					0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576057,56	7379738,08	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0003000	0,0000000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0005000	0,0000000	1	0,40	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0020000	0,0000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1164	Дефлектор					0,20	0,06	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576055,53	7379737,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0003000	0,0000000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0005000	0,0000000	1	0,40	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0020000	0,0000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1165	Дефлектор					0,15	0,02	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576054,32	7379739,10	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0003000	0,0000000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0005000	0,0000000	1	0,40	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0020000	0,0000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 10, № цеха: 18																		
%	1167	Факел					0,10	0,63	1,29	1686,00	0,00	-	-	1	3576372,23	7379916,56	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,7563310	0,0000000	1	5,23	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,7374230	0,0000000	1	2,55	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					12,6055210	0,0000000	1	3,48	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан					0,3151380	0,0000000	1	0,01	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2902	Взвешенные вещества					1,4752660	0,0000000	1	4,08	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п.п.: 10, № цеха: 19																		
%	1168	Труба выхлопная	1	1	6,20	0,32	1,00	12,84	1,29	450,00	0,00	-	-	1	3575754,78	7379831,93	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1280000	0,000000	1	0,29	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1248000	0,000000	1	0,14	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0166670	0,000000	1	0,05	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	0,0400000	0,000000	1	0,04	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2066670	0,000000	1	0,02	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00							
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0040000	0,000000	1	0,04	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00							
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0966670	0,000000	1	0,04	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00							
%	1445	Вентиляция мех.	1	1	4,20	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575766,27	7379830,67	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000530	0,000000	1	0,01	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00							
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0189480	0,000000	1	0,03	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00							
%	1446	Вентиляция мех.	1	1	4,20	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575755,84	7379823,75	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000530	0,000000	1	0,01	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00							
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0189480	0,000000	1	0,03	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00							
%	1447	Вентиляция мех.	1	1	3,50	1,40	26,17	17,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575747,07	7379827,91	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000530	0,000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00							
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0189480	0,000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00							
%	1448	Вентиляция мех.	1	1	3,50	1,40	26,17	17,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575746,03	7379823,56	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000530	0,000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00							
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0189480	0,000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00							
%	6076	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	3575775,03	7379825,48	3575774,82	7379835,87
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000450	0,0000000	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0161420	0,0000000	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 10, № цеха: 20																						
%	1171	Труба дымовая					1	1	30,00	0,60	2,00	7,07	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575766,93	7379776,88	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0324070	0,0000000	1	0,01	256,92	1,49	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)					0,0315970	0,0000000	1	0,00	256,92	1,49	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)					0,3740000	0,0000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен					0,0000001	0,0000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1172	Труба дымовая					1	1	30,00	0,60	2,00	7,07	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575768,24	7379776,47	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0324070	0,0000000	1	0,01	256,92	1,49	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)					0,0315970	0,0000000	1	0,00	256,92	1,49	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)					0,3740000	0,0000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен					0,0000001	0,0000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1173	Труба дымовая					1	1	30,00	0,60	2,00	7,07	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575767,74	7379777,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0324070	0,0000000	1	0,01	256,92	1,49	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)					0,0315970	0,0000000	1	0,00	256,92	1,49	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)					0,3740000	0,0000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен					0,0000001	0,0000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1174	Дефлектор					1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575773,40	7379771,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)					0,0000550	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан					0,0142720	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000060	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1175	Дефлектор					1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575777,45	7379771,01	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)					0,0000550	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан					0,0142720	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000060	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 10, № цеха: 21																						
%	1177	Труба дымовая					1	1	10,30	0,33	0,17	2,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575705,10	7379778,80	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0236680	0,000000	1	0,08	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0230760	0,000000	1	0,04	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1234200	0,000000	1	0,02	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	3,0100000E-08	0,000000	1	0,00	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	1178	Труба дымовая	1	1	10,30	0,33	0,17	2,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575705,10	7379784,06	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0236680	0,000000	1	0,08	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0230760	0,000000	1	0,04	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1234200	0,000000	1	0,02	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	3,0100000E-08	0,000000	1	0,00	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	1179	Дефлектор	1	1	4,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575710,54	7379781,43	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0000650	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0167870	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000070	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 22																		
%	1181	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575706,82	7379739,44	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0898	Трихлорметан	0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
2741	Гептановая фракция	0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
%	1182	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575706,92	7379743,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0898	Трихлорметан	0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
2741	Гептановая фракция	0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
%	1183	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575699,43	7379739,15	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0898	Трихлорметан	0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
2741	Гептановая фракция	0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
%	1184	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575697,21	7379742,75	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0898	Трихлорметан	0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
2741	Гептановая фракция	0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 10, № цеха: 34																			
%	656	Свеча	1	1	5,50	0,02	0,03	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575765,00	7379632,50	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0201300	0,000000	1	0,01	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410		Метан	8,9579090	0,000000	1	0,54	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00								
0417		Этан (Диметил, метилметан)	0,0086270	0,000000	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 11, № цеха: 2																			
+	1	Труба выхлопная	1	1	18,55	2,00	86,30	27,47	1,29	445,00	0,00	-	-	1	3576299,00	7379394,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4800000	46,673000	1	0,07	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4430000	45,506000	1	0,03	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,7000000	242,827000	1	0,01	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
+	2	Труба выхлопная	1	1	18,55	2,00	86,30	27,47	1,29	445,00	0,00	-	-	1	3576298,00	7379453,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4800000	46,673000	1	0,07	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4430000	45,506000	1	0,03	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,7000000	242,827000	1	0,01	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
+	3	Труба выхлопная	1	1	18,55	2,00	86,30	27,47	1,29	445,00	0,00	-	-	1	3576294,00	7379510,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4800000	46,673000	1	0,07	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4430000	45,506000	1	0,03	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,7000000	242,827000	1	0,01	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00								
+	16	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,05	0,00	1,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576296,00	7379417,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)	0,0007367	0,000017	1	0,74	8,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	17	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,05	0,00	1,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576293,00	7379475,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)	0,0007367	0,000017	1	0,74	8,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	18	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,05	0,00	1,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576291,00	7379533,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										

							(г/с)			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)							0,0007367	0,000017	1	0,74	8,08	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6001	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	3576289,00	7379393,00	3576299,00	7379394,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан						0,0005624	0,017737	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0000459	0,001446	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000013	0,000041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0000002	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6002	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	3576286,00	7379451,00	3576296,00	7379452,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан						0,0005624	0,017737	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0000459	0,001446	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000013	0,000041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0000002	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6003	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	3576283,00	7379509,00	3576293,00	7379510,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан						0,0005624	0,017737	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0000459	0,001446	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000013	0,000041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0000002	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6004	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	3576296,00	7379416,00	3576296,00	7379419,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)						0,0025165	0,079359	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6005	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	3576294,00	7379474,00	3576293,00	7379474,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)						0,0025165	0,079359	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6006	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	3576291,00	7379532,00	3576291,00	7379535,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)						0,0025165	0,079359	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 11, № цеха: 3																		
+	40	Вентсистема	1	1	16,00	0,20	0,58	18,49	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576233,00	7379549,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан	0,0001756	0,005539	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000026	0,000080	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000451	0,001421	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000005	0,000015	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0001341	0,004228	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	41	Вентсистема	1	1	16,00	0,40	0,56	4,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576233,00	7379554,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410	Метан	0,0001688	0,005321	1	0,00	54,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000025	0,000076	1	0,00	54,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000433	0,001366	1	0,00	54,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000004	0,000014	1	0,00	54,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0001288	0,004063	1	0,00	54,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
+	2148	Факел (авар)	1	1	121,04	12,39	3359,30	27,86	1,29	1684,98	0,00	-	-	1	3576254,00	7379917,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	38,5601400	0,045809	1	0,01	4932,73	25,09	0,00	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	37,5961365	0,044664	1	0,01	4932,73	25,09	0,00	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	642,6690000	0,763491	1	0,01	4932,73	25,09	0,00	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан	16,0667250	0,019087	1	0,00	4932,73	25,09	0,00	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 11, № цеха: 4																		
+	19	Вентсистема	1	1	3,50	0,32	0,06	0,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576266,00	7379553,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410	Метан	0,0002348	0,007405	1	0,00	10,71	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000191	0,000604	1	0,00	10,71	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000005	0,000017	1	0,00	10,71	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000001	0,000003	1	0,00	10,71	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
+	26	Свеча продувочная (авар)	1	1	5,00	0,05	0,04	21,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576266,00	7379553,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410	Метан	28,5164667	0,034220	1	2,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,3249333	0,002790	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0658000	0,000079	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0125333	0,000015	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 11, № цеха: 5																		
+	6009	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	3576228,00	7379373,00	3576218,00	7379580,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

0410	Метан	0,0007327	0,023106	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000086	0,000270	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000008	0,000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000005	0,000014	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000002	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 11, № цеха: 6

+	42	Свеча дыхательная (авар)	1	1	3,00	0,05	0,00	1,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576243,00	7379490,00	0,00	0,00
---	----	--------------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)	0,0007367	0,000015	1	0,74	8,08	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6007	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	3576243,00	7379490,00	3576243,00	7379495,00
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	------------	------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0000546	0,001722	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000045	0,000140	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000001	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	2,0000000E-08	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 11, № цеха: 7

+	32	Вентсистема	1	1	4,00	0,32	0,02	0,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576359,00	7379566,00	0,00	0,00
---	----	-------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000009	0,000066	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000055	0,000615	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000016	0,000191	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000108	0,000477	1	0,04	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0007744	0,035571	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000006	0,000063	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000008	0,000079	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этантол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; тиоэтанол)	0,0000014	0,000046	1	0,73	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00

+	33	Вентсистема	1	1	4,00	0,20	0,04	1,40	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576361,00	7379566,00	0,00	0,00
---	----	-------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000018	0,000132	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000110	0,001231	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000032	0,000382	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000216	0,000953	1	0,05	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0015488	0,071141	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00

1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол;фенилгидроксид)	0,0000011	0,000125	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00									
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeноксид)	0,0000016	0,000158	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00									
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; тиoэтанол)	0,0000027	0,000092	1	1,06	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00									
№ п.л.: 11, № цеха: 11																				
+	31	Клапан дыхательный (авар)	1	1	5,50	0,05	0,01	3,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576345,00	7379407,00	0,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000205	5,000000E-07	1	0,03	15,11	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0073178	0,000171	1	0,09	15,11	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 11, № цеха: 13																				
+	27	Свеча дыхательная	1	1	5,00	0,05	0,00	1,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576243,00	7379494,00	0,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0410	Метан						0,0007850	0,000018	1	0,00	13,04	0,50	0,00	0,00	0,00					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0000804	0,000002	1	0,00	13,04	0,50	0,00	0,00	0,00					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0067265	0,000157	1	0,00	13,04	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0000555	0,000157	1	0,00	13,04	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0200825	0,000468	1	0,33	13,04	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	6008	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	3576243,00	7379490,00	3576243,00	7379495,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0410	Метан						0,0000188	0,000594	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0000003	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000107	0,000337	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0000001	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0000319	0,001005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 11, № цеха: 14																				
+	34	Вентиляционная труба	1	1	2,10	0,10	0,00	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576290,00	7379554,00	0,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0410	Метан						0,0004171	0,000002	1	0,00	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0002335	0,000001	1	0,03	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 11, № цеха: 15																				
+	35	Вентиляционная труба	1	1	2,10	0,10	0,00	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576346,00	7379401,00	0,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0410	Метан						0,0004171	0,000002	1	0,00	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						0,0002335	0,000001	1	0,03	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 11, № цеха: 17																				

+	29	Клапан дыхательный	1	1	8,50	0,05	0,04	21,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576325,00	7379401,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000205	0,000001	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0073178	0,000289	1	0,01	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	30	Клапан дыхательный	1	1	8,50	0,05	0,04	21,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576330,00	7379401,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000205	0,000001	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0073178	0,000289	1	0,01	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	6010	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	3576326,00	7379411,00	3576327,00	7379395,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				3,0000000E-08	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000112	0,000352	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	6011	Неорганизованный выброс (авар)	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	3576343,00	7379406,00	3576348,00	7379407,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000070	0,000005	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0025054	0,001853	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	6012	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	3576330,00	7379383,00	3576338,00	7379384,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				2,0000000E-08	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000064	0,000201	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 11, № цеха: 18																		
+	36	Вентиляционная труба	1	1	2,10	0,10	0,00	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576368,00	7379567,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0004171	0,000002	1	0,00	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0002335	0,000001	1	0,03	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 11, № цеха: 26																		
+	137	Труба выхлопная (авар)	1	1	6,60	0,33	3,12	37,66	1,29	400,00	0,00	-	-	1	3576340,00	7379438,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,6720000	0,520000	1	0,59	163,62	6,00	0,00	0,00	0,00					

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,6552000	0,507000	1	0,29	163,62	6,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0875000	0,065000	1	0,10	163,62	6,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,2100000	0,162500	1	0,07	163,62	6,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0850000	0,845000	1	0,04	163,62	6,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000021	0,000002	1	0,01	163,62	6,00	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0210000	0,016250	1	0,07	163,62	6,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,5075000	0,390000	1	0,07	163,62	6,00	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 11, № цеха: 35

+	43	Вентсистема	1	1	7,00	0,20	0,51	16,36	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576362,00	7379526,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000570	0,001498	1	0,00	48,49	0,61	0,00	0,00	0,00							

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Инте рп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	-	-	-	1	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	0,008	-	-	-	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	50,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	200,000	ПДК с/с	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	50,000	ПДК с/с	5,000	5,000	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК с/с	1,000E-06	1,000E-06	1	Да	Нет
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК с/с	0,500	0,500	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	0,050	ПДК с/с	0,010	0,010	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)	ОБУВ	0,050	0,050	-	-	-	1	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет

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

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
0703	Бенз/а/пирен	1,5E-06	1,5E-06	1,5E-06	1,5E-06	1,5E-06	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
----------------	---------------	--------------------

0	360	1
---	-----	---

Расчетные области
Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	3573000,00	7379211,00	3579500,00	7379211,00	7000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-С
2	3576431,00	7379503,50	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-В
3	3576164,50	7379176,00	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-Ю
4	3576004,50	7379508,50	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-З
5	3576096,50	7381163,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-С
6	3577193,00	7380698,50	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-СВ
7	3577418,50	7379739,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-В
8	3577258,00	7378622,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-ЮВ
9	3576074,00	7378186,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-Ю
10	3575149,50	7378691,50	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-ЮЗ
11	3575001,00	7379571,50	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-З
12	3575263,00	7380428,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-СЗ
13	3576312,50	7379442,00	2,00	точка пользователя	Площадка ДКС

Результаты расчета и вклады по веществам
(расчетные точки)

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,37	0,474	157	16,00	0,05	0,011	0,27	0,055	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,32	0,265	352	16,00	0,05	0,011	0,27	0,055	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,08	0,215	7	16,00	0,05	0,011	0,27	0,055	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,88	0,177	42	3,20	0,05	0,011	0,27	0,055	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,65	0,130	5	15,40	0,09	0,018	0,27	0,055	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	30	1187	0,17	0,034	26,5							
9	30	1188	0,15	0,030	23,0							
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,64	0,129	16	2,90	0,05	0,011	0,27	0,055	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,62	0,125	67	16,00	0,07	0,014	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	30	1188	0,18	0,035	28,2							
9	30	1187	0,17	0,034	27,6							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,59	0,118	216	16,00	0,13	0,025	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	30	1188	0,09	0,017	14,9							
9	30	1187	0,09	0,017	14,5							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,54	0,109	170	2,90	0,15	0,031	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
10	18	1167	0,26	0,052	47,5							
11	26	137	0,04	0,008	7,0							
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,50	0,101	245	16,00	0,12	0,025	0,27	0,055	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	30	1188	0,12			0,025		24,6				
9	30	1187	0,12			0,025		24,6				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,48	0,096	291	16,00	0,14	0,028	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	30	1187	0,15			0,030		31,2				
9	30	1188	0,15			0,030		31,0				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,48	0,096	115	16,00	0,14	0,028	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	30	1188	0,16			0,031		32,3				
9	30	1187	0,15			0,030		31,4				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,46	0,092	148	16,00	0,16	0,031	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	30	1188	0,12			0,024		25,8				
9	30	1187	0,12			0,024		25,7				

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

№	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	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,15	0,459	157	16,00	0,02	0,008	0,09	0,038	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,64	0,255	352	16,00	0,02	0,008	0,09	0,038	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,52	0,207	7	16,00	0,02	0,008	0,09	0,038	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,42	0,169	42	3,20	0,02	0,008	0,09	0,038	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,31	0,122	16	2,90	0,02	0,008	0,09	0,038	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,30	0,119	5	15,40	0,02	0,008	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	30	1187	0,09			0,035		29,3				
9	30	1188	0,08			0,030		25,4				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,29	0,115	67	16,00	0,02	0,008	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	30	1188	0,09			0,036		31,0				
9	30	1187	0,09			0,035		30,3				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,25	0,100	216	16,00	0,02	0,009	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	30	1188	0,04			0,018		17,8				
9	30	1187	0,04			0,017		17,4				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,23	0,090	170	2,90	0,04	0,014	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	18	1167	0,13			0,050		55,6				
11	26	137	0,02			0,007		8,2				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,21	0,084	245	16,00	0,02	0,009	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	30	1188	0,06			0,025		30,1				
9	30	1187	0,06			0,025		30,0				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,20	0,079	291	16,00	0,03	0,011	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	30	1187	0,08			0,030		38,4				
9	30	1188	0,08			0,030		38,2				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,20	0,079	115	16,00	0,03	0,011	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	30	1188	0,08			0,031		39,8				
9	30	1187	0,08			0,031		38,7				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,19	0,075	148	16,00	0,04	0,014	0,09	0,038	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	30	1188	0,06	0,024	32,2
9	30	1187	0,06	0,024	32,0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	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	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,10	0,015	234	6,00	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,08	0,012	34	7,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,08	0,011	102	7,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,05	0,008	98	6,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,04	0,005	174	9,30	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	0,004	351	11,30	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	14	982	0,03	0,004	87,0							
10	19	1168	2,04E-03	3,061E-04	6,9							
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	0,003	252	1,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
11	26	137	0,02	0,003	84,5							
9	14	982	2,69E-03	4,039E-04	13,2							
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	0,003	135	1,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
11	26	137	0,01	0,002	64,7							
10	19	1168	5,34E-03	8,008E-04	26,3							
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	0,003	79	12,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	14	982	0,02	0,003	93,4							
9	23	1002	1,29E-03	1,928E-04	6,5							
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	0,003	312	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
11	26	137	0,02	0,002	85,2							
10	8	1148	1,20E-03	1,801E-04	6,3							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	0,003	215	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
11	26	137	0,01	0,002	67,8							
9	14	982	4,63E-03	6,952E-04	24,6							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	0,003	175	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
11	26	137	0,01	0,002	59,7							
9	14	982	3,23E-03	4,850E-04	18,6							
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,02	0,002	94	1,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	26	137	0,01	0,002	93,3
10	19	1168	4,36E-04	6,537E-05	2,8

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	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,10	0,050	234	6,00	0,03	0,015	0,04	0,018	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,08	0,040	102	7,20	0,03	0,013	0,04	0,018	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,08	0,039	34	7,10	0,02	0,011	0,04	0,018	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,07	0,033	98	6,00	0,03	0,014	0,04	0,018	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,06	0,029	174	9,50	0,03	0,016	0,04	0,018	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,05	0,025	350	11,90	0,03	0,013	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	14	982	0,02				0,009		35,7			
9	19	994	4,51E-03				0,002		8,9			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,05	0,025	69	1,60	0,03	0,015	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	19	994	8,61E-03				0,004		17,4			
9	14	982	6,07E-03				0,003		12,2			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,05	0,025	251	1,60	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	137	0,01				0,006		24,4			
9	14	982	2,27E-03				0,001		4,6			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,05	0,024	214	1,60	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	137	9,23E-03				0,005		19,2			
9	14	982	3,37E-03				0,002		7,0			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,05	0,023	137	1,50	0,03	0,016	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	137	8,88E-03				0,004		19,1			
10	19	1168	4,16E-03				0,002		8,9			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	0,022	311	14,00	0,03	0,016	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	137	0,01				0,006		26,5			
10	19	1168	1,17E-03				5,841E-04		2,6			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,04	0,022	176	1,60	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	137	7,23E-03				0,004		16,2			
9	14	982	2,50E-03				0,001		5,6			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,04	0,022	126	1,70	0,03	0,015	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	14	982	7,91E-03				0,004		18,0			
9	19	994	5,17E-03				0,003		11,8			

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

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	9,680E-04	12	2,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	4,994E-04	319	7,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,06	4,667E-04	302	8,20	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	4,015E-04	206	9,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	3,251E-04	349	11,60	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,02	1,896E-04	80	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	17	1165	6,24E-03				4,994E-05		26,3			
10	17	1164	6,21E-03				4,972E-05		26,2			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	1,769E-04	132	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	17	1165	6,39E-03				5,111E-05		28,9			
10	17	1164	6,38E-03				5,101E-05		28,8			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	1,264E-04	270	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	17	1163	4,39E-03				3,510E-05		27,8			
10	17	1164	4,38E-03				3,501E-05		27,7			

9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	1,167E-04	357	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	17	1165	3,27E-03	2,618E-05	22,4						
	10	17	1164	3,27E-03	2,615E-05	22,4						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	1,110E-04	182	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	17	1165	4,07E-03	3,257E-05	29,3						
	10	17	1163	4,06E-03	3,249E-05	29,3						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	1,109E-04	40	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	17	1165	4,23E-03	3,382E-05	30,5						
	10	17	1164	4,22E-03	3,377E-05	30,5						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	1,022E-04	230	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	17	1163	3,80E-03	3,038E-05	29,7						
	10	17	1165	3,79E-03	3,034E-05	29,7						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	9,594E-05	312	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	17	1164	3,19E-03	2,554E-05	26,6						
	10	17	1163	3,19E-03	2,552E-05	26,6						

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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,61	8,071	157	16,00	0,07	0,360	0,36	1,800	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,92	4,590	352	16,00	0,07	0,360	0,36	1,800	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,77	3,844	7	16,00	0,09	0,438	0,36	1,800	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,69	3,460	42	3,20	0,14	0,693	0,36	1,800	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,59	2,948	16	2,90	0,21	1,040	0,36	1,800	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,51	2,536	280	2,90	0,26	1,310	0,36	1,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	18	1167	0,24	1,212	47,8						
	10	8	1148	9,99E-04	0,005	0,2						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,50	2,521	226	2,90	0,27	1,336	0,36	1,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	18	1167	0,22	1,094	43,4						
	9	30	1188	4,87E-03	0,024	1,0						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,49	2,442	67	16,00	0,28	1,391	0,36	1,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	9	18	993	0,08	0,395	16,2						
	9	30	1188	0,06	0,308	12,6						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,49	2,428	169	2,90	0,28	1,418	0,36	1,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	18	1167	0,18	0,889	36,6						
	9	30	1187	5,92E-03	0,030	1,2						
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,48	2,415	5	16,00	0,29	1,466	0,36	1,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	9	30	1187	0,06	0,301	12,4						
	9	30	1188	0,05	0,261	10,8						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,48	2,391	115	2,90	0,28	1,408	0,36	1,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	18	1167	0,19	0,972	40,7						
	10	8	1148	1,01E-03	0,005	0,2						

11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,46	2,289	76	2,90	0,30	1,475	0,36	1,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	18	1167	0,15	0,763	33,3						
	10	19	1168	1,82E-03	0,009	0,4						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,44	2,198	325	2,90	0,31	1,543	0,36	1,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	18	1167	0,13	0,636	29,0						
	11	26	137	9,31E-04	0,005	0,2						

Вещество: 0410 Метан

№	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	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,81	40,510	337	0,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,51	25,640	287	0,90	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,25	12,459	80	1,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,15	7,316	15	4,80	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,09	4,316	180	9,50	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,05	2,600	89	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	11	4	26	0,04	1,754	67,5						
	10	34	656	0,01	0,730	28,1						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,05	2,356	262	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	11	4	26	0,04	2,012	85,4						
	10	34	656	5,46E-03	0,273	11,6						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,04	2,042	132	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	11	4	26	0,03	1,699	83,2						
	10	3	6070	5,11E-03	0,255	12,5						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	1,904	313	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	11	4	26	0,03	1,666	87,5						
	10	3	6070	1,97E-03	0,099	5,2						
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	1,726	7	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	11	4	26	0,03	1,609	93,2						
	9	3	6063	5,31E-04	0,027	1,5						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,03	1,601	52	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	11	4	26	0,03	1,580	98,7						
	10	3	6070	2,13E-04	0,011	0,7						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,03	1,558	219	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	11	4	26	0,03	1,484	95,2						
	10	34	656	2,70E-04	0,013	0,9						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,03	1,360	174	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	11	4	26	0,03	1,286	94,5						
	10	3	6070	4,93E-04	0,025	1,8						

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	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	

13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,02	3,291	337	0,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,01	2,027	287	0,90	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	9,98E-03	1,996	225	10,70	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	5,08E-03	1,016	80	1,60	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	2,40E-03	0,479	353	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	12	6064	2,34E-03		0,467		97,5	
10	15	6075	4,00E-05		0,008		1,7	

10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,04E-03	0,408	70	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	12	6064	2,03E-03		0,407		99,8	
11	4	26	4,81E-06		9,622E-04		0,2	

1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,79E-03	0,357	180	9,60	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,29E-03	0,258	121	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	12	6064	1,29E-03		0,258		100,0	

6	3577193,00	7380698,50	2,00	9,79E-04	0,196	218	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
11	4	26	5,96E-04		0,119		60,9	
9	12	6064	3,82E-04		0,076		39,0	

8	3577258,00	7378622,00	2,00	9,49E-04	0,190	286	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	12	6064	9,49E-04		0,190		100,0	

7	3577418,50	7379739,00	2,00	8,54E-04	0,171	261	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
11	4	26	8,37E-04		0,167		98,0	
10	15	6075	1,36E-05		0,003		1,6	

12	3575263,00	7380428,00	2,00	7,46E-04	0,149	132	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
11	4	26	6,93E-04		0,139		92,8	
10	15	6075	5,30E-05		0,011		7,1	

5	3576096,50	7381163,00	2,00	6,84E-04	0,137	177	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
11	4	26	4,57E-04		0,091		66,9	
9	12	6064	2,20E-04		0,044		32,2	

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,02	0,848	331	9,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,01	0,738	225	10,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	8,32E-03	0,416	303	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	6,95E-03	0,348	222	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	6,91E-03	0,345	292	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	4,74E-03	0,237	353	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	12	6064	3,46E-03		0,173		72,9	
10	15	6075	1,28E-03		0,064		27,0	

11	3575001,00	7379571,50	2,00	3,51E-03	0,176	80	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10	15	6075	3,50E-03		0,175		99,6	
11	4	26	1,39E-05		6,972E-04		0,4	

12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,31E-03	0,166	139	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	------------------	--	---------	--

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
9	14	982	0,00			1,607E-08			1,0			
11	26	137	0,00			4,617E-08			3,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	1,542E-06	176	1,50	-	1,491E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
9	14	982	0,00			1,115E-08			0,7			
11	26	137	0,00			3,680E-08			2,4			
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	1,734E-06	102	7,20	-	1,464E-06	-	1,500E-06	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	1,718E-06	34	7,10	-	1,433E-06	-	1,500E-06	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	1,819E-06	234	6,00	-	1,472E-06	-	1,500E-06	0

Вещество: 1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)

№	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,75	1,752	225	10,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,13	1,134	312	4,90	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,72	0,724	217	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,54	0,543	352	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
9	12	6064	0,40			0,400			73,6			
10	14	1155	0,05			0,045			8,3			
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,54	0,538	222	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,47	0,470	228	14,20	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,40	0,400	79	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
10	14	1156	0,13			0,132			33,1			
10	14	1155	0,13			0,131			32,8			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,38	0,383	145	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
10	14	1156	0,12			0,118			30,9			
10	14	1155	0,12			0,117			30,5			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,36	0,363	70	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
9	12	6064	0,35			0,352			97,1			
9	13	1470	1,92E-03			0,002			0,5			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,19	0,187	191	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
10	14	1155	0,05			0,055			29,5			
10	14	1156	0,05			0,054			29,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,17	0,172	291	0,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
9	12	6064	0,13			0,127			73,6			
10	14	1155	0,01			0,013			7,8			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,14	0,141	269	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
10	14	1155	0,05			0,048			34,2			
10	14	1156	0,05			0,048			33,9			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,13	0,129	235	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
10	14	1155	0,04			0,045			34,5
10	14	1156	0,04			0,044			34,2

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

№	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	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	0,003	234	6,00	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,06	0,003	34	7,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,05	0,003	102	7,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	0,002	98	6,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,03	0,001	174	9,50	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,001	351	11,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	14	982	0,02		9,297E-04		92,6	
10	19	1168	1,46E-03		7,322E-05		7,3	
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	7,231E-04	252	1,70	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
11	26	137	0,01		6,216E-04		86,0	
9	14	982	1,94E-03		9,695E-05		13,4	
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	6,954E-04	136	1,50	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
11	26	137	9,19E-03		4,597E-04		66,1	
10	19	1168	4,01E-03		2,007E-04		28,9	
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	6,662E-04	80	12,40	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	14	982	0,01		6,659E-04		100,0	
11	26	137	5,62E-06		2,810E-07		0,0	
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	6,540E-04	311	14,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
11	26	137	0,01		5,955E-04		91,1	
10	19	1168	1,17E-03		5,841E-05		8,9	
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	6,326E-04	214	1,60	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
11	26	137	9,23E-03		4,617E-04		73,0	
9	14	982	3,37E-03		1,687E-04		26,7	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	5,399E-04	95	1,60	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
11	26	137	0,01		5,291E-04		98,0	
10	19	1168	1,91E-04		9,560E-06		1,8	
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	5,032E-04	175	1,50	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
11	26	137	7,59E-03		3,797E-04		75,4	
9	14	982	2,19E-03		1,095E-04		21,8	

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

								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	0,084	234	6,00	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,06	0,069	34	7,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,05	0,065	102	7,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	0,045	98	6,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,03	0,031	174	9,50	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,025	351	11,20	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	14	982	0,02		0,022		90,8	
10	19	1168	1,48E-03		0,002		7,2	
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,018	252	1,70	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
11	26	137	0,01		0,015		85,6	
9	14	982	1,95E-03		0,002		13,4	

12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	0,017	136	1,50	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	11	26	137	9,26E-03		0,011		66,0					
	10	19	1168	4,04E-03		0,005		28,8					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,016	79	12,50	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	14	982	0,01		0,016		97,5					
	9	23	1002	3,16E-04		3,798E-04		2,3					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	0,016	311	14,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	11	26	137	0,01		0,014		91,1					
	10	19	1168	1,18E-03		0,001		8,9					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	0,015	214	1,60	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	11	26	137	9,30E-03		0,011		72,5					
	9	14	982	3,40E-03		0,004		26,5					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	0,013	95	1,60	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	11	26	137	0,01		0,013		98,0					
	10	19	1168	1,93E-04		2,310E-04		1,8					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	0,012	175	1,50	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	11	26	137	7,65E-03		0,009		75,0					
	9	14	982	2,21E-03		0,003		21,7					

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

№	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		
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,41	0,070	214	0,70	-	-	-	-	0	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,31	0,015	226	1,00	-	-	-	-	0	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,23	0,011	258	0,60	-	-	-	-	0	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	0,006	180	7,20	-	-	-	-	0	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,07	0,004	178	16,00	-	-	-	-	0	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,07	0,003	355	16,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	36	1093	0,01		5,485E-04		16,5					
	9	35	1090	9,22E-03		4,609E-04		13,9					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,06	0,003	68	16,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	36	1093	9,84E-03		4,920E-04		16,2					
	9	35	1090	8,41E-03		4,204E-04		13,9					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,05	0,002	118	16,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	36	1093	7,84E-03		3,919E-04		17,3					
	9	35	1090	6,85E-03		3,426E-04		15,1					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	0,002	288	16,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	36	1093	6,72E-03		3,362E-04		18,4					
	9	35	1090	6,05E-03		3,024E-04		16,6					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,04	0,002	216	16,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	11	2	6006	4,32E-03		2,159E-04		12,3					
	11	2	6005	4,26E-03		2,131E-04		12,2					

7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	0,002	251	0,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	11	2	6004	5,07E-03	2,535E-04	15,2							
	11	2	6005	4,86E-03	2,428E-04	14,6							
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	0,001	152	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	9	36	1093	5,07E-03	2,534E-04	17,9							
	9	35	1090	4,42E-03	2,210E-04	15,6							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	0,001	179	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	9	36	1093	2,71E-03	1,354E-04	11,7							
	9	35	1090	2,49E-03	1,247E-04	10,7							

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

№	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		
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,27	0,272	330	9,70	-	-	-	-	0	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,18	0,181	304	16,00	-	-	-	-	0	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,15	0,152	293	16,00	-	-	-	-	0	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,13	0,132	221	16,00	-	-	-	-	0	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,12	0,120	333	16,00	-	-	-	-	0	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,08	0,081	79	16,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	10	15	6075	0,05	0,052	64,9							
	10	14	1157	0,01	0,010	12,4							
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,08	0,079	139	16,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	10	15	6075	0,05	0,049	62,7							
	10	14	1157	7,51E-03	0,008	9,5							
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,06	0,059	353	16,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	9	12	6064	0,02	0,022	37,4							
	10	15	6075	0,02	0,020	33,2							
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,04	0,044	35	16,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	10	15	6075	0,03	0,029	65,1							
	10	14	1157	4,69E-03	0,005	10,7							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,04	0,039	188	16,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	10	15	6075	0,02	0,022	56,8							
	10	3	6070	3,62E-03	0,004	9,3							
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	0,035	270	16,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	10	15	6075	0,02	0,020	56,7							
	10	3	6070	4,24E-03	0,004	12,1							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,03	0,031	234	16,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	10	15	6075	0,02	0,018	58,0							
	10	3	6070	3,32E-03	0,003	10,9							
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,03	0,030	309	16,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	10	15	6075	0,02	0,015	52,4							
	10	3	6070	3,02E-03	0,003	10,2							

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	6,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,06	-	34	7,10	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,20	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	133	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	26	137	9,03E-03	0,000	27,2
10	17	1165	6,11E-03	0,000	18,4

9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	-	353	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	14	982	0,02	0,000	55,1
9	12	6064	2,90E-03	0,000	9,3

11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	-	80	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	---	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	17	1165	6,24E-03	0,000	24,6
10	17	1164	6,21E-03	0,000	24,5

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	-	312	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	26	137	0,01	0,000	47,6
10	17	1164	3,19E-03	0,000	12,8

7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	257	1,50	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	26	137	0,01	0,000	67,2
10	17	1164	1,01E-03	0,000	5,6

5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	-	181	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	17	1163	4,05E-03	0,000	22,6
10	17	1165	4,05E-03	0,000	22,6

6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	-	218	1,50	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	26	137	8,66E-03	0,000	53,6
9	14	982	2,83E-03	0,000	17,5

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	-	79	13,10	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	---	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	14	982	0,01	0,000	90,4
9	12	6064	6,93E-04	0,000	4,7

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

№	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	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	6,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,06	-	34	7,10	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,30	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	-	352	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	14	982	0,02	0,000	51,3
9	19	994	3,49E-03	0,000	10,1

12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	133	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	11	26	137	9,03E-03	0,000	27,2							
	10	17	1165	6,11E-03	0,000	18,4							
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	-	80	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	10	17	1165	6,24E-03	0,000	24,6							
	10	17	1164	6,21E-03	0,000	24,5							
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	-	312	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	11	26	137	0,01	0,000	47,6							
	10	17	1164	3,19E-03	0,000	12,8							
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	-	69	1,60	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	9	19	994	8,61E-03	0,000	37,6							
	9	14	982	6,07E-03	0,000	26,5							
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	254	1,60	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	11	26	137	0,01	0,000	66,6							
	9	14	982	1,46E-03	0,000	7,7							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	-	182	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	10	17	1165	4,07E-03	0,000	21,7							
	10	17	1163	4,06E-03	0,000	21,6							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	-	217	1,60	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	11	26	137	8,87E-03	0,000	50,5							
	9	14	982	3,17E-03	0,000	18,0							

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	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,49	-	157	16,00	0,04	-	0,19	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,83	-	352	16,00	0,04	-	0,19	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,68	-	7	16,00	0,04	-	0,19	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,56	-	42	3,20	0,04	-	0,19	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,43	-	5	15,40	0,08	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	9	30	1187	0,11	0,000	24,9						
	9	30	1188	0,09	0,000	21,6						
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,42	-	16	2,90	0,05	-	0,19	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,42	-	67	16,00	0,06	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	9	30	1188	0,11	0,000	26,4						
	9	30	1187	0,11	0,000	25,8						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,40	-	216	16,00	0,10	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	9	30	1188	0,05	0,000	13,8						
	9	30	1187	0,05	0,000	13,5						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,36	-	170	2,90	0,12	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	18	1167	0,16	0,000	44,2						
	11	26	137	0,03	0,000	7,3						

7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,34	-	245	16,00	0,10	-	0,19	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	30	1188		0,08		0,000		22,7			
	9	30	1187		0,08		0,000		22,7			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,32	-	291	16,00	0,11	-	0,19	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	30	1187		0,09		0,000		28,9			
	9	30	1188		0,09		0,000		28,8			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,32	-	115	16,00	0,11	-	0,19	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	30	1188		0,10		0,000		30,0			
	9	30	1187		0,09		0,000		29,2			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,31	-	148	16,00	0,12	-	0,19	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	30	1188		0,07		0,000		23,8			
	9	30	1187		0,07		0,000		23,7			

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3576500,00	7379711,00	2,64	0,529	328	15,90	0,05	0,011	0,27	0,055	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167		2,59		0,518		97,9	
	10	8	1148		1,95E-06		3,896E-07		0,0	

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

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3576500,00	7379711,00	1,28	0,512	328	15,90	0,02	0,008	0,09	0,038	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167		1,26		0,505		98,5	

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3576500,00	7379711,00	0,09	0,014	211	7,50	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	11	26	137		0,08		0,012		85,7	
	9	14	982		0,01		0,002		13,4	

Вещество: 0330 Сера диоксид

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3576500,00	7379711,00	0,10	0,048	211	7,50	0,03	0,015	0,04	0,018	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	11	26	137		0,06		0,028		58,4	
	9	14	982		8,83E-03		0,004		9,1	

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

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,72	0,006	64	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
10	17	1165	0,24		0,002	33,5			
10	17	1164	0,24		0,002	33,5			

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,80	8,989	328	15,90	0,07	0,360	0,36	1,800
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
10	18	1167	1,73		8,629	96,0			
10	8	1148	1,30E-06		6,493E-06	0,0			

Вещество: 0410 Метан**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,46	22,882	305	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
10	3	6070	0,45		22,443	98,1			
10	5	1131	1,99E-03		0,100	0,4			

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,01	2,447	187	8,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
9	12	6064	0,01		2,447	100,0			

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,04	2,088	277	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
10	15	6075	0,04		2,088	100,0			

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	-	1,807E-06	210	7,40	-	1,480E-06	-	1,500E-06
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
9	14	982	0,00		4,095E-08	2,3			
11	26	137	0,00		2,834E-07	15,7			

Вещество: 1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	2,15	2,151	187	8,30	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	2,12	2,116	98,4
9	13	1470	5,63E-03	0,006	0,3

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

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,07	0,003	210	7,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	26	137	0,06	0,003	86,7
9	14	982	8,65E-03	4,326E-04	13,3

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,07	0,079	210	7,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	26	137	0,06	0,068	86,5
9	14	982	8,71E-03	0,010	13,2

Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,46	0,023	181	0,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	33	1083	0,08	0,004	16,6
9	36	1093	0,07	0,004	16,0

Вещество: 2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на С)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	1,07	1,075	287	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	15	6075	0,52	0,518	48,2
10	3	6070	0,49	0,491	45,7

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,72	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	17	1165	0,24	0,000	33,5
10	17	1164	0,24	0,000	33,5

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,72	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	17	1165	0,24	0,000	33,5

10 17 1164 0,24 0,000 33,5

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,66	-	328	15,90	0,04	-	0,19	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	10	18	1167		1,62	0,000		97,7	
	10	8	1148		1,22E-06	0,000		0,0	

Отчет

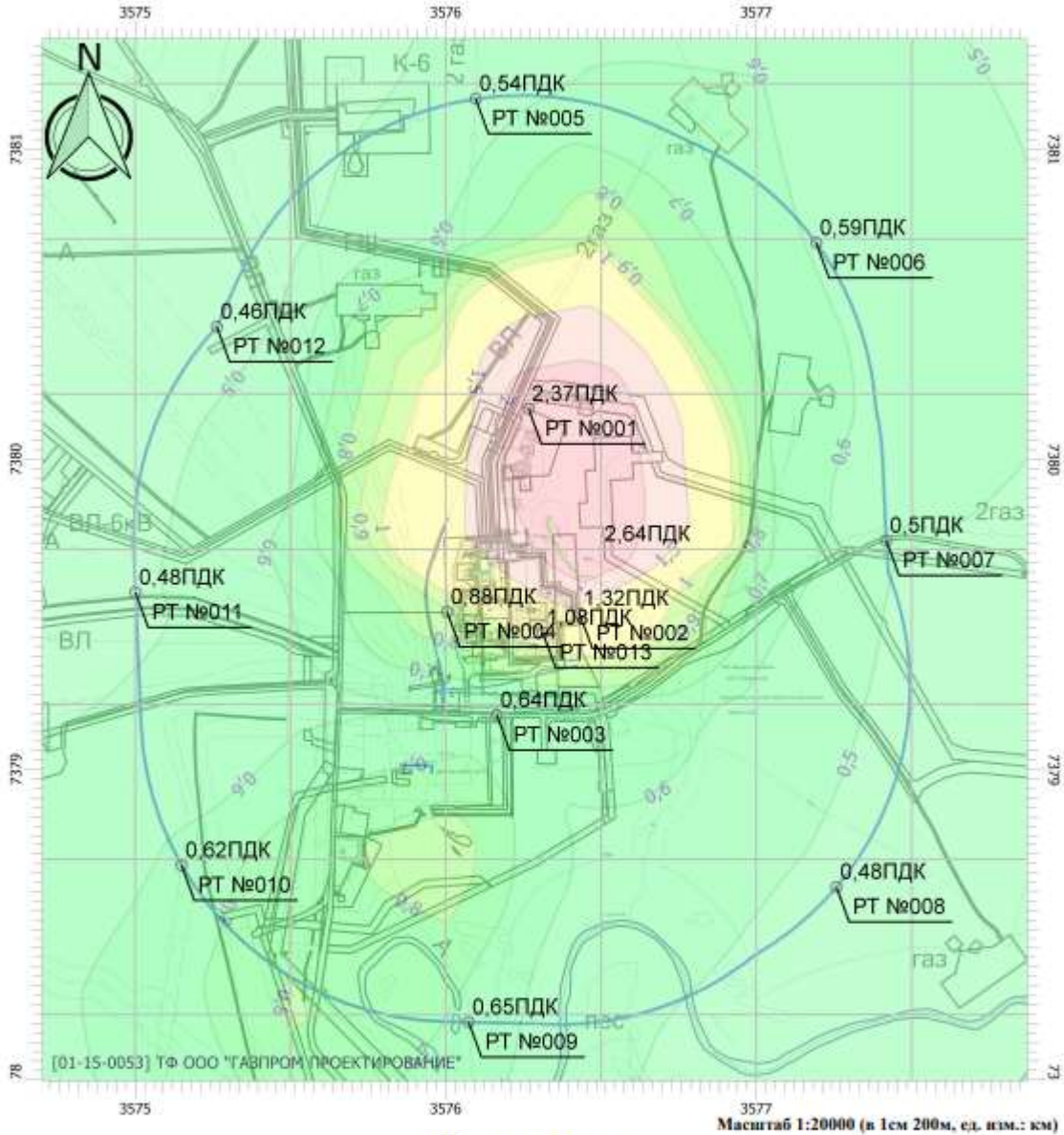
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [23.11.2021 10:03 - 23.11.2021 10:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

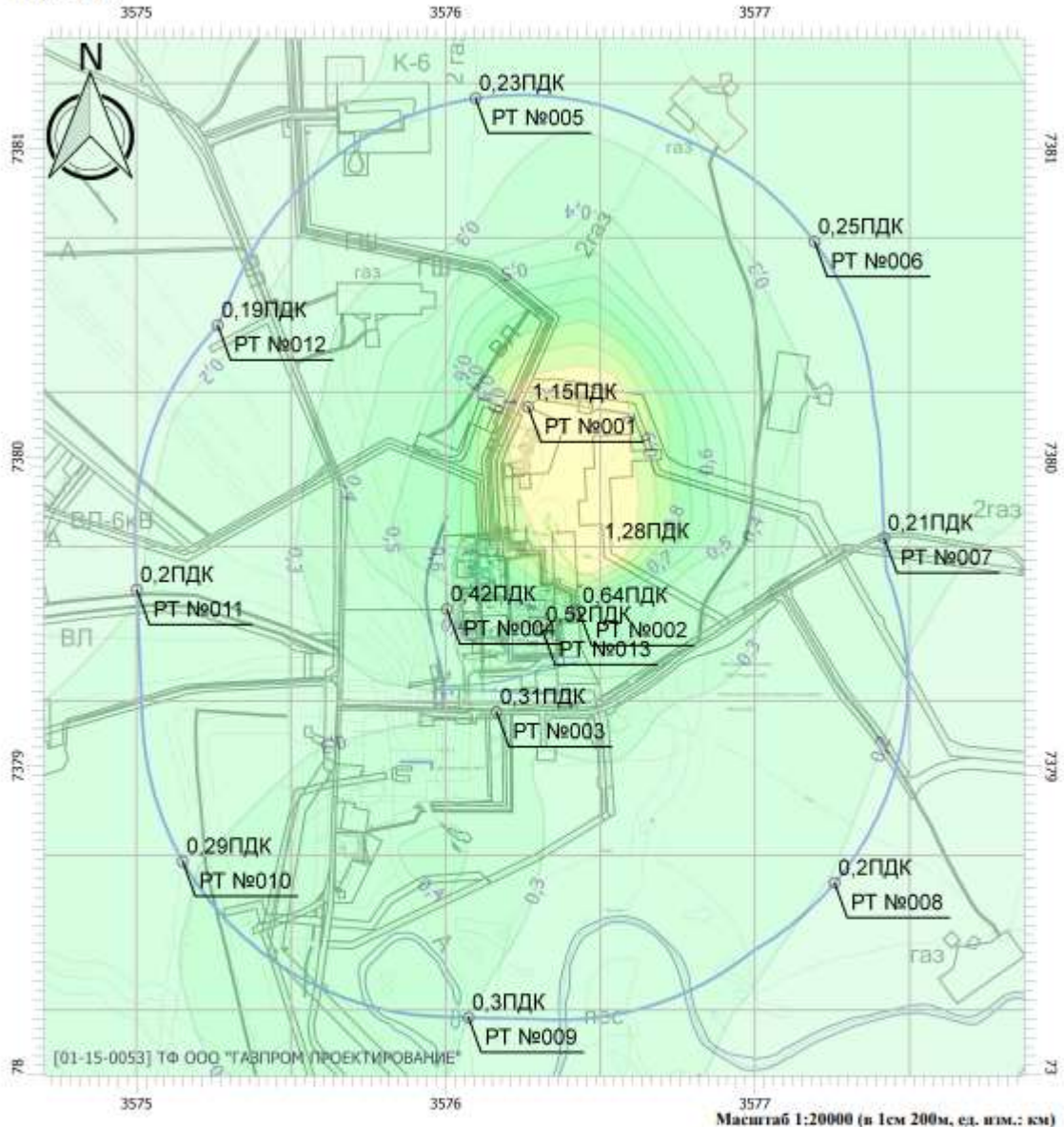
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [23.11.2021 10:03 - 23.11.2021 10:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

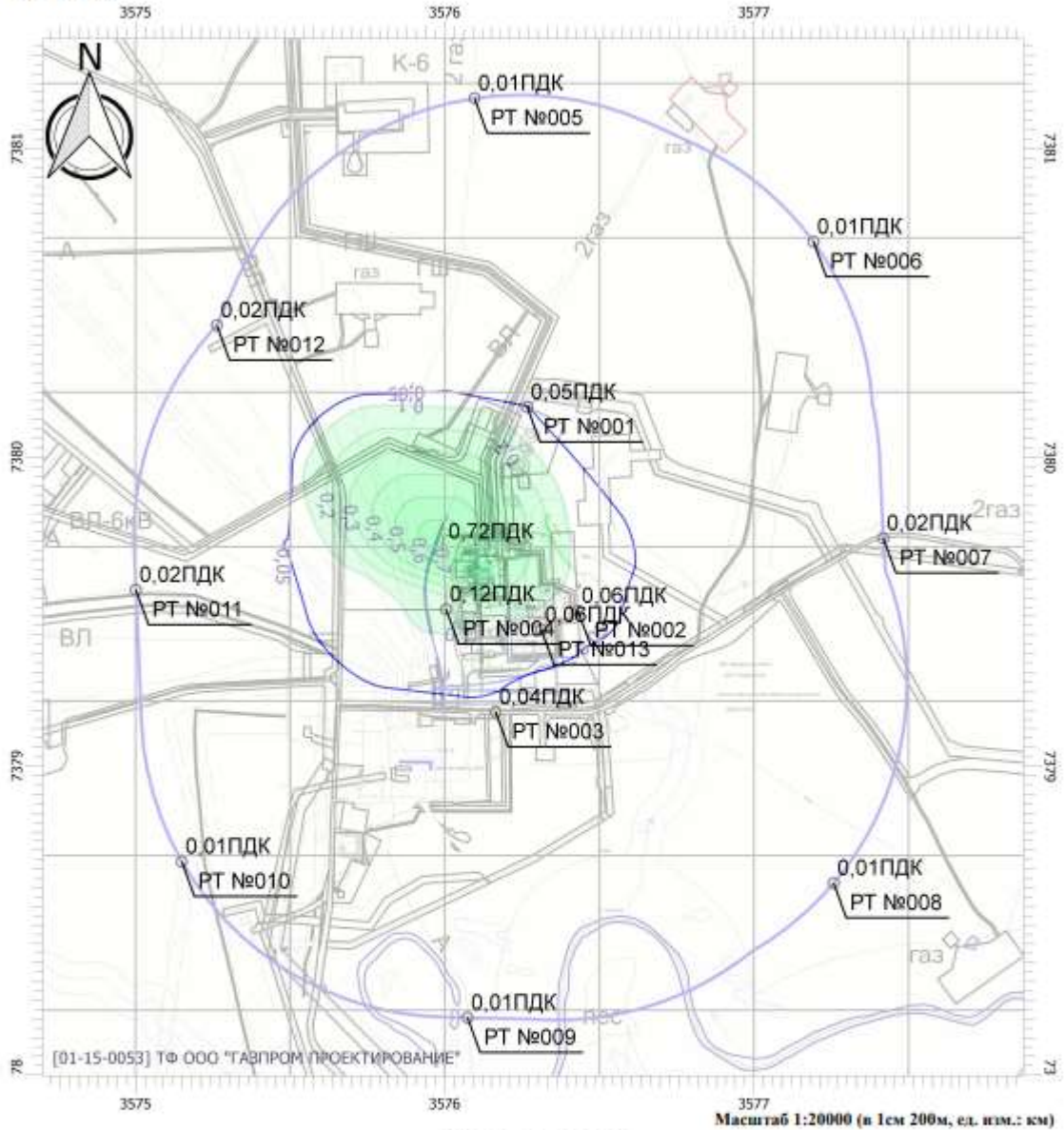
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [23.11.2021 10:03 - 23.11.2021 10:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

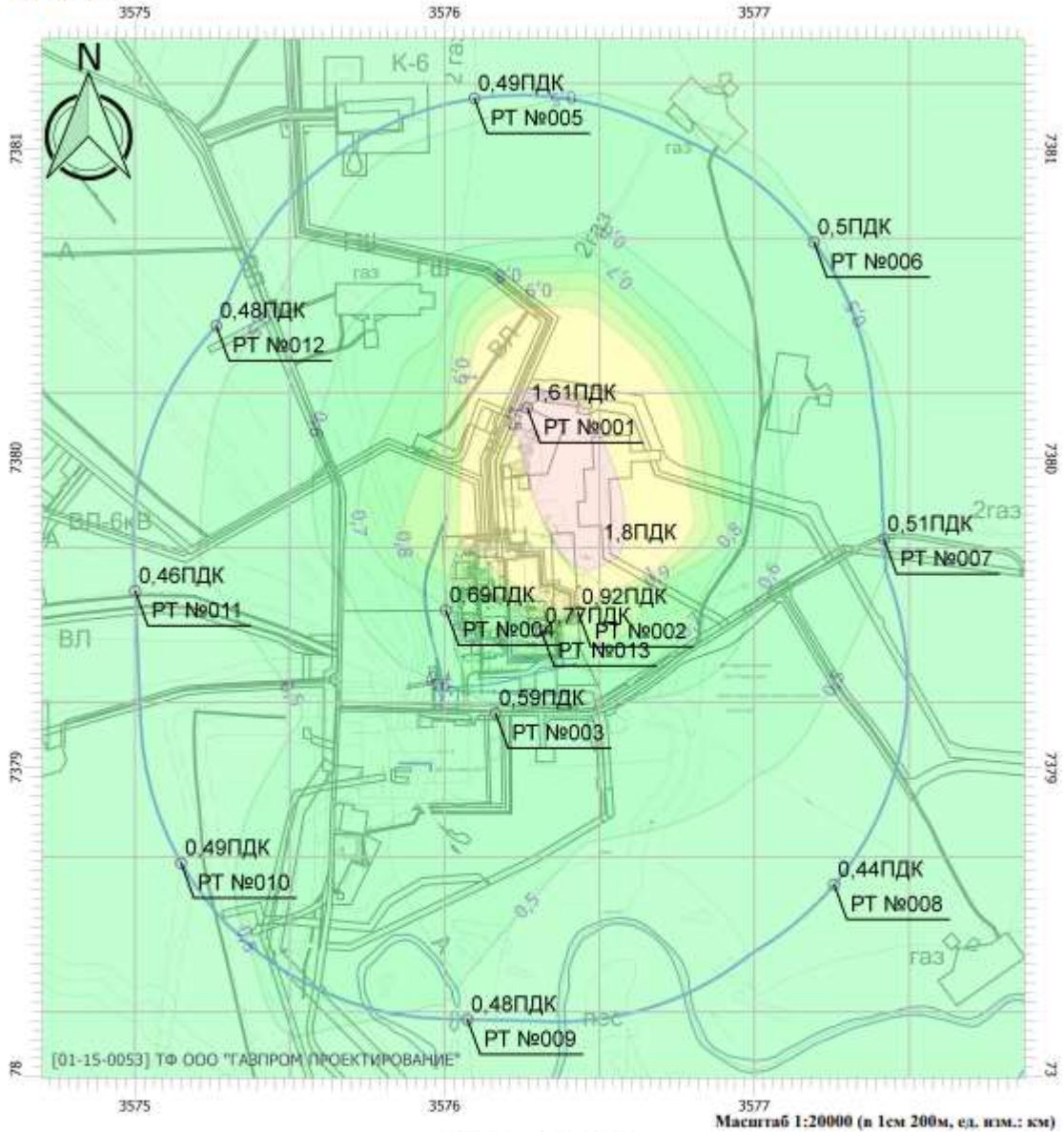


Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [23.11.2021 10:03 - 23.11.2021 10:04] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

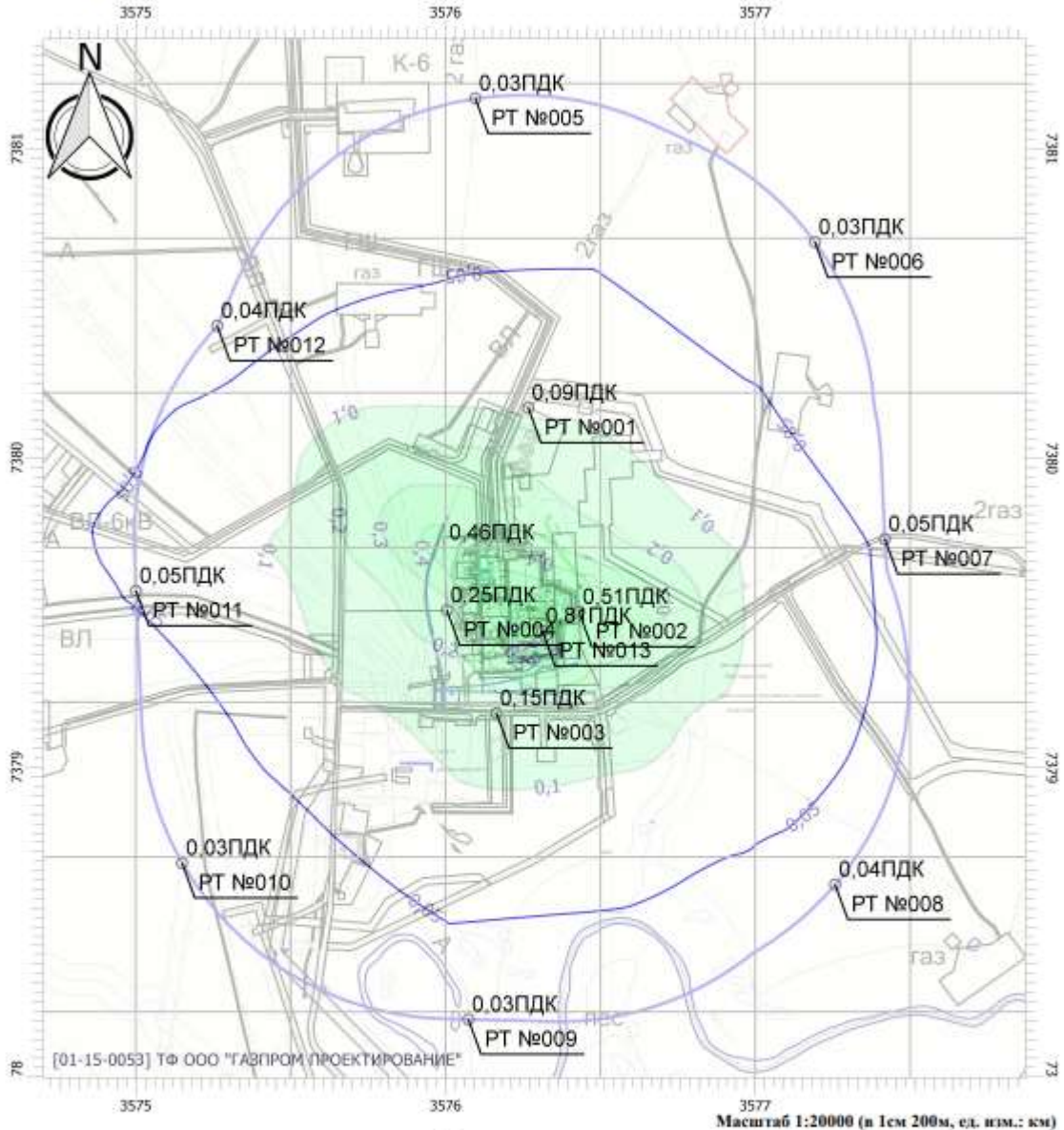
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [23.11.2021 10:03 - 23.11.2021 10:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

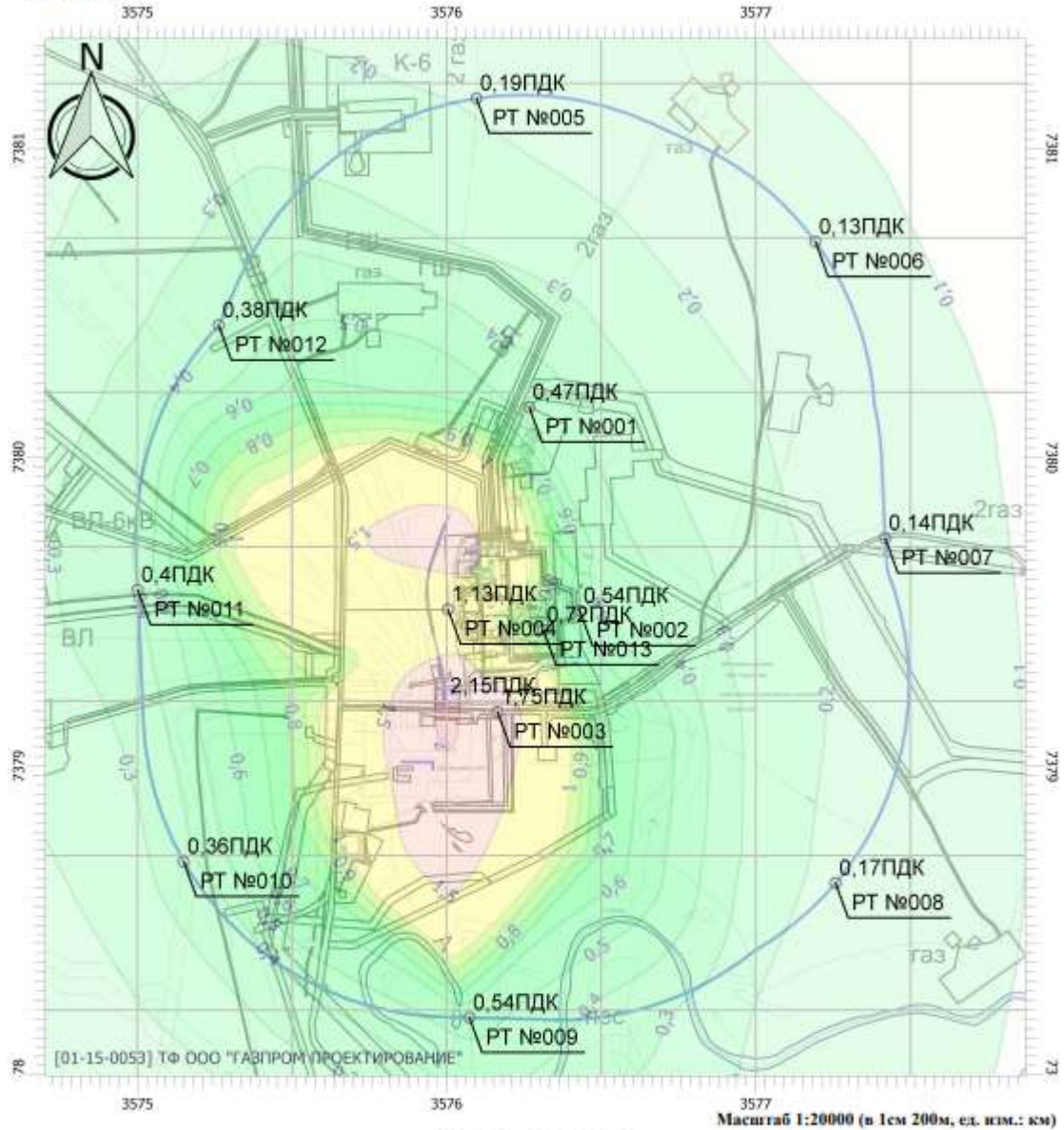
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [23.11.2021 10:03 - 23.11.2021 10:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1052 (Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

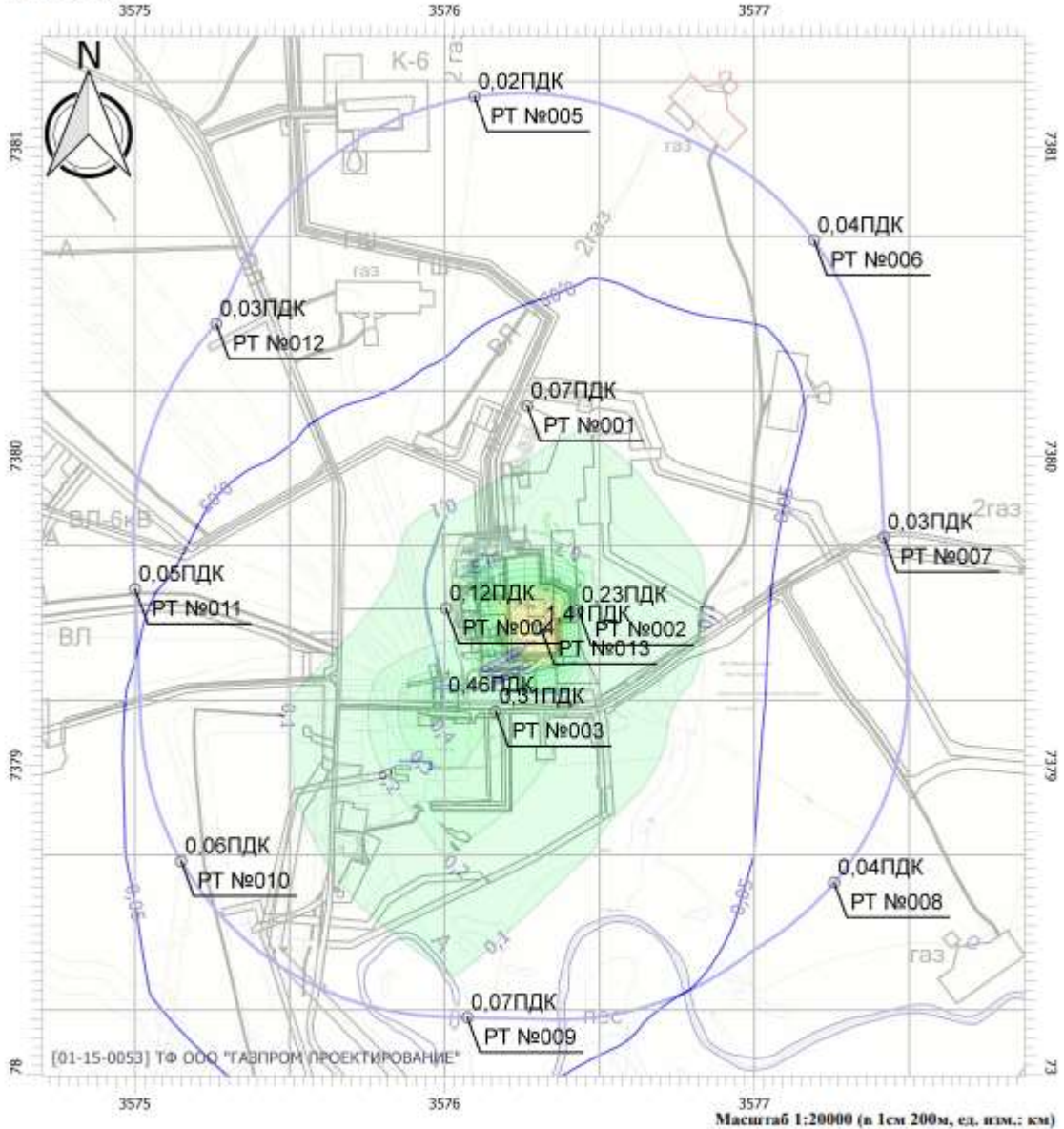
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [23.11.2021 10:03 - 23.11.2021 10:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

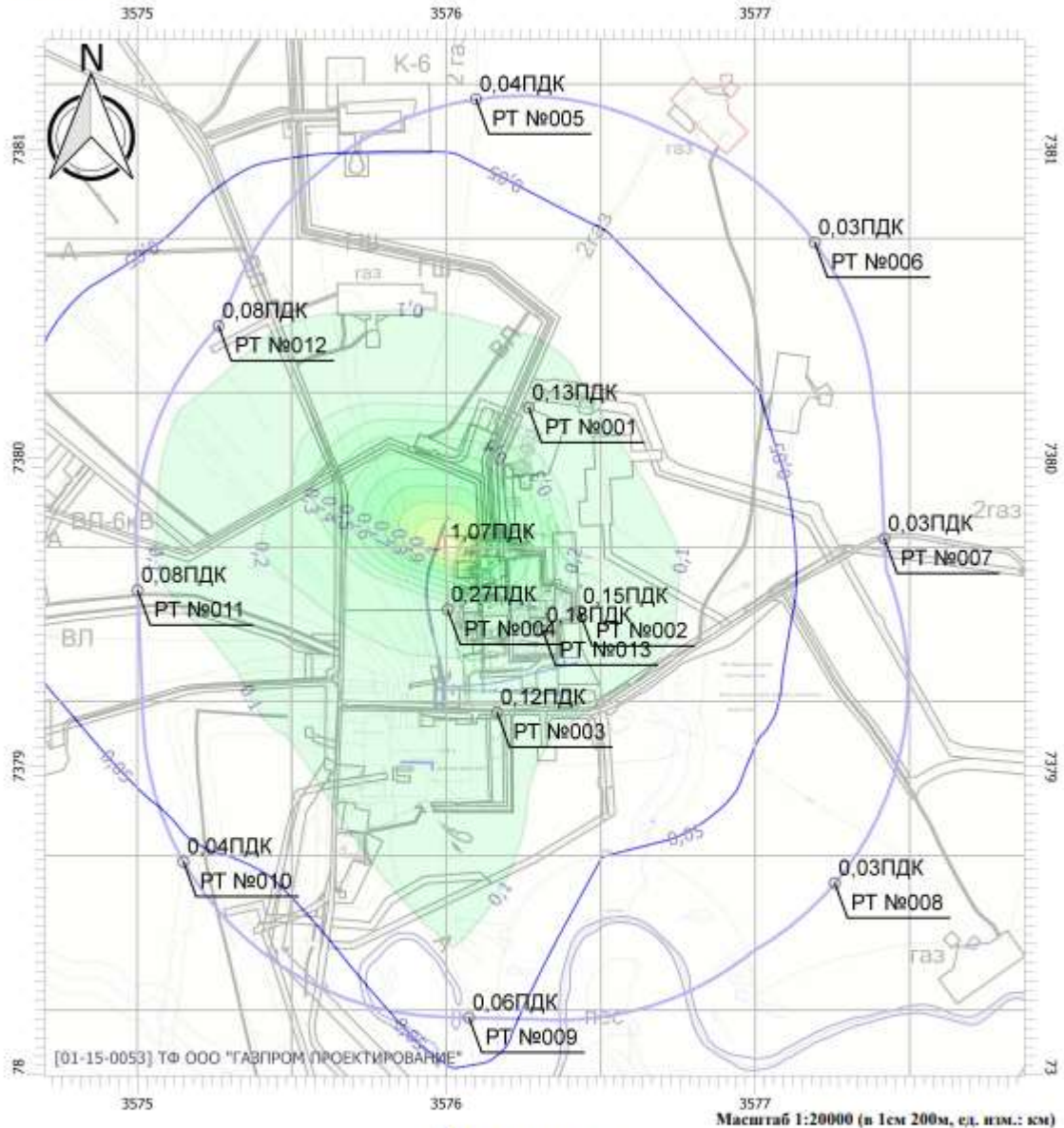
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [23.11.2021 10:03 - 23.11.2021 10:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

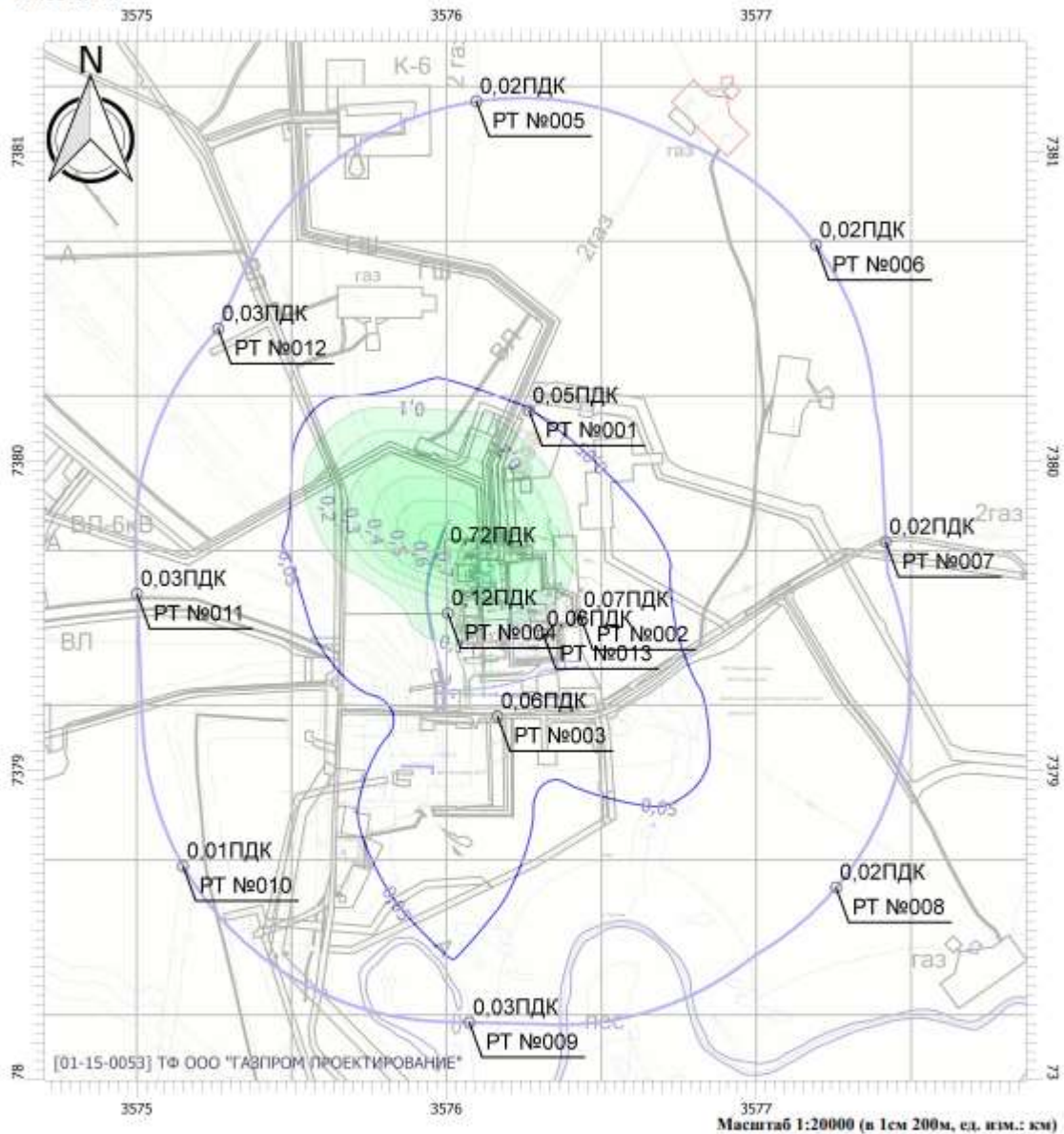
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [23.11.2021 10:03 - 23.11.2021 10:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

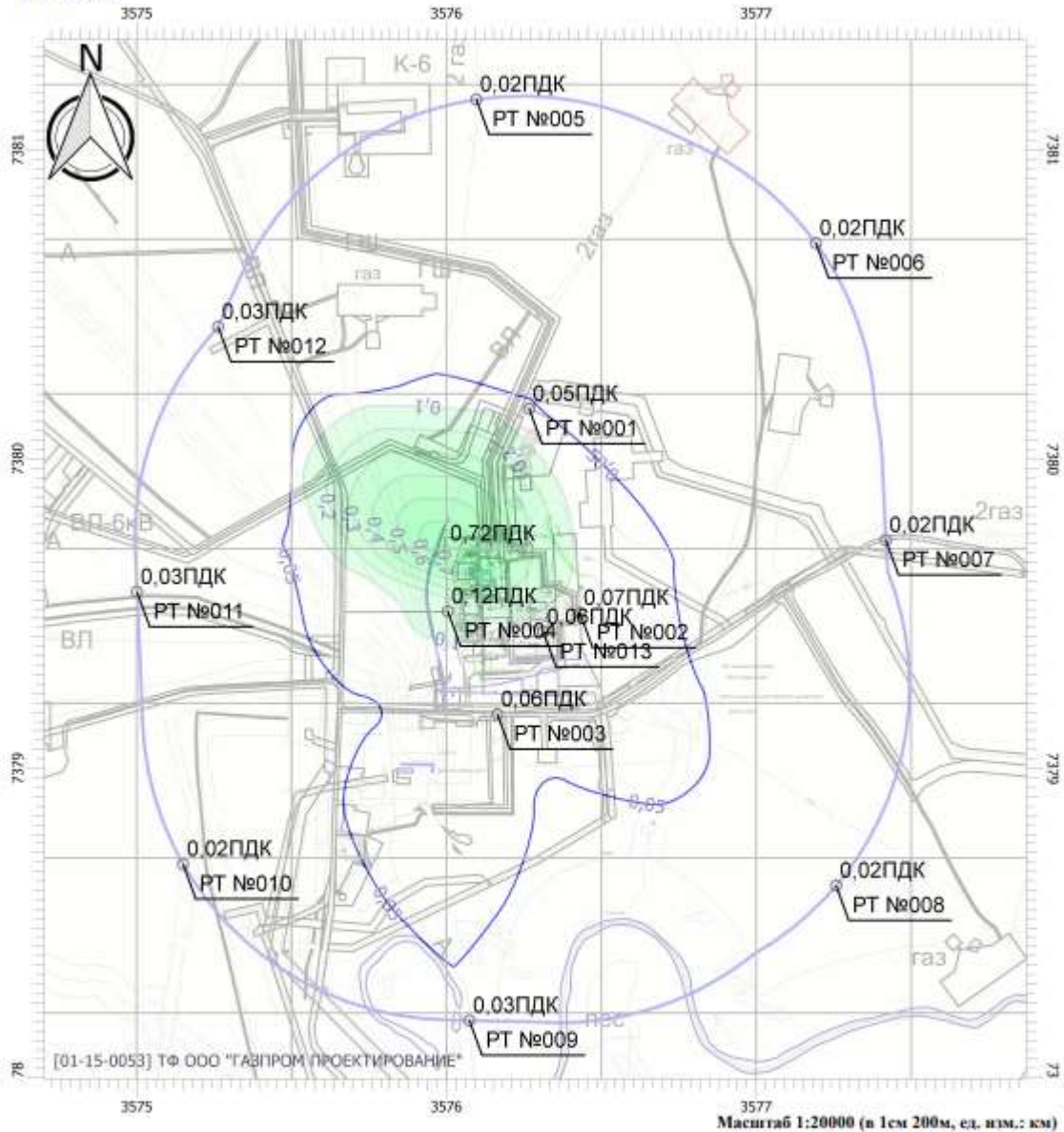
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [23.11.2021 10:03 - 23.11.2021 10:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

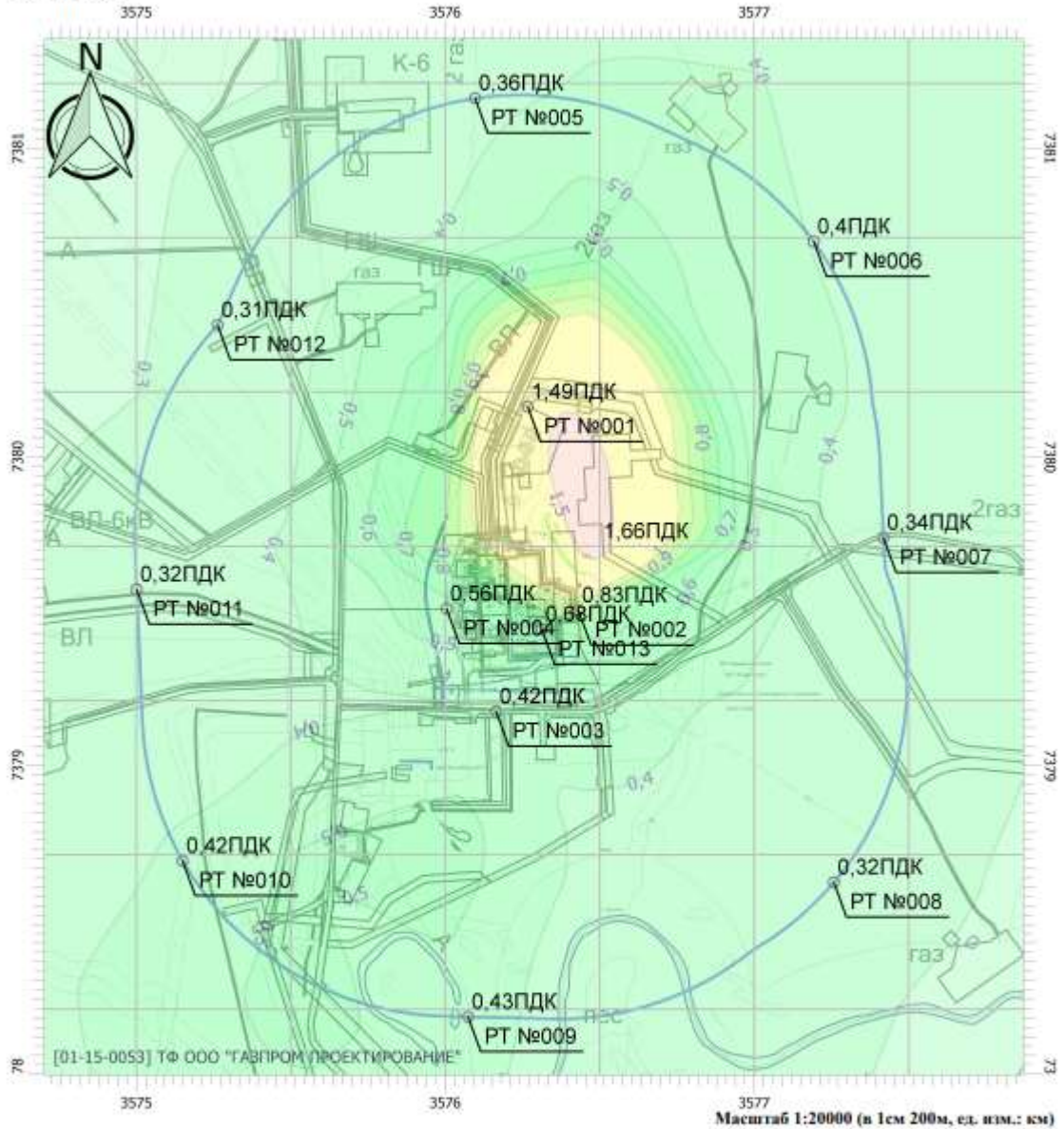


Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [23.11.2021 10:03 - 23.11.2021 10:04] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема

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

Приложение Г
Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном
воздухе при строительстве объектов с учетом фона

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

Программа зарегистрирована на: ТФ ООО "ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"

Регистрационный номер: 01-15-0053

ВИД: 3, Существующее положение

ВР: 4, 0705 СМР с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 32 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-24
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	18,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	16
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

9 - Ц(ГП)№9
1 - Узел входа шлейфов №1 (УВШ1)
2 - Узел входа шлейфов №2 (УВШ2)
3 - Трубопроводы свечной системы УВШ-1,2 и м
4 - Укрытие кранов 901, 902 (2 шт)
5 - УПСПГ
6 - Технологический цех №1
7 - Технологический цех №2
8 - Отделение регенерации ДЭГа
9 - ГРП газ на собственные нужды
10 - Факел
11 - Котельная
12 - Склад ГСМ и метанола
13 - Насосная метанола и ГСМ
14 - Аварийная ДЭС УКПГ-9
15 - Насосная промстоков
16 - Ерш-Б-25
17 - КНС хозстоков
18 - ГФУ-5
19 - Установка для сжигания отходов
20 - Мастерская РММ
23 - Блок вспомогательных помещений
24 - Подогреватели воды
26 - Узел отключающих кранов
27 - Пункт сепарации пластового газа
28 - Установка подготовки топливного и импуль
29 - Устьевые подогреватели
30 - Блок-бокс ГПА-Ц-16

31 - Площадка ДКС
32 - АВО газа
33 - Блок-бокс маслофильтров
34 - Емкости перелива масла
35 - Блок-бокс масла
36 - Блок-бокс масла
37 - ДЭС ДКС-9
38 - Склад ГСМ ДКС
39 - Производственно-эксплуатационный блок
10 - УКПГ-Н
1 - Цех ЗПА
2 - Цех подготовки газа и газ.конденсата
3 - Площадка теплообменников
4 - Цех подготовки газа на собственные нужды
5 - Пункт измерения расхода газа
6 - Площадка факельных сепараторов
7 - Цех турбодетандеров
8 - Уст-ка факельная высокого давления
9 - Уст-ка факельная низкого давления
12 - Емкость дренажная
13 - Пункт учета конденсата
14 - Узел приема и подачи метанола
15 - Площадка резервуаров газ. конденсата
16 - Сооружения очистные производственно-дожд
17 - КНС хоз-бытовых стоков
18 - ГФУ для сжигания стоков
19 - Электростанция дизельная и склад дизтопл
20 - Котельная
21 - Укрытие для газовых горелок
22 - Химлаборатория
34 - Укрытие водонагревателей
11 - ДКС на УКПГ-Н
2 - Установка компрессорных агрегатов
3 - Цех очистки газа
4 - Установка подготовки газа
5 - Цеховые коллекторы технологического газа
6 - Винтовая компрессорная установка топливн
7 - КНС хоз-бытовых стоков
10 - Площадка для слива автоцистерн
11 - Емкость для аварийного слива топлива
13 - Емкость дренажная V=25 м3
14 - Емкость промышленных сточных вод
15 - Емкость промышленных сточных вод
17 - Установка расходных емкостей дизельного
18 - Емкость промышленных сточных вод
26 - Электростанция дизельная аварийная
35 - ПЭБ
36 - Электростанция дизельная аварийная
12 – Строительная площадка
1 – Строительство объектов

Параметры источников выбросов

Учет:

"% " - источник учитывается с исключением из фона;

"+ " - источник учитывается без исключения из фона;

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

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 9, № цеха: 1																		
%	902	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89644,85	44994,48	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
0410		Метан		0,0276190	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
				0,00	34,20	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
%	903	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89644,36	45003,62	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
0410		Метан		0,0276190	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
				0,00	34,20	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
%	904	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89643,66	45012,84	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
0410		Метан		0,0276190	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
				0,00	34,20	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
%	905	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89642,88	45022,12	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
0410		Метан		0,0276190	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
				0,00	34,20	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
№ пл.: 9, № цеха: 2																		
%	907	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89639,80	45065,39	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
0410		Метан		0,0276190	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
				0,00	34,20	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
%	908	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89639,22	45070,78	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
0410		Метан		0,0276190	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
				0,00	34,20	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
%	909	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89638,87	45075,82	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0410	Метан						0,0276190	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00		
% 910	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89638,81	45080,57	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0410	Метан						0,0276190	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 9, № цеха: 3																	
% 912	Выхлопное сопло	1	1	1,50	0,10	0,00	0,06	1,29	1739,00	0,00	-	-	1	89602,54	45351,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000050	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000010	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0001000	0,000000	1	0,10	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0007000	0,000000	1	0,02	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан						0,0001000	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00		
0703	Бенз/а/пирен						2,2200000E-13	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00		
% 6063	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,23	-	-	1	89637,05	45048,79	89649,35	45049,85
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0003220	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан						0,1432200	0,000000	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,0001380	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 9, № цеха: 4																	
% 913	Дефлектор	1	1	5,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89649,13	44890,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0410	Метан						0,0038870	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
% 914	Дефлектор	1	1	5,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89663,78	44891,96	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0410	Метан						0,0038870	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 9, № цеха: 5																	
% 918	Вентиляция мех.	1	1	5,00	0,71	6,94	17,54	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89688,12	45117,23	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000620	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан						0,0276570	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00		

0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000270	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00					
%	919	Вентиляция мех.	1	1	5,00	0,71	6,94	17,54	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89687,22	45127,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000620	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0276570	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00				
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000270	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1396	Дефлектор	1	1	11,50	0,35	1,67	17,32	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89686,02	45120,37	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000530	0,000000	1	0,00	89,84	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0237060	0,000000	1	0,00	89,84	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00				
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000230	0,000000	1	0,00	89,84	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 9, № цеха: 6																		
%	920	Свеча	1	1	10,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89602,89	44945,31	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				1,3720000	0,000000	1	0,01	118,56	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	921	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89605,74	44953,97	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	922	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89613,23	44954,08	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	923	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89605,00	44962,42	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	924	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89612,91	44962,98	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				

1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	925	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89605,00	44971,63	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um				
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	926	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89613,02	44971,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um				
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	927	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89604,58	44981,63	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um				
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	928	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89612,85	44981,91	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um				
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	929	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89603,94	44991,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um				
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	930	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89612,48	44991,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um				
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	931	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89598,94	44950,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um				
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0003000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

%	932	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89622,95	44954,23	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	933	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89598,26	44958,54	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	934	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89622,42	44963,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	935	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89597,52	44967,76	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	936	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89621,68	44973,08	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	937	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89596,85	44977,05	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	938	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89620,94	44982,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	939	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89596,18	44986,48	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	940	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89620,20	44992,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	0,0003000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ п.л.: 9, № цеха: 7																		
%	942	Свеча	1	1	10,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89588,40	45100,41	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
	0410	Метан	1,3720000	0,0000000	1	0,01	118,56	1,04	0,00	0,00	118,56	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

%	943	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89598,71	45048,86	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	944	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89607,67	45048,86	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	945	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89598,38	45058,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	946	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89607,12	45058,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	947	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89597,71	45067,58	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	948	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89606,90	45068,02	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	949	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89597,05	45077,22	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

%	950	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89606,34	45077,55	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	951	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89596,49	45086,52	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	952	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89606,01	45086,96	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан						0,0093860	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)						0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	953	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89591,51	45054,07	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)						0,0037000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
										0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	954	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89615,53	45054,51	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)						0,0037000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
										0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	955	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89590,85	45063,37	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)						0,0037000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
										0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	956	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89615,20	45064,03	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)						0,0037000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
										0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	957	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89589,74	45072,67	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)						0,0037000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
										0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	958	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89614,20	45073,45	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	

1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0037000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	959	Вентиляция мех.				1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89588,86	45082,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0037000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	960	Вентиляция мех.				1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89613,54	45083,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0037000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	961	Вентиляция мех.				1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89588,41	45091,95	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0037000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	962	Вентиляция мех.				1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89612,65	45092,83	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)				0,0037000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 8																					
%	963	Свеча				1	1	5,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89592,27	45041,71	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				0,1170000	0,000000	1	0,00	115,38	4,58	0,00	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 9																					
%	964	Вентиляция мех.				1	1	4,00	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89645,81	44959,76	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				0,0309170	0,000000	1	0,00	52,37	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	970	Дефлектор				1	1	6,00	0,30	0,08	1,18	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89649,04	45042,15	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				0,0342870	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 11																					
%	973	Дымовая труба				1	1	27,00	1,22	4,00	3,42	1,29	200,00	0,00	-	-	1	89539,28	45056,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1155310	0,000000	1	0,02	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1126430	0,000000	1	0,01	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0253500	0,000000	1	0,00	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен				0,0000002	0,000000	1	0,00	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	977	Дефлектор				1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89525,17	45025,46	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0410	Метан						0,0397800	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
% 978	Дефлектор	1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89524,67	45035,42	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0410	Метан						0,0397800	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
% 979	Дефлектор	1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89524,67	45044,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0410	Метан						0,0397800	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
% 1398	Дефлектор	1	1	11,00	0,30	0,08	1,18	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89517,50	45025,76	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0410	Метан						0,0397800	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
% 1399	Дефлектор	1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89515,21	45045,47	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0410	Метан						0,0397800	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 9, № цеха: 12																	
% 6064	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,08	-	-	1	89530,28	45116,48	89529,45	45130,57
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000870	0,000000	1	0,35	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						1,7540060	0,000000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,6482590	0,000000	1	0,42	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0501	Пентилены (амилены-смесь изомеров) (альфа-п-Амилен;пропилэтилен)						0,0648000	0,000000	1	1,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,0596160	0,000000	1	6,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0075170	0,000000	1	1,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,0562460	0,000000	1	3,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)						0,0015550	0,000000	1	2,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)						1,5173380	0,000000	1	48,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)						0,0824460	0,000000	1	2,65	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 9, № цеха: 13																	
% 680	Дефлектор	1	1	5,00	0,35	0,17	1,73	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89537,63	45101,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000080	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	

1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0077780	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0011380	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00								
%	1469	Дефлектор	1	1	5,00	0,35	0,17	1,73	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89537,63	45102,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000080	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0200010	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)		0,0029260	0,000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1470	Дефлектор	1	1	5,00	0,35	0,17	1,73	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89537,63	45103,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000080	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0200010	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)		0,0029260	0,000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1471	Вентсистема	1	1	5,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89537,00	45105,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000030	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0077780	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)		0,0011380	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 14																		
%	982	Труба выхлопная	1	1	5,00	0,20	1,78	56,66	1,29	400,00	0,00	-	-	1	89530,82	44978,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,3360000	0,000000	1	0,48	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,3276000	0,000000	1	0,23	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0437500	0,000000	1	0,08	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,1050000	0,000000	1	0,06	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)		0,5425000	0,000000	1	0,03	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000010	0,000000	1	0,00	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0105000	0,000000	1	0,06	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,2537500	0,000000	1	0,06	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00							
%	985	Клапан дыхательный	1	1	4,00	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89518,00	44972,64	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид,		0,0000240	0,000000	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							

гидросульфид)																		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0086090	0,000000	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	986	Клапан дыхательный	1	1	4,00	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89514,55	44972,64	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)					0,0007400	0,000000	1	0,09	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 9, № цеха: 15																		
%	987	Дефлектор	1	1	4,70	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89475,66	45085,44	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0000860	0,000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	988	Вентиляция мех.	1	1	4,00	0,14	0,23	14,94	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89688,40	45162,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0003000	0,000000	1	0,00	31,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1404	Дефлектор	1	1	4,70	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89477,53	45085,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0000860	0,000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1405	Дефлектор	1	1	4,70	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89477,49	45085,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0000860	0,000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1406	Вентиляция мех.	1	1	4,00	0,08	0,07	13,93	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89688,40	45162,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0003000	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 9, № цеха: 16																		
%	989	Дефлектор	1	1	6,35	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89459,99	45108,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000300	0,000000	1	0,00	36,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000002	0,000000	1	0,00	36,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 9, № цеха: 17																		
%	990	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89462,01	45100,77	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0008560	0,000000	1	0,00	52,37	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	991	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89458,00	45102,69	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0008560	0,000000	1	0,00	52,37	1,53	0,00	0,00	0,00								
%	992	Дефлектор	1	1	4,00	0,10	0,01	1,02	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89460,13	45102,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0003670	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 9, № цеха: 18																		
%	993	ГФУ	1	1	1,50	0,10	0,12	15,28	1,29	1641,00	0,00	-	-	1	89320,73	45213,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7197890	0,000000	1	20,24	34,60	3,67	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,7017950	0,000000	1	9,87	34,60	3,67	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	11,9964910	0,000000	1	13,49	34,60	3,67	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,2999120	0,000000	1	0,03	34,60	3,67	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,4524890	0,000000	1	5,09	34,60	3,67	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 9, № цеха: 19																		
%	994	Труба выхлопная	1	1	1,20	0,30	0,07	1,00	1,29	230,00	0,00	-	-	1	89319,59	45221,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0268000	0,000000	1	3,23	15,08	1,27	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0044000	0,000000	1	0,27	15,08	1,27	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0100000	0,000000	1	1,21	15,08	1,27	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0250000	0,000000	1	1,21	15,08	1,27	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0207000	0,000000	1	0,10	15,08	1,27	0,00	0,00	0,00								
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0140000	0,000000	1	16,90	15,08	1,27	0,00	0,00	0,00								
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0160000	0,000000	1	0,00	15,08	1,27	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 9, № цеха: 20																		
%	995	Вентиляция мех.	1	1	10,00	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89481,42	45026,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0011710	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001840	0,000000	1	0,01	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011370	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0056000	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00								

0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0003920	0,000000	1	0,01	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00									
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001680	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00									
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20	0,0001680	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00									
%	997	Дефлектор	1	1	10,00	0,30	0,08	1,18	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89472,45	45031,40	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0023960	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0002540	0,000000	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид/в пересчете на никель/Никель окись;никель монооксид		0,0000060	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0000840	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0009670	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0047630	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/		0,0005700	0,000000	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,0001430	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20		0,0001430	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	1001	Вентиляция мех.	1	1	1,00	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89471,34	45035,57	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0042000	0,000000	1	0,00	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
2930	Пыль абразивная		0,0026000	0,000000	1	0,21	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 9, № цеха: 23																			
%	1002	Вентиляция мех.	1	1	1,00	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89471,34	45035,57	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0038790	0,000000	1	0,06	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0006310	0,000000	1	0,01	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0018800	0,000000	1	0,04	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид		0,0006100	0,000000	1	0,00	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0480750	0,000000	1	0,03	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0064450	0,000000	1	0,00	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0037080	0,000000	1	0,01	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								

%	1408	Дефлектор	1	1	5,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89550,03	45059,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0002540	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0002480	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0000260	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид		0,0000690	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0032690	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0003020	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0002650	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 9, № цеха: 24																		
%	1007	Дымовая труба	1	1	13,00	0,53	1,00	4,53	1,29	200,00	0,00	-	-	1	89412,47	44883,82	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0689380	0,000000	1	0,07	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0672150	0,000000	1	0,04	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0481260	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен		9,7000000E-09	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1008	Дымовая труба	1	1	13,00	0,53	1,00	4,53	1,29	200,00	0,00	-	-	1	89409,72	44886,77	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0689380	0,000000	1	0,07	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0672150	0,000000	1	0,04	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0481260	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен		9,7000000E-09	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1009	Дымовая труба	1	1	13,00	0,53	1,00	4,53	1,29	200,00	0,00	-	-	1	89409,35	44883,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0689380	0,000000	1	0,07	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0672150	0,000000	1	0,04	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0481260	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен		9,7000000E-09	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1015	Дефлектор	1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89412,26	44878,77	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан	0,0530600	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
% 1416	Дефлектор	1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89413,90	44877,12	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0410	Метан	0,0530600	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 26																	
% 1017	Дефлектор	1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89640,79	45117,82	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан	0,0042500	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00							
% 1397	Дефлектор	1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89593,22	45030,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан	0,0042500	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00							
% 6065	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,51	-	-	1	89633,57	45119,51	89633,38	45122,48
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000230	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан	0,0102500	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 27																	
% 1021	Дефлектор	1	1	6,00	0,40	0,17	1,33	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89674,78	45188,48	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0410	Метан	0,0020480	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00							
% 1022	Дефлектор	1	1	11,00	0,63	0,58	1,87	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89673,92	45198,64	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0410	Метан	0,0020480	0,000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
% 1023	Вентиляция мех.	1	1	10,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89671,40	45188,23	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
					См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		

0410	Метан				0,0047800	0,0000000	1	0,00	116,44	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1024	Вентиляция мех.	1	1	10,00	0,23	0,56	13,96	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89670,84	45195,86	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0410	Метан				0,0047800	0,0000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1025	Свеча	1	1	10,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89679,78	45204,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0410	Метан				0,0273130	0,0000000	1	0,00	118,56	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1095	Дефлектор	1	1	11,00	0,63	0,58	1,87	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89516,20	45171,81	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0410	Метан				0,0020480	0,0000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1150	Дефлектор	1	1	11,00	0,63	0,58	1,87	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89670,00	45197,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0410	Метан				0,0020480	0,0000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1161	Вентиляция мех.	1	1	6,00	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89551,36	45216,65	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0410	Метан				0,0047800	0,0000000	1	0,00	62,87	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1170	Вентиляция мех.	1	1	6,00	0,22	0,83	21,91	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89563,50	45241,97	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0410	Метан				0,0047800	0,0000000	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 9, № цеха: 28																		
%	1032	Дефлектор	1	1	10,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89667,46	45231,49	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0410	Метан				0,0120270	0,0000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1033	Дефлектор	1	1	10,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89667,37	45238,12	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0410	Метан				0,0120270	0,0000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1034	Дефлектор	1	1	10,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89667,29	45244,03	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0410	Метан				0,0120270	0,0000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1035	Вентиляция мех.	1	1	10,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89659,29	45228,57	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			

0410		Метан			0,0841870	0,000000	1	0,00	174,69	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 9, № цеха: 29																		
%	1036	Дымовая труба	1	1	10,00	0,20	0,35	11,00	1,29	200,00	0,00	-	-	1	89682,91	45255,54	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0490380	0,000000	1	0,13	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0478120	0,000000	1	0,06	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0718230	0,000000	1	0,01	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	7,2600000E-09	0,000000	1	0,00	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 30																		
%	1054	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89564,33	45187,86	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410		Метан	0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0417		Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1055	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89560,32	45187,71	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410		Метан	0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0417		Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1056	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89553,66	45184,77	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410		Метан	0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0417		Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1057	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89553,46	45188,79	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410		Метан	0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0417		Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1058	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89562,86	45215,92	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									

							(г/с)			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан						0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1059	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89559,19	45215,38	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан						0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1060	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89551,56	45212,98	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан						0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1061	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89551,36	45216,65	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан						0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1062	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89561,00	45243,78	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан						0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1063	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89557,09	45243,34	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000100	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан						0,0045410	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,0000040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1064	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89550,04	45240,79	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1065	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89549,94	45244,61	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1066	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89567,12	45186,24	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1067	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89567,31	45189,72	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1187	Труба выхлопная ГПА	1	1	13,50	2,80	103,45	16,80	1,29	412,00	0,00	-	-	1	89561,69	45216,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,0126380	0,000000	1	0,25	470,03	13,13	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)	3,0592200	0,000000	1	0,12	470,03	13,13	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)	26,3043480	0,000000	1	0,09	470,03	13,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1188	Труба выхлопная ГПА	1	1	13,50	2,80	103,45	16,80	1,29	412,00	0,00	-	-	1	89559,40	45245,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,0126380	0,000000	1	0,25	470,03	13,13	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)	3,0592200	0,000000	1	0,12	470,03	13,13	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)	26,3043480	0,000000	1	0,09	470,03	13,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

%	1189	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89540,01	45220,03	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)		1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
%	1190	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89535,56	45248,11	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)		1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
%	1203	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89539,28	45186,26	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)		1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
%	1204	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89539,65	45213,22	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)		1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
%	1205	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89538,51	45214,71	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)		1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
%	1206	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89537,16	45240,94	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00								
0417	Этан (Диметил, метилметан)	1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00								
%	1207	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89505,43	45216,16	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)		1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 31																		
%	6066	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	60,80	-	-	1	89609,64	45152,66	89600,95	45273,86
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410	Метан		0,0169370	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 32																		
%	6067	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,05	-	-	1	89620,51	45210,40	89606,42	45209,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0000770	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0341120	0,000000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)		0,0000330	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 33																		
%	1081	Дефлектор	1	1	4,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89545,00	45196,84	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0019300	0,000000	1	0,25	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1082	Дефлектор	1	1	4,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89542,67	45224,84	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0019300	0,000000	1	0,25	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1083	Дефлектор	1	1	4,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89540,56	45252,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0019300	0,000000	1	0,25	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							

№ пл.: 9, № цеха: 34																		
%	1084	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,03	0,04	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89573,07	45171,43	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)					0,0007400	0,000000	1	0,08	29,64	0,87	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 35																		
%	1086	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89604,34	45155,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)					0,0006990	0,000000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	1087	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89599,75	45155,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)					0,0006990	0,000000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	1088	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89595,26	45155,04	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)					0,0006990	0,000000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	1089	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89591,57	45154,84	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)					0,0006990	0,000000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	1090	Вентиляция мех.	1	1	5,00	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89586,77	45154,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)					0,0065280	0,000000	1	0,15	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 9, № цеха: 36																		
%	1091	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89578,17	45153,85	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0015840	0,000000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

(веретенное, машинное, цилиндрическое, др)																		
%	1092	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89571,93	45153,35	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)	0,0015840	0,000000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 37																		
%	6123	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	89516,20	45171,81	89516,20	45181,81
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000220	0,000000	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)	0,0012310	0,000000	1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0077480	0,000000	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 38																		
%	6068	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,97	-	-	1	89511,46	45131,14	89510,86	45141,03
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)	0,0017330	0,000000	1	1,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 9, № цеха: 39																		
%	1096	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89511,85	45211,10	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000020	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1097	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,32	0,83	10,36	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89504,23	45211,16	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000210	0,000000	1	0,00	49,13	0,54	0,00	0,00	0,00							
%	1208	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89505,43	45216,16	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000020	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1209	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89505,43	45216,16	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000020	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1210	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89505,43	45216,16	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000020	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 10, № цеха: 1																		
%	1099	Вентсистема	1	1	13,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90240,43	45373,67	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0028080	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1100	Вентсистема	1	1	13,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90241,05	45368,37	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0028080	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1101	Вентсистема	1	1	13,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90240,79	45362,46	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0028080	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1102	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90252,94	45339,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0028080	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1103	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90240,39	45334,13	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0028080	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

%	1104	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90239,98	45325,63	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0028080	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
%	1191	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90239,98	45325,63	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0028080	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 10, № цеха: 2																		
%	1110	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90191,01	45381,48	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
%	1111	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90167,95	45381,08	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
%	1112	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90146,09	45382,29	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
%	1113	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90133,95	45371,76	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)				0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00					

1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00								
%	1114	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90196,69	45367,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1115	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90190,20	45362,86	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1116	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90179,28	45362,46	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1117	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90166,73	45362,46	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1421	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90166,73	45362,46	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан		0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1422	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90166,70	45383,34	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

0410	Метан	0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00								
%	1423	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90180,13	45383,78	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00									
0410	Метан	0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00									
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00									
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00									
№ пл.: 10, № цеха: 3																			
%	6070	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	27,00	-	-	1	90185,09	45270,94	90183,05	45297,78	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,1326210	0,000000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00									
0410	Метан	1,5225040	0,000000	1	0,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00									
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0413570	0,000000	1	1,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00									
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0454970	0,000000	1	1,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00									
№ пл.: 10, № цеха: 4																			
%	1124	Вентсистема	1	1	3,55	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90132,74	45290,82	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0002620	0,000000	1	0,00	62,87	1,55	0,00	0,00	0,00									
0410	Метан	0,0677430	0,000000	1	0,00	62,87	1,55	0,00	0,00	0,00									
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000280	0,000000	1	0,00	62,87	1,55	0,00	0,00	0,00									
№ пл.: 10, № цеха: 5																			
%	1131	Вентсистема	1	1	6,50	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90107,14	45358,11	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0006300	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00									
0410	Метан	0,1630420	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00									
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000660	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00									
%	1132	Вентсистема	1	1	6,50	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90092,97	45366,20	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0006300	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00									
0410	Метан	0,1630420	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00									
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000660	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00									
%	1436	Вентсистема	1	1	6,50	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89961,84	45381,25	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									

0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0006300	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,1630420	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000660	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00								
%	1437	Вентсистема	1	1	6,50	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90092,86	45373,51	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0006300	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,1630420	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000660	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 6																			
%	6072	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	18,00	-	-	1	90246,39	45445,13	90264,53	45444,32	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0436330	0,000000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,1748280	0,000000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0008100	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0085620	0,000000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 7																			
%	1142	Вентсистема	1	1	8,70	0,28	0,83	13,53	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90058,17	45352,24	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0015110	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0735080	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000380	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0001780	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00								
%	1143	Вентсистема	1	1	8,70	0,28	0,83	13,53	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90057,76	45370,65	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0015110	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0735080	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000380	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0001780	0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00								
%	1144	Вентсистема	1	1	8,70	0,32	0,83	10,69	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90012,43	45374,30	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0015110	0,000000	1	0,00	49,91	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0735080	0,000000	1	0,00	49,91	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000380	0,000000	1	0,00	49,91	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0001780	0,000000	1	0,00	49,91	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 8																			
%	1148	Факел выс давления	1	1	35,00	0,70	5,00	12,99	1,29	1644,00	0,00	-	-	1	90460,05	45474,26	0,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0581100	0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0566570	0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0968490	0,000000	1	0,01	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9684910	0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0242120	0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 9																		
%	1149	Факел низ давления	1	1	20,00	0,10	0,23	29,00	1,29	1644,00	0,00	-	-	1	90406,22	45443,91	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0072640	0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0070820	0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0121060	0,000000	1	0,01	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1210620	0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0030270	0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 12																		
%	6073	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	90213,88	45298,39	90213,78	45301,55
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0073820	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0244350	0,000000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000290	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0024360	0,000000	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 13																		
%	1154	Вентиляционная труба	1	1	7,10	0,53	2,78	12,59	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90118,27	45249,24	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0109530	0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0013710	0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000360	0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0030940	0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 10, № цеха: 13																		
%	1438	Вентсистема	1	1	7,10	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90118,27	45249,24	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0109530	0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0013710	0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000360	0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0030940	0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00								

%	1439	Вентсистема	1	1	7,10	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90118,27	45249,24	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0109530	0,000000	1	0,00	104,78	1,29	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0013710	0,000000	1	0,00	104,78	1,29	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000360	0,000000	1	0,00	104,78	1,29	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)		0,0030940	0,000000	1	0,00	104,78	1,29	0,00	0,00	0,00							
%	1440	Вентсистема	1	1	7,10	0,40	1,67	13,26	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90118,27	45249,24	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)		0,0109530	0,000000	1	0,00	78,61	0,97	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0013710	0,000000	1	0,00	78,61	0,97	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000360	0,000000	1	0,00	78,61	0,97	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)		0,0030940	0,000000	1	0,00	78,61	0,97	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 10, № цеха: 14																		
%	1155	Клапан дыхательный	1	1	4,50	0,10	0,04	5,35	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89977,63	45275,75	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		1,0200000	0,000000	1	4,94	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1156	Клапан дыхательный	1	1	4,50	0,10	0,04	5,35	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89970,55	45280,81	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		1,0200000	0,000000	1	4,94	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1157	Вентсистема	1	1	3,55	0,32	0,83	10,69	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89994,62	45295,18	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0002500	0,000000	1	0,06	49,90	1,23	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0629430	0,000000	1	0,13	49,90	1,23	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)		0,0891250	0,000000	1	0,18	49,90	1,23	0,00	0,00	0,00							
%	1158	Клапан дыхательный	1	1	2,50	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89990,57	45266,64	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,4042000	0,000000	1	7,72	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	1159	Клапан дыхательный	1	1	4,50	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89978,23	45271,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,2127700	0,000000	1	1,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 10, № цеха: 15																		
%	1160	Дефлектор	1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90111,79	45265,43	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									

						(г/с)				См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um		
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0012610	0,000000	1	0,00	28,50	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	0,00	
0410	Метан	0,0001580	0,000000	1	0,00	28,50	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	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000040	0,000000	1	0,00	28,50	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	0,00	
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0003560	0,000000	1	0,00	28,50	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	0,00	
%	1441	Дефлектор	1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90114,61	45254,49	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	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0012610	0,000000	1	0,00	28,50	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	0,00	
0410	Метан	0,0001580	0,000000	1	0,00	28,50	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	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000040	0,000000	1	0,00	28,50	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	0,00	
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0003560	0,000000	1	0,00	28,50	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	0,00	
%	1442	Вентсистема	1	1	3,55	0,16	0,34	16,91	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90113,83	45266,64	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	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0029410	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	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	
0410	Метан	0,0003680	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	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	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000090	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	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 С12-С19 (в пересчете на С)	0,0008310	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	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	
%	1443	Вентсистема	1	1	3,55	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90110,98	45266,77	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	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0029410	0,000000	1	0,00	52,37	1,29	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	
0410	Метан	0,0003680	0,000000	1	0,00	52,37	1,29	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	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000090	0,000000	1	0,00	52,37	1,29	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 С12-С19 (в пересчете на С)	0,0008310	0,000000	1	0,00	52,37	1,29	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	
%	6075	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	90082,73	45308,99	90092,00	45259,76	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	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0613450	0,000000	1	0,03	11,40	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	0,00	
0410	Метан	0,0076780	0,000000	1	0,00	11,40	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	0,00	
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0986780	0,000000	1	0,02	11,40	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	0,00	
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,7902010	0,000000	1	0,51	11,40	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	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0001990	0,000000	1	0,01	11,40	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	0,00	
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,2405520	0,000000	1	7,73	11,40	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	0,00	
№ пл.: 10, № цеха: 16																						
%	1162	Дефлектор	1	1	2,00	0,05	0,00	1,02	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90238,26	45265,64	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	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000120	0,000000	1	0,05	11,40	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	0,00	

2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0088500	0,0000000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1444	Вентсистема					0,20	0,56	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90239,75	45266,25	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000270	0,0000000	1	0,01	52,37	1,02	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0206500	0,0000000	1	0,03	52,37	1,02	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 10, № цеха: 17																		
%	1163	Дефлектор					0,32	0,08	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90263,56	45295,58	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0003000	0,0000000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0005000	0,0000000	1	0,40	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0020000	0,0000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1164	Дефлектор					0,20	0,06	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90261,53	45294,77	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0003000	0,0000000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0005000	0,0000000	1	0,40	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0020000	0,0000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1165	Дефлектор					0,15	0,02	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90260,32	45296,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0003000	0,0000000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0005000	0,0000000	1	0,40	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0020000	0,0000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 10, № цеха: 18																		
%	1167	Факел					0,10	0,63	1,29	1686,00	0,00	-	-	1	90578,23	45474,06	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,7563310	0,0000000	1	5,23	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,7374230	0,0000000	1	2,55	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					12,6055210	0,0000000	1	3,48	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан					0,3151380	0,0000000	1	0,01	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00				
2902	Взвешенные вещества					1,4752660	0,0000000	1	4,08	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00				

№ пл.: 10, № цеха: 19																			
%	1168	Труба выхлопная	1	1	6,20	0,32	1,00	12,84	1,29	450,00	0,00	-	-	1	89960,78	45389,43	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1280000	0,000000	1	0,29	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1248000	0,000000	1	0,14	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0166670	0,000000	1	0,05	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
0330		Сера диоксид	0,0400000	0,000000	1	0,04	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2066670	0,000000	1	0,02	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
0703		Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0040000	0,000000	1	0,04	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0966670	0,000000	1	0,04	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00								
%	1445	Вентиляция мех.	1	1	4,20	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89972,27	45388,17	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000530	0,000000	1	0,01	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00								
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0189480	0,000000	1	0,03	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00								
%	1446	Вентиляция мех.	1	1	4,20	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89961,84	45381,25	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000530	0,000000	1	0,01	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00								
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0189480	0,000000	1	0,03	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00								
%	1447	Вентиляция мех.	1	1	3,50	1,40	26,17	17,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89953,07	45385,41	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000530	0,000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00								
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0189480	0,000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00								
%	1448	Вентиляция мех.	1	1	3,50	1,40	26,17	17,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89952,03	45381,06	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000530	0,000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00								
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0189480	0,000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00								
%	6076	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	89981,03	45382,98	89980,82	45393,37	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000450	0,000000	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0161420	0,000000	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 10, № цеха: 20																		
%	1171	Труба дымовая	1	1	30,00	0,60	2,00	7,07	1,29	200,00	0,00	-	-	1	89972,93	45334,38	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0324070	0,000000	1	0,01	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0315970	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3740000	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен					0,0000001	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1172	Труба дымовая	1	1	30,00	0,60	2,00	7,07	1,29	200,00	0,00	-	-	1	89974,24	45333,97	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0324070	0,000000	1	0,01	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0315970	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3740000	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен					0,0000001	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1173	Труба дымовая	1	1	30,00	0,60	2,00	7,07	1,29	200,00	0,00	-	-	1	89973,74	45335,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0324070	0,000000	1	0,01	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0315970	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3740000	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен					0,0000001	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1174	Дефлектор	1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89979,40	45328,82	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)					0,0000550	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан					0,0142720	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000060	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1175	Дефлектор	1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89983,45	45328,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)					0,0000550	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан					0,0142720	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000060	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 10, № цеха: 21																		
%	1177	Труба дымовая	1	1	10,30	0,33	0,17	2,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89911,10	45336,30	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0236680	0,000000	1	0,08	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00									
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0230760	0,000000	1	0,04	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00									
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1234200	0,000000	1	0,02	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00									
0703	Бенз/а/пирен	3,0100000E-08	0,000000	1	0,00	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00									
%	1178	Труба дымовая	1	1	10,30	0,33	0,17	2,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89911,10	45341,56	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0236680	0,000000	1	0,08	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00									
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0230760	0,000000	1	0,04	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00									
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1234200	0,000000	1	0,02	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00									
0703	Бенз/а/пирен	3,0100000E-08	0,000000	1	0,00	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00									
%	1179	Дефлектор	1	1	4,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89916,54	45338,93	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0000650	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00									
0410	Метан	0,0167870	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00									
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000070	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00									
№ пл.: 10, № цеха: 22																			
%	1181	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89912,82	45296,94	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
0898	Трихлорметан	0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
2741	Гептановая фракция	0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
%	1182	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89912,92	45301,09	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									

0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0898	Трихлорметан	0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
2741	Гептановая фракция	0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
%	1183	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89905,43	45296,65	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
0898	Трихлорметан	0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
2741	Гептановая фракция	0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00								
%	1184	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89903,21	45300,25	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
0898	Трихлорметан	0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00
2741	Гептановая фракция	0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 10, № цеха: 34																			
%	656	Свеча	1	1	5,50	0,02	0,03	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	89971,00	45190,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0201300	0,000000	1	0,01	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410		Метан	8,9579090	0,000000	1	0,54	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00								
0417		Этан (Диметил, метилметан)	0,0086270	0,000000	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 12, № цеха: 1																			
+	5501	Выхлопная труба ДУ	1	1	5,00	0,15	2,73	154,61	1,29	400,00	0,00	-	-	1	3576339,00	7379563,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5493333	0,673295	1	0,40	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5356000	0,656463	1	0,19	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00								
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0715278	0,093500	1	0,07	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00								
0330		Сера диоксид	0,1716667	0,200792	1	0,05	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8869444	1,116626	1	0,03	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00								
0703		Бенз/а/пирен	0,0000017	0,000002	1	0,01	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00								
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0171667	0,021729	1	0,05	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00								
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,4148611	0,528042	1	0,05	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00								
+	5502	Труба выхлопная ДЭС-60	1	1	5,00	0,15	0,32	18,01	1,29	400,00	0,00	-	-	1	3576244,00	7379390,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0686667	0,043413	1	0,34	69,05	1,88	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0669500	0,042327	1	0,17	69,05	1,88	0,00	0,00	0,00								
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0116667	0,007572	1	0,08	69,05	1,88	0,00	0,00	0,00								
0330		Сера диоксид	0,0183333	0,011358	1	0,04	69,05	1,88	0,00	0,00	0,00								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1200000	0,075720	1	0,02	69,05	1,88	0,00	0,00	0,00								
0703		Бенз/а/пирен	0,0000002	1,390000E-07	1	0,00	69,05	1,88	0,00	0,00	0,00								
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0025000	0,001514	1	0,05	69,05	1,88	0,00	0,00	0,00								
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0600000	0,037860	1	0,05	69,05	1,88	0,00	0,00	0,00								
+	5503	Труба выхлопная ДЭС-640	1	1	5,00	0,15	3,40	192,14	1,29	400,00	0,00	-	-	1	3579027,00	7376501,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6826667	0,124688	1	0,40	218,99	16,49	0,00	0,00	0,00								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,6656000	0,121571	1	0,19	218,99	16,49	0,00	0,00	0,00								

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0888889	0,015586	1	0,07	218,99	16,49	0,00	0,00	0,00										
0330	Сера диоксид	0,2133333	0,038965	1	0,05	218,99	16,49	0,00	0,00	0,00										
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1022222	0,202618	1	0,03	218,99	16,49	0,00	0,00	0,00										
0703	Бенз/а/пирен	0,0000021	4,290000E-07	1	0,00	218,99	16,49	0,00	0,00	0,00										
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0213333	0,003897	1	0,05	218,99	16,49	0,00	0,00	0,00										
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,5155556	0,093516	1	0,05	218,99	16,49	0,00	0,00	0,00										
+	6501	Неорг. выброс сварка	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	3576227,00	7379470,00	3576360,00	7379472,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0052511	0,029301	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00									
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0004118	0,002298	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00									
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0025500	0,014229	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00									
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0125611	0,070091	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00									
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/		0,0008783	0,004901	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00									
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,0003778	0,002108	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00									
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20		0,0003778	0,002108	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00									
+	6502	Неорг. выброс лакокраска	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	3576227,00	7379470,00	3576360,00	7379472,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,1055556	0,224200	1	16,97	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00									
0621	Метилбензол (Фенилметан)		0,0694444	0,530000	1	3,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00									
1119	2-Этоксизэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; этокси-2-этанол)		0,0791667	0,168150	1	3,64	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00									
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)		0,0045139	0,020833	1	1,45	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00									
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)		0,0791667	0,168150	1	7,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00									
2750	Сольвент нафта		0,2222222	0,161358	1	35,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00									
2752	Уайт-спирит		0,1388889	0,497500	1	4,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00									
2902	Взвешенные вещества		0,0750000	1,648632	1	4,82	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00									
+	6503	Неорг. выброс металлообработка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	3576227,00	7379470,00	3576360,00	7379472,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0040000	0,003744	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00									
2930	Пыль абразивная		0,0026000	0,002434	1	2,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00									
+	6504	Неорг. выброс заправка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	3576227,00	7379470,00	3576360,00	7379472,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000012	0,000094	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0004305	0,033630	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	6505 Неорг. выброс изоляционные работы	1	3	2,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	3576227,00	7379470,00	3576360,00	7379472,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000852	0,000001	1	0,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0176748	0,000253	1	0,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	6506 Неорг. выброс пересыпка	1	3	2,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	3576227,00	7379470,00	3576360,00	7379472,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20	0,0373333	0,001485	1	4,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20	0,2450000	0,037005	1	15,75	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	6507 Неорг. выброс транспорт	1	3	5,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,00	-	-	1	3576227,00	7379470,00	3576360,00	7379472,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1447670	8,148028	1	2,74	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1411477	7,944328	1	1,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0649157	3,008464	1	1,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид	0,0287837	1,898699	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,3098169	17,709549	1	1,75	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,3521875	0,174408	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,2280706	4,528573	1	0,72	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Инте рп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	-	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	-	-	-	1	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	0,008	-	-	-	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Нет
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК с/с	0,014	0,014	1	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,030	0,030	1	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	200,000	ПДК с/с	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	0,200	-	-	-	1	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	0,600	-	-	-	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК с/с	1,000E-06	1,000E-06	1	Да	Нет
1119	2-Этоксизтанол (2-Этоксизтиловый эфир; этокси-2-этанол)	ОБУВ	0,700	0,700	-	-	-	1	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,100	0,100	-	-	-	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	0,050	ПДК с/с	0,010	0,010	1	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	0,350	-	-	-	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2750	Сольвент нефта	ОБУВ	0,200	0,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	0,040	-	-	-	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода	Группа	-	-	Группа	-	-	1	Нет	Нет

	оксид и пыль цементного производства	суммации			суммации					
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

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

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		Х	У
1	Медвежье	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
0703	Бенз/а/пирен	1,500E-06	1,500E-06	1,500E-06	1,500E-06	1,500E-06	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	3573000,00	7379211,00	3579500,00	7379211,00	7000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-С
2	3576431,00	7379503,50	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-В
3	3576164,50	7379176,00	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-Ю
4	3576004,50	7379508,50	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-З
5	3576096,50	7381163,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-С
6	3577193,00	7380698,50	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-СВ
7	3577418,50	7379739,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-В
8	3577258,00	7378622,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-ЮВ
9	3576074,00	7378186,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-Ю
10	3575149,50	7378691,50	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-ЮЗ

11	3575001,00	7379571,50	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-3
12	3575263,00	7380428,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-СЗ
13	3576312,50	7379442,00	2,00	точка пользователя	Площадка ДКС
14	3579018,00	7376611,50	2,00	точка пользователя	Площадка ВЗиС (период СМР)

Результаты расчета и вклады 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)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	0,002	178	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	0,011	322	0,50	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	6,717E-04	133	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	0,00		2,870E-04		42,7				
12		1	6503	0,00		3,847E-04		57,3				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	7,508E-04	94	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	0,00		3,136E-04		41,8				
12		1	6503	0,00		4,372E-04		58,2				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	6,846E-04	56	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	0,00		2,913E-04		42,5				
12		1	6503	0,00		3,933E-04		57,5				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	7,467E-04	10	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	0,00		3,124E-04		41,8				
12		1	6503	0,00		4,343E-04		58,2				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	7,785E-04	311	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	0,00		3,242E-04		41,6				
12		1	6503	0,00		4,544E-04		58,4				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	9,010E-04	257	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	0,00		3,623E-04		40,2				
12		1	6503	0,00		5,387E-04		59,8				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	5,867E-04	216	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	0,00		2,551E-04		43,5				
12		1	6503	0,00		3,315E-04		56,5				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	4,807E-04	173	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	0,00		2,128E-04		44,3				
12		1	6503	0,00		2,679E-04		55,7				
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	0,004	97	0,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	0,003	23	0,90	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	0,010	259	0,60	-	-	-	-	0
14	3579018,00	7376611,50	2,00	-	1,234E-04	316	16,00	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,03	3,092E-04	258	0,60	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,02	2,441E-04	322	0,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	1,305E-04	97	0,90	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,01	1,135E-04	23	1,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	4,64E-03	4,642E-05	178	11,10	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,84E-03	2,841E-05	257	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	2,84E-03		2,841E-05		100,0				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	2,54E-03	2,542E-05	311	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	2,54E-03		2,542E-05		100,0				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	2,46E-03	2,459E-05	94	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	2,46E-03		2,459E-05		100,0				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	2,45E-03	2,450E-05	10	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	2,45E-03		2,450E-05		100,0				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,28E-03	2,284E-05	56	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	2,28E-03		2,284E-05		100,0				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	2,25E-03	2,250E-05	133	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	2,25E-03		2,250E-05		100,0				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,00E-03	2,001E-05	216	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	2,00E-03		2,001E-05		100,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,67E-03	1,669E-05	173	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6501	1,67E-03		1,669E-05		100,0				
14	3579018,00	7376611,50	2,00	3,81E-04	3,812E-06	316	16,00	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,76	0,151	248	0,60	0,27	0,055	0,27	0,055	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,71	0,142	23	11,80	0,27	0,055	0,27	0,055	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,68	0,136	233	1,70	0,27	0,055	0,27	0,055	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,64	0,128	81	12,90	0,27	0,055	0,27	0,055	0
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,63	0,125	175	16,00	0,27	0,055	0,27	0,055	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,56	0,112	174	16,00	0,27	0,055	0,27	0,055	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,42	0,084	259	16,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	5501	0,09		0,018		21,8				
12		1	6507	0,04		0,009		10,5				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,40	0,079	10	16,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	5501	0,06		0,013		16,0				
12		1	6507	0,04		0,009		10,8				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,39	0,078	314	16,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	5501	0,07		0,014		17,5				
12		1	6507	0,04		0,008		10,0				

11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,39	0,078	92	16,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	12	1	5501	0,07	0,013	17,2						
	12	1	6507	0,04	0,008	9,8						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,39	0,077	131	16,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	12	1	5501	0,06	0,012	15,9						
	12	1	6507	0,04	0,007	9,6						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,38	0,077	55	16,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	12	1	5501	0,06	0,012	14,9						
	12	1	6507	0,04	0,008	10,0						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,38	0,077	217	16,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	12	1	5501	0,06	0,013	16,4						
	12	1	6507	0,03	0,007	9,1						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,36	0,072	172	16,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	12	1	5501	0,05	0,010	13,8						
	12	1	6507	0,03	0,006	7,9						

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

№	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	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,33	0,130	248	0,60	0,09	0,038	0,09	0,038	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,31	0,122	23	11,80	0,09	0,038	0,09	0,038	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,29	0,116	233	1,70	0,09	0,038	0,09	0,038	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,27	0,109	81	12,90	0,09	0,038	0,09	0,038	0
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,27	0,106	175	16,00	0,09	0,038	0,09	0,038	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,23	0,094	174	16,00	0,09	0,038	0,09	0,038	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,17	0,066	259	16,00	0,09	0,038	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	12	1	5501	0,04	0,018	27,0						
	12	1	6507	0,02	0,009	12,9						
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,15	0,062	10	16,00	0,09	0,038	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	12	1	5501	0,03	0,012	20,0						
	12	1	6507	0,02	0,008	13,6						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,15	0,060	314	16,00	0,09	0,038	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	12	1	5501	0,03	0,013	22,1						
	12	1	6507	0,02	0,008	12,6						
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,15	0,060	92	16,00	0,09	0,038	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	12	1	5501	0,03	0,013	21,7						
	12	1	6507	0,02	0,007	12,4						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,15	0,060	132	3,30	0,09	0,038	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	12	1	5501	0,03	0,011	19,3						
	12	1	5503	0,01	0,005	8,4						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,15	0,059	55	16,00	0,09	0,038	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	12	1	5501	0,03	0,011	18,9						
	12	1	6507	0,02	0,008	12,7						

6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,15	0,059	217	16,00	0,09	0,038	0,09	0,038	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	5501		0,03		0,012		20,8			
12		1	6507		0,02		0,007		11,5			

5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,14	0,055	172	16,00	0,09	0,038	0,09	0,038	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	5501		0,02		0,010		17,7			
12		1	6507		0,01		0,006		10,2			

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,25	0,038	255	0,50	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,22	0,033	343	0,50	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,15	0,023	23	1,70	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,13	0,019	100	0,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,08	0,012	176	14,10	-	-	-	-	0
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,06	0,009	175	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,05	0,007	258	16,00	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12		1	6507		0,03		0,004		61,1		
12		1	5501		0,01		0,002		33,1		

9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,04	0,006	10	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6507		0,03		0,004		64,2			
12		1	5501		0,01		0,002		27,4			

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	0,006	312	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6507		0,03		0,004		67,4			
12		1	5501		0,01		0,002		26,5			

11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,04	0,006	93	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6507		0,02		0,004		64,7			
12		1	5501		0,01		0,002		29,3			

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,04	0,005	55	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6507		0,02		0,003		64,1			
12		1	5501		9,99E-03		0,001		27,8			

12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,04	0,005	132	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6507		0,02		0,003		64,3			
12		1	5501		9,80E-03		0,001		27,5			

6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,03	0,005	216	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6507		0,02		0,003		61,8			
12		1	5501		0,01		0,002		31,6			

5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,03	0,004	173	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6507		0,02		0,003		63,4			
12		1	5501		8,35E-03		0,001		30,2			

Вещество: 0330 Сера диоксид

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

3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,08	0,042	24	12,30	0,04	0,018	0,04	0,018	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,08	0,042	12	13,20	0,04	0,018	0,04	0,018	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,08	0,041	303	13,20	0,04	0,018	0,04	0,018	0
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,08	0,040	175	16,00	0,04	0,018	0,04	0,018	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,08	0,040	81	14,60	0,04	0,018	0,04	0,018	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,07	0,034	174	16,00	0,04	0,018	0,04	0,018	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,05	0,026	260	16,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	0,01		0,006		22,9	
12	1	6507	3,28E-03		0,002		6,3	

9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,05	0,024	10	16,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
---	------------	------------	------	------	-------	----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	7,92E-03		0,004		16,2	
12	1	6507	3,42E-03		0,002		7,0	

12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,05	0,024	131	3,30	0,04	0,018	0,04	0,018	3
----	------------	------------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	7,77E-03		0,004		15,9	
12	1	5503	2,93E-03		0,001		6,0	

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,05	0,024	314	16,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	8,57E-03		0,004		17,7	
12	1	6507	3,11E-03		0,002		6,4	

11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,05	0,024	92	16,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
----	------------	------------	------	------	-------	----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	8,34E-03		0,004		17,3	
12	1	6507	3,05E-03		0,002		6,3	

6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,05	0,024	217	16,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	7,84E-03		0,004		16,5	
12	1	6507	2,77E-03		0,001		5,8	

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,05	0,024	55	16,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
----	------------	------------	------	------	-------	----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	7,19E-03		0,004		15,1	
12	1	6507	3,07E-03		0,002		6,4	

5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,05	0,023	172	16,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	6,21E-03		0,003		13,7	
12	1	6507	2,28E-03		0,001		5,0	

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот (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	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,02	1,713E-04	322	0,50	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,02	1,230E-04	259	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	6,13E-03	4,905E-05	23	13,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	5,97E-03	4,775E-05	97	11,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	3,21E-03	2,571E-05	178	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	1,45E-03	1,163E-05	257	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	6505	1,43E-03		1,147E-05		98,6	
12	1	6504	2,02E-05		1,616E-07		1,4	

8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,23E-03	9,814E-06	311	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	6505	1,21E-03		9,678E-06		98,6	

3	3576164,50	7379176,00	2,00	5,21E-04	1,041E-04	23	1,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,13E-04	4,259E-05	178	11,10	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	1,30E-04	2,607E-05	257	16,00	-	-	-	-	3

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
12 1 6501 1,30E-04 2,607E-05 100,0

8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,17E-04	2,332E-05	311	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
12 1 6501 1,17E-04 2,332E-05 100,0

11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,13E-04	2,256E-05	94	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
12 1 6501 1,13E-04 2,256E-05 100,0

9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,12E-04	2,248E-05	10	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
12 1 6501 1,12E-04 2,248E-05 100,0

10	3575149,50	7378691,50	2,00	1,05E-04	2,096E-05	56	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
12 1 6501 1,05E-04 2,096E-05 100,0

12	3575263,00	7380428,00	2,00	1,03E-04	2,065E-05	133	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
12 1 6501 1,03E-04 2,065E-05 100,0

6	3577193,00	7380698,50	2,00	9,18E-05	1,836E-05	216	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
12 1 6501 9,18E-05 1,836E-05 100,0

5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,65E-05	1,531E-05	173	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
12 1 6501 7,65E-05 1,531E-05 100,0

14	3579018,00	7376611,50	2,00	1,75E-05	3,497E-06	316	16,00	-	-	-	-	0
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот (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	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	9,84E-04	0,197	259	0,50	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	8,99E-04	0,180	340	0,50	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	4,87E-04	0,097	24	0,90	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	4,80E-04	0,096	97	0,80	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,99E-04	0,040	178	11,10	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	1,14E-04	0,023	257	16,00	-	-	-	-	3

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
12 1 6507 1,14E-04 0,023 100,0

8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,06E-04	0,021	311	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
12 1 6507 1,06E-04 0,021 100,0

9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,05E-04	0,021	10	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
12 1 6507 1,05E-04 0,021 100,0

11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,00E-04	0,020	94	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
12 1 6507 1,00E-04 0,020 100,0

10	3575149,50	7378691,50	2,00	9,47E-05	0,019	56	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
12 1 6507 9,47E-05 0,019 100,0

12	3575263,00	7380428,00	2,00	9,40E-05	0,019	133	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
12 1 6507 9,40E-05 0,019 100,0

6	3577193,00	7380698,50	2,00	8,56E-05	0,017	216	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
12	1	6507	8,56E-05			0,017			100,0	
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,14E-05	0,014	173	16,00	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
12	1	6507	7,14E-05			0,014			100,0	
14	3579018,00	7376611,50	2,00	1,63E-05	0,003	316	16,00	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,05	0,209	322	0,50	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,75	0,150	259	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,30	0,060	23	13,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,29	0,058	97	11,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,16	0,031	178	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,07	0,014	257	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
12	1	6502	0,07			0,014			100,0	
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,06	0,012	311	16,00	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
12	1	6502	0,06			0,012			100,0	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,06	0,012	94	16,00	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
12	1	6502	0,06			0,012			100,0	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,06	0,011	10	16,00	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
12	1	6502	0,06			0,011			100,0	
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,05	0,010	56	16,00	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
12	1	6502	0,05			0,010			100,0	
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,05	0,010	133	16,00	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
12	1	6502	0,05			0,010			100,0	
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,04	0,009	216	16,00	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
12	1	6502	0,04			0,009			100,0	
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,04	0,007	173	16,00	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
12	1	6502	0,04			0,007			100,0	
14	3579018,00	7376611,50	2,00	9,87E-03	0,002	316	16,00	-	-	0

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,23	0,138	322	0,50	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,16	0,099	259	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,07	0,039	23	13,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,06	0,038	97	11,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,03	0,021	178	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	0,009	257	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
12	1	6502	0,02			0,009			100,0	
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	0,008	311	16,00	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
12	1	6502	0,01			0,008			100,0	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	0,008	94	16,00	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	6502	0,01	0,008	100,0		
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	0,008	10	16,00	- - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	6502	0,01	0,008	100,0		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,007	56	16,00	- - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	6502	0,01	0,007	100,0		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	0,007	133	16,00	- - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	6502	0,01	0,007	100,0		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	9,59E-03	0,006	216	16,00	- - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	6502	9,59E-03	0,006	100,0		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,75E-03	0,005	173	16,00	- - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	6502	7,75E-03	0,005	100,0		
14	3579018,00	7376611,50	2,00	2,16E-03	0,001	316	16,00	- - - - 0

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	1,638E-06	174	16,00	-	1,500E-06	-	1,500E-06	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	1,734E-06	12	13,20	-	1,500E-06	-	1,500E-06	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	1,558E-06	131	3,30	-	1,500E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12		1	5501	0,00	3,888E-08	2,5						
12		1	5503	0,00	1,465E-08	0,9						
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	1,547E-06	91	16,00	-	1,500E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12		1	5501	0,00	4,316E-08	2,8						
12		1	5502	0,00	4,212E-09	0,3						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	1,545E-06	54	3,70	-	1,500E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12		1	5501	0,00	3,935E-08	2,5						
12		1	5502	0,00	5,886E-09	0,4						
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	1,549E-06	10	16,00	-	1,500E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12		1	5501	0,00	3,963E-08	2,6						
12		1	5502	0,00	9,406E-09	0,6						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	1,548E-06	315	16,00	-	1,500E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12		1	5501	0,00	4,438E-08	2,9						
12		1	5502	0,00	3,631E-09	0,2						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	1,565E-06	260	16,00	-	1,500E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12		1	5501	0,00	5,975E-08	3,8						
12		1	5502	0,00	5,144E-09	0,3						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	1,545E-06	217	3,80	-	1,500E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12		1	5501	0,00	4,091E-08	2,6						
12		1	5502	0,00	4,583E-09	0,3						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	1,539E-06	172	3,50	-	1,500E-06	-	1,500E-06	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12	1	5501	0,00		3,556E-08		2,3					
12	1	5502	0,00		3,561E-09		0,2					
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	1,704E-06	81	15,20	-	1,500E-06	-	1,500E-06	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	1,713E-06	24	12,70	-	1,500E-06	-	1,500E-06	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	1,727E-06	303	13,20	-	1,500E-06	-	1,500E-06	0
14	3579018,00	7376611,50	2,00	-	1,719E-06	175	16,00	-	1,500E-06	-	1,500E-06	0

Вещество: 1119 2-Этоксизтанол (2-Этоксизтиловый эфир; этокси-2-этанол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,22	0,157	322	0,50	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,16	0,113	259	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,06	0,045	23	13,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,06	0,044	97	11,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,03	0,024	178	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	0,011	257	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12	1	6502	0,02		0,011		100,0					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	0,009	311	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12	1	6502	0,01		0,009		100,0					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	0,009	94	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12	1	6502	0,01		0,009		100,0					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	0,009	10	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12	1	6502	0,01		0,009		100,0					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,008	56	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12	1	6502	0,01		0,008		100,0					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	0,008	133	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12	1	6502	0,01		0,008		100,0					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	9,37E-03	0,007	216	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12	1	6502	9,37E-03		0,007		100,0					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,57E-03	0,005	173	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12	1	6502	7,57E-03		0,005		100,0					
14	3579018,00	7376611,50	2,00	2,11E-03	0,001	316	16,00	-	-	-	-	0

Вещество: 1210 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,09	0,009	322	0,50	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,06	0,006	259	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,03	0,003	23	13,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,02	0,002	97	11,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,01	0,001	178	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,08E-03	6,079E-04	257	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
12	1	6502	6,08E-03		6,079E-04		100,0					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	5,13E-03	5,127E-04	311	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	6502	5,13E-03		5,127E-04		100,0	

11	3575001,00	7379571,50	2,00	4,93E-03	4,933E-04	94	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	12	1	6502	4,93E-03	4,933E-04	100,0							
9	3576074,00	7378186,00	2,00	4,90E-03	4,900E-04	10	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	12	1	6502	4,90E-03	4,900E-04	100,0							
10	3575149,50	7378691,50	2,00	4,44E-03	4,438E-04	56	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	12	1	6502	4,44E-03	4,438E-04	100,0							
12	3575263,00	7380428,00	2,00	4,34E-03	4,342E-04	133	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	12	1	6502	4,34E-03	4,342E-04	100,0							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	3,74E-03	3,741E-04	216	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	12	1	6502	3,74E-03	3,741E-04	100,0							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	3,02E-03	3,023E-04	173	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	12	1	6502	3,02E-03	3,023E-04	100,0							
14	3579018,00	7376611,50	2,00	8,44E-04	8,439E-05	316	16,00	-	-	-	-	-	0
Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,05	0,002	12	13,20	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,05	0,002	303	13,20	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	0,002	23	12,60	-	-	-	-	-	0
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,04	0,002	175	16,00	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	0,002	81	15,20	-	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,03	0,001	174	16,00	-	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	6,566E-04	260	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	12	1	5501	0,01	5,974E-04	91,0							
	12	1	5502	1,19E-03	5,926E-05	9,0							
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	5,827E-04	131	3,30	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	12	1	5501	7,77E-03	3,887E-04	66,7							
	12	1	5503	2,93E-03	1,465E-04	25,1							
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	5,046E-04	10	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	12	1	5501	7,92E-03	3,962E-04	78,5							
	12	1	5502	2,17E-03	1,084E-04	21,5							
8	3577258,00	7378622,00	2,00	9,71E-03	4,856E-04	315	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	12	1	5501	8,87E-03	4,437E-04	91,4							
	12	1	5502	8,37E-04	4,184E-05	8,6							
11	3575001,00	7379571,50	2,00	9,60E-03	4,800E-04	91	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	12	1	5501	8,63E-03	4,315E-04	89,9							
	12	1	5502	9,71E-04	4,853E-05	10,1							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	9,26E-03	4,628E-04	217	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	12	1	5501	7,84E-03	3,920E-04	84,7							
	12	1	5502	1,42E-03	7,076E-05	15,3							
10	3575149,50	7378691,50	2,00	9,23E-03	4,613E-04	54	3,70	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	5501	7,87E-03	3,935E-04	85,3		
12		1	5502	1,36E-03	6,781E-05	14,7		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,94E-03	3,968E-04	172	3,50	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	5501	7,11E-03	3,556E-04	89,6		
12		1	5502	8,21E-04	4,103E-05	10,3		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,45	0,157	322	0,50	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,32	0,113	259	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,13	0,045	23	13,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,13	0,044	97	11,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,07	0,024	178	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	0,011	257	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	6502	0,03	0,011	100,0		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,03	0,009	311	16,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	6502	0,03	0,009	100,0		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,02	0,009	94	16,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	6502	0,02	0,009	100,0		
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,009	10	16,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	6502	0,02	0,009	100,0		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	0,008	56	16,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	6502	0,02	0,008	100,0		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	0,008	133	16,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	6502	0,02	0,008	100,0		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	0,007	216	16,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	6502	0,02	0,007	100,0		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	0,005	173	16,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	6502	0,02	0,005	100,0		
14	3579018,00	7376611,50	2,00	4,23E-03	0,001	316	16,00	-

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,11	0,137	251	0,60	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,10	0,116	345	0,50	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,08	0,093	22	2,40	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,06	0,072	101	0,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	0,055	175	15,40	-	-	-	-	0
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,04	0,053	175	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	0,030	258	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12		1	6507	0,01	0,015	49,2		
12		1	5501	0,01	0,013	44,0		
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,026	10	16,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6507		0,01		0,014	52,7				
12		1	5501		7,98E-03		0,010	37,2				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	0,024	313	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6507		0,01		0,013	53,9				
12		1	5501		8,08E-03		0,010	39,8				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,02	0,024	93	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6507		0,01		0,013	53,1				
12		1	5501		7,88E-03		0,009	39,7				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	0,023	55	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6507		0,01		0,012	52,6				
12		1	5501		7,24E-03		0,009	37,6				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	0,023	132	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6507		0,01		0,012	52,7				
12		1	5501		7,11E-03		0,009	37,2				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	0,022	216	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6507		9,23E-03		0,011	50,0				
12		1	5501		7,79E-03		0,009	42,2				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	0,018	173	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6507		7,70E-03		0,009	51,8				
12		1	5501		6,05E-03		0,007	40,7				

Вещество: 2750 Сольвент нефтя

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	2,20	0,441	322	0,50	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,58	0,316	259	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,63	0,126	23	13,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,61	0,123	97	11,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,33	0,066	178	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,15	0,030	257	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6502		0,15		0,030	100,0				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,13	0,025	311	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6502		0,13		0,025	100,0				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,12	0,024	94	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6502		0,12		0,024	100,0				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,12	0,024	10	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6502		0,12		0,024	100,0				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,11	0,022	56	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12		1	6502		0,11		0,022	100,0				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,11	0,021	133	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

12	1	6502	0,11	0,021	100,0							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,09	0,018	216	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

12	1	6502	0,09	0,018	100,0							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,07	0,015	173	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

12	1	6502	0,07	0,015	100,0							
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,02	0,004	316	16,00	-	-	-	-	0

Вещество: 2752 Уайт-спирит

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,28	0,275	322	0,50	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,20	0,198	259	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,08	0,079	23	13,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,08	0,077	97	11,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,04	0,041	178	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	0,019	257	16,00	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12	1	6502	0,02	0,019	100,0							

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	0,016	311	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

12	1	6502	0,02	0,016	100,0							
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,02	0,015	94	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

12	1	6502	0,02	0,015	100,0							
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,015	10	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

12	1	6502	0,02	0,015	100,0							
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,014	56	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

12	1	6502	0,01	0,014	100,0							
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	0,013	133	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

12	1	6502	0,01	0,013	100,0							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	0,012	216	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

12	1	6502	0,01	0,012	100,0							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	9,30E-03	0,009	173	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

12	1	6502	9,30E-03	0,009	100,0							
14	3579018,00	7376611,50	2,00	2,60E-03	0,003	316	16,00	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	0,036	322	0,50	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,03	0,026	259	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,01	0,010	23	13,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	0,010	97	11,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,39E-03	0,005	178	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,44E-03	0,002	257	16,00	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12	1	6505	2,38E-03	0,002	97,6							

12	1	6504	5,80E-05	5,797E-05	2,4
----	---	------	----------	-----------	-----

8	3577258,00	7378622,00	2,00	2,06E-03	0,002	311	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
12		1	6505	2,01E-03			0,002			97,6	
12		1	6504	4,89E-05			4,890E-05			2,4	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,98E-03	0,002	94	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
12		1	6505	1,93E-03			0,002			97,6	
12		1	6504	4,71E-05			4,705E-05			2,4	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,97E-03	0,002	10	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
12		1	6505	1,92E-03			0,002			97,6	
12		1	6504	4,67E-05			4,674E-05			2,4	
10	3575149,50	7378691,50	2,00	1,78E-03	0,002	56	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
12		1	6505	1,74E-03			0,002			97,6	
12		1	6504	4,23E-05			4,233E-05			2,4	
12	3575263,00	7380428,00	2,00	1,74E-03	0,002	133	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
12		1	6505	1,70E-03			0,002			97,6	
12		1	6504	4,14E-05			4,141E-05			2,4	
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,50E-03	0,002	216	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
12		1	6505	1,46E-03			0,001			97,6	
12		1	6504	3,57E-05			3,568E-05			2,4	
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,21E-03	0,001	173	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
12		1	6505	1,18E-03			0,001			97,6	
12		1	6504	2,88E-05			2,883E-05			2,4	
14	3579018,00	7376611,50	2,00	3,38E-04	3,385E-04	316	16,00	-	-	-	0

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,70	0,348	322	0,50	0,40	0,199	0,40	0,199	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,61	0,306	259	0,60	0,40	0,199	0,40	0,199	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,48	0,242	23	13,10	0,40	0,199	0,40	0,199	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,48	0,240	97	11,70	0,40	0,199	0,40	0,199	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,44	0,221	178	16,00	0,40	0,199	0,40	0,199	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,42	0,209	257	16,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
12		1	6502	0,02			0,010			4,8		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,42	0,208	311	16,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
12		1	6502	0,02			0,009			4,1		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,41	0,207	94	16,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
12		1	6502	0,02			0,008			4,0		
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,41	0,207	10	16,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
12		1	6502	0,02			0,008			3,9		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,41	0,206	56	16,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
12		1	6502	0,01			0,007			3,6		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,41	0,206	133	16,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

	12	1	6502		0,01		0,007	3,5				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,41	0,205	216	16,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	12	1	6502		0,01		0,006	3,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,41	0,204	173	16,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	12	1	6502		0,01		0,005	2,5				
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,40	0,200	316	16,00	0,40	0,199	0,40	0,199	0

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,25	0,074	322	0,50	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,18	0,053	259	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,07	0,021	23	13,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,07	0,021	97	11,60	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,04	0,011	178	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	0,005	257	16,00	-	-	-	-	3

	12	1	6506		0,02		0,005	99,5				
	12	1	6501		8,69E-05		2,607E-05	0,5				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	0,004	311	16,00	-	-	-	-	3

	12	1	6506		0,01		0,004	99,5				
	12	1	6501		7,77E-05		2,332E-05	0,5				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	0,004	94	16,00	-	-	-	-	3

	12	1	6506		0,01		0,004	99,5				
	12	1	6501		7,52E-05		2,256E-05	0,5				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	0,004	10	16,00	-	-	-	-	3

	12	1	6506		0,01		0,004	99,4				
	12	1	6501		7,49E-05		2,248E-05	0,6				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,004	56	16,00	-	-	-	-	3

	12	1	6506		0,01		0,004	99,4				
	12	1	6501		6,99E-05		2,096E-05	0,6				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	0,004	133	16,00	-	-	-	-	3

	12	1	6506		0,01		0,004	99,4				
	12	1	6501		6,88E-05		2,065E-05	0,6				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	0,003	216	16,00	-	-	-	-	3

	12	1	6506		0,01		0,003	99,4				
	12	1	6501		6,12E-05		1,836E-05	0,6				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,39E-03	0,003	173	16,00	-	-	-	-	3

	12	1	6506		8,33E-03		0,003	99,4				
	12	1	6501		5,10E-05		1,531E-05	0,6				
14	3579018,00	7376611,50	2,00	2,34E-03	7,015E-04	316	16,00	-	-	-	-	0

Вещество: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,97	0,486	322	0,50	-	-	-	-	0

2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,70	0,349	259	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,28	0,139	23	13,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,27	0,135	97	11,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,15	0,073	178	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,07	0,033	257	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6506	0,07	0,033	100,0

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,06	0,028	311	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6506	0,06	0,028	100,0

11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,05	0,027	94	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6506	0,05	0,027	100,0

9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,05	0,027	10	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6506	0,05	0,027	100,0

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,05	0,024	56	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6506	0,05	0,024	100,0

12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,05	0,024	133	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6506	0,05	0,024	100,0

6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,04	0,020	216	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6506	0,04	0,020	100,0

5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,03	0,016	173	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6506	0,03	0,016	100,0

14	3579018,00	7376611,50	2,00	9,16E-03	0,005	316	16,00	-	-	-	-	0
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Вещество: 2930 Пыль абразивная

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,13	0,005	322	0,50	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,09	0,004	259	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	0,001	23	13,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	0,001	97	11,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	7,737E-04	178	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	8,75E-03	3,501E-04	257	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6503	8,75E-03	3,501E-04	100,0

8	3577258,00	7378622,00	2,00	7,38E-03	2,953E-04	311	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6503	7,38E-03	2,953E-04	100,0

11	3575001,00	7379571,50	2,00	7,10E-03	2,842E-04	94	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6503	7,10E-03	2,842E-04	100,0

9	3576074,00	7378186,00	2,00	7,06E-03	2,823E-04	10	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-----------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6503	7,06E-03	2,823E-04	100,0

10	3575149,50	7378691,50	2,00	6,39E-03	2,556E-04	56	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6503	6,39E-03	2,556E-04	100,0

12	3575263,00	7380428,00	2,00	6,25E-03	2,501E-04	133	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

12	1	6503	6,25E-03	2,501E-04	100,0							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	5,39E-03	2,155E-04	216	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

12	1	6503	5,39E-03	2,155E-04	100,0							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	4,35E-03	1,741E-04	173	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

12	1	6503	4,35E-03	1,741E-04	100,0							
14	3579018,00	7376611,50	2,00	1,22E-03	4,861E-05	316	16,00	-	-	-	-	0

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,05	-	233	1,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,05	-	23	12,60	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,05	-	303	13,20	-	-	-	-	0
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,04	-	175	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	-	81	15,10	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,03	-	174	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	-	260	16,00	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12	1	5501	0,01	0,000	83,1							
12	1	6505	1,23E-03	0,000	8,6							
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	-	131	3,30	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12	1	5501	7,77E-03	0,000	63,2							
12	1	5503	2,93E-03	0,000	23,8							
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	-	10	16,00	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12	1	5501	7,92E-03	0,000	70,3							
12	1	5502	2,17E-03	0,000	19,2							
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	-	314	16,00	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12	1	5501	8,57E-03	0,000	79,9							
12	1	6505	1,09E-03	0,000	10,2							
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	-	92	16,00	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12	1	5501	8,34E-03	0,000	78,5							
12	1	5502	1,20E-03	0,000	11,2							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	-	217	16,00	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12	1	5501	7,84E-03	0,000	77,3							
12	1	5502	1,42E-03	0,000	14,0							
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	-	55	16,00	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12	1	5501	7,19E-03	0,000	70,9							
12	1	5502	1,89E-03	0,000	18,7							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,44E-03	-	172	3,50	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12	1	5501	7,11E-03	0,000	84,2							
12	1	5502	8,21E-04	0,000	9,7							

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,05	-	24	12,30	-	-	-	-	0

2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,05	-	250	0,60	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,05	-	337	0,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,05	-	81	14,30	-	-	-	-	0
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,04	-	175	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,04	-	174	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	259	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	0,01		0,000		66,1	
12	1	6507	3,51E-03		0,000		20,2	

9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	-	10	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	7,92E-03		0,000		56,2	
12	1	6507	3,42E-03		0,000		24,3	

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	-	314	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	8,57E-03		0,000		63,2	
12	1	6507	3,11E-03		0,000		23,0	

12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	-	132	3,30	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	7,37E-03		0,000		54,6	
12	1	5503	3,22E-03		0,000		23,9	

11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	-	92	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	---	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	8,34E-03		0,000		62,5	
12	1	6507	3,05E-03		0,000		22,8	

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	-	55	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	---	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	7,19E-03		0,000		56,6	
12	1	6507	3,07E-03		0,000		24,2	

6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	-	217	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	7,84E-03		0,000		62,5	
12	1	6507	2,77E-03		0,000		22,1	

5	3576096,50	7381163,00	2,00	9,96E-03	-	172	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	5501	6,21E-03		0,000		62,4	
12	1	6507	2,28E-03		0,000		22,9	

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,48	-	334	0,50	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,44	-	258	0,60	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,20	-	97	0,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,20	-	24	0,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,10	-	177	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,05	-	257	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	6507	0,03		0,000		56,7	
12	1	6506	0,02		0,000		31,6	

9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,05	-	10	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	---	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	1	6507	0,03		0,000		59,3	
12	1	6506	0,01		0,000		29,1	

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,05	-	312	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6507		0,03		0,000		59,5			
12		1	6506		0,01		0,000		30,4			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,04	-	94	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6507		0,03		0,000		58,9			
12		1	6506		0,01		0,000		30,5			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,04	-	56	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6507		0,02		0,000		59,5			
12		1	6506		0,01		0,000		29,3			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,04	-	133	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6507		0,02		0,000		59,9			
12		1	6506		0,01		0,000		29,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,04	-	216	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6507		0,02		0,000		59,6			
12		1	6506		0,01		0,000		27,4			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,03	-	173	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6507		0,02		0,000		60,7			
12		1	6506		8,33E-03		0,000		27,0			
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,02	-	175	16,00	-	-	-	-	0

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот σ (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	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,03	-	258	0,60	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,03	-	322	0,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	-	97	0,90	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,01	-	23	1,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,16E-03	-	178	11,10	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	3,16E-03	-	257	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6501		3,16E-03		0,000		100,0			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	2,83E-03	-	311	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6501		2,83E-03		0,000		100,0			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	2,74E-03	-	94	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6501		2,74E-03		0,000		100,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	2,73E-03	-	10	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6501		2,73E-03		0,000		100,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,54E-03	-	56	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6501		2,54E-03		0,000		100,0			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	2,50E-03	-	133	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12		1	6501		2,50E-03		0,000		100,0			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,23E-03	-	216	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

12	1	6501	2,23E-03	0,000	100,0						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,86E-03	-	173	16,00	-	-	-	3

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %

12	1	6501	1,86E-03	0,000	100,0					
14	3579018,00	7376611,50	2,00	4,24E-04	-	316	16,00	-	-	0

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,52	-	248	0,60	0,19	-	0,19	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,49	-	23	11,90	0,19	-	0,19	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,47	-	233	1,70	0,19	-	0,19	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,45	-	81	14,00	0,19	-	0,19	-	0
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,44	-	175	16,00	0,19	-	0,19	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,39	-	174	16,00	0,19	-	0,19	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,30	-	259	16,00	0,19	-	0,19	-	3

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %

12	1	5501	0,06	0,000	21,9							
12	1	6507	0,03	0,000	10,1							
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,28	-	10	16,00	0,19	-	0,19	-	3

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %

12	1	5501	0,04	0,000	16,0							
12	1	6507	0,03	0,000	10,4							
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,27	-	314	16,00	0,19	-	0,19	-	3

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %

12	1	5501	0,05	0,000	17,6							
12	1	6507	0,03	0,000	9,6							
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,27	-	92	16,00	0,19	-	0,19	-	3

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %

12	1	5501	0,05	0,000	17,2							
12	1	6507	0,03	0,000	9,5							
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,27	-	132	3,30	0,19	-	0,19	-	3

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %

12	1	5501	0,04	0,000	15,3							
12	1	5503	0,02	0,000	6,7							
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,27	-	55	16,00	0,19	-	0,19	-	3

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %

12	1	5501	0,04	0,000	15,0							
12	1	6507	0,03	0,000	9,6							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,27	-	217	16,00	0,19	-	0,19	-	3

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %

12	1	5501	0,04	0,000	16,4							
12	1	6507	0,02	0,000	8,7							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,25	-	172	16,00	0,19	-	0,19	-	3

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %

12	1	5501	0,03	0,000	13,8
12	1	6507	0,02	0,000	7,6

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,04	-	252	0,60	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,03	-	332	0,50	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,03	-	24	11,80	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,03	-	81	14,00	-	-	-	-	0

14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,02	-	175	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	-	174	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	-	259	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	5501	6,39E-03	0,000	61,0
12	1	6507	1,95E-03	0,000	18,6

9	3576074,00	7378186,00	2,00	8,64E-03	-	10	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	---	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	5501	4,40E-03	0,000	51,0
12	1	6507	1,90E-03	0,000	22,0

8	3577258,00	7378622,00	2,00	8,27E-03	-	314	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	5501	4,76E-03	0,000	57,5
12	1	6507	1,73E-03	0,000	20,9

11	3575001,00	7379571,50	2,00	8,16E-03	-	92	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	---	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	5501	4,63E-03	0,000	56,8
12	1	6507	1,69E-03	0,000	20,7

12	3575263,00	7380428,00	2,00	7,92E-03	-	131	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	5501	4,25E-03	0,000	53,7
12	1	6507	1,64E-03	0,000	20,7

10	3575149,50	7378691,50	2,00	7,81E-03	-	55	16,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	---	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	5501	3,99E-03	0,000	51,1
12	1	6507	1,70E-03	0,000	21,8

6	3577193,00	7380698,50	2,00	7,65E-03	-	217	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	5501	4,36E-03	0,000	57,0
12	1	6507	1,54E-03	0,000	20,1

5	3576096,50	7381163,00	2,00	6,10E-03	-	172	16,00	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	5501	3,45E-03	0,000	56,6
12	1	6507	1,26E-03	0,000	20,7

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	-	0,003	221	0,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6501	0,00	0,002	43,5
12	1	6503	0,00	0,002	56,5

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

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,01	1,180E-04	221	1,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6501	0,01	1,180E-04	100,0

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

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,75	0,150	227	12,70	0,27	0,055	0,27	0,055

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	5501	0,38	0,077	51,3
12	1	6507	0,07	0,014	9,2

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,32	0,130	227	12,80	0,09	0,038	0,09	0,038

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	5501	0,19	0,075	57,7
12	1	6507	0,03	0,013	10,2

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,13	0,020	222	0,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6507	0,12	0,018	88,0
12	1	5502	0,01	0,002	10,2

Вещество: 0330 Сера диоксид**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,09	0,046	227	12,90	0,04	0,018	0,04	0,018

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	5501	0,05	0,024	52,5
12	1	6507	5,39E-03	0,003	5,9

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	6,44E-03	5,149E-05	221	12,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6505	6,35E-03	5,078E-05	98,6
12	1	6504	8,94E-05	7,152E-07	1,4

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,49	2,463	222	0,90	0,36	1,800	0,36	1,800

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6507	0,13	0,634	25,7
12	1	5502	4,00E-03	0,020	0,8

Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м

3576500,00	7379711,00	0,01	2,516E-04	221	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	1	6501	0,01		2,516E-04		100,0		

Вещество: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	5,41E-04	1,082E-04	221	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	1	6501	5,41E-04		1,082E-04		100,0		

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	4,83E-04	0,097	222	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	1	6507	4,83E-04		0,097		100,0		

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

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,31	0,063	221	12,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	1	6502	0,31		0,063		100,0		

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,07	0,041	221	12,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	1	6502	0,07		0,041		100,0		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	-	1,753E-06	227	13,80	-	1,500E-06	-	1,500E-06
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	1	5501	0,00		2,414E-07		13,8		
12	1	5502	0,00		1,165E-08		0,7		

Вещество: 1119 2-Этоксизтанол (2-Этоксизтиловый эфир; этокси-2-этанол)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,07	0,047	221	12,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	1	6502	0,07		0,047		100,0		

Вещество: 1210 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,03	0,003	221	12,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6502	0,03	0,003	100,0

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

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,05	0,003	227	13,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	5501	0,05	0,002	94,7
12	1	5502	2,69E-03	1,347E-04	5,3

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

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,13	0,047	221	12,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6502	0,13	0,047	100,0

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,07	0,083	226	12,10	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	5501	0,05	0,056	66,7
12	1	6507	0,02	0,023	28,0

Вещество: 2750 Сольвент нефти**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,66	0,132	221	12,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6502	0,66	0,132	100,0

Вещество: 2752 Уайт-спирит**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,08	0,083	221	12,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6502	0,08	0,083	100,0

Вещество: 2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на С)**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,01	0,011	221	12,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
12	1	6505	0,01	0,011	97,6
12	1	6504	2,57E-04	2,566E-04	2,4

Вещество: 2902 Взвешенные вещества**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м

							ПДК		
3576500,00	7379711,00	0,49	0,244	221	12,70	0,40	0,199	0,40	0,199
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	1	6502	0,09		0,045		18,3		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,07	0,022	221	12,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	1	6506	0,07		0,022		99,8		
12	1	6501	1,67E-04		4,998E-05		0,2		

Вещество: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,29	0,146	221	12,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	1	6506	0,29		0,146		100,0		

Вещество: 2930 Пыль абразивная**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,04	0,002	221	12,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	1	6503	0,04		0,002		100,0		

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,06	-	227	13,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	1	5501	0,05		0,000		86,1		
12	1	6505	5,03E-03		0,000		9,0		

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,06	-	227	12,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	1	5501	0,05		0,000		79,3		
12	1	6507	5,39E-03		0,000		8,9		

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,19	-	222	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	1	6507	0,13		0,000		65,3		
12	1	6506	0,06		0,000		31,5		

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,01	-	221	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12		1	6501		0,01		0,000 100,0		

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,52	-	227	12,80	0,19	-	0,19	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12		1	5501		0,27		0,000 51,5		
12		1	6507		0,05		0,000 8,8		

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,03	-	227	12,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12		1	5501		0,03		0,000 79,8		
12		1	6507		3,03E-03		0,000 9,1		

Отчет

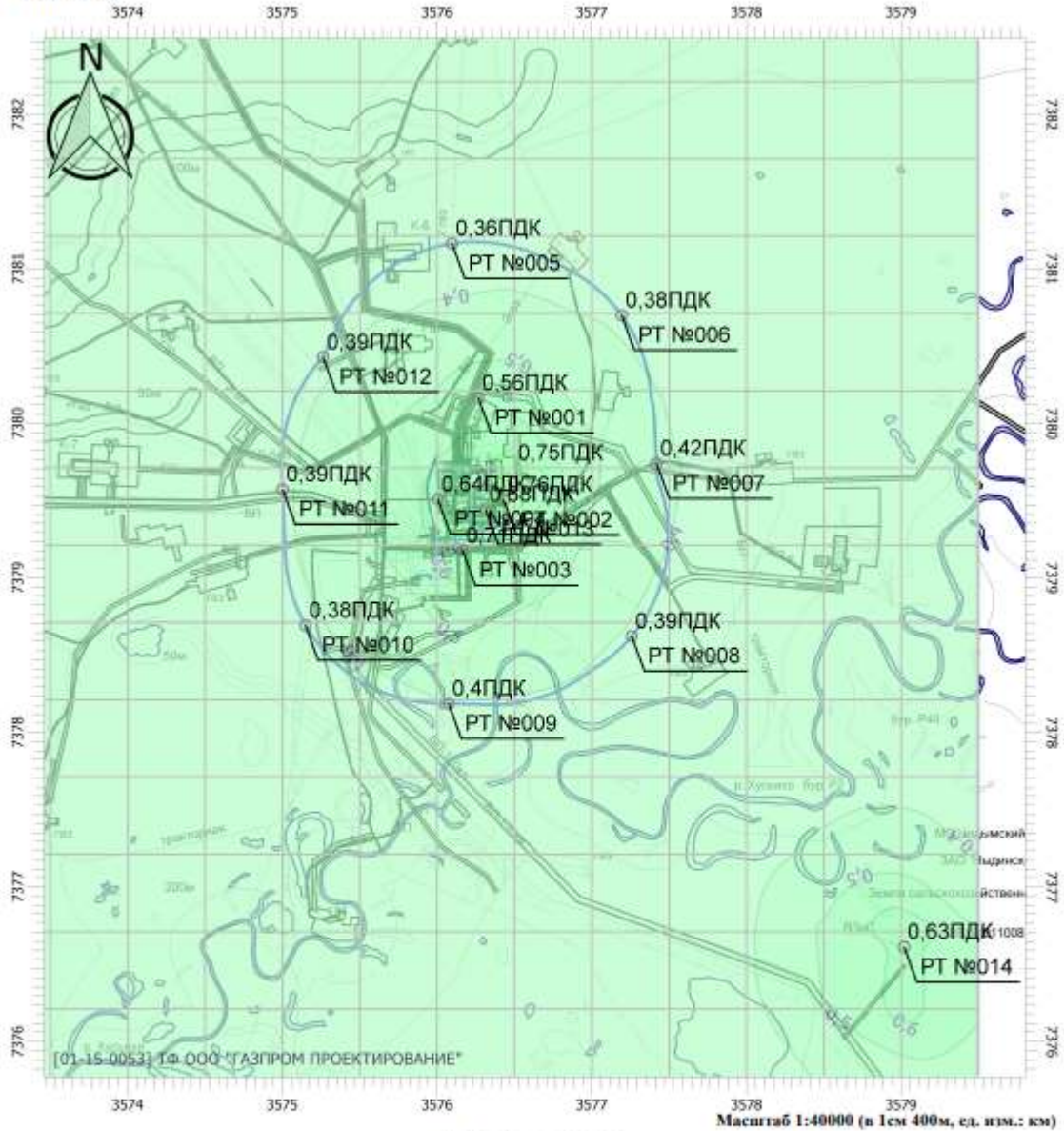
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [24.11.2021 11:43 - 24.11.2021 11:44] , ЛЕТО

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

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

Отчет

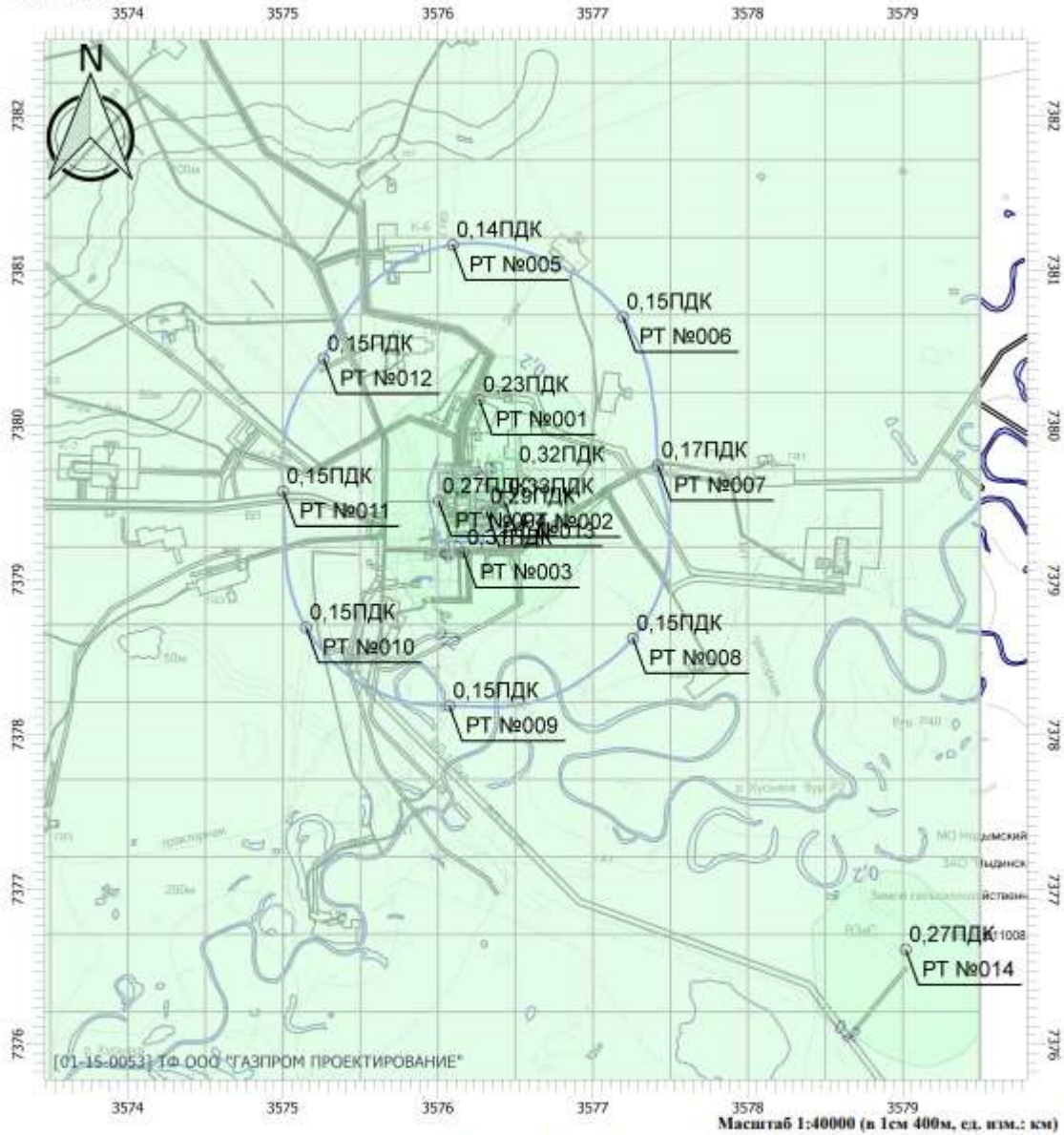
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [24.11.2021 11:43 - 24.11.2021 11:44], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

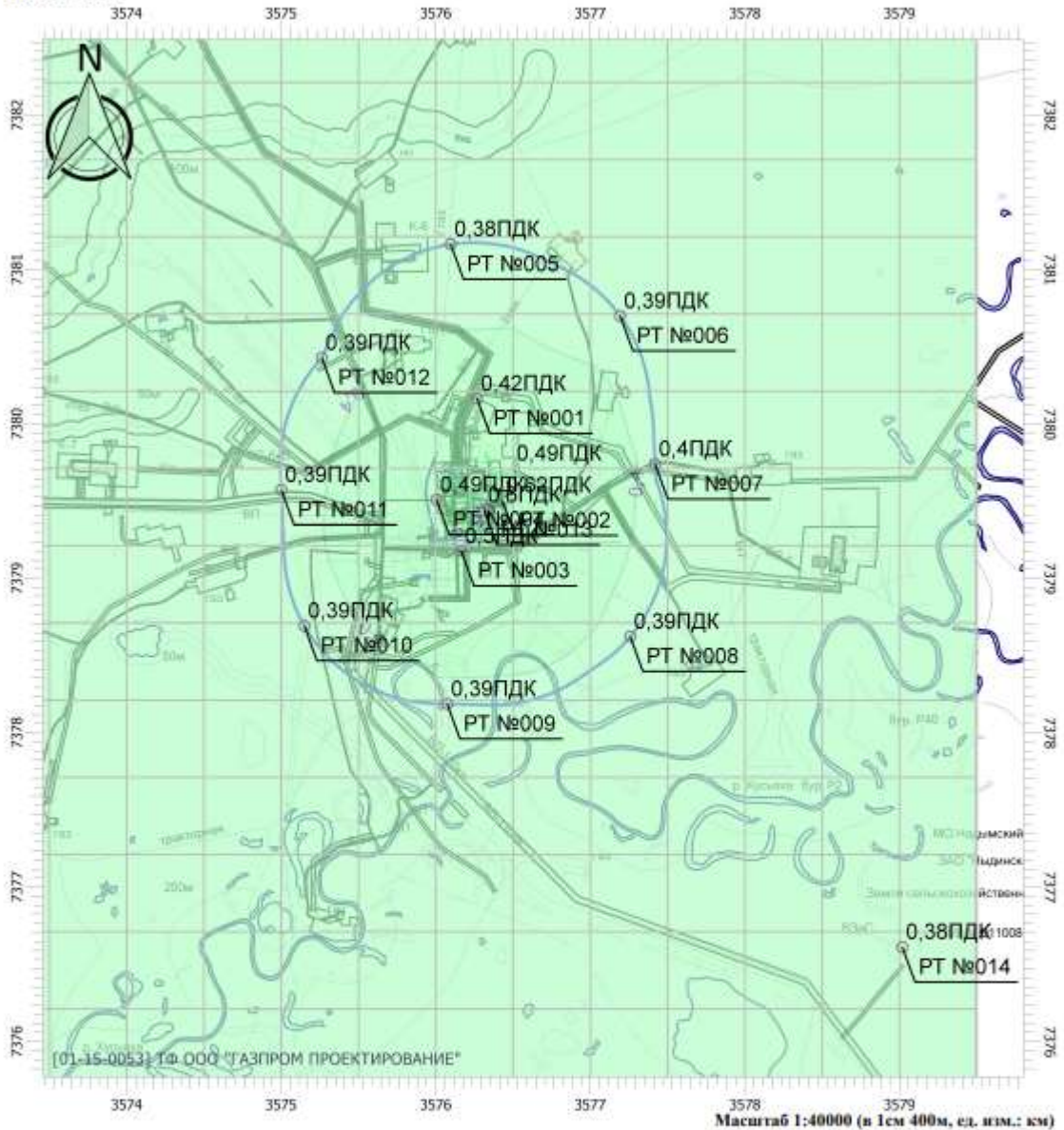
Вариант расчета: Медвежье НКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [24.11.2021 11:43 - 24.11.2021 11:44], ЛЕТО

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

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

Отчет

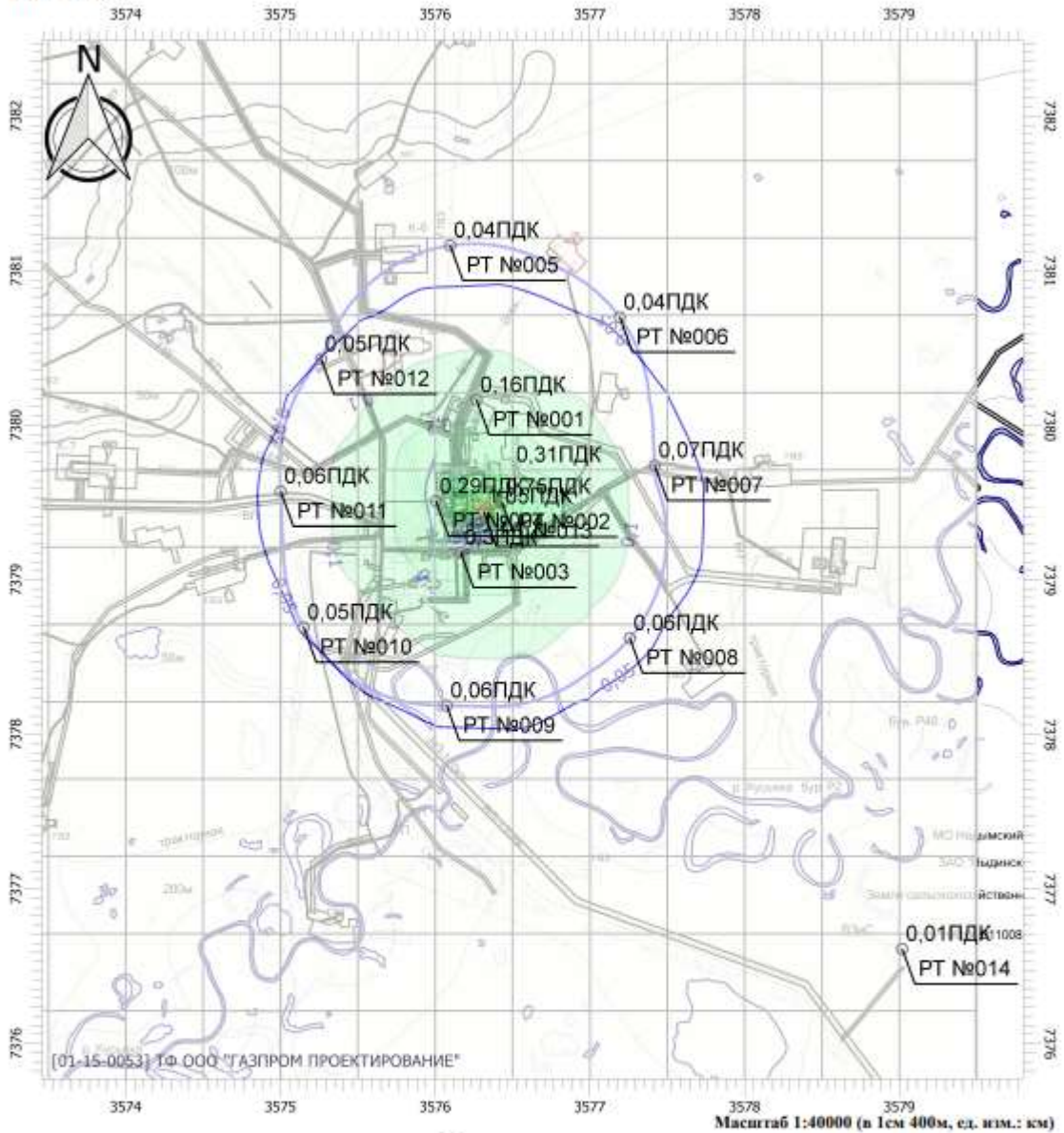
Вариант расчета: Медвежье НКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [24.11.2021 11:43 - 24.11.2021 11:44], ЛЕТО

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

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

Отчет

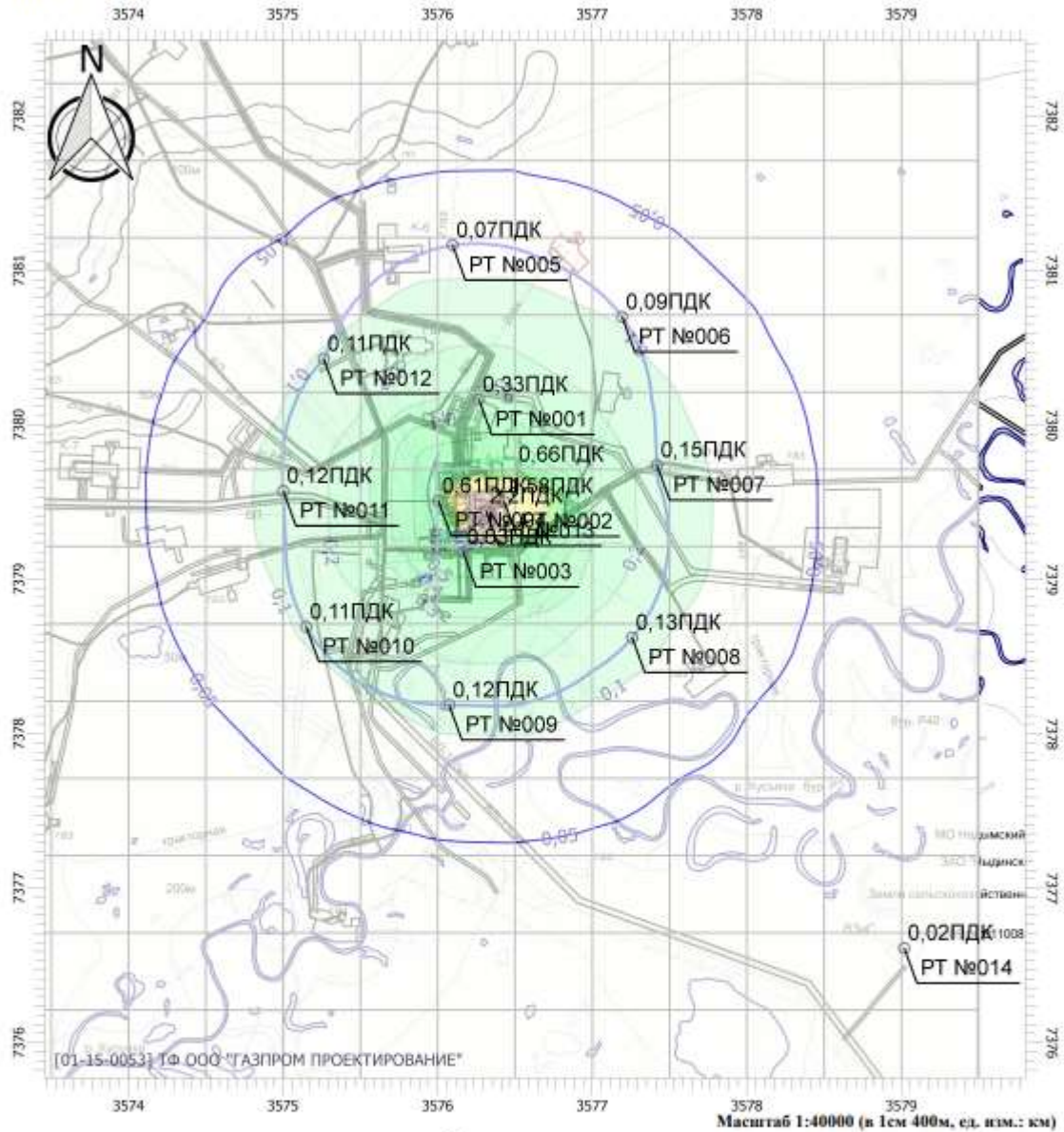
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [24.11.2021 11:43 - 24.11.2021 11:44], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2750 (Сольвент нефтя)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

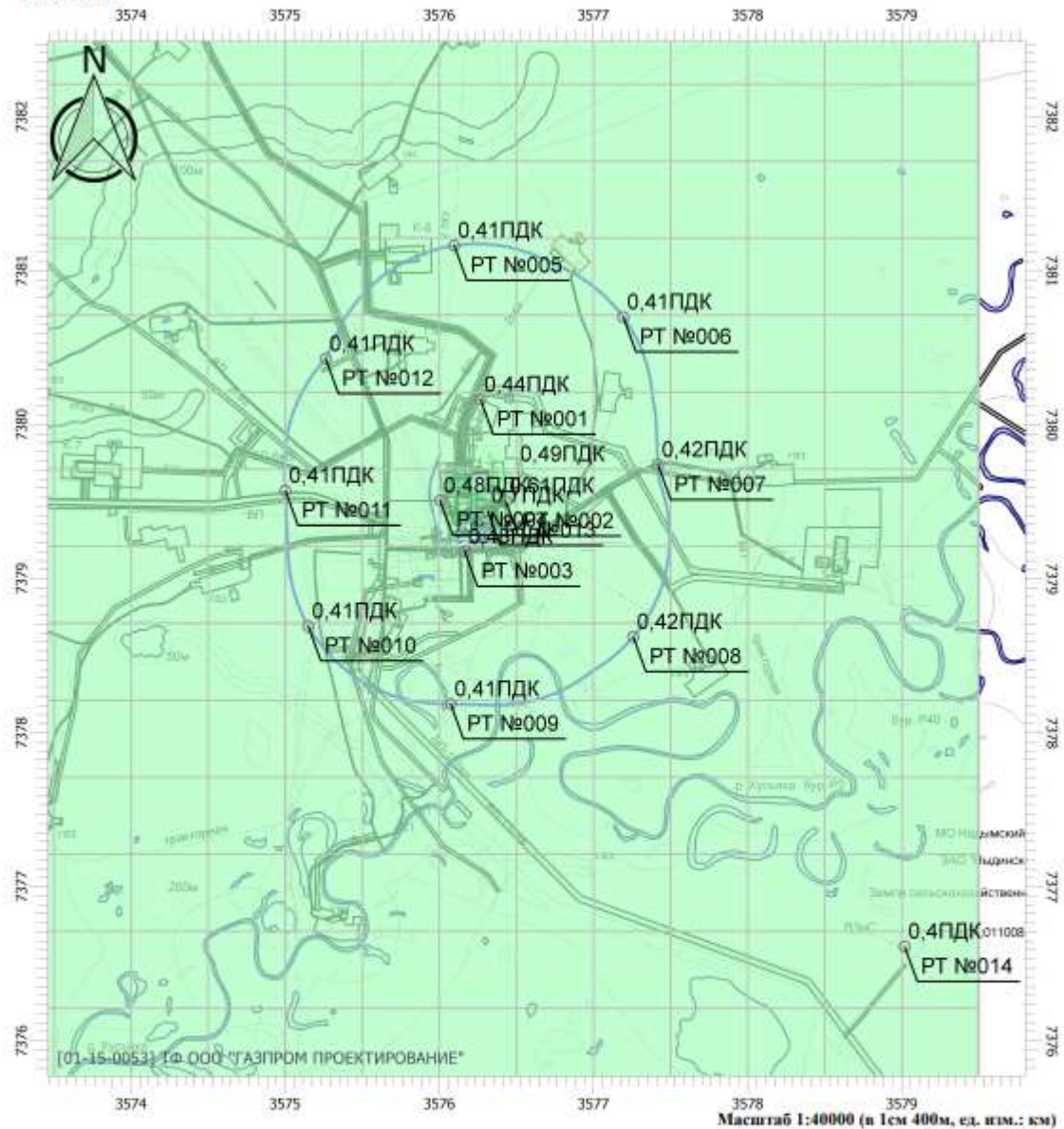
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [24.11.2021 11:43 - 24.11.2021 11:44], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

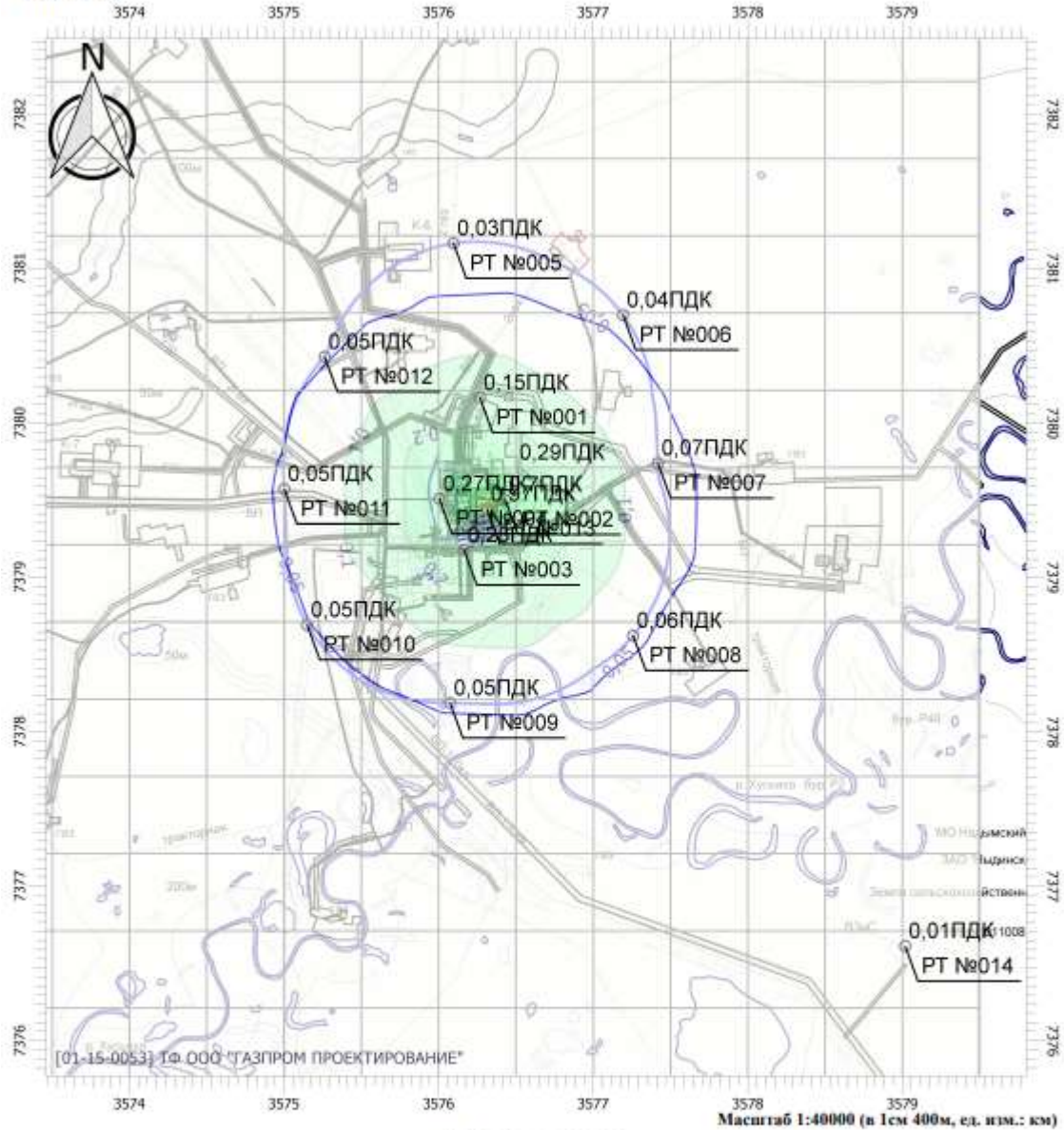
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [24.11.2021 11:43 - 24.11.2021 11:44] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

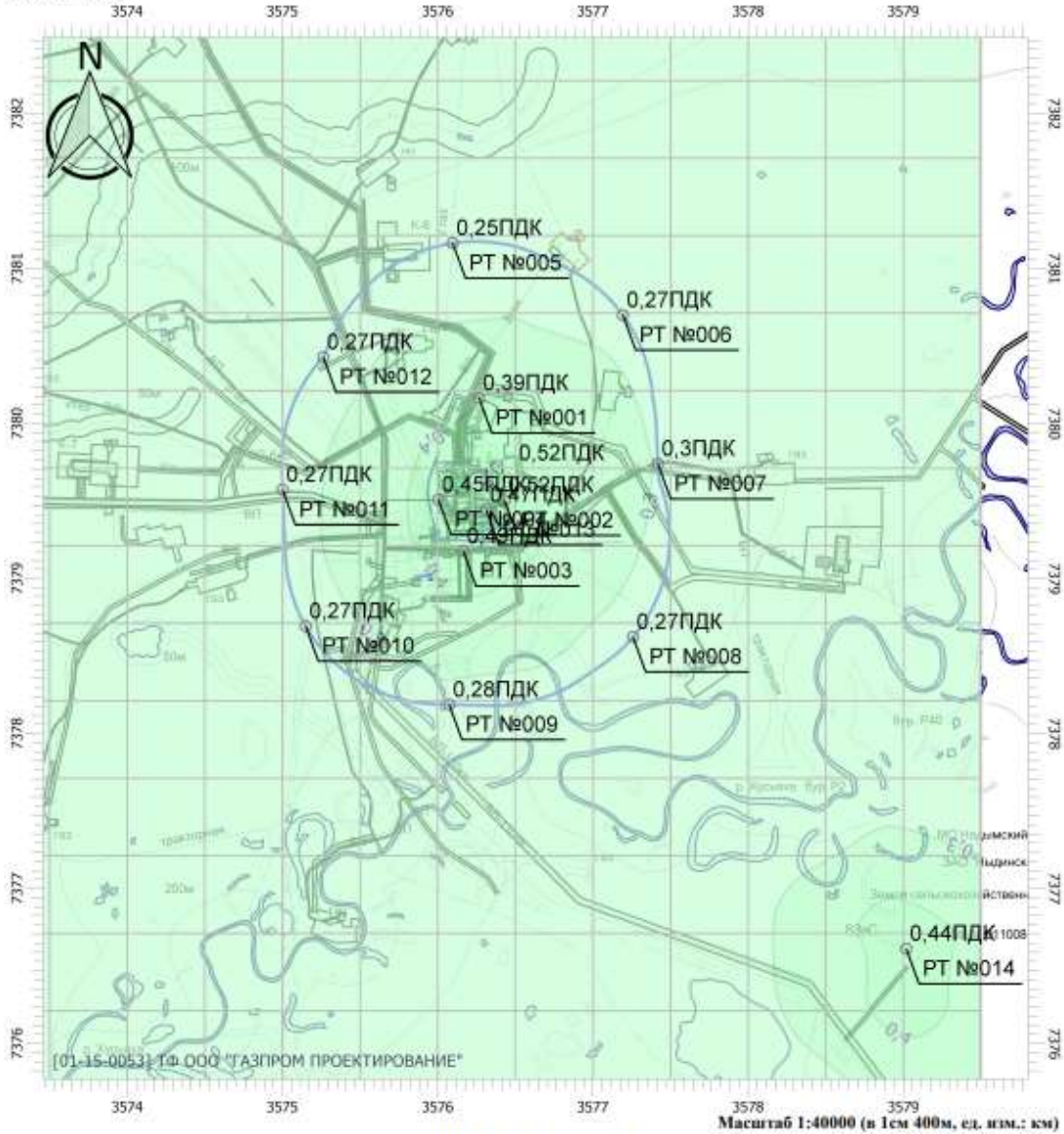
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [24.11.2021 11:43 - 24.11.2021 11:44] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Приложение Д

Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при строительстве объектов без учета фона

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

Программа зарегистрирована на: ТФ ООО "ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"

Регистрационный номер: 01-15-0053

ВИД: 3, Существующее положение

ВР: 5, 0705 СМР без фона

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно.

Расчитано 7 веществ/групп суммации.

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	-	-	-	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК с/с	1,000E-06	1,000E-06	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

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

Расчетные области Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки						Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)	По ширине		По длине		
		X	Y	X	Y						
2	Полное описание	3562507,00	7379336,00	3591702,00	7379336,00	30000,00	0,00	500,00	500,00	2,00	

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,48	0,096	248	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,43	0,087	23	11,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,40	0,081	233	1,70	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,36	0,073	81	12,90	-	-	-	-	0

14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,35	0,070	175	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,29	0,057	174	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,15	0,029	259	16,00	-	-	-	-	3
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,12	0,024	10	16,00	-	-	-	-	3
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,12	0,023	314	16,00	-	-	-	-	3
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,11	0,023	92	16,00	-	-	-	-	3
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,11	0,022	131	16,00	-	-	-	-	3
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,11	0,022	55	16,00	-	-	-	-	3
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,11	0,022	217	16,00	-	-	-	-	3
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,09	0,017	172	16,00	-	-	-	-	3

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

№	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	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,23	0,092	248	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,21	0,084	23	11,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,20	0,078	233	1,70	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,18	0,071	81	12,90	-	-	-	-	0
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,17	0,068	175	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,14	0,056	174	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,07	0,028	259	16,00	-	-	-	-	3
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,06	0,024	10	16,00	-	-	-	-	3
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,06	0,022	314	16,00	-	-	-	-	3
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,06	0,022	92	16,00	-	-	-	-	3
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,05	0,022	132	3,30	-	-	-	-	3
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,05	0,021	55	16,00	-	-	-	-	3
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,05	0,021	217	16,00	-	-	-	-	3
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,04	0,017	172	16,00	-	-	-	-	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	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,05	0,024	24	12,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,05	0,024	12	13,20	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,05	0,023	303	13,20	-	-	-	-	0
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,04	0,022	175	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	0,022	81	14,60	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,03	0,016	174	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	0,008	260	16,00	-	-	-	-	3
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	0,006	10	16,00	-	-	-	-	3
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	0,006	131	3,30	-	-	-	-	3
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	0,006	314	16,00	-	-	-	-	3
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	0,006	92	16,00	-	-	-	-	3
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	0,006	217	16,00	-	-	-	-	3
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,006	55	16,00	-	-	-	-	3
5	3576096,50	7381163,00	2,00	9,25E-03	0,005	172	16,00	-	-	-	-	3

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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,26	1,316	258	0,50	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,24	1,187	341	0,50	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,14	0,690	24	1,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,13	0,650	97	0,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,06	0,318	177	12,20	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,04	0,181	257	16,00	-	-	-	-	3
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	0,164	10	16,00	-	-	-	-	3
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,03	0,161	312	16,00	-	-	-	-	3
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	0,154	94	16,00	-	-	-	-	3
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,03	0,147	56	16,00	-	-	-	-	3
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	0,146	132	16,00	-	-	-	-	3

6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,03	0,136	216	16,00	-	-	-	-	3
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,02	0,113	175	16,00	-	-	-	-	0
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	0,112	173	16,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	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	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	4,737E-08	91	16,00	-	-	-	-	3
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	4,524E-08	54	3,70	-	-	-	-	3
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	5,765E-08	131	3,30	-	-	-	-	3
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	2,044E-07	81	15,20	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	4,903E-08	10	16,00	-	-	-	-	3
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	3,915E-08	172	3,50	-	-	-	-	3
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	2,131E-07	24	12,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	1,376E-07	174	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	2,341E-07	12	13,20	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	2,265E-07	303	13,20	-	-	-	-	0
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	4,549E-08	217	3,80	-	-	-	-	3
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	4,801E-08	315	16,00	-	-	-	-	3
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	6,489E-08	260	16,00	-	-	-	-	3
14	3579018,00	7376611,50	2,00	-	2,190E-07	175	16,00	-	-	-	-	0

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	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,30	0,149	322	0,50	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,21	0,107	259	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,09	0,043	23	13,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,08	0,041	97	11,70	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,04	0,022	178	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	0,010	257	16,00	-	-	-	-	3
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	0,009	311	16,00	-	-	-	-	3
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,02	0,008	94	16,00	-	-	-	-	3
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,008	10	16,00	-	-	-	-	3
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,007	56	16,00	-	-	-	-	3
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	0,007	133	16,00	-	-	-	-	3
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	0,006	216	16,00	-	-	-	-	3
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	0,005	173	16,00	-	-	-	-	3
14	3579018,00	7376611,50	2,00	2,80E-03	0,001	316	16,00	-	-	-	-	0

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	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,33	-	248	0,60	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,30	-	23	11,90	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,28	-	233	1,70	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,25	-	81	14,00	-	-	-	-	0
14	3579018,00	7376611,50	2,00	0,25	-	175	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,20	-	174	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,10	-	259	16,00	-	-	-	-	3
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,08	-	10	16,00	-	-	-	-	3
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,08	-	314	16,00	-	-	-	-	3
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,08	-	92	16,00	-	-	-	-	3
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,08	-	132	3,30	-	-	-	-	3
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,08	-	55	16,00	-	-	-	-	3
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,07	-	217	16,00	-	-	-	-	3
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,06	-	172	16,00	-	-	-	-	3

Отчет

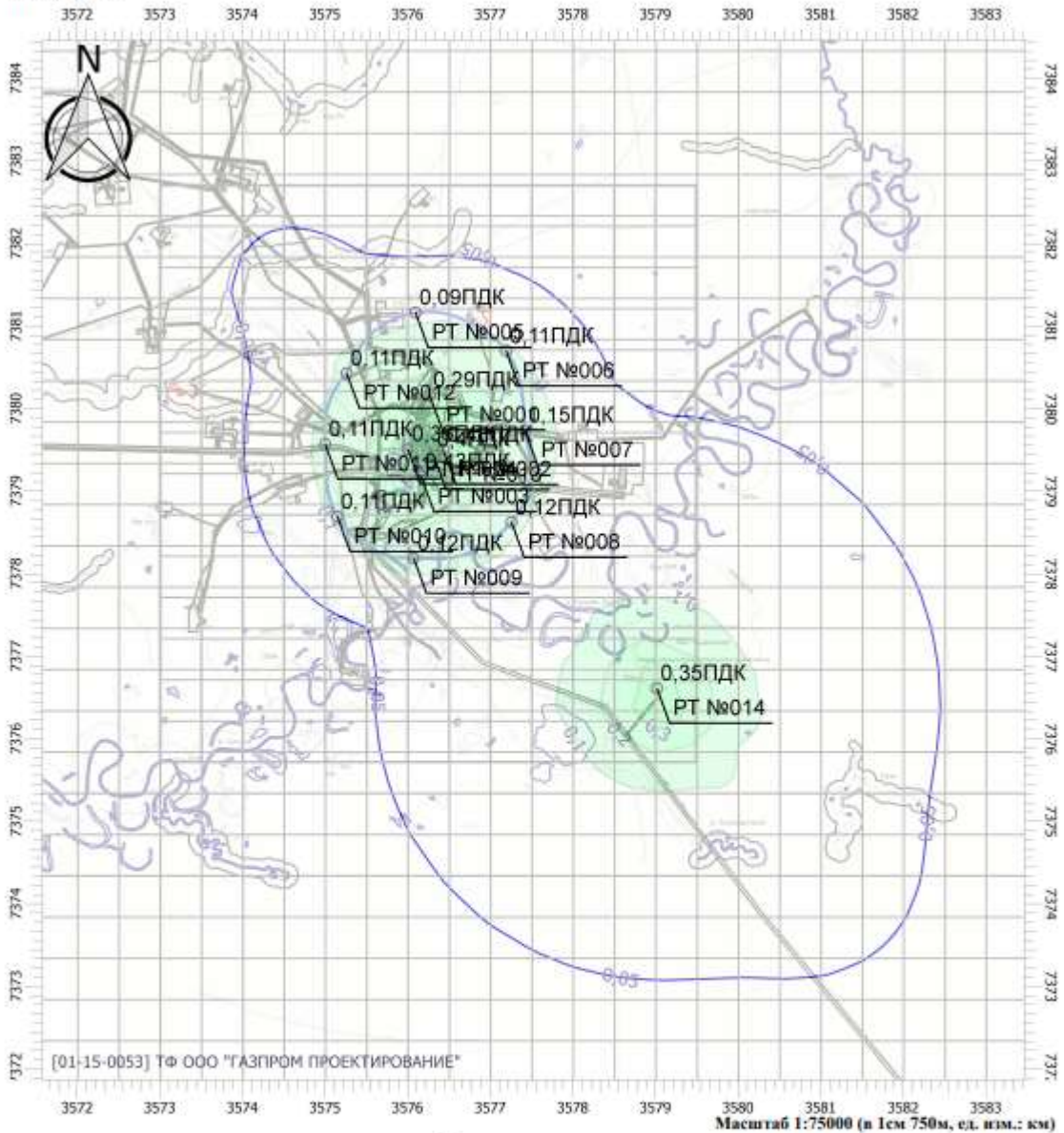
Вариант расчета: Медвежье НГКМ (705) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [24.11.2021 11:51 - 24.11.2021 11:52] , ЛЕТО

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

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